**Supporting Information S1.** The benchmark dataset contains 490 positive sample and 591 negative sample. All these samples were derived from the genome of *Saccharomyces cerevisiae*.

>YYDL087C 1.67 Hot

ATGTCAACTATGTCAACGCCTGCCGCAGAACAACGCAAACTCGTCGAACAGCTGATGGGCAGGGACTTCAGTTTCCGCCACAACAGGTATTCGCATCAAAAAAGAGACCTCGGACTACACGATCCCAAGATCTGCAAGTCATACCTTGTTGGCGAGTGCCCCTACGACCTGTTTCAGGGCACCAAGCAGAGCCTGGGAAAATGCCCGCAGATGCATCTTACCAAGCATAAAATTCAGTACGAGAGAGAGGTCAAGCAGGGCAAAACGTTTCCCGAATTCGAAAGAGAATATCTGGCCATTCTATCTCGGTTTGTTAATGAGTGTAATGGCCAGATATCCGTAGCACTACAAAATCTAAAACACACCGCTGAGGAACGAATGAAGATTCAGCAGGTTACCGAAGAACTAGATGTCTTGGACGTGCGGATAGGCCTAATGGGACAAGAGATTGATTCTTTAATTCGTGCAGATGAAGTCAGTATGGGTATGCTACAGTCAGTCAAATTACAAGAACTGATTAGTAAAAGGAAAGAAGTTGCAAAACGTGTACGAAACATTACAGAAAACGTGGGCCAGAGCGCCCAGCAAAAGTTACAGGTTTGCGAGGTGTGTGGGGCATACCTATCGCGTTTAGATACAGACAGAAGGCTTGCTGACCACTTCTTGGGGAAGATTCATCTGGGATATGTCAAGATGAGAGAGGATTATGATCGGCTAATGAAGAATAACCGGACAACTAACGCCAGCAAGACAGCTACTACACTACCCGGAAGACGCTTTGTGTAG

>YBR268W 1.71 Hot

ATGTTGGCGCGCAGTTTGGGTTACAGGTTGATATCGACCAGTCGTATCTTATATAATAAACCCACGGTTAAGTCAGTGGTGTCGTCGTGTCCTGCGGGAACATCGCTTAACTTAAACATATGGAAGAGCGGTAAAGACGCAGTGGCACTCGAGGACAAGGAGTATCCAAATTGGTTATGGAGCGTATTGGATAGTGATCACGTTGTCGAACATGCGGCTGAGGACCCAGAGGGACAGGCTCTCTTAAAGAGAAGAAAGAACATAAGGAAGGCGAACAGGCAGCGAATCAAGCAAAACAATTTCTTGAGCCAACTTTAA

>YAL046C 1.56 Hot

ATGAAGCTCCCACAGACCATGCTACGTTCTATATCTGTGAAGCATGTCCGGTGGCCAAGGATTCTGACGGGCTCAAAGCTTTGGTACTCAACGCAGATGGCAATGACTCCGGAGGAGAAGATGATCACCGATAAACTACAACAGGAACTGGAACCTGAAGTGTGTAAAGTGCAAGACGTTTCCGGTGGCTGCGGATCCATGTTTGCTATCAACATAACAAGCAAGAAGTTCAACGGACTGAGTCTCATCAAGCAGCACCAGCTGGTGAACAGAATTTTGAGGGACGATATTTCCAGATGGCATGGCCTACAATTGACCACTAAGAAGTCAACTGGGAAGGGTCCGGCATCATCATGA

>YLR232W 2.04 Hot

ATGGGGGCTAGTAGTGGAAGAATAGGTAAGTCAATGCTGACCCAAGGCACCTTTCCTCTGGCTTCTTCAGGATGTTTGAAATGCGATTCCACAGCACAATCGCTCCACGCATCTAGCTCAGCATTAATTGAATTCCTAGTTGACTTCGGCATCAAACCTAAAGAATTCCCGCATAAGTACGTCACAGGCTTATCGTCGGACGATAGTCCCATGGATTTAAATGTAGGGATGTTGAATTCATCCCTCAGAGATTCCGGATATTCTCCGTCTAATTCCAAAGCTTTCTCCATAATTACCAGTTTGTTTCTTTTTTCCACAGAATATTTAGGCTTAATATGTACGTATTGA

>YOR173W 2.12 Hot

ATGGGTTCCCAAGATTTAGCTAGTTTAATTGGGAGGTTTAAATACGTCAGGGTGTTAGATTCGAACCCTCATACAAAGGTAATCTCACTACTAGGCAGCATAGATGGGAAGGATGCCGTGTTAACTGCTGAAAAGACGCATTTCATATTTGATGAAACGGTACGTAGACCCTCTCAAAGTGGCCGTAGCACTCCGATTTTCTTTCATCGTGAAATAGACGAGTACTCCTTTTTAAACGGTATTACTGATCTGAAGGAATTAACTTCGAATGACATCTACTACTGGGGGTTGTCTGTTTTGAAGCAGCATATTTTGCATAACCCAACTGCGAAGGTTAACTTAATTTGGCCCGCCTCGCAGTTCCACATCAAGGGATACGACCAGCAGGATTTACATGTCGTCAGAGAAACTCCTGATATGTATAGAAACATAGTTGTGCCCTTTATCCAAGAGATGTGTACCAGCGAAAGAATGAAATGGGTAAACAACATTCTTTACGAGGGCGCCGAGGATGATAGAGTTGTTTATAAGGAATACAGTAGCAGGAATAAAGAGGATGGATTCGTCATCTTGCCCGATATGAAGTGGGACGGAATCAACATTGATTCGTTATACCTGGTCGCGATCGTGTACAGGGACGACATCAAATCTTTGAGAGATTTGAACCCAAACCATAGAGATTGGTTAATTAGACTCAATAAGAAGATTAAGACCATCATCCCCCAGCACTATGACTATAATGTAAACCCGGACGAGCTAAGAGTTTTCATTCATTATCAACCTTCATATTACCATTTTCATGTCCATATAGTGAATATAAGGCATCCAGGAGTAGGCGAGGAGAGAGGCTCCGGAATGACAATACTGTTGGAAGATGTTATAGAAGCGTTGGGTTTCTTAGGTCCTGAAGGTTATATGAAGAAGACGCTTACTTATGTCATTGGTGAAAATCATGATTTATGGAAAAAGGGCTTTAAGGAAGAAGTTGAAAAGCAACTGAAGCATGATGGTATCGCAACCAGTCCTGAAAAAGGCTCTGGGTTCAATACCAATTTGGGTTGA

>YKL087C 1.72 Hot

ATGATGTCTTCAGACCAACAGGGGAAATGCCCCGTAGATGAGGAAACCAAAAAGTTATGGCTACGAGAACATGGCAACGAAGCGCATCCTGGTGCTACTGCCCCAGGCAATCAACTAGAGTGCTCTGCAAACCCACAAGATAACGATAAAACGCCTGAATATCACACCACGGTGGATCTCTCTCAGTCCAGAGAGGTTTCCACCATACCAAGGACGAATTCTGACAGAAACTGGATATACCCGTCGGAGAAACAATTTTACGAGGCAATGATGAAAAAAAATTGGGATCCGAACTCAGATGACATGAAGGTGGTTGTGCCTTTACATAACTCCATCAATGAGCGGGTTTGGAACTACATTAAAAGCTGGGAAGACAAGCAGGGTGGTGAAGCGTGTGGCGGTATCAAATTAACAAATTTTAAAGGTGATTCCAAAAAACTGACACCAAGGGCCTGGTTCAGGTCCCGTATCTTGCACCTGGCCAAACCTTTTGATAGACATGATTGGCAGATAGATAGATGCGGTAAAACCGTCGACTACGTAATCGATTTCTATTCCACCGATCTGAACGATGCAAACTCGCAGCAACAACCACTTATTTATCTCGATGTTAGACCAAAATTAAACAGTTTTGAGGGCTTTAGATTACGGTTCTGGAAATCTTTAGGCTTTTGA

>YGR086C 1.5 Hot

ATGCACAGAACTTACTCTTTAAGAAATTCCAGGGCACCTACCGCCTCTCAATTACAGAACCCACCGCCACCACCATCTACAACCAAAGGTAGATTCTTTGGGAAGGGTGGTCTAGCTTACAGCTTTAGGAGAAGTGCTGCTGGAGCTTTTGGCCCAGAATTATCCAGAAAGTTGTCTCAATTGGTTAAGATTGAAAAGAATGTTTTGAGGTCCATGGAATTGACAGCCAACGAAAGACGTGACGCTGCTAAGCAATTGTCTATTTGGGGGTTGGAAAACGATGACGATGTTTCCGACATCACTGATAAATTAGGTGTCTTGATCTATGAAGTTAGTGAATTAGACGACCAATTTATCGATCGTTATGACCAATACAGATTGACTCTAAAGTCCATCAGAGATATCGAAGGTTCTGTTCAACCATCTAGAGACCGTAAGGACAAGATCACCGACAAAATCGCCTACTTGAAATACAAAGATCCTCAATCACCTAAGATTGAGGTCTTGGAACAAGAATTGGTGCGTGCTGAGGCTGAATCTTTGGTCGCTGAAGCTCAATTATCTAATATCACAAGGTCAAAGTTGAGAGCTGCTTTCAACTACCAATTTGACTCCATCATCGAACATTCAGAGAAAATTGCTTTAATCGCTGGTTACGGTAAGGCTCTCTTGGAACTATTGGACGACTCTCCTGTCACTCCAGGTGAAACCAGGCCTGCTTACGATGGGTATGAAGCCTCTAAACAAATCATTATTGATGCTGAAAGCGCACTGAATGAATGGACACTAGACTCTGCCCAAGTCAAGCCTACTTTAAGTTTCAAGCAGGATTACGAAGACTTCGAACCTGAAGAAGGCGAAGAAGAGGAAGAGGAAGACGGTCAAGGCAGGTGGTCCGAAGACGAACAAGAAGATGGACAAATTGAAGAACCTGAACAAGAAGAAGAAGGTGCTGTTGAAGAACATGAACAAGTCGGACACCAGCAAAGTGAGTCTCTTCCCCAACAAACAACAGCTTAA

>YIL155C 2.16 Hot

ATGTTTTCGGTAACGAGAAGAAGAGCTGCCGGTGCAGCTGCTGCCATGGCCACAGCCACGGGGACGCTGTACTGGATGACTAGCCAAGGTGATAGGCCGTTAGTGCACAATGACCCGAGCTACATGGTGCAATTCCCCACCGCCGCTCCACCGCAGGTCTCTAGACGAGACCTGCTGGACCGTCTGGCCAAGACGCATCAATTCGACGTGTTGATCATCGGTGGCGGGGCCACGGGGACAGGATGTGCCCTAGATGCTGCGACCAGGGGACTCAATGTGGCCCTTGTTGAAAAGGGGGATTTTGCCTCGGGAACGTCGTCCAAATCTACCAAGATGATTCACGGTGGGGTGCGGTACTTAGAGAAGGCCTTCTGGGAGTTCTCCAAGGCACAACTGGATCTGGTCATCGAGGCACTCAACGAGCGTAAACATCTTATCAACACTGCCCCTCACCTGTGCACGGTGCTACCAATTCTGATCCCCATCTACAGCACCTGGCAGGTCCCGTACATCTATATGGGCTGTAAATTCTACGATTTCTTTGCCGGTTCCCAAAACTTGAAAAAATCATACCTACTGTCCAAATCCGCCACCGTGGAGAAGGCTCCCATGCTTACCACAGACAATTTAAAGGCCTCGCTTGTGTACCATGATGGGTCCTTTAACGACTCGCGTTTGAACGCCACTTTAGCCATCACGGCTGTGGAGAACGGCGCTACCGTCTTGAACTATGTCGAGGTACAAAAATTGATCAAAGACCCAACTTCTGGTAAGGTTATCGGTGCCGAGGCCCGGGACGTTGAGACTAATGAGCTTGTCAGAATCAACGCTAAATGTGTGGTCAATGCCACGGGCCCATACAGTGACGCCATTTTGCAAATGGACCGCAACCCATCCGGTCTGCCGGACTCCCCGCTAAACGACAACTCCAAGATCAAGTCGACTTTCAATCAAATCGCCGTCATGGACCCGAAAATGGTCATCCCATCTATTGGCGTTCACATCGTATTGCCCTCTTTTTACTGCCCGAAGGATATGGGTTTGTTGGACGTCAGAACCTCTGATGGCAGAGTGATGTTCTTTTTACCTTGGCAGGGCAAAGTCCTTGCCGGCACCACAGACATCCCACTAAAGCAAGTCCCAGAAAACCCTATGCCTACAGAGGCTGATATTCAAGATATCTTGAAAGAACTACAGCACTATATCGAATTCCCCGTGAAAAGAGAAGACGTGCTAAGTGCATGGGCTGGTGTCAGACCTTTGGTCAGAGATCCACGTACAATCCCCGCAGACGGGAAGAAGGGCTCTGCCACTCAGGGCGTGGTAAGATCCCACTTCTTGTTCACTTCGGATAATGGCCTAATTACTATTGCAGGTGGTAAATGGACTACTTACAGACAAATGGCTGAGGAAACAGTCGACAAAGTTGTCGAAGTTGGCGGATTCCACAACCTGAAACCTTGTCACACAAGAGATATTAAGCTTGCTGGTGCAGAAGAATGGACGCAAAACTATGTGGCTTTATTGGCTCAAAACTACCATTTATCATCAAAAATGTCCAACTACTTGGTTCAAAACTACGGAACCCGTTCCTCTATCATTTGCGAATTTTTCAAAGAATCCATGGAAAATAAACTGCCTTTGTCCTTAGCCGACAAGGAAAATAACGTAATCTACTCTAGCGAGGAGAACAACTTGGTCAATTTTGATACTTTCAGATATCCATTCACAATCGGTGAGTTAAAGTATTCCATGCAGTACGAATATTGTAGAACTCCCTTGGACTTCCTTTTAAGAAGAACAAGATTCGCCTTCTTGGACGCCAAGGAAGCTTTGAATGCCGTGCATGCCACCGTCAAAGTTATGGGTGATGAGTTCAATTGGTCGGAGAAAAAGAGGCAGTGGGAACTTGAAAAAACTGTGAACTTCATCAAGACGTTTGGTGTCTAA

>YDR230W 1.92 Hot

ATGTTGCATATATACATAGGAAAACGGTTAAAAGGCCCTGCTTCTACCTTCTGTTTCCCCCTCGTTCTTTTCACCAGAACTTGTACCATTTCTTCTCAGAGGAGGCCTGAGATAAATTCTGGTTACTTTGTTCAAACTGACTCTGCTTTTCATTTTTGGCGGCCTCCCATTGCCCCGGCAGAGATGGGTCATGAGGGACATTATGGAGCATTGGTTTTTCCTTTTTCGCCACGGTTTCCTTTGCCAATTGTGCGATCTGGAAACTTTTTTGTCTCTTTAGCCTACATTGCTCCCATCCGACAATCGAGCCCAGTATCAGAGAGCTCATCGCCCAATTCGTGGCCTTAG

>YJR071W 1.54 Hot

ATGTATTCGATGGCCTTTTTGGCTTCCTCTGGCTTAGTGGCAAATTCTTCAGCAACAGTCTTTAAGTTGAACAGAGCTCTAAATCTGTTGGCCAAAACTGTTTTGCCGGACTTGTTGACTAAGATGTCCCTTAGTTGCTCTAGAGTGCATTCATCGACGTTTTCTTGGAAATGTTTTTCAAAGTTAGTAGACATGTTTTTTTTTTTCTTTCTTGCGTGGTATGTTAGAAGGACTACAGTTTATCCTAACCTAAACCTAGAGCTACCGTCAAATATACACGTGTATTCACTGGATTTGCCTTATGTAATTTATATGATAAAAACTTTTCAGCTCATCGAGAAAAATTTTCTTTCCTCCCACGCAGGATAG

>YMR244W 1.56 Hot

ATGGTACTTTGCAAATTACTGACACCATATTTCTTACTGTCAATTTTGAGTGTCGGCGTGTTCACGGCGACCGCCGCGCCATCGCCCAGTATTCAAATGACGGAAAATACAAATCAAGATCATCATGAGCATGCCAAGCGTGGAGGAACGTGTGCGTTCCCTAACTACGATGGGATGGTCGCAGTACAAAAAGGTGGATCTAATGGAGGATGGGCTATGAGCCCTGACCAAGAATGTTCCTACGGTTCATGGTGCCCTTACGCTTGCAAACCAGGTCAACTAATGGGGCAATGGGACCCTTCGGCTACCACATACTCTTATCCTAAATGTCAAAATGGAGGTTTGTACTGTGATTCTAACGGTAACTTGCAAAAGCCAAACAGTGATAAAGACTATTGTTATGATGGGAAGGGAACCGTAATAGCGAAAAACAACGCTAACAGCGGTGACGTTGCATTTTGCCAGACCGTGCTTCCGGGCAACGAAGCTATGCTGATCCCAACCTTAGTCGGCTCTGGGTCAAAGCAAACGCTGGCTGTGCCTGGTACAGACTACTGGGCCTCCAGCGCGTCGCATTACTACGTAAATGCTCCCGGTGTAAGCGTAGAGGATGCATGCCAGTGGGGTAGTAGTGCAAATCCACAGGGGAACTGGGCCCCATTTGTAGCTGGTTCCAACATGGACGACAACCAGAACACTTTTGTAAAGATTGGATGGAACCCCGTCTACCTGGAATCGTCATGTCCGTTCAAGAACGTTAAGCCTTCATTCGGTATTAGAATTACTTGTGATGACGAATCACAATGTGAAGGCCTACCATGCTCCATTGACCCAAGTTCTAATGGAGTCAACGAAGTGACAAGTTCTGGCGGTGGTTCTTCCGGGGCTGGTGGTGGAAACTTTTGTGTTGTCACCGCCAGAAACGGCGCCAAGGCCAACATCGAAGTTTTTGATGTTGGTAGCGGCTCATCTTCTAAAGGCAAGAGAGAACTGAATCCGCTAGACGTTATTACCACAACGGTCACCGAGACCAAGTACAAGACAGTCACCGTCACTGCCAAAACTTAG

>YDR517W 1.64 Hot

ATGTTTAGAATAGCTAAAAACCTCGTACGGACTTTTGAGCAGAGCGTGCAAGATACCCTGGCACTCTCGCAGGACTCGAGCAATCTGGACGCTTTCTTTCAGTCTATACCACCAAATTTGTTGTCTGCTCAGTTGGAATCACCCGTAGATGCGGTTTCTGAAGGTGTTAAGCACACCAACGTCAATGAAACGCTTTCCGGTCTCCGCATTGTTTGGGTGGACGAGATGCAGTTCCAACTGCAGTCCTTTTTCGACTATATAGTAGGTTTCAATGATGATCCGGTGCCGGTGGTCAGTAATCAACACGGATTTTCGTACCCAGATTACCGTCGTATCACATCCATCTTCAATGAACACTGTGGCCGAACTTTGAAGGTCAACATATGGTCAGCTAAAGGAGGCACGTTCAGAGACGAGTATATCAGCATTATATCGAAGGAGAGCGACGATTTGGACGATGTTTCTCTAAACCATGACGAGAGGAGGCCATCTAGTGGGGAAGCGCACCAGTTCCAAGCACTCGGGTTCAAAGTCCAATGGACGCCTTTGATAGCTTCCACTTTCACATACCATATCCTGAACGTGAACATCCCAGATGGACCCGCCCAATCGGCAGGGCTCATCCCAGATGAAGACTACATTATCGGCTGCCAAGATGGCCTGTTGGCCACGGGAGGGGAGACGCTTTTACAAGATATTGTTAGATCAAGAGCAAACTACGATCTGGTCCTTTATGTCTACAACAAAGTTTCTGACTGTGTGAGACCAATCACAGTTCATATAGGTCCCGACGGCAGGTTGGGTTGCAACGTTGGATACGGGTTTCTTCACAGGATTCCAACAGTAAAGCACTGTCCACAACAAGCACAGCAGCAGGGGCAAGATGACAACCCTGTTCCTGTTCCTGTTCCAGTAGAATCTGAGACGGCTTTTGTGCCATCAGCATTCACAGCACCACCGGTGCCAACAAAGAAGAAATCAAAAAATAAAAAGGGTACCCAGCCATTGGCAATGGATGACTATTTTAATGAAGGCAGAGATAAGTCATCTACCGCTGCGAAGTCAGCAGAATCTGACATCCTCGCCCCACCACCACAAAAACAGTCATCCTCTGATTAA

>YLR379W 2.22 Hot

ATGATGGGCGAAACACCCAATTCCAGTAAAGTACCACGGTTGGAGGCCAGCATGGCACGTAGCCAGTACAGAGGGTCGGAAGTCTCACTGGACACGATCCCGTACAGCGGAATCTGGCCCAGAATCAAAAAGATCAGTAGAGAAACGCCTGTCCAGATAAGTTTCTGGTTGTATGGAACCTTCCTTTCTGGAGCAATCACTTCCGGCAGGAAAGATTCAAATGGCTTAAACAAGTCTAGAACACGGTTGGAGGACATTTTCAAAGTAAAGCGTGAACCAGTGTCAGTTTTTCTACTTGCTACTATATTTAACTATGTTTTTTTCTTTTGCTTTCACCAACTGAACCTTGTAGTAAATGGAGTGAGGTTGAATTGA

>YOL085C 1.75 Hot

ATGAAGGCAAAAGACAAATATAAGGGTCGAACGAAAAATAAAGTGAAAAGTGTTGATATGATGTATTTGGCTTTGCGGCGCCGAAAAAACGAGTTTACGCAATTGCACAATCATGCTGACTCTGTGGCGGACCCGCGCTCTTGCCGGCCCGGCGATAACGCTGGGCGTGAGGCTGTGCCCGGCGGAGTTTTTTGCGCCTGCATTTTCCAAGGTTTACCCTGCGCTAAGGGGCGAGATTGGAGAAGCAATAAGAATGCCGGTTGGGGTTGCGATGATGACGACCACGACAACTGGTGTCATTATTTAAGTTGCCGAAAGAACCTGAGTGCATTTGCAACATGA

>YDR491C 1.59 Hot

ATGGAGGCTCTCGTTGCCTTGCAGCAGACACTATCTTGGTTTCTTCTTCTAGTAGTGGTGATACTCATTTTTTTTCTTCTTTTATCTTGCTTGACTCAATTAAGGCGACTAATAACAAAACGAATGACGAAAATGGAAAACAATAGAAAAGTTAGGAACCAGAATCACTTTTGTAAAGTTAATATTGCGCTTGCGGAGCTCCTTACTGTTTCAACTGATGATACTGATATGCCTTTAGAAAAGAAATCAAATTCTATTAACAGAAGGGTGCCAACATGTACGTATATATATATGTGTGCGTGTGTATATATGTCTGACATATACATGAGTAACCGGCTAAGTAAGGTTTTTACGTTGATTGCTGCATCCATCGGTCGTGAGTATTGTCAAATTGCCGATGCCCTGCAGGCAAAAAAACCGTTGAAAAATCGTTGGGAAAATGGGCTTGCCCGACTGTCGGATTTAAGGGCTTGGACCCTAAAGGTTGCATGA

>YGR209C 1.85 Hot

ATGGTCACTCAATTAAAATCCGCTTCTGAATACGACAGTGCTTTAGCATCTGGCGACAAGTTAGTCGTTGTTGACTTTTTTGCCACATGGTGTGGGCCATGTAAAATGATTGCACCAATGATTGAAAAGTTTGCAGAACAATATTCTGACGCTGCTTTTTACAAGTTGGATGTTGATGAAGTCTCAGATGTTGCTCAAAAAGCTGAAGTTTCTTCCATGCCTACCCTAATCTTCTACAAGGGCGGTAAGGAGGTTACCAGAGTCGTCGGTGCCAACCCAGCTGCTATCAAGCAAGCTATTGCTTCCAACGTATAG

>YJR017C 1.61 Hot

ATGCCATCTGACGTAGCATCGAGGACCGGGCTGCCAACCCCGTGGACCGTCAGGTATAGTAAGTCCAAGAAAAGAGAGTATTTTTTCAATCCAGAGACGAAGCACTCGCAATGGGAGGAGCCTGAGGGCACCAACAAGGACCAGCTACACAAGCACTTAAGAGACCATCCAGTGCGTGTAAGATGCCTGCACATTCTCATCAAGCACAAGGATTCAAGAAGACCCGCATCGCATAGATCCGAGAACATTACGATATCCAAGCAAGACGCTACGGACGAACTGAAAACCTTAATCACGAGGTTGGATGACGACTCTAAGACGAACTCCTTCGAGGCCCTGGCTAAAGAGAGATCAGATTGCTCTTCATACAAGCGAGGCGGCGACCTCGGCTGGTTCGGGAGAGGCGAGATGCAGCCTAGCTTTGAAGACGCTGCCTTCCAGCTCAAGGTCGGCGAGGTAAGCGATATCGTTGAATCAGGAAGCGGTGTTCATGTGATCAAGCGGGTAGGTTAG

>YJL077C 1.82 Hot

ATGCACATATCGCTCCCTACGAGAAACAAATCTTATTTTCGAATACGTACACGTACATATCAAATAGGCTTATATCATTCTGACTCTTCACCAATCAGGGACATATCAGTACTACATCTGTTAATAGCAACGTTATGCACTATTTTTTTTCCAATTTTTTTTTCGTTGAGTAAAGTTCAGGTCGTACAGTGGCAAGGAACGACTATTTCTAAAAACTGTATTGCCTTAACCATGTCTTTCCCCTTGAACGCTATCCCTGGCATGTATCTGATAATTGCTTTCCCTCGTCTACAAACAGTAATTCCCCTGCAGCGAAATACTCCTGTTCGAATTACGAAATCGGTGATAGTGAAAGGCGCAGTGAGCGTGCCACGGATCTCCTCTCCGATGCACTAG

>YGR239C 1.52 Hot

ATGCCCAGTGTCTGCCATACAAGCCCGATAGAAAAGATTATCCAACAAGGGCATCGCATACAGAATGATTCCTTAATACCGTCAAAACGCACCAAGCTGGCCCATACGGAATTAACAGCACACTATGCCACTGAAGACTCGCATGTGGAAAAACACTTTTTGCATAATGGTAGTAATTTTGACGGCATTGACAATGTAAGGTATCAAAATCAACCCTCTCCATTAACCTTCATTACTCCAAACAACACTGTAGATTCCAGTGATTGGGTTCCGCAGTTCTCGTCTATGAAGATTGACGATTCACTAGAGTTTAGCTCAGAATATAAAAGGTTGTATTCCAATTACGAGTCACAGCAGCGCCTGAATTCAAGCAGACAACACTTACCTTTTAAGAATTGTATGATAAGGAAGACAAGTTGCACTTACCCACCTCAAAAGACGCTTCGACAGCAACGCCAAGGAAACCGGGACAACCCAACGGATGCGTTTCAATTCGACGCGGAGTTCCAAGTTTTGGAGAGAGAAATTCAAAAAGAGCGGTACGAGCCCATAACACGTCGGGACGAGAAATGGTTCGACCAAGATCAGTCGGAACTGCAAAGGATTGCCACAGATATAGTAAAATGCTGTACTCCACCGCCTTCGTCTGCATCCTCCTCTTCTACTCTTTCCTCCTCTGTCGAATCAAAACTATCTGAGTCGAAGTTTATTCAGTTAATGAGAAACATTAGTAGCGGTGACGTGACTTTAAAGAAAAATGCAGATGGAAATTCCGCAAGCGAGTTATTCTCATCCAACAACGGGGAACTGGTCGGAAACAGGCACATTTTCGTCAAGGACGAAATTCACAAAGACATACTTGATTGA

>YAL054C 1.53 Hot

ATGTCGCCCTCTGCCGTACAATCATCAAAACTAGAAGAACAGTCAAGTGAAATTGACAAGTTGAAAGCAAAAATGTCCCAGTCTGCCGCCACTGCGCAGCAGAAGAAGGAACATGAGTATGAACATTTGACTTCGGTCAAGATCGTGCCACAACGGCCCATCTCAGATAGACTGCAGCCCGCAATTGCTACCCACTATTCTCCACACTTGGACGGGTTGCAGGACTATCAGCGCTTGCACAAGGAGTCTATTGAAGACCCTGCTAAGTTCTTCGGTTCTAAAGCTACCCAATTTTTAAACTGGTCTAAGCCATTCGATAAGGTGTTCATCCCAGACCCTAAAACGGGCAGGCCCTCCTTCCAGAACAATGCATGGTTCCTCAACGGCCAATTAAACGCCTGTTACAACTGTGTTGACAGACATGCCTTGAAGACTCCTAACAAGAAAGCCATTATTTTCGAAGGTGACGAGCCTGGCCAAGGCTATTCCATTACCTACAAGGAACTACTTGAAGAAGTTTGTCAAGTGGCACAAGTGCTGACTTACTCTATGGGCGTTCGCAAGGGCGATACTGTTGCCGTGTACATGCCTATGGTCCCAGAAGCAATCATAACCTTGTTGGCCATTTCCCGTATCGGTGCCATTCACTCCGTAGTCTTTGCCGGGTTTTCTTCCAACTCCTTGAGAGATCGTATCAACGATGGGGACTCTAAAGTTGTCATCACTACAGATGAATCCAACAGAGGTGGTAAAGTCATTGAGACTAAAAGAATTGTTGATGACGCGCTAAGAGAGACCCCAGGCGTGAGACACGTCTTGGTTTATAGAAAGACCAACAATCCATCTGTTGCTTTCCATGCCCCCAGAGATTTGGATTGGGCAACAGAAAAGAAGAAATACAAGACCTACTATCCATGCACACCCGTTGATTCTGAGGATCCATTATTCTTGTTGTATACGTCTGGTTCTACTGGTGCCCCCAAGGGTGTTCAACATTCTACCGCAGGTTACTTGCTGGGAGCTTTGTTGACCATGCGCTACACTTTTGACACTCACCAAGAAGACGTTTTCTTCACAGCTGGAGACATTGGCTGGATTACAGGCCACACTTATGTGGTTTATGGTCCCTTACTATATGGTTGTGCCACTTTGGTCTTTGAAGGGACTCCTGCGTACCCAAATTACTCCCGTTATTGGGATATTATTGATGAACACAAAGTCACCCAATTTTATGTTGCGCCAACTGCTTTGCGTTTGTTGAAAAGAGCTGGTGATTCCTACATCGAAAATCATTCCTTAAAATCTTTGCGTTGCTTGGGTTCGGTCGGTGAGCCAATTGCTGCTGAAGTTTGGGAGTGGTACTCTGAAAAAATAGGTAAAAATGAAATCCCCATTGTAGACACCTACTGGCAAACAGAATCTGGTTCGCATCTGGTCACCCCGCTGGCTGGTGGTGTTACACCAATGAAACCGGGTTCTGCCTCATTCCCCTTCTTCGGTATTGATGCAGTTGTTCTTGACCCTAACACTGGTGAAGAACTTAACACCAGCCACGCAGAGGGTGTCCTTGCCGTCAAAGCTGCATGGCCATCATTTGCAAGAACTATTTGGAAAAATCATGATAGGTATCTAGACACTTATTTGAACCCTTACCCTGGCTACTATTTCACTGGTGATGGTGCTGCAAAGGATAAGGATGGTTATATCTGGATTTTGGGTCGTGTAGACGATGTGGTGAACGTCTCTGGTCACCGTCTGTCTACCGCTGAAATTGAGGCTGCTATTATCGAAGATCCAATTGTGGCCGAGTGTGCTGTTGTCGGATTCAACGATGACTTGACTGGTCAAGCAGTTGCTGCATTTGTGGTGTTGAAAAACAAATCTAGTTGGTCCACCGCAACAGATGATGAATTACAAGATATCAAGAAGCATTTGGTCTTTACTGTTAGAAAAGACATCGGGCCATTTGCCGCACCAAAATTGATCATTTTAGTGGATGACTTGCCCAAGACAAGATCCGGCAAAATTATGAGACGTATTTTAAGAAAAATCCTAGCAGGAGAAAGTGACCAACTAGGCGACGTTTCTACATTGTCAAACCCTGGCATTGTTAGACATCTAATTGATTCGGTCAAGTTGTAA

>YJR078W 1.52 Hot

ATGAACAACACTTCCATAACCGGACCACAAGTACTACATAGAACAAAAATGAGACCACTACCAGTGCTAGAAAAATACTGTATCTCGCCACATCATGGGTTTTTGGACGACCGGTTACCCTTGACCAGACTGAGCAGCAAGAAATATATGAAATGGGAAGAAATCGTTGCTGACCTGCCCTCTCTTTTGCAAGAGGATAACAAGGTGCGGAGCGTCATCGATGGGCTGGATGTCTTGGACTTGGATGAGACGATCTTGGGCGACGTCAGGGAGCTCAGAAGAGCATATTCCATTTTGGGGTTTATGGCGCACGCTTATATTTGGGCCAGCGGAACTCCCCGGGATGTATTACCGGAGTGTATTGCAAGGCCACTGTTGGAGACAGCACATATTTTGGGTGTGCCACCGTTAGCTACGTACTCCTCGTTGGTGTTATGGAACTTCAAAGTGACCGACGAGTGCAAGAAAACGGAAACCGGGTGTTTGGACTTGGAAAATATTACAACGATAAACACATTTACGGGAACCGTTGACGAAAGTTGGTTTTATCTGGTCAGCGTGCGGTTTGAAAAAATCGGCAGCGCTTGTTTAAACCATGGGTTGCAGATATTGAGAGCCATTAGAAGCGGTGATAAAGGAGACGCTAACGTGATAGACGGGTTGGAGGGCTTGGCTGCAACGATCGAAAGGTTATCGAAAGCCTTGATGGAAATGGAGCTTAAGTGTGAACCCAATGTATTTTATTTCAAGATAAGACCATTTTTGGCCGGGTGGACGAATATGTCGCATATGGGGTTACCACAGGGTGTTAGGTATGGAGCGGAAGGACAGTATCGGATCTTTTCTGGCGGGTCCAATGCGCAAAGCTCGTTGATACAGACACTGGACATCCTTTTGGGTGTGAAACACACTGCGAATGCTGCGCATTCTTCCCAAGGAGACAGCAAGATCAATTATCTGGACGAAATGAAAAAATACATGCCAAGAGAACATCGTGAATTTCTTTACCATTTGGAATCGGTATGTAATATTCGCGAATACGTTTCTCGTAACGCTTCTAACCGTGCATTGCAAGAGGCCTATGGACGTTGCATTTCCATGCTGAAAATATTTAGAGATAACCACATTCAAATTGTTACCAAGTACATTATTTTGCCCTCCAATTCAAAGCAACACGGCTCCAATAAGCCGAACGTACTAAGTCCAATCGAGCCCAATACCAAAGCAAGTGGTTGTTTAGGGCATAAAGTTGCCTCATCTAAGACTATCGGAACCGGTGGTACAAGATTAATGCCCTTCTTAAAGCAGTGCAGGGACGAGACTGTCGCCACTGCGGACATTAAAAATGAAGATAAAAATTGA

>YEL058W 1.79 Hot

ATGAAGGTTGATTACGAGCAATTGTGCAAACTCTACGATGACACGTGCCGCACAAAGAATGTGCAGTTCAGTTACGGTACGGCCGGATTCAGAACGCTGGCCAAGAATTTGGATACGGTGATGTTCAGTACTGGTATACTGGCGGTTCTCAGGTCGCTGAAGCTTCAGGGTCAGTATGTGGGGGTGATGATCACGGCGTCGCACAACCCATACCAGGACAACGGGGTCAAGATCGTGGAACCAGACGGATCGATGCTTTTGGCCACATGGGAGCCATATGCCATGCAGTTGGCCAATGCGGCCTCTTTTGCCACTAATTTTGAAGAATTTCGTGTTGAGTTGGCCAAGCTGATTGAACACGAAAAGATTGATTTGAATACAACCGTCGTGCCTCACATCGTGGTTGGGAGAGACTCTAGGGAAAGTAGTCCATACTTGCTGCGCTGCTTGACTTCCTCCATGGCCAGCGTCTTCCACGCGCAAGTTTTGGACCTAGGCTGTGTCACTACGCCTCAATTGCATTACATTACTGATTTGTCCAACAGGCGGAAACTGGAAGGAGACACAGCGCCAGTTGCCACAGAACAGGACTACTATTCGTTCTTTATAGGAGCCTTCAACGAGCTCTTCGCCACGTATCAGCTGGAGAAGAGGCTGTCTGTCCCAAAATTGTTCATAGACACAGCCAATGGTATCGGTGGTCCACAGTTGAAAAAACTACTGGCCTCCGAAGATTGGGACGTGCCAGCGGAGCAAGTTGAGGTAATCAACGACAGGTCCGATGTTCCAGAACTGTTGAATTTTGAATGCGGTGCGGATTATGTGAAGACTAACCAGAGATTACCCAAGGGTCTTTCTCCATCCTCGTTTGATTCGCTATATTGCTCCTTTGATGGTGACGCAGACAGGGTTGTGTTCTACTATGTCGACTCAGGATCAAAATTTCATTTGTTGGATGGTGACAAAATTTCCACTTTGTTTGCAAAGTTCTTGTCTAAACAACTAGAATTGGCACACCTAGAACATTCTTTGAAGATTGGTGTTGTGCAAACTGCCTATGCAAACGGCAGTTCCACCGCTTACATAAAAAATACGTTGCACTGTCCCGTGTCTTGCACTAAGACAGGTGTTAAACACTTGCATCATGAAGCTGCCACTCAGTACGATATTGGCATTTATTTCGAAGCAAATGGACATGGTACGATTATATTCAGCGAAAAATTTCATCGAACTATCAAATCTGAATTATCCAAGTCCAAGTTAAATGGTGATACGTTAGCTTTGAGAACTTTGAAGTGTTTCTCTGAATTGATTAATCAGACCGTGGGAGATGCTATTTCAGACATGCTTGCTGTCCTTGCTACTTTGGCGATTTTGAAAATGTCGCCAATGGATTGGGATGAAGAGTATACTGATTTGCCCAACAAGCTGGTTAAGTGCATCGTTCCTGATAGGTCAATTTTCCAAACCACGGACCAGGAAAGAAAATTGCTCAATCCAGTGGGGTTGCAAGACAAGATAGATCTTGTGGTAGCCAAGTATCCCATGGGAAGAAGCTTTGTCAGAGCCAGTGGTACGGAGGATGCGGTGAGGGTTTATGCGGAATGTAAGGACTCCTCTAAGTTAGGTCAATTTTGTGACGAAGTGGTGGAGCACGTTAAGGCATCTGCTTGA

>YNL125C 1.67 Hot

ATGTCAACGCACTCAAACGACTACTTTTCTGCTTCTTCCGGAATGGTCTCTGAGACATCGTCCGAGGTTTCTTCGATAAACTCTTCACAGCCTGTATCATTCTCTAAGGCTTCTATTGCTGCTCCGGTTCCATGCTCTGATCTACACAGCACCAAGTCGAACGATGCATCGAGAAAATTGTCTATTAGTAGGACGTTAACTAATCGGCTCAACGACATTAAAAAGGCTGTCGATGACGACAACTTGCAGACGGAAGAAAATTCCGCAGACGTTAATAAAATATTAGAATCTAGATTTGACGTGGCCGATGCCATTAGGCTACAGCACAATGAGTCAGTCCAGTCAAAGTTAAACATCCCAGTCACACACACCACGACTGCAGGCGCCTCGTTGTCGGCACCATCTTCCTCTGCTTTCTCTGCTTCTTCTATTCAAAATGATACTACAGAACATAAAGCTTCCATGGACTCCAAACTCATGAGGAATAGACTATATCCGGCTTCCACGAAACACTCCGGTAAGGATCTTGAGGCCCAAGGAATAACCGAATTCGAGCCTGATGAACCGACTGTAAAAAAAGTATTCACCAACAAGTCTACCGGGCAGCTGGAACTGCCCCCCGACGGTGGTTATGGCTGGGTCGTGACATTCTGTGTGTTCTTGACCATGTTTTCCACGTGGGGCTGCAACGCATCCTTCGGTGTCGACCTTGCCTACTACTTAAACCATGATACTTACCCTGGTGCTTCGAAGTACGATTATGCCTTAATTGCTGGCCTAACTGTCTTTCTCGGTCAACTCTTATCCCCCCTTGTGATGGCACTGATGAGAATAATTGGTCTGCGGACCACCATGCTTTTTGGTGATGCTGTAATGCTTGCCGCATATCTCTTGGCCTCCTTTACTACCAAGTTATGGCAATTGTATGTCACCCAAGGTTTTATGGTCGGTTGTTCAATATCACTGATTTTCGTTCCAGCAACAACCGTCTTACCAGGATGGTTCTTGAAAAAAAGAGCTGTCGCAATGGGTGTCTCATTATTGGGTACCGGTGCTGGTGGTGTCGTTTACGGTTTGGCTACAAACAAAATGCTTTCTGACTTTGGAAATACCCGGTGGTGCCTTCGTATCATAGGCATATCGTGTAGCATAAGTGTTCTAGTTGCTATTGCGCTCTTAAAAGAAAGAAACCCTACACCTGCCATAGGATTGAAATCGCCTCGGGCCATGTTTGAACAGCTCAAAGCAATGTTTTCATTAAAGGTTATAACTAAGCCATTTGTGGTACTTATTGCATTATGGTTCATGTTCGCATTATTTGCCTACAATATGATGGTTTTTACTTTATCTTCATACGCAATCTCGAAAGGATTATCATCGCACGACGCTTCCACATTGACTGCCATTTTGAACGGCTCGCAATCCATCGGAAGACCTCTGATGGGTTTAGCGGGAGATAAGTTTGGTAGGGCAAACGTAACGATCGTATTAACCACTTTGTTAACAATATATATGTTTGCGTTCTGGATCCCCGCTCATACGTTTGTTCAACTCATCTTTTTTTCAATTCTAGTTGGCTCATGCGTTGGTGTCGCCAACGTCATGAATACCGTTCTGATTGCCGATATGGTTAAACCAGAAGAGTTTTTGCCCGCTTGGGCCTTCGTCAACTACTGTGGTGCGCCTTTCTTATTGGTTTGTGAGGTGATTGCCCAGGCATTGACGGTGGAGAAAGATAAGAGCAATCCTTACTTACATGCACAAATTTTTTGCGGTTGCTGCTTTATTGCCGCACTAATTTTAATTTCTATCCTTCGTGAATATTCTATCAGGATGAAATTAACGGAAAGACAAGCTATGACAAACGAGAAGTTAAAAGAATGGAAGGCAAGCGAATACGATACCGATTCTGCCGATGAAGATTGGGGTAAATTAAAAGAAAGAAAGACTAAATATGACCTTCTTTTAGGTCCGGGCATTAAAAAATACTTCCTAAGAATGGTATATCCAATGAAGGTCTAG

>YEL045C 2.13 Hot

ATGAAATGTCACGCGAAACGGACCCTTGCCTTTTTGGCGACGGCACTTCCCCTATCTGGAAAAAGCCGAGCATGCACCCGTACCCCACAAAGCTTCGCTTCCGGTTTCCGGGCAGCAGCGCCGTTTCTTTTTTCCCGCTGCTTCGCCCTTTGTATTACTCATTGCGCACTTTTTCACTTGCCATATTCGTTCACCGGTTTTTCTTTTTATTTCTTCGTCTTTTTTCGTCTTTTTCTTCACTGGATATACGCTTTTTGCATTTGCAATAGCACATATGTGTATATATATAAGCAAGTGTTGAGCTTGCCTGTCAAATCCTCCATGTGTCCTTCTCGTCTATCTTGTTCTGTCTGGTATAGAGTAATACTTACATACATATACGTACATTGTTTCCGCTGGCTAGTTCGTAACCACCTCCTTTCCTAG

>YJR147W 1.61 Hot

ATGGATGCAACATCGAGGATGGAGCAGCCTGATGTCTTTGTAAGCAAACTCTACCACCTGCTGCAGGGGAACGCTTACTCGAACATAATACAATGGTCGACTGATGGCAGCAAGCTCGTCATTTGGAATCCGGACCAGTTCACCAAAGTCATCCTAGAGCGATTTTTTGGTATTCACACCTTTGCAGCATTCGTTAAGCAATTGAGCAAATATAACTTCCAGAAGGCGGGCCGCCCGGACTGCGTGGAGTTTTCCAACATTCATTTTCAAAAAGATAACATTAATAGCCTCTCACTGGTTAAAGCTCATCAGTCTGCCGCCACTCCCAATGTCGCCGCCGTCAATAATATGAATAAGCAGTGTACTTTTCACTGGGACCCTTTCAAAGTGAACTCCATTCTAAGCAAGGCCATCGGCAAGCCTTCCTTCGAGAAATTAGTGAAAAATGTTGACAGGCTTCAGGGCAATCTTGATGAGCTTAAGTCGACAAACGCAGATAGTCTGCGTATTATAAGGGAAATTAACGCCAGCTTACAGACAATCTCCTACCACCAGTTTCACGCCTACCAAACCGCTAACTTCCTTCAAGAAAATTTTGAAGCCATCAAAAAGGTTGTATGCCCGGACTCTTGTCTACAACACCAGCAACGCCAACCAAAGCGCCCCAAACGCTACTCGTTGCTGTTACTAATACCAAACGCATCCGAATTGTCAGAAACACCTTTGATGCGCTTCGCCGGCGTGTTCGAATTTATGAACTGCTCTTTGGATACGGCCACTCAGTGGCACCCGCAGTTGCATCCCGAGGCATACGACCTTCTTTTCGTCACCGTGTCGCCCAACATGCAACAAGAACATCTCATCTACTTCAAGAGACTGAGAAACCTACTCCCAAGCTTTCCTGTAATAGCCATTATTAACAGACCCGTCTCCCCTCAAGATACCAGCATTGCTCCCTCCAACTACTCTCGCTATTATTTCCACCATTTTTTGCAGTTGGGGTTCAGTGACATCCTAGTTAGCCCCTTCACCCCAACACAACTTATAACGCTCCTTTCCAAACATCTTCGAACGTGA

>YKR012C 1.71 Hot

ATGAACGTCGTTAGAGTCTGGCCATTTTCTACACGAACTATACCTTGTACCACTACAGTGGCAGCTTGGTGGACATGTTGCGTGACAGTCACAGCAACTGGGGCAGATAAAGCGACAGATGCAGATGCGGCCAGTAGTGAGACTTTAGAAAATTTCATCTTTGTAAGTTTTATTAAAGGAATGGTATTGTTTTATGATGGGCTGTTTCGAGGAACGATGATACCAAGAGCCAACAGATCCATCACAGCAATATGTAACACTCTGCGACAAGCATATATATATACAAAGATCCAAAGCATTGCCTTTGAACGACGTCTATGTTTCCAAAACATTACATATAGAGAAGTGCGTGAGATACACGAAATGTACTGTAAATAG

>YIL136W 1.61 Hot

ATGTCATCAAGAATAATTGTCGGCAGTGCAGCATTGGCAGCTGCCATCACAGCTAGCATCATGGTCAGAGAACAGAAGGCCAAGGGTCAGAGAAGAGAGGGCAACGTCTCCGCTTACTACAACGGCCAGGAGTACGGCAGTTCAGCACCCCCACAGTTGGGAAAGCTACATAACATAAAGCAAGGCATAAAGGAAGATGCCTTGTCGTTAAAAGACGCGCTTCTGGGCGTATCTCAAAAGGCTAGGGAAGAGGCTCCAAAGGTAACTAAGCGTGTGATATCACCGGAAGAGGATGCTCAGACACGCAAGCAGCTAGGCCAAAAAGCCAAGGATTCTTCCTCGCAAAGCATCTTCAATTGGGGGTTTAGTGAGGCTGAAAGAAGGAAAGCCATAGCCATCGGGGAATTTGATACTGCTAAGAAGCGTTTCGAAGAGGCAGTGGATCGTAATGAGAAGGAGCTCTTGTCCACGGTGATGAGAGAGAAGAAGGCCGCTCTGGACAGAGCATCCATTGAGTACGAAAGGTACGGGAGAGCCAGAGACTTTAATGAGCTTTCGGACAAGCTAGACCAACAGGAAAGGAACAGTAATCCTTTGAAACGCCTGTTGAAGAATAACACGGGTGACGCTAATACTGAAGAAGCCGCTGCAAGAAGTGTCCAAGGCTGGGGTGATACGGCACAGGAGTTTGGTAGAGAAGAGTTGGAGGAAGCCAAGAGAAATGCTTCTTCAGAGCCAAGCGAGGCGCAAAAACGTCTTGACGAGCTGAAGAAGATCAAGGAAAAGGGCTGGTTTGGTTACAACAAAGGGGAGCAAAGCGAGCAACAGATTGCTGAACGGGTAGCCAGAGGTTTAGAAGGATGGGGTGAAACAGCCGCTCAACTTTCCAAGGACGAAATGGACGATTTAAGATGGAATTATGAGAATTCAAAGAAACAACTGGATAAGAACGTGTCCGATGCCATGGACTCGTTATCTAAGGCGAAGGAGGACTTGAAACAGTACGGCAGCCACTGGTGGTCTGGATGGACTTCCAAGGTCGACAATGACAAGCAGGCTTTAAAAGATGAGGCCCAAAAGAAGTACGATGAAGCGTTGAAAAAGTACGATGAAGCCAAGAACAAATTCAAAGAATGGAATGATAAGGGTGATGGTAAATTCTGGAGCTCGAAAAAGGACTAG

>YGR204W 1.69 Hot

ATGGCTGGTCAAGTGTTGGACGGCAAAGCATGCGCTCAGCAGTTTAGAAGCAATATTGCTAATGAAATCAAAAGCATTCAAGGTCACGTGCCTGGGTTTGCACCTAACCTTGCCATCATTCAAGTAGGCAACAGACCAGACTCAGCCACATATGTACGCATGAAGCGTAAGGCAGCTGAAGAGGCCGGCATTGTTGCTAATTTCATTCATTTAGATGAATCCGCTACTGAATTTGAAGTTCTGCGTTACGTGGACCAGCTGAATGAGGACCCACATACACACGGTATTATCGTGCAACTACCATTACCCGCTCATTTGGACGAGGATAGAATCACCTCGAGAGTGTTGGCAGAAAAGGACGTGGACGGGTTCGGGCCCACCAACATTGGCGAATTGAATAAGAAGAACGGACACCCATTCTTTTTGCCCTGCACGCCCAAGGGGATCATTGAGCTGCTTCACAAGGCCAACGTCACGATTGAAGGTTCCCGGTCCGTTGTGATCGGAAGATCTGACATTGTTGGCTCTCCTGTTGCAGAATTGTTAAAATCTCTAAACTCCACCGTCACCATCACTCATTCTAAAACCCGTGATATCGCATCATACTTACACGACGCGGACATCGTAGTCGTTGCCATCGGCCAACCAGAATTTGTGAAGGGTGAATGGTTCAAACCAAGAGACGGCACTTCCAGTGATAAGAAAACCGTGGTAATTGATGTTGGCACCAACTACGTTGCTGATCCTTCCAAAAAGTCCGGTTTCAAATGTGTTGGTGACGTTGAGTTCAATGAAGCAATCAAATACGTCCATCTAATCACTCCAGTGCCCGGTGGTGTGGGCCCCATGACGGTGGCTATGTTAATGCAAAATACCTTGATTGCTGCCAAACGCCAAATGGAAGAATCCTCGAAGCCTTTGCAGATTCCTCCCTTGCCATTGAAGTTGCTAACACCTGTTCCTTCCGATATAGACATCTCCAGAGCACAACAGCCAAAGCTTATCAACCAGCTTGCTCAAGAATTGGGTATTTACTCTCATGAGTTGGAGCTGTACGGACATTACAAGGCCAAAATTTCTCCTAAAGTCATCGAAAGGCTGCAGACGCGCCAAAATGGTAAGTACATCTTGGTGTCTGGTATCACACCAACACCACTGGGAGAGGGTAAATCCACTACAACAATGGGTCTTGTCCAGGCACTAACGGCTCACTTGGGCAAGCCAGCCATTGCGAACGTCAGACAACCCTCCCTAGGACCCACTTTAGGTGTCAAAGGTGGTGCTGCGGGTGGTGGTTATTCCCAAGTCATCCCAATGGACGAATTCAACTTACATTTGACTGGTGACATTCACGCCATTGGTGCGGCTAACAACCTACTTGCTGCCGCTATTGACACTAGAATGTTCCATGAGACCACTCAAAAGAACGACGCTACCTTCTACAACAGACTAGTGCCTAGAAAGAACGGAAAGAGAAAGTTTACTCCCTCCATGCAAAGAAGATTGAACAGACTGGGTATTCAAAAGACCAACCCCGATGATCTAACACCCGAAGAGATCAACAAATTCGCCAGATTGAACATTGACCCGGACACTATTACTATCAAGAGGGTGGTCGATATCAACGACAGAATGTTAAGACAAATCACCATTGGTCAAGCCCCTACCGAGAAGAACCACACAAGAGTTACTGGATTCGATATCACCGTTGCTTCTGAATTGATGGCTATTCTTGCTCTTTCAAAGGACTTGAGGGACATGAAGGAACGTATTGGAAGAGTCGTTGTTGCTGCTGACGTAAACAGGTCTCCAGTCACTGTTGAAGATGTGGGTTGTACCGGTGCCTTAACCGCTTTATTAAGAGACGCTATCAAGCCCAACTTGATGCAAACTTTAGAAGGTACTCCTGTCTTGGTCCATGCCGGCCCATTTGCCAACATCTCTATCGGTGCCTCTTCTGTTATTGCTGATCGCGTGGCTTTGAAATTGGTTGGTACCGAGCCAGAGGCAAAAACAGAAGCTGGTTATGTGGTTACTGAAGCAGGGTTCGATTTCACTATGGGTGGTGAAAGATTCTTCAACATCAAGTGCCGTTCCTCTGGATTGACACCTAATGCTGTGGTCTTGGTTGCTACTGTTAGGGCATTGAAGTCACACGGTGGTGCTCCAGATGTCAAACCTGGCCAACCTTTACCTTCCGCATACACTGAAGAGAATATCGAGTTTGTCGAAAAAGGTGCCGCTAACATGTGTAAACAAATTGCCAACATTAAGCAATTTGGCGTCCCCGTCGTTGTCGCAATTAACAAGTTTGAAACTGACACTGAAGGTGAAATAGCCGCCATTAGAAAAGCCGCTTTGGAAGCTGGTGCATTTGAAGCCGTAACCTCTAACCATTGGGCCGAAGGTGGTAAAGGTGCTATCGACTTGGCCAAGGCCGTCATCGAAGCTTCCAACCAACCAGTGGACTTCCATTTCCTATATGACGTTAACTCCTCCGTTGAAGACAAATTAACTACTATCGTTCAAAAGATGTACGGTGGTGCCGCAATCGATATCTTGCCTGAAGCACAACGCAAGATTGACATGTACAAGGAACAAGGTTTCGGTAACTTGCCAATTTGTATCGCCAAGACACAATACTCTTTATCCCACGATGCAACTTTGAAAGGTGTTCCAACCGGGTTCACTTTCCCCATCAGAGACGTCAGATTGTCTAATGGTGCTGGATACTTATACGCTCTTGCCGCCGAAATACAAACCATTCCTGGTTTGGCTACCTATGCTGGTTACATGGCCGTGGAAGTCGATGATGACGGTGAGATCGATGGCCTGTTCTAA

>YJL175W 1.64 Hot

ATGTTTTTAACGTCACCATTTGAATCCTGTATTGTGCTGTCTTCCTTAATAGCAGGCTTATTGTTTTCATTGTCTACCGGGTTCGTAGGTATACTAGGAGTGTTTGCCTCATTGTTCGAAACAGAACTCTCGGTTTCGCCAAAGAGATTATCACTATCCTCATTATCTTGGCCAAAGACGTTCTGGGCCCTGCTTTCTTCTGTAGAAGGTGTTTCCTGGGAATCTAGCTTATTCGCTTGCATAGTCGGCTGCTGCTTTGCCGTTACCGTTATCGCCTCACTTTCTGCATCGCGTGTGTTCGGAACAGTTGCTTCATCCTTCAGAGACTCATCTTGTTGCTGCGATTCTTCACCAGCAGTATCTGTATTGGCAACCCCTGCCACAGCTGCATTAGCGTTGCTATCACTATTGTTGTCATTGCCATGTTGGTCCACGTCCACGGAAGCGTTTACCGTGGACCCCTCACCCAGTGTATTCTCCATGCTTGCAAACCGTATCACAATTGGTCTCTGA

>YGR248W 1.78 Hot

ATGGTGAAATTACAAAGGTTTAGCGAAAAGAAAAGCCTCATACACGAATTCGGCAAGTTTATCCTTGAAAAGCAAGAATCGGCGTTAACGGGCGACGCTGATGCAGTGTTCAATATCGCCATCAGTGGAGGATCGATGAACCAAGCGCTGTACGAAAGTTTGGTAAATGACAAAAACATTTTTCCACATATTAAGTGGCCACAATGGAGAATCTTCTTCTGTGACGAAAGATTGGTTCCATTTGAGGATCCGCAAAGTAACTATGGTCAGTTCAAAAAAACAGTTTTGGACCCGCTAGTGCATCAGGGCAACCAATTGAACTTAGGCCCCACTGTATACACTATCAACGAATCATTAATCGGTGGCGGTGAAACGGCCAATAGAAAGATTGCCGAAGAATACGCTTCCATGCTGCCTGCATCATTCGACCTAATCTTACTCGGATGCGGAGAAGATGGACATACATGCTCGTTGTTTCCCGGGGTTGAATTTAATTACCTTGTAGAAGAGATGGACCGCAAGGTTTTATGGTGTAATAATTCGCCCAAGGCACCCAAGGACAGGATCACCTTTACATTAGCAGTAGTAGCCGAGGCTAAAAGTGTGTGCTTTCTCGTTAGGGGAGCTGCTAAAAAGGCTATCATGCATGACGTGTTAATCGTAAAAAATAGCGAACTACCTAGTGTGCTGGTTAATGAAATGGTCGGAACCAAAGTAACTTGGTTTCTCGACGACGAAGCTGGCGCCTTGATTCCTGAAAACTGCTAA

>YFR026C 1.89 Hot

ATGACGCCCTATGCAGTAGCAATTACCGTGGCCTTACTAATTGTAACAGTGAGCGCACTCCAGGTCAACAATTCATGTGTCGCTTTTCCGCCATCAAATCTCAGAGGCAAAAATGGAGACGGTACTAATGAACAGTATGCAACTGCACTACTTTCTATTCCCTGGAATGGACCTCCTGAGTCATTGAGGGATATTAATCTTATTGAACTCGAACCGCAAGTTGCACTCTATTTGCTCGAAAATTATATTAACCATTACTACAACACCACAAGAGACAATAAGTGCCCTAATAACCACTACCTAATGGGAGGGCAGTTGGGTAGCTCATCGGATAATAGGAGTTTGAACGATCCGCAAACGATGCTATGGCCGGAAAAGAAGGAAGACGAAAAAAACTGCCAAGAAACTTTTAAAGGGGCCTGTTCGTGTACCAAAAGGTTTTGCAAGGGTTATTTCTCTGTAAATATTTTTGGGATAAACCTGAATATATCTTATAGCTCTGGAAAGTGA

>YDL182W 1.79 Hot

ATGACTGCTGCTAAACCAAATCCATATGCTGCCAAACCGGGCGACTATCTTTCTAATGTAAATAATTTCCAGTTAATCGATTCGACGCTGAGAGAAGGTGAACAATTTGCCAACGCATTCTTCGATACTGAAAAAAAGATCGAAATTGCTAGAGCCTTGGACGATTTCGGTGTGGACTACATCGAGTTAACCTCACCAGTAGCATCTGAACAATCAAGAAAGGACTGTGAAGCTATATGTAAACTAGGTTTAAAGGCCAAGATCCTTACACACATTCGTTGTCATATGGATGACGCCAAAGTCGCCGTAGAGACTGGTGTCGACGGTGTCGATGTCGTTATCGGCACCTCCAAATTTTTAAGACAATATTCCCACGGTAAGGATATGAACTACATCGCCAAGAGTGCTGTTGAAGTCATTGAATTTGTCAAATCCAAAGGTATTGAAATCAGATTTTCCTCTGAAGATTCCTTCAGAAGTGATCTCGTTGATCTTTTGAACATTTATAAAACCGTTGACAAGATCGGTGTAAATAGAGTCGGTATTGCCGACACAGTTGGATGTGCCAACCCAAGACAAGTATATGAACTGATCAGAACTTTGAAGAGTGTTGTTTCATGTGACATCGAATGCCATTTCCACAACGATACTGGTTGTGCCATTGCAAACGCCTACACTGCTTTGGAAGGTGGTGCCAGATTGATTGACGTCAGTGTACTGGGTATTGGTGAAAGAAACGGTATCACTCCTCTAGGTGGGCTCATGGCAAGAATGATTGTTGCCGCACCAGACTATGTCAAGTCCAAATACAAGTTGCACAAGATCAGAGACATTGAAAACCTGGTCGCTGATGCTGTGGAAGTTAACATTCCATTCAACAACCCTATCACCGGGTTCTGTGCATTCACACATAAAGCAGGTATCCATGCCAAGGCCATTTTGGCTAACCCATCTACCTACGAAATCTTGGACCCTCACGATTTCGGTATGAAGAGGTATATCCACTTCGCCAACAGACTAACTGGCTGGAACGCCATCAAAGCCAGAGTCGACCAGTTGAACTTGAACTTGACGGATGACCAAATCAAGGAAGTTACTGCTAAGATTAAGAAGCTGGGTGATGTCAGATCGCTGAATATCGATGATGTTGACTCTATCATCAAGAACTTCCACGCAGAGGTCAGCACTCCTCAAGTACTATCTGCAAAAAAGAACAAGAAGAATGACAGCGATGTACCGGAACTGGCCACCATCCCCGCCGCCAAGCGGACTAAGCCATCCGCCTAA

>YAL038W 3.27 Hot

ATGTCTAGATTAGAAAGATTGACCTCATTAAACGTTGTTGCTGGTTCTGACTTGAGAAGAACCTCCATCATTGGTACCATCGGTCCAAAGACCAACAACCCAGAAACCTTGGTTGCTTTGAGAAAGGCTGGTTTGAACATTGTCCGTATGAACTTCTCTCACGGTTCTTACGAATACCACAAGTCTGTCATTGACAACGCCAGAAAGTCCGAAGAATTGTACCCAGGTAGACCATTGGCCATTGCTTTGGACACCAAGGGTCCAGAAATCAGAACTGGTACCACCACCAACGATGTTGACTACCCAATCCCACCAAACCACGAAATGATCTTCACCACCGATGACAAGTACGCTAAGGCTTGTGACGACAAGATCATGTACGTTGACTACAAGAACATCACCAAGGTCATCTCCGCTGGTAGAATCATCTACGTTGATGATGGTGTTTTGTCTTTCCAAGTTTTGGAAGTCGTTGACGACAAGACTTTGAAGGTCAAGGCTTTGAACGCCGGTAAGATCTGTTCCCACAAGGGTGTCAACTTACCAGGTACCGATGTCGATTTGCCAGCTTTGTCTGAAAAGGACAAGGAAGATTTGAGATTCGGTGTCAAGAACGGTGTCCACATGGTCTTCGCTTCTTTCATCAGAACCGCCAACGATGTTTTGACCATCAGAGAAGTCTTGGGTGAACAAGGTAAGGACGTCAAGATCATTGTCAAGATTGAAAACCAACAAGGTGTTAACAACTTCGACGAAATCTTGAAGGTCACTGACGGTGTTATGGTTGCCAGAGGTGACTTGGGTATTGAAATCCCAGCCCCAGAAGTCTTGGCTGTCCAAAAGAAATTGATTGCTAAGTCTAACTTGGCTGGTAAGCCAGTTATCTGTGCTACCCAAATGTTGGAATCCATGACTTACAACCCAAGACCAACCAGAGCTGAAGTTTCCGATGTCGGTAACGCTATCTTGGATGGTGCTGACTGTGTTATGTTGTCTGGTGAAACCGCCAAGGGTAACTACCCAATCAACGCCGTTACCACTATGGCTGAAACCGCTGTCATTGCTGAACAAGCTATCGCTTACTTGCCAAACTACGATGACATGAGAAACTGTACTCCAAAGCCAACCTCCACCACCGAAACCGTCGCTGCCTCCGCTGTCGCTGCTGTTTTCGAACAAAAGGCCAAGGCTATCATTGTCTTGTCCACTTCCGGTACCACCCCAAGATTGGTTTCCAAGTACAGACCAAACTGTCCAATCATCTTGGTTACCAGATGCCCAAGAGCTGCTAGATTCTCTCACTTGTACAGAGGTGTCTTCCCATTCGTTTTCGAAAAGGAACCTGTCTCTGACTGGACTGATGATGTTGAAGCCCGTATCAACTTCGGTATTGAAAAGGCTAAGGAATTCGGTATCTTGAAGAAGGGTGACACTTACGTTTCCATCCAAGGTTTCAAGGCCGGTGCTGGTCACTCCAACACTTTGCAAGTCTCTACCGTTTAA

>YBR222C 1.59 Hot

ATGACAAGTGCCGCTACTGTTACTGCTTCGTTCAACGATACTTTTAGCGTATCCGATAATGTCGCCGTTATTGTTCCTGAAACGGACACTCAGGTGACCTACAGGGATCTATCCCACATGGTGGGTCACTTCCAGACCATGTTCACAAATCCTAATTCTCCATTGTACGGAGCTGTTTTCAGACAAGATACAGTGGCGATATCCATGCGTAATGGGCTGGAATTTATCGTCGCTTTCCTCGGTGCTACTATGGACGCTAAAATTGGCGCGCCCTTGAATCCCAATTATAAGGAAAAGGAGTTCAATTTTTATTTGAATGACCTGAAATCTAAGGCGATTTGCGTCCCAAAGGGTACCACAAAGTTACAGAGTTCTGAAATTCTAAAATCTGCCTCCACGTTTGGATGTTTTATCGTAGAGCTGGCCTTCGATGCGACCAGGTTTAGGGTAGAGTATGATATATACTCTCCAGAGGACAACTACAAAAGGGTTATTTACCGGTCTTTGAACAACGCCAAATTTGTCAACACAAATCCCGTTAAATTCCCTGGGTTTGCCCGTTCCAGTGACGTTGCCCTGATTTTGCATACCAGTGGTACCACCTCCACTCCAAAAACGGTGCCTTTGTTACATTTGAACATTGTGAGAAGCACGTTGAACATTGCTAACACTTACAAGCTAACGCCCTTGGACAGATCTTATGTCGTGATGCCTCTTTTCCACGTCCATGGGTTAATTGGTGTTTTACTTTCCACTTTTAGAACTCAGGGTTCTGTTGTGGTTCCCGATGGATTCCATCCAAAGTTATTCTGGGACCAATTTGTTAAGTACAACTGTAATTGGTTCAGTTGCGTTCCCACAATAAGCATGATTATGCTGAACATGCCCAAACCAAACCCTTTCCCACACATTAGATTCATCAGATCGTGTTCTTCTGCTTTGGCTCCAGCAACGTTCCATAAGCTGGAGAAGGAATTCAATGCACCTGTCTTGGAGGCCTATGCGATGACCGAAGCATCACATCAAATGACCTCAAACAATCTGCCTCCAGGAAAGAGAAAGCCTGGTACTGTGGGCCAGCCACAAGGAGTCACCGTCGTCATTCTAGATGACAATGACAATGTCTTGCCCCCGGGCAAAGTCGGCGAAGTTTCCATCAGAGGCGAAAACGTCACTTTGGGGTATGCTAATAATCCAAAAGCTAACAAGGAGAACTTCACCAAGAGAGAGAACTATTTCAGAACCGGTGACCAAGGTTATTTCGACCCTGAGGGGTTTTTGGTCCTTACAGGCAGAATCAAAGAGCTTATCAACAGGGGTGGTGAAAAGATTTCACCCATTGAGCTCGACGGCATTATGCTATCGCATCCAAAGATCGATGAAGCCGTTGCATTTGGTGTTCCCGACGATATGTACGGCCAAGTAGTTCAAGCCGCCATTGTTTTGAAGAAGGGAGAAAAAATGACCTACGAAGAACTGGTGAACTTCTTAAAGAAGCACCTAGCCTCTTTCAAAATTCCAACCAAGGTGTACTTTGTTGATAAGCTACCAAAAACCGCTACAGGTAAAATCCAGAGAAGAGTTATCGCAGAAACTTTTGCTAAGAGCAGCAGAAATAAGAGTAAGTTGTAG

>YCR050C 1.96 Hot

ATGGTGGCAGTTCATAAGGTCAGGTACAACGTCATAATGATACTGGGCCCTGAACAGACACCAAACGAAAAGACAACGTTGGACAACTGCGGTCTTGCCCGTAGAAACTTGGTGTTGCTCAAAGCAGTCCACACAAACTGCGACAGTTGGAACATGAACAGATATCCTCTAACCCTTCTGAAAATGGCGAACATGGCCATTTCGTGGAACACGGCACTCAAGAAAAAAGTAAATAATGTAGCTTGGCTCTTGCTCAAATGCAATGCGCCCATGGAGCTGTGGTACACGTGTCTTAGTAAAAATTTGTGA

>YIL046W 2.5 Hot

ATGAGGAGAGAGAGGCAAAGGATGATGAGTTTCGAGGACAAGGACAAGGACGACCTTGACAATAGTAATAGTAATAACAGCAGTGAAATGACAGATACGGCGATGATGCCACCATTAAAGAGATTGCTTATTACGGGCAGTAGCGATGATTTGGCACAAGGATCATCGGGTAAGAAGAAGATGACGATGGCGACGAGGTCGCCATCGTCATCACCCGATTTGGCGACAAACGACAGCGGCACTAGGGTACAGCCATTGCCAGAATATAACTTCACCAAGTTCTGCTATCGGCATAACCCGGACATTCAGTTCTCACCAACTCATACAGCGTGCTACAAGCAGGATTTGAAACGAACGCAAGAGATTAATGCTAATATCGCGAAGCTACCCCTGCAGGAGCAATCCGACATCCACCACATTATCTCGAAGTACAGCAATTCCAATGACAAGATACGGAAGCTGATTCTGGATGGGATCCTATCGACGAGTTGCTTCCCACAGCTTTCCTACATTTCGTCACTCGTTACACACATGATCAAGATCGACTTCATCAGCATTCTGCCGCAGGAGCTGTCGCTGAAGATCTTGAGTTATCTGGATTGCCAATCTCTTTGCAACGCCACGAGAGTGTGCCGCAAGTGGCAGAAGCTCGCGGATGACGACAGGGTATGGTACCACATGTGCGAGCAGCACATAGACAGGAAATGTCCCAACTGTGGCTGGGGGCTGCCTCTTTTGCACATGAAACGTGCGCGGATACAACAGAATAGTACAGGATCTAGCAGCAACGCAGATATCCAGACGCAAACTACGCGACCTTGGAAAGTCATCTACAGAGAACGGTTCAAAGTGGAGTCAAACTGGAGAAAGGGCCACTGCAGGATTCAGGAATTCAAGGGCCACATGGATGGTGTGTTAACGCTCCAGTTTAACTACAGGCTTTTGTTCACAGGCTCGTACGACTCCACCATAGGTATATGGGACTTATTCACGGGGAAGCTAATACGAAGGCTCAGCGGCCATTCGGACGGCGTCAAGACATTATATTTTGACGATAGAAAGCTGATTACGGGCTCGCTCGACAAGACGATCCGTGTTTGGAACTACATAACCGGTGAATGCATTTCCACGTATCGAGGCCACTCGGATAGCGTTCTGAGCGTAGATTCATACCAGAAGGTTATCGTTTCCGGCAGTGCTGACAAGACGGTCAAGGTATGGCACGTGGAGTCCAGGACATGCTACACCTTGAGAGGCCACACGGAATGGGTTAATTGCGTCAAATTGCATCCGAAAAGCTTTTCATGTTTTAGTTGCAGTGACGATACCACAATCCGAATGTGGGATATCAGGACCAATTCATGCCTAAAAGTGTTCAGGGGTCATGTAGGGCAGGTGCAAAAGATCATACCGCTTACCATTAAGGATGTAGAGAATCTAGCCACCGACAACACTTCTGATGGCAGCTCTCCGCAGGATGACCCAACAATGACTGATGGTGCAGACGAATCAGACACACCGTCGAACGAGCAAGAAACTGTCTTAGATGAAAACATACCTTATCCAACACATCTACTATCTTGCGGACTGGATAACACAATCAAACTATGGGACGTCAAAACCGGTAAATGCATAAGAACACAGTTTGGGCACGTGGAAGGTGTTTGGGACATCGCCGCTGACAACTTCAGAATTATAAGTGGTTCTCACGACGGAAGCATTAAGGTCTGGGACTTGCAAAGCGGGAAGTGTATGCACACGTTCAACGGTCGAAGACTACAAAGAGAAACTCAGCACACACAAACACAATCCTTGGGTGATAAAGTCGCCCCTATCGCTTGTGTTTGTATTGGAGATTCAGAATGCTTTAGTGGTGATGAATTTGGGTGCGTAAAAATGTACAAATTCGATCTCAATGATTAG

>YLR355C 1.92 Hot

ATGTTGAGAACTCAAGCCGCCAGATTGATCTGCAACTCCCGTGTCATCACTGCTAAGAGAACCTTTGCTTTGGCCACCCGTGCTGCTGCTTACAGCAGACCAGCTGCCCGTTTCGTTAAGCCAATGATCACTACCCGTGGTTTGAAGCAAATCAACTTCGGTGGTACTGTTGAAACCGTCTACGAAAGAGCTGACTGGCCAAGAGAAAAGTTGTTGGACTACTTCAAGAACGACACTTTTGCTTTGATCGGTTACGGTTCCCAAGGTTACGGTCAAGGTTTGAACTTGAGAGACAACGGTTTGAACGTTATCATTGGTGTCCGTAAAGATGGTGCTTCTTGGAAGGCTGCCATCGAAGACGGTTGGGTTCCAGGCAAGAACTTGTTCACTGTTGAAGATGCTATCAAGAGAGGTAGTTACGTTATGAACTTGTTGTCCGATGCCGCTCAATCAGAAACCTGGCCTGCTATCAAGCCATTGTTGACCAAGGGTAAGACTTTGTACTTCTCCCACGGTTTCTCCCCAGTCTTCAAGGACTTGACTCACGTTGAACCACCAAAGGACTTAGATGTTATCTTGGTTGCTCCAAAGGGTTCCGGTAGAACTGTCAGATCTTTGTTCAAGGAAGGTCGTGGTATTAACTCTTCTTACGCCGTCTGGAACGATGTCACCGGTAAGGCTCACGAAAAGGCCCAAGCTTTGGCCGTTGCCATTGGTTCCGGTTACGTTTACCAAACCACTTTCGAAAGAGAAGTCAACTCTGACTTGTACGGTGAAAGAGGTTGTTTAATGGGTGGTATCCACGGTATGTTCTTGGCTCAATACGACGTCTTGAGAGAAAACGGTCACTCCCCATCTGAAGCTTTCAACGAAACCGTCGAAGAAGCTACCCAATCTCTATACCCATTGATCGGTAAGTACGGTATGGATTACATGTACGATGCTTGTTCCACCACCGCCAGAAGAGGTGCTTTGGACTGGTACCCAATCTTCAAGAATGCTTTGAAGCCTGTTTTCCAAGACTTGTACGAATCTACCAAGAACGGTACCGAAACCAAGAGATCTTTGGAATTCAACTCTCAACCTGACTACAGAGAAAAGCTAGAAAAGGAATTAGACACCATCAGAAACATGGAAATCTGGAAGGTTGGTAAGGAAGTCAGAAAGTTGAGACCAGAAAACCAATAA

>YAL042W 1.67 Hot

ATGAAAAGGTCCACGTTGCTGTCGCTGGACGCATTCGCTAAGACCGAAGAGGACGTACGAGTCCGCACCAGGGCCGGCGGGCTGATCACTTTATCGTGCATCTTGACCACGTTATTTCTGCTGGTGAACGAGTGGGGACAGTTCAATTCTGTGGTAACAAGGCCACAATTGGTGGTGGACCGTGACCGACACGCAAAGCTGGAGCTTAATATGGATGTGACATTTCCATCGATGCCATGTGACCTGGTGAATCTCGATATTATGGACGACTCTGGAGAGATGCAACTAGACATTCTTGACGCAGGGTTCACGATGTCTAGGTTGAATAGCGAGGGTCGCCCCGTGGGAGATGCTACTGAGTTGCATGTGGGTGGGAACGGCGACGGAACCGCGCCGGTTAATAACGATCCTAACTATTGTGGGCCATGTTACGGTGCCAAAGATCAGTCGCAGAATGAGAATCTAGCACAGGAAGAGAAGGTTTGCTGCCAAGACTGTGATGCAGTGAGATCAGCATACTTGGAGGCAGGCTGGGCTTTTTTCGACGGGAAGAATATCGAGCAGTGTGAAAGAGAGGGCTATGTCAGCAAGATTAACGAGCACTTGAATGAAGGCTGCAGGATCAAAGGTTCTGCACAAATTAACAGAATTCAGGGGAATCTTCACTTTGCCCCTGGAAAACCCTACCAGAATGCATATGGACATTTTCATGATACTTCTTTGTACGACAAGACTTCGAATTTGAACTTCAACCACATCATCAATCATTTGAGCTTTGGGAAGCCGATCCAGTCCCACAGTAAGTTGTTAGGAAACGATAAGCGCCACGGCGGCGCCGTAGTTGCCACTTCTCCCTTGGACGGACGCCAGGTGTTCCCGGACAGGAACACACACTTTCACCAGTTCTCGTATTTTGCCAAGATTGTCCCCACCAGATATGAGTACTTGGATAATGTTGTCATTGAGACCGCGCAGTTCAGCGCCACTTTTCATTCCCGACCTCTTGCCGGTGGAAGGGACAAGGATCATCCAAACACACTTCACGTTAGGGGTGGTATCCCTGGTATGTTCGTCTTTTTCGAAATGTCTCCATTGAAAGTCATCAATAAGGAACAGCACGGGCAGACTTGGTCGGGCTTCATCTTGAATTGTATCACCAGCATTGGTGGTGTCCTAGCTGTGGGCACTGTCATGGACAAGCTATTCTACAAAGCACAGAGATCGATCTGGGGCAAGAAGAGCCAGTAG

>YPR039W 1.7 Hot

ATGGCTTCTTTTGACTATCTGTTTCATCCCTTCGTTCCTTGCACAATCTGTCCAGACTTTCCTCTTTACAAATCACCAGCCTTCCCGTCTTCTTGTCTTCATCACCCACGTTTATTGTTTAATGATAAAGCCTTTTGTCCTTTATTTTTGGTTCCTTTTCCCGCTTCGTTTACCCGGTGGTTAACCTTTCTCTTCCATCTTGTAATATATAATAACAAAATGCATCACCATACTTACGCACCCCATATACATGACCTAAGGGCAGCTTTAGACACAACAGCTCCCCAGAAAAAATGTCCAAAAGAAACACTCCACCGCTCAGATCATCAGGGATAA

>YEL077C 1.52 Hot

ATGACGCTTGGTAACAGTTATGACGCTTTTAATCATGATCCTTGGATGGATGTGGTGGGATTTGAGGATCCAAATCAAGTAACAAATCGAGACATTTCGAGGATAGTTTTGTATTCCTACATGTTTCTGAATACCGCGAAGGGCTGTCTGGTTGAATACGCAACTTTTCGGCAGTACATGAGGGAACTTCCGAAGAATGCACCTCAGAAGCTGAATTTTCGGGAGATGCGTCAGGGGTTGATTGCCCTAGGACGGCACTGCGTAGGTAGCAGATTTGAAACAGATTTGTACGAGTCGGCGACGAGTGAACTCATGGCCAATCATTCCGTTCAAACAGGGCGAAATATTTACGGTGTGGATTCCTTTTCGTTAACTAGTGTCAGTGGGACGACCGCCACTTTATTGCAGGAACGAGCTTCCGAGCGCTGGATTCAATGGTTAGGCCTTGAAAGCGACTACCATTGTTCATTCTCTAGTACTCGGAATGCGGAAGACGTAGTGGCAGGTGAGGCGGCGAGTTCAGATCATCACCAAAAAATCTCAAGAGTAACGCGAAAAAGGCCCCGAGAGCCCAAGAGTACAAACGATATCCTCGTTGCAGGCCAGAAACTCTTTGGCAGCTCCTTTGAATTCAGGGACTTGCATCAGTTGCGCTTATGTTATGAAATATACATGGCAGACACACCCTCTGTGGCAGTACAGGCCCCACCGGGCTATGGTAAGACGGAGTTATTTCATCTCCCCTTGATAGCACTGGCGTCTAAGGGCGACGTGAAATATGTGTCGTTTCTGTTTGTACCGTACACAGTGTTGCTTGCTAATTGCATGATCAGGTTGGGCCGATGCGGTTGCTTGAATGTGGCCCCTGTAAGAAACTTTATTGAAGAAGGTTACGATGGCGTTACTGATTTATACGTGGGGATCTACGATGATCTTGCTAGCACTAATTTCACAGACAGGATAGCTGCGTGGGAGAATATTGTTGAGTGCACCTTTAGGACCAACAACGTAAAATTGGGTTACCTCATTGTAGATGAGTTTCACAACTTTGAAACGGAGGTCTACCGGCAGTCGCAATTTGGGGGCATAACTAACCTTGATTTTGACGCTTTTGAGAAAGCAATCTTTTTGAGCGGCACAGCCCCTGAGGCTGTAGCTGATGCTGCGTTGCAGCGTATTGGGCTTACGGGACTGGCCAAGAAATCGATGGACATCAACGAGCTCAAACGGTCGGAAGATCTCAGCAGAGGTCTATCCAGCTATCCAACACGGATGTTTAATCTAATCAAGGAGAAATCCGAGGTGCCTTTAGGGCATGTTCATAAAATTCGGAAGAAAGTGGAATCACAGCCCGAAGAAGCACTGAAGCTTCTTTTAGCCCTCTTTGAAAGTGAACCAGAGTCGAAGGCCATTGTAGTTGCAAGCACAACCAACGAAGTGGAAGAATTGGCCTGCTCTTGGAGAAAGTATTTTAGGGTGGTATGGATACACGGGAAGCTGGATGCTGCAGAAAAGGTGTCTCGCACAAAGGAGTTTGTCACGGACGGTAACATGCGAGTTCTCATCGGAACGAAATTAGTGACTGAAGGAATTGACATTAAGCAATTGATGATGGTGATCATGCTTGATAATAGACTTAATATTATTGAGCTCATTCAAGGCGTAGGGAGACTAAGAGATGGGGGCCTCTGTTATCTATTATCTAGAAAAAACAGTTGGGCGGCAAGGAATCGTAAGGGTGAATTACCACCAATTAAGGAAGGCTGTATAACCGAACAGGTACGCGAGTTCTATGGACTTGAATCAAAGAAAGGAAAAAAGGGCCAGCATGTTGGATGCTGTGGCTCCAGGACAGACCTGTCTGCTGACACAGTGGAACTGATAGAAAGAATGGACAGATTGGCTGAAAAACAGGCGACAGCTTCCATGTCGATCGTTGCGTTACCGTCTAACTTCCAGGAGAGCAATAGCAGTGACAGGTACAGAAAGTATTGCAGCAGTGATGAGGACAGCAACACGTGCATTCATGGTAGTGCTAATGCCAGTACTAACGCCAGTACTAATGCGATTACCACTGCTAGTACCAACGTCAGGACTAATGCGACTACCAATGCTAGTACTAATGCGACTACCAATGCCAGTACCAATGCGACTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCACCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCGACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTAAAAGTATCAACTCCAGCACTAATGCTACTATCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAAAACTAGTGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCAACTCCAAAACTAGTGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACGCTAGTGCCAAGGAGGACGCCAATAAAGATGGCAATGCTGAGGATAATAGATTCCATCCAGTCACCGACATTAACAAAGAGTCGTATAAGCGGAAAGGGAGTCAAATGGTTTTGCTAGAGAGAAAGAAACTGAAAGCACAATTTCCCAATACTTCCGAGAATATGAATGTCTTACAGTTTCTTGGATTTCGGTCTGACGAAATTAAACATCTTTTCCTCTATGGTATTGACATATACTTCTGCCCAGAGGGCGTATTCACACAATACGGATTATGCAAGGGCTGTCAAAAGATGTTCGAGCTCTGTGTCTGTTGGGCTGGCCAGAAAGTATCGTATAGGAGGATGGCTTGGGAAGCACTAGCTGTGGAGAGAATGCTGCGAAATGACGAGGAATACAAAGAATACTTGGAAGACATCGAGCCATATCATGGGGACCCTGTAGGATATTTGAAATATTTTAGCGTAAAAAGGAGAGAGATCTACTCTCAGATACAGAGAAATTATGCTTGGTACCTGGCCATTACTAGAAGAAGAGAAACAATTAGTGTATTGGATTCGACAAGAGGCAAGCAAGGGAGCCAAGTTTTCCGCATGTCTGGAAGGCAGATCAAAGAGTTGTATTATAAAGTATGGAGCAACTTGCGTGAATCGAAGACAGAGGTGCTGCAGTACTTTTTGAACTGGGACGAAAAAAAGTGCCAGGAAGAATGGGAGGCAAAAGACGATACGGTCTTTGTGGAAGCGCTCGAGAAAGTTGGAGTTTTTCAGCGTTTGCGTTCCATGACGAGCGCTGGACTGCAGGGTCCGCAGTACGTCAAGCTGCAGTTTAGCAGGCATCATCGACAGTTGAGGAGCAGATATGAATTAAGCCTAGGAATGCACTTGCGAGATCAGATTGCGCTGGGAGTTACCCCATCTAAAGTGCCGCATTGGACGGCATTCCTCTCGATGCTGATAGGGCTGTTCTACAATAAAACATTTCGGCAGAAACTGGAGTATCTTTTGGAGCAGATTTCGGAGGTGTGGTTGTTACCACATTGGCTTGATTTGGCAAACGTTGAAGTTCTCGCTGCAGATAACACGAAGGTACCACTGTACATGCTGATGGTAGCGGTTCACAAAGAGCTGGATAGCGATGATGTTCCAGACGGTAGATTTGATATAATATTACTATGTAGAGATTCGAGCAGAGAAGTTGGAGAGTGA

>YBL111C 1.64 Hot

ATGAAAGTTTCCGATAGGCGTAAGTTTGAAAAAGCAAACTTTGACGAGTTTGAGTCGGCTCTAAATAACAAAAACGACTTGGTACATTGTCCCTCAATAACTTTATTTGAATCGATCCCCACGGAAGTGCGGTCATTCTACGAAGACGAAAAGTCTGGTCTAATCAAAGTGGTAAAATTCAGAACTGGTGCAATGGATAGGAAAAGGTCTTTTGAAAAAATTGTCGTTTCCGTCATGGTCGGGAAAAATGTACAAAAGTTCCTGACGTTTGTTGAAGACGAACCAGATTTCCAGGGCGGACCAATCCCTTCAAAGTATCTTATTCCCAAGAAAATCAACTTGATGGTCTACACGTTGTTTCAAGTGCATACTTTGAAATTCAATAGAAAGGATTACGATACCCTTTCTCTTTTTTACCTCAACAGAGGATACTATAATGAGTTGAGTTTCCGTGTCCTGGAACGTTGTTACGAAATAGCGAGTGCCAGGCCGAACGACAGCTCTACGATGCGTACTTTCACTGACTTTGTTTCTGGCACACCTATTGTAAGGAGTCTTCAGAAAAGCACCATAAGGAAATATGGATACAATTTGGCACCCTACATGTTCTTGTTACTACACGTAGATGAGCTATCGATTTTTTCTGCATACCAAGCAAGTTTACCTGGCGAAAAGAAAGTCGACACAGAGCGGCTGAAGCGTGATCTATGCCCACGTAAACCCACTGAGATAAAGTACTTTTCACAGATATGTAACGATATGATGAACAAAAAGGACCGATTGGGTGATGTTTTAGCTACAGCGCAACGTATACGTCGACGATACAACAAGAACGGTTCATCGGAGCCTCGACTAAAGACGCTTGACGGACTCACTTCCGAGCGCTGGATTCAATGGTTAGGCCTTGAAAGCGACTACCATTGTTCATTCTCTAGTACTCGGAATGCGGAAGACGTAGTGGCAGGTGAGGCGGCGAGTTCAGATCATGATCAAAAAATTTCAAGAGTAACGCGAAAAAGGCCCCGAGAGCCCAAGAGTACAAACGATATCCTCGTCGCAGGCCGGAAACTCTTTGGCAGCTCCTTTGAATTCAGGGACTTGCATCAGTTGCGCTTATGTCATGAAATATACATGGCAGACACACCCTCTGTGGCAGTACAGGCCCCACCGGGCTATGGTAAGACGGAGTTATTTCATCTCCCCTTGATAGCACTGGCATCTAAGGGCGACGTGAAATATGTGTCGTTTCTGTTTGTACCGTACACAGTGTTGCTTGCTAATTGCATGATCAGGTTGGGCCGACGCGGTTGCTTGAATGTGGCCCCTGTAAGAAACTTTATTGAAGAAGGTTGCGATGGCGTTACTGATTTATACGTGGGGATCTACGATGATCTTGCTAGCACTAATTTCACAGACAGGATAGCTGCGTGGGAGAATATTGTTGAGTGCACCTTTAGGACCAACAACGTAAAATTGGGTTACCTCATTGTAGATGAGTTTCACAACTTTGAAACGGAGGTCTACCGGCAGTCGCAATTTGGGGGCATAACTAACCTTGATTTTGACGCTTTTGAGAAAGCAATCTTTTTGAGCGGCACAGCCCCTGAGGCTGTTGCTGATGCTGCGTTGCAGCGTATTGGGCTTACGGGACTGGCCAAGAAGTCGATGGACATCAACGAGCTCAAACGGTCGGAAGATCTCAGCAGAGGTCTATCCAGCTATCCAACACGGATGTTTAATCTAATCAAGGAGAAATCCGAGGTGCCTTTAGGGCATGTTCATAAAATTTGGAAGAAAGTGGAATCACAGCCCGAAGAAGCACTGAAGCTTCTTTTAGCCCTCTTTGAAATTGAACCAGAGTCGAAGGCCATTGTAGTTGCAAGCACAACCAACGAAGTGGAAGAATTGGCCTGCTCTTGGAGAAAGTATTTTAGGGTGGTATGGATACACGGGAAGCTTGGGTGCTGCAGAAAAGGTGTCTCGCACAAAGGAGTTTGTCACTGA

>YJR148W 1.56 Hot

ATGACCTTGGCACCCCTAGACGCCTCCAAAGTTAAGATAACTACCACACAACATGCATCTAAGCCAAAACCGAACAGTGAGTTAGTGTTTGGCAAGAGCTTCACGGACCACATGTTAACTGCGGAATGGACAGCTGAAAAAGGGTGGGGTACCCCAGAGATTAAACCTTATCAAAATCTGTCTTTAGACCCTTCCGCGGTGGTTTTCCATTATGCTTTTGAGCTATTCGAAGGGATGAAGGCTTACAGAACGGTGGACAACAAAATTACAATGTTTCGTCCAGATATGAATATGAAGCGCATGAATAAGTCTGCTCAGAGAATCTGTTTGCCAACGTTCGACCCAGAAGAGTTGATTACCCTAATTGGGAAACTGATCCAGCAAGATAAGTGCTTAGTTCCTGAAGGAAAAGGTTACTCTTTATATATCAGGCCTACATTAATCGGCACTACGGCCGGTTTAGGGGTTTCCACGCCTGATAGAGCCTTGCTATATGTCATTTGCTGCCCTGTGGGTCCTTATTACAAAACTGGATTTAAGGCGGTCAGACTGGAAGCCACTGATTATGCCACAAGAGCTTGGCCAGGAGGCTGTGGTGACAAGAAACTAGGTGCAAACTACGCCCCCTGCGTCCTGCCACAATTGCAAGCTGCTTCAAGGGGTTACCAACAAAATTTATGGCTATTTGGTCCAAATAACAACATTACTGAAGTCGGCACCATGAATGCTTTTTTCGTGTTTAAAGATAGTAAAACGGGCAAGAAGGAACTAGTTACTGCTCCACTAGACGGTACCATTTTGGAAGGTGTTACTAGGGATTCCATTTTAAATCTTGCTAAAGAAAGACTCGAACCAAGTGAATGGACCATTAGTGAACGCTACTTCACTATAGGCGAAGTTACTGAGAGATCCAAGAACGGTGAACTACTTGAAGCCTTTGGTTCTGGTACTGCTGCGATTGTTTCTCCCATTAAGGAAATCGGCTGGAAAGGCGAACAAATTAATATTCCGTTGTTGCCCGGCGAACAAACCGGTCCATTGGCCAAAGAAGTTGCACAATGGATTAATGGAATCCAATATGGCGAGACTGAGCATGGCAATTGGTCAAGGGTTGTTACTGATTTGAACTGA

>YBL006C 1.64 Hot

ATGAGTGGAAGTAATATGGGATACTATGACGTACTCGCAGGGCTTTCAGCGCTGGAAAAGTCATCCCAGGTAGTGTTCAGTGCGACTGAGCTTCAACAGCTTACGCAACAATCTCATGCTACCGACAAGGGCATAGAGGGCAGTGAGAATAGTAAAGCGAAGGTATCCAAGCCCAAAAGAGTAGCTGTACATGGTTACCTAGGCGGTAAAGTGTCGCTCGCCGATGCGGCACAGGTGGAGTATGAAGTAGGCCATTCACTGCTGGGCAGTTATGTGCCACGCCAGCAGTTGGAAGCCCTGTCAAGTGTCGACTTTTCGCACCATTTCCACCGCACATTAGAATGCAAAGCTGCTCTAGAGACACACGATGTTTTTCTTGCCGGCGCAGGACAATTGTCTCTACCCTTCCAATCACACATAGAGAGCCCCAGGAATAGCGAGGCTAAAAGGAAAAGAAAAGTGATAATATGCAAACGGTGTCAATCACGATTTATAGGTTCCCATAGGCGGTCTCAACTTAGAGAACATGCCTGCGTAGATTAA

>YCR049C 2.04 Hot

ATGGCGCTGTCCAGGAGCGTGGGGCGAGGATCAAAACTCACGTCCCCAAAAAACGACACATACTTGCTAGCATCCTTTCGGTGGAACCTCGACCGAGACTTGCTCTTCAGGTGTGAAAGGTACTTTTGCATGTGGGCGTCCACAGGGTACTCCTCCTCCTGCTCCTGCTTCCCTGCCACACGTTCCGCCTCAGTCGACTCCACTCCTTCAGTCGACTCCACTGGCTCCACCAGCGACGTGGTAGACGACCGTGGCGAAACCTCCATGGACTCCTGTGGCAGGATCACGTTATCGTACGTGACCGAATGCCGTTTGTTGGCTTCTGCGGAATTGAGTCTGCGGATCTTAAGAAACTCTTCGTCTTGCAACAAATCCTTAGTCTCCGTCATTCTTGCAATCTGTTTTGGCGCTCTTGCTGCAAGCCGTGCTGAACAACCACCTGCGTGA

>YAL040C 1.54 Hot

ATGGCCATATTGAAGGATACCATAATTAGATACGCTAATGCAAGGTATGCTACCGCTAGTGGCACTTCCACCGCCACTGCCGCCTCTGTCAGCGCTGCCTCATGTCCTAATTTGCCCTTGCTCTTGCAAAAGAGGCGGGCCATTGCTAGTGCAAAGTCTAAAAACCCTAATCTCGTTAAAAGAGAATTGCAAGCACATCACTCAGCGATCAGCGAATACAATAATGATCAATTGGACCACTATTTCCGTCTTTCCCACACAGAAAGGCCGCTGTACAACCTGACTAACTTCAACTCTCAGCCACAAGTTAATCCGAAGATGCGTTTCTTGATCTTTGACTTCATCATGTACTGTCACACAAGACTCAATCTATCGACCTCGACTTTGTTCCTTACTTTCACTATCTTGGACAAGTATTCCTCGCGGTTCATTATCAAGAGTTACAACTACCAGCTCTTGTCCTTGACCGCGCTTTGGATTTCGTCCAAATTTTGGGACTCCAAGAATAGAATGGCCACTTTGAAAGTCTTGCAAAACTTGTGTTGCAATCAATATTCTATAAAGCAATTCACGACTATGGAAATGCATCTTTTCAAATCACTCGATTGGTCCATCTGTCAGTCGGCAACATTCGACTCCTACATCGACATCTTCTTGTTCCAATCTACGTCCCCGTTATCGCCTGGCGTTGTCCTTTCTGCCCCTTTGGAAGCTTTCATTCAACAGAAACTGGCCTTATTAAATAACGCTGCTGGTACTGCTATTAATAAATCGTCCTCTTCTCAAGGCCCCTCTTTGAACATCAACGAGATCAAATTGGGTGCCATTATGTTGTGCGAGTTAGCTTCCTTCAATCTCGAATTATCATTTAAATATGATCGTTCACTAATTGCGCTGGGTGCAATTAACCTCATCAAATTATCTTTGAACTACTATAATTCAAACCTTTGGGAAAATATCAATCTGGCTTTGGAGGAAAACTGCCAAGACCTAGATATTAAATTGTCAGAAATCTCTAATACTTTATTGGATATAGCAATGGACCAAAATTCTTTCCCCTCCAGTTTCAAATCAAAATATTTGAATAGCAATAAGACATCTTTAGCAAAATCTCTCTTAGACGCATTACAAAACTATTGTATTCAATTGAAACTGGAAGAATTCTACCGTTCACAAGAATTGGAAACCATGTACAATACTATCTTTGCTCAGTCCTTTGACAGCGATTCATTGACTTGTGTTTACTCAAATGCTACTACTCCAAAGAGCGCTACGGTTTCATCTGCGGCCACAGACTATTTCTCGGATCACACTCATTTAAGAAGGTTGACCAAAGATAGCATTTCTCCACCATTTGCCTTCACTCCAACCTCATCTTCATCCTCTCCATCTCCATTCAATTCCCCTTACAAGACTTCAAGTTCAATGACGACCCCAGACTCTGCATCACACCATTCACATTCAGGTTCGTTCTCTTCTACCCAAAATTCTTTTAAAAGGTCACTGAGCATCCCACAAAATTCAAGCATCTTTTGGCCAAGCCCACTAACTCCCACCACCCCATCTCTAATGTCAAATAGAAAATTATTACAAAATTTATCTGTGCGTTCAAAAAGATTATTTCCTGTTAGACCCATGGCCACTGCTCACCCATGCTCTGCCCCCACCCAACTGAAAAAGAGATCAACTTCCTCTGTGGATTGTGATTTTAATGATAGTAGCAACCTCAAGAAAACTCGCTGA

>YLR074C 1.75 Hot

ATGGGTAGATATTCGGTGAAGAGATACAAGACTAAAAGAAGAACACGAGACTTGGACCTGATCTATAACGATTTGTCCACCAAGGAATCAGTACAGAAGCTTCTGAACCAGCCATTGGATGAAACCAAACCGGGCCTTGGTCAGCACTATTGCATACACTGTGCCAAATACATGGAGACTGCTATAGCGTTAAAAACGCATTTAAAGGGCAAAGTGCACAAAAGAAGAGTCAAGGAGTTGAGGGGTGTCCCTTACACACAAGAAGTCTCTGATGCTGCTGCGGGCTACAATTTGAACAAGTTCTTGAACCGTGTACAGGAGATCACGCAATCGGTGGGTCCGGAGAAGGAAAGTAATGAGGCCTTGCTGAAGGAGCATTTGGACAGTACCTTGGCAAACGTCAAAACAACAGAACCTACTCTACCGTGGGCGGCTGCTGATGCCGAGGCGAATACCGCTGCCGTAACAGAGGCAGAGTCTACTGCCTCAGCCAGTACTTAA

>YNL290W 1.61 Hot

ATGTCGACAAGTACAGAGAAGAGGAGCAAAGAAAACCTTCCATGGGTTGAAAAATACAGACCCGAAACGTTGGACGAAGTGTACGGACAAAATGAGGTGATCACCACAGTTCGTAAATTTGTAGATGAAGGTAAATTGCCACATCTTCTATTCTATGGGCCTCCAGGTACCGGTAAAACTTCTACAATTGTTGCTTTGGCACGTGAGATATATGGTAAGAATTACTCGAACATGGTTTTGGAGCTGAATGCATCCGATGACAGAGGTATTGATGTGGTGAGGAATCAAATTAAAGACTTTGCCTCTACAAGACAAATCTTCTCTAAAGGGTTCAAGTTAATTATACTGGATGAAGCAGATGCCATGACCAATGCCGCACAAAATGCGTTGAGAAGAGTTATAGAACGGTACACCAAGAATACGCGGTTCTGTGTATTGGCCAATTATGCGCATAAACTTACACCTGCGTTATTGAGTAGGTGCACGAGATTCAGATTTCAGCCCTTGCCCCAAGAGGCCATTGAGCGTCGGATAGCCAACGTCTTGGTGCATGAGAAGCTGAAGTTGTCTCCTAATGCGGAGAAGGCCTTAATAGAACTTTCTAATGGGGATATGAGACGTGTGTTAAACGTTTTGCAGTCTTGCAAAGCTACTTTAGACAATCCCGACGAGGATGAGATCAGTGACGACGTTATCTATGAATGCTGTGGGGCACCCAGACCAAGTGACTTAAAGGCAGTATTGAAGTCGATACTGGAGGACGATTGGGGTACCGCCCACTACACACTTAATAAGGTACGCAGTGCCAAGGGTCTCGCGTTGATCGACCTAATCGAGGGCATAGTGAAGATACTGGAAGACTACGAACTTCAAAATGAGGAAACAAGAGTGCATTTGCTTACCAAACTGGCCGATATAGAGTACTCGATATCCAAGGGTGGCAACGACCAGATTCAGGGCAGCGCGGTCATTGGCGCCATCAAGGCCAGCTTCGAGAACGAAACTGTTAAAGCCAACGTATAA

>YLR202C 1.65 Hot

ATGCCCAACTTTCATCTTATAAATATATGCGTTTTCTACCGTTATTATAATTTTTTTCTTATTTGCCATGACATATCCTTTCCTTTTCGGACTATATTAGGCGGAAGAAAAATAGCAATAACAATAGTAAGAAACAATAATACGGGGTTTTTTTTTTTTTGGGCCTACATAAGGTACTTCACCCCAATTTGGAAAGAGATAACAGAGTCTTTACCACATTATAAATCATGCTTTGTCGCAATACTGCCAGAACGGGCTGTAAATTCTTTCGTTTATATCATTCGAACCCTATCGAACATGTTAAACCAATTCATATTAAACCTTTAA

>YDR234W 1.82 Hot

ATGCTACGATCAACCACATTTACTCGTTCGTTCCACAGTTCTAGGGCCTGGTTGAAAGGTCAGAACCTAACTGAAAAAATTGTTCAGTCGTATGCGGTCAACCTTCCCGAGGGTAAAGTTGTGCATTCTGGTGACTATGTATCGATCAAGCCGGCACACTGTATGTCCCACGATAATTCGTGGCCTGTAGCTTTGAAATTCATGGGGCTTGGCGCTACCAAGATCAAGAATCCTTCACAGATTGTGACCACTCTGGACCACGATATTCAGAACAAATCAGAGAAAAATTTGACCAAGTACAAGAACATCGAAAATTTTGCTAAGAAACACCATATAGACCACTACCCTGCCGGTAGAGGTATTGGTCATCAAATTATGATTGAGGAGGGCTATGCTTTCCCCTTGAACATGACTGTCGCATCTGACTCGCATTCAAACACCTACGGTGGTCTGGGGTCGCTGGGCACTCCAATAGTGAGAACAGACGCTGCAGCCATATGGGCCACGGGACAGACGTGGTGGCAGATCCCACCAGTGGCTCAGGTTGAGTTGAAAGGTCAATTGCCTCAGGGTGTTTCCGGAAAAGATATCATTGTCGCATTATGTGGGCTTTTCAACAATGATCAAGTTCTAAATCACGCCATTGAATTCACGGGTGACTCTTTGAATGCATTGCCTATCGATCACAGACTCACTATTGCTAACATGACCACCGAGTGGGGGGCTCTTTCTGGTTTGTTCCCCGTGGACAAAACTTTGATCGACTGGTATAAAAACCGTTTGCAAAAGCTGGGCACCAATAATCATCCAAGGATTAATCCAAAGACTATCCGCGCACTAGAAGAAAAGGCGAAGATTCCGAAAGCAGACAAGGATGCACATTATGCCAAGAAACTGATCATCGATCTAGCCACGCTAACTCACTACGTCTCAGGTCCAAATAGTGTTAAGGTCTCCAACACCGTGCAAGATCTATCTCAACAAGACATCAAGATAAATAAAGCTTATCTAGTGTCATGTACAAACTCCCGTCTATCTGATTTGCAATCTGCAGCGGATGTGGTTTGTCCTACTGGAGACTTAAACAAAGTCAACAAGGTGGCTCCAGGTGTGGAGTTCTATGTCGCTGCTGCCTCTTCAGAAATTGAGGCTGATGCCCGTAAATCAGGCGCTTGGGAAAAGCTGCTAAAGGCTGGCTGTATCCCACTGCCTTCTGGTTGTGGTCCATGCATCGGTCTAGGTGCGGGATTACTGGAACCAGGTGAAGTTGGTATCAGTGCCACAAACAGAAACTTCAAAGGTAGAATGGGTTCCAAGGATGCATTGGCTTACTTAGCTTCCCCTGCTGTAGTCGCCGCTTCTGCCGTGCTGGGTAAGATTAGTTCTCCTGCTGAGGTATTGTCCACAAGCGAAATTCCATTCAGCGGCGTTAAGACTGAGATAATTGAGAATCCCGTGGTTGAAGAGGAAGTTAACGCTCAAACAGAGGCTCCAAAACAATCCGTTGAGATATTAGAAGGTTTCCCAAGAGAGTTTTCTGGTGAATTAGTTTTATGTGATGCCGATAACATCAATACCGATGGTATATATCCTGGTAAGTACACTTATCAGGATGATGTGCCTAAAGAAAAGATGGCGCAAGTTTGTATGGAAAATTATGATGCCGAGTTCAGAACCAAGGTTCATCCAGGTGATATAGTGGTCAGTGGGTTCAATTTCGGTACCGGTTCCTCCAGGGAACAAGCGGCCACCGCCTTATTGGCTAAAGGTATCAACTTAGTTGTTTCAGGATCTTTTGGTAATATTTTTTCAAGAAACTCCATTAACAATGCTCTTCTGACCTTGGAAATCCCAGCATTAATCAAAAAATTACGTGAGAAATATCAAGGTGCTCCAAAAGAACTTACAAGAAGAACTGGTTGGTTTTTGAAATGGGATGTAGCTGATGCTAAAGTGGTCGTTACCGAAGGTTCTTTGGACGGCCCTGTGATCTTGGAGCAAAAAGTGGGTGAGCTAGGTAAGAACCTACAAGAAATTATTGTAAAAGGAGGCTTGGAAGGTTGGGTCAAATCCCAACTATAA

>YIL023C 1.69 Hot

ATGAAGGCGTCGCACATTTGCTCTTATTTGCTAAGCATTGCACCCCTAGTGGTGTCCCATGGAGTACATCATAATCGAGATCATGGCCACGAGGCAAACCATGAGTCCAAGCAAAGTTTCTTGATTTTGAAGCAAGAATCCATTTTTTACTCTCTAGTTTGCTTTCTGCAGAACCACCTCTTTGTCCTGGGACCCCGTTACAATGCGATTGTGGCTATCCTAATCATACAACTTATGCCGTGTCTTTTCGTACTGTTTGTTCCTGGACTGCGCAAGAACGATCGTGCCAGCTTGACACTGTCCTTACTAGTTTCCTTTTCTCTAGGAACACTCCTGGGTGATATTTTATTACACGTGATACCTGAAAGTCTCAGCGGCGTAACTGATGTCACAATGGTTGGAGGAGCCATATTTCTGGGGTTTATAAGCTTCTTGACTCTGGATAAAACGATGCGTATTCTGTCAGGGACGTCCAACGATGACGGCAGCATACATTCTCATTCTCATAGTCATACTCCACAACAAACTGCAGAGAAGAAAGCGGGCTTTAACATGTCTGCGTATCTGAATGTCATATCCGGCATTGCTCATCACATCACGGATGGCATAGCGCTGGCTACGTCATTCTATAGTTCCACACAAGTTGGCATAATGACCAGCATAGCTGTCACTTTCCATGAGATCCCTCATGAGCTAGGTGACTTCGCCATTCTGCTTTCCAGTGGGTTTACGTTCCCACAAGCGATAAGAGCCCAAGCGGTGACAGCTTTCGGCGCCGTCGTTGGAACGTCCATTGGCTGCTGGATGAACGAAATCGGGAACAACAGCCATAAAGCAACGTCTTCATCCGCGAACGCATCTGAACTTATGCTGCCGTTCACGGCGGGCGGCCTCATATACATAGCCACTACTAGCGTTGTACCGCAGATCTTACATAGCTCCGCACCCGATAGCAAGCTTCGAGAGTTTAAGAAGTGGGCCTTGCAGCTAGTCTTCATTTTTGTAGGATTTGCCGTTATGGCGCTCATGGATGAGCATTGA

>YLR279W 1.75 Hot

ATGCGATTCAGGTCTCAACGTGCAGTGTGCAGGAGCAGGAACTATTCAATGTATTGTTGTTCCAGGGTTTTTGTTCGCAACCCACGTCTTGACCGACGGTACCCGCAGGTGAAAATTTTAGCAAAGTTACACTTTTTTTTTCATTTTTTTTTTTCTTTTCTCCTCCATCTAATTTCACCTGCGGTTACCGGCGGAATAACTCGCGCACCATTTCTCTGTCTCGGGCCTCGCGTTCCTCTTTTTCGACTCGAGCGGCCTCTTCACGCTGCTCGTACTTCGCGACGCTGCGCCGGCGCTGCGAGCGTTTCTGTTGACGGTGCCACTGTAGAAGCGCCTCCTCTCTGGACGGCATCGTGTCGTACGACGCCGCAAGTTCGCGCGCGAGCTTAA

>YJL119C 1.61 Hot

ATGAACCACTTGACAACGGTCTTGGCCGCACGTAAAACCTGTGTGGTGCGAGAAGCAACGAATCTGTATACAGTTGATACAGAACGTCGGATCAACAAAATGGGGCGTGATGAAGAAAAAAAGTGGCGATCCCGTGGAGGACATTGGTGCATGGATGATTCAATCATACAATTTACGACATTTAACCAAAGTTGCACTCTGATGGGCTCAACGACTGCTACTCGTGCCAATAATGAAACTGAAAAGCATGAAGCCATCACTGTTTTTTTCGTGGTCTTTCTATATATAAACAAAGCCTCTGTAAAGTTTTTTTTTTTCGCATAA

>YDR048C 1.96 Hot

ATGTCTTCTCTACTTCAACTTCTCGCAGTGTGGAGTCAAAGCTCATCAATTTCAATGAATTCAGAAGTTGCTCAGACAAATCAAAAATATAAAGATCATTCTTTTTTAGTGAGCCAGTCATTTTACTCGCCTTTTGTGAATTCATGCTATTGGAAGCTTGTCAACAGGCGTGCAGATCTTTTGAAAATCCTTTTTCTTCGAAGGAAAGGTGATATGCATTCTCATTTATTTTCATATACCTTCATCTTTTATTTTCTTCTATTTAAGATTTTGTCACTACATCCATTCAGAGAACCTGCAAAAATAAATATCTGA

>YEL038W 1.58 Hot

ATGGGAGACAATTACTCGACTTACTTGCTTGATATTGAAGGGACAGTGTGCCCGATCTCGTTCGTGAAGGAGACTTTATTCCCTTATTTCACGAATAAAGTGCCGCAATTGGTTCAACAGGATACAAGGGACTCCCCGGTTTCCAACATTCTGTCGCAGTTTCACATCGACAATAAGGAGCAGTTGCAGGCGCATATTTTGGAGTTGGTGGCCAAGGATGTGAAGGATCCAATCTTGAAACAGTTGCAAGGCTACGTCTGGGCTCACGGATACGAATCTGGGCAGATTAAGGCGCCCGTTTATGCAGATGCTATTGACTTTATCAAGAGGAAGAAGCGTGTGTTTATCTACTCTAGTGGATCTGTAAAGGCACAGAAATTGCTGTTCGGGTATGTTCAGGATCCCAACGCGCCTGCGCATGATTCGTTGGATTTGAATTCTTATATAGATGGTTATTTCGACATCAACACTTCTGGAAAGAAAACCGAAACACAGTCTTACGCCAACATCTTGCGGGATATCGGTGCGAAGGCTAGCGAGGTACTGTTCTTGAGCGATAATCCATTGGAATTGGACGCAGCGGCCGGCGTTGGAATAGCTACTGGGTTAGCTTCCCGACCTGGTAATGCACCTGTCCCCGATGGGCAAAAGTACCAGGTATACAAGAATTTTGAAACTCTTTAA

>YPR151C 1.59 Hot

ATGATTTTATTAAAGAGGACAAAAATTAGGGGCGTCAGCGTCTCTTTTGTAAGCTTGCAAAGAAGGACTCACAGCAGACTGGTGAACCCCATAAGGCAGCAACATCAACAAATTACCAAGCAAAGGAGTTCAAAGATTTTAAAGAATGCGCATTTCTATGACTTTAGATCGCTGCCCAAAGTACCTACTACACAGTATTTGGAAGCTAGGGAGCTCACCCGCGATATTCTGTATAGCGGATACAGGCCAGTAATGTACCCAGTGAAGGAAAACCCGCTATTCAGAGATAAGAAGAGAAAGTCCTTGCAAACGTTATTAACAATGAACGAGAAAACAAACGCAGAGGCGAAGACGATCGATGAGAAAAAGCACAAGAACATATTGTTTGGTGAACGTGGCACTGGTGGTATAATGTCAGGTGGCGTGAACGGTACATGGAAGTACAATCCCACCGTACCCAATGAGCTGTTGCCATTCAATTGGTGGTCTACGTCCAGTATGGGTATGGAATATTTTCCTGAATGGAAAAACGTGCCCCCATATATGATGAGAAAGTTGAAGCCGTTTGACAAGGCACTGCAAATGCGGTTGACACACAAAAGCAAAAAAAAGATGAAATAA

>YOR327C 1.56 Hot

ATGTCGTCATCAGTGCCATACGATCCATATGTGCCTCCAGAGGAGAGTAACTCAGGCGCAAACCCAAATTCCCAAAACAAGACTGCTGCTTTGAGACAAGAGATTGATGACACGGTGGGAATAATGAGAGATAATATCAACAAGGTTGCTGAACGTGGTGAAAGGCTAACATCCATTGAGGACAAAGCTGATAACTTGGCTATCTCCGCACAAGGATTCAAGAGAGGCGCCAACAGGGTCAGAAAGCAAATGTGGTGGAAAGATCTAAAAATGAGAATGTGTTTATTCTTAGTTGTTATTATTTTACTAGTGGTAATTATCGTTCCTATCGTCGTCCATTTCAGCTAA

>YER035W 2.04 Hot

ATGGGTTCCGAGACAAAACATTCTGCAAAAGTCAAGATTGTCACAAGGGAAAGTCCTCCTTCCGCCAAGGAGCACATGCGCCCCACTAAAACTCAAATATTAGTTCCACCGACGCAGAGTTTGCCCAATGGCAAGAAACCAAACTTCGGTAAGTCTACAAAACAGCGGCGAGAACCTAGGGAACGCACCTCGAAGACGGGACACGAGGACGATAAGGCAACGATGGTCACTGTTAACATAGATGCCTTCCTACATGATAAGGCCCCTAAAAAAAAATCGTGCAAATACAAGAAGAAGAAAACGAGACAGTACCAGGATAGGGCGGCGGCGTCGATCGATTCGAAACCGCACGTAGCTGGTCATACGGCCTTTGCCGGTGCTTCGTTCACAACAGATATCCCACATGAGGCAGCGCTACCCAAACCTAGTTTTGTTTGA

>YNL322C 1.89 Hot

ATGATGCGTCGCACGCTATTACATTCATTCGCTACGCTGCTACTTTCTTTGTCGTTGTGGTCAGCTGCGGTCATGGCAGCTGTGACAACTCAGGTTACAGTGGTAACAAATGTCGCAGGGGCCCTGGTTACGGAGACCACAATATGGGACCCTGCCACCGCTGCTGCTGCTGCTACAACTACCGCTCAAACAGGTTTCTTCACTACGGTATTCACTACCACTAACGATGTCGGAACCACCGTCACTCTTACTCAGACAGTCAACAGAGCCACTATGCTACCAACCACGACGACTTCTACCTCATCTACTGGTAAGACAACCACCACTGTTCCTACCGCAACTTCATCGTTGTCTTCGGGACTGTATTTATCTACAGTTACCACGACAAACGATTTGGGTACCACAGTTACATTGACTCAAACGTTCACACATTCTAGCACCAGTGCTACTTCATCCGCCTCCTCGTCTGTGTCCTCGTCTGTATCTTCGTCTGGTTCATCCTCCAGTGTAAAGACGACCACATCGACAGGGAGCGCAGTAGCTGAAACAGGCACCAGGCCAGACCCCTCCACAGACTTCACAGAACCTCCTGTGTCTGCTGTCACTAGTCTATCTATTGACTCATACATTACCATCACTGAAGGTACAACCTCCACTTACACAACCACACGTGCGCCAACGTCCATGTGGGTCACTGTTGTTAGACAGGGCAACACTATCACTGTGCAAACTACTTTTGTCCAGCGTTTCTCCTCCCAGTACGTAACAGTCGCTTCTCCCTCCGTGGGGTCTATTGGGATGGGTACTTTAACCGGTACTGTAGGCGTTATTAAATCTGCAATAAAGAAAACAGTTTCGCATAATGAGGCCCAGCATCTAGGTATGAGTTCGTTTACTTCAATTTTGGGTGGGCTATTAACGGTTTTAATTTGGTTCTTATAA

>YLR231C 2.05 Hot

ATGGAGAAAGCTTTGGAATTAGACGGAGAATATCCGGAATCTCTGAGGGATGAATTCAACATCCCTACATTTAAATCCATGGGACTATCGTCCGACGATAAGCCTGTGACGTACTTATGCGGGAATTCTTTAGGTTTGATGCCGAAGTCAACTAGGAATTCAATTAATGCTGAGCTAGATGCGTGGAGCGATTGTGCTGTGGAATCGCATTTCAAACATCCTGAAGAAGCCAGAGGAAAGGTGCCTTGGGTCAGCATTGACTTACCTATTCTTCCACTACTAGCCCCCATCGTGGGTGCTCAAGAAAATGAAGTTGCAGTAATGAATAGTCTCACTGCAAATTTGAATTCATTGTTAATTACGTTTTATAAACCTACTGAGAAAAGATTCAAGATCCTTTTTGAAAAGGGCTCCTTTCCATCAGACTATTATGCTTTCTACAACCAGTGCAAAATTCATGGAATTTCGGAACCTGAGAATGTTTTTATTCAGATCGAGCCACGCGAGGGAGAGACTTATATCAGAACTCAAGATATCCTGGATACCATAGAGGTAAATCAAGATGAATTGGCGCTGGTCTGTTTGTCAGGTGTTCAGTATTACACGGGGCAATATTTCGATATTGGCCGAATCACCTCATTTGCCCACCAATTCCCCGACATATTGGTTGGATGGGATTTAGCACACGCTGTAGGGAACGTCCCATTGCAACTTCATGATTGGGGTGTTGACTTTGCCTGTTGGTGTTCTTACAAGTACTTGAATGCCGGGCCTGGTGGAATTGGTGGCTTATTTGTCCACTCGAAGCATACTAAACCAGACCCTGCTAAGGAAAGTTTGCCAAGATTAGCTGGTTGGTGGGGCAATGATCCTGCTAAGCGATTTCAAATGCTGGAAGTATTCGAGCCGATTCCAGGAGCATTGGGATTCAGGCAATCTAATCCAAGCGTTATTGACACAGTGGCATTGAGAAGTTCATTGGAATTATTTGCGAAGTTTAATGGTATTAATGAAGTTCGTAAAAGATCGTTGTTGCTGACGAACTATATGACGGAACTGTTGGAAGCCTCCAAGTATTACAAACACCCTTTAAGGATCGAGAAATTACCATGTTTTTTTACAATATTAACTCCAACAAGCACAGATGAAGAACATGGCGCCCAATTGTCACTTTACTTCGATTCTGACACTGGAAAAGAGGATATTATGCCCAAAGTTTTCCAATATTTGCATGACCATGGTGTCATTGGCGATGCAAGAAGACCAAACGTAATTAGATTGGCTCCTGCTCCCTTATATAATACATTTTCAGATGTATACATTGCGGTGAATGCACTAAATGAGGCGATGGATAAGTTGTAG

>YGR180C 1.52 Hot

ATGGAAGCACATAACCAATTTTTGAAGACTTTCCAAAAAGAACGTCATGATATGAAAGAAGCTGAAAAGGATGAAATCCTTTTGATGGAAAACAGCCGTAGATTCGTGATGTTCCCTATCAAATACCACGAAATCTGGGCTGCTTACAAGAAGGTTGAAGCCTCTTTCTGGACTGCGGAAGAAATCGAATTGGCTAAGGACACTGAAGATTTCCAAAAATTGACTGATGACCAGAAGACCTACATCGGTAACTTGTTAGCCTTGTCCATTTCTTCTGACAACCTTGTCAACAAGTACTTGATCGAAAACTTTTCTGCCCAATTGCAAAACCCTGAAGGTAAGAGTTTCTACGGGTTCCAGATTATGATGGAAAACATCTACTCTGAAGTTTACTCCATGATGGTTGATGCCTTCTTCAAGGACCCTAAGAACATCCCTCTATTCAAGGAAATTGCCAATTTGCCTGAAGTCAAGCATAAGGCTGCTTTCATCGAGAGATGGATTTCCAACGATGACAGCTTGTATGCTGAAAGACTAGTAGCATTTGCTGCAAAGGAAGGTATTTTCCAAGCTGGTAACTATGCTTCTATGTTCTGGTTGACTGACAAAAAGATTATGCCAGGTTTAGCAATGGCCAACAGAAACATCTGTAGAGACAGAGGTGCCTACACTGACTTTTCATGCTTGCTATTTGCCCATTTGAGAACCAAGCCAAACCCCAAGATCATTGAAAAAATCATTACCGAAGCCGTGGAAATTGAAAAGGAATACTACTCAAACTCTTTGCCAGTAGAAAAATTTGGTATGGATTTGAAGAGCATTCACACCTACATAGAATTTGTCGCTGACGGTCTATTACAAGGTTTCGGTAACGAAAAATACTACAACGCCGTCAACCCATTCGAATTCATGGAGGATGTCGCTACCGCTGGTAAGACCACCTTCTTTGAAAAGAAGGTTTCCGACTACCAAAAGGCCAGTGACATGTCTAAGTCCGCTACCCCATCCAAGGAAATTAACTTTGATGATGACTTCTAA

>YNL104C 1.87 Hot

ATGGTTAAAGAGAGTATTATTGCTCTTGCTGAGCATGCGGCCTCCAGAGCCTCAAGAGTTATTCCTCCAGTGAAGCTAGCCTATAAAAATATGCTTAAGGACCCTTCCTCCAAGTACAAGCCATTTAACGCTCCAAAGCTATCTAATAGAAAGTGGCCGGATAACCGGATCACGAGGGCTCCTCGTTGGTTATCAACAGATTTGAGAGATGGTAACCAATCTCTGCCGGATCCCATGTCAGTGGAACAAAAGAAAGAATACTTTCACAAGCTGGTCAATATTGGGTTCAAAGAAATCGAGGTTTCCTTCCCCTCTGCATCTCAAACAGATTTCGACTTCACTAGATATGCTGTAGAAAACGCCCCAGACGATGTTAGTATTCAATGTCTTGTCCAATCTAGAGAACACTTGATTAAGAGAACGGTGGAAGCATTAACAGGTGCTAAAAAGGCTACTATACATACTTACTTGGCAACAAGTGATATGTTCCGTGAAATTGTTTTTAATATGTCTAGAGAGGAAGCTATTTCCAAGGCAGTAGAGGCCACCAAACTAGTTAGGAAACTAACTAAGGATGACCCTTCCCAACAAGCCACTCGTTGGTCCTATGAGTTTTCCCCCGAATGTTTCAGTGATACTCCAGGTGAATTTGCTGTAGAAATTTGCGAAGCTGTTAAGAAGGCTTGGGAACCTACCGAGGAAAATCCAATCATTTTCAACTTACCTGCTACCGTAGAAGTTGCCTCTCCAAATGTTTATGCTGATCAGATTGAATACTTCGCTACCCATATTACTGAGCGTGAGAAGGTTTGCATCTCTACACATTGTCACAATGACCGTGGTTGCGGTGTCGCCGCCACAGAGTTAGGTATGCTTGCAGGTGCCGACCGTGTAGAAGGATGTCTCTTTGGTAATGGTGAACGTACAGGTAATGTGGACTTGGTTACTGTTGCTATGAATATGTATACCCAAGGTGTTTCTCCTAATTTGGATTTCTCTGACTTGACCTCTGTCCTAGATGTGGTTGAGCGTTGTAATAAGATCCCAGTATCGCAAAGAGCACCATACGGCGGTGACTTGGTCGTTTGTGCCTTTTCCGGTTCTCACCAAGACGCCATTAAGAAGGGTTTCAACTTACAAAACAAGAAGCGTGCTCAAGGTGAAACTCAATGGAGAATCCCATACTTGCCATTGGATCCAAAGGACATTGGCCGTGATTACGAAGCTGTCATCAGAGTCAACTCTCAGTCTGGTAAAGGTGGTGCCGCTTGGGTTATTTTGAGATCTTTGGGTTTGGATCTACCAAGAAACATGCAAATCGAATTTTCTAGCGCCGTTCAAGACCATGCTGACTCCTTGGGTAGAGAACTAAAATCAGATGAGATTTCCAAGTTATTCAAAGAGGCTTACAACTACAATGACGAACAGTACCAAGCTATTAGTTTAGTCAATTATAATGTTGAAAAATTCGGCACTGAACGTAGAGTGTTCACTGGTCAAGTCAAAGTAGGCGACCAGATCGTCGATATTGAAGGTACAGGTAATGGTCCAATCTCTTCTTTGGTCGACGCCCTATCAAACTTGTTGAACGTGAGATTTGCCGTAGCAAACTACACAGAGCATTCTCTAGGTTCTGGTTCTTCTACGCAAGCTGCTTCTTACATCCATCTATCGTATAGGCGTAATGCCGACAACGAAAAGGCCTACAAATGGGGTGTAGGTGTCTCCGAAGATGTCGGTGATTCTTCAGTGAGAGCCATCTTTGCCACCATTAACAATATTATCCATTCTGGTGATGTGTCCATTCCATCTTTGGCCGAGGTCGAAGGTAAGAATGCTGCGGCATCTGGCTCTGCATAA

>YOL039W 1.52 Hot

ATGAAGTACTTAGCTGCTTACCTATTATTGAACGCTGCTGGTAACACCCCAGATGCCACCAAGATTAAGGCTATTTTGGAATCCGTCGGTATCGAAATCGAAGACGAAAAGGTTTCCTCCGTTTTGTCCGCTTTGGAAGGTAAGTCTGTTGACGAATTAATTACTGAAGGTAACGAAAAGTTGGCTGCTGTTCCAGCTGCTGGTCCAGCTTCTGCTGGCGGTGCTGCTGCTGCCTCTGGTGATGCTGCTGCTGAAGAAGAAAAGGAAGAAGAAGCCGCTGAAGAATCTGACGACGACATGGGTTTCGGTTTATTCGACTAA

>YOR271C 1.59 Hot

ATGGCATCATCAGTCCCAGGGCCCATCGATTTGCCCGAATCCCGCTATGACTTATCCACGTATTGGGGTAGAATCCGCCATTGCGCAGAGATTTCCGACCCCACTATGTTGTTAACTACTGAGAAGGACCTGGCGCATGCTAGAGAAATCATCAGTGCGTATCGTCACGGTGAACTAAAAGAGACTACTCCGGAGTTCTGGCGAGCCAAGAAACAACTGGACTCCACCGTGCATCCGGACACAGGGAAGACAGTTCTTTTGCCCTTCCGTATGTCTTCCAACGTGCTATCAAACCTAGTCGTTACTGTAGGTATGCTGACGCCTGGTTTGGGTACGGCAGGGACTGTATTTTGGCAATGGGCAAATCAATCGCTAAACGTCGCCGTTAATTCCGCTAACGCAAACAAATCTCATCCTATGTCCACGTCCCAATTGCTCACCAATTACGCTGCCGCTGTAACTGCGTCGTGTGGTGTTGCGTTAGGTCTAAATAACCTAGTTCCCAGGTTGAAAAACATTTCTCCACATTCAAAGTTGATCTTGGGCCGTTTGGTGCCATTTGCCGCCGTGGTCAGTGCCGGTATTGTCAACGTCTTCCTAATGAGAGGCAACGAAATTAGAAAGGGTATTTCTGTGTTTGACTCTAACGGTGACGAAGTCGGAAAGTCCAAGAAGGCTGCCTTCATGGCAGTTGGTGAAACTGCATTAAGTAGAGTGATTAACGCCACTCCAACTATGGTCATCCCACCTTTGATTTTGGTTAGACTACAACGCGGTGTCCTCAAAGGTAAGTCTCTCGGTGTGCAAACTTTGGCCAATTTGGGGTTGATCTCAGTCACAATGTTCTCAGCTTTGCCATTTGCACTCGGTATCTTCCCTCAAAGACAAGCAATCCATTTAAATAAACTAGAACCTGAACTACATGGCAAGAAGGATAAGGATGGGAAGCCAATTGAAAAGGTCTATTTTAACAGAGGTATTTAG

>YDL155W 1.7 Hot

ATGCATCATAACTCACAGTCTTTGAGCTCTGGACACATCAGGAGCCCCGAGGATGAAAATGTGGCACCTATAGGTAATCTTAAACACAGGACTGGATCCCTCAGTCATATTTCATCTGCGCACCCGAGGGTCGCACTTAGCGACGTTACCAATATAGTTGCGACAAACTCTAGCAACAACAGCATAAGTAAGCCAAAAGTCGCCCCAATTAAAGAAAGATTGGATTCAGCTGCGATAATTGAGGAAGAAAGGCTGGATGCGAATAGTGTTGCACAGAGAAAAGAAGCTGATCATAACGATTTGTTAACGGACAGGGAACAAGAGGAACCCGTTGAAGACGACGGAGAAAGCGAAGAGGATGAAGAAGAAGACCAGGAGCCTCTACTGTTGCAACATTATGCTAGTGATACATTGGTCTGGGAGCATGCATTTAGAACTTACTATAGAACTACATTAGATCCCAATGATGATGACGTGTACGATGTGGTCATGGTTGCCGAATTATCTAATGAGATATTCGAGTATATGAGGAAATTGGAAGACCTGTATAAACCCAACCCGTACTACATGGATAAACAACCAGAGTTAAGATGGTCGTTTCGAAGCACACTGATTGATTGGATCGTCCAAGTACATGAAAAATTTCAACTTTTACCTGAAACTCTATATCTCTGCATTAATATAATAGACAGATATCTGTGCAAAGAAGTTGTTCCTGTAAATAAGTTCCAACTTGTGGGTGCAGCCTCACTCTTCATTGCTGCTAAATATGAGGAAATCAACTGTCCTACAATCAAGGATTTCGTATACATGTCAGAAAACTGCTACTCAAGGAACGACCTGCTGGACGCAGAAAGAACTATTTTGAACGGCTTAGAATTTGAATTGGGTTGGCCTGGTCCGATGTCATTTTTACGAAGAATCAGTAAGGCAGACGATTACGAGCATGATACGAGAACACTGGCCAAATATCTATTGGAATCCACAATAATGGACCATCGACTGGTTTCCGCTCAACCTAGTTGGTTAGCTGCCGGTGCATACTTTCTAAGTAAGATTATTCTGGGCCAAAATCAGTGGTCTCTGGCGCACGTCTACTATTCCAATTATACACAAGAACAAATTCTTCCGTTGGCCACCATTATTTTAGAAAATTGCAGATATGCCTCTAAACGTCATAACGCCATATGGAGAAAATATTCTTCACGTCGTTATTTGCATTCTTCACAGATCGTAGCGAAGTGGATAGCATTAGCTGAACACAGAGTAGAAAGATCTAACTAA

>YHR210C 1.63 Hot

ATGTCAAATAATAAGGCTGGCGGTGAATATGAAGTCATCACTATTGGTGATGCAAAAAAGCTTCAAGCAACAATTTCAGAGCTTGGCGCTACTTTGCTTGACTTGAAAGTGAACAACGAATCGATTGTTCTAGGATACCCTGATATTCATGGCTATATATCAGATGGCTACAACTACATTGGTGCTACTGTTGGCCGTTATGCAAATCGTATTTACAAGGGCATGTTCAGTATGGAAGATGGACCTCATCAGTTGACAGTGAACAATTGTGGAAACACCAACCACAGTAGCATCAGCTCCTTCCATCTCAAGAAGTATAAGGCATCCAAAGTCCAAAATCCTCTTGATGACCTTTACATTGTTGAATTTACGTTATTGGATGACCGCACACTGCCCAATGAATTTCCGGGAGATCTAGCTGTAAACTTAAAGTACACATTGAACGTTGCTGACATGACCTTGGACTTGGAATACGAGGCAAAACTGGTCAGCGGTGAGGCTACTCCCATCAACATGACGAATCACACGTACTTCAATTTAAACAAAACTATGGATAAAAAATCCATTAGCGGTACGGAGGTTAGGCTCTGCTCAGATAAATCATTGGAAGTAAGCGAAGGAGCACTAATTCCAACCGGTAAAATCGTTCAAAGAAAAATTGCTACTTTTGACTCCTCCAAACCTACCATTCTGCAGGATGATGGCCCGATTTATGACTACGCTTTCATTGTTGATGAAAATAAGAATTTGAAAACGACAGACTCAGTAAGTGTAAACAAGCTCGTCCCTGCCTTCAAGGCTTATCATCCGGCATCACGACTTTCATTGGAGGTTTCAACAACAGAACCAACTGTCCTATTTTACACAGGTGACAACTTGTGTGATGGATTTACGCCGAGATCTGGCTTTGCCGTTGAACAAGGCAGATATGTTGACGCAATCAACCGTGATGGATGGAGAGACTGCGTTCTTTTGAGACGTGGTGAGGTATATACTTCTAAGACTCGATATCGTTTTGCGGTGTAG

>YGL198W 2.26 Hot

ATGTCATACGGAAGAGAAGACACTACGATTGAGCCCGACTTCATAGAACCAGATGCACCTTTGGCTGCTTCCGGGGGTGTTGCTGACAACATAGGCGGAACTATGCAGAATTCAGGCAGCAGAGGGACGCTCGACGAGACTGTGCTGCAAACACTAAAGCGAGATGTGGTGGAGATTAATTCCAGACTGAAACAAGTGGTATACCCGCATTTCCCCTCATTCTTTAGCCCCTCTGATGACGGGATAGGGGCGGCTGATAACGACATTTCAGCCAATTGCGACCTGTGGGCGCCCCTTGCGTTTATCATATTGTATTCTCTATTTGTATCGCATGCGCGGTCGCTGTTCTCGAGCCTATTTGTGTCTAGTTGGTTCATTTTGCTGGTGATGGCATTGCATCTGAGACTCACCAAGCCACACCAGAGGGTGTCGCTGATTTCGTACATCTCCATTTCCGGGTATTGCTTATTCCCACAAGTGCTGAATGCCTTAGTCTCGCAGATACTACTTCCATTGGCCTACCATATTGGAAAGCAAAATCGCTGGATTGTGAGGGTCCTGTCGCTCGTGAAACTGGTGGTCATGGCGCTGTGCCTGATGTGGTCTGTGGCCGCCGTTTCGTGGGTTACCAAGAGCAAGACCATTATCGAGATATACCCTCTGGCACTCTGTCTTTTTGGCATGGCCTGGTTGTCAACTATTTTATAA

>YOR376W 1.67 Hot

ATGAAAAACAGAAAATTTTCCAATCTTCTCTTACTTAGATTACGTATACTTTGCTTTAACAAGAAGCCGGCCTTTGCTGCTACTTCTTACGCTTTCTTCTTCCGCAATTTTTCAGTGCTGATTTTCATTATGGTACCTGATGAAAAAGAAAACGGCGCAGCAGCTGATAACAGCTTCTCTCTGCTGATTGGACGTGGGGTCGTACTATTTCTTTTTTATTGCCCCACCGCACTGAAAATGCATGGGCCGGTTCCGGCGCATTGGTTCTGCGATAAGAATATCGAGGCCATCCAATCAGATGGTCAGATAAGGTTATTAAGATCAGGCCCGTTTCCATGGAGTCATGGAACCTGCATAAGGGGAGCCTGA

>YNL072W 1.79 Hot

ATGGTACCCCCCACGGTAGAAGCATCCTTGGAGTCTCCTTACACTAAGTCGTACTTTTCACCTGTCCCAAGCGCGCTCTTGGAACAGAATGACTCTCCAATAATAATGGGTATCGATGAAGCTGGCAGAGGGCCCGTATTAGGGCCAATGGTCTACGCAGTAGCCTATTCTACACAGAAATATCAGGACGAAACTATAATCCCTAACTACGAGTTTGACGACTCTAAAAAACTTACAGATCCCATCAGAAGAATGCTGTTTTCCAAGATATACCAGGACAACGAAGAACTAACCCAGATCGGCTACGCAACTACGTGCATCACTCCGTTGGATATCTCTAGAGGAATGAGCAAGTTCCCACCGACGAGAAACTATAACTTGAATGAGCAGGCGCACGATGTCACAATGGCACTCATTGATGGCGTGATAAAGCAGAACGTGAAGCTCAGTCACGTGTATGTGGATACTGTTGGACCACCAGCGTCCTATCAGAAGAAACTGGAGCAACGATTTCCTGGTGTCAAGTTTACGGTCGCCAAGAAGGCAGACTCGCTCTACTGCATGGTCAGTGTGGCGAGTGTCGTTGCAAAAGTGACCAGAGATATACTAGTCGAATCCTTGAAGAGGGATCCCGATGAGATCCTGGGTTCTGGATACCCCTCCGACCCGAAGACAGTCGCATGGCTGAAGCGCAACCAGACAAGTCTTATGGGCTGGCCCGCCAACATGGTAAGATTCTCATGGCAGACATGCCAGACTCTGTTAGATGACGCCAGTAAGAATAGTATCCCTATCAAGTGGGAAGAACAATATATGGACAGCAGGAAGAACGCCGCACAAAAAACCAAGCAATTGCAGCTCCAGATGGTCGCTAAGCCTGTTAGAAGGAAGAGGCTGAGAACCCTAGATAATTGGTACCGGTGA

>YIL040W 1.67 Hot

ATGGACGCTACTCAACCGCAATACGAACTATCCGTAGTAACACAATGCCTAAAGTCTGCCATTGACGTCATCCAATGGTTGATTCCTACTATTACTAAGTTCAGCCAATCACACCCGTTAGTTTTCCAACTATTGTTTATTTTCTTCACATTTTATGTCTTTTACAAGTTGTTGATGAACTTCATTACTCTGGTCAAAAGATTCCTGTATTTGACGTTGGTAGTAACATGTATCGGTATTTATATGCGTGGTTCGCAGCAGTTTTTGACTGTGGACCTGTTGAATTTCTACAATTTCGTCATGTCAAATAGATACTACGCATTTAAAATTTATACTCTGTTTATTAATGCCCTGGAAAGAGAAATCAACACTGTTTATCATTTGGCGCAGATGAAAATGGAACAGTTGCTTAAATAG

>YAL034C 1.52 Hot

ATGGGATTATATTCTCCTGAATCTGAAAAGTCTCAATTAAATATGAATTACATTGGTAAGGATGATTCGCAGTCCATTTTCAGACGTCTGAATCAGAATTTGAAAGCAAGTAACAACAATAACGATAGTAATAAAAACGGTTTAAACATGAGTGATTATAGCAATAATTCACCCTATGGGCGCTCGTACGACGTAAGAATTAACCAGAACTCACAAAATAATGGCAATGGATGCTTTTCTGGCAGCATTGACTCCTTGGTTGATGAACATATAATACCATCGCCACCTTTGTCGCCCAAGCTGGAGTCGAAAATTAGCCACAATGGCTCACCCCGCATGGCCTCTTCAGTGCTAGTGGGATCTACGCCTAAAGGCGCTGTAGAGAATGTGCTGTTCGTGAAGCCTGTATGGCCCAATGGGTTATCAAGAAAAAGGTACCGCTACGCCACCTACGGGTTTCTGTCTCAATACAAAATTTTCAGCAATTTGGCCCAACCATATTCTAAGAACATTATCAACCGGTACAACAATCTGGCCTATAATGCTAGACATAAATATTCCAAATACAATGATGATATGACTCCTCCTCCTCTGCCTTCCTCTTCTTCTAGATTACCTTCCCCGTTAGCATCTCCGAATTTGAATAGACAAGCAAGATATAATATGAGGAAACAGGCTCTCTACAATAACAATCTAGGAAAGTTTGAATCCGACACTGAATGGATACCACGGAAACGCAAGGTATACTCACCACAAAGAAGAACGATGACTACCAGTCCACATCGCGCCAAGAAGTTCTCACCCTCTGCATCCACTCCTCACACTAACATTGCATCCATTGAGGCGATTCATGATGCTCCTCAATATATACCAAACGTCTCATGGAAAAAATTACCAGATTACTCTCCGCCCTTATCTACGCTTCCTACAGACAGTAACAAGTCACTCAAGATCGAGTGGAAGGGGTCTCCAATGGACCTGTCCACAGACCCGCTGAGGAACGAGCTACACCCTGCTGAACTAGTTCTCGCTCAAACTCTAAGGTTACCTTGTGATTTGTATCTGGATTCTAAGAGAAGGTTATTTTTGGAAAAAGTTTATAGACTAAAGAAAGGGTTGCCGTTTAGAAGGACCGACGCCCAAAAAGCCTGTAGGATCGACGTTAATAAAGCATCAAGACTATTCCAAGCTTTCGAGAAGGTTGGCTGGCTACAGGATTCGAATTTTACGAAGTACTTATAA

>YGR210C 1.93 Hot

ATGCCCAGGGATCCATTGATTGGTATTGTGGGTAAGCCATCTTCAGGGAAATCCACCACATTAAATTCTTTGACGGACGCAGGTGCGGCGGTAGGAGCATTTCCCTTTACCACGATCGAGCCAAATCAGGCAACCGGCTACTTGCAAGTTGAGTGTGCTTGCTCCAGATTTGGCAAGGAAGATCTTTGTAAACCTAACTACGGGTGGTGTAGCAAGGGTAAGAGGCATATCCCCATCAAACTGTTGGATGTGGCAGGGCTTGTGCCTGGAGCGCATTCCGGCAGAGGGCTTGGAAATAAATTCTTGGATGATTTAAGACACGCAGATGCTCTTATTCATGTGGTGGACGTTAGTGGAACCACAGATGCAGAGGGGAAGAACACAAGAGGATATGATCCATTGAACGATATAGAATGGCTGCAAGACGAAATCAGGCTTTGGGTTGAGGGGAACCTGAAGAAAAGATGGGGGTCTATTGTGCGTAAACATACAGCAACGAAATCTAGCATAGTGGACACACTTCAAGCGCAATTCGGTGGGTACGGTTCACATGCGCCCATGATCCAAAAAGCCCTGGACAGGTTGAAGGGACTACCACCTTTGGAAAAATGGGATGACGAATGGATCACTCGAGTGGTCAAGTCCTTTATGATGGAGAAATTTCCAACTGTGTTGGCACTCAACAAGATTGACCACCCTGACGCCGATAAAAATGTTTCTAAAATCATGCTAAAGTATCCTGACACCAAAGCTGTACTGACCAGTGCAGTGACGGAAGTTTTTTTGAGGAAATTGAAAAAGCAAGGTTTTATATTATACGAGGAGGGCACGGAATTTGTTGACACATTTGAGGACGAGCCAGACAAACTAAAGCCACTGGACGACAAGATCCTTAACAGAATTGAAAATATCAGAGATTTGGTCCTGTATAGATTCGGATCTACGGGTGTTGTTCAGGTTCTGCAAGCAGCAACGGACATCCTTGGTCTAATACCGGTGTACACTGTGAAGAACATCCAGACTTTTACGGGTGGCAACGGAACCAACGTATTTAGAGATTGTTTTTTGGTCAAGCGAGGAACCCCTGTTGGCAAAGTTGCCAGGTATATCATGGGTGGCGAGGTCACCATTGCAAGCATTGAAACCGTTGGCGGCGTGAGAGTCAGTGAAGAAAGTCTTGTTGAGCCCGGTAAGAATGACATACTCGGCTTCAAGATCGCTCCAAGATCAGCATAA

>YJR079W 1.58 Hot

ATGAAGATAAAAATTGACATTATACATTTTATTAACGCCCCCCCTTTTTTTTTTTTTTTTGTTGATGCAGAAGCCTCGCAACTTAAAGCTTTTCAGTTGTTTCTTCTTGGTCATATTTTTTATACATATATACATACATATATTTGTGATTTTGATGAGTTCGAGACTAAAGACCTTGCAGAGGGAAAGATAGGCGATTTGATTTCCAGACTGGAGTTCTGTTCAAATGCGATAATTGAATCCTTGCCAAATACATTCCAATCCTTTGTCCCGGTCAAATTCAGTACGGACAAGCTTCTTGAAGAATCGAAAGGTCTTCTCGATGTTTGA

>YLR378C 1.83 Hot

ATGTCCTCCAACCGTGTTCTAGACTTGTTTAAGCCATTTGAATCTTTCCTGCCGGAAGTGATTGCTCCAGAAAGGAAGGTTCCATACAACCAGAAACTTATCTGGACAGGCGTTTCTCTACTGATCTTTTTGATTCTGGGCCAGATTCCGCTGTACGGGATCGTGTCCAGTGAGACTTCCGACCCTCTGTACTGGCTACGTGCCATGCTGGCCTCCAACCGTGGTACTTTACTGGAATTGGGTGTTTCGCCCATCATCACTTCATCTATGATTTTCCAATTTTTGCAGGGTACTCAGCTTTTACAAATCAGACCTGAGAGCAAGCAGGACAGAGAGCTGTTCCAAATTGCTCAAAAGGTGTGCGCTATTATTCTGATCTTGGGCCAAGCCCTTGTGGTCGTCATGACAGGTAACTACGGTGCCCCTTCGGACCTCGGATTGCCCATCTGTTTGTTGTTAATCTTTCAATTGATGTTTGCATCGCTGATTGTGATGTTATTAGACGAATTGCTATCTAAGGGTTACGGCTTGGGTTCCGGTATTTCTCTGTTCACGGCAACCAATATTGCCGAACAAATTTTCTGGAGAGCGTTTGCTCCTACTACAGTCAATTCCGGTCGTGGTAAGGAGTTCGAAGGTGCTGTGATTGCCTTTTTCCATCTTTTGGCTGTCAGAAAGGACAAGAAAAGAGCCCTTGTCGAGGCCTTTTACCGTACCAATCTACCTAATATGTTCCAAGTGTTGATGACCGTGGCCATCTTCCTCTTTGTTTTATATTTACAAGGCTTCCGTTACGAATTGCCCATCAGGTCAACCAAAGTGAGAGGTCAAATTGGTATCTACCCCATCAAACTCTTTTATACTTCCAACACCCCAATCATGTTGCAGAGTGCATTGACTTCTAACATTTTCTTGATCTCTCAAATCCTTTTCCAGAAATACCCAACCAATCCATTGATTCGTTTGATCGGTGTTTGGGGTATCAGGCCGGGCACCCAGGGCCCTCAAATGGCCTTGAGCGGGTTGGCCTACTACATCCAACCATTAATGTCTTTATCCGAAGCTCTTCTGGACCCTATCAAGACCATCGTCTACATCACATTTGTTCTTGGTTCATGCGCAGTATTTTCCAAGACATGGATCGAAATCTCCGGCACTTCCCCACGTGACATTGCCAAACAATTCAAAGATCAAGGCATGGTCATTAACGGTAAGAGAGAAACCTCCATTTACAGAGAATTGAAGAAGATCATTCCAACTGCTGCTGCTTTCGGCGGTGCTACCATCGGTGCTCTTTCTGTTGGCTCCGACCTACTAGGTACTTTAGGTTCTGGGGCATCCATTTTGATGGCTACTACCACCATCTACGGCTACTACGAAGCTGCCGCCAAGGAAGGTGGGTTTACTAAGAACCTCGTTCCAGGATTTTCTGATTTGATGTGA

>YNR017W 1.85 Hot

ATGTCGTGGCTTTTTGGAGATAAGACACCTACCGATGATGCGAATGCTGCCGTGGGCGGCCAAGATACAACCAAGCCTAAGGAACTATCGTTGAAGCAGAGTTTAGGTTTCGAGCCAAACATCAATAACATAATATCAGGTCCTGGTGGAATGCATGTCGACACCGCTAGGCTGCATCCTTTGGCTGGTCTAGACAAGGGTGTGGAGTATTTAGATCTGGAAGAAGAACAACTATCCTCGTTAGAAGGCTCACAGGGTCTGATCCCTTCCCGTGGGTGGACCGATGACCTATGTTACGGTACCGGTGCCGTCTACCTGCTGGGACTTGGTATCGGAGGGTTTTCTGGTATGATGCAGGGTCTGCAGAATATTCCGCCCAATAGTCCCGGAAAATTGCAATTGAACACCGTCCTGAATCACATTACTAAGAGAGGTCCCTTCTTAGGTAATAATGCGGGGATTCTCGCGTTGAGCTACAATATCATCAATTCTACAATAGATGCACTAAGAGGCAAACATGACACCGCGGGCTCCATTGGCGCTGGGGCCCTCACGGGCGCTTTGTTCAAGTCTTCAAAAGGTTTGAAACCCATGGGTTATTCCTCGGCAATGGTGGCCGCTGCGTGCGCCGTCTGGTGTAGTGTCAAGAAAAGACTACTTGAAAAATGA

>YJL065C 1.88 Hot

ATGAACAACGAGACTAGTGGTAAAGAAACGGCGTCTGCACCTCTGTGTTCGCCCAAGTTACCTGTAGAAAAAGTGCAGAGAATAGCCAAGAATGATCCAGAATATATGGACACTTCGGATGACGCATTCGTAGCCACAGCGTTTGCTACAGAATTCTTCGTCCAGGTGCTGACACATGAGTCCCTACATAGGCAACAGCAGCAGCAACAACAACAGGTACCGCCGCTCCCAGATGAACTCACGCTGTCGTACGATGACATCTCTGCCGCAATTGTGCACTCTTCTGACGGCCATCTGCAGTTTTTGAATGATGTGATACCAACAACAAAGAATTTGAGGCTTCTAGTGGAAGAAAACCGAGTTAGATATACTACAAGTGTCATGCCCCCTAATGAAGTTTACTCCGCCTATGTGGTGAACGATACGGCTCCGAAGCCCAACATTGTCGAGATTGATCTTGATAATGACGAAGACGACGACGAAGACGTTACTGATCAAGAATAA

>YBL076C 1.58 Hot

ATGTCCGAGAGTAACGCACACTTCTCATTTCCAAAGGAGGAAGAAAAAGTTCTATCTCTTTGGGATGAAATAGATGCCTTTCATACTTCATTAGAATTAACAAAAGACAAACCGGAGTTTTCCTTCTTCGATGGGCCTCCATTTGCCACCGGTACTCCTCATTACGGTCATATTCTTGCTTCCACTATTAAGGATATTGTTCCAAGATACGCTACCATGACAGGCCACCACGTGGAAAGAAGATTCGGTTGGGATACACACGGTGTTCCAATTGAACATATCATTGACAAGAAATTAGGTATCACGGGTAAAGATGACGTCTTCAAGTATGGTCTTGAAAACTACAACAATGAGTGTAGATCCATTGTTATGACTTATGCCAGTGATTGGAGAAAAACTATTGGTCGTTTGGGTCGTTGGATTGATTTCGACAACGATTACAAGACTATGTATCCATCCTTTATGGAGTCCACATGGTGGGCTTTCAAGCAACTTCATGAAAAAGGTCAAGTTTACCGTGGATTCAAAGTTATGCCTTATTCTACTGGCCTAACCACTCCCTTGAGTAACTTTGAAGCTCAGCAAAACTATAAAGATGTTAACGACCCAGCTGTGACCATTGGTTTCAATGTTATTGGCCAGGAAAAAACTCAATTGGTCGCATGGACTACGACTCCATGGACTTTACCTTCCAATTTGTCGTTATGTGTTAACGCTGATTTCGAATATGTAAAGATTTACGACGAAACCAGAGATCGTTATTTCATCTTATTAGAATCTTTGATTAAAACCTTGTATAAGAAGCCTAAGAATGAAAAATATAAGATTGTGGAAAAAATTAAAGGTTCTGATTTGGTTGGTTTGAAGTATGAACCATTGTTCCCATATTTCGCTGAACAGTTCCATGAAACAGCTTTTAGAGTTATTTCAGATGATTATGTTACTAGTGATTCCGGTACTGGTATTGTTCATAACGCTCCCGCTTTCGGTGAAGAGGATAATGCTGCTTGTTTGAAGAACGGCGTCATATCCGAAGATTCAGTGTTACCTAACGCCATTGATGACCTTGGTAGATTCACGAAAGACGTTCCTGATTTTGAGGGTGTTTATGTCAAGGACGCTGATAAGTTGATTATTAAGTACTTAACTAATACTGGAAATTTGTTATTGGCATCCCAAATTCGCCATTCCTATCCATTCTGTTGGAGATCCGATACCCCATTGTTATACCGTTCTGTTCCAGCTTGGTTCGTTCGTGTTAAAAACATTGTCCCTCAAATGTTGGATTCTGTGATGAAATCTCACTGGGTTCCTAACACCATCAAGGAAAAGAGGTTCGCCAACTGGATCGCCAATGCCCGTGACTGGAACGTTTCCAGAAATAGATATTGGGGTACTCCAATTCCTTTATGGGTTTCAGACGATTTTGAGGAGGTCGTCTGTGTTGGTTCTATCAAAGAATTGGAAGAATTGACCGGTGTGCGTAACATCACTGACTTGCATCGTGATGTCATTGACAAATTGACAATTCCATCCAAGCAAGGTAAGGGTGACTTAAAGAGAATTGAAGAAGTTTTTGATTGTTGGTTTGAATCTGGTTCTATGCCTTATGCTTCTCAACATTATCCATTTGAAAACACAGAAAAATTTGACGAAAGAGTTCCAGCTAATTTCATCTCTGAAGGTTTGGATCAAACAAGAGGTTGGTTCTACACGTTAGCTGTCTTAGGTACCCATCTATTTGGCTCTGTTCCATACAAGAACGTCATCGTCTCTGGTATTGTCTTAGCTGCCGATGGTAGAAAGATGTCTAAATCCTTGAAAAATTACCCTGATCCATCCATTGTTCTGAACAAATATGGTGCGGATGCATTAAGATTGTACTTGATAAACTCACCTGTTTTAAAAGCTGAAAGTTTGAAATTCAAAGAAGAGGGTGTTAAGGAGGTTGTTTCAAAGGTCTTACTACCATGGTGGAACTCCTTTAAATTTTTGGACGGTCAAATTGCCTTGTTGAAAAAGATGTCTAACATCGACTTCCAATATGATGATTCTGTGAAAAGTGATAATGTCATGGACAGATGGATTTTAGCTTCTATGCAATCTCTAGTACAATTCATTCACGAAGAAATGGGTCAGTACAAATTATACACTGTCGTTCCAAAACTTTTGAATTTCATTGATGAATTGACAAACTGGTATATTAGATTTAATCGTCGTCGTTTGAAGGGTGAAAACGGTGTTGAGGACTGTTTGAAAGCATTAAATTCTTTATTCGATGCCTTATTCACATTTGTCCGTGCCATGGCTCCATTCACCCCATTTTTGTCAGAAAGCATTTATTTGAGACTGAAGGAATACATCCCAGAAGCTGTCTTAGCAAAATACGGTAAGGACGGAAGATCAGTCCATTTCTTATCTTACCCAGTGGTCAAGAAAGAATACTTTGACGAGGCCATCGAAACTGCAGTTTCTAGAATGCAATCCGTTATCGATTTGGGTAGAAACATTCGTGAAAAGAAAACTATTTCCTTAAAAACTCCATTGAAGACTTTGGTCATCCTTCACAGTGATGAATCATACTTGAAGGATGTAGAAGCCTTGAAAAACTACATTATCGAGGAATTAAATGTTCGTGATGTTGTTATCACCTCCGATGAGGCAAAATATGGTGTTGAGTATAAAGCAGTTGCTGATTGGCCTGTATTGGGTAAGAAGTTGAAAAAAGACGCAAAGAAGGTTAAAGATGCCCTACCATCAGTCACTTCTGAGCAAGTACGGGAATATTTGGAAAGCGGAAAGTTGGAGGTTGCCGGTATTGAACTGGTTAAAGGAGATTTGAATGCTATTAGAGGCTTGCCAGAATCTGCTGTCCAAGCTGGACAAGAAACCAGAACCGACCAAGACGTGTTAATCATCATGGATACAAATATTTACTCTGAACTAAAGAGTGAAGGTCTCGCAAGAGAGCTGGTCAACAGAATCCAAAAATTGAGAAAGAAGTGTGGTTTGGAAGCCACCGACGATGTTTTAGTGGAGTACGAATTAGTTAAAGATACTATCGACTTTGAAGCCATTGTCAAAGAACATTTTGATATGTTAAGCAAGACCTGTAGATCCGACATTGCCAAATATGACGGCTCAAAGACAGACCCAATTGGTGATGAAGAACAATCTATTAATGACACCATTTTCAAATTAAAAGTGTTCAAATTATGA

>YEL046C 2.13 Hot

ATGACTGAATTCGAATTGCCTCCAAAATATATCACCGCTGCTAACGACTTGCGGTCAGACACATTCACCACTCCAACTGCAGAGATGATGGAGGCCGCTTTAGAGGCCTCTATCGGTGACGCTGTCTACGGTGAAGATGTTGACACCGTTAGGCTCGAACAGACCGTTGCCCGCATGGCTGGCAAAGAAGCAGGTTTGTTCTGTGTCTCTGGGACTTTGTCCAACCAGATTGCCATCAGAACTCACTTGATGCAACCTCCATACTCTATTCTATGTGATTACAGGGCTCACGTTTACACTCACGAAGCCGCTGGACTGGCGATCTTGTCTCAAGCGATGGTGGTTCCTGTGGTTCCTTCCAACGGTGACTACTTGACCTTGGAAGACATCAAGTCACACTACGTCCCAGACGACGGTGATATTCACGGTGCCCCCACCAGATTGATTTCTCTGGAAAACACTTTACACGGTATTGTTTATCCATTGGAAGAACTGGTCCGCATCAAAGCTTGGTGTATGGAAAATGGTCTCAAACTACATTGTGACGGTGCCAGAATCTGGAATGCCGCTGCACAATCTGGCGTGCCATTAAAGCAATATGGGGAAATCTTCGACTCCATCTCCATCTGTCTATCCAAGTCTATGGGTGCTCCTATTGGGTCCGTCTTGGTTGGGAACCTTAAGTTTGTCAAGAAGGCCACCCATTTCAGAAAACAACAAGGTGGTGGTATTAGACAATCTGGTATGATGGCTAGAATGGCTCTTGTAAACATCAACAACGATTGGAAGTCCCAATTGCTGTACTCGCACTCTTTGGCTCATGAATTAGCCGAATATTGTGAGGCAAAGGGCATCCCGCTAGAGTCTCCAGCAGACACCAACTTTGTCTTTATTAACCTGAAGGCCGCTAGAATGGACCCAGATGTCCTTGTTAAGAAGGGTTTGAAGTACAACGTTAAGCTAATGGGTGGTAGAGTCTCGTTCCACTATCAAGTCACCAGAGATACTTTGGAAAAAGTCAAATTGGCCATCTCCGAGGCCTTCGACTATGCTAAAGAACATCCTTTCGACTGTAACGGACCTACCCAGATTTACCGTAGTGAATCCACCGAGGTCGACGTTGATGGCAACGCTATCCGCGAAATAAAAACCTACAAATACTGA

>YAL033W 1.54 Hot

ATGGTACGTTTAAAAAGTAGATATATCCTTTTTGAAATTATATTCCCACCTACAGACACCAACGTTGAGGAATCTGTGTCGAAAGCAGACATCTTGCTTTCGCATCACAGAGCATCGCCTGCGGATGTGTCCATAAAGTCGATACTCCAAGAGATACGACGCTCGCTGTCGTTGAATCTGGGCGACTATGGGTCTGCAAAATGTAACTCTCTCTTGCAGTTGAAATACTTTTCAAATAAGACGTCTACGGGGATAATCCGATGCCATCGAGAGGATTGCGACCTTGTTATCATGGCATTGATGTTGATGTCGAAAATTGGCGACGTCGATGGACTGATCGTGAACCCCGTCAAGGTAAGTGGGACCATCAAGAAAATAGAGCAGTTTGCTATGAGAAGGAATTCTAAAATTCTGAACATAATCAAGTGTAGTCAATCATCACACCTCAGCGATAATGACTTTATTATCAATGATTTCAAGAAAATTGGAAGGGAAAACGAAAACGAAAACGAGGACGATTAG

>YGR205W 1.62 Hot

ATGTGTGATAAGTCAAAAACGGTATTGGACTACACGATAGAATTCTTGGATAAATATATACCTGAATGGTTTGAGACGGGAAATAAATGCCCCTTGTTCATTTTCTTCTCGGGCCCACAAGGCTCAGGCAAAAGTTTTACAAGTATCCAAATCTATAACCATTTGATGGAAAAATATGGGGGTGAAAAATCTATCGGTTACGCCTCAATTGATGATTTTTATTTAACTCACGAGGACCAATTGAAACTCAATGAGCAATTCAAGAACAATAAGCTGTTACAAGGACGTGGTTTACCAGGTACTCATGATATGAAATTGTTGCAAGAGGTATTGAACACCATCTTCAATAATAATGAACATCCGGATCAAGATACTGTCGTACTACCCAAGTACGATAAATCCCAATTTAAAGGAGAAGGGGACCGTTGCCCCACTGGTCAAAAAATCAAGCTACCAGTCGATATTTTTATCTTAGAAGGTTGGTTCCTCGGGTTCAACCCCATTTTGCAAGGAATTGAGAATAATGATCTTCTTACTGGGGACATGGTTGATGTCAATGCCAAGCTCTTCTTCTATAGCGACTTGTTGTGGCGCAACCCAGAAATCAAATCTTTAGGGATAGTATTCACCACCGATAACATTAACAATGTTTATGGCTGGAGACTACAACAGGAGCATGAACTAATATCAAAGGTCGGAAAGGGGATGACCGACGAACAAGTGCATGCTTTTGTGGATAGATACATGCCCTCCTATAAACTTTATTTGAACGACTTTGTCCGGAGTGAAAGTTTAGGTTCCATTGCTACATTGACGTTAGGAATCGACTCCAACAGGAATGTATATTCTACGAAAACGAGATGTATTGAATAG

>YLR350W 2.44 Hot

ATGATTGACCGCACTAAAAACGAATCTCCAGCTTTTGAAGAGTCTCCGCTTACCCCCAATGTGTCTAACCTGAAACCATTCCCTTCTCAAAGCAACAAAATATCCACTCCAGTGACCGACCATAGGAGAAGACGGTCATCCAGCGTAATATCACATGTGGAACAGGAAACCTTCGAAGACGAAAATGACCAGCAGATGCTTCCCAACATGAACGCTACGTGGGTCGACCAGCGAGGCGCGTGGTTGATTCATATCGTCGTAATAGTACTCTTGAGGCTCTTCTACTCCTTGTTCGGGTCGACGCCCAAATGGACGTGGACTTTAACAAACATGACCTACATCATCGGATTCTATATCATGTTCCACCTTGTCAAAGGTACGCCCTTCGACTTTAACGGTGGTGCGTACGACAACCTGACCATGTGGGAGCAGATTAACGATGAGACTTTGTACACACCCACTAGAAAATTTCTGCTGATTGTACCCATTGTGTTGTTCCTGATTAGCAACCAGTACTACCGCAACGACATGACACTATTCCTCTCCAACCTCGCCGTGACGGTGCTTATTGGTGTCGTTCCTAAGCTGGGAATTACGCATAGACTAAGAATATCCATCCCTGGTATTACGGGCCGTGCTCAAATTAGTTAG

>YOL021C 1.59 Hot

ATGTCAGTTCCCGCTATCGCCCCCAGACGGAAGAGACTTGCAGATGGTTTAAGCGTCACTCAGAAGGTGTTTGTAAGGTCTCGTAATGGAGGCGCTACCAAGATCGTAAGAGAACACTATTTAAGATCGGACATCCCATGTCTTTCGAGAAGTTGTACCAAGTGTCCGCAAATTGTCGTCCCCGATGCTCAAAATGAGTTGCCGAAGTTCATCTTGTCAGATTCTCCCTTAGAATTAAGCGCACCCATTGGTAAGCATTACGTCGTCTTGGATACCAACGTGGTGTTACAGGCAATTGACCTTTTAGAGAATCCGAATTGTTTTTTCGACGTCATTGTCCCCCAGATTGTCCTAGATGAAGTGAGAAACAAGTCATATCCGGTGTACACGAGATTAAGAACTCTATGCAGAGATAGTGACGATCATAAGAGATTCATCGTGTTTCATAACGAATTTAGTGAACATACTTTTGTGGAAAGGCTTCCAAATGAAACGATTAATGACAGAAACGACAGGGCTATAAGGAAAACCTGTCAATGGTATAGTGAGCACTTGAAACCTTATGACATAAACGTCGTTCTTGTTACCAACGATCGTTTGAATAGAGAAGCTGCCACTAAGGAAGTGGAGTCCAATATAATAACCAAGAGCTTGGTACAGTATATCGAGTTACTACCAAATGCAGACGACATCAGAGACTCTATTCCTCAAATGGATTCTTTTGATAAAGATCTTGAAAGGGACACATTTTCAGATTTCACGTTCCCGGAGTACTATTCTACAGCAAGAGTAATGGGTGGTTTGAAAAATGGCGTTTTGTACCAGGGCAATATTCAAATATCAGAGTACAACTTTCTAGAAGGTTCAGTGAGTTTACCAAGATTTTCCAAACCAGTGTTAATTGTTGGGCAGAAAAACCTAAATAGAGCATTCAACGGTGACCAGGTTATCGTGGAACTGCTACCTCAATCAGAATGGAAGGCACCCTCATCCATTGTCTTGGATTCTGAACATTTCGACGTTAACGATAACCCCGATATTGAGGCTGGCGATGACGATGACAATAATGAGTCCTCTTCCAATACCACCGTGATTTCCGACAAGCAGCGCAGGCTGCTTGCTAAAGATGCTATGATAGCTCAAAGATCGAAAAAAATTCAGCCCACGGCAAAAGTTGTATATATACAAAGAAGATCCTGGAGACAGTACGTCGGTCAACTAGCACCAAGTTCTGTTGATCCACAAAGCAGTAGTACACAGAATGTCTTCGTTATTTTGATGGACAAATGTCTTCCAAAAGTCAGAATCAGAACAAGGCGTGCTGCTGAATTATTGGATAAGAGGATTGTCATTTCCATTGATTCGTGGCCCACCACTCATAAATACCCATTAGGTCACTTTGTGAGAGACCTCGGTACAATTGAATCTGCTCAAGCTGAAACAGAGGCCTTATTGTTGGAGCATGATGTTGAATATAGGCCTTTTTCCAAGAAAGTTCTAGAATGTTTGCCCGCAGAAGGCCACGATTGGAAGGCCCCAACAAAACTGGACGATCCTGAGGCTGTTTCAAAGGATCCATTATTGACAAAAAGAAAGGATCTCAGAGATAAACTTATATGTAGTATCGATCCTCCAGGATGTGTTGATATTGACGATGCCCTACATGCGAAAAAGCTTCCAAACGGTAATTGGGAAGTTGGTGTTCATATTGCTGATGTTACTCACTTCGTTAAACCGGGCACTGCCCTGGATGCGGAAGGTGCTGCAAGAGGTACTTCTGTATATTTGGTAGACAAACGTATTGACATGCTGCCCATGCTTCTAGGTACCGACCTGTGTTCTCTAAAACCATACGTTGATAGATTCGCATTCTCTGTCATTTGGGAATTGGATGATAGTGCTAATATTGTAAATGTTAATTTTATGAAATCCGTCATCAGATCTAGAGAAGCTTTCTCATACGAACAAGCACAACTGAGAATTGATGACAAAACCCAAAATGATGAATTAACGATGGGTATGAGGGCTCTCTTGAAATTGTCTGTAAAACTGAAGCAAAAGAGACTAGAGGCAGGTGCCTTGAACTTAGCTTCTCCTGAGGTTAAGGTCCATATGGATAGTGAGACTTCAGATCCAAATGAAGTGGAAATCAAAAAATTACTGGCGACAAATTCTTTAGTTGAAGAATTTATGTTGTTGGCTAATATATCAGTGGCAAGGAAGATATACGATGCCTTCCCTCAAACGGCGATGCTAAGAAGACACGCAGCTCCGCCATCTACCAATTTTGAAATCTTAAATGAAATGTTAAACACAAGAAAGAATATGTCAATTTCGTTGGAATCGTCCAAGGCCTTGGCCGATTCTTTAGACAGGTGTGTGGATCCCGAAGATCCATATTTTAATACATTGGTTCGTATCATGTCGACTCGCTGTATGATGGCAGCCCAATACTTTTATTCTGGAGCTTATTCTTATCCTGACTTTAGACACTATGGTTTAGCCGTTGATATCTACACACATTTCACATCACCTATTAGACGTTACTGTGATGTTGTGGCCCATAGACAATTAGCAGGTGCCATTGGGTATGAACCCCTAAGTTTGACTCATCGTGATAAGAATAAAATGGACATGATTTGCAGAAATATCAACAGAAAGCACAGAAACGCCCAATTCGCCGGTAGGGCAAGCATAGAATACTATGTCGGGCAAGTAATGAGGAATAACGAGTCCACAGAAACTGGATATGTTATTAAGGTATTTAATAATGGTATAGTCGTACTGGTTCCCAAGTTTGGCGTGGAAGGCTTGATAAGACTGGATAATTTGACTGAGGATCCTAACTCAGCCGCTTTTGATGAGGTGGAATACAAATTAACCTTTGTGCCTACAAATTCAGATAAACCGAGGGATGTTTACGTTTTCGATAAGGTCGAAGTTCAAGTTAGGTCGGTGATGGATCCAATTACTAGCAAGCGTAAGGCAGAATTATTGTTAAAATAG

>YDR413C 1.54 Hot

ATGCGACTGCATTATCTCCTACGCTTGTTGTCGTTTGCCTTTCTTTGGTTTATTCTTCGTTCATTTTTGGTCAAATATCTGAACTTTTTTACTCTTGGCTTCTTCTTTTGTTTCTCATCCACGCCCAGAAACTTCGCGTATTTGGTGGCTCTATTTATGCTTTGTTTGAGTACTTTTTCTGCCTTTTCTAATTTGACATTATTTAGCTGGGCTAAATATTCAAAGTTATCATTGGGTTCCAATGTCTCCAATTCAACAGTAGTTGAGTCATCGTATATTTCCGTGATTGCTCCTTTCTTCAAAATAGGCTTTACGCTACTTTCATTATTGTCGTTATCGCCGTCATCTTTATCAGAATCAAACCCGTGCCAGGATTCATCAGATTCTACCTGCAAATCCTCCGTCTTATCATTTTTCGCATCCTCTATCTCAGCTTCCAAGTTTAAACTCTCTTTAAACGTCTTTAACTGTTCTTCCATCACCTCCTTACGTTCCTGCCGAATCTTCTGTCTTTCTTCAATTTTTCTAAGCCTTTCCTGCTCCTTAATAAACTCTTGTGCTTTCTTTTGTCTTTGA

>YGL165C 1.64 Hot

ATGGTTACGTATCCTGTGCAGCCTTGGACAAATTTTATAATTGTATATATCTATGTATATGTATACGAATGGAAAAATTTATCCGAATCTCGGCCCGACTGCCAGCTTGCCGGGAGAACAAACAACCGCCAATATATGTATATGTATATTTATATAGATGTCCAGATGCATTATTGTGAATGTGAGTTATGCGAAGATACTTGTTTGTATAGCTCGTTCAACTCATTGATGGAGAATGGAATGTCAATATCGTTTAGTGCTGTGTTCGTAGTTGTATATGCGCTTCCTGTTTCATTGATACTAACAGGTTCCATAGATATACTAGGGCTTTGCTCAAGCGGATCGAGGGAAGCCAAATCAAGATTGTCAATGCTGTCGGCCTTAATTTCTCCGTTTTGCAGAGGTGGCTTCAAACTCGGCAATGTGGTTGTCATGTCTACATCCGACGAGCGACCATTTAGGCCCAAAAGAACGTCCAGATCTGCAATACCGAGACCATTGACATGCGCTGCTTCATCATTTGCCCTTCTGTGGCATGACCCTCCCTTTGATTTCCGGCTGCTTTTCCTCTTGGTATGA

>YAL012W 1.96 Hot

ATGACTCTACAAGAATCTGATAAATTTGCTACCAAGGCCATTCATGCCGGTGAACATGTGGACGTTCACGGTTCCGTGATCGAACCCATTTCTTTGTCCACCACTTTCAAACAATCTTCTCCAGCTAACCCTATCGGTACTTACGAATACTCCAGATCTCAAAATCCTAACAGAGAGAACTTGGAAAGAGCAGTTGCCGCTTTAGAGAACGCTCAATACGGGTTGGCTTTCTCCTCTGGTTCTGCCACCACCGCCACAATCTTGCAATCGCTTCCTCAGGGCTCCCATGCGGTCTCTATCGGTGATGTGTACGGTGGTACCCACAGATACTTCACCAAAGTCGCCAACGCTCACGGTGTGGAAACCTCCTTCACTAACGATTTGTTGAACGATCTACCTCAATTGATAAAGGAAAACACCAAATTGGTCTGGATCGAAACCCCAACCAACCCAACTTTGAAGGTCACCGACATCCAAAAGGTGGCAGACCTTATCAAGAAGCACGCTGCCGGCCAAGACGTGATCTTGGTTGTCGACAACACCTTCTTGTCCCCATATATCTCCAATCCATTGAACTTCGGTGCAGACATCGTTGTCCACTCCGCTACAAAGTACATCAACGGTCACTCAGACGTTGTGCTCGGTGTCCTGGCCACTAATAACAAGCCATTGTACGAGCGTCTGCAGTTCTTACAAAACGCCATTGGTGCTATCCCATCTCCTTTCGATGCTTGGTTGACCCACAGAGGTTTGAAGACTTTGCATCTACGTGTCAGACAAGCTGCCCTCAGCGCCAACAAAATCGCTGAATTCTTGGCAGCAGACAAGGAAAACGTTGTCGCAGTCAACTACCCAGGTTTGAAGACACACCCTAACTACGACGTAGTGTTAAAGCAACACCGTGATGCCCTTGGTGGTGGTATGATCTCCTTCAGAATCAAGGGTGGTGCTGAAGCTGCTTCCAAGTTCGCCTCCTCCACAAGACTGTTCACATTGGCCGAATCCCTTGGTGGTATCGAATCTCTATTGGAAGTGCCCGCTGTGATGACCCACGGTGGTATCCCAAAGGAGGCCAGAGAGGCCTCTGGTGTTTTTGACGACTTGGTTAGAATCTCTGTCGGTATTGAAGACACTGACGATCTTTTGGAAGACATCAAGCAAGCCTTGAAACAAGCCACCAACTAA

>YPL266W 1.53 Hot

ATGGGAAAGGCTGCGAAAAAGAAGTACTCCGGAGCAACTTCGTCCAAACAAGTCTCTGCCGAGAAACATTTGAGTTCAGTATTTAAATTCAACACAGATCTAGGTCAGCATATTTTGAAAAATCCTTTGGTGGCGCAAGGTATTGTTGATAAGGCACAGATTAGACCCTCAGATGTTGTTTTGGAGGTTGGTCCTGGTACAGGTAACCTAACTGTAAGGATCCTCGAACAAGCAAAAAACGTAGTGGCAGTAGAAATGGATCCCAGAATGGCTGCAGAATTAACTAAGAGGGTACGTGGCACACCTGTGGAGAAAAAGTTAGAAATCATGCTTGGAGATTTTATGAAGACTGAATTACCATACTTTGATATCTGTATTAGTAACACTCCTTACCAGATCTCATCGCCTCTGGTTTTCAAATTAATTAACCAACCAAGACCACCAAGAGTATCTATTCTTATGTTTCAAAGAGAGTTTGCTTTAAGATTACTGGCAAGACCAGGTGACTCATTATACTGTAGATTATCCGCCAATGTACAAATGTGGGCTAATGTTACACACATCATGAAAGTGGGTAAGAATAACTTCAGACCGCCACCACAAGTGGAATCCAGCGTTGTTAGACTAGAGATTAAAAATCCAAGACCGCAAGTGGATTACAACGAATGGGATGGTTTGTTGAGAATCGTCTTTGTGAGGAAAAACAGAACGATTTCAGCTGGCTTCAAATCGACCACCGTGATGGACATTCTGGAGAAGAATTATAAGACATTTTTGGCGATGAACAACGAAATGGTGGATGATACAAAGGGTTCTATGCACGATGTCGTCAAGGAAAAGATTGACACAGTTCTGAAGGAGACCGACTTAGGCGACAAAAGAGCGGGTAAATGTGATCAAAATGATTTCCTAAGGCTATTATATGCTTTTCACCAGGTTGGTATCCATTTTTCATGA

>YFR034C 1.95 Hot

ATGGGCCGTACAACTTCTGAGGGAATACACGGTTTTGTGGACGATCTAGAGCCCAAGAGCAGCATTCTTGATAAAGTCGGAGACTTTATCACCGTAAACACGAAACGGCATGATGGGCGCGAGGACTTCAACGAGCAAAACGACGAGCTGAACAGTCAAGAGAACCACAACAGCAGTGAGAATGGGAACGAGAATGAAAATGAACAAGACAGTCTCGCGTTGGACGACCTAGACCGCGCCTTTGAGCTGGTGGAAGGTATGGATATGGACTGGATGATGCCCTCGCATGCGCACCACTCCCCAGCTACAACTGCTACAATCAAGCCGCGGCTATTATATTCGCCGCTAATACACACGCAAAGTGCGGTTCCCGTAACCATTTCGCCGAACTTGGTCGCTACTGCTACTTCCACCACATCCGCTAACAAAGTCACTAAAAACAAGAGTAATAGTAGTCCGTATTTGAACAAGCGCAGAGGTAAACCCGGGCCGGATTCGGCCACTTCGCTGTTCGAATTGCCCGACAGCGTTATCCCAACTCCGAAACCGAAACCGAAACCAAAGCAATATCCGAAAGTTATTCTGCCGTCGAACAGCACAAGACGCGTATCACCGGTCACGGCCAAGACCAGCAGCAGCGCAGAAGGCGTGGTCGTAGCAAGTGAGTCTCCTGTAATCGCGCCGCACGGATCGAGCCATTCGCGGTCGCTGAGTAAGCGACGGTCATCGGGCGCGCTCGTGGACGATGACAAGCGCGAATCACACAAGCATGCAGAGCAAGCACGGCGTAATCGATTAGCGGTCGCGCTGCACGAACTGGCGTCTTTAATCCCCGCGGAGTGGAAACAGCAAAATGTGTCGGCCGCGCCGTCCAAAGCGACCACCGTGGAGGCGGCCTGCCGGTACATCCGTCACCTACAGCAGAACGTGAGCACGTGA

>YNL173C 1.64 Hot

ATGCAATCGAGCTTACCTCAATTTACGTTCAAATGGCCCAAAGGACCCGAAGCAATTATTCTGACAGGCACGTTCGACGACTGGAAAGGTACTTTGCCGATGGTGAAGGACCCCAGTGGCGCCTTCGAAATAACGCTGCCAGTAACGTTTGATAGCCCTAGCAGCAAGTTTTATTTCAAGTTTATTGTTGATGGCCAATGGCTGCCAAGCAAAGACTACAAGGTGAACATCGACGAGGGAGTGGAAAACAACTTTATTACCGAGGAAGACGTAATAAAGCAACGCGAAAATGGCTCTAGCACGCTGGTACCTGAAAGTGCCGGATTAGCTGTTTCAAAGAATGCCCCTCTTATCGAACCAGAAGCTGAAAAACGTGCAAAAAAATTAAGAAAGTTCAAGATCAAGAGAGTGATCAAGACAAATAAACAAACCGGAGAAAGGTCGATATTTTCCCAAGAAGTGGTTGAATTGCCCGATAGCGAGGATGAAACCCAGCAGGTGAACAAAACGGGCAAGAATGCGGATGGCTTAAGCGGTACTACAACGATAATTGAGAATAATGTTGGTGTAAACGAGGAAAAAGCAATCAAGCCGTATGAAGAGAATCACCCCAAAGTTAATCTAGTTAAGAGTGAAGGATATGTTACGGACGGTTTGGGTAAGACGCAATCTTCTGAGTCTAGATTATATGAACTATCGGCCGAAGATCTTGAAAAGGAAGAAGAGGAAGAGGACGAAGATAAAGGCGGCGGTAAGGACACCAGTACAAGTGCAGACGCTGAAGCTTCAGAAGATCAAAATAAGGAACCATTAAGTAAATCCGCTAAATTTGAAAAACCGGAAGAAAAAGTACCTGTAAGCTCAATTACAAGCCATGCTAAAGAGACTTCTGTGAAACCAACCGGCAAGGTTGCGACTGAGACTCAAACTTACGAGACGAAACAGGGCGCTCCTACCGCTGCCGCAAAAAAAATCGAAGCTAAGAAAGCTACTAGACCTTCGAAACCTAAGGGCACGAAAGAAACACCAAATAAAGGTGTCCAAAAGAACCCTGCTAAGAATGGAGGGTTCTTTAAAAAGTTGGCCCAGCTTTTGAAGTGA

>YER119C 1.66 Hot

ATGGTAGCTAGTATTAGATCAGGTGTGCTGACACTTTTACACACGGCGTGCGGTGCTGGTATCCTGGCCATGCCGTACGCATTCAAGCCGTTTGGATTAATTCCTGGAGTGATAATGATAGTGCTGTGTGGGGCGTGCGCTATGCAAAGCTTGTTCATACAAGCTCGTGTAGCTAAATACGTACCACAGGGGAGGGCCTCGTTCAGTGCTCTGACGCGGTTGATTAACCCAAATCTAGGTATTGTGTTTGACCTAGCGATCGCTATCAAGTGTTTTGGTGTGGGCGTCTCTTATATGATTGTAGTTGGGGATCTGATGCCCCAAATAATGTCTGTGTGGACCAGAAATGCTTGGCTGTTGAACAGGAACGTGCAAATTTCACTGATCATGCTTTTTTTCGTGGCCCCGCTGTCTTTTCTGAAGAAGTTGAATTCGTTGAGGTACGCTTCCATGGTGGCCATCTCTTCTGTAGCGTACTTGTGTGTTTTGGTGTTGTTGCACTATGTAGCACCATCAGATGAGATTCTTCGCTTGAAAGGCCGGATCTCCTACCTCCTGCCACCACAATCGCATGATTTGAACGTGCTAAACACTCTTCCAATTTTTGTCTTTGCCTACACATGTCACCACAATATGTTTTCAATAATCAATGAGCAGAGGTCAAGCCGGTTCGAGCATGTGATGAAGATTCCACTGATAGCAATATCTTTGGCTCTCATCTTATATATTGCGATCGGCTGTGCTGGATACCTGACATTCGGCGACAACATCATTGGAAACATTATCATGCTGTACCCGCAAGCGGTCTCGAGCACCATCGGCAGAATAGCGATTGTGTTGTTGGTGATGCTGGCGTTCCCACTACAGTGTCATCCTGCAAGAGCTTCAATCCATCAGATTTTGCAACACTTCGCCGAGGAAAATGTAAGTATAAGTGCTACATCGGCGGATGAACCCACTGTTGCTACCGAAAGTTCTCCGTTGATTCGCGACAGTAGCCTTGACCTCAATGAGGTAATTGAAGAAGAATCTATTTATCAGCCTAAGGAGACTCCATTGAGAGGCAAGAGCTTTATTGTTATAACGTGCAGCATTTTAGTTGCATCATATCTTGTCGCCATTTCGGTTTCCTCCTTGGCCCGTGTACTGGCCATTGTTGGGGCCACAGGCTCCACTTCTATTTCTTTCATTCTGCCCGGGCTCTTTGGCTACAAGCTTATAGGAACTGAGCACAAGACAGCCGTGCCATTGACGACAAAGATTTTCAAATACACAGGTCTTCTCTTGTTTATCTGGGGGCTAATAATCATGATCACCTGCCTGACCGCAGCTTTGAAGCTAAACTAA

>YPR036W 1.82 Hot

ATGGGCGCAACCAAAATTTTAATGGACAGTACTCATTTCAATGAGATCCGTAGTATAATCCGTTCGAGGTCAGTGGCATGGGACGCCTTAGCCAGATCTGAGGAATTGAGCGAAATTGATGCGTCTACTGCAAAAGCGTTAGAATCCATTCTGGTGAAGAAGAACATTGGTGACGGTTTATCATCTTCGAACAATGCACATTCCGGGTTCAAAGTGAATGGCAAGACGTTGATACCATTAATTCACTTACTTTCCACCTCAGACAACGAAGACTGCAAAAAATCTGTGCAGAACCTAATAGCTGAATTGTTATCGTCTGACAAGTATGGAGACGATACCGTGAAGTTTTTCCAAGAAGACCCCAAGCAATTGGAACAATTATTTGATGTGTCACTCAAGGGAGACTTCCAGACTGTGCTAATCTCTGGGTTCAACGTGGTCTCACTCTTAGTGCAAAATGGGTTGCACAATGTGAAACTAGTGGAAAAGCTGTTGAAAAACAACAACTTGATCAATATCTTGCAAAACATTGAGCAGATGGACACTTGTTACGTGTGCATCAGACTATTGCAAGAACTGGCCGTGATACCAGAGTATCGTGACGTGATATGGTTGCATGAGAAGAAGTTCATGCCCACCTTATTCAAGATCCTGCAACGTGCCACGGACTCTCAATTGGCCACGCGGATAGTTGCAACAAACTCCAACCACCTGGGTATTCAATTGCAGTACCACTCTTTACTATTGATATGGTTGCTGACCTTTAACCCAGTTTTTGCAAACGAGCTAGTCCAGAAATACTTGAGTGATTTCTTGGACCTCTTGAAATTGGTTAAGATAACCATAAAGGAGAAAGTGTCCAGATTGTGCATATCCATCATCCTGCAATGTTGCTCCACGCGCGTCAAGCAGCACAAGAAGGTGATTAAGCAACTTTTGTTGCTCGGCAACGCGTTGCCCACCGTACAGAGCTTGAGCGAAAGAAAGTATTCCGACGAAGAATTGCGTCAAGACATCAGCAACCTCAAGGAAATCCTAGAAAACGAGTACCAAGAATTGACCTCCTTCGATGAATACGTCGCCGAATTGGACTCCAAGTTGCTGTGCTGGTCTCCACCACATGTCGACAACGGTTTCTGGTCCGATAACATTGACGAGTTCAAGAAGGACAACTACAAGATCTTTAGACAATTGATCGAACTCTTGCAAGCAAAGGTCCGTAACGGCGACGTCAACGCGAAACAAGAAAAGATCATTATCCAAGTCGCCTTGAACGACATCACTCACGTGGTCGAGCTTCTACCAGAGAGCATCGACGTTCTCGACAAGACTGGCGGCAAAGCCGACATCATGGAGTTGCTGAACCATTCAGATTCTAGGGTGAAATACGAGGCCCTCAAGGCCACGCAGGCAATCATTGGATATACCTTCAAATAA

>YPL177C 1.85 Hot

ATGAATTATAACTGCGAAATACAAAACAGGAACAGTAAGAATGTTGACAATCAAGTCAGTCTACCCCCTATCCAAGTTCTATTTAACTCCATAGAAAAACGGAGTATGCCCGAGTTGGCATTTTCGAACATAGAATACTCGCATGGGAACCTTCGGTCTAGTACCGAGGAACAAAACTATCCTGCGCCTGTGTTACTTCCACAGCATCATTCGATTGCGTATCCCGCAATTAATTCTGGCGGTACTAGTACTACTGCTACTCCTACTGCTTCTACAGTTGAAACGTCCAAGACGAGTAGCAGTGCTATGGATACACAATCTCAATATGGCAGTTCAAAGAAGTCAAAATCGGCGTCCGATGATGCAAAGCCCTGCTACAAATCCGCCCCAATATATGAAATAATCAATAAGGAAAAGGATGCGGGGGCACAATACAACAGGCCATTTTCGGATTTTGTAGAATCTAAATCAAGGAGGAAGCAAAATTCGGGCAGGAGGTCTAACCTGCCAAAGGAAACAGTGCAGATACTGAATACTTGGTTGCTGAACCACCTGAATAACCCCTACCCAACTCAACAAGAAAAGAGGGAGTTGTTAATCAAAACTGGGCTAACCAAGATTCAACTTTCTAATTGGTTCATAAATGTGAGAAGACGCAAAATATTTAGTGATTACTATACCCTGGTAAACTCAATTCCTAATGACAACGCGAATAATACCCCAGTGGAACGAGTTCAAAACGTCTCAGCATATCATAACACATTATCTGCCACAAATAATACTATGTACGATGCTACGTCAACCTGCTCCACGGATTATGAATTATCCAAGAGATTTGCTCATGCCCCCGTTACACGCCGTAAAAAACTAATTGATAGGCTGGAAGAATTGAAAAAGCTATCCAACCCTGATATGAATTGA

>YJL067W 1.61 Hot

ATGAGTAAAAAAAGGAAACGAAAATATGTCCTAATTGTCTTCGTCAACACTCACCACTTTATGCTTCACCTGGGGACTGGAACCCTTGGAGGTAGTGGTGGTAGTAATGTCTACCGTGCCATCGTCAAAGTAGATTTTTTCAGTTTTGACGGTGCTGGGTTTTGCATCATTGGAATCCTTCGTGGTACTAATGGACTGTGCCCTTCCAACAATTTTCTTGGATCCATCTGCAGAAGCATATTCAGCATCGTTGCCCAGATGCAAGTCGTCCCAATTCAACATGAGGTCTTCTGGAGTTCTAGCCAGAGGCTCTACGGCAGTGCTCCTAGTCTTGATTCTTTGTTTTTGTAG

>YIL108W 1.62 Hot

ATGGTAGGCTCGAAGGATATTGATCTATTCAACCTGAGAGAGAACGAGCAAATCGTTTCTCCTTGTCTTATCGTGCACGGAAAATGCAATAAGCAAAATGGTGCGAAGACCGTTCAAGTGCAGCATCCACAATTGCCTCCAATTACTTACCCCATACATAATCAGTTCTTCAAGGCCACTGTGATATTGACTCCTGGTGAGAACAAGTTGACCTTTGTTACAGACACTAACACCGCTAGGACAATCGTATGTTACTACACACCACTGACGCAGAACCCTCCCGTACACCTGTGTCTGATCTTGGCCAAGGATTCGCCTTTACAGTTTGACTCTCCTCGAGAACAGAAGGACAGAGAGGGCGGGAATGGCCTCGAATTGGCAATCAAGAAGCTAAGACTTGGGGCCAGACTCATGCAAGCGTACACGAACGAGCAAATGCTGAGAAACAGTATGGGAAATAGGACGTTTCCCTTTGTTGAAGAATTTACCTGGGACACGCTGTTCGAACGGCCTGCTATGAGAAACACCATCAAAATACATGTAGTTCGTTCGGAAAAGACGGTGAAGGAAATCCAGGACCCTGACATAGCTCAACAGAATTCCAAAGGGAAAAACACCGGCGCCCTTTTTGGGATAGCCATGGACGCCCTTAAAAGTTACGGCGGACCCTTCACCAATAACGAAAAGCCTGTTCAGGCAGCTTGTATGTTTCTAGACACCCACTGGGATGGTAAGTTGATTAGAGGCCACGCCGCATTGGGTGGGGGTGACGACAGCATTAAGCTCGCCATTTTTGGGTCGCACGGGCTTTACTCATGGCCTACTTGTCTCGAGCAATTGGTGCCTTATTTTACTGATGAGACAAGATCCTCCACCAGTGAAGTCGCCAACGACTGTAATGAGTGTGGTACTTACTGGGAATGTTTGACTATCACGTTGGGAGCATTTATGCATGAGATTGGTCACTTACTGGGTTGTCCTCATCAGGAAAGCGGTGTTATGCTAAGAGGCTATACCACTTTGAATAGGTCTTTCTTGACTAAAGAGGCTTATTCTGTAAGAACTAATTCAACTGGTGCTAGTCCTCCCATCTTCCCCAAGGAAGAATGTACCTGGAACCGTCTCGATACGGTAAGATTTTTGTACCACCCCTCTTTCACTTTACCACAGGATTATTACGATCCATCGTTCATGAGACCTACAAAATTGGGCGGATACCCCAATATAAAACACTCTGTATATCCTTTGGGTAACGGCAGTTGCCGCATATTATCGCCCACAGGAATCTATTTGATTGAAATTATATGTGATGATTTGGCCAGGGGCCATATTGAATACTTGCCGGTTTCCCTAGGTGGACAGGGGCCTCAACGGGAAGTTATAGTAACATTAGATGATTTACGTGCCAGGTTGCCCAAGAATGAACTCGCCAAGTTTGGCAATACCTTCAAATTGAAAATTCTTTCTGTTAATGCACCGGAAACCGAGTTCGACAAGTTCCCATCTTTGTTAGATGTTCAGCCATTAGACATGTCGAAATATGGGTTTTCTAAAAATGTTCAAGGTATCAAATCACCACTTTATGGTCGCAGCGACGGTGGTAATGCTGTCGGCGTCGTCGCTTTTGATGTTAGATTAGTCACTGCTGTGAGAATATACCATGGCTATGCATTAGATGGTGTGAGGTTTTATTACAAGGAAAAACCAACTGGAACAAAGGATGCTCCCGCATCCAAGCCCTCTGTACCACCAAGAAATTATTTCTCAAAAATTACACATAGTATCAAAAATCATGCTTCAATAAACGAAGAAAATCTAAAAAGTGTACTCTTTGGACATGAAACACAAAATTTTACGGATGCTACACTAGAACCGGGTGAAATAATCATTGGGTTTAATCTGAGGTGCGGAGCTTGGGTTGATGCTATCCAAATTATAACGAGTCATGGGAGAATGACCGACATGTTTGGTAACAAAGACGGAGGTGGGTTCGCTGAATTGCAGCCACCTAATGGCCAATATATCCTAGGTGTGACTGGCAGAGTCGGTCAATGGGTCGACGCCTTCGGAATTATTTACGGAGCTTTATAG

>YHR218W 1.87 Hot

ATGGATAGGAAAAGGTCTTTTGAAAAAATTGTCGTTTCCGTCATGGTCGGGAAAAATGTACAAAAGTTCCTGACGTTTGTTGAAGACGAACCAGATTTCCAGGGCGGACCAATCCCTTCAAAGTATCTTATTCCCAAGAAAATCAACTTGATGGTCTACACGTTGTTTCAAGTGCATACTTTGAAATTCAATAGAAAGGATTACGATACCCTTTCTCTTTTTTACCTCAACAGAGGATACTATAATGAGTTGAGTTTCCGTGTCCTGGAACGTTGTTACGAAATAGCGAGTGCCAGGCCGAACGACAGCTCTACGATGCGTACTTTCACTGACTTTGTTTCTGGCACACCTATTGTAAGGAGTCTTCAGAAAAGCACCATAAGGAAATATGGATACAATTTGGCACCCTACATGTTCTTGTTACTACACGTAGATGAGCTATCGATTTTTTCTGCATACCAAGCAAGTTTACCTGGCGAAAAGAAAGTCGACACAGAGCGGCTGAAGCGTGATCTATGCCCACGTAAACCCACTGAGATAAAGTACTTTTCACAGATATGTAACGATATGATGAACAAAAAGGACCGATTGGGTGATGTTTTAGCTACAGCGCAACGTATACGTCGACGATACAACAAGAACGGTTCATCGGAGCCTCGACTAAAGACGCTTGACGGACTCACTTCCGAGCGCTGGATTCAATGGTTAGGCCTTGAAAGCGACTACCATTGTTCATTCTCTAGTACTCGGAATGCGGAAGACGTAGTGGCAGGTGAGGCGGCGAGTTCAGATCATGATCAAAAAATTTCAAGAGTAACGCGAAAAAGGCCCCGAGAGCCCAAGAGTACAAACGATATCCTCGTCGCAGGCCGGAAACTCTTTGGCAGCTCCTTTGAATTCAGGGACTTGCATCAGTTGCGCTTATGTCATGAAATATACATGGCAGACACACCCTCTGTGGCAGTACAGGCCCCACCGGGCTATGGTAAGACGGAGTTATTTCATCTCCCCTTGATAGCACTGGCATCTAAGGGCGACGTGAAATATGTGTCGTTTCTGTTTGTACCGTACACAGTGTTGCTTGCTAATTGCATGATCAGGTTGGGCCGACGCGGTTGCTTGAATGTGGCCCCTGTAAGAAACTTTATTGAAGAAGGTTGCGATGGCGTTACTGATTTATACGTGGGGATCTACGATGATCTTGCTAGCACTAATTTCACAGACAGGATAGCTGCGTGGGAGAATATTGTTGAGTGCACCTTTAGGACCAACAACGTAAAATTGGGTTACCTCATTGTAGATGAGTTTCACAACTTTGAAACGGAGGTCTACCGGCAGTCGCAATTTGGGGGCATAACTAACCTTGATTTTGACGCTTTTGAGAAAGCAATCTTTTTGAGCGGCACAGCCCCTGAGGCTGTTGCTGATGCTGCGTTGCAGCGTATTGGGCTTACGGGACTGGCCAAGAAGTCGATGGACATCAACGAGCTCAAACGGTCGGAAGATCTCAGCAGAGGTCTATCCAGCTATCCAACACGGATGTTTAATCTAATCAAGGAGAAATCCGAGGTGCCTTTAGGGCATGTTCATAAAATTTGGAAGAAAGTGGAATCACAGCCCGAAGAAGCACTGAAGCTTCTTTTAGCCCTCTTTGAAATTGAACCAGAGTCGAAGGCCATTGTAGTTGCAAGCACAACCAACGAAGTGGAAGAATTGGCCTGCTCTTGGAGAAAGTATTTTAGGGTGGTATGGATACACGGGAAGCTTGGGTGCTGCAGAAAAGGTGTCTCGCACAAAGGAGTTTGTCACTGA

>YGR207C 1.51 Hot

ATGTCTGCAAAACAGCAACTACGTATATTAGTTCCGGTGAAAAGGGTAGTTGATTTCCAGATCAAGCCTAGAGTAAATAAGACCTTAACTGGGATTGAAACCAGTGGAATCAAATTCAGTATCAACCCTTTCGATGATATTGCTGTCGAAGAAGCCATCAGAATTAAAGAAAAGAACAAGAGTTTAGTAGAATCTACGCATGCAGTTTCTATTGGCTCCGCCAAAGCTCAGGATATTCTAAGAAATTGCCTTGCTAAGGGAATAGACACCTGTAGTTTAATTGACTCTGTGGGTAAAGAAAACATAGAGCCCTTAGCAATTGCTAAAATCTTAAAAGCTGTTGTTGAAAAGAAGGGTTCTAATCTGGTTTTGATGGGAAAGCAAGCCATTGATGATGACTGTAACAACACCGGTCAGATGTTGGCAGGTTTATTAAATTGGCCACAGGCAACAAATGCGGCAAAGGTGGAATTCCTTGATAATGGTAGAGTTCAGGTAACAAGAGAAATTGACGATGGAGAAGAAGTAATTGAAGCTTCCTTACCAATGGTTATTACTACAGATTTGAGATTGAACACTCCGCGTTACGTAGGACTGCCCAAACTAATGAAGGCGAAGAAAAAGCCTATTGAAAAATTGGATATAGCAAAAGATTTTCCTGAAATTAATATTGAACCTCAGTTAAAGATAGTGTCGATGGAAGAGCCAAAGACTAAGTCACCTGGTGTGAAATTGAATTCTGTGGATGAATTGATTGAAAAGTTAAAAGAAGTTAAGGCCATTTAA

>YOR334W 1.52 Hot

ATGAATCGGCGTCTCCTGGTACGTTCTATATCTTGTTTCCAACCTTTGTCGAGAATAACTTTTGGAAGACCAAACACGCCATTTCTTAGAAAGTATGCTGACACATCCACTGCTGCAAACACCAACAGCACCATATTGCGGAAACAGTTACTATCGTTGAAGCCCATTTCTGCCTCTGATTCACTGTTCATTTCGTGTACGGTATTCAATTCTAAGGGAAATATTATCTCAATGTCCGAGAAGTTTCCTAAATGGTCCTTTTTAACTGAACATTCCCTTTTCCCCAGAGACCTGAGGAAAATAGATAACTCCTCTATTGATATTATTCCAACCATCATGTGTAAGCCAAACTGTATTGTCATCAACTTATTGCATATCAAAGCTCTTATCGAACGAGATAAGGTCTACGTCTTCGATACAACAAACCCTTCCGCCGCTGCCAAACTGAGTGTACTTATGTATGACTTGGAGTCTAAGTTGTCCTCCACCAAGAATAACTCTCAATTTTACGAGCATAGAGCCCTCGAGAGTATTTTCATCAACGTAATGAGCGCACTGGAAACAGATTTCAAGCTTCACTCACAAATCTGTATTCAAATCTTAAATGATCTGGAAAACGAGGTCAATAGACTTAAACTGCGGCATCTTTTAATTAAGTCCAAAGATCTTACGCTTTTTTACCAAAAAACTTTATTGATTAGAGATCTATTAGATGAACTATTAGAAAACGACGATGATTTAGCAAACATGTACTTGACAGTTAAGAAGTCTCCTAAGGACAATTTTTCGGACTTGGAAATGCTTATAGAGACGTACTACACCCAATGTGATGAATACGTTCAGCAATCAGAATCTTTGATTCAGGATATCAAATCTACTGAAGAAATTGTCAACATCATATTGGACGCAAATAGAAATTCCTTAATGTTGTTGGAGTTGAAAGTTACCATCTACACGTTGGGATTCACAGTAGCATCTGTTCTGCCGGCATTCTATGGTATGAATTTAAAGAATTTCATCGAGGAGAGTGAATGGGGGTTTACTTCAGTGGCGGTATTTTCTATTGTTTCTGCCCTTTATATCACCAAGAAAAATTTTAATTCTTTAAGATCCGTGACAAAGATGACCATGTATCCAAACTCACCCGCAAACTCCAGTGTGTATCCTAAAACATCAGCGTCTATTGCCCTGACAAATAAACTAAAGCGAAGGCGGAAGTGGTGGAAATCAACCAAGCAGCGGTTGGGAGTGCTACTTTATGGCAGCAGCTACACTAATAAGGCTAACCTGTCGAATAATAAGATTAATAAAGGTTTTTCAAAGGTGAAGAAATTTAACATGGAGAATGATATTAAGAACAAGCAGAACAGAGATATGATTTGGAAATGGTTGATAGAAGACAAGAAAAATTGA

>YIL045W 1.56 Hot

ATGGCCACCACCACGCAACCACAAAATATACTGATGGATGAACCTTTAAATCTTCCTAATAACAGTGCCCACAACAATAACTATGGAAACATAAATGCGAATATAAGAACTTTTGCTGGTATGAGCATGCACATGCACCCTGCCAGGCTGAACTCTCTGGAGTTTTTGCACAAGCCCAGGAGACTATCTAATGTAAAACTGCACAGATTACCTCAGGACGAGCTTCAAAGAAATACGGACATGAATAAGGGAATGTATTTTAATGGGAAACAAGTTCATGCCCATCACCCGTTTATAAATTCTGGAGCGAACTTTAACGCACATCATCAAGACGTCAGTAAATTAGGCGAGGAGGAAGACGAAATCTCTCCTCTATCACATGATAATTTCCAGTATGAATCCGAGGAAAATGGTAATCCTTCACCTCCCATTTACAAGAAATCTGGAGAACTGGTTAAGAGTTCATTAAAAAGAAGATCCAAGTCCCTACCCATTACTCCCAAATCTATATTCAACAAAACTGGCTCTAAGAGTAAACATGTCAATTTAGATCATGTAGATACTAGGCTATTGCAAAGAAGTAAAAGTGTCCATTTCGATCGTGTTTTACCAATAAAGCTGTTCAATGAAAATGAGAAACCCATAGATGTTGGCAAACAAATGGTTCAACAAGATGTTCTGAATTTCAAGCATAAGCCTTTGACGAGACTAAGTGCCCTTAATGGCGGTAGTGATAGCGTACCTATAGAAGATTTACTATCTGAAAACAACCAAAACGAATATGGAGATACATGGCTACAAAACCCGAAGGGTGTATTCCTATTTGGTACAAATTCTAATAATCGTAGAAATAAAAAAAAGAAGTTTAAACTAAGTGACGATGACAGTGATATTGAAAATGACAATGATAGTGACGACGCTATAAACCGTTTAGTAAGGCAACAAGACAAAGACCAAGCTCATCTTGCGCACGGGTTGAAGAATTTGTTAATAAACGATGACGACGATTATTTAGAAACAAGAACAAATTCTGCTAAATCAGGAGCCAACTTGTTTATTGGAAACTCTAAAAGAATTGTTGGTCTTTACAACAAGAACTTTCCAATATTAAGTGACAGGAACCGTAAGAGTTTAAAACTTAACATATTTCTGAATCTTTCCCGTGGAAGGCCCGTTTTTTTGCAAGAAATTACGCTACTAACTGGCTTCCACAACATGGTTATAATTGGCAAAGTCTTTGTGAAAAACATATACTTTGATAAGAAGATTATCGTAAGATATACATGGGATGCATGGAGAACTTTTCATGAATCAGAATGCGTGTATTTTTCTAATGCCAATGGCATCTTACCAGGAAGCAATATGGATATTTTTAAGTTCTCCATTGATGATATACACAATCCAAATGATAAAGATAGCAATATATCACAATTGGAGTTTTGTATTCAATACTTAACTTGGGGCGTTGATCGTTCTAGGAAGGAATATTGGGACAATAATGATTCGGCAAACTATAAAATTGACGTGGTAACGAATGAAACGAGGACAGGGCCCACAACAGACGTCAATGATAACTACGAGATGAAACATAGTCTTTTCAGAAACCCATTCCATTAA

>YCR052W 1.61 Hot

ATGGTAACACAGACCAATCCGGTCCCTGTTACATATCCAACGGATGCTTATATCCCCACGTATCTGCCCGATGATAAGGTCTCCAATCTGGCAGATTTGAAAAAATTGATAGAAATGGATTCCAGACTAGATTTGTATCTGACAAGAAGGAGGCTGGATACGTCCATCAATTTACCTACAAACACCAAGACCAAGGACCATCCCCCCAATAAAGAGATGCTGAGGATTTACGTCTACAACACTACGGAAAGCAGCCCTCGCAGCGATTCTGGCACCCCAGCGGACTCAGGCAAGACTACATGGACACTGAGAATAGAAGGTAAGCTTCTGCACGAGTCCGCAAACGGAAAGCACCCATTTAGTGAGTTTTTGGAAGGTGTCGCGGTCGACTTTAAAAGACTGAAACCGCTGGGCATGGGCAAGAAGAGGAAACGCGATTCGTCATTGAGCCTTCCTTTGAATCTGCAACAACCCGAATACAATGATCAAGATAGCACCATGGGCGATAACGACAACGGCGAGGATGAGGACAGTGCAGAGGCAGAATCCAGGGAGGAAATTGTAGACGCACTGGAATGGAACTACGATGAAAACAACGTTGTGGAGTTTGATGGTATCGACATCAAGAGGCAAGGCAAGGATAATTTGCGATGCAGTATAACCATCCAGTTGAGGGGTGTCGACGGTGGAAAAGTACAGTACTCGCCCAACTTAGCTACCTTGATAGGTATGCAAACGGGCTCCGTTAATGACGCGGTTTATTCGATCTACAAGTACATTTTGATCAACAATCTGTTTGTTACGGAACAAACAGAGGCTCAAGATGGTTCCAACGATGCCGAAGACAGCAGTAACGAGAATAACAATAAAAACGGTGCTGGTGACGATGATGGCGTCGAGGGAAGTACTCCAAAGGATAAGCCCGAATTGGGTGAAGTGAAGCTAGATTCACTCTTACAAAAGGTATTGGATACAAACGCCGCGCACCTCCCCTTGATGAATGTTGTGCAAACCGTGAACAAACTGGTATCACCCCTACCGCCCATCATCCTAGATTATACAATTGATCTTTCCAAAGATACCACCTATGGTGCTACCACCTTGGATGTAGATGTGTCGCACATTCTCCACCAGCCTCAACCCCAGCCAAATTTACAAAAAGAGGAAGAAACAGATGCTGAAGACACAGCAAAACTACGTGAAATCACAAAGCTTGCCTTGCAGTTGAACTCTAGTGCTCAAAAATACCAGTTTTTCCACGAACTGTCTTTGCATCCAAGAGAAACGCTGACTCACTACTTATGGTCTTCCAAGCAAAACGAGCTTGTGCTGCAGGGCGACCAATACTTCAATGAAGATGCTGCAAGAACGAGTGACATATACAGTAACAACAACAATGACAGGTCACTAATGGGCAATATCTCACTACTGTACTCCCAAGGAAGACTATAA

>YCL029C 1.72 Hot

ATGGATAGATATCAAAGAAAGATAGGATGTTTCATACAAATCCCAAATTTGGGGCGCGGACAACTGAAATACGTGGGTCCAGTGGACACGAAAGCTGGAATGTTTGCTGGTGTAGACTTACTTGCCAACATTGGTAAGAACGATGGATCATTCATGGGGAAGAAGTATTTTCAAACGGAGTATCCTCAAAGTGGACTATTTATTCAGTTGCAAAAAGTCGCATCATTGATCGAGAAGGCATCGATATCGCAAACCTCGAGAAGAACGACAATGGAACCGCTATCAATACCCAAAAACAGATCTATTGTGAGGCTCACTAACCAGTTCTCTCCCATGGATGATCCTAAATCCCCCACACCCATGAGAAGTTTCCGGATCACCAGTCGGCACAGCGGTAATCAACAGTCGATGGACCAGGAGGCATCGGATCACCATCAACAGCAAGAATTTGGTTACGATAACAGAGAAGACAGAATGGAGGTCGACTCTATCCTGTCATCAGACAGAAAGGCTAATCACAACACCACCAGCGATTGGAAACCGGACAATGGCCACATGAATGACCTCAATAGCAGCGAAGTTACAATTGAATTACGAGAAGCCCAATTGACCATCGAAAAGCTACAAAGGAAACAACTACACTACAAAAGGCTACTCGATGACCAAAGAATGGTCCTCGAAGAAGTGCAACCGACTTTTGATAGGTATGAAGCCACAATACAAGAAAGAGAGAAAGAGATAGACCATCTCAAGCAACAATTGGAGCTCGAACGCAGACAGCAAGCCAAACAAAAGCAGTTTTTTGACGCTGAGAATGAACAGCTACTTGCTGTCGTAAGCCAACTACACGAAGAGATCAAAGAAAACGAAGAGAGAAATCTTTCTCATAATCAACCCACTGGTGCCAACGAAGATGTCGAACTCCTGAAAAAACAGCTGGAACAATTACGCAACATAGAAGACCAATTTGAGTTACACAAGACAAAGTGGGCTAAAGAACGCGAACAATTGAAAATGCATAACGATTCGCTCAGTAAAGAATACCAAAATTTGAGCAAGGAACTATTTTTGACAAAACCACAAGATTCCTCATCGGAAGAGGTGGCATCCTTAACGAAAAAACTTGAAGAGGCTAATGAAAAAATCAAACAGTTGGAACAGGCTCAAGCACAAACAGCCGTGGAATCGTTGCCAATTTTCGACCCCCCTGCACCAGTCGATACCACGGCAGGAAGACAACAGTGGTGTGAGCATTGCGATACGATGGGTCATAATACAGCAGAATGCCCCCATCACAATCCTGACAACCAGCAGTTCTTCTAG

>YOR176W 1.6 Hot

ATGCTTTCCAGAACAATCCGTACACAAGGTTCCTTCCTAAGAAGATCACAACTGACCATTACAAGATCATTTTCGGTTACATTCAACATGCAGAATGCACAAAAGAGATCACCCACAGGAATTGTTTTGATGAACATGGGTGGCCCCTCTAAAGTTGAGGAAACATATGATTTTTTGTATCAATTATTTGCCGATAATGACCTAATTCCCATTAGTGCTAAGTATCAGAAGACAATTGCTAAATATATTGCTAAGTTTCGTACCCCCAAGATAGAGAAGCAATATAGGGAAATTGGTGGGGGCTCCCCAATCCGGAAATGGTCTGAGTATCAAGCCACTGAGGTCTGTAAAATCTTAGATAAAACCTGTCCAGAAACGGCGCCTCATAAGCCTTACGTGGCGTTTCGTTACGCAAAGCCGCTAACCGCAGAAACTTATAAACAAATGCTAAAAGATGGCGTGAAGAAGGCAGTGGCCTTTTCTCAATATCCTCATTTCTCTTATTCCACTACCGGGTCATCCATCAACGAATTGTGGAGACAGATTAAGGCATTGGACTCCGAGAGATCTATATCTTGGTCGGTTATTGATCGTTGGCCTACAAATGAAGGTCTAATCAAGGCCTTCTCCGAAAATATCACCAAAAAACTACAAGAGTTTCCGCAACCTGTCAGAGACAAGGTTGTTTTATTGTTTTCCGCACATTCTCTACCCATGGATGTTGTTAACACCGGTGATGCCTACCCAGCTGAGGTAGCTGCGACGGTTTACAACATCATGCAAAAATTAAAGTTTAAAAACCCTTATAGGTTGGTTTGGCAATCCCAAGTTGGACCAAAACCATGGTTGGGAGCGCAGACAGCTGAAATTGCGGAATTTTTAGGCCCCAAAGTTGATGGCCTAATGTTTATTCCTATCGCCTTTACCTCTGATCATATTGAAACATTGCATGAAATTGACTTAGGCGTCATTGGGGAATCGGAATATAAGGATAAATTTAAGAGATGCGAATCTTTAAATGGCAACCAGACCTTTATTGAAGGCATGGCAGATCTCGTCAAAAGCCACTTACAGAGTAACCAACTCTATTCTAATCAACTACCTCTTGATTTTGCACTTGGCAAGTCCAATGATCCTGTAAAGGACCTTTCATTGGTATTTGGCAATCACGAATCTACTTGA

>YCL040W 1.75 Hot

ATGTCATTCGACGACTTACACAAAGCCACTGAGAGAGCGGTCATCCAGGCCGTGGACCAGATCTGCGACGATTTCGAGGTTACCCCCGAGAAGCTGGACGAATTAACTGCTTACTTCATCGAACAAATGGAAAAAGGTCTAGCTCCACCAAAGGAAGGCCACACATTGGCCTCGGACAAAGGTCTTCCTATGATTCCGGCGTTCGTCACCGGGTCACCCAACGGGACGGAGCGCGGTGTTTTACTAGCCGCCGACCTGGGTGGTACCAATTTCCGTATATGTTCTGTTAACTTGCATGGAGATCATACTTTCTCCATGGAGCAAATGAAGTCCAAGATTCCCGATGATTTGCTAGACGATGAGAACGTCACATCTGACGACCTGTTTGGGTTTCTAGCACGTCGTACACTGGCCTTTATGAAGAAGTATCACCCGGACGAGTTGGCCAAGGGTAAAGACGCCAAGCCCATGAAACTGGGGTTCACTTTCTCATACCCTGTAGACCAGACCTCTCTAAACTCCGGGACATTGATCCGTTGGACCAAGGGTTTCCGCATCGCGGACACCGTCGGAAAGGATGTCGTGCAATTGTACCAGGAGCAATTAAGCGCTCAGGGTATGCCTATGATCAAGGTTGTTGCATTAACCAACGACACCGTCGGAACGTACCTATCGCATTGCTACACGTCCGATAACACGGACTCAATGACGTCCGGAGAAATCTCGGAGCCGGTCATCGGATGTATTTTCGGTACCGGTACCAATGGGTGCTATATGGAGGAGATCAACAAGATCACGAAGTTGCCACAGGAGTTGCGTGACAAGTTGATAAAGGAGGGTAAGACACACATGATCATCAATGTCGAATGGGGGTCCTTCGATAATGAGCTCAAGCACTTGCCTACTACTAAGTATGACGTCGTAATTGACCAGAAACTGTCAACGAACCCGGGATTTCACTTGTTTGAAAAACGTGTCTCAGGGATGTTCTTGGGTGAGGTGTTGCGTAACATTTTAGTGGACTTGCACTCGCAAGGCTTGCTTTTGCAACAGTACAGGTCCAAGGAACAACTTCCTCGCCACTTGACTACACCTTTCCAGTTGTCATCCGAAGTGCTGTCGCATATTGAAATTGACGACTCGACAGGTCTACGTGAAACAGAGTTGTCATTATTACAGAGTCTCAGACTGCCCACCACTCCAACAGAGCGTGTTCAAATTCAAAAATTGGTGCGCGCGATTTCTAGGAGATCTGCGTATTTAGCCGCCGTGCCGCTTGCCGCGATATTGATCAAGACAAATGCTTTGAACAAGAGATATCATGGTGAAGTCGAGATCGGTTGTGATGGTTCCGTTGTGGAATACTACCCCGGTTTCAGATCTATGCTGAGACACGCCTTAGCCTTGTCACCCTTGGGTGCCGAGGGTGAGAGGAAGGTGCACTTGAAGATTGCCAAGGATGGTTCCGGAGTGGGTGCCGCCTTGTGTGCGCTTGTAGCATGA

>YIL056W 1.86 Hot

ATGAACGGTCCTCCAACATTCACTCAATATAGAATAAATAAGTTTTCTGGGAATGGAGCAACTCATAAGATTAGAGAATTACTCAATTTTAATGATGAAAAGAAATGGAAACAGTTTTCGAGCAGAAGGCTGGAGCTGATAGACAAATTCCAACTAAGTCAATATAAGGCAAGCGAACAAGATCAAAACATAAAGCAGATTGCTACAATATTAAGAACGGAGTTTGGATACCCTGTAAGCTGCTCTAAGGAATTCGAAAAGTTAGTCACTGCTGCTGTGCAATCAGTGAGAAGGAATAGAAAACGATCAAAAAAACGCTACGCTCTCAGCATAGCCAATGGCAGTGGCGGCAATGTCAACAACAGCATCTCGTCAAATTCTACTTCTGACGACGAGATCTCTCCGTCGATCTACCAGCGCTCCAATTCGGACTTCCTGCCTAGTTCTAATTATGCTGCAGATTTCCAGTTTTCAAACAAGTTCCAGCCTCTCATGAGTCACCAGAGTCATAACGGAACCATTTTTCCAACCGTGGGCACCCAAAATGACTCATCTCCATCGGTTACTTCGACCCAACAAAAGTATAACGATATAGTCACCATGCTAGTGCACGATCTTGTTACGAATGTCGTACCCCTATCAGAACAAGCTCTCAAGGACCCATATACTGGGCCAAACCTGTCACATTTTGCTACGTCTTCACTCAGCCAGCAACCTAACATTACCACAAACATCCCGATAGATTCTACCGTGCCATTTTTCCTGAGGGAAAAGTTACTCCTACAAATCCAAAGATCAAGAACTTGTCAGGACATTTCGCAGGCTGCAGGATCCATTGATATATACGCAAATCTGGAGATTTTGGGTGAAATGTCAATCCGAATGTCTATTGCATTCGTTATCGAACGATTTTTCTCCAACTTGGTCTCTTCTTCAATGAAGTATATCACTGCCAAGACGTGCTCTCCTGAAAATCTGGCTTTGTTGTCTCAAAGACTGTTCGGTGCCGCTACAAGACATAACTTATCTCATTTCCCCGCGGCTCAGGTACAACTAAGGCTACTGTATTTGGTCATAGGTGGTATTGTCAAGGATTTTGGCTTCGACCCCACGCTTTACCCTTTAAGTGAAATCATACATCATATTGTGATGGTTCAGTATCCTTTGGCTAGTTCCTGTGCGTCAGAACCACCATCATCTTCACCTAACAAGAGGGTTAAGAGAAGCCCTCCTGTCGTTTCAAGTGACGTTATGTTGAATAATAATAACACTCTATCGAATAGAGCTACACTTTTAACTACGCTACCAATGAAGCCTCAATCGGCCAATAAAGATGTTAATCGCAGAGTGATCATTAGATTTAATGATCGCGAGCAAGCCTTTACTTTCCACCAGTTGAGCAATGGACCACCCACGGTGTCTGAAGTTTTGGAAAACTGTAAAAATTTATTTAATATTATCAACAAGAACAAGAATTTTGGTATTTTCCATAACGATAACCTCTTGAACGATGAAAGTTTGGCAAAGTTATTTGATTCCTTTTCCACGAGCGAGATTCATCTCGTAATTAAGGACATTTCCACCATTCCACTACAAGATGCAAAAATACCAGTGCCCATTACGTTGCCCAAAATGTCATGCATAGGTGAAAACCCCTCTATGCCTTCTATTCCATTGGTACCACAAGAAAAAGATGATCCAAAAAAATCAAGCTTAACTGCCTTTGATAACATCCTTAATAGGATCTCTAAATCGCCAATGAATGAAGAAAATAGCAACACTACTTTAAACACTGGCACCTCCACCTCCAACACAAATAATAATGACCACAACGAGTCTGTGCCAGCGCCATACGTTACAAAGAACAAAAATTCTTTTCAAAATGGCAATTTACCACAGCCGGTTTTCCAGCCTTTACTTTGA

>YCR047C 1.76 Hot

ATGTCACGTCCTGAGGAGTTGGCACCACCGGAGATTTTCTATAATGATAGCGAAGCACACAAGTACACGGGTTCGACCAGAGTGCAGCATATCCAGGCGAAGATGACGCTGAGGGCGTTGGAGCTTTTGAATCTGCAGCCGTGCAGTTTCATTCTGGATATCGGGTGCGGGTCCGGACTGTCTGGGGAGATTTTGACGCAGGAGGGAGACCATGTGTGGTGTGGTTTGGATATATCGCCCAGCATGCTTGCGACCGGTCTTAGTAGAGAGCTGGAGGGCGACTTGATGTTGCAGGATATGGGCACCGGGATACCGTTCCGGGCGGGCTCGTTTGACGCGGCTATTAGTATCAGTGCGATCCAATGGCTGTGCAATGCGGACACTTCATACAACGATCCTAAACAGCGGTTGATGAGGTTTTTCAACACATTGTATGCTGCACTGAAGAAGGGAGGGAAATTTGTGGCCCAGTTCTACCCGAAAAACGACGACCAGGTGGACGACATACTGCAGTCTGCCAAGGTGGCAGGGTTCAGTGGCGGGCTTGTGGTGGACGACCCAGAGTCTAAAAAGAATAAGAAGTACTACCTTGTGTTGAGCAGTGGGGCCCCACCGCAGGGGGAGGAGCAGGTGAATTTGGACGGTGTGACCATGGACGAGGAGAACGTCAACTTGAAGAAACAACTGCGCCAGCGCTTGAAGGGAGGCAAAGACAAGGAGTCTGCCAAGAGTTTCATTCTAAGAAAGAAGGAGCTCATGAAAAGACGTGGGAGGAAAGTTGCGAAGGACTCCAAGTTCACCGGGAGGAAAAGAAGACACAGGTTCTAG

>YOR268C 1.79 Hot

ATGGTTTTTGTTTTCCCCTTCCCATTTTTTTCTTATGGTTTTTCCAGTTTTCTAGAAGCCGGAAAAAAGGCAAGCTACAAAATGTACTACGCGGAGCCAGAATTAAAAACCACGCGGACGGGACGGGCCGTGGCTTGTGACGCCGGATCCCCGCGTATAATCCGTGTCACGCTAAAGGACAAAATCGGTTTATCCGAGCGGTTTACGGGAAGGGTCTTTTGCTATCTCGCAGTAGCGTGTGCCTGGTTATCCCAATACTACCACCACACCTGTGCTTTTTTTATCTTGTACGTGCATGTATGCGTATGTTTTCTTTTTTTCCGTTGGTGCTTATTCGCTACCGTCTCGTTGATCCATGAATCACAAACACAAGCCGGTTCTGCTTACTATACAAAATAG

>YJL066C 1.57 Hot

ATGGGCTTTTATGAAGGCGATGACAATGATGCCAACACCAAGGCATTTAATGACAAATATATCAAAGATCAAAAGTTCGCAACGGCACCCTTCTGGAACCTCTTTCCAAAGTTAAGGGATATTGATGAATACGATAATCCACTCCTACCACTGCCCTTCAATTTCAACTTCAGAGATCTTGGAGATAGTGCACTTGCCATGGCGTCCGGAATCCCTACGGTGAAGCAGTTTGACAAGTGCGAAGAACTTAAGGGCCAGTCTGCATGGACCACCCAAGGGATTTGGAAATGTCTTGTCCCAAGTAAGGCTATCCCCCCTCTACCACAATTGGACTTCCTCTTACCTCTGGAGGAGATCAAATCTGACAAGTCGCACTCTCATGGGTTGTTCTTCAATGATTTCAACCTCTTTTTGAAGTGGAGGTCGCACATGAATAGACTACAAAAACAAAGAATCAAGACTAGGAGCACTGCCGTAGAGCCTCTGGCTAGAACTCCAGAAGACCTCATGTTGAATTGGGACGACTTGCATCTGGGCAACGATGCTGAATATGCTTCTGCAGATGGATCCAAGAAAATTGTTGGAAGGGCACAGTCCATTAGTACCACGAAGGATTCCAATGATGCAAAACCCAGCACCGTCAAAACTGAAAAAATCTACTTTGACGATGGCACGGTAGACATTACTACCACCACTACCTCCAAGGGTTCCAGTCCCCAGGTGAAGCATAAAGTGGTGAGTGTTGACGAAGACAATTAG

>YKL190W 1.69 Hot

ATGGGTGCTGCTCCTTCCAAAATTGTGGATGGTCTTTTAGAAGATACAAATTTTGATAGAGATGAAATTGAAAGGTTAAGGAAGAGATTCATGAAATTAGATAGAGATAGCTCAGGGTCTATTGATAAAAATGAATTTATGAGCATTCCTGGCGTTTCGTCAAACCCTCTTGCTGGACGTATAATGGAGGTTTTCGATGCTGATAATAGTGGGGACGTGGATTTTCAAGAGTTCATCACAGGATTATCCATTTTCAGTGGGCGTGGGTCCAAGGACGAAAAGTTAAGATTCGCCTTCAAAATCTACGACATTGACAAGGACGGTTTCATATCCAATGGTGAGTTGTTCATCGTGTTGAAGATTATGGTAGGTTCTAATCTGGACGATGAACAGCTGCAACAGATAGTAGATAGGACGATAGTGGAAAACGATAGCGACGGCGACGGACGTTTAAGTTTCGAGGAGTTTAAGAATGCTATCGAAACCACAGAAGTGGCCAAGAGTCTGACATTGCAATACGATGTGTAA

>YJL052W 2.22 Hot

ATGATCAGAATTGCTATTAACGGTTTCGGTAGAATCGGTAGATTGGTCTTGAGATTGGCTTTGCAAAGAAAAGACATTGAGGTTGTTGCTGTCAACGATCCATTTATCTCTAACGATTATGCTGCTTACATGGTCAAGTACGATTCTACTCATGGTAGATACAAGGGTACTGTTTCCCATGACGACAAGCACATCATCATTGATGGTGTCAAGATCGCTACCTACCAAGAAAGAGACCCAGCTAACTTGCCATGGGGTTCTCTAAAGATCGATGTCGCTGTTGACTCCACTGGTGTTTTCAAGGAATTGGACACCGCTCAAAAGCACATTGACGCTGGTGCCAAGAAGGTTGTCATCACTGCTCCATCTTCTTCTGCTCCAATGTTTGTTGTTGGTGTTAACCACACTAAATACACTCCAGACAAGAAGATTGTCTCCAACGCTTCTTGTACCACCAACTGTTTGGCTCCATTGGCCAAGGTTATCAACGATGCTTTCGGTATTGAAGAAGGTTTGATGACCACTGTTCACTCCATGACCGCCACTCAAAAGACTGTTGATGGTCCATCCCACAAGGACTGGAGAGGTGGTAGAACCGCTTCCGGTAACATTATCCCATCCTCTACCGGTGCTGCTAAGGCTGTCGGTAAGGTCTTGCCAGAATTGCAAGGTAAGTTGACCGGTATGGCTTTCAGAGTCCCAACCGTCGATGTTTCCGTTGTTGACTTGACTGTCAAGTTGGAAAAGGAAGCTACTTACGACCAAATCAAGAAGGCTGTTAAGGCTGCCGCTGAAGGTCCAATGAAGGGTGTTTTGGGTTACACCGAAGATGCCGTTGTCTCCTCTGATTTCTTGGGTGACACTCACGCTTCCATCTTCGATGCCTCCGCTGGTATCCAATTGTCTCCAAAGTTCGTCAAGTTGATTTCCTGGTACGATAACGAATACGGTTACTCCGCCAGAGTTGTTGACTTGATCGAATATGTTGCCAAGGCTTAA

>YOR174W 1.55 Hot

ATGTCTGTCCAAGATACTAAAGCGGTAGAGTTTTCTATGGGTCACATCAGATCATCCTCTGTATCCCTGGTAGCAGAGGCTACTTCAAACACGAATAGTGAAGACAAATTATCTAAGGTCCAACTCTACGAAGATTTGTGCCGGTACGAGGATACATTGAGTAAGTTGGTGGAATCTGTAGATCGTTTCAAACCAAACCTTGATATTGCCAAGGATTTGATCAGAACTGATGAGGCCTTGTTTGAAAACGTCAAACTGTTAGCTGAATATGACAATATCTACCGCAACTTACAGAAGATTGACAAAGACTCTGAAGAACTAGATTCTAAAACCAGGAAGATATTGGAAATTCTAAATGAATGTCATGACGAGTTAAAAGCACTACCGATGCTTGAACAAGTAGAGTTCGAGAAAAACACAATTTTACAGCAAAGATCGAAAATCAATTCGACAGAGTTGTTGGATTATGCCACCAAACTCTCCAAGTTTACCAAAATACCACCAACGTTCGACAAGGGAGCTGTGGGACCCAACAATTTTATATGGCCCGCAGAGGATGCCCTACGAAGAGGAATGCTTGCTATGGCCTCATTACATAGTAAAGAGCTAACTAGAATACCCGGTGAAGAAGTAGAAGAAACAGAAGTACCGACCGTACCGCCATCTCAAAGTGAAGAACAAAAAGGGCAGATGGCCAAGAAAGAAGGTACACCAAAGACAGACTCGTTTATATTTGATGGTACTGCTAAAGAAGTTGGTGATGAGGCAGACAATACCAAAGATAAAGAAAAGGAAGAAAATAATGATGATGCCCTAGATCTTGATCTTGATCTGTTTGATCCGGACGACTTCTAG

>YOR140W 1.89 Hot

ATGAGTGAAGAGGAAACGGTCTCAGCCCCAGCTCCAGCTTCTACACCGGCCCCGGCTGGAACCGATGTAGGTAGTGGTGGAGCAGCAGCTGGAATAGCTAATGCTGGTGCTGAAGGCGGCGACGGTGCCGAGGATGTTAAGAAACATGGGTCGAAGATGCTAGTGGGGCCCAGGCCGCCACAAAATGCGATATTCATCCATAAGCTATACCAGATTCTGGAGGACGAATCGCTACACGACTTGATATGGTGGACCCCTTCGGGCTTATCCTTCATGATTAAGCCTGTGGAACGGTTTAGTAAGGCTTTGGCTACATATTTCAAGCATACTAATATCACGAGCTTTGTAAGACAGTTGAACATTTACGGCTTTCACAAGGTGTCGCATGATCATAGCAGCAACGACGCTAATAGTGGCGACGACGCCAATACTAATGATGACAGCAATACTCACGATGATAATAGTGGCAACAAAAACAGTAGTGGCGACGAAAATACCGGTGGCGGTGTCCAAGAAAAGGAGAAAAGTAACCCCACTAAAATCTGGGAATTTAAGCATAGTTCTGGTATTTTCAAGAAAGGTGACATTGAGGGACTCAAACACATTAAGAGAAGAGCTTCTTCCCGTAATAACTCCTCAATTAACAGTCGAAAGAATTCTAGTAATCAAAACTACGATATAGATTCCGGTGCAAGAGTAAGACCCTCTTCGATTCAAGACCCGTCCACCAGTTCCAATTCCTTTGGTAATTTCGTTCCGCAAATTCCGGGCGCCAATAACTCTATCCCCGAGTACTTTAATAACTCTCATGTAACTTACGAAAACGCAAACCATGCCCCGCTGGAATCCAATAACCCGGAAATGCAAGAGCAAAACAGACCTCCGAACTTTCAAGATGAAACACTGAAACATTTGAAAGAAATAAATTTTGATATGGTTAAGATTATAGAGTCTATGCAGCATTTCATATCTTTGCAACACAGTTTTTGTTCACAGAGTTTCACCTTCAAGAATGTGAGCAAGAAAAAATCGGAAAATATCGTGAAGGATCACCAAAAGCAACTTCAGGCATTCGAAAGCGATATGTTAACTTTCAAACAGCACGTCATGTCGAGGGCCCACCGTACAATAGATTCTCTTTGTGCTGTAAATGCTGCCGCTACCGCTGCCTCTGTCGCCCCTGCACCCGCGCCCACATCCACATCTGCATATGCACCCAAATCTCAGTATGAGATGATGGTTCCTCCAGGGAACCAGTATGTCCCGCAGAAATCTTCCTCGACCACGAACATCCCTTCGAGATTCAACACGGCTTCAGTGCCGCCCTCGCAACTTTTGTACAATACCAACCGCAGTCGCAACCAACATGTGACTTATGCGAGCGAACCGGCACATGTACCAAACTTTATCAATCAGCCGATACCCATCCAACAACTACCTCCACAATATGCAGACACTTTTAGCACTCCACAAATGATGCACAATCCTTTTGCCTCGAAAAATAACAACAAACCGGGCAACACGAAGAGGACCAATAGTGTTCTCATGGACCCGCTGACTCCCGCAGCGAGTGTTGGAGTTCAGGGTCCACTAAACTATCCTATCATGAATATTAATCCTTCTGTCCGTGACTACAACAAGCCTGTCCCTCAAAATATGGCTCCGAGTCCAATATATCCTATTAATGAACCAACAACGAGATTGTATTCTCAACCAAAAATGAGAAGTCTCGGGTCTACAAGCTCTTTGCCCAACGATAGAAGAAACAGTCCTCTGAAGCTGACACCGAGATCATCGTTGAATGAAGATAGTCTGTATCCCAAACCTAGAAACTCTCTCAAATCCAGTATTTCGGGCACGTCTTTATCCTCCTCTTTTACACTAGTTGCCAACAATCCAGCCCCAATTCGGTACTCTCAGCAGGGATTGCTTCGCTCATTAAACAAAGCTGCTAATTGTGCTCCAGATTCGGTAACTCCATTAGACTCGTCTGTCTTGACGGGCCCTCCTCCAAAAAACATGGACAATCTTCCTGCTGTTTCTTCAAATTTAATAAACTCCCCCATGAACGTCGAGCACAGCTCAAGCCTATCACAAGCAGAACCTGCACCACAAATAGAACTACCGCAGCCATCTTTGCCCACAACGAGCACCACTAAGAATACTGGCGAGGCTGACAATAGTAAGAGAAAAGGGAGCGGTGTTTATTCTTTACTGAATCAAGAGGATAGCAGCACGTCCAGTGCTGATCCTAAAACTGAAGATAAGGCCGCTCCGGCACTCAAAAAGGTTAAGATGTGA

>YBR106W 2.26 Hot

ATGAATCCTCAAGTCAGTAACATCATCATCATGTTGGTCATGATGCAACTCTCCCGTCGCATTGACATGGAGGACCCAACCATCATCATGTACATTAGAATTTTATACTGTTCTTCCATCGGTATCTCTTGGATCATCTACCAAATGGCCAGAAAGAGAATTGTTGCTAAAAACGACATGACTACCATGAAGTACGTCGAACCTGGTAATGCTATGTCCGGCGAAGGTGAGAAGCTGCAAGTTACTACCGTCAGAGACTACGATTTGAAGGAAATAGACAGTGCTATCAAGTCTATCTACACTGGTATGGCTATGATGGGTTTCATGCATTTGTACTTGAAATACACCAACCCATTGTTCATGCAATCCATTTCTCCAGTGAAAAGCGCTTTGGAACACAACGAAGTGAAAATTCACCTCTTCGGTAAGCCTGCAACCGGCGATTTGAAGAGACCATTCAAGGCTCCATCTTTGTTTGGTGGTATGGGTCAAACTGGTCCAAAGACCGACAAGAAATCTATCGAAGAAGCTGAAAGAGCCGGTAACGCTGGTGTTAAGGCTGAATGA

>YGR175C 2.51 Hot

ATGTCTGCTGTTAACGTTGCACCTGAATTGATTAATGCCGACAACACAATTACCTACGATGCGATTGTCATCGGTGCTGGTGTTATCGGTCCATGTGTTGCTACTGGTCTAGCAAGAAAGGGTAAGAAAGTTCTTATCGTAGAACGTGACTGGGCTATGCCTGATAGAATTGTTGGTGAATTGATGCAACCAGGTGGTGTTAGAGCATTGAGAAGTCTGGGTATGATTCAATCTATCAACAACATCGAAGCATATCCTGTTACCGGTTATACCGTCTTTTTCAACGGCGAACAAGTTGATATTCCATACCCTTACAAGGCCGATATCCCTAAAGTTGAAAAATTGAAGGACTTGGTCAAAGATGGTAATGACAAGGTCTTGGAAGACAGCACTATTCACATCAAGGATTACGAAGATGATGAAAGAGAAAGGGGTGTTGCTTTTGTTCATGGTAGATTCTTGAACAACTTGAGAAACATTACTGCTCAAGAGCCAAATGTTACTAGAGTGCAAGGTAACTGTATTGAGATATTGAAGGATGAAAAGAATGAGGTTGTTGGTGCCAAGGTTGACATTGATGGCCGTGGCAAGGTGGAATTCAAAGCCCACTTGACATTTATCTGTGACGGTATCTTTTCACGTTTCAGAAAGGAATTGCACCCAGACCATGTTCCAACTGTCGGTTCTTCGTTTGTCGGTATGTCTTTGTTCAATGCTAAGAATCCTGCTCCTATGCACGGTCACGTTATTCTTGGTAGTGATCATATGCCAATCTTGGTTTACCAAATCAGTCCAGAAGAAACAAGAATCCTTTGTGCTTACAACTCTCCAAAGGTCCCAGCTGATATCAAGAGTTGGATGATTAAGGATGTCCAACCTTTCATTCCAAAGAGTCTACGTCCTTCATTTGATGAAGCCGTCAGCCAAGGTAAATTTAGAGCTATGCCAAACTCCTACTTGCCAGCTAGACAAAACGACGTCACTGGTATGTGTGTTATCGGTGACGCTCTAAATATGAGACATCCATTGACTGGTGGTGGTATGACTGTCGGTTTGCATGATGTTGTCTTGTTGATTAAGAAAATAGGTGACCTAGACTTCAGCGACCGTGAAAAGGTTTTGGATGAATTACTAGACTACCATTTCGAAAGAAAGAGTTACGATTCCGTTATTAACGTTTTGTCAGTGGCTTTGTATTCTTTGTTCGCTGCTGACAGCGATAACTTGAAGGCATTACAAAAAGGTTGTTTCAAATATTTCCAAAGAGGTGGCGATTGTGTCAACAAACCCGTTGAATTTCTGTCTGGTGTCTTGCCAAAGCCTTTGCAATTGACCAGGGTTTTCTTCGCTGTCGCTTTTTACACCATTTACTTGAACATGGAAGAACGTGGTTTCTTGGGATTACCAATGGCTTTATTGGAAGGTATTATGATTTTGATCACAGCTATTAGAGTATTCACCCCATTTTTGTTTGGTGAGTTGATTGGTTAA

>YER085C 1.75 Hot

ATGAATTTCAAGGAGCCGCTAGTGAATTTTTTAAAATGCGTCTTGAATAACATAAACTCGGCATTTTCGCATAGGATTGATCAATTGCAATTGCAGCTGTTGCGGGAAACAAATATCTTGAGGGTTTTGAACAGGGGAATAGAGAGACTGTTTAGCGAGAATCCAAGGACCCATTCTGTTTCCCGTATCGTGGTGGAAAAAGATGTGGGCTGCAGAATTGGACGATATGTGGAAGGTTCTAAATATGAACTGGTAGAGTCCAGGGCGAAAGAAATACAAATATATTATGAAAGGATGGTTTTTGAAATAACACAAGAATTGAAAGGGGACAAGCGGGTGTTTGCCTTGATTGCAAATCTTTCCCAAAGATATAGCGCAGAGAGGAAAGAAATACGAAATGTAAAGGTGCATGGTGGGCGGCCATGTAATGAGAACGAATTCCAGGTGATTCCGATAAGATTCAAACCTATTAATTTGGAAAGAAGAGCACGACTGATAAGAAAGAAGAAGACTATTAATTAA

>YKL186C 1.89 Hot

ATGAACACCAATAGTAATACTATGGTAATGAATGACGCAAATCAAGCACAAATAACGGCCACATTTACGAAGAAGATATTAGCGCATTTGGATGATCCGGACTCCAACAAATTGGCCCAATTCGTACAGCTTTTTAATCCAAACAACTGCAGAATAATATTTAATGCTACCCCCTTCGCGCAAGCAACAGTTTTTCTGCAAATGTGGCAAAACCAGGTCGTACAAACACAACATGCCCTAACAGGAGTAGACTATCACGCTATTCCGGGATCCGGCACGTTGATATGCAACGTCAATTGCAAAGTCAGATTCGACGAAAGCGGCAGAGACAAGATGGGGCAAGACGCGACTGTTCCCATTCAACCAAATAACACTGGGAACAGAAATCGACCCAACGATATGAACAAGCCAAGACCTCTATGGGGTCCATATTTTGGCATTTCCCTGCAGCTGATCATCGACGACCGCATATTTAGAAATGATTTTAATGGTGTAATATCGGGGTTTAACTATAACATGGTTTACAAACCCGAGGATTCTCTGCTAAAAATTTAG

>YDR229W 1.64 Hot

ATGCCTGACAATAATACGGAGCAATTGCAGGGATCTCCTTCAAGTGACCAGAGACTGAGGGTTGACTGGGACAACGGTAACCATTTTGACGTCTCTCCCGACAGATACGCGCCTCATCTATCTGAATTTTACCCAATTGTAAATAGTAAAAGACCAGTGGCTAGCAGTGCTGGCTCAGAAAATAACGACCATCTGGACGACATGAACCATTTACGTTCATCCAAAGTGTATTCAAAGGCCCGTCGGGCATCGAGCATAACTTCTGGTACGAGCACAATAAACGACTTGCAAACGCTAATCACAAAGAGAGATGTGAAAGAGACCCAGGAAGCCCTATCGACATTACTCAGGAACTCGAATGCTTATTCGGATTCGTTATTAAAGACATCTCAGAATGGGGCAGAAATTGCCCATTCCTTAGAAAACATTGCCAAGTTGAAGGGTTGCAATGATGAAACGGCGGAGAAACTATTGAGTGCCAGTGGGTTATTCTACCTTTTATCTAATCATCAGCTTATAATGTCAAAGTATTTCAATGACTTGTTGGGAGATAATTTAATTGATGATATTGATGAATTCGAATTACAGACCAAGATAATGGAGAACAAGTTCAAAGCACAAAGCAAAGAGCAAAGTTTAAAATTGAAATTGCAGGAAAGACATAACTTCGATATCTCGAAAAGAAAAATAAGGAATTTAATCTCATACCGAGAGAGCCTTTCTAGCTTGCAAGCAAGGTTAGATCAACTGGAGACACTAAAGCACGATTTTTACATGGATTCATACGAACTTGTGGAAAATACATGCAACAAAGTACTCAGCAAAGTTGCCACGGTATCTAGGGCACAAGTGGAAATTTCTGAAAATATTGCAAGGAAAGGTTGGTCTGGAGGCGGGCTAGACGAACTACTTTGTGATGCAGACGACCCCTTCAGCAAAAAAGCAGATGGGCCATACGGGACCATCGGTGGTGATGGAGAGACTGCTGGAGAAGCATACAACAGCGATGAGGAAACGGGTGGGAATGACGTGGTGCTCAATGAACTACTAGAAGGAACCAGCCAACCTTCCACATCAAAAACATCTTTACCCAAATCCAAGGGGTCCTCAACGGTATCCACACCGAATCATTCACAGTCAAGTTCAAACAAGGACGGGGTACGAAACAATGGCGGCGGCAAAAATGGCGAAGATGAGGATACAGACAATTTGATGGGAACAGAAAATTCATTTTCTTTACCGCCTACGAGAAACTCTGCCGAGGAAACCACACAAACGTTTAAACAATTGTCCATTAAAGAAGATAATGACAATCACAGCAGCGATACGGACGGCATGCAAGACCAGTCAAGTAATATATAA

>YDR232W 1.82 Hot

ATGCAACGCTCCATTTTTGCGAGGTTCGGTAACTCCTCTGCCGCTGTTTCCACACTGAATAGGCTGTCCACGACAGCCGCACCACATGCGAAAAATGGCTATGCCACCGCTACTGGTGCTGGTGCCGCTGCTGCCACTGCCACAGCGTCATCAACACATGCAGCAGCAGCAGCAGCCGCTGCTGCCAACCATTCCACCCAGGAGTCGGGTTTCGATTACGAAGGCCTGATAGATTCCGAACTGCAGAAGAAAAGACTTGACAAATCGTACAGATATTTCAACAATATCAACCGATTGGCCAAGGAGTTCCCCCTAGCTCATCGCCAGAGAGAGGCGGACAAGGTCACCGTTTGGTGTTCCAACGACTATTTAGCACTTTCCAAGCACCCTGAGGTATTGGACGCCATGCATAAAACTATCGACAAGTATGGTTGTGGTGCCGGTGGTACAAGAAACATTGCTGGCCATAACATCCCCACTTTGAATCTGGAAGCCGAATTGGCCACTTTACACAAGAAGGAAGGTGCCTTAGTTTTTTCGTCATGTTACGTAGCCAACGATGCCGTCTTATCCCTACTGGGTCAAAAGATGAAGGACTTGGTGATTTTCTCCGACGAACTCAACCATGCGTCCATGATTGTCGGTATTAAGCATGCTAACGTAAAAAAACACATTTTCAAACATAATGACTTGAACGAATTGGAACAACTGCTCCAGTCATACCCCAAATCCGTTCCTAAACTAATTGCTTTCGAATCAGTATATTCTATGGCCGGTTCAGTGGCCGACATAGAAAAAATTTGCGACTTGGCCGACAAATACGGTGCTTTGACCTTCTTGGATGAAGTACATGCGGTCGGCCTGTACGGCCCTCACGGTGCAGGTGTTGCAGAACATTGTGATTTTGAAAGTCACCGTGCAAGTGGTATTGCTACCCCAAAGACCAATGACAAGGGCGGCGCGAAGACTGTGATGGACCGTGTCGACATGATCACCGGCACTTTAGGTAAGTCTTTCGGTAGCGTAGGTGGCTACGTCGCAGCCTCTAGGAAATTGATCGATTGGTTCAGATCGTTTGCACCTGGTTTCATTTTCACCACGACTTTACCACCTTCAGTTATGGCAGGCGCTACCGCAGCAATTAGATACCAACGTTGCCACATCGACCTAAGAACCTCGCAACAGAAACATACCATGTACGTAAAGAAAGCTTTCCATGAGTTGGGCATTCCAGTTATTCCAAATCCTTCTCATATCGTCCCAGTGTTGATTGGTAATGCTGATTTGGCTAAGCAAGCTTCTGACATCTTAATCAATAAGCATCAAATCTACGTACAAGCTATCAACTTCCCTACGGTTGCTCGCGGTACCGAAAGATTGAGAATTACCCCAACGCCAGGTCACACCAACGATTTATCTGACATCTTAATCAATGCAGTTGATGATGTGTTCAATGAGCTACAGTTACCACGTGTCAGAGACTGGGAAAGCCAAGGTGGCTTATTGGGTGTTGGAGAGAGCGGATTTGTGGAAGAGTCTAACTTATGGACATCAAGCCAACTATCTTTAACTAATGACGACTTGAACCCTAATGTTAGAGACCCCATCGTTAAACAACTAGAGGTTTCTAGTGGTATCAAGCAGTAA

>YJR060W 1.71 Hot

ATGAACTCTCTGGCAAATAATAATAAGCTTTCTACTGAGGATGAGGAAATCCATTCGGCAAGAAAAAGAGGCTATAACGAGGAGCAGAACTACAGCGAGGCCAGGAAAAAGCAAAGAGATCAAGGCTTGTTGTCACAAGAGAGCAATGACGGAAATATTGACTCTGCTCTGTTGAGCGAAGGGGCTACGCTAAAAGGGACTCAAAGTCAGTATGAAAGCGGACTGACGTCTAACAAAGATGAGAAAGGAAGTGATGACGAAGATGCGTCAGTGGCTGAGGCTGCTGTTGCCGCTACCGTCAATTATACAGACTTAATCCAGGGCCAGGAAGATAGTTCTGATGCCCACACATCTAATCAAACGAACGCGAATGGTGAGCACAAGGATTCCCTTAATGGGGAAAGAGCCATAACCCCATCAAATGAAGGAGTCAAGCCAAACACCTCCCTGGAGGGAATGACGTCTTCACCAATGGAATCTACACAGCAATCTAAAAACGACATGCTCATACCATTGGCAGAACACGATCGTGGGCCAGAACACCAACAGGATGATGAAGACAATGATGACGCTGACATTGATCTCAAAAAGGATATAAGCATGCAGCCGGGTCGTCGTGGAAGAAAACCTACTACTTTGGCCACAACAGACGAGTGGAAAAAGCAAAGAAAAGACTCCCATAAAGAAGTCGAAAGGCGTCGCCGCGAAAACATCAACACTGCAATCAACGTTTTAAGCGACCTCCTGCCCGTGAGAGAATCAAGTAAGGCAGCAATATTGGCGTGTGCCGCTGAATACATTCAAAAATTGAAAGAAACCGATGAAGCAAACATCGAAAAGTGGACGTTACAAAAATTGCTTAGCGAGCAAAACGCATCGCAATTAGCCAGTGCAAATGAGAAACTGCAGGAAGAACTGGGAAATGCTTACAAAGAAATCGAGTACATGAAACGCGTTTTAAGGAAGGAGGGAATAGAATACGAGGATATGCACACTCACAAGAAACAAGAGAACGAAAGAAAAAGCACTAGGAGCGATAATCCACATGAGGCTTGA

>YDL111C 1.64 Hot

ATGTCTCTTTCGGTCGCCGAAAAGTCGTACCTATACGATTCACTAGCAAGCACGCCTTCAATTAGGCCCGATGGAAGACTACCTCATCAATTCAGACCTATAGAAATATTTACTGACTTCCTACCAAGTTCCAATGGATCGTCCAGAATTATAGCTAGTGATGGAAGTGAATGTATCGTGAGCATTAAGTCCAAAGTTGTGGATCATCATGTGGAGAATGAACTACTTCAGGTCGATGTAGATATCGCAGGCCAAAGAGATGACGCGCTGGTAGTAGAGACAATCACTTCTTTACTGAACAAGGTTTTGAAGTCTGGTAGCGGAGTAGATTCCTCAAAGTTGCAATTGACAAAAAAGTACAGCTTCAAAATATTTGTCGATGTTCTGGTCATTTCATCACATTCACACCCAGTTTCTTTAATATCCTTTGCTATTTATTCAGCGTTGAACTCCACATACCTACCGAAACTTATTTCAGCTTTTGACGACTTAGAGGTGGAAGAACTTCCTACGTTTCATGATTACGACATGGTTAAGCTTGACATTAATCCGCCTTTAGTGTTTATATTGGCCGTTGTAGGCAACAATATGCTATTGGACCCTGCAGCCAACGAAAGCGAAGTGGCCAATAATGGCCTAATCATTTCCTGGTCTAATGGTAAGATTACATCACCTATCAGATCAGTAGCATTGAATGATTCAAACGTTAAAAGCTTTAAACCTCATTTGTTGAAGCAAGGTCTTGCAATGGTGGAGAAATACGCCCCCGACGTAGTACGATCACTGGAGAATTTATAA

>YCR068W 1.52 Hot

ATGTTGCATAAAAGCCCTTCAAGAAAGAGATTTGCTTCTCCTTTGCATCTAGGATGCATTCTAACGCTTACAGTGCTCTGCCTTATTGCTTACTACTTTGCTTTACCGGATTATTTATCGGTAGGGAAGAGCTCATCCAGGGGTGCCATGGATCAAAAATCTGATGGAACCTTTAGACTTAAGTCTATCTACAGGCATGGCGTCGGAGCAAACCATCGGCTACACCAGAGGCTGGAGGTCACTCCAGAAGTTATTTCTGCCGCTGGAATGCTGTATCAAGAAACCACAACTCAAGGACAGGATTTCGAAGACCAAGAACCCCTATGGACTACTAATGCCGAATATGCCACCACTAACCCATTCGATTTTGAGTTTGAGCTACGAAGGATGCCGCTATTGATGAAGCGGATGAAGGAAAGAGATCCTGAATTCATAGAGTCGTACATTTACGGAGAAACATACATGACGGAGGAGGAAGAACACGCCATGTGGATAGATGATGACATTGTGGCACCCAATATCACAGATAGAGGTACAGTAGTGTCGTTAGCATTAATGTCGTCTAATGCTTACGTGAGAATACCGCAAACGGGAGACTGGCGTAACGTCACGGAGCCGTGGAATGAAACAGAGCCGGAAGATTTTGGTTGGGATGGTGATGGTATACGTGGTCACGTCTTTTACAATGAAGTGGAGAATATCGTGGTACTCTCGATAAAGGGAACCAGCGCTCAGGGTTTGCCAGGGTCTGGCGAAGATGAGACAACTGGAAACGACAAGATCAACGATAATTTGTTATTTTCGTGTTGTTGTGCAAGAGTGAGCTACCTGTGGACTACCGTGTGCGATTGCTATGTGAAGTCGTATATATGCGATGAGTCTTGCCTGGAAAAGGAACTGAGACGTAAGGATAGATTTTACTCTGCAGTCGTTGACATATACAAAGGCGTCCTCAAAGAATACCCCGATGCGGCCATATGGGTCACAGGCCACTCACTGGGAGGCGCATTGGCCAGTTTACTGGGCCGCACTTTTGGATTGCCTGCGGTCGCATTCGAGTCCCCTGGAGAGCTACTACCTTCAAAAAGACTTCACTTACCATTCCCACCGGGACTTCCCTCATACATGGAGGGTATCTGGCACTTCGGTCACAACGCAGACCCAATCTTCATGGGTACATGCAACGGAGCTAGTTCAAGTTGCTCACTGGTGGGCTACGCTATGGAAACCGCGTGCCACACTGGTAGAGTCTGTGTCTACGATGTGGTCAACGACAAGGGCTGGAGTGTAAACATGTTCAACCACAGAATCCACAAAGTCATTGACGAAGTTCTCCTTGGATACGAGCAGGCTGCCAAGTGCGTTGAACCAGAGCCCTGCGTAGATTGCTACAACTGGAAGTTTATTCCAAGCAGAGACTGGGAATCCTCATCGAGGCTCATTACCAAGACTAAAAGCCACGCTGCACCAACCACGACGACTCGCACCACTGCTACTACTACCTCTTCATCTACCTGTGTAGGCCGCAATTGGCTTGGCTTCTGCACCAAATACGAGTTGTAA

>YIL062C 1.54 Hot

ATGGAAGCCGATTGGAGGAGAATTGACATCGATGCATTTGATCCAGAGAGTGGCAGACTAACCGCTGCCGATCTGGTACCACCATACGAAACTACTGTCACATTACAAGAATTACAACCTCGAATGAATCAATTGCGCTCGCTTGCCACAAGTGGTGACTCTTTGGGAGCCGTTCAATTACTCACAACCGATCCTCCATACAGTGCAGATGCTCCAACAAAGGAGCAATATTTTAAGAGCGTCCTTGAAGCATTGACACAAGTCAGGCAAGCCGATATTGGTAATGTAATCAAAAATTTGAGTGATTCTCAGAGGGACGTGCTGGTAAAGTATCTCTACAAAGGAATGTCCGTACCTCAGGGCCAGAAACAAGGGGGTGTCTTGCTTGCGTGGCTGGAAAGAATTACTCAAGTCAGTGGTGTCACACCTATCGTTCATTATATATCGGATAGAAGAACTGTATGA

>YIL099W 2.56 Hot

ATGGCAAGACAAAAGATGTTTTATAACAAATTACTCGGCATGCTCAGCGTAGGATTCGGGTTTGCTTGGGCGCTCGAGAACATTACTATATACGAATTTGACTTTGGCAAGGGCATTCTCGATCAAAGCTACGGCGGTGTATTTTCAAACAACGGCCCTTCGCAAGTGCAGCTGCGGGATGCAGTCTTGATGAATGGGACAGTGGTATACGATTCAAACGGCGCTTGGGACAGTAGTGCGCTGGAGGAATGGCTCCAGGGACAGAAAAAAGTTTCCATCGAAAAAATATTTGAAAATATTGGGCCCAGCGCCGTGTATCCGTCTATTTCGCCTGGGGTCGTGATTGCGTCACCATCGCAAACGCATCCAGACTACTTCTACCAATGGATAAGGGACAGCGCGTTGACGATAAACAGTATTGTCTCTCATTCTGCGGGCCCGGCAATAGAGACGTTATTGCAGTACCTGAACGTTTCATTCCACTTGCAAAGAAGCAACAACACATTGGGCGCTGGCATTGGTTACACTAACGATACAGTGGCTTTGGGAGACCCTAAGTGGAACGTCGACAACACGGCTTTCACGGAAGATTGGGGTCGTCCTCAAAACGATGGGCCTGCTCTTCGAAGCATTGCCATCTTAAAAATCATCGACTACATCAAGCAATCTGGCACTGATCTGGGGGCCAAGTACCCATTCCAGTCCACCGCAGATATCTTTGATGATATTGTACGTTGGGACCTGAGGTTCATTATTGACCACTGGAATTCTTCCGGATTTGATCTATGGGAGGAAGTCAATGGCATGCATTTCTTTACTTTACTGGTACAACTGTCTGCAGTGGACAAGTCGCTGTCGTATTTTAACGCCTCAGAACGGTCGTCTCCCTTTGTTGAAGAATTGCGTCAGACACGCCGGGACATCTCCAAGTTTTTAGTGGACCCTGCGAATGGGTTTATCAACGGCAAGTACAATTATATTGTTGGGACACCCATGATTGCCGACACATTGAGATCCGGACTGGACATATCCACTTTATTAGCTGCGAACACCGTCCACGATGCGCCATCTGCTTCCCATCTTCCGTTCGATATCAATGACCCTGCCGTCCTGAACACGTTGCACCATTTGATGTTGCACATGCGTTCGATATACCCCATCAACGATAGCTCCAAAAATGCAACGGGTATTGCCCTGGGCCGGTATCCTGAGGACGTATATGATGGATATGGCTTTGGCGAGGGAAATCCCTGGGTCCTGGCCACGTGTACCGCTTCAACAACGCTTTATCAGCTCATTTACAGACACATCTCTGAGCAGCATGACTTGGTTGTCCCAATGAACAACGATTGTTCGAACGCATTTTGGAGCGAGCTGGTATTCTCCAACCTCACGACTTTGGGAAATGACGAAGGCTATTTGATTTTGGAGTTCAATACACCTGCCTTCAATCAAACCATACAAAAAATCTTCCAACTAGCTGATTCATTCTTGGTCAAGCTGAAAGCTCACGTGGGAACAGACGGGGAACTAAGTGAACAATTTAACAAATACACAGGGTTTATGCAGGGTGCCCAACACCTTACCTGGTCCTATACTTCATTCTGGGATGCCTATCAAATAAGACAAGAAGTTTTACAGAGTTTGTAG

>YBR213W 1.55 Hot

ATGGTCAAATCGCTACAGCTAGCCCATCAATTAAAAGACAAGAAAATACTACTAATCGGAGGCGGAGAAGTCGGCTTGACAAGGTTATATAAGCTGATACCTACAGGTTGCAAGCTGACTTTAGTATCTCCTGACCTACACAAATCCATTATTCCGAAGTTTGGAAAATTCATCCAGAACGAGGATCAGCCCGACTACAGAGAAGACGCTAAACGCTTTATCAATCCGAACTGGGACCCCACGAAGAATGAAATTTACGAGTACATCCGCAGTGACTTCAAAGACGAATACCTCGACCTAGAAGACGAGAACGACGCGTGGTACATAATAATGACCTGTATACCCGACCACCCTGAAAGCGCAAGAATATATCACCTTTGTAAGGAAAGATTCGGTAAGCAGCAGCTGGTCAATGTGGCGGACAAACCTGATCTCTGTGACTTTTATTTCGGCGCCAACCTGGAGATAGGAGACCGTCTACAGATTCTGATCTCTACCAACGGCCTTTCTCCGCGCTTTGGCGCTCTAGTAAGAGATGAGATCCGTAACTTATTCACACAAATGGGGGATCTGGCGCTGGAGGACGCTGTCGTCAAACTAGGTGAGCTGAGAAGAGGAATTAGGCTGCTGGCACCAGACGACAAGGATGTCAAGTACCGCATGGATTGGGCCAGACGCTGCACAGACCTCTTCGGCATTCAGCACTGCCACAACATCGACGTAAAACGTCTGCTGGATCTTTTCAAGGTCATGTTTCAAGAACAGAACTGTTCCTTGCAGTTCCCTCCCAGAGAACGGTTGCTTAGCGAGTACTGCTCGTCTTGA

>YLR101C 1.67 Hot

ATGCCTTTTTTGCTTCACGTGTATATATATCAGTTGATATGCGTTTTCTATACAGACATACATGTATATACACACATATATATATATACATATGTACGCAGAGATATATTAAATGGGGGTTCTAGTTTCAACAATTTGATCTTTCAGTTTCTCGTCCCATTCCAGTTTCTTCTTCTGTATATAAGCGAAGACATCAGACATTCCAGTAGGGTCTATTTCCTGCGTCTTGATATATGGCATACCATCCCTAGAGGTAGCAGAACCGTATTTTACGTCTTGTTTCTCAAAGTTTGGATTGGCCAATCTAGTTACGTATACTGGGGCATTGGCAGCTTTATAACCATCAATATTGTGCCATGGAGACCCCAACAGCCTGGCCAAATAGAACAAGCATAG

>YCR076C 1.5 Hot

ATGATTGAGAATAAGGTTGAACTGGTAGCAGAACTAGTGTTGGAGTCCATCGGTAAAACTGAGGTGGTGTCACGCCATACAGAGGGAACCAAATCATGCCAAGTGAGTTTTCGCATTAAAGATTCTCCCAGTGAGAAGGGTTCAACATCGTTTCTCTCTGAGCTAGTGGTGATTCAGACTCTGGATGACAATGACAAGTATACTGTTGTTATTCGTCATGGTACGTCGATCACCATGGCATGTGTGGTGGGTTACAGCGATTTTAAATTGCCCACAGAATTGAAATGGCCACTAGAAAGAGAAAGCTTACCTGTGGAGCCAGACCTGAAACCTATAATGACACAACTTAAAAGACAAACTGCAGGTAGTGCGGACATGCCAAAATTTGACGATGAGTACCAGGCACAAGCAAGACAAAACCAGGGAACAGCACCGTTGAACCCATATCCCGGACTTACGGTAACTGAACCGAGCTTCGCTAACCCAGCAGGAGGGTATGCGGATGGTGATCTGTATCCTGTTGGCACAAGCCATCCGGATTGGTCTGGAGGGCTTCCCAATCCTCTGGGGAATCCAAGTAGCCAAGGCGGTATGATTTTCGATCCAAATAGAAGACCTGCCCCAAGACGGGAAGATATGCCGCCAGGATGGATGCCTGGATCCAAGTACGACGAACCATTTGGTCCTGGATCTGGCGGATTTGGAGGTTCAGGATCCGGCGGATTTGGAGGGTCAGGATCTGGCTTTATTTAA

>YDR125C 1.77 Hot

ATGCTTTTAATAAAGAGGTACTTGATGGACCCTGAAAGTTTAAGGAGGCAGATAATGAATGTATATAAATGTTACATGTGGAAGAGAGCGTTCCACAGTAATAGAAGCCTACTGGAAGTTAAACGTCGTGAAAAGAGTCTCCAGAGAAAAATTTTGGAAAGGATTCTTAGACCCAAGGAGGAAAATGCTGTCAAAAAATCTGGATTCAAGCTATGGTCAAGCCATTTGAATAACCCACACAAAACTTATATGCGGCTGGAGGAATTACAGAGACGTATTATGGAAGAGGTACACGTTGAAGGTATTAAAAAGAATGATAAGTTATTCAACGAAATAAATCAATGGCATTTCCAAAATGAAAACACAAGTACTGTTCGAACACCAACATTGCTGATACATGGCTATGCCGCATCTTCAATGTCTTTTTTCAGAAATTATCCAGGTCTGTCCAAGCACATCCGAAATTTATACTCAATTGACATGCCAGCGAGCGGATTGTCTTCAGTACCGTCTTTAGAGATCAATACAACAACACCTCTGCCGTTAGATATCAAATTTATTGGAGAAAATAAATTTAAGGTTCCATATACAATAAATGCAAATCACAATAAATTTGTGATTCAAATGTACGAAGATTTCTATCTCGACAGAATCGAGCAATGGCGCATTGATAACAAATTGGGCAAAATGAATGTTGTGGGGCATTCTTTTGGCGGATATTTATCTTTTAAATATGCTGTTAAATATCCAAACTCGGTAAACAAACTTTGCTTGGTATCCCCACTAGGAGTGGAAAGGAATATCTGGTCTGTAAATAATAATTTCCACTCCAACACTCTTTATACTATCGATTTTAAAAATCCAAATTCCAAGTTTTACTCCAAAAGAAATATGATTCCAAAATACTTATTTGAACAACAATTTCACATTTTGAGAATGATGGGACCATTAGGAGCTAAGTTATGTTGGAATTACATAATGGCGGCATATAGCCGAGTCCCATCGTTGGCATACAAAGAGTACATATTTGAACTGTTTTACGGTAAGGGAGGTATACCGGAGGTTACGACAGATATTTTCAAAGCGTTATTTTCAAGATGTATCCTAGCAAAGGACCCCTTGATGGATTCTCTGCAATATTTAAATGTTAAGAAATTATTGATAGTATATGGGCAATATGATTGGATGAATAAAAAAGCCGGTATGTTCATGGTCAAAGAGTTGAACAATTTAAAGAACTGTCTAGAAGGAGCAAGTTATTTAGAAATACCTTCTTCCGGTCACAATCTTTTTTTAGATAACCCAGAATCATTCAACCAATCTATAGTGTCCTTCTTATCAGACGAAACTAAATCGCCTTGA

>YPL049C 1.82 Hot

ATGGCCGTATCAGCCCGTTTGAGAACGACTGCCGAGGATACATCCATTGCTAAATCAACACAAGATCCAATTGGTGATACAGAAATCAGTGTAGCAAATGCTAAGGGCAGCAGCGATAGCAACATTAAGAATTCGCCAGGCGGAAACAGCGTTGGTCAGGAGTCGGAGCTAGAGCATGTCCCTGAGGAGGATGACTCTGGTGACAAGGAAGCAGATCATGAGGATTCTGAGACAGCCACTGCGAAGAAGAGGAAAGCCCAACCATTGAAGAATCCGAAGAAATCATTGAAGAGGGGCAGAGTCCCGGCGCCTTTGAATTTATCGGATAGCAACACTAATACACACGGTGGTAATATTAAGGACGGCAACTTGGCTTCGTCTAACTCTGCACATTTTCCTCCTGTTGCTAATCAAAACGTGAAAAGCGCGCCCGCACAAGTTACTCAGCATTCCAAGTTCCAGCCCCGTGTCCAATACTTGGGAAAGGCCAGTTCTAGACAATCTATACAAGTGAATAATAGCAGCAATAGTTATGGGAAACCACACATGCCCTCGGCGGGCATCATGAGCGCCATGAACCCTTACATGCCCATGAATCGCTACATAATGTCACCATATTATAATCCGTACGGTATCCCTCCACCTCACATGCTGAACAAGCCCATAATGACACCCTACGTGTCGTATCCATATCCAATGGGACCGCGGACCTCCATTCCTTATGCTATGCAAGGTGGCAACGCTAGGCCCTACGAAGAAAATGAGTATAGTGCTAGCAATTACAGAAACAAGAGGGTTAACGACTCATATGATTCGCCTTTGAGTGGCACCGCTTCCACTGGGAAAACCAGACGATCCGAGGAAGGCTCAAGAAATTCTAGCGTAGGATCAAGTGCGAATGCCGGTCCTACGCAACAGCGCGCGGATCTACGCCCAGCAGATATGATACCTGCTGAAGAATACCACTTTGAACGGGATGCATTACTCTCGGCCAACACGAAAGCCAGAAGCGCAAGCACAAGCACAAGTACAAGCACAAGCACAAACCGGGACAGGAGTTCATGGCATGAGGCAGAACCCAATAAAGACGAAGAAGAGGGTACGGACTTGGCCATCGAGGACGGAGCGGTCCCCACTCCCACTTTTACTACGTTCCAGCGGACCTCGCAGCCGCAGCAGCAATCACCTAGTCTTCTTCAAGGCGAAATCCGACTCTCATCGCATATTTTTGCCTTCGAGTTCCCCCTGAGCTCTAGCAATGTAGACAAGAAAATGTTTATGAGCATATGTAATAAAGTATGGAATGAATCAAAGGAGCTGACAAAAAAATCATCATCACATCACAGAACCGGAAAATAG

>YHR181W 1.85 Hot

ATGCTGTTAGAATTGATTTCTTATGCAGGAACCGTTTCAGGGTTTCTTTTTTTAACACTTTCAATTGCATCGGGTTTATACTACATTAGTGAACTTGTTGAAGAACACACAGAACCCACAAGACGGTTTCTCACAAGGGCTATTTATGGTATAATATTAATATTAATTCTGCTACTGTTACTAGACGGTTTCCCGTTCAAACTTACACTTTTTTCCATTGCATGTTACATAGTATATTACCAAAACTTAAAAAGTTTCCCATTTATTTCGTTAACCAGCCCAACTTTCCTATTAAGCTGCGTATGTGTGGTCTTGAATCACTACTTCTGGTTCAAATATTTTAATGATACGGAAGTTCCCCCACAGTTCAAATTTGATCCAAATTATATACCACGCAGACGTGCTAGTTTCGCTGAAGTAGCCTCATTTTTTGGTATATGCGTTTGGTTCATACCATTTGCCTTATTTGTTTCTCTGTCAGCTGGTGATTATGTGCTACCAACGACTAGTGAGCAACATATGGCTAAGAAAAATGATGACATCACAACGAACAACCAGCCAAAATTTCGTAAAAGGGCTGTTGGGTTAGCTCGTGTAGTCATCAACTCGGTAAGGAAGTACATCTACTCTCTAGCCCGTGTATTCGGTTATGAGATAGAACCTGACTTTGATAGATTGGCTGTTTAG

>YDR037W 1.75 Hot

ATGTCTCAACAAGATAATGTCAAAGCCGCCGCTGAAGGTGTTGCTAACCTACATCTCGACGAAGCTACCGGGGAAATGGTCTCCAAGTCTGAATTGAAGAAGCGTATCAAGCAAAGACAAGTCGAAGCTAAAAAGGCCGCCAAAAAGGCTGCCGCTCAACCAAAACCGGCTTCCAAAAAAAAAACAGATTTGTTCGCTGACCTGGATCCATCGCAATATTTCGAAACAAGATCTCGCCAAATTCAAGAATTGAGAAAGACTCACGAACCAAATCCATACCCACACAAGTTTCACGTTTCTATATCCAATCCTGAGTTCTTGGCCAAATATGCGCATTTGAAAAAAGGTGAAACCTTACCTGAAGAGAAGGTTTCAATTGCTGGTAGAATTCATGCCAAAAGAGAATCTGGCTCCAAATTGAAATTCTATGTTCTTCACGGTGATGGTGTTGAAGTTCAATTGATGTCCCAATTGCAGGACTACTGCGACCCAGACTCTTACGAAAAGGATCACGACCTTTTGAAAAGGGGTGATATCGTTGGTGTCGAGGGTTACGTCGGAAGAACTCAACCAAAGAAAGGTGGTGAAGGTGAAGTTTCCGTCTTCGTTAGCAGAGTGCAATTATTGACACCATGTTTGCACATGTTACCTGCCGACCACTTTGGTTTCAAAGACCAGGAAACCAGATACAGAAAGCGTTATTTGGATTTGATCATGAACAAAGACGCCAGAAACCGTTTTATTACCCGTTCTGAAATTATCCGTTACATCAGAAGATTTTTGGACCAAAGAAAGTTTATTGAAGTAGAAACTCCAATGATGAACGTTATTGCTGGTGGTGCTACCGCTAAGCCATTTATTACCCACCATAATGACCTTGATATGGACATGTACATGAGAATTGCTCCAGAATTGTTCTTGAAACAATTGGTTGTCGGTGGTTTGGATCGTGTTTACGAAATTGGTAGACAATTCAGAAATGAAGGTATCGATATGACACATAATCCAGAATTCACCACTTGTGAGTTTTATCAAGCCTACGCTGATGTTTATGATTTGATGGATATGACTGAATTGATGTTTTCAGAAATGGTCAAGGAGATCACTGGTTCTTATATTATCAAATACCATCCGGACCCTGCTGATCCAGCCAAAGAACTAGAATTGAACTTTTCTAGACCATGGAAGAGAATCAACATGATTGAAGAATTAGAAAAGGTATTCAACGTTAAGTTCCCATCTGGTGATCAATTACATACAGCTGAGACTGGTGAATTTTTGAAAAAGATTCTTGTCGACAACAAATTAGAATGTCCACCTCCACTAACTAATGCTCGTATGTTAGATAAGCTTGTCGGTGAATTAGAAGATACATGTATCAACCCAACTTTCATTTTTGGCCACCCTCAAATGATGTCTCCATTAGCCAAGTACTCAAGAGATCAACCGGGTCTATGTGAGCGTTTCGAGGTCTTTGTAGCTACAAAGGAAATTTGTAATGCCTACACTGAATTGAACGATCCATTTGACCAAAGGGCACGTTTCGAAGAACAAGCTAGACAAAAGGATCAAGGTGATGACGAAGCTCAATTAGTCGATGAAACCTTCTGTAATGCTCTAGAATACGGTTTACCACCAACTGGTGGTTGGGGTTGTGGTATTGATAGACTGGCCATGTTCTTGACCGACTCCAACACCATTAGAGAAGTCTTATTGTTCCCAACTTTGAAGCCTGATGTTTTGAGAGAGGAAGTCAAAAAGGAAGAAGAAAATTAA

>YNL194C 1.52 Hot

ATGTCCTACAAAAAGTTTGTGTACTTTATTAACCTTTTCTTTCTACTAGGGGCTACATTGTTGACTTTTTTTCTGATACTAGCAGGTGGCAGGACCACAGGAGTGTTGAAGAATTTTTATTGGTTTCAGGCATCCACTTCGGGCTTTAACTCGGCGCCCTCCGTAACCAGATGGTACAATTATAACTGGTGCGGCTGGGAAAGCCGCGGAATAGCAGTCAACTGCTCTTCTAAGATGGCAGCTCAGCCGTTTTCACCAAGGGACAACTTTGGCAGTTCCCCCCTCATGCCCTCAACTTTTTTAAACAACAGAAATGCCTACTATTATCTTTCAAGAGTGGGCTGGGCAATGCTTCTAATCGGGCTTTTCTTTTTGTTAATCACGTTAGTTTCGGTTATTGCCAGTTTAATCAGATACAATAGACGTACCGCCGCTCTGGCAACTGCAATGAGCTGGATCACGCTTTTCTTCATAACCCTATCCGCTTGTCTGTACACAGGATGTTACGCTAAGGCAGTAAAGGCGTTTCACCATGAGAATCGTGATGCTAGACTAGGTCCCAAGAATTTTGGGCTTATTTGGACCACAGTATTTTTGTTAATTGTAAACGCCATTTGCTGTACTATCATGGTGGCTACTCATAAAAGAAACGAGTACATCTATGACCGCAGTTTCGCTTCTACCAAGACAGTGGACTCACAAACTCCAACTCCAGTTCCAACAAATGGAGGAATACCTTCCTCGGTGCCTGTAACTGAGGTCCAACAATCTCAATCCCACCAGAATCATAGGTTCTTTAAGAAATTGAGAACGAAAAAGAGAACTGTGACTAGCGCAGGCGATGAACCAGACCGGGTTCAAGAGGAACGCGTCTATACTGAACAGAATGTTCCTGTTGTATCATAG

>YOR348C 2.09 Hot

ATGGTAAATATACTGCCCTTCCACAAGAACAATAGACACAGCGCGGGAGTCGTCACCTGCGCGGACGATGTTAGCGGCGACGGTAGCGGCGGCGACACCAAGAAGGAGGAGGATGTTGTCCAGGTAACGGAATCACCATCGTCCGGGTCGCGCAATAATCATCGCAGCGACAATGAAAAAGATGACGCCATCCGTATGGAGAAAATATCTAAGAACCAGTCCGCGTCGTCCAACGGCACCATCCGCGAGGATTTGATTATGGACGTGGACTTGGAGAAATCGCCCTCCGTCGATGGCGATAGCGAGCCGCACAAACTAAAACAAGGTTTGCAGTCGCGCCATGTGCAACTGATCGCGCTGGGCGGCGCCATCGGTACCGGTTTGCTGGTGGGGACTTCATCCACGCTTCATACGTGCGGTCCCGCGGGGCTGTTCATATCGTACATTATTATTTCCGCGGTGATCTACCCGATCATGTGCGCGCTGGGCGAAATGGTGTGCTTTTTGCCCGGTGATGGTTCTGACAGTGCCGGGTCGACGGCCAATCTGGTCACTAGGTACGTTGACCCTTCGTTGGGCTTCGCCACTGGGTGGAATTACTTCTACTGCTACGTCATTTTAGTGGCCGCCGAGTGTACGGCGGCATCCGGTGTGGTCGAATACTGGACCACCGCGGTTCCCAAGGGCGTTTGGATCACGATCTTTCTATGCGTGGTTGTTATACTAAACTTTTCCGCGGTCAAAGTGTACGGCGAATCCGAGTTTTGGTTCGCGTCTATCAAGATATTATGCATTGTGGGACTGATCATTCTGTCCTTTATTTTGTTTTGGGGTGGTGGCCCCAACCATGACCGTCTTGGCTTCAGATACTGGCAACATCCGGGCGCTTTTGCGCATCACCTCACGGGCGGATCGCTGGGTAACTTCACAGATATCTACACTGGGATTATCAAGGGCGCCTTCGCCTTCATTCTTGGTCCGGAACTGGTGTGCATGACTTCCGCGGAATGCGCGGACCAGCGTAGAAATATCGCTAAGGCTTCGCGCCGCTTTGTATGGAGACTGATCTTCTTCTACGTTCTGGGGACGCTGGCCATCTCCGTTATTGTTCCATACAATGACCCAACATTGGTAAATGCGCTGGCGCAGGGCAAACCGGGAGCCGGCTCGTCACCCTTTGTGATCGGAATTCAAAACGCCGGGATTAAGGTTCTTCCCCACATTATCAATGGGTGTATCTTGACCAGCGCGTGGTCTGCCGCCAATGCGTTTATGTTTGCGAGCACGAGATCACTGTTGACCATGGCGCAAACGGGACAGGCACCCAAATGTTTGGGCAGAATCAACAAATGGGGTGTTCCATACGTGGCTGTGGGTGTTTCCTTCTTGTGTTCTTGTTTGGCATATCTGAACGTGTCTTCATCCACGGCAGACGTGTTTAATTGGTTTTCCAATATCAGCACCATTTCCGGGTTTCTGGGCTGGATGTGCGGCTGCATCGCGTACCTGAGATTCCGCAAGGCTATTTTCTACAATGGCCTCTACGACAGATTGCCTTTCAAGACGTGGGGACAGCCTTACACCGTGTGGTTCTCTCTCATTGTTATAGGCATCATCACCATTACCAACGGGTATGCCATTTTCATCCCTAAGTACTGGAGAGTAGCAGATTTCATTGCTGCCTACATCACCCTACCCATCTTCCTGGTTTTGTGGTTCGGCCATAAGCTGTATACTCGGACGTGGAGACAATGGTGGCTCCCTGTGTCCGAGATCGATGTTACTACAGGGTTAGTCGAGATCGAGGAGAAATCAAGAGAAATTGAGGAGATGAGATTACCCCCCACCGGTTTCAAAGACAAGTTCTTGGACGCCTTGTTGTAA

>YCL033C 1.85 Hot

ATGAATAAGTGGAGCAGGCTGTACGTTATAACTGTACGCAGGACTTTTCCAGGGAGAAGAAACATTGTACTGACGCAGTACTGGAATAAGAGCAAGAAAATGAGTGACGAATCGAATGACGTGAAGTGGAACGATGCCCTGACACCATTGCAGCTGATGGTGCTGAGAGATAAGGCCACTGAAAGGCCCAACACCGGTGCGTATTTACACACCAACGAGTCCGGTGTCTACCATTGTGCCAACTGCGACAGACCGTTGTATTCGAGCAAGGCCAAGTTCGACGCTCGTTGTGGATGGCCCGCATTCTACGAAGAGGTATCCCCTGGAGCCATCACATATCATCGTGACAATTCTTTAATGCCTGCGAGGGTGGAGATATGTTGTGCAAGGTGTGGTGGACACTTGGGACATGTGTTTGAAGGTGAAGGCTGGAAACAGTTGCTAAACTTGCCCAAGGACACCAGACACTGTGTGAACAGTGCGTCTTTAAACCTCAAGAAGGATTAA

>YNL055C 3.79 Hot

ATGTCTCCTCCAGTTTACAGCGATATCTCCAGAAATATCAATGACCTATTGAACAAGGATTTCTATCATGCTACCCCAGCTGCCTTTGATGTGCAAACAACAACCGCCAATGGCATTAAGTTCTCATTGAAGGCTAAACAGCCTGTCAAAGACGGTCCACTGTCTACTAACGTGGAAGCAAAGTTGAATGACAAGCAAACCGGCTTGGGTCTAACTCAAGGCTGGTCTAACACAAACAACTTGCAAACCAAATTAGAGTTTGCCAACTTGACCCCTGGTCTAAAGAACGAATTGATCACTTCTTTGACTCCAGGCGTCGCCAAGTCCGCCGTCTTAAACACTACGTTCACACAACCTTTCTTCACCGCAAGAGGTGCCTTTGACTTGTGTTTGAAGTCACCAACATTTGTTGGTGACTTAACTATGGCCCACGAAGGTATTGTTGGTGGCGCAGAGTTTGGTTACGATATCAGCGCCGGTTCCATTTCTCGTTATGCCATGGCTTTAAGTTATTTCGCCAAAGACTACTCCTTGGGCGCTACATTGAACAACGAGCAAATAACTACCGTTGACTTCTTCCAAAACGTCAACGCCTTTTTACAGGTCGGTGCTAAGGCTACAATGAACTGCAAACTACCTAACTCCAATGTCAACATCGAATTCGCCACTAGATATTTGCCTGATGCATCTTCCCAAGTTAAGGCTAAGGTGTCCGATTCCGGTATTGTCACTTTGGCTTACAAGCAATTGTTAAGACCTGGCGTCACTCTGGGTGTCGGTTCCTCTTTCGATGCTTTGAAGTTGTCTGAACCTGTTCACAAGCTAGGTTGGTCTTTGTCCTTCGACGCTTGA

>YDR233C 2.67 Hot

ATGTCCGCCTCAGCTCAACATAGCCAAGCCCAACAACAACAACAACAAAAAAGCTGTAATTGCGATTTGCTATTATGGAGGAACCCTGTTCAAACCGGTAAATATTTCGGTGGGTCTCTGTTAGCCTTGTTAATTTTGAAAAAAGTTAACTTGATCACTTTCTTTTTGAAGGTTGCCTACACTATCTTATTCACAACAGGATCTATTGAATTCGTATCCAAGCTCTTTTTGGGACAAGGTTTAATCACCAAGTATGGTCCTAAAGAATGTCCAAATATCGCCGGCTTTATTAAGCCTCATATCGATGAAGCTTTGAAACAGCTACCAGTCTTCCAAGCCCACATAAGAAAGACTGTATTCGCTCAAGTCCCTAAGCACACTTTCAAGACCGCTGTTGCCTTATTTCTACTACACAAATTCTTCTCCTGGTTCTCTATCTGGACCATCGTCTTTGTTGCTGACATTTTTACCTTCACTTTGCCAGTTATCTACCATTCCTACAAGCATGAAATTGATGCTACTGTCGCTCAAGGTGTAGAAATTTCTAAGCAAAAGACCCAAGAGTTTTCTCAAATGGCTTGCGAAAAGACAAAACCATACTTGGACAAGGTTGAATCTAAATTGGGCCCAATTTCCAACTTGGTCAAATCTAAGACTGCTCCTGTGTCTTCTACTGCCGGTCCTCAAACCGCCAGCACTTCTAAGTTGGCCGCTGATGTTCCATTGGAACCAGAGTCTAAGGCTTACACATCTTCAGCTCAAGTTATGCCAGAAGTTCCACAACACGAACCTTCCACTACCCAAGAATTTAACGTCGATGAATTGTCTAATGAATTGAAGAAAAGTACAAAAAACTTGCAAAATGAATTGGAAAAAAACAACGCTTGA

>YJR058C 2.27 Hot

ATGGCAGTACAGTTTATACTGTGCTTTAATAAGCAGGGTGTGGTGCGGTTGGTGAGATGGTTCGATGTACACAGTTCGGATCCTCAGCGTAGCCAGGATGCCATTGCGCAGATTTATAGACTCATATCTTCCAGAGATCATAAGCATCAGAGTAACTTCGTAGAGTTTTCCGATTCGACGAAACTCATATACAGGAGGTATGCGGGTCTGTATTTTGTCATGGGTGTGGACTTACTTGACGATGAACCCATATATTTGTGCCACATCCATCTGTTTGTGGAGGTGCTAGATGCATTTTTCGGCAATGTCTGTGAACTGGATATCGTATTCAACTTTTACAAAGTCTATATGATAATGGACGAGATGTTTATTGGAGGGGAAATACAAGAAATTTCAAAGGATATGCTGTTAGAAAGACTAAGTATTTTAGATAGACTAGACTAG

>YJR016C 2.13 Hot

ATGGGCTTGTTAACGAAAGTTGCTACATCTAGACAATTCTCTACAACGAGATGCGTTGCAAAGAAGCTCAACAAGTACTCGTATATCATCACTGAACCTAAGGGCCAAGGTGCGTCCCAGGCCATGCTTTATGCCACCGGTTTCAAGAAGGAAGATTTCAAGAAGCCTCAAGTCGGGGTTGGTTCCTGTTGGTGGTCCGGTAACCCATGTAACATGCATCTATTGGACTTGAATAACAGATGTTCTCAATCCATTGAAAAAGCGGGTTTGAAAGCTATGCAGTTCAACACCATCGGTGTTTCAGACGGTATCTCTATGGGTACTAAAGGTATGAGATACTCGTTACAAAGTAGAGAAATCATTGCAGACTCCTTTGAAACCATCATGATGGCACAACACTACGATGCTAACATCGCCATCCCATCATGTGACAAAAACATGCCCGGTGTCATGATGGCCATGGGTAGACATAACAGACCTTCCATCATGGTATATGGTGGTACTATCTTGCCCGGTCATCCAACATGTGGTTCTTCGAAGATCTCTAAAAACATCGATATCGTCTCTGCGTTCCAATCCTACGGTGAATATATTTCCAAGCAATTCACTGAAGAAGAAAGAGAAGATGTTGTGGAACATGCATGCCCAGGTCCTGGTTCTTGTGGTGGTATGTATACTGCCAACACAATGGCTTCTGCCGCTGAAGTGCTAGGTTTGACCATTCCAAACTCCTCTTCCTTCCCAGCCGTTTCCAAGGAGAAGTTAGCTGAGTGTGACAACATTGGTGAATACATCAAGAAGACAATGGAATTGGGTATTTTACCTCGTGATATCCTCACAAAAGAGGCTTTTGAAAACGCCATTACTTATGTCGTTGCAACCGGTGGGTCCACTAATGCTGTTTTGCATTTGGTGGCTGTTGCTCACTCTGCGGGTGTCAAGTTGTCACCAGATGATTTCCAAAGAATCAGTGATACTACACCATTGATCGGTGACTTCAAACCTTCTGGTAAATACGTCATGGCCGATTTGATTAACGTTGGTGGTACCCAATCTGTGATTAAGTATCTATATGAAAACAACATGTTGCACGGTAACACAATGACTGTTACCGGTGACACTTTGGCAGAACGTGCAAAGAAAGCACCAAGCCTACCTGAAGGACAAGAGATTATTAAGCCACTCTCCCACCCAATCAAGGCCAACGGTCACTTGCAAATTCTGTACGGTTCATTGGCACCAGGTGGAGCTGTGGGTAAAATTACCGGTAAGGAAGGTACTTACTTCAAGGGTAGAGCACGTGTGTTCGAAGAGGAAGGTGCCTTTATTGAAGCCTTGGAAAGAGGTGAAATCAAGAAGGGTGAAAAAACCGTTGTTGTTATCAGATATGAAGGTCCAAGAGGTGCACCAGGTATGCCTGAAATGCTAAAGCCTTCCTCTGCTCTGATGGGTTACGGTTTGGGTAAAGATGTTGCATTGTTGACTGATGGTAGATTCTCTGGTGGTTCTCACGGGTTCTTAATCGGCCACATTGTTCCCGAAGCCGCTGAAGGTGGTCCTATCGGGTTGGTCAGAGACGGCGATGAGATTATCATTGATGCTGATAATAACAAGATTGACCTATTAGTCTCTGATAAGGAAATGGCTCAACGTAAACAAAGTTGGGTTGCACCTCCACCTCGTTACACAAGAGGTACTCTATCCAAGTATGCTAAGTTGGTTTCCAACGCTTCCAACGGTTGTGTTTTAGATGCTTGA

>YLR229C 1.55 Hot

ATGCAAACGCTAAAGTGTGTTGTTGTCGGTGATGGTGCTGTTGGGAAAACGTGCCTTCTAATCTCCTATACAACGAATCAATTTCCAGCCGACTATGTTCCAACAGTGTTCGATAACTATGCGGTGACTGTGATGATTGGTGATGAACCATATACGTTAGGTTTGTTTGATACGGCCGGTCAAGAAGATTACGATCGATTGAGACCCTTGTCATATCCTTCTACTGATGTATTTTTGGTTTGTTTCAGTGTTATTTCCCCACCCTCTTTTGAAAACGTTAAAGAAAAATGGTTCCCTGAAGTACATCACCATTGTCCAGGTGTACCATGCCTGGTCGTCGGTACGCAGATTGATCTAAGGGATGACAAGGTAATCATCGAGAAGTTGCAAAGACAAAGATTACGTCCGATTACATCAGAACAAGGTTCCAGGTTAGCAAGAGAACTGAAAGCAGTAAAATATGTCGAGTGTTCGGCACTAACACAACGCGGTTTGAAGAATGTATTCGATGAAGCTATCGTGGCCGCCTTGGAGCCTCCTGTTATCAAGAAAAGTAAAAAATGTGCAATTTTGTAG

>YDR246W 1.91 Hot

ATGGCCATCGAAACAATACTTGTAATAAACAAATCAGGCGGACTAATCTATCAGCGGAATTTTACCAACGACGAACAGAAATTGAACAGCAATGAATACTTAATTCTTGCTAGTACACTGCACGGTGTATTCGCCATCGCGAGCCAGCTGACTCCGAAGGCATTACAGCTAACTCAACAAACGAACATCGAAAATACCATCCCATATATACCTTACGTGGGCATGTCCAGCAATAGGAGCGATACAAGAAATGGAGGTGGCAATAACAACAAACACACTAATAATGAAAAACTGGGCAGTTTTAAAGGAGATGATTTTTTCAAAGAACCATTTACGAACTGGAACAAGAGCGGATTGAGACAACTATGCACGGATCAGTTCACGATGTTCATATATCAGACCCTAACCGGCCTGAAGTTTGTCGCTATCAGCTCCAGCGTCATGCCCCAGAGACAGCCAACTATAGCCACCACCGACAAGCCTGACCGACCCAAGAGTACATCCAATTTGGCCATCCAAATAGCCGACAACTTCCTAAGGAAGGTTTACTGTTTGTATAGTGACTACGTCATGAAAGACCCATCTTACTCAATGGAAATGCCTATAAGATCTAACCTGTTCGACGAAAAAGTCAAAAAAATGGTAGAAAACCTACAATAG

>YOR229W 1.83 Hot

ATGGCGAAAAGCAAATCCAGTCAGGGTGCGAGTGGAGCACGCCGTAAACCGGCACCTTCTTTATACCAACACATTTCTAGCTTTAAACCACAATTCAGCACAAGAGTCGACGATGTTTTACATTTTAGCAAGACACTGACATGGAGAAGTGAGATTATTCCAGACAAATCCAAGGGCACCTTGACGACTAGTCTTTTATATTCTCAAGGTAGTGATATTTACGAAATAGACACTACTTTACCATTAAAGACATTCTATGACGACGACGACGACGACGACAACGACGACGACGACGAAGAAGGTAACGGCAAGACGAAGTCTGCAGCCACCCCAAATCCAGAGTATGGTGATGCTTTCCAAGATGTTGAGGGGAAACCATTGCGCCCAAAGTGGATTTACCAGGGCGAAACAGTGGCAAAAATGCAATACTTGGAAAGCTCAGACGACAGTACGGCGATCGCGATGTCCAAGAACGGCTCTTTGGCATGGTTCAGAGATGAGATCAAGGTTCCCGTTCATATCGTACAGGAAATGATGGGCCCTGCTACTAGATACTCTAGTATTCACTCTCTAACCAGACCAGGTTCATTAGCAGTGTCAGATTTTGATGTGTCGACAAATATGGATACGGTAGTAAAGTCACAAAGTAACGGCTACGAGGAGGACAGCATCTTGAAAATCATCGACAACTCCGATAGACCGGGAGATATATTACGTACAGTGCACGTTCCAGGGACCAACGTGGCTCACTCAGTTAGATTTTTTAACAACCATTTATTTGCATCTTGTTCAGATGACAACATTTTAAGATTCTGGGACACAAGAACAGCGGACAAACCGCTTTGGACGCTAAGCGAACCGAAAAATGGACGACTAACGTCCTTCGATTCCTCTCAAGTTACTGAAAACCTATTTGTCACTGGGTTCAGCACGGGTGTCATCAAGCTATGGGATGCGCGTGCTGTGCAACTGGCTACTACTGACCTCACACATAGGCAGAACGGCGAGGAACCGATCCAAAACGAAATAGCCAAGTTGTTCCATTCTGGCGGCGATTCCGTTGTCGATATCCTGTTCTCACAAACCTCTGCAACAGAATTTGTTACGGTTGGAGGAACGGGTAATGTCTACCACTGGGACATGGAGTACTCTTTTTCAAGAAACGACGATGACAACGAAGACGAAGTTCGAGTGGCTGCTCCGGAGGAACTTCAGGGTCAATGTTTAAAATTTTTCCACACAGGTGGCACAAGAAGATCGAGCAACCAATTCGGGAAGAGGAACACTGTGGCGCTACACCCCGTAATCAATGATTTTGTTGGCACTGTTGATTCAGATAGTCTTGTTACTGCCTACAAACCATTTCTGGCCAGTGACTTCATTGGCAGAGGTTACGACGATTAA

>YLR316C 1.65 Hot

ATGGTTAAGAAAGTTAATAATCCGCTAAAAATCGATTATCAGAACGGGATAATAGAAAATCGGCTTCTGCAAATTAGAAATTTCAAAGATGTAAATACGCCCAAACTAATCAATGTATGGAGTATAAGAATAGATCCAAGAGACTCGAAGAAAGTAATAGAGCTAATTCGAAACGATTTTCAGAAAAATGACCCTGTTTCATTGAGACATTTGAAAAGGATCCGCAAGGACATCGAGACCTCCACCTTGGAAGTGGTGTTGTGTTCGAAAGAGTATATTTGCGACGAAGGTGAAATAAACAATAAATTGAAGAGTATTTGGGTTGGAACGAAAAAGTATGAACTGAGTGATGATATCGAAGTGCCTGAGTTTGCGCCCAGCACAAAGGAACTGAACAATGCCTGGTCTGTGAAGTACTGGCCGTTGATTTGGAACGGCAACCCCAATGATCAAATATTGAACGACTATAAAATAGACATGCAGGAAGTACGAAATGAGCTATCGCGTGCGTCGACGTTGTCTGTGAAGATGGCAACGGCAGGAAAACAGTTTCCAATGGTGAGCGTCTTTGTTGACCCATCAAGAAAGAAGGACAAAGTGGTGGCAGAAGATGGCAGAAACTGCGAAAACTCGCTACCCATCGACCACAGTGTAATGGTGGGCATCCGTGCGGTAGGCGAAAGACTCAGGGAGGGTGTAGACGAAGACGCAAACTCTTATCTGTGTCTTGATTACGACGTCTATTTGACCCATGAGCCGTGCTCAATGTGCTCCATGGCCCTGATCCATTCTCGTGTGAGACGAGTGGTCTTCCTTACAGAGATGCAGCGCACCGGGAGCTTAAAATTAACGAGTGGTGACGGGTACTGCATGAACGATAACAAACAGCTAAACTCAACATACGAAGCCTTTCAATGGATCGGCGAGGAATATCCTGTGGGGCAGGTTGACCGGGATGTCTGCTGCTAG

>YIL100W 2.07 Hot

ATGTATATATATGTTGAAGTGTGTACACACGTACACGCACAAGCTACAGACGCCACGCGGCCCGGCATTCATATATGTACATACATTTATGCACATATATATATATATATATATGTATATGTAAATGTATATATACAGCTTGTGATTTCGCGCGCCGAATGGGCTGAAAAGCACAGTATAGTGGAGAAGAAGAGAGAGGAGAAGGGGAGAGGGGCAATAGCAATGGATGTGGTAGAATACAGGGAAGGCCAAGCTGTTGTTCAATGGATGCGGTTCGAGGCCCAGCGCAAGGGGGGCGCTTCGAAGCATAGAACATTATCCGCGGAAACGGGTATTAGGGGTGAGGGTGAATAA

>YEL039C 1.79 Hot

ATGGCTAAAGAAAGTACGGGATTCAAACCAGGCTCTGCAAAAAAGGGTGCTACATTGTTTAAAACGAGGTGTCAGCAGTGTCATACAATAGAAGAGGGTGGTCCTAACAAAGTTGGACCTAATTTACATGGTATTTTTGGTAGACATTCAGGTCAGGTAAAGGGTTATTCTTACACAGATGCAAACATCAACAAGAACGTCAAATGGGATGAGGATAGTATGTCCGAGTACTTGACGAACCCAAAGAAATATATTCCTGGTACCAAGATGGCGTTTGCCGGGTTGAAGAAGGAAAAGGACAGAAACGATTTAATTACTTATATGACAAAGGCTGCCAAATAG

>YJL100W 2.56 Hot

ATGAGTAACGAAGCTTACCAGCATGATCATACCGTAAATCCTCACCAGAAGATAGTTGTGAACAGCTACGATTGGTTACAGTTCCGTGATGAGCAAGATCACTGTAAAAGTAAGAACCCGATAACGCACGCTTCTCCAGGGGTCGGTTCGAATGCACAGAATTCAGACATAGCGGAGGCCCCTCAGGTATTCCACCCTTCCTATCAATCTCTGGTCAACGTACCGTCCGAGAGCCCGCGACCTGATCAGACTTCAGGGTCCAATCCTGCCGTTGGACTGCTTCATAATGCAGAGGACAAAGCGTCAGGGCAAGAAGAAGAAGGAAGTCAATATGAGATTCAATATTCGGTATTTCGTCCGCTGCATGCATATCCAACCAAGGGCCTAGCATATGAGCAGCTCCGAAGAAAAGAAGAACAAGAACAGAGGGAAAACTTCAACCATTTGGTTTCTGACTGTATTGAGGCTGTAGAGACATTTGGACGCGAACTCGAGAGAATCCAAACTGGCTCAAGTGGGTCGTACTTTGTGTATGGAACACGGGCCGACGAAAGCGTTCCGGTGGGGGTCTTCAAGCCCAAGGATGAGGAACCATATGGCCCATTTTCTCCCAAATGGACCAAATGGGCACACCGCACGTTTTTCCCATGTCTGTTTGGCAGAAGTTGTCTGATTCCAAACCTCGGGTACATCTGTGAAAGTGCGGCTAGTTTGTTGGATAGGCGACTGGAAACGCATCTAGTACCCTATACAGATACTGCATCTATAGAGTCTTTTAATTTTTATGATAATAGAAAAAAATGGGTATTGGGATACAACCTTCAGAAGAAGAAACAAAAAAAGCTGGGTTCTTTCCAACTTTTTTTGAAGGAGTACATCAACGCCGATGAGTTCTTTCATAAATACCCATTACCTGGGATGTATTCAGATGTTAAACATTCATTTCATCGTAAGTCATCCGGCGAAGATATCAATCATAAACCAGAGACAACCAGGAACCTAACAGATGAGACAGAACCGTCCAAGCAAATAAATTCCTCTCCAATTTCGACGGAATCTGAAGAAAATTCGAAATTTGAATGGACAGAATCAAGTTTGAGTCAGTTCAGATTGGAACTAGAAAAACTAATTATCCTTGATTATATAATGAGAAACACAGATAGAGGTCTAGACAATTGGATGGTGAAACTAATCAAACTTTCAAACAATAAGTGGAGACTCAAGTTAGCCGCCATCGACAATGGGTTGTCCTTTCCCTGGAAGCATCCTGATGAGTGGCGTCTGTACCCATATGGCTGGTTGTATTTGCCTCTGCAACTACTAGCCAAACCATTTTCTGAGCAAATGAGATCTCATTTCCTACCGATATTGACAAGCACTAATTGGTGGGAAGAGTCGTACCAAGAATTCTTGGCCCTATTTAGCAGGGACCAAGATTTTAACGTCCGAATGTGGAAGAAGCAATGGGCAGTATTAAAAGGACAGGCGTTCAACGTTGTCGAAACATTGAAAGACCCACGACAAGGCCCCTTGGAATTGGTTAGAAGGACAAGGTGCCAGGTAATAGATGAGAAGATGCAAGTTCCCTGTTGCCCACCTCCAGTTTCTATTTTCAAAAACGCCATAGACGAACCTATTGGATCATATTCCACTTCACCAATGGTACTCCCTAGCACCCCAAGCACAATTCCATTTCATGCACATAACCAAAGCAATAGTAATCCTGTATACTATGATTCCACTCTGCACCCATTTGCTAATAAAACAGTGATAGCAGAGCGGCTACAAATAGTCAATTCCACCCCCGTATTCACCTGGTGTTGA

>YMR295C 1.5 Hot

ATGATGCATTTTAGAAAGAAATCCAGTATCAGTAACACGAGTGATCATGACGGAGCGAACCGTGCCTCAGATGTCAAGATTTCTGAAGATGACAAGGCAAGATTGAAGATGCGTACTGCTTCCGTTGCTGATCCTATTCTAGACGCTGTGCAGGAAGCCCAACCTTTTGAACAAGCTGCTGATACCTTCCACGACAACATGAACAGACAATCTTATTTTTCCAACGAAGAAGGTCATGTTCTGTGTGATGTTTTCGGTCAACCCATCACACAGGCAGATATATCGAATCCAACTAGGGCAAGAGACGAAAGACCTTTGGACACTATAAGAAGTTTCGAGTATGCTGTCTCCGGAGACCCGGTCTGGGCCCAACAGTTGGAGACTCCAACTTACGGGTTCCGCGTAAGACCTGATTTCCCTGTGTTTGGTGCTGCTGTGACTTACGATGCGAACGGTATGCCACAGCAAGTGGGTGGTGCTTCCAGTCAAATGTATGGTGAACAAGCAGTGTATCAGCCACAACAACACGTACAGACTGAGGAAAAGCAAAAGAAGAAGAAGAAGGGATTGTTTGGTAGAATGAAGAAGAAATAA

>YLR280C 1.59 Hot

ATGGCGGCAGAGGGCCCGGTGGCCAAAAGATTAATAAGTGTAATTCTAAGGTACAACTACGGCATGAACCCACTGGGATCGTTGTCGAGTGCCAAGAAACGCGGTCACGTGAGCAAAATCGAAAGCTTGCCCGGCTTAAGCTCGCGCGCGAACTTGCGGCGTCGTACGACACGATGCCGTCCAGAGAGGAGGCGCTTCTACAGTGGCACCGTCAACAGAAACGCTCGCAGCGCCGGCGCAGCGTCGCGAAGTACGAGCAGCGTGAAGAGGCCGCTCGAGTCGAAAAAGAGGAACGCGAGGCCCGAGACAGAGAAATGGTGCGCGAGTTATTCCGCCGGTAACCGCAGGTGA

>YIL160C 1.67 Hot

ATGTCTCAAAGACTACAAAGTATCAAGGATCATTTGGTGGAGAGCGCCATGGGTAAGGGTGAATCGAAGAGGAAGAACTCGTTGCTGGAGAAAAGACCCGAAGATGTAGTTATTGTGGCTGCTAACAGGTCTGCCATCGGTAAAGGTTTTAAAGGTGCCTTCAAAGATGTAAACACAGACTACTTATTATACAACTTTCTCAATGAGTTCATCGGGAGGTTTCCGGAACCTTTGAGGGCTGATTTGAACTTAATCGAAGAAGTTGCCTGTGGAAATGTTCTCAATGTTGGAGCCGGTGCTACAGAACACAGGGCTGCATGCTTGGCAAGTGGGATTCCCTACTCGACGCCATTTGTCGCTTTAAACAGACAATGTTCTTCAGGTTTAACGGCGGTGAACGATATTGCCAACAAGATTAAGGTTGGGCAAATTGATATTGGTTTGGCGCTGGGAGTGGAATCAATGACCAATAACTACAAAAACGTCAATCCCTTGGGCATGATCTCCTCTGAAGAGCTGCAAAAAAACCGAGAAGCGAAGAAATGTCTAATACCAATGGGCATTACTAATGAGAATGTTGCCGCTAATTTCAAGATCAGTAGAAAGGATCAAGACGAGTTCGCTGCGAATTCATATCAAAAAGCTTACAAGGCGAAAAATGAGGGGCTTTTCGAAGATGAAATTTTACCTATAAAATTACCAGATGGCTCAATTTGCCAGTCGGACGAAGGGCCACGCCCTAACGTCACTGCGGAGTCGCTTTCAAGCATCAGGCCTGCCTTTATCAAAGACAGAGGAACCACAACTGCGGGCAATGCATCCCAGGTCTCCGATGGTGTGGCAGGTGTCTTGTTAGCCCGCAGGTCCGTAGCCAACCAGTTAAATCTGCCTGTGCTAGGTCGCTACATCGATTTTCAAACAGTGGGGGTTCCCCCTGAAATCATGGGTGTGGGCCCTGCATACGCCATACCAAAAGTCCTGGAAGCTACTGGCTTGCAAGTCCAAGATATCGATATTTTTGAAATAAATGAAGCATTCGCGGCCCAAGCATTATACTGCATCCATAAACTGGGCATCGATTTGAATAAAGTAAATCCAAGAGGTGGTGCAATCGCGTTAGGCCATCCCTTGGGTTGTACTGGCGCAAGGCAAGTAGCTACCATACTAAGAGAACTGAAAAAGGATCAAATCGGGGTTGTTAGTATGTGTATCGGTACTGGTATGGGTGCCGCCGCCATCTTTATTAAAGAATAG

>YDL197C 1.52 Hot

ATGCCAAAAAATCGTGGTGTCTTGGATGCCATCACTCGCAGTGTGATAGATGGTAGTGATCAGGAGTCGAGCTCATCTTTCAACTCGGACAAGGAATATGCGGCTGTGACGAAGGGCCTCAGCAGCTCAAGAGTACAAAAGAAGTCATCTTTAAGGCAGATGAAAAGCAAAGTCAAGGAGCTTCAATCTTTAGTGAATCATTACCGAGAAAATGAAGCCGCTTTAGTGTCTAGCGCCAAGTTATTGTCCGGCGAGATCATAGGCTATGAAATTAAGATGGCTAGTTTACATGGAAAAATGAAAAGTATCCTGGATGAGAACAACGCGTTAAAGGAAACGCACAAGAGCTCTGCTGAAAAGAGAATCGAACTTGTTCGACTTCCCTCTAGCAAAGAAGAACGCAACTACGATGAATACACTTTGCTTGTTAATCTCAAGAAGGAAATCTGCGCCAAGTTACAGGACTACAAAAACGTCCAGAACACGGTGAACACCAAGTTAGATGAGATTCACACGTTCCATGAAAAATACTACGAAGGACTAGAACTAAGTTTAGACAGCAAGGTGTTTGATGCAGAAAGCTCAAAAGAGCTGGCCAAAGTGAGGCGAGAACTGAATAACGTGAGAAAAAATTCCGAAATCAAAGTGAATAACTTGAAAATGCAACTGCTACAAGCAACCAAATCACTGGAGCACTTGAAGAAGCAGGCTAAAGCAAAGGATGACTATCTTAAATGTATTCCTGAGCTGGTCGACAAAGCCAATCTCACGATGTTATCCTACAAGAAAAGCATCGCTAACCAGAGGGAGACTATCGAAGCATTACAAGCAGAACTATCGCAACAATCAGAAACAAAGGGGCAAATAGAAACAGAAACACAAAATCAAGTACAAATCCCCACCAATGTGACTTTGGTGGACCCCTTTGAGGAAAACAATCCAGAGGATTTGTTCGCTATCCAGGAACAGGAATTGCAAGATCTAAGGTTGCATAAGAAAATGGCCGATGAGAGGAGCCGAACTACCCACTTGCATTTAGAAAGAAAAAATAATACCATCAAGCTACTGCAGAGTTACGTGCAATCATTAATTCAACGGCTACCACCAGCCCAGCGCAAACACCATTTGGGCATATTCCAAAAACTTGGTAGCGAAAAATCGTGTCCACTCGCCCCCGCTGTGGCAAGTACATATGCGCCTCTTCTACTCTTATCCCAGCATTCGAACCATCAAGAAATTGACAACACCCCTCAACGGCTTCTATTAGCGGCTCCAGACGGGCAGTCATATTCCGAAAAGAGCACAACACTAAACCTTGATTACTCATCAAGGAAATCCTACTTATCAAGACTACAACCACCACATATAGCCAACCTGAAGTCTTTGACTCTGAAAACTCTGCCAAGGGTGCCCACGGACAGTCCTCAACTTCCTTCAAAAGACAAATCTCAAGAGACTGCAAAGAAAGACGATCGGCCAAAATTGGTGGCAAATGAACCAGTCACACTAGACACATCAACTCCTCCTGTGGCACAAAGCTTGGCGGATTCAAAGCATTGTTCAGGACTACATAAATAA

>YOL082W 1.59 Hot

ATGAACAACTCAAAGACTAACCAACAGATGAACACCTCAATGGGGTACCCCTTAACCGTCTACGATGAATGTAACAAATTCCAACTAATTGTGCCAACTTTAGATGCAAATATCATGCTTTGGTGTATTGGACAACTTTCACTGCTGAATGATTCTAACGGTTGTAAGCATTTGTTTTGGCAACCGAATGACAAGTCAAATGTCCGAATCTTACTAAATAATTATGACTATGGTCACTTGTTCAAATACTTGCAATGTCAAAGAAAATGCTCAGTTTATATCGGAGAAGGAACGCTTAAGAAATATAATTTGACTATTTCTACATCCTTTGACAACTTTTTGGACCTGACGCCCTCCGAGGAGAAGGAAAGCTTATGTAGAGAAGACGCACACGAAGATCCCGTATCTCCAAAGGCTGGTTCCGAAGAAGAGATAAGCCCTAATTCCACCTCTAATGTGGTTGTGTCAAGAGAATGCTTGGATAACTTCATGAAACAACTCCTTAAGTTGGAAGAATCGTTAAATAAGTTGGAATTGGAGCAAAAGGTCACAAATAAAGAACCTAACCACAGAATAAGCGGTACGATTGACATACCAGAAGATAGGTCCGAACTAGTGAACTTTTTCACAGAGTTGAAAACAGTCAAACAACTTGAGGACGTTTTTCAACGTTACCATGACTATGAGAGGTTATCACAAGAATGTGACAGTAAGACGGAAATCGCCTCTGACCATTCGAAAAAGGAAACTAAAATAGAAGTGGAACCCCCAAATGAGCGCTCATTGCAAATCACAATGAACCAAAGGGACAATTCATTGTATTTCCAGTTGTTTAACAACACAAACTCTGTTTTGGCAGGCAACTGCAAACTGAAGTTTACTGACGCTGGCGATAAGCCAACCACGCAAATTATTGACATGGGTCCTCATGAAATAGGAATAAAGGAGTACAAGGAATACCGATACTTTCCATACGCACTTGATTTAGAGGCCGGCTCCACTATCGAGATTGAAAATCAGTATGGAGAAGTGATCTTCTTGGGCAAGTATGGCTCTTCTCCAATGATTAACTTAAGGCCACCTTCAAGATTATCTGCAGAAAGTTTACAGGCATCCCAAGAGCCATTTTACTCCTTTCAAATCGATACGTTACCAGAACTGGATGACTCTAGTATCATCAGTACATCCATTTCACTCTCTTATGACGGTGACGACAATGAAAAAGCCCTGACTTGGGAAGAACTCTAG

>YFL022C 1.81 Hot

ATGTCTGATTTCCAATTAGAAATTCTAAAAAAACTAGATGAATTGGATGAGATCAAGTCCACACTGGCAACTTTCCCTCAGCACGGCTCTCAAGATGTTCTTTCCGCTTTGAACTCTTTGAAAGCCCACAACAAGTTAGAGTTTTCCAAGGTCGACACGGTTACGTATGACTTGACCAAAGAAGGTGCTCAAATTTTGAATGAAGGTTCGTACGAAATTAAACTAGTCAAGCTCATCCAAGAGTTGGGTCAACTTCAAATCAAAGATGTGATGTCCAAACTGGGTCCTCAAGTTGGTAAGGTCGGTCAGGCTAGAGCTTTCAAGAACGGCTGGATCGCCAAAAACGCCTCAAACGAGCTTGAACTCTCCGCAAAATTGCAAAATACCGATTTAAATGAGCTTACTGATGAAACGCAATCTATTCTAGCGCAAATCAAGAACAACTCGCATCTGGATAGCATTGACGCCAAGATTTTGAACGACTTGAAGAAAAGAAAGTTAATTGCTCAAGGTAAAATCACAGATTTCAACGTTACCAAAGGGCCAGAGTTCTCGACCGACCTCACCAAATTGGAAACCGATCTTACCTCCGACATGGTCTCCACCAATGCATACAAGGACTTGAAGTTCAAGCCTTACAATTTCAATTCTCAAGGTGTGCAAATATCTTCAGGTGCTCTTCACCCCTTAAACAAAGTCAGAGAGGAATTTAGACAAATTTTCTTTTCCATGGGATTCACAGAGATGCCCTCGAACCAATACGTCGAGACAGGTTTCTGGAACTTCGATGCCCTTTACGTCCCACAACAGCATCCTGCTCGTGACCTGCAAGACACTTTCTACATCAAGGACCCACTAACCGCTGACTTGCCCGATGACAAGACATACATGGACAATATCAAAGCCGTTCACGAACAGGGGAGATTCGGGTCCATCGGTTATCGTTACAACTGGAAGCCAGAAGAATGTCAAAAATTGGTCTTGAGAACTCACTCCACAGCCATCTCTGCCAGAATGCTGCACGATTTGGCCAAAGATCCAAAGCCCACCAGATTGTTTTCTATCGACCGTGTTTTCCGTAACGAAGCAGTTGACGCCACCCATTTGGCCGAATTCCACCAGGTGGAAGGTGTTCTTGCCGACTACAACATTACTCTGGGTGACCTGATCAAGTTCATGGAAGAGTTTTTCGAAAGAATGGGTGTCACCGGTTTGAGATTCAAGCCTACCTACAATCCTTACACCGAGCCATCAATGGAAATCTTTTCTTGGCACGAAGGTTTGCAAAAATGGGTCGAAATCGGTAACTCTGGTATGTTCAGACCAGAAATGCTCGAGTCCATGGGTCTACCAAAGGATCTAAGAGTCCTTGGTTGGGGGTTATCCTTGGAAAGACCTACCATGATCAAATATAAGGTTCAAAACATCAGAGAACTGTTAGGTCATAAAGTCTCTTTGGACTTTATCGAAACCAATCCTGCTGCTAGATTGGACGAAGACTTGTACGAATAA

>YDL124W 1.79 Hot

ATGTCATTTCACCAACAGTTCTTTACCTTGAATAATGGAAATAAAATCCCCGCAATCGCCATCATTGGGACAGGTACTAGATGGTATAAAAACGAAGAAACGGATGCTACCTTTTCGAACAGTTTGGTCGAACAGATTGTTTATGCTCTGAAGTTACCTGGCATTATTCACATTGATGCTGCTGAGATCTACAGAACATATCCAGAAGTTGGGAAGGCACTTAGCCTCACCGAAAAACCAAGAAATGCAATATTCTTGACAGACAAGTACTCACCTCAAATCAAGATGTCAGATTCCCCAGCGGATGGACTAGATTTAGCTTTGAAGAAGATGGGCACTGACTATGTCGATCTATACCTTTTGCATAGCCCATTTGTTTCCAAAGAGGTCAACGGGTTAAGTTTGGAGGAAGCCTGGAAGGACATGGAGCAATTGTACAAATCAGGTAAAGCTAAAAATATCGGTGTTTCCAACTTTGCTGTGGAAGACTTGCAAAGAATTCTGAAAGTTGCGGAAGTCAAGCCCCAAGTTAATCAAATTGAGTTCAGTCCCTTCTTGCAGAATCAAACACCAGGGATCTACAAATTTTGCCAAGAACATGATATATTGGTAGAAGCATACTCGCCACTAGGTCCCTTACAAAAGAAAACAGCACAAGATGACTCTCAACCGTTTTTCGAATACGTGAAAGAGTTATCCGAGAAATATATCAAATCTGAAGCCCAAATTATCCTACGTTGGGTGACCAAACGTGGCGTGTTGCCTGTAACCACCTCTTCCAAACCTCAAAGAATTTCTGACGCGCAAAATTTATTCTCTTTCGACTTGACGGCTGAGGAAGTCGATAAGATAACGGAGTTGGGCTTGGAACATGAACCGCTAAGATTGTATTGGAATAAATTGTACGGTAAATACAACTACGCTGCTCAAAAAGTATAA

>YGR174C 1.72 Hot

ATGCAGTGCGCGATAACTCCTAGAGAGGCAGTAATAGCAAAACAAAGACAGTATAAGCATTATTTGGGTATGGAAAGACCATTGTGGGTACGTTGGTTGAAAGTCTATGCAATTGGTGGCGCTATTATTGGAAGCGGGTTTCTGCTTTTCAAGTACACAACGCCAACAGATCAACAGTTAATCAGCCAGCTTTCCCCAGAATTACGTTTACAATATGAGAGGGAGAAAAAACTACGTCAGTCGGAGCAGCAGGCTTTGATGAAAATTGTTAAGGAAACTTCTCAAAGTGACGATCCAATTTGGAAGACGGGCCCCCTTCAATCACCTTGGGAAAGGAACGGTGATAACGTTCAAAGCAGAGATCACTTTGCTAAGGTGAGGGCGGAGGAGGTGCAAAAAGAAGAGTTGGCTAGGATCAGAAATGAACTGTCTCAGCTAAGATCTGAAACGGAGGAGAAAACAAAGGAAATAGTCCAGGATAAGCAGGTTAAAAGCTGGTGGCGCTTCTGGTAG

>YER146W 1.79 Hot

ATGAGTCTACCGGAGATTTTGCCTTTGGAAGTCATAGATAAAACAATTAACCAGAAAGTGTTGATTGTGCTGCAGTCGAACCGCGAGTTCGAGGGCACGTTAGTTGGTTTCGACGACTTCGTCAACGTTATACTGGAAGACGCTGTCGAGTGGCTTATCGATCCTGAGGACGAGAGCAGAAATGAGAAAGTTATGCAGCACCATGGCAGAATGCTTTTAAGCGGCAACAATATTGCCATCCTTGTGCCAGGCGGCAAAAAGACCCCTACGGAGGCGTTGTAA

>YJR057W 2.04 Hot

ATGATGGGTCGTGGCAAATTAATACTGATAGAAGGATTGGATAGGACTGGTAAAACCACGCAATGTAATATTCTTTACAAAAAATTGCAACCAAACTGTAAACTATTGAAGTTCCCCGAAAGGTCTACCCGAATCGGAGGACTCATAAACGAATATTTGACGGATGATAGTTTCCAATTATCAGATCAGGCAATTCACCTCTTGTTTTCGGCAAATAGATGGGAAATAGTTGACAAGATAAAGAAAGATTTACTAGAAGGCAAGAACATTGTCATGGACAGATATGTTTATTCTGGAGTGGCATATTCTGCCGCTAAGGGGACAAATGGAATGGATTTGGATTGGTGCTTGCAACCCGATGTAGGGTTGCTGAAACCGGATTTGACATTATTTTTAAGCACTCAAGATGTCGACAATAACGCCGAAAAATCTGGATTTGGTGACGAAAGATACGAAACTGTTAAGTTTCAAGAAAAAGTGAAGCAAACTTTTATGAAGCTATTGGATAAAGAGATAAGGAAAGGCGATGAGTCAATCACGATTGTAGACGTTACTAATAAGGGCATTCAGGAAGTTGAAGCGCTTATTTGGCAAATCGTTGAGCCTGTTTTGAGTACGCATATTGATCATGATAAATTTTCGTTCTTCTAG

>YMR265C 2.14 Hot

ATGGAAGAATTTGAAGAATTTCGAAGGAAAGGGGAGATGTCCAGCAGATGTGGCAATCACCGTGTGCTCAGAAAATGGAATAGTTGCGCTTGCGAGTTGGCCGTGCCCTTTGAGGTTCCTGAGCATGCGATTACGAAATTGCACATATACGACTTCGACAATACATTATTTGCAACGCCGGGTCCTACAGAGCAATTGTATACACGTGAGCTACTAAATTTGTTGACATCGAGCACGCTACCGAATGGAGGCTGGTGGAATGAGCCGGGGTTTCTGCAGGCTGCTATTGAGATCTCGAAGACTAAACCGAGAAGGTATTCGTGGAATGCGGATATCGTTAAATTGGCGGAGGAGTCATATTCTGCCAAGGATACTATCTCGATCGTTTTAACGGGCAGAGAGGAAAGTAAGTTCCATAAGTTGATTGAGCATGCTTTACAGACGGCAAGGAGCCATTGGAAATGCTCAGAAAATGAGTTTAGGTTCAATGCAGTTTGCCTAAAAAAAAGAGCAATTTCTGAGTACACTAGCAAATATAAAAAAGAGTTGATGCGGGATTTCTTAGAATATTATCCCTCTCTGCGGGAGTTGTCCATATATGATGATAGAATACACCAAATAGATGCATTCAAGTCTTTCTTCCATTCTTTGGATCTACCACGTCTGAAATGGTCTGCGATCCCCGTACGACCATTCACCAAATCGCTGCCAAGAGAGCAGGAACTTGAAATGGTGATGGACATGGTACGAAAGAACAATAGCCAAGCTCTCAGCACTTCACAAAAGTTTGATTTAAGACGGACTCCAAGACAAATTGGTTATATCCTTTGCACGGCATCTCATCGTCTATTATCAATAGAGGTCATCAAGTACTTAAAGCGGCGTAAGGGGAGAAGAACGTTCAGACCCAAGCTGTATGAACATCCCTTGTATATACCGTGCGCAGAACCCGGTAAAGATATCCCTGCACTTGAAATCGCTAAGGTATGGTCAAACAATGACACTCGCACGTTTGATTCTGAGAAGAAAGTACAGCATATTTCACAAATTTTTTATCTGGAACAGCCTGGGAAGTGCATCGTACACTTCCAAGTCACAGACCTTGCCGTCATCGCGTCGGCCCACCACAACAGAAGAAAGCCATTGGAGGTTTATTTCAAAGCCACACCCGAACCAAACAGATACACTTTCACTCTCTTTCCAGAATATATAGTCACTGGTCATTTTTACAAAAGAGACCGAATTGAAGATTTAGAAGTGGTAACAGAGCGTCTAATAAACTGCAAGGAAGATATTCACTGGGTTCCGTTAGACAATACAATACCAATAAAGGCATTTTTCGGGCGATTTGCCAAGTTGGCAGCAATACCGTGTTCCAATGCTTAA

>YFR024C-A 1.64 Hot

ATGGGTATTAACAATCCTATTCCAAGGAGTTTAAAGAGTGAGACAAAAAAAGCAGCGAAGATTTTGGCTAGTTTTGTCAAACCAAACCAAGTTTTTGGTGCGGACCAAGTCATTCCTCCAGACGTTTTGAAAAGAGCTAAAGGGTTGGCTATCATAACGATCTTAAAAGCAGGTTTTCTATTTTCAGGTAGAGCTGGTTCTGGTGTGATTGTCGCAAGATTAAAGGATGGTACTTGGTCAGCTCCATCTGCCATTGCCATGGCAGGTGCTGGTGCCGGTGGGATGGTTGGTATAGAATTGACTGATTTTGTTTTCATTTTAAATACTCAGGATGCTGTTAAGTCGTTTTCTGAATTTGGGACCATCACGTTGGGTGGTAACGTCTCCGTTTCTGCTGGGCCTCTTGGTAGAAGTGCAGAAGCAGCTGCATCAGCCTCCGCCGGTGGTGTGGCTGCAGTTTTTGCCTATTCTAAGAGTAAAGGTCTATTTGCAGGGGTTTCTGTGGAAGGTTCGGCTATTATAGAAAGAAGAGAGGCTAACAGAAAATTTTATGGTGACAATTGTACCGCGAAAATGATTTTGTCTGGTAGGATAAGACCGCCTCCAGCAGTTGATCCATTGTTTCGTGTTTTAGAGTCCAGGGCGTTTAATTACAGACCCTCCAACGGTGGTCGTGGCAGTTTCGATGACGACGAAGACGATTACTATGACGACGACGATTACTATAATGACATTCCTAGTTCATTCAGTTCTACAGATGCTTCCTCCACTAGACCTAACACAAGATCCACAAGGAGAAGAGCCCAAAGCGGTTCTCGTTATACGTTCGACGATGATGATGACGATGATGATTATGGTACTGGCTATTCAAGGAATTCAAGACTGGCTCCTACCAACAGTGGCGGTAGTGGTGGTAAATTGGATGACCCATCTGGAGCTTCAAGTTATTATGCCAGCCACAGAAGATCAGGAACTGCTCAGTCAAGGGCTCGTTCTTCAAGAAATCGTTGGGCTGATGATGAATACGATGATTATGATGATGATTATGAATCCGGGTATAGACGCGGGAATGGAAGAGATAGGACAAAAGACCGTGAAGTCGATGACTTGTCGAACAGATTTTCTAAATCTAGAATCTCGTCCGCTTCAACACCGCAAACTAGTCAGGGCAGATTCACTGCTCCAACATCCCCATCCACGTCTTCTCCAAAGGCCGTGGCATTATATAGCTTTGCAGGAGAAGAGTCCGGAGATTTACCATTCAGAAAGGGTGACGTGATCACAATTTTGAAAAAATCAGATTCTCAAAATGACTGGTGGACCGGAAGAGTCAACGGTAGAGAAGGTATATTCCCAGCAAATTACGTTGAACTAGTTTAA

>YAL062W 1.79 Hot

ATGACAAGCGAACCAGAGTTTCAGCAGGCTTACGATGAGATCGTTTCTTCTGTGGAGGATTCCAAAATTTTTGAAAAATTCCCACAGTATAAAAAAGTGTTACCTATTGTTTCTGTCCCGGAGAGGATCATTCAATTCAGGGTCACGTGGGAAAATGATAATGGCGAGCAAGAAGTGGCTCAAGGATACAGGGTGCAGTTCAATTCAGCCAAGGGCCCTTACAAGGGTGGCCTACGCTTCCACCCATCAGTGAACCTGTCTATCCTAAAATTTTTGGGTTTTGAACAGATCTTCAAGAATGCGCTCACTGGGCTAGATATGGGCGGTGGTAAGGGTGGCCTGTGTGTGGACTTGAAAGGCAAGTCTGACAACGAGATCAGAAGGATTTGTTATGCGTTCATGAGAGAACTGAGCAGGCATATTGGTAAGGACACAGACGTGCCCGCAGGAGATATTGGTGTCGGTGGCCGTGAAATTGGCTACCTATTCGGCGCTTACAGATCATACAAGAACTCCTGGGAAGGTGTGTTGACTGGTAAGGGTTTAAACTGGGGTGGCTCACTTATCAGGCCGGAGGCCACCGGGTTCGGCTTAGTTTACTATACGCAAGCAATGATCGATTATGCAACAAACGGCAAGGAGTCGTTTGAGGGCAAACGTGTGACAATCTCCGGAAGTGGCAATGTTGCGCAATATGCAGCTTTGAAAGTGATCGAGCTGGGTGGTATTGTGGTGTCTTTATCCGATTCGAAGGGGTGCATCATCTCTGAGACGGGCATTACTTCTGAGCAAATTCACGATATCGCTTCCGCCAAGATCCGTTTCAAGTCGTTAGAGGAAATCGTTGATGAATACTCTACTTTCAGCGAAAGTAAGATGAAGTACGTTGCAGGAGCACGCCCATGGACGCATGTGAGCAACGTCGACATTGCCTTGCCCTGTGCCACCCAAAACGAGGTCAGTGGTGACGAAGCCAAGGCCCTAGTGGCATCTGGCGTTAAGTTCGTTGCCGAAGGTGCTAACATGGGTTCTACACCCGAGGCTATTTCTGTTTTCGAAACAGCGCGTAGCACTGCAACCAATGCAAAGGATGCAGTTTGGTTTGGGCCACCAAAGGCAGCTAACCTGGGCGGCGTGGCAGTATCCGGTCTGGAAATGGCTCAGAATTCTCAAAAAGTAACTTGGACTGCCGAGCGGGTCGATCAAGAACTAAAGAAGATAATGATCAACTGCTTCAACGACTGCATACAGGCCGCACAAGAGTACTCTACGGAAAAAAATACAAACACCTTGCCATCATTGGTCAAGGGGGCCAACATTGCCAGCTTCGTCATGGTGGCTGACGCAATGCTTGACCAGGGAGACGTTTTTTAG

>YLR255C 1.69 Hot

ATGGGTGTGGGTGGAACGAGGATTGTATCGTTTAGACAGCCGAATTATTACCCGGTTACTCAACAAAAAGGGGCAAGCCAGACAGGTGCAGTGGCTCAGCCGTACAGCTCGTACTGTGGTTTGCTAATGCGCTGGGCGGTTGTTGAGATAAGAAGAAGAGGGAAAGGGAAAGGAAGAAAGAGGAAGAGAGAGAGAGAGAAAGGGCACACGAAATTCAGGATACGGCGGAGGAGTTATCTTTATTTTATACGGTCTTGCCTTGTAAGGCCCTACTCAAGCGGGAACAAGAAAAACAGTTGTAGCTTCCACAAGATGTTGGCTATAGAGATTGTTCTGTGCTTAAAGGCTCGCTAA

>YLR374C 1.75 Hot

ATGTTCATATTAGGCAGTGTCGGATGTGTCGAGGCGGACGAAGCCTCGCCATTATATTGTCTCTCGGCTGCCTTGATAAGGTTGTCAAATGACGAGATGGGAGGCAACGTGATGTGGTTCATAGCACTATTGTTTGCATTACTCATCGCTCGCTGCACATGCCACACAAAAAACACCCACCCTGATTTCTCGAAACCAACTTTTTGTCACCAACATGCAGCGCTTACCAACAGTCTGTCTTCTTTATACCGTTGCTTTGTTCCAGATGGTACTGCCATGCTTCCAACGGCTACAAAAAAAACACCGCAACGGCGAAAAAATGGCGCAATTATTCACCGTGTAGTCATTTACCACGGCCGGGAAAGCGCGAATGGGATCAGCAAACAATAA

>YKL037W 1.92 Hot

ATGCAGACAATGGGCGGGGAGCACCTTCTTCTTTCACAGCTAAAGGGGTCTTTCTTTCTCCTACTTTTGGCATACTTTTTCAGGGGCAGAAGTCCTTATTACGCACGTTGCTACCGCCGGCTTGCTGTTACACCTGGTGCCATCACTATTGCCATTGCCATTGCTACAGATTCAATTCCGGCGCTTGCAAAGTCCAAAGTTCTGGTGTCGGTTTGTTCTCACACAGATCCCTGTACAGCGTCTTGTAACCTGATCCCCTTCCCCCGCCCCTTCTCGAACAGCCTGACGCGCTTCCTCTTTTGTTTGGGCTCGGCCCGTTTTTGCATTTCCTTTCCCTGTTTTGGATTGAGTATATAA

>YOR223W 1.65 Hot

ATGTCCGCAGAACCATTATTACCCACACATAACGGATCGCAGGGAGGGGAAGTGAGGTCCCCAGATCAGAAGTTCATTGTGATACGGTTTTCCGACGTATCAGTAAGGGATCTGCAGTTGAACATATCAAATGTACCATTTTCGAATATAAATACCCACTGGCTACGTCGGATGTGTAGAGAATTGAGGCCCCAACAAACACAAAAAAGAAGACTGAAGTTTATAAGGAACGGGAGTATTCTGAATACGCATTCCAAGATTGCTGAGGAACTGACGCATTACTTCGATACTGCTAATAACTCTAACGTCGCAACAGGCACCAGCGTGGCACCAGAGCAGAACAACTACTATATTCATTGTATAATTGGTACAGAGGAGCTGACACAAGCAGAGTTAGCCAACGAAGATCTAAAGGACGATGCAACTCCGTCCAATGACTCCATGACCACGCAGGCCATCGGGTTTGATAGGCTACGATCCGTGGGATTTACTGAGCAAGAAATCGAACTGCTGAGGCAACAGTTTCGGGCCACGTATGGAGATTTGGAGGAGGAGGAGGAGAGACTTGCTCAAAATGGCAACAGAGATGATGAGGGCCATGACATTAGACAGTTGGAGGAACAGTGGATGGAAAGCGGGAGTGGGACCGCTCAGGGGAATGGGGCCGGAGGCGGCAATGAAGACAGGTTTAACTCTGTGCCGATCGCTAACATAAAGCACAACAAAGACTTGCTTTTAGGTATATGTGTCGGATTCTTCTTCGGCGTCTTTGGTATACTATTAATGAAGTTTGATGGATTGTTCAACAGACGGCAAAAAATGGCGATTTTTGCCGGTGTGATTGTTAATGTTATGTTTTGTCTTGTGAGAGGTTTTTAG

>YJR115W 2.33 Hot

ATGTTCACAAATACACGTACAATATTAATATACAATAGTAAGGTGATGAACACACACACACACACACACACACACACACACACACACATATATATATATACAGGAGATCAAGTTAGTGTGAGGGGACGACTACTGAGTTTGAAGTTCTTTAAAGTGTTAAAGTTATTTTTCCCCTCTCCCACCTCGTTGGCAACCTCTCACCCACCGCTTAGCAGCATGTCTCCGTACATGACCATACCTCAGCAATACTTATACATAAGCAAGATACGTTCCAAGCTGTCTCAGTGCGCCCTTACTCGACACCACCACAGAGAACTTGATCTACGAAAAATGGTGGGCCACGCCAATATGCTGGACAGGATCCTCGACGAAATAGACGAAATCGACAGCGAGGTAGTACTGTGTGACGCTGCCGATGGTTCTTCTACTGCAGAAGCTCATTCCGCTTCCCCAGCATCCAGCGACTCTTCTCCTCTCACTAATAACATCCGGCCCATTAGCATTATGTGA

>YHL006C 1.82 Hot

ATGCAGTTTGAAGAGCGGTTGCAACAGCTAGTAGAAAGCGATTGGAGCCTGGATCAGTCAAGCCCAAACGTACTGGTGATAGTCCTTGGAGACACTGCCAGGAAGTACGTAGAGTTAGGAGGACTGAAGGAGCACGTGACTACGAACACTGTGGCAGGTCACGTGGCAAGCCGGGAGCGGGTATCCGTAGTTTTTTTGGGCCGGGTAAAGTACTTATACATGTACCTCACCCGGATGCAAGCGCAGGCGAATGGTCCGCAATACTCTAATGTACTCGTCTATGGATTGTGGGATCTCACCGCGACACAAGATGGACCGCAACAGCTGCGGCTACTTAGCCTTGTGTTACGGCAGTGCCTCAGTCTGCCATCTAAAGTTGAATTCTATCCAGAACCGCCTTCTAGTAGCGTGCCTGCCCGGCTATTGCGATTCTGGGACCATATTATCAGATAG

>YHR019C 5.09 Hot

ATGTCATCTTTGTACATTAAGGAGGCTACCGGTGTAGACGAATTGACCACAGCCGGTTCACAAGACCATCCATTCAAAACCCCAGCATATGCTTTGTTCGCATCTCAACAGAAGAGCGATGCCACGGAACCTAAGCTTTTCGTGTTTAAGACAGAAGACAACGAGTACCAGGAAATCAGTGCTTCTGCTTTGAAGAAGGCTCGTAAGGGCTGTGATGGTTTGAAGAAAAAGGCAGTCAAGCAAAAGGAACAGGAGTTGAAGAAACAACAAAAAGAGGCAGAAAATGCTGCCAAGCAATTGTCTGCTTTGAATATCACCATTAAGGAGGACGAATCGCTACCAGCTGCCATTAAGACTAGAATTTATGACTCTTATTCCAAGGTCGGACAAAGAGTTAAGGTTTCCGGTTGGATCCATAGATTACGTTCTAACAAGAAGGTTATTTTCGTCGTCCTCAGAGACGGATCTGGTTTCATTCAATGTGTCTTGTCCGGTGATTTGGCATTGGCTCAACAAACTTTGGACCTGACTTTGGAATCCACCGTTACTCTGTACGGTACCATAGTCAAATTGCCTGAGGGTAAAACCGCTCCAGGTGGTGTTGAATTGAATGTCGACTATTACGAAGTTGTAGGTTTGGCCCCCGGTGGTGAAGACTCCTTTACAAACAAAATCGCAGAGGGCTCAGACCCTTCTTTACTGTTGGACCAACGTCATTTGGCCTTGAGAGGAGATGCCTTGTCTGCAGTCATGAAAGTCCGTGCTGCTCTACTGAAAAGCGTTAGACGTGTTTATGATGAAGAACATTTGACAGAAGTTACCCCACCATGTATGGTGCAAACTCAAGTCGAAGGTGGTTCCACTTTGTTCAAGATGAACTATTACGGCGAGGAAGCTTACTTGACCCAAAGTTCCCAATTATATTTAGAAACCTGTTTGGCCTCCCTAGGTGATGTTTATACCATCCAAGAATCTTTCAGAGCTGAAAAGTCCCACACAAGAAGACATTTGTCCGAATATACCCATATCGAAGCTGAATTGGCCTTCTTGACTTTCGACGATCTATTACAACATATTGAAACTTTGATCGTCAAATCCGTGCAATACGTTTTGGAAGACCCAATTGCTGGCCCACTCGTAAAACAATTGAATCCAAACTTTAAGGCTCCAAAGGCTCCATTCATGAGATTACAGTACAAGGATGCCATTACCTGGTTGAACGAACACGACATCAAGAACGAAGAGGGCGAAGACTTTAAATTTGGTGACGATATTGCAGAAGCTGCTGAAAGAAAGATGACCGATACCATCGGCGTCCCAATCTTTTTGACGAGATTCCCAGTAGAAATCAAGTCTTTCTACATGAAGCGTTGTTCTGACGACCCCCGCGTCACTGAATCCGTCGACGTTTTGATGCCAAACGTTGGTGAAATCACTGGTGGTTCTATGAGAATCGACGACATGGACGAACTAATGGCAGGGTTTAAGCGTGAGGGTATTGATACCGACGCCTACTACTGGTTCATTGACCAAAGAAAATACGGTACTTGCCCACATGGTGGTTACGGTATCGGTACCGAACGTATTTTAGCCTGGTTGTGTGACAGATTCACTGTCAGAGACTGTTCCTTGTATCCACGTTTCAGCGGTAGATGTAAGCCATGA

>YPR045C 1.61 Hot

ATGCAGAATCCTTACGGTCACTTTACTAACAATACCACGGAGGACAGGGAAGCTTCATCTCAAGGAGGACCATTCGGCCAAAGCCTGAATAGGCCCCTAGATTACGCCGGATCTTTCCCTTCTCTGACATACAATAATAATAATTTCATTGCCAATCAACAACCTTCTCTGCCTTTGCCAGAACCACGTTTATCTTGGAACAACGTCAACCAGGTTTCTAACCCTTTGATGGTAACACCGCTTCCGGGATTACAAAAACGTATGAACAAAAACATTAAAAAGAAATTACCAAGAGTATCTAAGAAGGCATCAGCCCTTTCTAACGGGGTATCCGGCAATGTAATGAGCAACAGTAATATAGTAGGGCATGGTGCTGTAGGTTCGGCATCGGGATGGAAAGTTGAAATGGGTGGCAGTGATGAATTAGAGAGAAGAAAGAGAAGGGCAGAAAGATTCAGTCAGGGACCATCAGCGACGACGAATAGTAACGATAATTTGAATGAAGACTTTGCCAACCTAAATGCCATTAGTAGCAAATCTCATCAATATGACAAAAAGATTCATGTGGTAGGGCGTTGCCAAACTCTAGAGAAATCTTATCTGAGACTAACTTCAGAGCCTAATCCTGACTTGATCAGACCCCCAAATATTCTACAAAAAATGTATTGCTTGTTAATGGACAAATACCAATCTAAAACAGCCACTTATACTTACCTTTGCGACCAGTTTAAATCAATGAGACAAGACCTAAGAGTGCAAATGATCGAGAACTCTTTCACTATTAAAGTGTACCAAACGCATGCACGTATTGCCTTGGAGAACGGAGATCTTGGGGAATTTAATCAATGTCAAAATAGGATTATGGCGTTATTCGAAAACCCTACAATACCAAAAAAATCTTATTCCGAATTTATATGCTATTCTGTTTTGTATTCGATGTTAACCGAAGACTATCCGTCGATTTCTCATTTAAAACTTAAGTTAATAGACGATGGCTCTTCGGAAATCTTGGAGGACGAACATGTCAAAATGATATTTGAGTTGAGCGATATGAAACTAGTCGGCAATTATCACTACTTCATGAAAAACTACCTAAAACTGCACAAATTTGAAAAATGTCTAATTAATTCATTCTTAAATCTAGAAAAGTTGATATTTTTGACCATAATTTGTAAGAGTTATAACCAGGTCAATTTAGATTTTGTTAAAAGTGAGTTTAATTTCAACAGTATAGAAGAGACAACAAATTTCTTGAATGAGCAAAACTTGACGGAGTTCATATTAAACAAACAAATCACTGACAGTAATGGCAAAAGTAGTAATATCAAGATTTTGAATACCAAGGGATGTAGGGTACAGTTGATACAAAATTATATGAAGTCTAAAAAAATTGATATAAAGGGACAAAAATGA

>YBR009C 1.51 Hot

ATGTCCGGTAGAGGTAAAGGTGGTAAAGGTCTAGGTAAAGGTGGTGCCAAGCGTCACAGAAAGATTCTAAGAGATAACATCCAAGGTATTACTAAGCCAGCTATCAGAAGATTAGCTAGAAGAGGTGGTGTCAAGCGTATTTCTGGTTTGATCTACGAAGAAGTCAGAGCTGTCTTGAAATCCTTCTTGGAATCCGTCATCAGAGACTCTGTTACCTACACCGAACACGCCAAGAGAAAGACTGTTACTTCTTTGGATGTTGTTTATGCTTTGAAGAGACAAGGTAGAACCTTATACGGTTTCGGTGGTTAA

>YLR307W 1.52 Hot

ATGAAAATTTTCAATACAATACAATCTGTGCTGTTCGCAGCATTTTTTCTAAAACAGGGAAATTGCCTTGCGTCAAATGGGAGTACCGCATTGATGGGGGAAGTAGATATGCAAACGCCCTTTCCAGAGTGGTTAACAGAATTTACTAATCTTACACAATGGCCTGGAATTGACCCACCTTATATTCCGCTAGATTACATAAATCTTACTGAAGTGCCAGAATTAGATAGGTACTATCCTGGCCAGTGTCCCAAAATTTCTAGAGAGCAGTGCTCATTTGACTGCTATAACTGCATCGATGTTGATGATGTAACTTCGTGTTTCAAACTTTCCCAAACATTTGACGACGGTCCGGCCCCGGCGACAGAGGCATTGCTCAAGAAATTGAGACAAAGAACCACTTTTTTTGTTCTGGGGATAAACACTGTTAATTATCCTGATATATATGAGCATATTTTAGAGAGGGGTCATTTGATTGGTACACACACGTGGTCACATGAATTCTTGCCAAGTTTATCAAACGAAGAAATTGTAGCCCAAATTGAATGGTCAATTTGGGCTATGAATGCCACAGGCAAACATTTCCCCAAGTATTTTAGGCCTCCATACGGTGCAATTGATAATAGGGTTAGAGCTATAGTAAAACAGTTTGGCCTAACGGTTGTCTTGTGGGATCTCGATACTTTTGATTGGAAATTAATCACTAATGATGATTTCAGAACAGAGGAAGAAATACTTATGGACATAAATACTTGGAAGGGAAAACGGAAAGGTTTGATCTTAGAGCACGATGGTGCACGAAGAACAGTTGAGGTTGCTATTAAAATCAACGAACTTATTGGTAGTGACCAATTGACAATTGCAGAATGTATTGGTGATACAGACTACATCGAACGCTACGACTAG

>YNR014W 1.72 Hot

ATGTCGTCCACGGATATCAAGCCTTGTGCCGTGAACATCCCTGTTTCCGCTCACATCACCTTCCACTACAAGTCGATCGCGGACAGAAGCAGCAGCAGGAGCAGCAGCAGCAGCTCCTGCTCCTCTGCTACATCTAAAGCCTGCTCCCCCAGAGGCAGCTCCGTCGGCTTACCGCCTGCTTTATCAACTGACAATGAAATCGTCGAGACTGTACTTAATGTTTCCGCTCCCGTTGTAGCAGACCCTACGCGGCCCTCATTGTTCAAGAGTAACTACACCGCAGCCTCGTGCTTGACTTCTGACCCAACCTCGCCGTCACTACTGCCCTCTTCTAGGCGCAACTCTGTATTGCCGGCAAGCGACTTCCACCAATGCGCGCATCACAAAAACTTTCAAAGAAGGGCCAGTGAGCCACAACTGCCCTCCTTCGATAATCGCTCGTCGTCCGAGATGAAAAGGTCCGTCTCGTACGCCCAGCATAGCATGATGTTCCCCATCAGTGACCAACAGGAGCCGCAAACATCCGCGTCTCCTAACGACCACTCAGACCCGTCTTGTCCTTGCAACAGACATCACCACAGAAGAAACTCGGTCGCCGTCAAGTTTGACAAACCATTGTATGAGAGACTAGAGACGTAG

>YGR060W 1.89 Hot

ATGTCTGCCGTTTTCAACAACGCTACCCTTTCAGGTCTAGTCCAAGCAAGCACCTACTCACAAACTTTGCAAAATGTCGCCCATTACCAACCTCAATTGAATTTCATGGAGAAATACTGGGCCGCATGGTACAGTTACATGAACAATGATGTTTTGGCCACCGGTCTAATGTTCTTTTTATTGCATGAATTTATGTATTTCTTTAGATGTTTGCCATGGTTCATCATCGACCAAATTCCATACTTTAGAAGATGGAAGTTACAACCAACTAAGATTCCAAGTGCTAAGGAACAACTATACTGTTTGAAATCCGTTCTTCTATCTCATTTCTTGGTCGAGGCCATCCCTATCTGGACCTTCCACCCAATGTGTGAAAAATTAGGTATTACTGTCGAAGTTCCATTCCCATCTTTGAAAACAATGGCTCTAGAAATTGGTCTATTCTTCGTCTTGGAAGATACATGGCATTACTGGGCTCACCGTCTATTCCACTACGGTGTCTTCTACAAGTACATTCACAAGCAACATCACAGATACGCTGCTCCATTCGGTCTTTCTGCTGAATATGCTCATCCTGCTGAAACTTTGTCTTTGGGTTTTGGTACCGTTGGTATGCCAATTCTTTACGTCATGTACACTGGTAAATTACACTTGTTCACTCTATGTGTATGGATCACCCTAAGATTATTCCAAGCTGTTGACTCTCATTCTGGTTATGACTTCCCATGGTCTTTGAACAAGATCATGCCATTCTGGGCTGGCGCTGAACACCACGATTTGCATCATCACTACTTTATTGGTAACTACGCTTCCTCTTTCAGATGGTGGGATTACTGTCTAGACACTGAATCTGGTCCAGAAGCTAAGGCCTCCAGAGAAGAAAGAATGAAGAAGAGAGCTGAAAACAATGCTCAAAAGAAGACTAACTAA

>YOL086C 1.75 Hot

ATGTCTATCCCAGAAACTCAAAAAGGTGTTATCTTCTACGAATCCCACGGTAAGTTGGAATACAAAGATATTCCAGTTCCAAAGCCAAAGGCCAACGAATTGTTGATCAACGTTAAATACTCTGGTGTCTGTCACACTGACTTGCACGCTTGGCACGGTGACTGGCCATTGCCAGTTAAGCTACCATTAGTCGGTGGTCACGAAGGTGCCGGTGTCGTTGTCGGCATGGGTGAAAACGTTAAGGGCTGGAAGATCGGTGACTACGCCGGTATCAAATGGTTGAACGGTTCTTGTATGGCCTGTGAATACTGTGAATTGGGTAACGAATCCAACTGTCCTCACGCTGACTTGTCTGGTTACACCCACGACGGTTCTTTCCAACAATACGCTACCGCTGACGCTGTTCAAGCCGCTCACATTCCTCAAGGTACCGACTTGGCCCAAGTCGCCCCCATCTTGTGTGCTGGTATCACCGTCTACAAGGCTTTGAAGTCTGCTAACTTGATGGCCGGTCACTGGGTTGCTATCTCCGGTGCTGCTGGTGGTCTAGGTTCTTTGGCTGTTCAATACGCCAAGGCTATGGGTTACAGAGTCTTGGGTATTGACGGTGGTGAAGGTAAGGAAGAATTATTCAGATCCATCGGTGGTGAAGTCTTCATTGACTTCACTAAGGAAAAGGACATTGTCGGTGCTGTTCTAAAGGCCACTGACGGTGGTGCTCACGGTGTCATCAACGTTTCCGTTTCCGAAGCCGCTATTGAAGCTTCTACCAGATACGTTAGAGCTAACGGTACCACCGTTTTGGTCGGTATGCCAGCTGGTGCCAAGTGTTGTTCTGATGTCTTCAACCAAGTCGTCAAGTCCATCTCTATTGTTGGTTCTTACGTCGGTAACAGAGCTGACACCAGAGAAGCTTTGGACTTCTTCGCCAGAGGTTTGGTCAAGTCTCCAATCAAGGTTGTCGGCTTGTCTACCTTGCCAGAAATTTACGAAAAGATGGAAAAGGGTCAAATCGTTGGTAGATACGTTGTTGACACTTCTAAATAA

>YCL009C 1.68 Hot

ATGCTGAGATCGTTATTGCAAAGCGGCCACCGCAGGGTGGTTGCTTCTTCATGTGCTACCATGGTGCGTTGCAGTTCCTCGTCGACCTCCGCGTTGGCGTACAAGCAGATGCACAGACACGCAACAAGACCTCCCTTGCCCACACTAGACACTCCTTCCTGGAATGCCAACAGTGCCGTTTCATCCATCATTTACGAAACACCAGCGCCTTCTCGTCAACCAAGAAAACAGCATGTCTTGAACTGTTTGGTGCAAAACGAACCCGGTGTCTTGTCCAGAGTCTCGGGTACGTTAGCTGCCAGAGGCTTTAACATCGATTCGTTGGTCGTGTGCAACACCGAGGTCAAAGACCTAAGTAGAATGACCATTGTTTTGCAAGGGCAAGATGGCGTAGTCGAACAAGCACGCAGACAAATCGAAGACTTGGTCCCCGTCTACGCCGTCCTAGACTATACCAATTCTGAGATCATCAAAAGAGAGCTAGTGATGGCCAGAATCTCTCTATTGGGTACTGAATACTTCGAAGACCTACTATTGCACCACCACACTTCCACCAATGCTGGCGCCGCTGACTCCCAAGAATTGGTCGCCGAAATCAGAGAAAAGCAATTCCACCCTGCCAACTTGCCCGCCAGTGAGGTATTAAGGTTGAAGCACGAGCATTTGAACGATATCACCAACTTGACCAACAACTTTGGAGGTCGTGTCGTCGACATCAGCGAAACAAGCTGTATTGTGGAGTTGTCTGCAAAACCCACACGTATCTCTGCCTTCTTGAAGTTGGTCGAGCCATTCGGTGTCCTAGAGTGTGCAAGAAGCGGTATGATGGCATTGCCAAGAACTCCTTTGAAGACAAGCACCGAGGAAGCTGCCGACGAAGACGAAAAGATCAGCGAAATCGTCGACATTTCCCAACTACCACCTGGTTAG

>YPL055C 1.63 Hot

ATGAGCGGATACACGGGAAATAATTATAGCAGATACTCATCCACTCCTCCGAGACAAAGGGGGGGTTATCACCATGCGAGACGAAGTAGAGGTGGAGCAGGCGGATCGTATTACAGAGGCGGTAATGCGTCTTATGGCGCGAGATACAACAGTGACTATGAGCAGCCGCCCCAAGAGGGAGACTTGAGACAAACCGGAGCATACTATCGAAACGGATACACAGATACAAGGCCGTACTATTCAGCTAATAGCAGGCATTACCAAGCACAACCATCCCCCAGGTACAACAATGGTACAAATTCGTACCACCTACCGCAACGTGGCAATAGTCAAGATACGAACGGCAGGACCACGAGCGCCTCGCAAGAAGATAATGACGAAAAAAGAGTCAAGTCCAGATACCGGAACATGCAGGCAGATCATCCACGCCAACAACCGATGAGCGTTGGCAGCACCAGCAGCAGAAATGGTAGTAGTGGGAACAGCAGCACTAGCAGCACCAGCAACGGGCTTCCGCCACCACCTTCAGTATCGTCTATAACCAACAATAGATCATATCACAGCAGTGCTTATCCATATTCCAGCAGCCATACTTACAATAATTACCACCACCGTGAGACACCACCGCCTCCCCCATCGAATGGCTATTATGCAAAGGGTTACCCAGTACACGTACCAGAAAATAGAAGTAACAGCGACGGCTCTAGCAGCAGCGTCGTCAAGAAGAAAAGAATACTAGATATGAAAGATTCCCCCTTTATTTACTTGACAGATTTTGATAAAAATGTGAAAAAGACAAACAACACCGAAAGTGAATGTGAAAAGGCGAGGGAAGTTTTCAAAGAGAGCGATTCCATCGATTCCGCTTTGGAAGAACTAAACCTAAAAATCAATTCTAATGAGCTAGAATTGCGGCTCCTAAATAACCAGTGCGACAAGCATGCATTAAATATTCAACTGACCCAAGAAAAGCTGGACTCATTGTTATTAATGCAGTAG

>YPR037C 1.96 Hot

ATGAAACAGATAGTCAAAAGAAGCCATGCCATCAGAATAGTTGCAGCATTAGGAATCATAGGCCTGTGGATGTTTTTCTCGTCTAATGAACTATCCATCGCTACGCCGGGCCTAATCAAGGCGAAGTCTGGTATAGATGAAGTGCAAGGGGCGGCTGCTGAGAAGAACGACGCTCGGTTGAAAGAGATCGAGAAGCAAACCATTATGCCATTGATGGGCGATGACAAGGTGAAGAAGGAAGTGGGCAGGGCGTCGTGGAAGTACTTCCATACCCTGCTGGCCCGTTTTCCGGACGAGCCTACTCCTGAAGAAAGAGAGAAACTGCACACGTTTATTGGGTTGTATGCAGAACTCTATCCATGCGGGGAATGTTCATATCACTTTGTAAAGTTGATTGAGAAGTATCCCGTACAGACATCTAGCAGGACGGCTGCCGCAATGTGGGGATGCCACATTCACAACAAGGTGAACGAATACCTAAAGAAAGACATATATGACTGTGCTACCATCCTGGAGGACTACGATTGTGGATGTAGTGACAGCGACGGTAAACGCGTGTCTCTCGAGAAGGAGGCTAAACAGCACGGTTGA

>YER145C 1.84 Hot

ATGCCTAACAAAGTGTTTAACGTGGCCGTTTTCTTCGTTGTGTTCAGAGAGTGCTTGGAAGCAGTGATTGTTATTTCCGTGCTGCTATCGTTTTTGAAACAGGCAATCGGGGAACATGACCGGGCGCTGTACCGTAAATTAAGGATTCAGGTTTGGGTCGGTGTGTTACTCGGGTTCATCATTTGTCTGGCCATCGGTGCAGGTTTCATCGGTGCGTACTATTCGCTGCAGAAGGATATTTTCGGAAGCGCGGAAGACTTGTGGGAAGGTATCTTTTGTATGATTGCGACGATAATGATCTCGATGATGGGTATTCCTATGTTGAGAATGAATAAGATGCAGAGTAAGTGGAGAGTGAAGATTGCGCGGTCGTTGGTGGAGATTCCTCACCGTAAGAGAGACTATTTCAAGATTGGGTTCTTGAGTAGAAGATATGCTATGTTCCTTTTGCCGTTTATTACTGTCTTGAGAGAAGGTTTGGAAGCTGTTGTGTTCGTTGCCGGTGCAGGTATTACCACACAGGGCTCGCACGCCTCTGCTTACCCATTGCCCGTTGTGGTTGGTTTGATATGTGGTGGTCTTGTTGGGTATTTGTTGTACTATGGTGCTTCGAAATCCTCGCTGCAGATTTTCTTGATTTTGTCTACTTCGATCTTGTACCTGATCTCCGCCGGTCTTTTCTCTCGTGGTGCGTGGTACTTTGAAAATTACAGATTCAACCTTGCCAGTGGTGGTGATGCTTCCGAAGGCGGTGATGGTAATGGGTCTTATAACATCAGAAAGGCCGTTTACCATGTCAATTGTTGCAACCCAGAACTGGACAATGGGTGGGATATCTTCAATGCTTTGCTTGGATGGCAGAACACCGGCTACTTGTCATCCATGCTTTGTTACAACATCTATTGGTTGGTTCTTATCATTGTGTTGAGTTTAATGATATTCGAAGAAAGGCGTGGTCACTTGCCTTTCACCAAAAACTTACAATTGAAACACTTGAACCCAGGATACTGGATCAAGAACAAGAAAAAGCAGGAGTTGACGGAAGAGCAAAAGAGACAACTGTTTGCCAAGATGGAGAACATCAACTTCAATGAAGATGGTGAGATCAATGTGCAAGAGAACTACGAACTTCCCGAGCAAACTACCAGTCATTCCTCGTCTCAAAACGTCGCCACAGACAAGGAAGTCCTCCACGTTAAAGCCGACTCTCTTTGA

>YDL079C 1.61 Hot

ATGACCGATGTGTTGAGAAGCCTAGTGCGAAAGATTTCCTTCAATAACTCAGATAACCTTCAGCTAAAACACAAGACATCTATACAGAGTAATACTGCCCTAGAAAAGAAGAAGAGAAAGCCTGATACAATCAAAAAGGTAAGCGACGTTCAAGTTCACCATACTGTACCTAATTTCAATAACAGTTCAGAGTACATCAACGACATAGAGAATCTTATAATATCTAAACTGATAGACGGGGGAAAGGAGGGTATTGCAGTTGATCACATTGAACACGCCAATATCTCGGACAGTAAAACAGATGGAAAAGTTGCCAATAAGCACGAAAATATTAGTAGCAAGCTTAGTAAAGAGAAGGTTGAGAAAATGATTAATTTTGATTATAGGTATATTAAAACCAAGGAAAGGACTATTCATAAACGGGTTTATAAACATGACCGCAAAACTGATGTCGACCGAAAAAATCATGGAGGAACTATCGACATCAGTTATCCTACGACAGAAGTGGTTGGCCATGGTTCATTTGGTGTTGTAGTCACGACTGTAATAATTGAGACCAATCAAAAAGTTGCCATAAAGAAAGTACTACAAGATAGAAGATATAAAAATAGGGAGCTCGAAACTATGAAGATGTTGTGCCATCCAAATACTGTGGGTCTACAGTACTACTTTTACGAAAAGGACGAAGAAGATGAAGTATACCTCAATCTGGTTTTGGACTACATGCCTCAGTCGTTATACCAAAGGCTTCGTCATTTTGTTAATTTGAAAATGCAGATGCCGCGTGTTGAAATTAAATTCTATGCATACCAACTATTCAAAGCTTTAAACTATTTGCATAACGTTCCTCGAATCTGTCACAGAGATATAAAACCGCAAAACCTACTGGTGGATCCGACAACTTTTTCTTTCAAGATTTGCGATTTTGGCAGTGCCAAATGCTTGAAACCGGATCAGCCTAATGTGTCTTACATCTGTTCAAGGTACTATAGGGCTCCCGAACTCATGTTTGGTGCCACTAATTACTCAAACCAGGTCGACGTGTGGTCAAGCGCTTGTGTCATTGCTGAGTTGCTTTTGGGCAAGCCCTTGTTCTCTGGTGAAAGCGGTATAGATCAGTTGGTGGAAATTATTAAGATAATGGGCATACCCACAAAGGATGAAATTTCAGGAATGAACCCAAATTATGAAGACCATGTTTTCCCCAATATCAAGCCCATTACTTTGGCTGAAATATTCAAAGCCGAAGATCCCGATACTCTTGACTTGTTAACAAAAACTCTGAAGTATCACCCTTGCGAAAGATTGGTACCTCTACAATGTCTATTATCAAGCTATTTTGACGAAACCAAACGTTGTGATACCGACACTTACGTAAAAGCACAAAACCTGCGTATATTTGACTTCGACGTGGAAACTGAGTTGGGCCATGTTCCACTTGTGGAACGGCCCGCCATTGAAGAACGGTTGAAACATTTTGTTTCTGCACCTTCATCGTCTTTGTGA

>YNL036W 2.33 Hot

ATGAGCGCTACCGAATCTTCATCTATATTCACATTGAGTCACAACTCAAACCTACAAGATATCTTGGCCGCCAATGCCAAATGGGCCTCCCAGATGAACAACATACAGCCAACTTTGTTCCCAGATCACAATGCGAAGGGCCAGTCCCCTCACACTCTTTTCATCGGCTGCTCCGATTCGCGTTACAACGAAAACTGTTTAGGTGTCTTGCCCGGCGAAGTGTTCACTTGGAAAAATGTTGCTAACATATGTCACTCAGAGGATTTAACTTTGAAGGCCACTTTAGAGTTTGCCATTATTTGTCTAAAAGTTAACAAAGTTATTATTTGTGGCCACACTGATTGTGGTGGTATAAAGACATGTTTAACTAACCAAAGGGAAGCCTTACCAAAAGTTAACTGTTCTCATCTGTACAAGTACTTAGACGATATTGACACCATGTACCATGAAGAGTCACAAAATTTGATCCATTTGAAAACGCAACGTGAAAAATCTCATTACCTGTCGCACTGTAACGTCAAAAGGCAGTTTAATAGGATTATTGAAAACCCTACTGTGCAAACTGCTGTACAAAATGGAGAATTACAGGTATACGGTCTGCTTTACAACGTAGAGGACGGTCTACTGCAAACAGTTAGCACTTACACAAAAGTTACCCCAAAATAG

>YDL131W 1.56 Hot

ATGTCTGAAAATAACGAATTCCAGAGTGTCACCGAATCGACGACTGCTCCAACCACTAGTAACCCATATGGCCCAAATCCTGCGGATTATCTATCCAATGTTAAGAATTTCCAGTTGATTGATTCAACACTAAGAGAGGGTGAACAATTTGCCAACGCATTCTTCGATACTGAAAAAAAGATTGAAATTGCTAGAGCCTTGGATGATTTCGGTGTGGACTACATCGAGTTAACCTCTCCCGTAGCATCCGAACAATCAAGAAAGGACTGTGAAGCTATATGTAAACTAGGTTTAAAGGCCAAGATCCTTACACACATTCGTTGTCACATGGACGATGCCAGAGTCGCCGTAGAGACTGGTGTCGACGGTGTCGATGTTGTTATCGGCACCTCCAAATTTTTAAGACAATATTCCCACGGTAAGGATATGAACTACATCGCCAAGAGTGCTGTTGAAGTCATTGAATTTGTCAAATCCAAAGGTATTGAAATCAGATTTTCCTCTGAAGATTCCTTCAGAAGTGATCTCGTTGATCTTTTGAACATTTATAAAACCGTTGACAAGATCGGTGTAAATAGAGTCGGTATTGCCGACACAGTTGGATGTGCCAACCCAAGACAAGTATATGAACTGATCAGAACTTTGAAGAGTGTTGTCTCATGTGACATCGAATGCCATTTCCACAATGATACCGGTTGTGCCATTGCAAACGCCTACACTGCTTTGGAAGGTGGTGCCAGATTGATTGACGTCAGTGTACTGGGTATTGGTGAAAGAAACGGTATCACTCCTCTAGGTGGGCTCATGGCAAGAATGATTGTTGCCGCACCAGACTATGTCAGATCTAAATACAAGCTGCACAAGATCAGAGACATCGAAAACCTGGTCGCTGATGCTGTGGAAGTTAACATTCCATTCAACAACCCTATCACCGGGTTCTGTGCATTCACACATAAAGCAGGTATCCATGCCAAGGCCATTTTGGCTAACCCATCTACCTACGAAATCTTGGACCCTCACGATTTCGGTATGAAGAGATATATCCACTTCGCCAACAGACTAACTGGTTGGAATGCAATCAAATCAAGAGTCGACCAATTGAACTTGAATTTGACGGATGATCAAATCAAGGAAGTTACTGCTAAGATTAAGAAGCTGGGTGATGTCAGACCGCTAAATATTGATGATGTAGACTCCATTATCAAGGACTTCCATGCAGAATTGAGCACCCCACTTTTAAAACCAGTAAATAAGGGTACAGATGACGACAATATCGATATTTCCAATGGGCATGTTTCTAAAAAGGCAAAGGTCACCAAATAG

>YBR051W 1.62 Hot

ATGCACATTCTTTTCTTGTTTATTTTCCACTGTTTGGCATTCAAAGACTTGATTTTTTTTAAGCAATACGTACCATTTGCAGCGGCGGGAGGATATCCCATATCGTTTCTATTCATCAAAGTTCTGACCGCCTCAACGAATTTACTACTTTCTTCTTCCTCTGGAGGGTCCTGGAATAAGTTATCCAAAGAGTCGCAATTACTCAAAGTCATTCTCACACACTTTCTTGTTCCTATTTTTTTTTTCTTATTCCAATATATTATTTTATCAGAAGACAGACAGCAAGAACGACAGCCTAAGTTTCGAGACAACGCTAAATTTGACGGACATGCGAAGACATGCCATATATAA

>YNL241C 2.22 Hot

ATGAGTGAAGGCCCCGTCAAATTCGAAAAAAATACCGTCATATCTGTCTTTGGTGCGTCAGGTGATCTGGCAAAGAAGAAGACTTTTCCCGCCTTATTTGGGCTTTTCAGAGAAGGTTACCTTGATCCATCTACCAAGATCTTCGGTTATGCCCGGTCCAAATTGTCCATGGAGGAGGACCTGAAGTCCCGTGTCCTACCCCACTTGAAAAAACCTCACGGTGAAGCCGATGACTCTAAGGTCGAACAGTTCTTCAAGATGGTCAGCTACATTTCGGGAAATTACGACACAGATGAAGGCTTCGACGAATTAAGAACGCAGATCGAGAAATTCGAGAAAAGTGCCAACGTCGATGTCCCACACCGTCTCTTCTATCTGGCCTTGCCGCCAAGCGTTTTTTTGACGGTGGCCAAGCAGATCAAGAGTCGTGTGTACGCAGAGAATGGCATCACCCGTGTAATCGTAGAGAAACCTTTCGGCCACGACCTGGCCTCTGCCAGGGAGCTGCAAAAAAACCTGGGGCCCCTCTTTAAAGAAGAAGAGTTGTACAGAATTGACCATTACTTGGGTAAAGAGTTGGTCAAGAATCTTTTAGTCTTGAGGTTCGGTAACCAGTTTTTGAATGCCTCGTGGAATAGAGACAACATTCAAAGCGTTCAGATTTCGTTTAAAGAGAGGTTCGGCACCGAAGGCCGTGGCGGCTATTTCGACTCTATAGGCATAATCAGAGACGTGATGCAGAACCATCTGTTACAAATCATGACTCTCTTGACTATGGAAAGACCGGTGTCTTTTGACCCGGAATCTATTCGTGACGAAAAGGTTAAGGTTCTAAAGGCCGTGGCCCCCATCGACACGGACGACGTCCTCTTGGGCCAGTACGGTAAATCTGAGGACGGGTCTAAGCCCGCCTACGTGGATGATGACACTGTAGACAAGGACTCTAAATGTGTCACTTTTGCAGCAATGACTTTCAACATCGAAAACGAGCGTTGGGAGGGCGTCCCCATCATGATGCGTGCCGGTAAGGCTTTGAATGAGTCCAAGGTGGAGATCAGACTGCAGTACAAAGCGGTCGCATCGGGTGTCTTCAAAGACATTCCAAATAACGAACTGGTCATCAGAGTGCAGCCCGATGCCGCTGTGTACCTAAAGTTTAATGCTAAGACCCCTGGTCTGTCAAATGCTACCCAAGTCACAGATCTGAATCTAACTTACGCAAGCAGGTACCAAGACTTTTGGATTCCAGAGGCTTACGAGGTGTTGATAAGAGACGCCCTACTGGGTGACCATTCCAACTTTGTCAGAGATGACGAATTGGATATCAGTTGGGGCATATTCACCCCATTACTGAAGCACATAGAGCGTCCGGACGGTCCAACACCGGAAATTTACCCCTACGGATCAAGAGGTCCAAAGGGATTGAAGGAATATATGCAAAAACACAAGTATGTTATGCCCGAAAAGCACCCTTACGCTTGGCCCGTGACTAAGCCAGAAGATACGAAGGATAATTAG

>YJR075W 1.72 Hot

ATGGCCAAAACAACAAAAAGAGCCTCCAGTTTCAGGAGGTTGATGATATTCGCCATAATAGCCCTCATCTCATTAGCATTTGGAGTTAGATACCTATTTCACAATTCTAATGCTACTGATTTACAAAAAATTCTGCAGAACTTGCCCAAAGAGATTTCCCAAAGCATTAATAGTGCCAACAATATTCAGAGTTCGGATTCTGATCTAGTTCAACATTTTGAGAGTTTGGCTCAGGAGATCAGACACCAACAGGAAGTTCAAGCAAAGCAATTTGATAAACAACGTAAGATCCTGGAAAAAAAAATCCAAGACTTGAAACAAACACCTCCGGAGGCCACCCTAAGAGAACGCATAGCTATGACTTTCCCCTACGATTCCCATGTCAAGTTCCCAGCATTTATTTGGCAAACTTGGTCCAATGATGAAGGTCCCGAGCGTGTTCAAGATATAAAGGGCATGTGGGAAAGCAAGAATCCGGGCTTTGCGCACGAAGTGTTGAACCATGACGTGATAAACGCACTAGTACACCACTACTTCTACTCCATACCGGAAATCCTAGAGACTTACGAAGCTCTGCCCTCCATCATCCTAAAGATAGATTTTTTCAAATACTTAATACTGTTAGTTCATGGAGGTGTTTATGCTGACATCGACACGTTCCCTGTTCAGCCAATTCCAAACTGGATTCCTGAAGAGTTGTCGCCATCCGACATTGGGTTGATAGTTGGAGTTGAGGAAGACGCTCAAAGAGCTGACTGGAGAACCAAGTATATCAGAAGACTTCAGTTTGGTACTTGGATTATACAAGCAAAACCTGGTCACCCTGTTTTGAGGGAAATCATTTCTCGAATTATTGAGACCACTTTACAGAGAAAGAGGGACGACCAACTAAACGTCAATCTAAGGAATGATCTGAATATTATGAGTTGGACGGGTTCTGGGTTGTGGACTGACACTATTTTCACGTATTTCAATGACTTTATGAGAAGTGGTGTCAGGGAGAAGGTTACATGGAAATTATTCCATAACCTAAATCAACCAAAATTGCTAAGTGATGTTCTGGTCTTTCCAAAATTCTCCTTTAACTGTCCAAACCAAATCGATAATGACGATCCACACAAGAAATTCTATTTCATTACTCATTTGGCATCACAATTTTGGAAAAATACTCCAAAGGTGGAGCAGAAATAA

>YDR187C 2.63 Hot

ATGAAACGGTGCGCTTGTCTAAGCAATTCACCCACAAGACACACAACCGTCGTGGTCCCATCGCCCGTGATTTCATCCTGCGCGGCAGCTGCCCTAGCAATCAGTACCGCTGTAGGCGACTGGATCTGCATCTCGGTCAGCAACACTTTACCGTCCTTGGTCAGCTTGATGTTACCAGCACCATCCACAAGCATCTTTAGCGTGCCCTTAGGGCCCAAGTTGGTCTCTAGGACGGATTGTAAGCCCTCAGCAGATGTGACGTTAACCTTCAAAGCCGCATCCCTTCTCAACGATTCAGCCTTCGGATTCAACAATTGCAATGACATGCTTCTACTCTACTTATATTATAATCTTCTGCTTCTCACTGCTTCCACACCCTTAACCTTTACCTTTTCCACACACTGCACACATACACTGTTATACATAATCCTTTCCGTCTTTCGTTCGTTTCTTACCAGAATAACAACTACTAACACATCACCGAGCGAAAATTTTGCCACCAAAGCAAAACTCCCGTAA

>YGR155W 2.13 Hot

ATGACTAAATCTGAGCAGCAAGCCGATTCAAGACATAACGTTATCGACTTAGTTGGTAACACCCCATTGATCGCACTGAAAAAATTGCCTAAGGCTTTGGGTATCAAACCACAAATTTATGCTAAGCTGGAACTATACAATCCAGGTGGTTCCATCAAAGACAGAATTGCCAAGTCTATGGTGGAAGAAGCTGAAGCTTCCGGTAGAATTCATCCTTCCAGATCTACTCTGATCGAACCTACTTCTGGTAACACCGGTATCGGTCTAGCTTTAATCGGCGCCATCAAAGGTTACAGAACTATCATCACCTTGCCGGAAAAAATGTCTAACGAGAAAGTTTCTGTCCTAAAGGCTCTGGGTGCTGAAATCATCAGAACTCCAACTGCTGCTGCCTGGGATTCTCCAGAATCACATATTGGTGTTGCTAAGAAGTTGGAAAAAGAGATTCCTGGTGCTGTTATACTTGACCAATATAACAATATGATGAACCCAGAAGCTCATTACTTTGGTACTGGTCGCGAAATCCAAAGACAGCTAGAAGACTTGAATTTATTTGATAATCTACGCGCTGTTGTTGCTGGTGCTGGTACTGGTGGGACTATTAGCGGTATTTCCAAGTACTTGAAAGAACAGAATGATAAGATCCAAATCGTTGGTGCTGACCCATTCGGTTCAATTTTAGCCCAACCTGAAAACTTGAATAAGACTGATATCACTGACTACAAAGTTGAGGGTATTGGTTATGATTTTGTTCCTCAGGTTTTGGACAGAAAATTAATTGATGTTTGGTATAAGACAGACGACAAGCCTTCTTTCAAATACGCCAGACAATTGATTTCTAACGAAGGTGTCTTGGTGGGTGGTTCTTCCGGTTCTGCCTTCACTGCGGTTGTGAAATACTGTGAAGACCACCCTGAACTGACTGAAGATGATGTCATTGTTGCCATATTCCCAGATTCCATCAGGTCGTACCTAACCAAATTCGTCGATGACGAATGGTTGAAAAAGAACAATTTGTGGGATGATGACGTGTTGGCCCGTTTTGACTCTTCAAAGCTGGAGGCTTCGACGACAAAATACGCTGATGTGTTTGGTAACGCTACTGTAAAGGATCTTCACTTGAAACCGGTTGTTTCCGTTAAGGAAACCGCTAAGGTCACTGATGTTATCAAGATATTAAAAGACAATGGCTTTGACCAATTGCCTGTGTTGACTGAAGACGGCAAGTTGTCTGGTTTAGTTACTCTCTCTGAGCTTCTAAGAAAACTATCAATCAATAATTCAAACAACGACAACACTATAAAGGGTAAATACTTGGACTTCAAGAAATTAAACAATTTCAATGATGTTTCCTCTTACAACGAAAATAAATCCGGTAAGAAGAAGTTTATTAAATTCGATGAAAACTCAAAGCTATCTGACTTGAATCGTTTCTTTGAAAAAAACTCATCTGCCGTTATCACTGATGGCTTGAAACCAATCCATATCGTTACTAAGATGGATTTACTGAGCTACTTAGCATAA

>YLR314C 1.52 Hot

ATGAGTTTAAAGGAGGAACAAGTGTCCATTAAGCAGGACCCGGAACAAGAAGAGCGTCAGCATGATCAATTCAATGATGTTCAGATCAAACAAGAGTCGCAGGATCATGATGGAGTGGACTCGCAGTACACGAACGGTACGCAAAATGACGACAGCGAGAGATTTGAGGCAGCTGAATCCGATGTAAAGGTGGAACCCGGCCTCGGTATGGGCATCACCTCCTCTCAGAGCGAAAAGGGTCAAGTTCTGCCTGACCAACCGGAGATTAAGTTCATTCGTCGTCAAATCAATGGTTATGTAGGGTTTGCTAATTTGCCCAAGCAATGGCACAGAAGGTCCATAAAGAACGGATTCAGTTTCAATCTCCTATGTGTCGGCCCTGATGGTATTGGTAAGACAACTTTAATGAAAACTTTATTTAATAATGATGATATTGAGGCCAATTTAGTGAAAGATTACGAGGAGGAACTTGCAAATGATCAGGAAGAAGAGGAGGGTCAGGGCGAGGGTCACGAGAACCAATCACAAGAACAAAGGCACAAGGTCAAAATTAAGTCATATGAGTCGGTTATTGAAGAAAATGGTGTTAAACTGAATTTGAACGTGATCGATACTGAAGGATTTGGTGATTTTTTAAATAATGATCAAAAATCATGGGACCCGATCATTAAGGAGATTGACTCTCGTTTTGATCAATACTTGGATGCGGAGAACAAAATCAACAGACATTCAATAAACGATAAAAGAATCCATGCATGTCTTTATTTCATTGAACCTACAGGACATTACTTAAAGCCCCTGGACCTGAAGTTTATGCAATCTGTATATGAAAAATGTAACTTGATTCCTGTCATTGCTAAATCTGACATCTTAACTGATGAAGAGATCTTAAGTTTCAAGAAGACCATTATGAACCAGTTAATCCAATCTAATATCGAGCTGTTCAAGCCTCCAATTTATTCCAACGATGATGCAGAAAATAGCCATTTATCCGAAAGACTATTTAGTAGTTTACCTTATGCTGTTATTGGTTCCAACGATATTGTAGAGAACTACAGTGGTAATCAAGTGAGAGGCCGTTCCTATCCATGGGGGGTGATCGAAGTGGACAATGACAACCACTCTGATTTCAACCTTTTGAAAAATTTATTGATCAAGCAATTCATGGAGGAATTAAAGGAAAGGACAAGCAAGATACTATACGAAAACTACAGGTCTTCTAAATTGGCAAAACTTGGTATTAAGCAAGATAATTCAGTTTTCAAAGAGTTCGATCCAATATCTAAACAACTAGAAGAAAAAACTTTACATGAGGCAAAACTAGCCAAACTAGAAATTGAAATGAAAACAGTTTTCCAACAAAAAGTTTCCGAAAAGGAGAAAAAACTACAAAAATCAGAAACTGAATTGTTTGCTAGACATAAAGAAATGAAGGAAAAATTAACTAAACAATTAAAAGCTTTGGAGGACAAGAAAAAACAGCTAGAACTTTCAATAAATAGTGCTTCTCCCAATGTTAACCACTCCCCCGTCCCTACAAAGAAGAAGGGATTTTTACGTTAG

>YMR262W 1.61 Hot

ATGAATAAACTTGTTGATGCCCACTGTCATGTTATAACCGACCCAGACAACACATTCTGCGGTGATGATGGAGGGTCCCAGGGTACGTTGCGTTGCGTTATGTCATCAAACCCATATGACTGGAACAATTTGAAAAAATTGGCTGGCAGAAGCACAAGTAAAAACGATATATGCGTGGGATTTGGTGTGCATCCTTGGTACAGCCACTTATTTTATGTGGGAAGTCGGCGCGACAAGGTTTCTCACTATCAAGATGTACTGGAGTATAAGAATGAAGAACAGTTCGACAGTTTGGTTCAGGTGCTTCCCGAACCTCTAGATCTTGAAGAGTATATAAAAAGAGAGTTTAACGACACTTTGGTTAGTGTGATTGGAGAAATCGGTCTTGATAAGCTCTTCAGACTTCCTGCAAATGGTTTCTACATGCAGAACGAGAAGGCAAGGCTTACGACAGTGAAGGTCAAACTATCGCATCAAGAAACAGTATTCAGGCGATTTTGGCGACTGGCAAGGCACACAAGCAAGCCCATCTCTATACACGATGTAAAGTGCCACGGGAAACTAAACGATATCTGCAATGAAGAGCTCTTGACGTATCACTCTGTCAAGATATGTTTACATTCGTACACAGGCTCCAAGGAAACGCTTCTGGGCCAATGGCTCAAGAAGTTTCCCCCGGATCGTATTTTTGTGAGCCTATCCAAATGGATTAATTTTAAGGACCCAGAAGAGGGAGATGCCCTGGTCAGGAGCTTGCCCTCAACTTGCATACTTACTGAAACCGACTATCCTATTGACAATCCAGATCCGTCATACCAAAAGGCCCTTACAGAGCAGCTGCAGTATTTGAATGCACAAATCGCACGAGCATGGGACGAGACACTGGATGCCTCACAAGCCGCTTTGCGTGTATACGAAAACTTTCAGAAATTTATCAAGTGA

>YAL037W 1.72 Hot

ATGGATATGGAAATCGAAGATTCAAGCCCCATAGATGACCTGAAGTTACAAAAACTGGATACCAATGTTTATTTTGGACCCTGTGAGATATTGACACAACCTATTCTTTTGCAATATGAAAATATTAAGTTCATCATTGGTGTCAATCTAAGTACTGAAAAGATAGCGTCGTTTTATACCCAGTATTTCAGGAACTCTAATTCGGTAGTCGTGAATCTTTGCTCACCAACTACAGCAGCAGTAGCAACAAAGAAGGCCGCAATTGATTTGTATATACGAAACAATACAATACTACTACAGAAATTCGTTGGACAGTACTTGCAGATGGGCAAAAAGATAAAAACATCTTTAACACAGGCACAAACCGATACAATCCAATCACTGCCCCAGTTTTGTAATTCGAATGTCCTCAGTGGTGAGCCCTTGGTACAGTACCAGGCATTCAACGATCTGTTGGCACTCTTTAAGTCATTTAGTCATTTTGGAAATATCTTGGTTATATCATCACATTCCTATGATTGCGCACTTCTCAAATTTCTTATTTCCAGGGTGATGACCTACTATCCACTAGTGACCATCCAGGATTCTTTGCAATATATGAAAGCAACCCTGAACATATCCATCAGTACATCCGATGAGTTCGATATTCTGAATGATAAAGAACTGTGGGAGTTTGGCCAAACCCAGGAAATTCTAAAACGTAGGCAGACGAGCTCAGTCAAGAGGAGATGTGTCAATTTACCAGAAAACTCTACGATCGATAACAGAATGCTTATGGGTACCACAAAGCGAGGTCGCTTTTGA

>YDR275W 1.64 Hot

ATGTTTTTTTTCCCGAAGCTTAGAAAACTTATAGGTTCAACTGTGATCGATCACGATACCAAGAACTCATCAGGAAAGGAAGAGATCATGTCAAATAGCCGATTAGCACTTGTTATTATCAACCACGCCTTTGATAAGGTACTATCTTTGACGTGGCACTGCGGGATATTATCCGAAATAAGATCAGGACTGATGTTAATGTTTGGCATTTTCCAGTTGATGTGCTCTTTGGGTGTCATCGTATTGCTGTTGCCTATTATCATACTGGACGCGATCGATCTATTCCTCTACATGTGCAGGTTGCTTGATTACGGTTGCAAGTTATTCCACTACAATAGATCATCATTACCGGTGGCAGATGGAAAAGAAAAGACCAGTGGTCCCATAAGCGGAAAGGAGGAAATAGTTATTGATGAGGAGATAATTAATATGCTAAATGAATCCTCAGAATCATTGATCAATCATACTACAGCTGGTCTGGAATATGATATTAGTTCAGGTAGTGTTAACAAAAGTAGGCGTTTGAATTCAACTAGTACAGTTACATTTGTGAAGCAGAATAAACTTGTTAATGAAAGGAGGGAAGACGCCTACTACGAGGAAGAGGATGATGATTTCCTATCAAATCCGAATTATGATAAGATATCATTGATCGAAAAATCATTCACGAGTCGTTTTGAAGTGGCTTGTGAGCAGAAAGCTGCTTAA

>YLR327C 1.79 Hot

ATGACCAGAACTAGCAAATGGACAGTCCACGAAGCAAAGTCTAACCCAAAGTATTTCACCCATAACGGCAACTTTGGGGAGTCTCCCAACCACGTCAAGAGAGGAGGCTATGGGAAAGGCAATTGGGGCAAGCCTGGCGATGAGATTAATGACTTAATCGATTCTGGCGAAATTAAGACAGTCTTCAACAAGACCAGAAGGGGCTCTAACTCCCAAAACAATGAAAGAAGGCTTTCTGATTTGCAACAATACCACATCTAA

>YJL122W 1.52 Hot

ATGCCTTCTAAAAACTCCATCAACAGACCTAAGCTGACTTCAAATTTGCACCACAAGGTGCACTCTTTAAATAAGAAAAGAGCTCAAAGAGAAAGAGCTGGTCTCTTGAAGCCAGCTAGATCCAGCGTAAATTCGAAATCTGGGGAAATAAAATCAGTAGCGTTGGACCTATACTTCCAAAACAAGAAGAACGAAAGTCAGAATTCCACTGCTGTGACATTACAAAATGCTTCATCTTCTCCGGCCTCCATCACCACGAGGACACTTTCCAAAAAGAGAGCTAAGAAAATCGAGAGAAACTTAAAATATGCTACACAGAGAAAATTATTGGTTGACGCAAGCGCTAAGCTAGAAGACGAAATGGATATTGATCTAGATGGCGGTAAGAAAGTGAAAGAGAATGAAAAGAAGAGTTCTTTGACTTTGGTTAAGGAAGCCTTATGGAGTGTCATTGACGATACTGCATCCCAGGGATTGATCATCGAAAACGGACAAGGCACCACCCTGGGCGGCCCATTTTTCCCATGA

>YIL065C 1.92 Hot

ATGACCAAAGTAGATTTTTGGCCAACTCTTAAGGACGCATACGAACCACTCTATCCGCAGCAGCTGGAGATTCTGCGCCAGCAAGTCGTCTCCGAGGGGGGGCCCACCGCTACCATACAGTCAAGGTTTAACTACGCATGGGGGCTGATCAAATCCACTGACGTGAATGACGAAAGGCTTGGTGTGAAAATCCTCACAGACATTTACAAAGAGGCCGAGTCCCGTAGACGAGAATGCCTATATTATCTGACCATAGGTTGCTACAAACTCGGTGAATACTCTATGGCGAAGAGATATGTAGACACTTTATTTGAGCATGAGCGTAATAACAAGCAGGTGGGCGCTTTGAAGAGTATGGTAGAGGATAAGATCCAGAAGGAAACACTCAAGGGTGTTGTCGTCGCTGGAGGCGTACTAGCCGGCGCTGTGGCCGTGGCTAGTTTCTTCTTAAGAAACAAGAGAAGGTAA

>YPR123C 1.61 Hot

ATGTCCATATCCATCCCTGAAGAGCTACTGTTATCAGACGATGACATACCTGACATGCCTGACATGCTAGAATCAGAAGTTGTCTGTGCACTGGCGGAGCTTGTTGGTGTACTGCTCATCGACATAGACATACCTGACATTGAACTGCTTCCCATCGACATACTTGCCATTGACGACATAGTCGACGCCAACGTTTTGCTCGCACTGGACATCGCTTCCATGCTCATCGATGACATGCTCGATAATATCGTTTTGCTGGCACTAGACATCGCATCCATGCTCATCGACGCCATACTCGATGCTACTGTCTTGGATGCACTAGACATGGCGTCCATATTCATGCTGCTACCCATATTCATACCTTCCATTTTGAATGTCAAATATAATACACTTTTTTTTATTTTCTATTCGATTCTTCCAACAAATGTAATTTGA

>YJR070C 1.69 Hot

ATGTCTACTAACTTTGAAAAACATTTCCAAGAAAACGTCGATGAATGCACTCTAGAGCAACTAAGGGACATCTTAGTCAACAAGTCCGGCAAAACAGTTTTGGCCAACAGATTTAGAGCTCTGTTCAACTTAAAGACTGTTGCTGAAGAATTTGCCACTAAGCCAGAGGAAGCCAAAAAGGCCATCGAATACATTGCCGAATCCTTCGTCAATGACAAGTCTGAGTTGTTGAAGCACGAAGTGGCCTACGTGTTGGGTCAAACCAAGAACTTGGACGCTGCTCCAACTTTAAGACACGTTATGTTAGATCAAAATCAAGAACCAATGGTGAGACACGAAGCCGCTGAGGCTTTGGGTGCCCTAGGTGACAAGGATTCGTTGGATGACCTAAATAAGGCTGCTAAGGAGGATCCACACGTTGCTGTGAGAGAAACCTGTGAACTGGCCATTAACAGAATCAACTGGACCCATGGAGGTGCCAAGGATAAGGAAAACTTGCAACAATCCCTATACTCGAGTATTGACCCAGCCCCACCTCTACCATTAGAAAAGGATGCTACCATCCCAGAACTACAGGCCTTATTGAATGATCCTAAGCAACCTTTGTTCCAAAGATACAGAGCCATGTTCAGACTGAGAGATATCGGTACTGATGAAGCAATCCTGGCCTTGGCCACTGGTTTCAGTGCAGAATCCTCCCTTTTCAAGCATGAAATCGCCTACGTCTTCGGTCAAATAGGTAGTCCGGCTGCTGTCCCAAGTTTGATTGAAGTTTTGGGCAGAAAGGAAGAAGCTCCAATGGTTAGGCATGAAGCTGCTGAAGCCTTGGGTGCCATTGCTTCTCCAGAAGTTGTCGACGTCTTGAAATCTTACCTCAACGATGAAGTCGATGTCGTCAGAGAATCTTGTATCGTTGCGCTAGATATGTATGATTACGAAAACAGCAACGAACTAGAATATGCTCCAACTGCTAATTAG

>YBR267W 1.85 Hot

ATGAGTAGCAGTGGTGTTTATACGTGTAATTCATGTGTCCTGACCTTTGATTCAAGCGACGAGCAGCGGGCCCACATGAAGTCCGATTGGCATCGCTACAATTTGAAAAGACGTGTTGCACAATTGCCACCAATATCATTTGAGACATTTGACTCCAAAGTGTCTGCAGCTGCTGCCAGTACTAGTAAGTCTGCTGAAAAGGAGAAACCTGTTACCAAAAAGGAGTTGAAAAGAAGGGAAAAGCAAGCATTGCTCGAAAAGAAAAAGAAACTGTTGGAAATTGCCAGGGCTAATATGCTTGAAAACATGCAAAAGAGCCAAGAGGGAAATACTCCCGACCTAAGCAAGCTCTCTTTGCAAGAAAATGAGGAGAACAAGGAAAAGGAAGAACCTAAGAAGGAGGAGCCTGAACAGTTGACCGAGGAAGAAATGGCGGAAAGAGTAATGCAAGAAAACGTACGCAACAGAGTCGATATTCCACTGGAACAATGTCTATTTTGTGAGCACAATAAGCACTTCAAAGATGTTGAAGAAAACCTGGAACACATGTTTAGGACCCACGGGTTTTATATCCCAGAACAGAAATATCTAGTCGACAAGATCGGCTTGGTAAAATACATGTCGGAGAAGATTGGTCTTGGGAACATTTGTATTGTTTGTAATTACCAGGGGAGAACGTTGACCGCTGTAAGACAGCACATGTTGGCAAAGAGACACTGTAAAATTCCCTACGAAAGCGAGGATGAAAGGTTGGAGATATCTGAATTCTACGATTTTACAAGCTCATACGCAAACTTTAATAGCAACACAACACCAGACAACGAAGATGACTGGGAAGACGTGGGCAGCGACGAAGCCGGAAGCGACGACGAAGATCTGCCACAAGAGTACTTATATAACGATGGTATAGAGCTGCATCTACCGACAGGCATCAAAGTTGGCCACAGGTCCTTGCAAAGATACTACAAGCAAGACTTAAAGCCCGAGGTGATACTGACCGAAGGCCAAGGTACCCTGGTCGCTGCAGAGACGAGATCGTTCTTACCTGCCTTCGACAAAAAGGGCGTGCAGACTCAACAGCGTGTTTGGCAAACTGAGAGGTTCGACAAGAAAAGGCTCGATAAGAGAAGTGCCAAGTTCGTCAATAACCAACCACACTACAGAGACCAACTTCTGCAGTAA

>YGR068C 1.51 Hot

ATGTTTTCACTTAGTTCGCTATCTAGCAGCGGTGGGCATTCAGAGCAGAAGGAAAGAGAGAGAATAAGTTATTTTGATATTAGAATAAACTCCCCGTACAAGGACATAATTTTGATCCAAGGGTCACCGTTGGAACTGTCGTCTATACCTTTATCAGGAAACTTAGTGATTTCAGTGAAAAATGAGATCGTAGTGAAGAAAATTTCGCTGAGATTGGTAGGAAGATTCAAATTGGAGTTTTTGCAAGTTGGCCGATATAAGAAGAATAGCAGTAGTTTGGCAAGTCTAGTTAAGGAAAAGCGTAAGATTTTCGAATGCTATTGGGACAACTTATTGGTTTCTTCAAAAGGGGATGTTTTAGTCGGTGGGGAAAATGCGGAAAATCAACATAACAGTAGTAGCGGTCGCAGTACAAGCAACCAAGATATGGACACCAGCGGCAACGCAATATTTCTAAGCAAGAGATCACTTTCGAGCCCTGTTTTCAACAAAATAATTCGAAGAAAGACCCATTCTTCCCACAGAAAAATACTAGAGCTACCAGAAAATGGTGTTACAGGAACCCCTTTCGAGGGTTTAAGAGAAAACGCCCGTAGTAGAAGCAGTAGTAGTAACACCCTCAATAACAATAGCCATAGTTATAGTAACAGAGACGGGTCTGGAAGTTCGTACTTATTCCTAATGAAAAGAGGCAACTACGAACTACCCTTCAATACAATGCTCCCCCCAGAAGTGTGCGAAACAATCGAGGGACTACAAAGTGGTAGCATACTGTATTCCTTTGAAGCCATTATAGATGGACGTCAGTTATGGGATACTGATCTGAGCGTTCATACTTCTCCTCACGGTCCAATCGGTAGCACAAGTACGAGCGGCAATGGTATGAGAACGAAGAATAAAATTATCATCAAAAAGTTCAAGTATCTCAGAATCCTTCGTACATTATCGATGGACAATCTTGCCATGCAAGAAGAAATTAGCGTGGGTAATACTTGGCGTGACAAGTTGCAATACGAAACGTCCATCCCGAGTAGGGCTGTTCCTATTGGTAGCACAACCCCCGTGAAGATTAAGATTTTCCCCTTCGAAAAGAACATTCGTTTGGATAGGATAGAAATGGCGCTAATCCAATATTACGCAATGAAGGACAGCAGCGCACAAATTTATGATGATGAAATAGCCGTCATGAAAATTACTCATCTAGCGGACTTCGGCCCGCTGACGGACAAACTTGACGTCGATTGTCCCTTTACAATTCCAGATAACCTCAAACAAATAACTCAAGACTGCTGTCTGCAAGACAACCTAATCCGTGTCATGCACAAATTGCAGGTACGTATTCTTTTACAACGTCAAGTGGATGGCGAATACAAGAACCTGGAGATCAAGGCGCAATTACCTATGTTATTATTTATTTCGCCGCATCTGCCTATGAAAGGCCGTCTAGTGTTGTTTGATAAACACGATGGCAAGATCCACTTCCGCCCTGGCGAATTAGTACCCCTTTTTTTAACCACTTACCCCGCGCAGGGTCTGACTCCAGGCGTTGAACTGAACTCCACTACAACGGCGCACCTCGCGCTGCCACAACCGCCACCGAATTATCACGAGAGCACCAACGATCATCTCATGCCGGCGCTACAGCCGCTCGGCGCCGATTCGGTGGTACTGACAGTGCCGTCATACGAGCAGGCGCAGGCGCAGGCATCGGCATCGTCTTACGTGACAGGGTCCGTACCCGCTTACTGCGACGATGACTGA

>YLR234W 1.5 Hot

ATGAAAGTGCTATGTGTCGCAGAGAAAAATTCTATAGCGAAGGCAGTTTCACAGATCCTAGGAGGAGGCAGATCAACTTCAAGGGATTCCGGCTACATGTATGTAAAGAACTATGATTTCATGTTTAGTGGGTTCCCGTTTGCCAGAAATGGGGCTAACTGCGAAGTTACCATGACTAGTGTTGCAGGGCACCTAACAGGCATTGATTTCAGCCATGATTCGCATGGGTGGGGAAAATGCGCCATCCAAGAGTTATTTGATGCGCCACTGAACGAGATTATGAATAACAACCAAAAAAAGATAGCAAGCAACATCAAGCGAGAAGCGAGGAATGCAGACTATCTGATGATATGGACAGATTGCGACCGGGAAGGAGAGTACATCGGTTGGGAGATATGGCAGGAGGCCAAGAGAGGCAACAGGCTCATACAAAATGATCAAGTATACCGGGCAGTCTTTTCGCATCTCGAAAGACAACACATATTAAATGCAGCACGAAACCCAAGTCGATTGGATATGAAGAGTGTGCACGCTGTAGGCACGCGGATTGAAATCGATCTTCGAGCAGGTGTTACATTCACCAGACTCTTAACAGAAACGCTACGAAATAAACTGAGAAACCAAGCCACCATGACCAAGGATGGTGCAAAACACCGCGGTGGTAACAAGAACGACTCACAAGTCGTATCGTATGGTACATGCCAGTTTCCAACGCTCGGCTTTGTAGTAGACAGGTTTGAAAGAATACGAAATTTTGTTCCCGAAGAGTTCTGGTATATCCAATTGGTAGTCGAAAACAAAGACAACGGCGGAACAACAACGTTCCAGTGGGACAGGGGCCACTTGTTCGACCGGCTGAGCGTGTTAACGTTTTACGAGACATGCATCGAAACCGCCGGCAATGTTGCTCAAGTAGTAGACTTGAAATCAAAGCCAACAACGAAATACAGACCTTTACCTCTGACCACAGTGGAGCTACAAAAAAACTGCGCCCGGTACCTGCGTCTGAACGCCAAACAATCACTAGACGCAGCAGAAAAGCTATACCAAAAGGGGTTCATATCGTATCCAAGAACAGAGACTGATACTTTCCCACACGCAATGGACCTAAAATCCTTGGTCGAAAAGCAAGCTCAATTGGACCAACTCGCTGCAGGCGGCAGAACCGCCTGGGCATCGTACGCGGCATCGCTGCTCCAACCCGAAAACACAAGTAACAATAACAAGTTCAAGTTTCCACGAAGCGGCTCCCATGACGACAAAGCGCATCCACCAATCCACCCCATCGTAAGTCTGGGGCCTGAAGCAAATGTTTCGCCAGTGGAAAGAAGAGTATACGAGTACGTGGCCAGGCACTTTTTGGCATGCTGCTCAGAGGACGCCAAGGGCCAATCGATGACCCTTGTGTTGGACTGGGCCGTTGAACGTTTCTCAGCTTCAGGTCTCGTAGTCCTAGAGAGAAATTTCCTCGATGTTTACCCTTGGGCCCGATGGGAAACCACCAAGCAGTTACCGCGGCTTGAAATGAATGCCCTCGTAGACATCGCGAAGGCCGAAATGAAGGCGGGCACTACGGCGCCGCCCAAGCCGATGACTGAGAGTGAACTCATTCTCCTCATGGATACAAACGGCATTGGCACAGACGCCACCATTGCGGAGCACATAGACAAGATCCAAGTACGTAATTACGTTAGGAGCGAGAAAGTAGGCAAGGAAACCTACTTACAACCCACGACCCTGGGTGTCTCACTAGTGCACGGCTTCGAGGCCATCGGCCTCGAAGACTCCTTTGCAAAGCCCTTCCAGCGCAGAGAAATGGAGCAAGACCTCAAGAAAATCTGCGAAGGTCATGCCTCCAAGACTGATGTTGTAAAGGACATAGTCGAGAAGTATAGGAAGTACTGGCACAAGACGAATGCCTGCAAGAATACTCTCTTGCAAGTTTATGACCGTGTCAAGGCATCCATGTAA

>YFR035C 2.09 Hot

ATGAGCGCGAGTGACAAAACAAAGCTCTGCAATAAGGGCATGAGCAGGACATCGCGAACCACAACTTTCGTAATCACACCCGCCTTCCGTGAGAGAGACGATGAGGGTGCCAATTCCCTGTGTAAAGCTTTCTTGAACACTTTCTCGAACCTCAAATCAGGTATGTTCAAATGTTTGTTGGGAGTTGGCGCCGTAGGTACGTTCATTTCTACGTTCCCACAGTTTTTCTTGCTGCCTTGCCTTCTTTGCGTACGGTGTGTATGTGTATGTCTGTGTGCAAGTATTTCCTATGCTGCAAGTGCGATTTTCTCGTTTTCTATTTTTTTTTTTTTTTGCCTCGCCTAA

>YBR219C 1.72 Hot

ATGACATTGTTAAATACCCTCAGCAACTTCGGTGGGACATGGCCGCGGTTAATCATTATGTCCATGATCAACTACTTCACCGTGTATCAGTGCACTATTCCTGGCACAAATAAAGTATACGTAACTCACGGCGGCAGCATGCAAGCGTGCACCGAGCTTTTGAATGGCACCGTGACCATCCTGCGTGACGGCTATTACATCACCAATCTCATATGTATTGTAGTCGGACTTTTCCTATATTTTGGATATTTGAAAAGGAAAATCCTCCATTTACAAAGTCTGCCAATCAGTTCCTGGAGATTTTTTCATTTTTTTTTTACAATTTTGGCAGTTACGTCTCGAGCTATTTATTATAAGAGTCAGAATTGGCGCAGGGAGTGTTAA

>YBR072W 1.75 Hot

ATGTCATTTAACAGTCCATTTTTTGATTTCTTTGACAACATCAACAACGAAGTTGATGCCTTTAACAGATTGCTGGGTGAAGGCGGCTTAAGAGGCTACGCACCAAGACGTCAGTTAGCAAACACACCCGCAAAGGATTCTACTGGCAAGGAAGTTGCTAGACCAAATAACTATGCTGGCGCTCTTTATGATCCCAGAGATGAAACCTTAGATGATTGGTTCGACAATGACTTGTCCCTGTTCCCATCTGGTTTCGGTTTCCCTAGAAGTGTCGCAGTTCCAGTTGATATTTTGGACCATGACAACAACTACGAGTTGAAAGTCGTGGTTCCTGGTGTCAAAAGCAAGAAGGACATTGATATTGAGTACCATCAAAACAAGAACCAAATTTTGGTTTCTGGTGAAATTCCATCTACCTTGAATGAAGAGAGTAAAGACAAGGTCAAGGTCAAGGAGAGCAGCTCTGGTAAGTTCAAGAGAGTCATCACTTTGCCAGACTACCCAGGTGTGGATGCAGACAACATTAAAGCAGACTACGCAAATGGTGTTTTGACATTAACAGTTCCAAAATTGAAGCCTCAGAAGGATGGTAAGAACCACGTCAAGAAGATTGAGGTTTCTTCTCAAGAATCGTGGGGTAACTAA

>YLR056W 2.94 Hot

ATGGATTTGGTCTTAGAAGTCGCTGACCATTATGTCTTAGACGACTTGTACGCTAAAGTTCTGCCCGCTTCGTTGGCAGCTAATATTCCTGTCAAGTGGCAGAAATTGCTAGGGTTGAACAGTGGGTTCAGCAATTCTACGATTTTGCAGGAGACTTTGAACTCCAAGAATGCCGTCAAAGAATGTAGAAGGTTCTACGGGCAGGTGCCATTCCTGTTTGATATGTCGACGACGTCTTTTGCATCGCTATTGCCTCGTTCCAGCATCTTGAGAGAATTCCTCTCACTATGGGTTATTGTTACGATCTTTGGTTTACTACTTTACTTATTCACGGCTAGTCTCAGCTACGTGTTTGTGTTTGACAAGTCGATTTTCAACCATCCTCGTTACTTGAAAAACCAAATGGCAATGGAAATCAAGTTGGCAGTCAGTGCTATCCCATGGATGTCGATGTTGACCGTTCCATGGTTTGTTATGGAATTGAACGGCCATTCTAAACTATACATGAAGATTGATTATGAAAACCACGGTGTAAGGAAGCTCATTATCGAGTACTTCACTTTCATCTTTTTCACTGATTGCGGTGTGTATTTAGCGCACAGATGGTTGCATTGGCCAAGGGTCTACCGTGCTCTGCACAAGCCTCATCACAAGTGGCTGGTCTGCACACCTTTCGCATCTCATTCTTTCCATCCTGTAGACGGGTTTTTGCAATCCATCTCGTACCACATCTACCCATTGATTCTGCCATTACACAAGGTTTCTTATTTGATTCTGTTCACTTTTGTTAACTTTTGGACTGTTATGATTCATGACGGTCAATACCTATCAAACAATCCTGCCGTCAACGGTACTGCCTGCCACACGGTTCACCATCTATATTTCAACTACAACTACGGTCAATTCACCACTCTGTGGGACAGACTAGGGGGTTCTTACCGTAGACCAGATGACTCATTGTTTGATCCTAAGTTAAGAGATGCTAAGGAGACCTGGGACGCTCAAGTTAAGGAAGTTGAACATTTCATCAAGGAGGTCGAAGGTGATGATAATGATAGAATCTATGAAAACGACCCAAATACCAAGAAGAACAACTGA

>YEL017C-A 1.54 Hot

ATGTTGATGAGCACGTTACCAGGTGGTGTTATCTTAGTTTTTATTCTAGTCGGTTTGGCTTGTATCGCCATCATTTCTACCATTATCTACAGAAAATGGCAAGCTAGACAAAGAGGTTTACAAAGATTCTAA

>YJL053W 1.69 Hot

ATGAGTATTTTTTTCAAGCCGCCGATTGATATTGAGATCCTTTTCGATAATGAGGAATCTCGCAAACACGTAGACATTGCAACAAGATCAAGTAATTCCAGTTACAAATCAATGAAGGAAAGCTTGCCCGTCTATGAAGATGGCGAATCCCTTGGTGGAATTGTTACTTTGAGAGTTCGGGATAGTAAAAAGGTAGACCACTTGGGCATAAAAGTGTCCGTTATTGGATCCATTGATATGTTAAAATCTCATGGGAGCGGTAATTCATCTTCTAAAAAAGTTACCTCTAGCACATCATCTTCCTCTTCTAATGGTTCAGTAGATGTGCGGAAGAATTCAGTTGATCAATTTTTATGCCAAAGCTATGACCTCTGTCCTGCTGGTGAATTACAACATTCTCAAAGTTTCCCATTCCTATTCAGAGATTTGAGTAAAAGATACGAATCTTATAAAGGCAAAAATGTGGATGTAGCTTACTATGTTAAGGTAACAGTTATGAGGAAGTCCACAGACATCTCGAAAATAAAAAGATTTTGGGTCTATCTTTATAATAGTGTAACTACTGCGCCAAATACCCTTTCCGCAAATGAGACAAAGGCAACCACTAATGACATCGCTGGTGGTAACTATGCTGCAGATAATGCGAGTGACAACACGCAAACAAAGAGCACCCAGGGTGAGGCGGCAGACGTTAATCAAGTTTTGCCGATATCACATTCAAATAATGAGCCCAAGCCTGTTAGATTGGATATAGGTATAGAAAATTGCCTTCACATTGAGTTTGAATATGCCAAATCCCAGTACAGCTTAAAAGAAGTCATTGTGGGGCGTATATATTTCCTTTTAACGAGACTAAGGATAAAACATATGGAATTAAGCTTGATCACAAGAGAATCTTCCGGCCTACAAACTTCTAATGTAATGACAGATTCCACTGCTATCCGATACGAAATAATGGATGGGTCTTCAGTGAAAGGTGAAACCATACCCATAAGATTATTCTTGAGCGGCTATGACCTGACGCCCAATATGAGCTGCAACTACTTTAACGTCAAGAATTATTTGAGCTTGGTTATTATCGATGAAGATGGCAGAAGATATTTTAAACAATCAGAAATAACATTGTACAGGACCCGGTAG

>YOR331C 2.19 Hot

ATGTCGTCCTTCATCGACTCGATTAAATCGACGTCTCTTTCAAGAGCCTTGACAATCGCCTTAGGTTCCAACAACTTCAAAAGTGCCTCCACGATCAATGATTGCAAAATGGGCTTGTACTCGTCCCGGTTGTTGGCAATTCCTGACAACTTTTCCTTGGTTTCCTCGAATATCCCGTCTAGCGACTGTTCACGAGCAGAAAGAACCTTCAACCTCATTTTGTTTGCTATCGTTGACTTAGTAATCTGTTGCGAAAGCATGGCCTTCTTCAACTTGCTCTTGAAGTTGCCGTCAATGTTGTTGGTTTCATTTCTTACGATGTTGGTCTTCTCGATTTCGTACTCTTGGTCAGCCTTCAATTGGATTTCCTTCGCTTTTTCTTCAGCTTCCTTTCTGATGAAAGCTTGCATCTTGTTCAATTCATCGTTCACTTGGTTTGGTGTCAAAGCAGTAATAGCGGAGGACATGCTGTATCGGATGGTGCGTGGCCTGTTCTGTGCCTCTTTTGTAAAACAGTTACAAACAACTTTTCTTGCAACTGCTATTGTTCTTTGCTGA

>YPL222W 1.91 Hot

ATGGGGGAAAAAAGGACAATAATCAAAGCGCTGAAAAACTCTGCAGCGTCCCACTTCATCAAGAAGTTGACCGCAGATACTTCCCTGTCGTCCATACAAGAGGCAATAAACGTCGTGCAGCAGTACAATGCAACGGATCCCGTGAGATTAAAGCTTTTCCATACGCCTCGGATGGTTTCGCAGGGGGCTCATTTTGCATTTTGTTTGCCCACTAAGAAACCACATTACAAGCCATTACTGCTTTCGCAAAACGCACTTGATGAGTTTAATTTGGTGCAGGATCAGGACTTGGAGAAAATACTATCCGGTGAGAAAGTATATTATTCCGATAGTATCTTTCCCTATAGTACAGTGTACTCCGGATTTCAATTCGGCTCATTTGCTGCACAGCTGGGAGACGGACGTGTGGTAAACTTGTTTGATCTTAAGGACAAGTGTAGCGGACAATGGCAAACGTTTCAGTTGAAAGGTGCCGGTATGACGCCATTTTCTCGGTTTGCAGATGGGAAAGCTGTGTTAAGATCAAGCATACGTGAATTCATAATGAGCGAGGCGTTGCACAGTATTGGAATTCCATCCACAAGAGCTATGCAATTAACTCTGTTACCGGGGACGAAGGCGCAAAGGCGCAATCAAGAACCGTGCGCTGTTGTATGCCGTTTTGCGCCCAGCTGGATCCGCTTGGGTAACTTCAACCTATTCAGATGGCGGCACGACTTGAAAGGGTTGATCCAACTATCAGATTATTGCATTGAGGAATTGTTTGCTGGGGGGACCCAATTTGAGGGGAAACCCGACTTTAATATATTCAAAAGGGATTTTTTTCCTGACACTGAGACGAAGATTGATGAGCAGGTGGAAAAGGATGAAACTGAGGTGAGTACCATGACCGGAGATAACATTTCCACATTGAGCAAATATGATGAGTTTTTCAGACATGTAGTTAGCTTGAATGCAAACACAGTGGCCCATTGGCAAGCGTATGGGTTTGCTAACGGTGTTTTGAATACGGATAACACCTCCATTATGGGCCTGACAATTGATTATGGCCCCTTTGCCTTCCTGGACAAGTTTGAACCAAGCTTTACCCCGAACCATGATGACACAGCGAAGAGATATTCGTTTGCCAACCAGCCAAGCATTATATGGTGGAACTTGCAACAGTTTGCCAAGGATCTCGCATGTCTGCTGGGTCCTGAGGCCCGTGACCTTGAATTGTTACTTAAGGGCGAACTGAATTCTGTTGATGACGCCCTAGAGAAAACCATGATTGAAAGGGTCCAGAAGTTGGTAGAGCTCAGTGCTAATGAGTACAAGTATGTGTTTACGACAAGGTACGCGCAGATAATGTCTCAAAGACTCGGTGTAGATCTGGATCTGGAAAAGTGCATGTCTTCTACAAACCTCAAAGATATCGAACATGCAGCCGAGAAGGCTAAAGAGTTCTGCGATGTTATCGTCGAACCATTGCTAGATATTCTGCAGGCCACAAAAGTCGACTATAACAATTTTTTTATCCATCTACAAAATTACAAGGGGCCCTTCTTCATCAAAGATAAAAGTGACACCGCAACACTTTTTGGAGCATTCGATGAAGAGTACTTGGGTATGTTCTTCAACTCCAAGCAACTGCAGCAAATGGCAGAAACTGAAGAGGCCTTCGCGGCTGGTGAGAAGGTCTTTGACGCTAACGGCGAATTGCGTTTGCTCAACGAAAAATTGCAAGAAATACGCAATTGGACCCAAGACTATTTGACCTTGGTCCCACCCACGGAAACTGCTGCAAGAGCGTCGCTTGCCAAGAAAGCCAACCCGTTGTTTGTCCCCAGAAGTTGGGTACTGGAGGAAGTAGTCGACGATTTAATGTACAGTCAAAGGGATGGCCTACAAGATCCCAGTTCGGAGCTAGATACATCTGCGTTGAAGAAGCTATACCTAATGAGCGTAAACCCATACGACCGCACGAAATGGGATGTCACTCTGCGGCCAGAACTGGAGACAAAATGGGCTGACCTTTCCCACCAAGATGACGCTAAGTTTATGATGCAAGCTTCCTGCAGTAGCTAA

>YOR344C 1.72 Hot

ATGAACTCTATTTTAGACAGAAATGTTAGATCTAGCGAAACTACTTTAATTAAACCTGAATCTGAATTTGATAATTGGTTGTCGGATGAAAATGACGGAGCTAGTCATATCAACGTCAACAAGGACTCCTCGTCAGTTCTTTCTGCATCTTCTTCCACATGGTTCGAACCATTGGAAAACATTATCTCCTCTGCATCCAGCTCCTCGATAGGCTCTCCAATCGAAGACCAGTTTATATCTTCCAACAACGAGGAATCTGCTCTTTTTCCAACAGATCAGTTTTTCAGTAATCCTTCCTCATACTCGCATTCTCCCGAGGTTAGCAGCTCGATAAAAAGAGAAGAGGATGACAATGCCCTTTCGTTGGCAGATTTTGAACCGGCTTCTTTGCAATTAATGCCTAACATGATAAATACTGATAATAATGACGATAGTACCCCACTTAAGAATGAAATCGAGCTAAACGACTCGTTTATAAAAACAAATCTAGATGCTAAGGAAACGAAAAAGAGGGCTCCAAGAAAAAGACTGACCCCCTTCCAAAAGCAAGCTCACAACAAGATTGAAAAACGCTACAGAATAAACATCAACACAAAGATTGCAAGACTGCAGCAGATTATCCCATGGGTAGCAAGTGAACAAACAGCTTTCGAAGTAGGTGATTCTGTAAAAAAACAGGACGAAGACGGCGCAGAAACTGCCGCTACTACTCCTCTTCCATCTGCCGCTGCTACAAGCACGAAGCTAAATAAAAGCATGATCCTAGAAAAAGCTGTTGACTATATTCTATATCTACAAAATAACGAACGACTATACGAAATGGAAGTTCAAAGGTTGAAAAGTGAAATCGACACTTTGAAACAAGACCAAAAATAA

>YLR211C 1.51 Hot

ATGAGTACTTTAGCGGAAGTTTATACTATTATTGAGGACGCCGAACAGGAATGTCGAAAAGGAGATTTTACAAATGCAAAAGCGAAGTATCAAGAAGCCATTGAAGTTTTAGGTCCGCAGAACGAGAATTTGTCTCAAAATAAATTAAGTTCTGACGTTACGCAAGCCATTGACCTATTAAAACAGGACATTACAGCCAAAATCCAAGAATTGGAACTTTTGATTGAAAAGCAGTCATCAGAAGAAAATAATATTGGAATGGTCAACAACAATATGCTTATTGGCTCTGTTATTTTAAACAACAAATCTCCGATAAATGGAATAAGCAATGCTAGGAATTGGGATAACCCAGCATATCAGGACACTTTAAGTCCCATAAACGATCCACTTCTTATGTCAATTTTAAACCGCTTACAATTTAATTTGAATAATGATATTCAATTGAAAACAGAAGGAGGAAAAAATTCCAAAAACTCGGAAATGAAGATTAACTTAAGACTGGAACAATTCAAAAAGGAGTTGGTATTATATGAGCAGAAAAAATTTAAAGAATATGGTATGAAAATTGACGAAATTACGAAAGAAAATAAAAAATTGGCTAATGAAATTGGGCGATTAAGAGAACGCTGGGACAGCTTAGTAGAAAGTGCGAAGCAAAGAAGGGATAAGCAAAAAAACTAG

>YJR047C 1.52 Hot

ATGTCTGACGAAGAACACACCTTTGAAAATGCTGACGCTGGTGCCTCCGCCACCTACCCAATGCAATGTTCTGCCTTGAGAAAGAATGGTTTCGTTGTCATCAAAGGTAGACCATGTAAGATTGTCGACATGTCCACTTCCAAGACCGGTAAGCACGGTCACGCCAAGGTCCATTTGGTTACCCTTGATATCTTCACTGGTAAGAAGTTGGAAGATTTGTCTCCATCCACTCACAACTTGGAAGTTCCATTTGTCAAGAGAAGCGAATACCAATTGTTGGATATTGATGATGGCTACTTGTCCTTGATGACCATGGACGGTGAAACCAAAGACGATGTCAAGGCACCAGAAGGTGAATTGGGTGACAGCATGCAAGCTGCTTTCGATGAAGGTAAGGATTTGATGGTCACTATCATTTCTGCCATGGGTGAAGAAGCTGCCATCTCCTTCAAGGAAGCTCCAAGATCTGATTAG

>YGR147C 2.12 Hot

ATGATGGTACCCAGGATTAGTGCTTCACCAGTTTTCAAGAGGATATTTCTTCGATGGGGATTTGTAACTTTACCCATACAGAAAACCGTATCCCATACACTGCGCAGGGACTTTAGTGCCCCTTGTAGGAGTATGGTAAAATGCCTTCTCCTACGACCTGGGATAAGTGTGCACTCAGCACAAGACAGAAAATTTTACAGTACAGAGGAAAAAAGTAGTCAGTTTGATGAAAATAAAAGCAAAAGTAACAATGGGAAGAAAAATGAGCCACACGGTATTAAAGGATTAATGGCTAAGTATGGTTATTCTGCACTGATCGTATATATCCTCTTAACTTGTGTTGATTTGCCATTATGTTTTCTGGGAGTCCACTCACTAGGTGAAGAGAAGATTAAGATCTATCTGAACAGAGGTAAGCAATTGATTGGGATGGGTGAGCCTGACGAAAGCAAAGTCATTCAAGATGTTAGAAGGAAACAGGCTCATCGCGAAGCAGTGCAAGCAGAGAATGCTGACAAGGTGGAGGACGCATCGAGGAAAACTTTCAATGAGAGATGGCAAGAGATGAAGGACAGCACGTTGTTGGCCGAATTGCTAATTGCGTATGGCATACACAAGAGTTTGATCATCGTTAGAGTACCCCTGACGGCAGTGCTAACGCCATCCTTCGTCAAGCTTCTGCAGAGGTTTGGCATCGACTTGATGAAGAAGCAGAAAAAGGTATTCCAAACGATGGCCTCTGGTGCCAAAATAAGATACAAAGGGAACAACCCTAGCGATTTCATCAAGAATGAGGGCACAGCGCTCGACATTACAAAGCGCAAACCAAGAACCAAAGGCCAGAAATGGTTTGATGGCCTAATGTGA

>YGL236C 1.68 Hot

ATGCTGCGTGTAACAACCTTGGCGTCTTCGTGTACTTCATTTCCCTTACAGGTCCTCAGGAGGCGGTTGACCATATCTTCTTTGACAAGCTTCCAACCCACAACCAAGACACAGGTCGTGGTCATCGGTGCTGGACATGCAGGCTGCGAAGCTGCAGCTGCGTCATCTAGGACTGGTGCGCATACTACTCTCATTACACCATCGTTAACAGATATTGGTAAGTGTTCGTGCAACCCCTCTATTGGTGGAGTGGGTAAGGGCATCCTTGTAAAGGAAATCGACGCTCTCGATGGGCTGATGGGCAAAGTAACTGATCTCGCTGGAGTGCAATTCAAAATGCTGAACAGAAGCAAGGGTCCTGCTGTGTGGGGGCCCAGAGCCCAGATAGACAGAGAGTTATATAAGAAATACATGCAAAGGGAACTTTCCGACAAGAAAGCACACCCCAACTTGTCTCTGCTGCAGAACAAAGTTGCTGACTTGATCTTGTATGACCCCGGATGTGGCCACAAGGTCATCAAAGGTGTGGTTCTGGATGACGGTACCCAGGTTGGGGCAGATCAGGTCATAATCACTACAGGTACGTTTCTCAGTGCAGAAATTCACATCGGCGACAAGCGTATTGCAGCAGGAAGAATTGGCGAGCAGCCAACATATGGGATCAGCAATACTCTACAAAATGAGGTGGGCTTTCAGTTAGGGCGTTTGAAAACAGGCACTCCGGCTAGGCTGGCCAAGGAATCCATTGATTTCAGCGCTCTGGAGGTCCAGAAGGGAGATGCGTTGCCTGTCCCTATGAGTTTTCTGAATGAAACCGTGTCAGTCGAACCCACGAAGCAACTGGATTGCTTTGGCACACATACCACACCTCAAATGCACGACTTTTTGCGCAATAACTTGCATCAATCCATTCATATTCAGGACACGACCATCAAAGGCCCCCGCTATTGTCCCTCCATCGAAGCTAAGATTCTAAGGTTTCCTGATAGATCTTCCCATAAGATATGGTTGGAACCAGAAGGTTTCAACTCCGACGTCATTTATCCGAACGGGATATCCAATTCTATGCCTGAGGATGTCCAGTTACAAATGATGAGGCTCATCCCGGGCATGGCAAACGTTGAGATCTTGCAGCCGGCATACGGCGTGGAATACGACTACGTAGACCCACGGCAATTAAAGCCTAGCTTGGAAACAAAATTGGTGGATGGACTATTCTTGGCCGGACAAATAAATGGTACTACAGGCTACGAGGAAGCCGCTGCACAGGGGATCATTGCAGGTATCAATGCAGGATTACTATCGCGCCAAGAACGGGAGCAATTGGTCTTGAAAAGGTCCGAAGCGTACATTGGTGTGCTCATTGACGATCTAATCAATAATGGCGTCATAGAACCATATAGAATGTTTACTTCCAGATCAGAATTCAGAATCAGCGTAAGAGCCGATAACGCAGACTTCAGACTGACGCCCATTGGTGCTCAACTAGGGATTATATCTCCTGTCCGTTTAAGTCAATATTCAAGAGACAAGCACCTATATGATGAAACAATACGGGCGCTTCAAAATTTCAAGCTAAGCTCTCAAAAATGGTCTAGCTTACTACAGGCTAATATCGCGCCACAGGCTGAAAACAGATCTGCTTGGGAAATATTCAGATTCAAAGATATGGATCTACATAAACTCTACGAGTGCATTCCCGATTTACCCATTAATTTGCTGGACATCCCAATGCATGTTGTCACCAAAATTAACATTCAAGGTAAATACGAACCTTACATTGTCAAACAGAACCAGTTTGTGAAGGCATTTCAGGCAGACGAAAATATGCTGTTGCCGCAAGATTACGATTACCGTCAGTTACCCACGCTTTCCACTGAATGCAAACTACTCTTGAACCGCGTACAGCCATTGACCATAGGCCAAGCAAGACGGATTCAAGGTATCACTGCGGCAGCCCTATTTGAACTCTACCGTGTGGCACGGAAGCCAAGCCAACCAGTCATGTAA

>YLR185W 1.9 Hot

ATGGGTAAGGGTACTCCTTCATTCGGTAAACGTCACAACAAGTCCCACACTTTGTGTAACAGATGTGGTCGTCGTTCTTTCCATGTTCAAAAGAAGACCTGTTCCTCCTGTGGTTATCCAGCTGCTAAGACCAGATCTTACAACTGGGGTGCCAAGGCTAAGAGAAGACACACTACTGGTACTGGTAGAATGAGATACTTGAAACACGTTTCAAGAAGATTCAAGAACGGTTTCCAAACCGGCTCTGCTTCTAAGGCTTCTGCTTAA

>YDL181W 1.5 Hot

ATGTTACCACGTTCAGCATTAGCACGCTCATTGCAATTACAGCGCGGTGTGGCCGCAAGGTTCTACTCTGAAGGTTCTACCGGCACCCCAAGAGGGTCAGGCTCAGAGGATTCGTTTGTTAAAAGGGAAAGGGCCACGGAAGACTTCTTCGTTAGGCAGCGTGAGAAGGAGCAACTACGCCATTTGAAAGAACAACTGGAAAAACAACGAAAGAAGATTGATTCTTTGGAAAATAAAATTGACTCGATGACCAAATAA

>YNL098C 1.71 Hot

ATGCCTTTGAACAAGTCGAACATAAGAGAGTACAAGCTAGTCGTCGTTGGTGGTGGTGGTGTTGGTAAATCTGCTTTGACCATACAATTGACCCAATCGCACTTTGTAGATGAATACGATCCCACAATTGAGGATTCATACAGGAAGCAAGTGGTGATTGATGATGAAGTGTCTATATTGGACATTTTGGATACTGCAGGGCAGGAAGAATACTCTGCTATGAGGGAACAATACATGCGCAACGGCGAAGGATTCCTATTGGTTTACTCTATAACGTCCAAGTCGTCTCTTGATGAGCTTATGACTTACTATCAACAGATATTGAGAGTCAAAGATACCGACTATGTTCCAATTGTGGTTGTTGGTAACAAATCTGATTTAGAAAACGAAAAACAGGTCTCTTACCAGGACGGGTTGAACATGGCAAAGCAAATGAACGCTCCTTTCTTGGAGACATCTGCTAAGCAAGCAATCAACGTGGAAGAGGCGTTTTACACTCTAGCACGTTTAGTTAGAGACGAAGGCGGCAAGTACAACAAGACTTTGACGGAAAATGACAACTCCAAGCAAACTTCTCAAGATACAAAAGGGAGCGGTGCCAACTCTGTGCCTAGAAATAGCGGTGGCCACAGGAAGATGAGCAATGCTGCCAACGGTAAAAATGTGAACAGTAGCACAACTGTCGTGAATGCCAGGAATGCAAGCATAGAGAGTAAGACAGGGTTGGCAGGCAACCAGGCGACAAATGGTAAGACACAAACTGATCGCACCAATATAGACAATTCCACGGGCCAAGCTGGTCAGGCCAACGCTCAAAGCGCTAATACGGTTAATAATCGTGTAAATAATAATAGTAAGGCCGGTCAAGTTTCAAATGCTAAACAGGCTAGGAAGCAGCAAGCTGCACCCGGCGGTAACACCAGTGAAGCCTCCAAGAGCGGATCGGGTGGCTGTTGTATTATAAGTTAA

>YLR315W 1.59 Hot

ATGAACTCTGAACAGCTGCTGCATAACTATGTTTCGGATTCGCTACTCACTACTCTGATAAGTTTTCAAGAGTTCAAGCAGCAACTACAGTCGTACACGAGCGACGAGCAACAACTGCAACATTGGTACGAATTGCTTCAGGCCAGGGATGCGCGAGTGACCTCTGAGTTAGAAGCACGAATCAAGCAGTTTTTCATAACGTTGCGCTCTAGATTACTGCGATTTCTGGAAAGCGAGCAACTATCACACTCCCTTAGCCTCGAGACACTGATCGACGCGCTGTACAAGATTAATGACCTGTTGCAACAGCGTTTGCAGATTCTGGATGATGCTATTCAGGAAAAGACCTCGGAACTAGCAGAATTTGAAAATATGGTTCGCTCACCGAGTGCAGGAGACAATGCCATTCCTGGCCTATTACAAATTATACAATCTTATATTAATCTATTAGAGGAAAACTAG

>YBR025C 1.59 Hot

ATGCCTCCAAAGAAGCAAGTCGAAGAAAAAAAGGTCTTATTGGGTCGTCCAGGTAATAACTTGAAAGCCGGTATTGTCGGTTTGGCCAATGTTGGTAAGTCTACCTTTTTCCAAGCCATCACTAGATGTCCATTGGGTAACCCAGCTAACTATCCATTCGCTACCATTGATCCAGAAGAAGCCCGTGTTATTGTCCCATCTCCAAGATTTGATAAGTTGTGTGAAATCTACAAGAAGACAGCTTCGGAAGTTCCAGCTCATTTGACCGTTTACGATATTGCTGGTTTGACTAAGGGTGCCTCTGCTGGTGAAGGTTTGGGTAATGCTTTCTTGTCTCACATCAGATCAGTCGATTCTATCTACCAAGTCGTTCGTTGTTTCGATGATGCTGAAATTATCCACGTTGAGGGTGACGTTGATCCAGTTCGTGATTTAGAAATTATTAACCAAGAACTAAGATTGAAAGATATTGAATTCGCACAAAAGGCTTTGGAAGGTGCTGAAAAGATTGCCAAAAGAGGTGGTCAATCTTTGGAAGTCAAACAAAAGAAGGAAGAAATGGATTTGATTACGAAAATCATTAAATTGCTAGAGAGTGGTCAAAGAGTTGCTAATCACTCCTGGACTTCAAAAGAAGTTGAAATTATCAACTCCATGTTCTTGTTGACTGCTAAGCCATGTATCTATTTGATTAATTTATCTGAAAGAGATTACATCAGAAAGAAAAACAAGCATCTGCTAAGAATCAAGGAATGGGTAGACAAGTACTCTCCAGGTGACTTGATCATTCCATTCAGTGTTTCTCTAGAAGAAAGACTATCTCATATGTCCCCAGAAGATGCTGAAGAAGAATTGAAGAAACTGCAGACAATATCTGCCTTGCCAAAGATTATCACTACCATGAGACAAAAGTTAGATTTGATTTCCTTTTTCACCTGCGGTCCAGATGAAGTTCGTGAATGGACCATCAGAAGAGGTACTAAAGCTCCACAAGCTGCTGGTGTTATTCATAACGATTTAATGAATACCTTTATTTTGGCTCAAGTTATGAAATGTGAAGATGTCTTCGAATATAAGGACGATTCTGCCATCAAGGCCGCTGGTAAGTTGATGCAAAAGGGTAAAGACTATGTCGTTGAAGACGGTGATATCATTTACTTCAGAGCTGGTGCTGGTAAGAATTGA

>YOR374W 1.98 Hot

ATGTTCAGTAGATCTACGCTCTGCTTAAAGACGTCTGCATCCTCCATTGGGAGACTTCAATTGAGATATTTCTCACACCTTCCTATGACAGTGCCTATCAAGCTGCCCAATGGGTTGGAATATGAGCAACCAACGGGGTTGTTCATCAACAACAAGTTTGTTCCTTCTAAACAGAACAAGACCTTCGAAGTCATTAACCCTTCCACGGAAGAAGAAATATGTCATATTTATGAAGGTAGAGAGGACGATGTGGAAGAGGCCGTGCAGGCCGCCGACCGTGCCTTCTCTAATGGGTCTTGGAACGGTATCGACCCTATTGACAGGGGTAAGGCTTTGTACAGGTTAGCCGAATTAATTGAACAGGACAAGGATGTCATTGCTTCCATCGAGACTTTGGATAACGGTAAAGCTATCTCTTCCTCGAGAGGAGATGTTGATTTAGTCATCAACTATTTGAAATCTTCTGCTGGCTTTGCTGATAAAATTGATGGTAGAATGATTGATACTGGTAGAACCCATTTTTCTTACACTAAGAGACAGCCTTTGGGTGTTTGTGGGCAGATTATTCCTTGGAATTTCCCACTGTTGATGTGGGCCTGGAAGATTGCCCCTGCTTTGGTCACCGGTAACACCGTCGTGTTGAAGACTGCCGAATCCACCCCATTGTCCGCTTTGTATGTGTCTAAATACATCCCACAGGCGGGTATTCCACCTGGTGTGATCAACATTGTATCCGGGTTTGGTAAGATTGTGGGTGAGGCCATTACAAACCATCCAAAAATCAAAAAGGTTGCCTTCACAGGGTCCACGGCTACGGGTAGACACATTTACCAGTCCGCAGCCGCAGGCTTGAAAAAAGTGACTTTGGAGCTGGGTGGTAAATCACCAAACATTGTCTTCGCGGACGCCGAGTTGAAAAAAGCCGTGCAAAACATTATCCTTGGTATCTACTACAATTCTGGTGAGGTCTGTTGTGCGGGTTCAAGGGTGTATGTTGAAGAATCTATTTACGACAAATTCATTGAAGAGTTCAAAGCCGCTTCTGAATCCATCAAGGTGGGCGACCCATTCGATGAATCTACTTTCCAAGGTGCACAAACCTCTCAAATGCAACTAAACAAAATCTTGAAATACGTTGACATTGGTAAGAATGAAGGTGCTACTTTGATTACCGGTGGTGAAAGATTAGGTAGCAAGGGTTACTTCATTAAGCCAACTGTCTTTGGTGACGTTAAGGAAGACATGAGAATTGTCAAAGAGGAAATCTTTGGCCCTGTTGTCACTGTAACCAAATTCAAATCTGCCGACGAAGTCATTAACATGGCGAACGATTCTGAATACGGGTTGGCTGCTGGTATTCACACCTCTAATATTAATACCGCCTTAAAAGTGGCTGATAGAGTTAATGCGGGTACGGTCTGGATAAACACTTATAACGATTTCCACCACGCAGTTCCTTTCGGTGGGTTCAATGCATCTGGTTTGGGCAGGGAAATGTCTGTTGATGCTTTACAAAACTACTTGCAAGTTAAAGCGGTCCGTGCCAAATTGGACGAGTAA

>YLR312C 1.67 Hot

ATGTCAGAAGAAGACGATCATTGGAATTTAGTTAGATTACGTAGATTACGTAAAGGGAGAGAAGGGGAAGAACAGTCATCGAAGTCAGAAATATCTTTGGATAGTTTGCATGAAAGCTCCTTTGCAGGAGAGGACGACGAGGACTTCGATGCAGATGTCCTATCGAACACTAGCAGTGAAGAGTCTGCACAGATGAATCGTATTTACGATTTTAGAACATCTAATGAATTTAGTAATGCTGGAGTTAATATTGATCAAACTGGAGTTCCCACTATTTCAGAGTCATTTGATACTTTGTCCGGCTCAAATGTTGGCGGAACGGTATTGCCAAGTATGGAGGGGTCGAAACTGAAGGATAGTACGATAAGGAATTCTAGCACACTATCGGATCATATCATAGATAAAAGTGAGGGTAAATCTGCTAAATTGAAGATGTGGCATGTTATCATGCTATCTTCATTGCTTTCCATGACCTTTTCATACCTCGCCCTCGAATATTCCCTGACTGGTGATGTGTTGGCAGGTTTTAAATCACAACAGTCATTACGTAATAATGAAAGGAAGCTGTTGTACGGCAATATCGATTTTGTTGATAAAAAATCTTACGATTCATCAAGTGACTCTTTAAGTCAGTGGGCTCCTTCAGGAAAATACTACGTCGACTTCGACAATCATATTGCATACCCATTAAAGGATGATGACCTAATGGGCTGGAGACGATACAAAACAGACTTAGTTATTTTATGGTATACAACAAAAGCTCGAATGAAAGACGGTTGGCACAAGAGAATTAACAAAATAAACGGAGGAAGAATAAAGTTACACCTATTTCTCAAGAATTCTTTTAAATCCGCTCAAGAAAGTTTAAGGGTATTGCATAAAGAACAGAAACGCCGCTGGAAAAGGCTCTTTGTGCTACTTCATAATAAATACAGGCAATTTTCTCCACATATTAAAAGGTATTTCGATCATTCTTGCCAAAAAGCAAAACAATGTTGGTCGGGATCCAGATTGCAGTTGCGCAAGCTTCGTTTCAAGTCAATGAAACCATTCCGAGTTTTTCAGTTTAAGGTTCGCAAAGATACCAACTGGTTTGTAAAGCAGCTGAAACGGTTCGGATTGAAATTACAGCATTCGAGGATGTATAAAGCGATGTCAGAATGCAGGAAAAAAAATTATTTTAAGTGCAAACACTAG

>YBR266C 1.57 Hot

ATGTGTTCCAGGTTTTCTTCAACATCTTTGAAGTGCTTATTGTGCTCACAAAATAGACATTGTTCCAGTGGAATATCGACTCTGTTGCGTACGTTTTCTTGCATTACTCTTTCCGCCATTTCTTCCTCGGTCAACTGTTCAGGCTCCTCCTTCTTAGGTTCTTCCTTTTCCTTGTTCTCCTCATTTTCTTGCAAAGAGAGCTTGCTTAGGTCGGGAGTATTTCCCTCTTGGCTCTTTTGCATGTTTTCAAGCATATTAGCCCTGGCAATTTCCAACAGTTTCTTTTTCTTTTCGAGCAATGCTTGCTTTTCCCTTCTTTTCAACTCCTTTTTGGTAACAGGTTTCTCCTTTTCAGCAGACTTACTAGTACTGGCAGCAGCTGCAGACACTTTGGAGTCAAATGTCTCAAATGATATTGGTGGCAATTGTGCAACACGTCTTTTCAAATTGTAG

>YFL021W 2.13 Hot

ATGCACGTTTTCTTTCCTTTGCTTTTCCGCCCTTCCCCTGTTCTGTTCATCGCATGTGCATATATATATATAGATATATATATACATTGTACACGGTGCACGGTAGTGAACATAACTATGAGCACGAACAGAGTCCCGAACCTCGACCCGGACTTGAATTTAAACAAAGAAATCTGGGACCTGTACTCGAGCGCCCAGAAAATATTGCCCGATTCTAACCGTATTTTGAACCTTTCTTGGCGTTTGCATAACCGCACGTCTTTCCATCGAATTAACCGCATAATGCAACATTCTAACTCTATTATGGACTTCTCCGCCTCGCCCTTTGCCAGCGGCGTGAACGCCGCTGGCCCAGGCAACAACGACCTCGATGACACCGATACTGATAACCAGCAATTCTTCCTTTCAGACATGAACCTCAACGGATCTTCTGTTTTTGAAAATGTGTTTGACGACGATGACGATGATGATGACGTGGAGACGCACTCCATTGTGCACTCAGACCTGCTCAACGACATGGACAGCGCTTCCCAGCGTGCTTCACATAATGCTTCTGGTTTCCCTAATTTTCTGGACACTTCCTGCTCGTCCTCCTTCGATGACCACTTTATTTTCACCAATAACTTACCATTTTTAAATAATAATAGCATTAATAATAATCATAGTCATAATAGTAGTCATAATAATAACAGTCCCAGCATCGCCAATAATACAAACGCAAACACAAACACAAACACAAGTGCAAGTACAAACACCAATAGTCCTTTACTGAGAAGAAACCCCTCCCCATCTATAGTGAAGCCTGGCTCGCGAAGAAATTCCTCCGTGAGGAAGAAGAAACCTGCTTTGAAGAAGATCAAGTCTTCCACTTCTGTGCAATCTTCGGCTACTCCGCCTTCGAACACCTCATCCAATCCGGATATAAAATGCTCCAACTGCACAACCTCCACCACTCCGCTGTGGAGGAAGGACCCCAAGGGTCTTCCCCTGTGCAATGCTTGCGGCCTCTTCCTCAAGCTCCACGGCGTCACAAGGCCTCTGTCGTTGAAGACTGACATCATTAAGAAGAGACAGAGGTCGTCTACCAAGATAAACAACAATATAACGCCCCCTCCATCGTCGTCTCTCAATCCGGGAGCAGCAGGGAAAAAGAAAAACTATACAGCAAGTGTGGCAGCGTCCAAGAGGAAGAACTCACTGAACATTGTCGCACCTTTGAAGTCTCAGGACATACCCATTCCGAAGATTGCCTCACCTTCCATCCCACAATACCTCCGCTCTAACACTCGCCACCACCTTTCGAGTTCCGTACCCATCGAGGCGGAAACGTTCTCCAGCTTTCGGCCTGATATGAATATGACTATGAACATGAACCTTCACAACGCCTCAACCTCCTCCTTCAACAATGAAGCCTTCTGGAAGCCTTTGGACTCCGCAATAGATCATCATTCTGGAGACACAAATCCAAACTCAAACATGAACACCACTCCAAATGGCAATCTGAGCCTGGATTGGTTGAATCTGAATTTATAG

>YJL173C 1.64 Hot

ATGGCCAGCGAAACACCAAGAGTTGACCCCACAGAAATCTCCAACGTCAATGCTCCTGTGTTTAGGATAATAGCGCAAATCAAATCACAACCCACTGAATCTCAGTTGATTTTACAATCGCCAACCATATCATCGAAAAACGGCAGCGAGGTTGAAATGATTACGTTGAACAATATTCGTGTATCTATGAATAAAACATTTGAGATCGACTCGTGGTATGAGTTTGTTTGCAGGAACAATGATGACGGCGAGCTAGGATTTTTGATTCTAGACGCTGTACTATGCAAATTCAAGGAGAACGAAGATTTAAGCTTAAACGGTGTGGTTGCTTTACAGAGACTATGTAAGAAATACCCAGAAATATACTAG

>YJR025C 2.68 Hot

ATGTTTAATACTACACCAATTAATATCGACAAATGGTTGAAGGAGAACGAAGGCCTTTTGAAACCACCGGTGAATAATTATTGCTTACATAAAGGGGGATTCACTGTGATGATTGTCGGTGGGCCTAATGAAAGAACCGGTTATCACATCAATCCAACTCCCGAATGGTTCTATCAAAAAAAAGGATCTATGCTTTTAAAGGTTGTGGATGAGACAGACGCTGAACCAAAGTTCATTGATATCATCATCAATGAAGGCGATTCATATTTATTGCCAGGAAATGTTCCTCACAGTCCTGTTCGGTTTGCTGATACTGTGGGTATTGTTGTGGAACAAGATAGGCCTGGGGGAGAAAACGATAAGATAAGGTGGTACTGTTCTCATTGTCGCCAAGTGGTCCACGAGAGTGAACTGCAAATGTTAGACTTAGGTACCCAAGTGAAAGAAGCCATTTTAGATTTTGAAAATGATGTCGAAAAGAGGACATGTTTCCATTGCAAGACGTTAAACTACGCACGCCCTCAATCTAATTAA

>YNR018W 1.75 Hot

ATGAAGATTTTAACCCAAGACGAAATTGAAGCTCATCGCTCACATACGCTAAAAGGTGGTATTGAAGGTGCCCTTGCCGGATTTGCAATCTCTGCTATAATTTTCAAAGTCCTACCAAGAAGGTACCCAAAATTCAAGCCTTCGACTCTAACATGGTCCATAAAAACCGCCCTTTGGATCACCCCTCCCACGGTCTTGACTGCTATATGTGCGGAGGAGGCCTCGAACAATTTCGACGCTACAATGTACGGATCCGGTTCCTCCTCGGAAGACGCACTAGATGAGCACAGAAGATGGAAGAGTTTGAGTACAAAGGACAAGTTTGTCGAAGGTCTATCTAATAACAAGTATAAGATCATCACCGGTGCCTGGGCCGCTTCGCTGTATGGGTCGTGGGTAATCGTGAACAAAGACCCCATCATGACCAAAGCTCAGAAGATCGTGCAGGCAAGAATGTACGCTCAATTCATTACCGTCGGGCTGCTGCTGGCCTCCGTTGGTTTGAGCATGTACGAGAATAAGTTACATCCTAACAAACAAAAGGTCAACGAAATGCGCCGCTGGGAAAACGCACTGAGGGTCGCCGAAGAGGAAGAGAGACTCGAGAAAGAGGGAAGAAGGACCGGCTACGTTTCTAACGAAGAAAGAATAAACTCCAAGATCTTCAAGTCGTAA

>YIL047C 1.59 Hot

ATGAAGTTTGCTGACCATCTAACCGAGTCTGCCATCCCGGAATGGAGGGACAAATATATTGATTATAAGGTCGGCAAGAAGAAGCTTCGCCGCTACAAGGAGAAGCTGGATGCCGAAGAAGAGCAATCCAGCTCCTACCGGAGCTGGATGCCCTCTGTGTCGGTATACCAGACTGCATTTCAGCAGAGAGAGCCCGGCAAAAGTCGCAGCGACGGAGACTATCGCTCCGGACCTGCGTTCAAGAAGGACTATTCTGCTTTGCAGAGGGAGTTCGTTGCTGACTTCATTGAAGACTGGTTGATCTCGTTCCAGTTGAGTAAGTGTAACGAGTTTTACCTTTGGTTGCTAAAGGAGTGCGACAAGAAGTTTGAGGTTTTACAGTCGCAACTGCACTATTACTCGCTGCAGAAGAATTATGAGCGCGACAACTTGAACCGGTCTAGTTCGAATGTTGACATGTCCACGAGTCTATATGCGGCAGGGCTTGCTGGTCGTTCTGACTCCAGGGTCAATAGCATCGACAGCGATAGCCGGTCTGTTATGTATGGGTCAATGCCCTGCACCAAAGAGGCCAAGAAGCCGCGTTTGTCGCTGCTAGCGTACTGTCAGAAAGTTCTTAAGGACAATAGGCTGCTGCCATCGTGGCCCAAACGTGGATTTTCTCTGCTACAGGACTTGAGACAGGATGCGTCCTCAAGAGGCCGCGAGACGTTTGCTTTTGGCGCTTCTTTTCTGGAGACTATGACGACAACCCAGGCTAGAAACTTGTTAAGCAACGCTATAATCGAGTACTATCTGTACTTGCAATTGGTCAAATCGTTCCGGGATATCAACGTCACCGGGTTCCGTAAAATGGTCAAGAAATTCGACAAAACGTGTCACACAAGAGAGCTGACCACGTTCATGTCGTACGCCAGGACCCACTACACCCTTTTCAAGCACGCGGATGCCAACGTGCAGTTGGTGGCACAGAAGATGCAACAAATAACCAGTTCGCAACCAACACCCACTTCGGAGCTCTCTTCCGCCCAAAGAGACAAAGAGCCCATCACTTGGTTGGAAACGCAGATCACCGAGTGGTTCACCACTGCGTTGACCAATTCGCCTAAGGACAGGAAGCACAATACCCATAAGTTGAAGAAATTGACCATTCAGTACTCTATCTCCGAACAAATGGTTCATAGAAACAACAGATCGATTGTGCAGATGCTGGTTGTCGGGCTGGGCATAGGTGTGTCAATGACTTTGATCACTTACACTTTGTATTTGGGCATTAGCTCTGAAGAAACGTCATTTACGCACAAGATTCTGTTCCCACTGTGGGGTGGTTGGTACATGGTTTTGTTGATCGCGTTTCTCTTTCTTGTTAATTGTTTTATCTGGCATAGAACCGGGATTAATTATAGATTTATTATGCTGGGTGAGATTCAATCCAAGAATGGTACGCAATTTTTCAACAATGATTTTGCCACGAGTAAAATTCCGCTCAAGTTGTATTTCTTGACATTCTTCATAGTACCTTGTGCGGTCTGTTCCATGTTAAGTTTCGCTTTGGAGAAGCTCACACCCTTAGGCTTTTTATATATTGGTATTGTGTCTTTCTTATTTTTATGTCCCTCTGGTCTAATTCCATATTGGGACAAAGTTGTACACACTAGAAAATGGCTGGTGGTTACTCTTATTAGACTGATGATGTCTGGTTTTTTCCCTGTTGAGTTTGGTGATTTCTTTTTGGGAGATATTATTTGTTCGTTGACGTATTCTATTGCCGATATTGCCATGTTCTTCTGTGTTTACTCTCATACGCCCAACAATCTATGTGGCTCTTCACATTCCAGAGCAATGGGTGTTTTATCATGTTTACCAAGTTATTGGAGATTCATGCAATGTTTACGAAGATTTGCTGATTCCGGTGATTGGTTCCCTCATCTTTTGAACGCGGCGAAATACACTTTGGGTATAGCGTATAATGCCACACTTTGTGCTTACAGATTGTCAGACCGTTCTGAACAAAGGAGAACCCCTTTTATCGTGTGCGCTACGTTGAATTCGATCCTTACTTCCGCCTGGGATTTAGTTATGGATTGGTCCTTTGCTCACAATACTACTTCTTACAATTGGTTGCTAAGAGACGACTTGTATTTAGCTGGTAAAAAAAATTGGGAAAACGGCAGTTATTCATTCAGTAGGAAGTTAGTTTATTACTTTGCTATGATTTGGGATATCCTCATTAGATTTGAGTGGATTGTATACGCAATTGCTCCTCAAACAATTCAGCAGAGTGCTGTGACGTCGTTTATATTGGCCCTTTTGGAGGTTTTAAGAAGATTCGTTTGGATCATCTTCAGAGTCGAAAATGAACATGTTGCCAATGTTCACCTATTCAGGGTTACCGGTGACGCTCCTCTGCCTTATCCAATTGCGCAGGTCGGTGATGATTCTATGGATAGTAGTGATTTGGGTTCAAAAGCCTTTTCATCACTTAACGACATACCTATCACGCCTTCACATGACAATAATCCTCACAGTTTTGCCGAACCTATGCCCGCTTACCGTGGGACTTTCAGAAGAAGGTCCTCCGTGTTTGAGAACATTTCGAGATCCATTCCTTGGGCACATGCAACTGATTTCCAAAGACCAACTGTCAATACCGTGGATGATAGGTCTCCCGAAACAGATAGTGAAAGTGAAGTGGAAAGTATTATGTGA

>YDR388W 1.64 Hot

ATGAGTTTTAAAGGGTTTACCAAGGCTGTTAGTAGGGCTCCTCAGTCCTTCCGTCAAAAGTTCAAGATGGGTGAGCAGACAGAGGATCCTGTTTACGAGGATGCAGAACGTCGTTTTCAAGAATTGGAGCAGGAGACAAAAAAATTAAGTGAGGAATCGAAGAGATACTCGACTGCGGTGAATGGAATGCTGACACACCAAATTGGATTTGCCAAATCCATGGAGGAAATTTTCAAACCTATCAGTGGTAAAATGAGTGACCCTAACGCTACCATACCAGAGGACAACCCACAAGGTATTGAAGCAAGTGAACAGTATAGGGCAATTGTCGCAGAATTACAGGAAACATTGAAACCGGATCTGGCTTTGGTGGAAGAAAAAATTGTTACGCCATGCCAGGAACTGTTGAAGATTATTACTTATATTCGTAAAATGGCCACCAAGAGAAATCACAAAAAATTAGATTTAGATAGACATCTAAACACTTATAACAAGCATGAAAAGAAGAAGGAACCAACCGCCAAAGACGAAGAAAGATTGTATAAAGCACAAGCTCAAGTGGAAGTGGCTCAACAAGAATATGATTACTATAACGACTTGCTAAAGACTCAATTACCAATACTGTTCAGTTTGGAAGCTGAATTTGTGAAACCATTATTTGTCTCATTTTATTTCATGCAATTGAACATTTTTTACACTTTGTATAATAGACTTCAAGACATGAAGATTCCATATTTTGATTTGAACAGTGACATTGTAGAGTCGTACATTGCCAAGAAAGGCAATGTGGAAGAACAAACGGACGCCTTGACTATTACACACTTTAAACTCGGTTACTCTAAGGCAAAATTGGAGATGACCAGAAGGAAGTATGGTGTAGCAACCGCCGAAGGCTCACCCGTCAGTGGCGCATCAAGCGGTGTCGGATATGGTGCTGGGTATGATCCAGCAACTGCCACTTCTCCAACCCCTACAGGATACGGTTATGGTGCCGCAGCACCAAGTTACGCCGCTCAACCTGCTGCCCAGTATGGTACTGCTGCCGCCGTTGGTACTGCTGCTGCTGTTGGTACTGCTGCTGGTGCTGCTGCTGGCGCTGTTCCGGGTACTTATCCACAGTATGCTGCTGCGCAATCTCCACCGCTCACTGGGCTAGGCTTCCAACAATCACCACAGCAGCAACAGGGACCACCACCGGCCTACTCTAATCCTCTAACATCACCTGTTGCGGGCACACCAGCCGCGGCCGTAGCGGCAGCTCCTGGCGTTGAAACTGTTACCGCATTGTATGACTACCAAGCTCAAGCTGCTGGTGATTTGTCTTTCCCTGCCGGCGCAGTTATAGAAATTGTCCAGCGTACTCCGGACGTGAACGAATGGTGGACAGGAAGATACAATGGCCAGCAAGGTGTGTTTCCTGGGAACTACGTGCAACTCAACAAGAACTAG

>YFL031W 1.84 Hot

ATGGAAATGACTGATTTTGAACTAACTAGTAATTCGCAATCGAACTTGGCTATCCCTACCAACTTCAAGTCGACTCTGCCTCCAAGGAAAAGAGCCAAGACAAAAGAGGAAAAGGAACAGCGAAGGATCGAGCGTATTTTGAGAAACAGAAGAGCTGCTCACCAGAGCAGAGAGAAAAAAAGACTACATCTGCAGTATCTCGAGAGAAAATGTTCTCTTTTGGAAAATTTACTGAACAGCGTCAACCTTGAAAAACTGGCTGACCACGAAGACGCGTTGACTTGCAGCCACGACGCTTTTGTTGCTTCTCTTGACGAGTACAGGGATTTCCAGAGCACGAGGGGCGCTTCACTGGACACCAGGGCCAGTTCGCACTCGTCGTCTGATACGTTCACACCTTCACCTCTGAACTGTACAATGGAGCCTGCGACTTTGTCGCCCAAGAGTATGCGCGATTCCGCGTCGGACCAAGAGACTTCATGGGAGCTGCAGATGTTTAAGACGGAAAATGTACCAGAGTCGACGACGCTACCTGCCGTAGACAACAACAATTTGTTTGATGCGGTGGCCTCGCCGTTGGCAGACCCACTCTGCGACGATATAGCGGGAAACAGTCTACCCTTTGACAATTCAATTGATCTTGACAATTGGCGTAATCCAGAAGCGCAGTCAGGTTTGAATTCATTTGAATTGAATGATTTCTTCATCACTTCATGA

>YDR411C 1.56 Hot

ATGGCAGGCCCAAGGAATGTGCGTACATTACATGGAAATGGAGGCCGTAATAATGATGTGATGGGCCCAAAAGAATTCTGGTTAAATATCCCCCCAATAACAAGAACTTTATTTACTCTAGCGATCGTTATGACGATCGTCGGCCGGTTGAATCTAATCAATCCGTGGTACTTTATTTATGTTTGGAATTTGACGTTCAAGAAGGTTCAGATATGGAGACTTCTTACTTCTTGTGTAATGCTTTCGTCTCGTGCCATGCCTGCGCTAATGGAACTATATAGTATTTATGACAGGTCCTCACAGTTGGAGCGAGGGCATTTTGGTCCCGGTTTGTCCAATAGACGAGGACCGATGGTAACAGTAGACTATGCCTACTACCTGTGCTTTTGTATACTAGCCATCACTACGGCCACTACAATCATTTATGGGTCCTACTACCCTGTTGTGCTCACCTCTGGGTTCATATCATGCATTACATATACTTGGTCGATCGACAATGCCAACGTGCAGATCATGTTTTATGGTTTGATTCCTGTTTGGGGGAAGTACTTCCCCTTAATTCAATTGTTTATCTCTTTCGTTTTTAATGAGGGTGATTTCGTAATCTCATTGATCGGTTTTACTACAGGGTACCTTTATACATGCTTAGATACCCATACACTGGGGCCAATATGGGGGATGATATCCAGAAAAGCTGATCCAACCTACGGAATCTCGCCCAATGGGAAATTCTCAACGCCATGGTGGTTTACTAGTCTATATGCTCGCATAACGGGTGCCCACAATGAAACTGCAACATTCAACAACAACTTTGCCAATGTGCCATCTTCGCAAAGAGAAACGAGAACTTTTAGTGGAAGAGGTCAACGATTGGGTACGGCCCCTGCAACATTGTCTCAAACCAGTGGCACAGATTCAGGCAGAGCTTCTGGAAGTCAATTAAGAAGTGGCCCATCGAATTTGAACCAATTTCAAGGCCGCGGCCAACGAGTAGGACAAACAAACAGCCCCTCCGACTCACAATAA

>YLL065W 1.5 Hot

ATGCTACAGTATATACCACTCTCAAACTTACCCTACTCTCACATTCCACTCCATCACCCATCTCTCACCATCAGTACCAAATGCACTCGCATCATTATGCACGGCACTTGCCTCAGCGGTTTATACCCTGTGCCATTTACCCATAAAGTCCATCATTATCCACATTTTAATATCTATATCTCATTCGGCGACCCCAAATATTGTATAACTGCCCTTAATACATACGTTATACCACTTTTGCACCATATACTAACCACTCAATTTATACACACTTATTTCAATATACCCACAAAATCACCACCAAAATCACCTAAACATAAAAATTATTTATCTTTCAACTTTACGAAATAA

>YER046W 1.83 Hot

ATGGGCAAAAACCATTTCTTGAAGGATTTCTCTGCTTTACCGGAGGACGTACTCATAGAAAACGAGAGAGGCATAACTTTACTTGGTTACCCACTATTTTCTCCCAAGATTTTACTGCCTCACGTTGACCCACCACAATTTCAAAGACTAAACACTGAAAATGGCTCGTTAATTGCCCTGTCGAAAAATACTATATCGAACTTCATAGAACTGTATCCTATCGATCTGAGTACTGAACGCACTGCAGGCAGTAGCAGTTCACAGATGACAAAGTGGTTCGTACTGATGGATTACAAGGAAAAGTACGATATTGACGATCAAGGATGGTGTTATAGCTGGAATTTCAATAACTCTAGGTGGAAATCGAAAAATGGCTTGGTGAGAAGAAGGGTCTGGGTAAGACTACCTACGACCAGTCATGGATTAGATTAG

>YBR241C 2.5 Hot

ATGGCTGAAACTGAAAGACTAATGCCTAACGGTGGTTCCCGCGAAACAAAACCGTTAATTACGGGCCATTTAATCTTGGGCACGATAGTTGCTTGTTTGGGGTCGATCCAGTACGGATACCACATCGCAGAGTTGAATGCGCCTCAAGAATTCTTATCGTGCTCCAGATTTGAGGCACCAGACGAAAACATCTCATACGATGACACTTGGGTTGGGCAACACGGACTCAAGCAATGCATTGCGTTAACCGATTCTCAATACGGCGCAATTACGTCTATATTCAGCATAGGCGGACTGTTTGGGTCGTACTACGCCGGTAACTGGGCCAACCGATACGGAAGAAAGTACGTGAGCATGGGCGCCTCGGCCATGTGCATGGTTTCTTCTCTGCTGCTTTTCTTTTCCAACTCCTACTTGCAGTTGCTATTTGGCAGGTTCCTGGTAGGCATGTCCTGCGGCACCGCCATTGTGATCACACCCTTATTTATCAACGAGATTGCCCCCGTGGAGTGGAGAGGCGCTATGGGATCTATGAATCAGGTTTCTATCAATCTAGGTATCCTGCTGACCCAAACCTTGGCACTCAAGTACGCAGACTCCTATAACTGGAGGTGGCTTCTCTTTTCCGGATCCGTGATTGCGGTAGCGAATATTTTAGCTTGGCTCAAAGTGGACGAATCTCCAAGGTGGCTGGTGAGCCACGGATTCGTCTCGGAAGCTGAAACTGCTCTGTTCAAGTTGCGTCCAGGAACGTACCAACAAGCGAAGCAAGAAATTCAGGATTGGCAGCGTAGCCATGGGCACAACCGCGACCCGGAGTCAAGCGAAGAGACTCATTCAGGACCCACACTATGGCAATATGTTACCGATCCCTCATACAAGAAACCGCGCACAGTTATACTCGCCATCTTGTCGTGCCAGCAATTTTGCGGCATCAACTCTATTATCTTCTACGGTGTAAAAGTGATCGGCAAGATTCTACCGGACTACTCGATTCAGGTAAATTTTGCCATTTCCATCCTCAATGTCGTTGTCACTCTAGCAGCATCTGCGATCATCGACCACGTCGGGCGCCGTCCATTATTGCTTGCCTCGACTACGGTGATGACCGCCATGTCGCTGCTGATCAGTGTAGGTCTCACCTTGAGCGTATCCTTTTTACTGGTCACGGCCACTTTTGTCTATATTGCCGCATTCGCCATCGGTCTGGGACCCATCCCCTTCTTGATCATTGGTGAGCTATCCTACCCGCAGGATGCCGCTACAGCTCAAAGTTTTGGTACTGTGTGCAACTGGCTTGCCACCTTCATCGTCGGATACCTCTTCCCGATAGGCCACGGCCTCATGGGCGGCTACGTATTTGCGATCTTCGCCGCCATCGCTGCCATGTTTGCTACATATGTGTACAAGCGTGTACCCGAGACAAAGGGCAAGACTACATACAGCGAGGTTTGGGCTGGCTACTGA

>YDR036C 1.96 Hot

ATGCTCAGAAATACGCTAAAATGTGCCCAATTGTCGTCTAAATACGGATTTAAAACTACCACACGTACATTCATGACTACTCAACCCCAGCTAAATGTCACCGACGCACCACCTGTGCTATTTACCGTTCAAGATACAGCTAGAGTTATCACGCTAAATAGGCCCAAAAAGCTCAATGCTTTGAACGCCGAAATGTCAGAATCCATGTTCAAGACTTTGAACGAGTATGCAAAGAGCGATACTACAAACTTAGTCATTTTAAAGTCATCCAACCGACCACGTTCGTTCTGTGCTGGTGGTGATGTAGCTACTGTGGCAATATTCAATTTTAACAAAGAATTTGCCAAGTCCATCAAATTTTTTACTGATGAATATTCTTTGAATTTTCAAATAGCAACTTACTTGAAACCAATTGTTACCTTCATGGACGGTATCACCATGGGTGGCGGCGTTGGTCTATCCATTCACACGCCCTTTAGAATTGCTACAGAAAACACCAAATGGGCCATGCCCGAGATGGACATTGGTTTTTTTCCAGATGTAGGCTCAACTTTTGCTCTCCCTAGAATCGTGACATTGGCTAACTCAAACTCACAAATGGCCCTGTATCTATGTCTTACAGGAGAAGTAGTCACAGGAGCAGACGCTTATATGCTCGGCTTAGCGTCTCATTACGTCAGTAGTGAAAATTTAGATGCTTTGCAGAAAAGATTAGGTGAAATTAGCCCCCCTTTTAATAACGATCCACAATCTGCATACTTCTTCGGGATGGTTAACGAATCCATCGACGAATTCGTATCACCATTACCAAAAGATTATGTTTTCAAGTATTCTAACGAGAAATTAAACGTTATTGAAGCCTGTTTTAACTTGTCTAAAAATGGTACTATTGAAGACATAATGAATAACTTACGTCAATATGAAGGTTCTGCGGAAGGTAAGGCTTTCGCACAAGAAATCAAAACGAAATTGTTAACCAAGTCACCATCCTCTCTTCAAATCGCCTTGAGATTGGTGCAAGAGAATTCCAGAGATCACATAGAATCTGCTATCAAAAGAGACTTATACACAGCAGCTAACATGTGCATGAACCAGGACTCTTTGGTGGAATTCTCTGAAGCCACAAAGCATAAACTTATTGATAAACAAAGGGTCCCGTATCCATGGACAAAGAAGGAACAGTTATTTGTATCTCAGTTGACATCTATCACATCTCCTAAACCATCGCTACCAATGTCATTACTAAGAAATACCTCGAATGTTACTTGGACTCAATATCCCTACCATTCTAAATACCAATTGCCTACAGAACAGGAAATCGCTGCGTATATTGAAAAGAGAACGAATGATGACACTGGCGCCAAAGTTACCGAAAGAGAAGTACTAAATCACTTTGCCAATGTGATTCCTTCTAGAAGAGGGAAACTGGGTATCCAATCGCTATGTAAAATTGTTTGTGAAAGAAAATGTGAAGAAGTTAACGATGGCTTAAGATGGAAATAA

>YHR096C 1.96 Hot

ATGTCGGAACTTGAAAACGCTCATCAAGGCCCCTTGGAAGGGTCTGCTACTGTGAGCACAAATTCTAACTCATACAACGAGAAGTCAGGAAACTCGACTGCTCCTGGTACCGCCGGTTACAACGATAATTTGGCACAAGCTAAACCCGTCTCAAGTTACATTTCCCATGAAGGCCCTCCCAAAGACGAACTGGAAGAGCTTCAGAAGGAGGTTGACAAACAACTAGAGAAGAAATCGAAGTCGGATTTACTATTTGTATCCGTCTGCTGTTTGATGGTTGCTTTTGGTGGGTTCGTGTTTGGGTGGGATACTGGTACTATATCTGGTTTTGTCAGGCAAACAGACTTCATTAGGCGATTTGGCAGCACCCGTGCAAACGGGACTACCTATCTTTCCGATGTCAGAACCGGTTTGATGGTTTCTATTTTCAACATCGGCTGCGCTATCGGAGGTATAGTTTTGTCAAAGCTCGGTGATATGTATGGACGTAAGATTGGTCTGATGACTGTTGTCGTCATTTACTCAATTGGGATCATCATCCAAATCGCCTCCATTGACAAATGGTATCAATATTTCATTGGAAGAATCATCTCAGGACTGGGCGTTGGTGGTATTACAGTTTTGGCGCCTATGCTAATTTCTGAAGTGTCGCCTAAGCAGTTGCGTGGTACTCTGGTTTCATGTTACCAATTAATGATCACTTTCGGTATCTTTTTGGGATATTGTACTAATTTTGGTACCAAGAATTACTCAAACTCTGTCCAATGGAGGGTACCATTAGGCTTATGCTTTGCATGGTCTATTTTTATGATTGTTGGTATGACGTTCGTTCCTGAATCCCCACGTTATCTGGTAGAAGTGGGAAAAATTGAAGAGGCCAAGCGGTCCTTAGCAAGAGCTAACAAAACCACTGAAGACTCTCCTTTAGTAACTTTAGAAATGGAGAACTATCAGTCTTCTATTGAAGCTGAGAGATTGGCGGGCTCTGCTTCTTGGGGGGAATTGGTTACTGGTAAGCCCCAGATGTTCAGACGTACACTAATGGGTATGATGATTCAATCTTTACAACAGCTGACAGGTGACAATTACTTCTTTTACTATGGTACTACAATTTTCCAGGCTGTTGGTTTGGAAGATTCATTTGAAACTGCTATTGTTTTGGGTGTTGTTAATTTTGTTTCGACTTTTTTCTCGCTATATACCGTCGATCGTTTTGGTCGTCGTAATTGTTTGTTATGGGGCTGTGTAGGTATGATTTGTTGCTATGTCGTCTATGCCTCTGTTGGTGTTACCAGATTATGGCCAAACGGTCAAGATCAACCATCTTCAAAGGGTGCTGGTAACTGTATGATTGTTTTCGCATGTTTCTACATTTTCTGTTTCGCTACCACTTGGGCCCCCGTTGCCTATGTCCTTATCTCTGAGTCGTATCCCTTAAGAGTACGTGGTAAAGCAATGTCGATTGCAAGTGCCTGTAACTGGATTTGGGGGTTCTTGATCAGTTTTTTCACTCCATTTATTACTTCAGCAATCAATTTCTATTATGGCTATGTCTTTATGGGTTGTATGGTGTTCGCATACTTTTATGTGTTCTTCTTTGTTCCAGAGACAAAGGGCTTAACATTAGAAGAAGTCAACGAAATGTATGAAGAAAATGTGCTACCTTGGAAGTCTACCAAATGGATCCCACCATCTAGGAGAACAACAGATTATGACCTAGACGCTACTAGAAATGATCCGAGACCATTTTATAAAAGGATGTTCACTAAAGAAAAATAA

>YPR063C 1.64 Hot

ATGACTTTGAATAACGTTGCAAGGCCCGACCTTTGTGTTTCGTACAAGAAAATTGCGCCACCAAAAGGACTATATTCTGCCACACCAAGCATATCTGGTGTGGTTAACCAATCCATGCCTATGGCCGCTATTTTCTTGAGGAACAAGTTCATTGCCTGGTTCTCCCTGATTCAGAGTGTACACTACTACCTGAACACCGACGAAGACATCATCGTTGCCTATAAGGAAAATAAGGCACCATCTCCAATGGACCAGCCTCCTGCAATCAAGCTATTCATGAGTTTAATCGGGTTATGCGTGTGTTACATGAACTTAGTTTTCCCTCAACAAATAGCTCAACCATCGTCTAGCGGCTCTAAAGGTAATACTGAAACGACAATTGAGACAACTACCGAAGTAGAGACGGAAACAGCTAAGCAGTAG

>YPR038W 1.62 Hot

ATGGTTTGCTTCTCGATCTCTTTCAACCGAGCGTCGTTCTTCTCAGCAGCCGCCCCTTGCACTTCATCTATACCAGACTTCGCCTTGATTAGGCCCGGCGTAGCGATGGATAGTTCATTAGACGAGAAAAACATCCACAGGCCTATGATTCCTAATGCTGCAACTATTCTGATGGCATGGCTTCTTTTGACTATCTGTTTCATCCCTTCGTTCCTTGCACAATCTGTCCAGACTTTCCTCTTTACAAATCACCAGCCTTCCCGTCTTCTTGTCTTCATCACCCACGTTTATTGTTTAATGATAAAGCCTTTTGTCCTTTATTTTTGGTTCCTTTTCCCGCTTCGTTTACCCGGTGGTTAA

>YGR096W 2.17 Hot

ATGTTCAAAGAGGAGGACTCGTTAAGAAAAGGGCAAAATGTGGCCGCGTGGAAAACTTTGTTGGCTGGCGCCGTATCCGGGCTGCTTGCCCGTAGCATAACTGCTCCCATGGATACCATTAAGATCAGATTGCAATTGACCCCTGCAAATGGGCTGAAGCCCTTCGGAAGTCAGGTCATGGAGGTGGCCAGAAGCATGATAAAGAACGAAGGCATCCGGTCCTTTTGGAAGGGTAACATACCCGGTTCTTTGCTGTACGTTACCTATGGCTCAGCGCAGTTTAGTTCATACTCCCTTTTTAATAGATATTTAACTCCATTTGGACTAGAGGCGCGCTTACATAGTCTTGTTGTCGGAGCCTTTGCTGGCATAACCAGTTCCATCGTTTCCTACCCGTTCGATGTTTTACGGACCCGACTAGTTGCCAACAACCAGATGCACTCAATGAGCATCACGAGAGAAGTGCGTGATATCTGGAAACTAGAAGGTCTCCCCGGATTTTTCAAGGGCTCCATCGCGTCAATGACAACCATAACTCTAACCGCATCTATAATGTTCGGAACATACGAAACAATCAGGATATACTGTGACGAAAACGAAAAAACGACCGCCGCGCATAAAAAATGGGAACTGGCTACTTTAAATCACAGCGCTGGTACCATTGGCGGCGTCATTGCTAAGATCATTACTTTCCCCCTCGAAACGATCCGTAGGCGAATGCAGTTCATGAATTCGAAGCATCTGGAAAAGTTCTCCCGTCATTCGTCTGTATACGGTTCTTATAAAGGGTACGGATTCGCAAGAATCGGTTTACAGATTTTGAAACAAGAAGGTGTGAGTTCGCTTTACAGAGGTATTCTGGTGGCCCTTTCCAAGACAATACCCACCACTTTTGTGAGTTTCTGGGGGTATGAAACTGCCATCCATTATTTGCGGATGTACTAA

>YJR080C 1.61 Hot

ATGATAAGCCCAAGGGTGAATACTCGAGTTTGGCAGAGATCAATTTCTCTTTTGAGCCCACAAGCGGCCAAGACGGAGAGTAATGTCGTAACTAAAGAAAGGACATATATCGAGAACTTAAGCAAGGATATTGCGACTTCCCGTTTCAGGCTAGTAGACGAAAATGGTAAAATTGCATCTATCACTGTTCAACCAGATATTCCAATTTGTATCAAAAAGGATTGCCTAGTTTCCATTCACAATTTGAACCATTTATCCCTTTCCTATAAATGGCTGAATTTTTGGTCAAACCTGATTAAATTTCGTTCATTCAAATCTTCATTGTTTCATAGAATTATTGGATCCTCCGTTTTAGAAATTCTGGCTGCCCCAAACTTTCAAACATCGAGAAGACCTTTCGATTCTTCAAGAAGCTTGTCCGTACTGAATTTGACCGGGACAAAGGATTGGAATGTATTTGGCAAGGATTCAATTATCGCATTTGAACAGAACTCCAGTCTGGAAATCAAATCGCCTATCTTTCCCTCTGCAAGGTCTTTAGTCTCGAACTCATCAAAATCACAACTACCACGGAAATTTCAAATTCTGAATGGGAGAGGAAATGTGTTAGTATGTGGAGGTGGGTTGGTATATTCAATTGAGTTAATTGATGAAAGCGACAAAATTCTGGTTAATTCCAGAAACATTTTGGCCATCAACGGCCAAAGTCAATTGGATATTGCAAATTCAGTGGAGAGACAAGAGTTACACGTGGAAGGCGCGTACGTCGGAGATTCAAGTAATGATACGGTGGCACCTAAATTCATTAAGAACCAAACGCTAAAATCTGCTTACGGACATACTGTTCAATTTTTCAAAAGAATGCGCAGTTGGATCCGTAACCAGTACGAAAAAAGATACATTTATGGTGTCGACTCGTACTTTATGAAGATTAAAGGTCCAAGAACAATATTGATTCAAACGCATGAAATGACAACATCCAAAGATAATATTCTAACTAAACTAACGTCCAAGGGCCACGTTAAGAAGAGCAACGTGAATGATAACGGTGTCAATTTAGAGAAACAAGTGGCTAACGATGTAAATTCAAAGATCATTGAGCTTGCCAACAGACCCTCACTGTTTATTGCGACCGTCTCGCAAGATGGGAGGGTTGATTTTCAAAGTACTTCGAAGTTCACATAA

>YJR049C 1.64 Hot

ATGAAGGAGAATGACATGAATAATGGCGTAGATAAATGGGTAAATGAGGAAGATGGTCGAAATGATCATCATAACAACAATAATAACTTGATGAAGAAGGCCATGATGAACAATGAGCAAATTGATAGAACTCAGGATATCGACAACGCCAAAGAAATGTTGAGGAAAATATCAAGTGAAAGCAGCTCGCGCAGAAGCTCCCTGTTGAATAAAGATTCATCTCTCGTGAACGGCAATGCAAACAGTGGCGGTGGTACGAGCATTAACGGAACAAGAGGAAGTTCTAAGAGTAGTAATACACACTTTCAGTATGCCTCCACGGCGTATGGTGTAAGAATGTTGAGTAAAGATATATCTAATACCAAAGTGGAACTGGATGTGGAAAATTTGATGATTGTTACGAAACTCAACGATGTCTCACTGTATTTCTTAACAAGAGAGTTGGTAGAATGGGTTTTGGTACATTTTCCACGTGTGACTGTTTATGTGGATTCCGAATTGAAAAACAGCAAAAAATTTGCCGCTGGCGAGTTATGTGAAGATAGTAAATGTAGAGAATCAAGGATCAAGTATTGGACAAAGGATTTCATCAGGGAACATGATGTTTTCTTCGATTTGGTAGTGACTTTGGGTGGCGACGGTACTGTTCTTTTTGTAAGTTCCATTTTTCAGAGACATGTACCACCCGTTATGTCGTTTTCATTAGGGTCTCTAGGATTTTTAACAAATTTTAAGTTTGAACATTTCAGGGAGGATTTACCTCGGATTATGAATCATAAAATCAAGACAAATTTACGGTTGAGGTTGGAGTGCACAATTTATCGTAGACACCGCCCTGAAGTAGACCCAAACACGGGGAAGAAAATATGTGTGGTGGAAAAACTAAGCACACACCACATTTTGAACGAAGTGACCATCGATCGTGGTCCAAGTCCTTTTCTATCCATGTTAGAATTGTATGGTGACGGCTCATTAATGACCGTTGCGCAGGCGGACGGACTGATTGCTGCTACTCCGACTGGGTCCACGGCCTATTCTTTGAGTGCAGGTGGGTCATTGGTATGCCCAACCGTCAATGCAATCGCTTTAACACCCATTTGTCCACATGCATTGAGTTTCAGACCCATCATCTTACCAGAAAGTATAAATTTAAAAGTGAAAGTCTCGATGAAGTCAAGGGCTCCAGCATGGGCGGCTTTTGATGGGAAAGATAGAATTGAATTGCAAAAAGGTGATTTTATAACCATATGCGCCAGCCCATATGCTTTTCCAACCGTGGAAGCCTCGCCCGATGAGTTTATTAACAGTATCAGTCGACAACTAAACTGGAATGTGAGGGAACAACAAAAGTCCTTTACGCATATTTTGTCCCAAAAGAACCAAGAAAAATATGCACATGAGGCGAACAAAGTCAGAAATCAAGCAGAACCTTTAGAGGTAATAAGAGATAAATACTCTCTGGAAGCAGACGCTACTAAGGAAAACAACAACGGAAGCGATGATGAGAGCGACGATGAGAGTGTAAACTGCGAAGCTTGCAAATTAAAGCCTTCGAGCGTCCCAAAACCTTCTCAAGCAAGGTTTTCAGTATAA

>YHR150W 1.74 Hot

ATGAGTGAGACCAGCTCAAGTCGCAGGAGCGCGAGTAAAGACGCTGTCAAATCTTACTTCGCAGGCAAATACAATAAAGTGTTGGATTCTATACTGGAGGCAGAAGCAGCAATATCAAAATCGCCAACTGTAGCAGAAGATCTATCAGGAAGCTCCTCCAGCGGAAATTCTGAGATGAGCCATCCTTCGCTAACCGCCTCCTCCGCAACAAGCCAAGGCATTAGCAAAAAGGAACTACTCCAACAAATTGCTGGTTCATTATTCAGTACGTCCATTGAGCGCCTGAAGACTGCCCACTCATCAGAAGTATCAAGTACTCCGGAATATTCAGTAAATGATTCGTATGGAGAGCAAGAGTGCAGGGAGTGCGATGGTGTTTTCAAGTGTTCAGCGCACTTTGAGGGCGCGCCCGAATATTATGACGATGAAACCGAATCAGGGCCAGCTCTAGAACCTATGACTTCCAATAGTGAAAAAGATCCTTTTATCGATGTATTTTTGGATAAACTAATATCGAGGTTGGTCCCTGAAAAGCTACCAGAAAGAGAGCATTTTAGTAGCAAAACCACCATTGAGCATGATCTAGACACAGGAAGGGTTCCCGTGTTTTCAGCAACTACATTGGGTAGTAATTTCAAAAAATTGTCTAAGAAAATGGGCTCAATATTTGAACTCCAGGACTCCATAGTTCGACTGCTGACTTGGAGAAACCCTACCGGGACGGTGACGTCGTTAATATTATTCACTTTGATATGTTTTAATCCAATGTACTTGGTAATTTTGCCTATATTCCGCTTTGTCTATGGTATTGTAGTTCCTGGCTATGTGCGTAAACATCCTTTACAAAGGAGTATATATCCTCTGAAACGGAATCACGGATCATCATTGTTATATGATGTGTGCTATGAGGGAAAAAATGAGTACAGCTACGGTCAACAGTTTTTCTCCAAATCTTTTATGGACACTTTGGAATCAAGAAATCAAGAAATAGACGAAATATCAGAATTAGATAAAAGAACCGAAAACACAGGGGAATTGAAACAAGGAATGAAAGTACTAATTAATTTACGCGATATGCAAAACATGACCTCTGGTACCCTTCATGTTATTGAGGCAATCAATAGTTTTCTTCGTAAGTCTTCTAGTTTTCAAAACGAAGAGTGCTCCACTAAACGTTTTTTTACAGGATTTCTTTTGATTGTTTTCTTAAAAATATTATCACCATTTGTGAATTGGAGCTATGTATGTAGCATATTCGCCTGGTGCTTACTGATATATATGCATCCAAGAGCTCATCCAAAAATAATAAGTTTTTTCAAAACAGGAACAATGGGAAAAGAATACAAAAACTTGAAAAAAAGAGAACACCAGGCGCTTAACATGATATTCGATGAACAACCGGAAACTAAATTCATCGAGATTTTTGAAATATATAAAAAGGCCTTACTGCCGAACGACTGGAAGTTTTTCCGATATTCAAATAGAATTTTCGATCCTCAAGATCCGTATAGAAGAGCACAGCAATTCCCACCGGGAGTAGATTCTTTGGCTGATGTTATTCCCCCCACAGGCTGGTCATTTGATCCTAATTTTGAGTGGAAAATTGACAATGATGTGGATAGGTGGGTGGTAGAACGTGGGTTGAATCTGCCAATTACCGGCGAATTCTTATTTGATCCAATGTTCAAGAGGAGGAGACTGATACATCGTGTTATTAAGAATGCAACACCAGTAGCATAA

>YJL078C 1.58 Hot

ATGCTGGAGTTTCCAATATCAGTTCTGCTAGGATGCCTAGTAGCCGTCAAGGCACAAACCACGTTTCCAAACTTCGAGAGCGATGTGCTGAACGAGCATAACAAGTTCAGAGCGCTACATGTTGACACAGCGCCGCTCACCTGGTCCGACACTCTGGCCACCTATGCGCAGAACTACGCCGACCAATATGATTGTTCGGGTGTCTTAACGCATTCCGATGGCCCATATGGTGAGAACCTTGCCCTTGGTTACACAGACACGGGAGCGGTGGACGCCTGGTACGGGGAGATAAGCAAGTATAATTATTCAAATCCCGGATTTTCTGAATCCACGGGTCACTTCACACAGGTGGTTTGGAAGTCAACCGCCGAGATTGGATGTGGTTATAAATATTGTGGTACGACATGGAACAATTATATTGTGTGCTCCTACAACCCTCCTGGAAACTACCTGGGTGAGTTTGCAGAGGAAGTGGAACCACTTATAAGCACTGTTTCCTCGTCCTCATCCTCGTCCTCTTCTACCTCAACTACATCAGACACAGTCTCCACCATCTCATCCAGTATTATGCCCGCTGTAGCGCAAGGGTATACAACAACGGTATCGTCTGCGGCTAGCAGCAGTTCTTTAAAATCGACGACCATAAACCCTGCCAAGACCGCTACCCTCACTGCGTCCTCTTCTACCGTAATTACTAGTAGCACAGAATCAGTTGGATCCTCCACTGTCTCATCAGCCTCAAGCTCTTCTGTCACTACTTCCTATGCTACCTCCTCGAGTACCGTCGTCTCTAGTGATGCTACTTCATCCACTACCACCACCTCATCGGTTGCTACATCGTCCAGTACCACTTCTTCCGACCCTACCTCGAGCACTGCTGCTGCTTCTTCTTCTGATCCTGCCTCAAGTTCCGCTGCCGCTTCCTCCAGCGCGAGTACCGAGAACGCCGCTTCTTCTAGCAGCGCCATCTCGAGCTCTTCATCAATGGTTTCTGCTCCTTTGAGTAGTACTCTTACTACTTCCACCGCAAGCTCCAGAAGTGTAACTTCCAATTCAGTTAATTCTGTTAAGTTTGCAAACACAACTGTGTTTTCTGCTCAAACAACCTCTTCTGTAAGCGCCTCATTATCATCATCTGTAGCTGCTGACGATATTCAGGGTAGCACTTCCAAGGAGGCCACAAGCTCAGTTTCCGAACATACTAGTATAGTAACTAGTGCAACTAATGCTGCCCAATATGCAACGAGACTTGGGTCATCTTCCAGAAGTTCTTCCGGGGCCGTCTCTTCCTCAGCTGTGTCGCAATCTGTTCTGAATTCCGTTATAGCCGTCAACACCGACGTATCTGTAACCTCAGTTAGTAGCACAGCCCATACCACAAAGGACACCGCCACCACTTCAGTAACCGCCTCAGAAAGTATCACTTCGGAAACTGCTCAGGCTTCAAGTTCAACAGAGAAGAATATTAGTAACAGTGCCGCCACATCGAGTAGCATTTACTCCAACAGTGCTTCTGTGTCAGGACACGGTGTAACATACGCTGCCGAATACGCCATTACATCCGAGCAATCCTCTGCGCTTGCCACATCTGTGCCTGCTACAAATTGCTCTAGTATCGTGAAGACCACAACTTTAGAAAATTCGAGTACCACAACCATCACAGCCATTACTAAGAGTACTACAACCTTGGCCACTACTGCTAACAACTCCACAAGGGCAGCTACCGCAGTAACCATAGATCCCACATTGGACCCTACCGACAACTCAGCTAGTCCAACCGACAATGCTAAACACACCTCTACATATGGATCTTCTTCCACAGGCGCATCTTTAGATAGCTTACGCACAACCACCAGTATTAGTGTCTCAAGCAACACCACACAGTTAGTCTCTACCTGCACTTCCGAGAGCGATTATTCCGATAGTCCTAGCTTCGCCATCTCCACTGCCACCACCACTGAAAGCAATCTGATCACAAACACCATCACAGCTTCTTGTAGTACGGATAGTAATTTCCCTACCTCCGCTGCTTCTTCTACAGATGAGACGGCCTTCACTAGAACAATCTCGACATCTTGTAGCACTTTGAACGGCGCCTCAACCCAAACCAGTGAGCTAACCACATCGCCTATGAAAACCAACACGGTGGTTCCAGCTTCTTCTTTCCCTTCAACTACAACCACTTGTCTAGAAAATGATGACACTGCCTTTTCTAGTATCTACACTGAAGTCAACGCCGCAACTATCATTAACCCCGGAGAAACATCTTCTCTCGCTAGCGATTTCGCCACATCTGAAAAGCCAAACGAGCCCACTTCTGTCAAATCCACCTCAAACGAAGGCACCTCTTCCACAACAACAACCTACCAACAGACTGTTGCTACACTGTATGCCAAGCCCTCCAGCACAAGCCTAGGTGCAAGAACAACTACTGGTAGCAACGGTCGTTCAACTACCAGCCAACAAGACGGGTCTGCCATGCATCAGCCAACTTCCTCGATCTACACTCAACTAAAAGAAGGCACATCAACCACCGCAAAACTTTCTGCATACGAAGGTGCTGCAACACCTCTTTCCATTTTCCAGTGCAATAGTCTAGCTGGAACGATTGCCGCTTTTGTCGTAGCTGTTCTGTTCGCCTTCTAG

>YDR174W 1.68 Hot

ATGACTACAGATCCTTCTGTCAAATTGAAGTCCGCCAAAGACTCCCTCGTCTCCTCCCTCTTCGAGTTATCAAAAGCTGCTAATCAGACAGCCTCCTCTATTGTTGATTTCTACAATGCCATCGGCGACGATGAAGAAGAGAAGATAGAGGCTTTCACCACTTTGACTGAGTCTTTGCAAACATTGACTTCTGGTGTAAACCACTTGCACGGCATCAGCTCGGAGCTGGTTAACCCTATTGATGATGATAAAGATGCTATTATCGCTGCTCCAGTCAAGGCTGTAAGAAGAAAGATCGAACGTGATCCAAATGCTCCAAAGAAGCCACTGACTGTTTTCTTTGCTTACTCTGCGTACGTTCGTCAAGAACTTCGTGAAGACAGACAAAAGGCTGGCTTGCCACCTTTATCCTCAACTGAGATTACTCAAGAAATCTCCAAGAAATGGAAGGAATTGAGTGATAACGAAAAAGAAAAATGGAAGCAGGCTTACAACGTCGAGTTGGAGAATTACCAAAGAGAGAAATCCAAATACTTAGAAGCAAAGAAAAACGGTACCCTACCACCAGCTTCCTTGGAAAACGGTCCAACTCATGCGCCGGTTCCAATTCCTTTCAGTTTACAGCACGCCGCTGAACCTCCTGTGGAAAAGAGACCTCACGATGATGATGGATCTTCGGAAAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGGATAAGAAGAAGGACAAATCCAACTCTTCTATTTGA

>YPL252C 2.1 Hot

ATGCTGAAAATTGTTACTCGGGCTGGACACACAGCTAGAATATCGAACATCGCAGCACATCTTTTACGCACCTCTCCATCTCTGCTCACACGCACCACCACAACCACAAGATTTCTGCCCTTCTCTACGTCTTCGTTCTTAAACCATGGCCATTTGAAAAAACCGAAACCAGGCGAAGAACTGAAGATAACTTTTATTCTGAAGGATGGCTCCCAGAAGACGTACGAAGTCTGTGAGGGCGAAACCATCCTGGACATCGCTCAAGGTCACAACCTGGACATGGAGGGCGCATGCGGCGGTTCTTGTGCCTGCTCCACCTGTCACGTCATCGTTGATCCAGACTACTACGATGCCCTGCCGGAACCTGAAGATGATGAAAACGATATGCTCGATCTTGCTTACGGGCTAACAGAGACAAGCAGGCTTGGGTGCCAGATTAAGATGTCAAAAGATATCGATGGGATTAGAGTCGCTCTGCCCCAGATGACAAGAAACGTTAATAACAACGATTTTAGTTAA

>YFR025C 2.17 Hot

ATGCACTCACACCATTCACACTCCGGTGACTATAGTGCCCACGGTACGGACCCTTTGGATTCCGTGGTCGATCAAGTGGTCAACCTCAACTTTCACACGTACTGTTTGACAGAGCACATACCAAGAATTGAGGCCAAGTTTATATACCCCGAAGAGCAGTCATTGGGCAAGAATCCTGAGGAAGTCATAACCAAGCTAGAAACATCGTTCAAGAATTTCATGAGTCATGCGCAAGAAATCAAGACTCGTTATGCTGATAGACCCGATGTGCGGACTAAATTCATTATAGGAATGGAGATCGAAAGTTGTGACATGGCTCATATCGAATATGCAAAGCGACTCATGAAGGAGAATAATGATATTTTGAAGTTTTGTGTGGGTTCGGTCCATCACGTCAACGGGATCCCTATTGATTTCGACCAACAACAATGGTACAATTCATTGCATTCCTTCAATGATAATTTGAAACATTTTCTCCTGTCTTACTTCCAATCACAGTACGAAATGCTGATCAATATTAAACCGTTGGTCGTGGGTCACTTCGACCTTTACAAATTATTTTTGCCCAATGACATGCTAGTAAACCAGAAATCGGGCAACTGCAACGAAGAAACCGGAGTTCCTGTAGCTTCACTGGACGTCATCAGTGAATGGCCAGAAATATACGATGCAGTTGTAAGAAATTTACAATTTATAGACTCCTATGGCGGCGCAATTGAAATCAATACGTCCGCATTAAGAAAGCGCCTCGAGGAGCCGTACCCCAGCAAAACCTTATGTAATCTGGTCAAGAAGCACTGTGGATCCAGATTTGTTCTAAGTGATGACGCACACGGCGTGGCGCAAGTGGGTGTGTGCTATGACAAGGTAAAGAAATACATAGTAGACGTGCTACAATTAGAGTATATTTGCTACCTTGAGGAAAGCCAATCACCAGAGAATCTGTTAACTGTAAAGAGATTACCCATTTCGCAATTCGTTAATGATCCCTTTTGGGCCAATATATAA

>YFL016C 1.63 Hot

ATGGCTTTCCAACAAGGTGTATTGTCAAGGTGTTCCGGTGTCTTTAGACACCATGTGGGACATTCTCGCCATATCAATAATATTCTTTATAGACATGCCATCGCGTTTGCATCCATCGCTCCACGAATACCAAAATCTAGCTTCCATACTTCTGCAATCAGAAACAACGAAGCATTCAAGGACCCGTACGATACTTTAGGCTTGAAGAAATCTGCTACAGGTGCGGAAATCAAAAAAGCATACTACAAACTGGCAAAGAAGTACCACCCGGATATCAACAAGGAACCGGATGCTGAGAAGAAATTCCACGATTTACAGAACGCTTATGAAATTCTGTCAGACGAAACGAAGAGGCAGCAGTACGATCAATTTGGGCCCGCTGCCTTCGGCGGCGGCGGTGCCGCTGGAGGTGCCGGTGGTGGTAGTGGCTCTCCCTTTGGTTCCCAATTTCATGATTTCTCAGGATTCACCAGTGCAGGCGGCTCGCCATTTGGCGGTATCAATTTTGAAGACCTGTTTGGTGCTGCATTTGGTGGTGGTGGCCGCGGTAGCGGTGGCGCAAGCAGGTCGTCATCTATGTTCAGACAATATAGGGGCGACCCAATCGAGATTGTCCATAAAGTGTCTTTCAAGGACGCAGTGTTTGGGTCCAAGAACGTTCAGTTAAGATTCTCTGCGCTGGACCCTTGTAGTACCTGTTCAGGGACGGGAATGAAACCAAACACGCATAAGGTCAGTTGTAGCACTTGTCACGGAACAGGAACCACTGTTCACATTAGGGGCGGATTTCAGATGATGTCGACTTGTCCTACTTGCAACGGTGAAGGTACCATGAAACGGCCTCAGGACAATTGTACCAAGTGCCATGGTGAGGGTGTTCAGGTCAACAGGGCAAAGACAATTACGGTGGACTTGCCACATGGATTACAGGACGGCGACGTGGTCAGGATCCCTGGCCAAGGCTCATACCCTGACATCGCTGTAGAGGCGGACTTGAAAGATTCAGTCAAGTTATCAAGAGGTGATATTTTGGTGAGAATTCGTGTCGACAAGGATCCCAACTTTTCGATAAAGAACAAGTACGATATTTGGTACGACAAGGAGATTCCTATAACCACAGCTGCACTTGGTGGTACTGTCACTATCCCCACTGTGGAGGGACAAAAGATCAGGATAAAGGTCGCTCCAGGGACTCAATACAATCAAGTGATATCCATTCCTAACATGGGTGTTCCTAAAACATCAACCATTCGCGGTGATATGAAAGTCCAGTACAAGATCGTTGTTAAGAAACCGCAATCGCTGGCAGAAAAATGCTTGTGGGAGGCACTGGCAGATGTCACCAACGATGACATGGCCAAGAAAACCATGCAACCGGGCACAGCCGCGGGTACAGCCATTAATGAAGAGATACTGAAGAAACAAAAACAAGAAGAGGAAAAACACGCAAAAAAGGATGACGACAACACTTTGAAGAGACTAGAAAATTTCATTACCAACACATTCAGGAAGATCAAAGGTGACAAAAAAAATTAA

>YHR175W 1.56 Hot

ATGGATGATAAGAAAACATGGAGTACAGTCACTTTGAGAACCTTCAATCAGCTGGTAACGTCTTCGTTAATTGGATACTCAAAAAAGATGGATAGCATGAATCACAAGATGGAAGGAAATGCGGGCCACGACCACAGTGATATGCATATGGGAGATGGAGATGATACCTGTTCGATGAATATGCTATTTTCGTGGTCATACAAGAATACGTGTGTCGTCTTTGAATGGTGGCATATCAAGACCCTGCCTGGACTGATTTTAAGTTGTTTAGCAATTTTTGGTCTAGCCTACCTCTATGAGTACTTAAAGTACTGTGTCCATAAGAGACAATTATCCCAGAGAGTATTGTTACCAAATAGATCTCTGACCAAGATCAACCAAGCCGACAAAGTGTCCAATAGTATTCTATATGGTTTGCAAGTGGGATTCTCATTCATGCTCATGCTTGTATTCATGACTTATAATGGTTGGTTAATGTTAGCTGTCGTGTGTGGGGCAATATGGGGTAATTACAGCTGGTGTACTTCGTATAGTCCTGAGATAGATGACAGCTCCCTCGCCTGCCATTAA

>YDR405W 1.52 Hot

ATGCCACGATTGACGGTTGGAACGAAGAATATGTTGTATCCTTTGCAAAAAACACTTGCAGTAGGAAGTTGCAAGCCAGAGCAGGTTCCAATAAGATCACTAGCCTCAGTGGTGGAGAGTTCCTCCAAAATACTCGACAAAAGCGGCAGCGATCGCGAAGTAGATATAAACGTAAGCGAGAAGATTTATAAGTGGACAAAGGCGGGCATAGAGCAGGGAAAGGAGCATTTCAAAGTTGGAGGTAACAAAGTCTACTTTCCCAAGGCCAGGATCATCCTCTTGAGGCCCAACGCGAAGCACACACCGTATCAAGCAAAATTCATCGTCCCAAAATCGTTCAACAAACTGGATCTCAGAGACTATCTTTATCATATCTACGGCTTAAGAGCAATGAACATTACGACGCAGCTGCTTCATGGGAAGTTTAACCGTATGAACCTACAGACGACGCGGTTTAGAGAACCGCAGATCAAGAAAATGACTATCGAGATGGAAGAACCCTTCATTTGGCCCGAAGAACCCCGTCCGGACGAAAACTCCTTCTGGGACAGCACCACGCCTGACAACATGGAAAAGTACCGTGAAGAAAGACTTAACTGCTTGGGCTCAGACGCCAACAAACCCGGCACAGCATTCGACGGAGTCGTGGGGCCTTACGAACGGGTGGCCCAGCCTTTTATACCTCGCTTCTTAAAACGAGAGATAGACAATAAGCGAGAGCGTCACGCCGCCGAACTGCAGCGCGCAGATAAACTAATTGCCCTGAACAGGTACATAGAAGATCTACATTAG

>YPR183W 1.61 Hot

ATGAGCATCGAATACTCTGTTATCGTTCCCGCTTACCATGAAAAGCTGAACATCAAACCCTTAACAACCAGATTGTTTGCCGGCATGAGCCCTGAAATGGCCAAGAAGACCGAGTTGATCTTTGTCGATGACAACTCACAGGATGGCTCCGTTGAGGAGGTGGACGCCCTAGCTCACCAAGGCTACAACGTCCGCATCATCGTCAGGACAAATGAACGTGGTCTATCCTCCGCCGTGCTTAAGGGTTTCTACGAGGCCAAGGGTCAGTACCTGGTATGCATGGACGCAGACCTACAACACCCTCCAGAGACCGTGCCCAAGTTGTTCGAGTCTTTGCACGATCACGCCTTTACTCTGGGCACCAGATATGCCCCAGGTGTCGGCATTGACAAGGACTGGCCTATGTACAGACGCGTCATTTCCTCCACTGCTAGAATGATGGCCAGACCTTTGACCATCGCCTCCGACCCCATGAGCGGGTTCTTCGGTCTACAAAAGAAGTACCTCGAAAACTGCAACCCTAGGGACATCAACTCGCAAGGTTTCAAGATTGCCCTCGAGCTTCTCGCCAAGCTTCCTCTTCCAAGAGACCCTAGAGTGGCGATCGGCGAAGTGCCATTCACTTTCGGCGTGAGAACGGAAGGTGAATCCAAACTGTCAGGTAAAGTCATTATCCAATACTTGCAACAACTTAAGGAGCTCTACGTCTTCAAGTTTGGCGCCAATAACCTTATCCTTTTCATTACTTTCTGGTCCATTCTGTTCTTCTACGTTTGCTACCAGCTATACCATTTGGTCTTTTAA

>YIL043C 1.72 Hot

ATGGCTATTGATGCTCAAAAGCTTGTGGTGGTCATCGTGATCGTGGTCGTGCCTTTGCTCTTCAAGTTCATTATCGGACCGAAGACCAAGCCTGTGCTGGATCCCAAAAGGAATGACTTCCAATCATTTCCGCTGGTTGAAAAAACCATCTTAACGCATAATACTTCGATGTACAAGTTCGGGCTACCTCATGCTGACGACGTACTCGGTTTACCAATTGGTCAGCATATCGTAATTAAGGCCAATATCAATGGTAAGGATATTACCAGATCGTATACGCCCACATCGTTGGATGGAGATACAAAGGGAAACTTTGAATTACTAGTGAAGTCTTACCCCACAGGTAACGTTTCTAAGATGATTGGAGAGTTGAAGATAGGTGACTCGATCCAGATCAAGGGCCCTCGTGGGAACTATCATTATGAGAGAAACTGCCGTTCCCATCTAGGGATGATTGCTGGTGGTACTGGTATTGCGCCCATGTATCAGATCATGAAAGCTATTGCCATGGACCCTCACGACACTACCAAGGTCTCTCTAGTCTTTGGGAACGTCCATGAGGAGGATATTCTGTTGAAGAAGGAACTGGAAGCGTTGGTGGCCATGAAGCCTTCCCAATTTAAGATAGTTTACTACTTAGACTCTCCTGACCGTGAAGACTGGACTGGTGGTGTAGGATACATTACCAAGGATGTCATCAAGGAACACTTGCCCGCTGCTACAATGGACAACGTTCAAATTTTGATCTGTGGTCCTCCAGCCATGGTTGCCTCAGTTAGAAGAAGTACCGTGGACTTGGGGTTCAGACGTTCCAAACCGCTTTCCAAGATGGAAGACCAGGTGTTTGTGTTTTAA

>YOL020W 1.92 Hot

ATGACCGAAGACTTTATTTCTTCTGTCAAGCGTTCAAATGAGGAGCTGAAGGAGCGAAAATCTAACTTTGGATTTGTAGAATACAAATCCAAGCAATTAACATCATCCTCATCACACAATTCAAACTCATCGCATCACGATGATGACAACCAACACGGCAAGAGGAATATTTTCCAGCGATGTGTTGATTCTTTCAAGTCTCCTCTGGACGGCTCGTTCGACACAAGTAATTTGAAGAGGACTCTGAAACCAAGGCACTTAATCATGATTGCCATTGGGGGCAGTATAGGTACTGGTTTGTTTGTCGGTAGTGGTAAGGCAATCGCCGAAGGTGGTCCTCTTGGTGTCGTCATTGGTTGGGCTATTGCAGGCTCTCAAATCATCGGGACGATTCATGGGCTAGGTGAAATCACGGTGCGGTTCCCCGTTGTCGGGGCCTTTGCCAATTACGGCACAAGGTTTTTGGATCCAAGTATAAGTTTTGTTGTTTCGACCATATACGTGCTACAGTGGTTTTTTGTATTACCCTTAGAAATCATTGCGGCGGCAATGACCGTACAGTACTGGAACTCGTCTATTGACCCCGTAATTTGGGTAGCCATCTTTTATGCTGTTATTGTTTCCATAAATTTGTTTGGTGTACGAGGTTTTGGGGAAGCGGAATTTGCATTTTCCACCATAAAAGCAATAACAGTTTGCGGATTCATTATATTGTGCGTTGTCCTCATTTGCGGTGGAGGTCCCGACCACGAGTTCATTGGCGCCAAATACTGGCACGACCCTGGTTGTTTGGCCAATGGGTTCCCGGGCGTTCTATCTGTTCTTGTTGTTGCTTCGTATTCTCTCGGTGGTATAGAAATGACGTGCCTGGCATCAGGTGAAACGGACCCCAAAGGCTTACCAAGTGCTATCAAGCAAGTGTTTTGGAGGATCTTATTTTTCTTTTTGATATCACTGACCCTGGTAGGATTCCTGGTTCCATATACAAACCAAAACTTACTGGGTGGTTCATCTGTGGACAACTCACCTTTTGTCATTGCCATAAAATTGCATCACATTAAAGCCTTGCCCTCCATCGTCAATGCGGTCATCCTTATCAGTGTTTTGAGTGTAGGTAACTCCTGCATCTTCGCTTCAAGTAGAACGTTGTGTTCGATGGCCCACCAAGGCCTTATTCCATGGTGGTTTGGTTATATCGACCGTGCTGGTAGGCCACTGGTTGGCATTATGGCAAATTCACTATTTGGATTACTAGCATTTCTGGTCAAATCTGGCTCGATGTCTGAAGTTTTCAATTGGTTAATGGCCATTGCCGGCCTGGCCACGTGCATTGTCTGGTTGAGCATCAACCTGTCACATATCAGATTTAGACTGGCGATGAAGGCTCAAGGGAAGTCTCTGGATGAATTAGAATTTGTTAGTGCTGTCGGGATTTGGGGATCAGCGTATTCCGCTTTAATCAACTGTCTAATCTTGATAGCTCAATTCTATTGTTCACTATGGCCCATTGGTGGCTGGACCAGCGGCAAAGAAAGGGCTAAAATATTTTTTCAAAATTATCTGTGTGCCTTAATCATGTTATTTATATTCATCGTCCACAAAATTTATTACAAGTGTCAAACAGGCAAATGGTGGGGGGTTAAGGCGTTAAAGGACATAGATTTGGAAACCGATCGTAAAGATATCGACATCGAAATAGTCAAGCAAGAAATTGCCGAAAAGAAAATGTACCTAGATTCCCGTCCATGGTACGTGAGACAGTTCCATTTCTGGTGTTAA

>YFL030W 2.56 Hot

ATGACTAAATCTGTAGATACGCTGCTGATCCCAGGCCCCATTATCCTAAGCGGAGCAGTCCAGAAGGCCCTGGACGTTCCCTCTTTGGGCCACACCTCTCCTGAGTTCGTCTCTATTTTTCAAAGGGTGCTAAAGAACACAAGAGCTGTCTTCAAATCCGCTGCTGCCTCGAAGTCTCAGCCTTTTGTGCTTGCCGGCTCTGGTACGTTGGGGTGGGACATATTTGCCTCGAACTTTATTCTTTCGAAGGCCCCCAACAAGAACGTGCTGGTCGTATCCACTGGGACATTTTCTGACAGGTTTGCTGACTGTCTGCGTAGCTACGGTGCGCAAGTAGATGTTGTTAGGCCCCTCAAGATAGGCGAATCAGTTCCCTTAGAACTGATTACTGAAAAGTTGTCGCAAAATAGCTATGGGGCTGTCACGGTTACGCACGTTGACACTTCAACGGCAGTGCTGTCCGATCTGAAAGCCATTTCGCAAGCGATTAAGCAGACTTCGCCGGAAACGTTCTTCGTAGTCGATGCTGTATGCTCGATTGGATGCGAAGAGTTTGAATTTGATGAATGGGGGGTGGATTTCGCCTTGACTGCTTCGCAAAAGGCTATTGGCGCTCCAGCGGGTCTTTCTATCTCGCTATGCAGTAGCAGATTCATGGATTATGCACTCAACGACAGCAAAAATGGTCATGTACATGGGTATTTTTCCTCGTTGAGAAGATGGACACCAATAATGGAAAATTATGAGGCTGGTAAAGGAGCTTATTTTGCAACCCCACCCGTACAACTAATTAATAGCCTTGATGTAGCCTTGAAAGAAATTCTCGAAGAGGGGTTGCATAAGAGATGGGATTTGCACCGTGAAATGAGTGATTGGTTTAAAGACAGTTTGGTTAATGGCTTGCAATTGACATCCGTCAGTAGGTATCCTTCTAACATGTCTGCGCACGGGTTGACAGCCGTATACGTAGCAGATCCTCCTGATGTCATTGCTTTTTTAAAGTCACACGGTGTAGTCATTGCCGGAGGTATTCACAAGGACATCGGACCCAAGTATATCCGTATTGGACATATGGGTGTGACCGCTTGCAACAAGAATTTACCGTACATGAAGAACTGCTTCGACTTAATAAAACTAGCTCTTCAGAGGAAAAAGTGA

>YBR220C 1.72 Hot

ATGGAACCTAAGCGAAAGAGCGGGTCACTAGCCAAGCATGATTTGCCGCAATTTTATCTTTTAATTATGTTATATTTGGCTCAAGGCATACCTGTAGGATTGGCCTTCGGTACCGTACCGTTTCTACTGAAATCTTTAGCAAAGGAGACCTCGTTTACATCACTGGGAATTTTCTCTATGGCTACATATCCATATTCTTTAAAGATCATATGGTCACCAATAGTAGACTCACTGTACAACAAGCGCATCGGTAGAAGAAGATCATGGATCATTCCAGTACAATTTGTTAGTGGATTTGTGCTATGGGCATTAGGGTGGTGCATATCACAAGGCATAATCTTCGATGGTGTCGACGATGCGTTCCATAATCGCGGTAATGGCACTTTACACAGTGTCAGTATAAAAAATTTGACGTGGTGGTTTGGCCTGTTAGTTTTTCTGTGTGCCACTCAAGACATCGCAGTTGATGGTTGGGCGTTGACGATTTTGTCCAAAGAATCCCTATCATATGCATCTACCGCGCAAACAATAGGTTTGAATATTGGTTATTTTATGTCATTTACCATTTTCCTGTCGTTGAATTCCTCTGATTTCGCCAATAAGTATTTCAGAAACATCCCACTGGATCACGGGTTCATTAGTCTTGGTGGGTACATGAAATTCTCGGGCATGCTTTACATTGTAATAACCATATATATCATCTTTTGCACCAAGGAAAAACCCTACGTAGAGTATTTGCCCAAAGTGGAGCCCATAAATACAAGTGACGGAGGGTCAAAGCCGATAAGTATTGAGTATGACGACGGTGATGTGGTGTCAACTCAGAATACAAGCAGTATAAAGTACATTTACCGCTGCTTTATAAAAGTGTTGAAATTGAAGTCCGTAAGAAGCCTAGCCTTCATTCACATGATTTCGAAATTTGCCTTTCAATGCAACGAAGCCGCCACAAACCTGAAACTACTAGAGCAAGGCTTCAAAAGAGAAGACTTGGCTGTGACAGTACTCATAGACCTGCCGTTCGAAATCATATTTGGGTACTATGTTGTTAAATGGAGCTCCGACAAGGACCCCATGATTCGTGACAATAGAAGATTAAGAAACAGCACGGGCACCAACAAGGTCATCAAGTTCTTAGTTGGGGATGCCGGCGTTTTAACACCATGGTTGTGGGGCTTTTTGGGCCGTCTGGCAGCCGCGGTCTTGGGAAGTTACGTGGTGAAGCAATTCCCCAAGGATGGTGAAATATCCACGGGTTATTTTTGTCTCGTGATATTCCAGCACCTCTTAGGTTCCTTCATGAATACTGTCCAGTTCATTGGAATATCGGCCTTCCATACAAGAGTTGCAGACCCCGTGCTGGGTGGCACATATATGACATTGTTAAATACCCTCAGCAACTTCGGTGGGACATGGCCGCGGTTAATCATTATGTCCATGATCAACTACTTCACCGTGTATCAGTGCACTATTCCTGGCACAAATAAAGTATACGTAACTCACGGCGGCAGCATGCAAGCGTGCACCGAGCTTTTGAATGGCACCGTGACCATCCTGCGTGACGGCTATTACATCACCAATCTCATATGTATTGTAGTCGGACTTTTCCTATATTTTGGATATTTGAAAAGGAAAATCCTCCATTTACAAAGTCTGCCAATCAGTTCCTGGAGATGTACGTAA

>YLR213C 1.84 Hot

ATGAGAATATCAATATTACAGCTGGTGCCGGTTGTTGGCTACATCGGATTTGCACTGGGAGAATTATACAAACCCAAAAACTCCATTTCTTGTTCTCCAAATAACCCTTGTCCCGCAGAATGGCCGTGCTGCTCGCCGTATAATGAATGTGGCGCTGGACCGATATGTGTCGGTGGCTGCAACGTGAGGTCATCTTTCGACGAGGAAAGCTGTGCTCCTATACCTGCATTAGTCGCCAGTCAAAAACTTGAATTTGTTAGCACACCAAAGGTTCCTAAATTTATTGTGAACTATCAACCTAAGCCACCAATAAGAGAGGGAAATGGACCGAATAAGGCAAATACCAAGGTGGGTGTAGTAGAAGGGGAGCTAAATTCCAAGAGAATCATACACTACGCCAAATTCTTGGTCACTCCAGACAGTAAAGAGGCAGAGAAAATGTTGGAAGATTTCGATTTCACACATAGCGGCTACACATCAATTGAAGCGAGTAGCGGGAATATTGTTCTGGCTATGCCAAAAAAAACTACCGGAAGTTTGATCACATCGACCAGGTCGTTTCTATACGGCAAGGCAAGCGTGCGAATGAAAACGGCGAGGTCGAGGGGTGTGGTGACTGCATTTGACTTAACATCCGCAATTGGGGACGAGATTGATTTTGAGTGGCTGGGTGGTGATTTAATGACGGCCCAATCAAACTACTATTCTCAAGGGCATTTGGATTACACAAGAATGCAAAGATTTCCCGTAGGCGCTGACACTTGGGCCACTTACCACACTTATGAGATTGATTGGGACCCGGATAGGATAATATGGTATGTTGATGGTAAAATAGCTCGCACAGTCCTGAAGAAGGATACCTGGGACCCCATTAGTAAAGAATATAGGTACCCACAAACGCCGATGAGACTAGAAATCGCTGTTTGGCCAGGCGGCTCGGAAACCAACGGACCCGGTACAATAAACTGGGCAGGTGGCCTCATAGATTGGGAAAATTCACCCGATATTATCGAAAAGGGCCAATTTACGGCGCATGTTGAACAAATCACCGTAACGCCGTACCAAAATAAATTCACAGAACAAGTGCAGTTTTGTATAAAGGCAAAGAAAAAGGCACCAACCTTTTCCCAAAAAGATTTGTCAAGAGTAGTCGTTTCGTATAACAGGCAAGACAGACTGAATCATCATGATGAGGGGTCTCTCAAATGGGACTGCTTTGTTACTCCAAAGATAAATGACTGGTTGAGTTCTTGGAAACGGTCAAAATAG

>YIR036C 1.51 Hot

ATGGGCAAGGTTATTTTGATTACAGGTGCCTCCCGTGGGATTGGCCTGCAATTGGTGAAAACTGTTATCGAAGAGGACGATGAATGCATCGTCTACGGCGTAGCAAGAACGGAAGCTGGTCTGCAGTCTTTGCAAAGAGAATACGGTGCAGACAAATTTGTCTATCGTGTCCTCGACATCACGGACAGGTCTCGAATGGAAGCGTTGGTGGAGGAAATCCGGCAAAAGCATGGAAAACTGGACGGTATTGTCGCAAATGCGGGGATGCTAGAACCGGTGAAGTCCATCTCCCAGTCCAACTCCGAACACGACATCAAGCAGTGGGAACGGCTGTTCGATGTGAACTTTTTCAGCATTGTCTCTTTGGTGGCACTGTGTTTACCCCTCTTGAAGAGCTCGCCATTTGTAGGCAACATTGTCTTCGTCAGCTCTGGAGCCAGTGTGAAACCATATAACGGATGGTCGGCGTACGGCTGCTCGAAAGCCGCATTAAACCACTTTGCCATGGACATTGCCAGTGAAGAGCCCAGTGATAAAGTGCGTGCCGTGTGTATTGCACCGGGCGTCGTTGACACGCAGATGCAGAAAGATATTAGGGAAACATTGGGTCCTCAGGGCATGACACCCAAGGCTCTCGAGAGGTTTACTCAATTGTACAAGACTTCGTCACTGCTGGACCCAAAGGTGCCTGCGGCGGTACTAGCGCAACTCGTCCTGAAAGGTATTCCCGACTCTTTGAACGGTCAATATCTCCGCTACAACGATGAGCGACTGGGGCCGGTGCAGGGCTAG

>YJR076C 2 Hot

ATGTCCGGAATAATTGACGCATCTTCTGCATTAAGAAAAAGAAAGCATTTGAAAAGAGGTATAACCTTCACTGTGATGATCGTGGGCCAGTCCGGATCTGGTAGATCGACTTTTATAAATACTTTGTGCGGTCAGCAAGTTGTAGACACTTCGACGACAATCTTGTTACCCACAGATACGTCCACAGAAATAGACTTACAATTGAGAGAGGAGACGGTCGAATTAGAAGATGATGAAGGTGTCAAGATTCAACTTAATATCATCGATACTCCGGGATTCGGTGATTCTCTCGACAATTCTCCATCTTTCGAAATCATTTCCGACTACATTCGCCACCAATATGATGAAATCTTATTGGAAGAAAGTCGTGTGAGAAGAAACCCAAGATTTAAGGACGGCAGAGTTCATTGTTGTCTTTACTTAATCAACCCAACTGGCCACGGTTTAAAAGAGATTGATGTGGAATTCATCAGACAGTTGGGATCCTTAGTTAACATCATCCCTGTGATCAGCAAATCAGATTCCTTGACAAGAGATGAACTGAAACTGAATAAAAAATTGATCATGGAGGATATCGACAGATGGAACTTGCCAATTTATAATTTCCCTTTCGATGAAGATGAAATATCAGACGAAGATTACGAAACCAATATGTACCTACGTACACTTCTACCTTTTGCTATTATTGGATCCAATGAAGTTTACGAAATGGGCGGCGATGTTGGGACAATTCGTGGCAGAAAGTATCCATGGGGCATACTGGACGTGGAAGATTCATCGATCTCTGATTTTGTTATCTTAAGGAATGCGTTATTGATCTCTCATTTACATGACTTGAAAAACTACACACATGAGATATTATATGAAAGATATAGAACCGAGGCATTATCAGGTGAATCTGTCGCGGCAGAATCCATACGTCCAAATCTGACAAAATTGAATGGTTCGTCGTCATCGTCCACCACAACAAGGAGAAACACAAATCCCTTCAAGCAAAGTAATAATATTAATAACGATGTTCTCAACCCAGCATCCGATATGCACGGGCAAAGCACTGGCGAAAATAACGAAACCTACATGACACGTGAGGAGCAAATACGGTTAGAAGAAGAGCGACTAAAGGCATTTGAGGAGAGAGTTCAGCAAGAACTGCTGTTGAAAAGACAAGAACTGTTGCAAAGAGAAAAGGAATTAAGAGAAATTGAAGCCAGGTTGGAAAAAGAGGCGAAAATCAAACAGGAAGAATGA

>YGR156W 2.64 Hot

ATGACAGATCCCAGAAGAAGAACAGGCCGTCATTTCTTGACACCGGAGAATTTATCCTCTACATTACAAATCACAAACTTACCTCCAGAATGGAACCAAGATATAATTACTTCGGTCGTGGCCGGTTCTGGTCCAGTTATAGATATAAAAGCTAAGAATGACCCGAGAACTGGTAAACTAACCGGTGTACTGTTCGATTATTTGACTAGTAAAGATTGTAAACGCGCTTGGGAAATTTTAAATAGAATTGAAAACTTTCCCGTAAAGATAGAGCAAATAATCCCACCAAATTATAAGGACCATCTTAGAGAAACAGCAAATAAAAATTCTCAAAAGCAGGTATTACAACTTAATAGAGATTCGTACCCCTTCGAGGCGGGTTTGGAGCTACCTTTCGAAATGGTGACAGAAGTCCCCATTCCTAGGCGACCACCGCCACCACAGGCTGCAAATAACACAAACTCTGTATCAAATAACACAAACATTCAATTCCCCGACATACTAAGTAAAGCATCTAAACACTTGCCAAGTTTCCAAGATGGCTCGATTATTGCACCAGACAAAATTTCACAAAATTTAAGTAAAATTCCGCCGTTGCAACTTATTGAAATTATATCAAATTTGAAAATATTATCAAACCAAGAAAACATCCAAAAATCGCAATTAGAATCTTTCTTAGATACTAACAGTGATATCACAATATCAGTGACCCAAGCCCTACTAGAAATGGGATTTATAGACTACAGCGTGGTGACTAAAGTGTTGAAATCCCAAGTTGGCGAGGCCCCATCTTTGCTTTCGAGTAATAACACAAGTAATTCGAACACCCCCGTAAGCGTAATTAGAAATAACACTCCGTTGCATGTACCTTCTAATGAAGTCAGCAACAATCCTAACAATATGCCACTGAACGTAGCTATGCCAATGCCTATGTCGACACCACCATTTATCCCTTTACCTCTGCAACAACAACCGTTCGGTTTTGCGCCACCGGGCCCTTTCATGCCTCCAGCTCAAGGCCCCTCCATGGGACAGCCTGTGTTGGCAAATCAACTCGGCCAGGTCCAGCAACAAAATATAAGTTCTACAGAAGGACCCTCTAACGCGAATAAAGCGAATGACAGCGGCACCATTAATATGGCGAAACTGCAATTACTACCTGAAAACCAACAAGATATGATCAAACAAGTTCTTACTTTGACACCTGCCCAGATCCAAAGTTTACCAAGTGACCAGCAACTTATGGTGGAAAACTTTAGAAAAGAATATATAATCTAA

>YPL048W 1.75 Hot

ATGTCTCAAGGTACTTTATATGCTAACTTCAGAATTAGAACTTGGGTCCCAAGAGGTCTTGTCAAGGCTTTGAAGCTGGACGTTAAGGTTGTTACGCCAGATGCCGCCGCTGAACAGTTCGCAAGGGACTTTCCCTTGAAGAAGGTTCCGGCTTTCGTGGGTCCAAAGGGTTACAAGCTAACCGAGGCAATGGCGATTAACTATTATTTAGTAAAGCTTTCACAGGACGACAAGATGAAGACTCAACTTTTAGGTGCCGACGATGACTTAAATGCCCAAGCGCAAATCATCAGATGGCAATCTTTGGCCAACAGTGATCTGTGCATCCAGATTGCCAACACCATCGTTCCCTTGAAGGGCGGCGCCCCCTACAACAAGAAGAGCGTTGATTCTGCGATGGACGCTGTTGACAAGATCGTCGACATCTTCGAGAACAGATTGAAAAACTACACCTATTTGGCTACGGAAAACATCTCCTTGGCCGACTTGGTGGCTGCCTCGATTTTCACCAGATACTTTGAAAGCCTGTTCGGTACTGAATGGAGAGCTCAACATCCAGCCATCGTGAGATGGTTCAACACCGTTAGAGCCTCACCCTTCTTGAAGGATGAATACAAGGATTTCAAGTTCGCTGACAAGCCATTGAGTCCCCCTCAAAAGAAGAAGGAAAAGAAGGCCCCAGCCGCCGCTCCCGCCGCTTCGAAGAAGAAGGAGGAAGCCAAGCCAGCTGCTACCGAAACTGAAACTTCTTCCAAGAAACCAAAGCACCCATTAGAATTATTGGGCAAGTCAACTTTCGTTTTGGATGACTGGAAGAGAAAGTACTCCAATGAAGACACCAGACCAGTTGCTTTACCTTGGTTTTGGGAGCACTACAACCCAGAAGAGTATTCCCTGTGGAAAGTCACCTACAAGTACAACGATGAATTGACTTTGACTTTCATGTCCAACAACTTGGTCGGTGGTTTCTTCAACAGATTGTCCGCCTCTACCAAGTACATGTTCGGTTGTCTGGTAGTCTACGGTGAAAACAACAACAACGGTATTGTTGGTGCAGTTATGGTTAGGGGCCAAGATTACGTTCCAGCTTTCGATGTCGCACCAGATTGGGAATCTTACGACTATGCAAAGTTGGATCCAACTAACGACGACGACAAAGAATTCATCAATAACATGTGGGCCTGGGATAAGCCAGTTTCCGTCAATGGCGAACCAAAGGAAATTGTTGACGGTAAGGTCTTAAAATAA

>YHR018C 4.21 Hot

ATGTCAGACGGCACTCAAAAACTATGGGGTGGGAGATTCACTGGTGAAACCGATCCTTTGATGCACCTTTACAATGCGTCTCTTCCGTATGATTATAAGATGTATAAGGCAGATTTAGAAGGAACTAAAGTATACACAGCGGGCTTGCAGAAGTTGGGTCTTCTAACGGAGACAGAATTGGCAAAGATCCATGAAGGTTTGGCTGAAATCAAAAAAGAATGGGACGCTGACAAATTTGTCCGTCATCCAAACGACGAGGATATCCATACTGCGAATGAAAGACGTCTTGGTGAACTAATTGGCCGCGATATTGCTGGTAAAGTCCACACCGGTAGATCCCGTAATGATCAAGTTGTTACCGATTTGAGAATATACTGTCGTGACATTGTCAATGACACCCTCTTTCCAGCTTTAAAGGGCTTGGTTGAAGTTCTAATTAAGAGGGCCGAAGGTGAGATAGATGTCTTAATGCCAGGCTACACACATTTACAAAGGGCACAACCTATTAGATGGTCTCATTGGTTGAGCTCTTATGCAACATACTTCACCGAAGATTACAAGAGACTGGGTCAAATACTACACAGATTGAATCAATCACCACTGGGTGCAGGCGCTCTTGCTGGTCATCCTTACGGCATTGATAGAGAATTTTTGGCTGAAGGTTTGGGTTTCAATAGTGTAATTGGTAACTCCTTGGTTGCTGTTTCTGATAGAGATTTCATCGTGGAGTTGATGTTTTGGGGAACTTTGTTCATGAACCATATTTCTCGTTTTGCTGAAGATTTGATTATATATTGTACAGCAGAATTTGGTTTCATACAGTTGAGCGACGCCTATTCAACAGGTTCTTCTTTAATGCCTCAGAAGAAGAATGCAGACTCGTTAGAGTTGTTAAGAGGTAAATCCGGTAGAGTATTTGGTGATCTGACAGGATTCTTGATGAGTTTGAAGGGTATCCCATCTACTTATGATAAAGACATGCAAGAAGACAAAGAGCCACTATTCGATTGCTTAACAACTGTAGAGCACTCCATGCTGATTGCCACAGGTGTTATTTCTACCTTAACTGTAAATAAGGAAAAGATGGAAGCTGCTCTCACGATGGATATGCTAGCTACCGACTTGGCAGATTACTTGGTCAGAAAGGGTGTTCCATTCAGAGAGACTCATCACATATCTGGTGAGTGTGTCGCTACTGCTGAAAGACTTGGTCTAAGCGGTATTGATAAATTAACCTTGGAGCAGTATCAAAAGATCGATTCGAGATTCGGACAAGATCTTTTTGAAACTTTTAACTTTGAACAAAGCGTTGAAAGACGAGATGCTACTGGTGGAACCGCTAAATCTGCTGTATTGAAGCAATTGGATAATTTGAAATCCCAATTAAATTAG

>YKL102C 1.59 Hot

ATGTGTGCTTTATTCGCTGAGGTTTCATCGACAGCTGCAGCCAGTTGTTCATTCGGTGTTCTCTTGTGCAGCGGCTCAAATTGTGGCAGGCTTGTAGGCTCCGAACGCCGTAAGGTACTTTATGTTTTTAATGTCAACGTTTGCAAGAAAATGTCATCCTATTACTTTCTGAGGCATGATAACATTGTAATCCCTTATCTCTTGCGCTTGTTGGTATCAGATAAAGAAGCATCAAACAAGAACCCACTCCTTCCTTTTCTCATGGATAAAGAGAGGTCGCACCATTTCGTGAGGAATATGAATTAG

>YLR237W 1.51 Hot

ATGAGTTTCGGTAGTAAAGTCTCCAGGGCTTTGAGATTTTTGGAAATTCCTGTCAAAGACAGGGCATCTGTGAGTTTCTTGAAGAACCCGGATTTGCAACCTATTAAGTCGGCTAACCAAACATGGGGGTTCTGGTCTAATTTTGCATATTGGGGTGTTATGTCCTTTTCAGTGGGTACATGGATGAGTGCCTCTTCTGCACTAGGTGTTGGATTAAGTTACCCAGAAACCATTGGTACATTTATCGTCGGTGATGTGTTGACCATTATTTTCACATTGGCAAACTCGTGTCCTGGTTACGACTGGAAGGTCGGTTTCACTTTGGCCCAAAGATTCGTCTTTGGTATTTACGGTTCTGCCTTCGGTATCATCATCAGAATTTTGATGAGTATTGTCAACTACGGGTCCAACGCTTGGGTGGGAGGTCTTTGTATCAATATGATCTTGGATTCATGGTCTCACCATTATTTGCACCTGCCAAACACCTTATCTTCGAAAGTTGCCATGACCACTAAAGAATTAATTGGTTTTATCATCTTCCACGTCCTTACTGCATTCTGTTACTTAATGAAACCCTACCACATGAACTACATTTTAATTTGGTCGTGTGTTGCTACATTTTTCTCTATGTTGGGTATGGTGATCTATTTAGCTAAACAGGCTCACGGTGTTGGAGAATTGTTTACCTCCACTAAATCCACTGCCACTGGCTCCACCAAAGCTTGGGCTTGGGTTTATATGATCTCGTACTGGTTCGGTTCCGTTTCTCCAGGTTCCACCAACCAAAGTGATTACTCGAGATTTGGTTCCTCCAATTGGGCTATCTGGGCCGGTACCATCTGTGCATTGTTAATTCCAACCACTTTAATCCCAGTTTTTGGTGTTATTGGTGCCTCCACCTGTGACAAACTATACGGTGAACAATATTGGATGCCTATGGATATCTTCAACCATTGGTTGACAACTAACTATTCTGCAGGTGCTCGTGCCGGTGCGTTCTTCTGTGGTCTTTCATTTGTCCTATCTCAAATGTCCTACACCATCTCCAACTGTGGGTTTGCCAGTGGTATGGATTTGGCCGGTTTATTACCCAAGTATGTCGACATCAAGAGGGGTGCCCTTTTTGCCGCATGTGTCTCCTGGGCTTGTTTGCCATGGAACTTCTACAACTCTTCTTCTACTTTCTTGACTGTCATGAGTTCTTTCGGTGTTGTCATGACTCCTATCATTTCTGTCATGATTTGCGATAACTTCTTGATCAGAAAAAGACAATACTCCATCACTAATGCCTTTATTCTCAAGGGTGAATACTATTTCACTAAGGGTGTTAACTGGAGAGCTATTGTTGCCTGGGTTTGTGGTATGACCCCCGGTCTACCTGGTATTGCTTGGGAAGTCAATAATGACTATTTCCACAACACTGGTATTGTCAATTTCTTTTACGGTGACTCCTTCTTCTCGTTTTTGATCTCCTTTTTCGTCTATTGGGGACTATGCCTCCTCTTCCCATTCAAAATTACTGTCAAACATGATGACAAAGATTATTATGGTGCCTTTACTGACGAAGAAGCAAGAAAGAAGGGCATGGTTCCATACAGTGAAATTTCTGAAGAAGAAATCCGCGCTTACACATTAGGCGAAGGTTACACTACCGGCCACGAGTACAGACCTGAAGGCTCCGACGATGAAATACCTGAGTTGGTCAAAACTAGCTCTGAAAACACCAATGAGTTTGAAATAGTTCATCATAAGAATAATGAAAAGCAATCCTCCACCGCCAGTGAAAAAGCTGCTTAG

>YER019C-A 1.89 Hot

ATGGCAGCTTCAGTTCCACCAGGAGGTCAGCGTATCTTGCAGAAGAGAAGACAGGCACAATCCATTAAGGAAAAGCAAGCAAAACAAACGCCCACTTCCACCAGACAGGCTGGTTACGGTGGGTCTTCAAGCTCAATTTTGAAGTTATATACGGACGAAGCCAATGGATTCAGAGTCGACTCCCTTGTCGTATTGTTCCTATCTGTCGGTTTCATCTTCTCCGTGATTGCTTTGCATCTATTGACGAAATTTACACACATTATATAA

>YLR236C 1.54 Hot

ATGCATACTATTTGCCTTAGAAGCCCGATCGATGAATCCTCTCCTCTTCCATATAAATCAATAAGGCAACCTCTAGAAAACGCCCATTCCTGCCAAGCGCTTTGCAGCCTTATGGCCGTACTCTGTGCATCCGCTGCTCATCGGCTCTCTGAAACCTTCCCTATGCGTTTGGTAGTCGCGCGTGAATATGCTAATTGGGGCGCCTTCCAACATGCGTTTACGCGGCGCGCTGGAGCTTCTGTGGCGGCGACTTCTGCATGGTTTGATGCAGTTGCGGCTGGTACTGAAAATGCACATATGCAGTCAGCTGAATCATGCAATTAA

>YLR235C 1.53 Hot

ATGCTAATTGGGGCGCCTTCCAACATGCGTTTACGCGGCGCGCTGGAGCTTCTGTGGCGGCGACTTCTGCATGGTTTGATGCAGTTGCGGCTGGTACTGAAAATGCACATATGCAGTCAGCTGAATCATGCAATTAAGCGGAGAGCTTTTTTGAAGACAAAGGGCGGCAAAAACGCCTTACATGGATGCCTTGACACGGTCATAAACTTGCAAGAGAGTATTCTTGCAGGCATTCGTCTTGTGCCAGTACTTCCTATACTTCTCGACTATGTCCTTTACAACATCAGTCTTGGAGGCATGACCTTCGCAGATTTTCTTGAGGTCTTGCTCCATTTCTCTGCGCTGGAAGGGCTTTGCAAAGGAGTCTTCGAGGCCGATGGCCTCGAAGCCGTGCACTAG

>YAL061W 2.29 Hot

ATGAGAGCCTTAGCGTATTTCGGTAAAGGTAACATCAGATTCACCAACCATTTAAAGGAGCCACATATTGTGGCGCCCGATGAGCTTGTGATTGATATCGAATGGTGTGGTATTTGCGGTACGGACCTGCATGAGTACACAGATGGTCCTATCTTTTTCCCAGAAGATGGACACACACATGAGATTAGTCATAACCCATTGCCACAGGCGATGGGCCACGAAATGGCTGGTACCGTTTTGGAGGTGGGCCCTGGTGTGAAAAACTTGAAAGTGGGAGACAAGGTAGTTGTCGAGCCCACAGGTACATGCAGAGACCGGTATCGTTGGCCCCTGTCGCCAAACGTTGACAAGGAATGGTGCGCTGCTTGCAAAAAGGGCTACTATAACATTTGTTCATATTTGGGGCTTTGTGGTGCGGGTGTGCAGAGCGGTGGATTTGCAGAACGTGTTGTGATGAACGAATCTCACTGCTACAAAGTACCGGACTTCGTGCCCTTAGACGTTGCAGCTTTGATTCAACCGTTGGCTGTGTGCTGGCATGCAATTAGAGTCTGCGAGTTCAAAGCAGGCTCTACGGCTTTGATCATTGGTGCTGGCCCCATCGGACTGGGCACGATACTGGCGTTGAACGCTGCAGGTTGCAAGGACATCGTCGTTTCAGAGCCTGCCAAGGTAAGAAGAGAACTGGCTGAAAAAATGGGTGCCAGGGTTTACGACCCAACTGCGCACGCTGCCAAGGAGAGCATTGATTATCTGAGGTCGATTGCTGATGGTGGAGACGGCTTCGATTACACATTTGATTGCTCCGGGTTGGAAGTCACATTGAATGCTGCTATTCAGTGTCTCACTTTCAGAGGCACCGCAGTGAACTTGGCCATGTGGGGCCATCACAAGATACAGTTTTCTCCGATGGACATCACATTGCATGAAAGAAAGTACACAGGGTCCATGTGCTACACACACCACGATTTTGAGGCAGTAATAGAAGCTTTGGAAGAAGGCAGGATTGACATTGATAGAGCAAGACATATGATAACGGGCAGAGTCAACATTGAGGACGGCCTTGATGGCGCCATCATGAAGCTGATAAACGAGAAGGAGTCTACAATCAAGATTATTCTGACTCCAAACAATCACGGAGAGTTGAACAGGGAAGCCGATAATGAGAAGAAAGAAATTTCCGAGCTGAGCAGTCGGAAAGATCAAGAAAGACTACGAGAATCAATAAACGAGGCTAAACTGCGTCACACATGA

>YOR138C 2.11 Hot

ATGATGGATAATCAGGCTGTAAAGTCACTGCTAGAAATGGGTATTCCACACGAAGTAGCTGTGGACGCCCTCCAAAGAACTGGCGGTAATTTGGAGGCAGCAGTTAACTTCATCTTTTCGAACGAGCTGCCGGAGCAAGCGGAAATGGGTGAGGAGAATGATGGCAGTCAGCCTAGGATTTCTGAGAACAAAATAGTGGCTGGAACCAAGCCCTGCGATGTTCCGAACAACGGGGACCAAGACATTGATATGCCGGATGTGAGTGGTGTCGATGTTGATTATGATGACGATGAAGACATCACGGATGAACGCAGCGGTTCTAATAGCACCAGCGGATGCAGGGTTACTGCTCAGAACTACGATCGTTATTCTATATCGGAGACATCCATTCCTCCCCCCTCTTATAGTATAGTACAACACAACGAGTTCAAGTCGAACGTGGGCGATCCTACGGTTGTGTTGCCGCTACCCTTGAATAGTCTAATTGAGAGCTATTTTGGGCTGTTTGCGTTGCTCACGGCCGTGTATTTCCCACACGTGTTCTTGAAACCGGACTTTAAGGATTTGAACTATAGGGCAGACTGGTTCAAGGGCTCATCGTTTACGGAGCCCAAATACAGACTTGCATATTGCGAGGCAGAAGATGGTTCCACTACGTCGGAGATCGTGCTGGCCAGCGGACCTAATGAAGGGTTGCAACCGCATCTGCTCTGGCAGTTGCAAAAACTCATCTCCGTGGTTAACACGCGAAAGTGTGAAAGAGCCTTTGTTTCGGCCAAGGTGTTTACGTCGTCCTTGGAACCGCAATTGAGGTCCAAGCTGGCCGATTCCGAGCATCTTTATGAGGTGCTCCCAGCGTTTATCAAATCATTGGCAGTGGATTTGGAAATGTGTCCTGGGATCAGAGACCGGGAAACAAGAAGTCTCTTTATATCTTCTGCTTTGCATACTCCGAACAAGAATGAACCTCCAATGGAGACGTTTTTGTCCTTGTTTCATTTTCTTCCTGAAGAGTACGATTCTAATCTATATAAAATGTTCAACGTTTTATTGTACCCCGAAGAAGAGGAAGAAGAAGAAGACGTGATTCGTGGTGGCGAGCAAGAAGAGGCGAGATATGTGGAACCGGAGAATACTTTGAAGGAGGTGGCACCCGTATTAACAATCCTGTTCAATGAACTAGAAACAAATACAGAATCAGTGTCTCTACCCAATGGCGTGGATATACCGCTTGAGTTTTACCCACAGCTTTACACCAAACAGTGCAAAGACCAACTAATAAGACATATTATTTCTAAACGAAAGCAAGCGCGGACCAGATCCAGATGCTTGCTTCAAGAGATCAACGAGTTAAAGAGTTACCAAGGCAAAAACATATCCACTATTCTAGAGTCGACGCTGGCGTATCTACAAACAATTCCTGACGATGCTAATAATGAAGCAGCAAAGCAGATCGCATCGTTGAAAGATACATTAAATTCTGCGAGAGCCGCTAAAATGGAGGAATATAAGGACTTGGCGTCCAAACTGCATGGAGAATGGAACCTTTCACATCCAGAGACACACATAATCAACACTGCAAAGCAATTGGGACTGATCGAAAATCCCTACATCCTCACAATGGCAGCACTATCGCCATATTCATACTTTATCAGAAGCAGAAACGGTGCATGGTCATGGATACAAAGTAATACGTTGGGAACAGAATTCAAGGTGAAAAAATGTTCGTCGCCTTCTGTCGTTCAAGAAGCCATCAAGCATGGCACGAAGTACGCAAGTGAAACTCCGCTGATGTTCATATACTGTGAAGAGGGTAAAATTCCCACGGAAGAAGTAGTCGCGGAAGCGTTGAAAAGCAATAGCGGGTGCTTAAAATTTGCTGAGGATGACCAAAATTCATTAAAAACATTGCGTTCGCAATTTTTCGATGGTATGGGAGATCCTGAACAAGCCACCAACAATATTAACAATGGTAACGATAATGACAATGACGATGACATCGATTCTGATAATTAG

>YLR100W 1.53 Hot

ATGAACAGGAAAGTAGCTATCGTAACGGGTACTAATAGTAATCTTGGTCTGAACATTGTGTTCCGTCTGATTGAAACTGAGGACACCAATGTCAGATTGACCATTGTGGTGACTTCTAGAACGCTTCCTCGAGTGCAGGAGGTGATTAACCAGATTAAAGATTTTTACAACAAATCAGGCCGTGTAGAGGATTTGGAAATAGACTTTGATTATCTGTTGGTGGACTTCACCAACATGGTGAGTGTCTTGAACGCATATTACGACATCAACAAAAAGTACAGGGCGATAAACTACCTTTTCGTGAATGCTGCGCAAGGTATCTTTGACGGTATAGATTGGATCGGAGCGGTCAAGGAGGTTTTCACCAATCCATTGGAGGCAGTGACAAATCCGACATACAAGATACAACTGGTGGGCGTCAAGTCTAAAGATGACATGGGGCTTATTTTCCAGGCCAATGTGTTTGGTCCGTACTACTTTATCAGTAAAATTCTGCCTCAATTGACCAGGGGAAAGGCTTATATTGTTTGGATTTCGAGTATTATGTCCGATCCTAAGTATCTTTCGTTGAACGATATTGAACTACTAAAGACAAATGCCTCTTATGAGGGCTCCAAGCGTTTAGTTGATTTACTGCATTTGGCCACCTACAAAGACTTGAAAAAGCTGGGCATAAATCAGTATGTAGTTCAACCGGGCATATTTACAAGCCATTCCTTCTCCGAATATTTGAATTTTTTCACCTATTTCGGCATGCTATGCTTGTTCTATTTGGCCAGGCTGTTGGGGTCTCCATGGCACAATATTGATGGTTATAAAGCTGCCAATGCCCCAGTATACGTAACTAGATTGGCCAATCCAAACTTTGAGAAACAAGACGTAAAATACGGTTCTGCTACCTCTAGGGATGGTATGCCATATATCAAGACGCAGGAAATAGACCCTACTGGAATGTCTGATGTCTTCGCTTATATACAGAAGAAGAAACTGGAATGGGACGAGAAACTGAAAGATCAAATTGTTGAAACTAGAACCCCCATTTAA

>YJL123C 1.6 Hot

ATGTCTGAAAATAAGAACTCTGAGGCTGAAGACGTATTTGAATTTTTAGATTCTTTGCCAGAAGCAAAGAATGGCGGGAAAATGGTTAATACTGACGTAAAGGGTAGCCAAGAAGGCGTTAAGGGAGGTTCTAATTCTGTGGCGGGCAAGACCGGGAATGATGGAAAGAAAGGTGACGATGATATCTTTGAATTCTTAGAAGAGTTGGAGAAGAGTAACTTAAGCTTAACTGACAAGAAAGGGGTTGAAAAGAAGGCTCCCAGTGAATCAGTTAATAATAAAGCACAAGACGAAAAAGTAGAAGAATCAAAAGAAAACAAAAATTCCGAGCAGGACGCTCACGGAAAGGAAAAGGAACCACAGCAGCAGGAGAAAGAAGAAGAAGAGGAGGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAGGAGGAGGAGGAGACCCCATTGCATGACCCAATTGCTTCTATTTCAAACTGGTGGTCCTCCTCTGGATCCGCAAAGGTATCGAGTATTTGGAATAAAACTGCAGAACAAGCATCCCAGATCAAAAACCGACTTGCCCAAGAACAGCTTGATTTGACTTCAAAGATAAACACGAGCACGATTACTGAAATAGCCAGAAACTTACAGAAAATCGTTGTTGGTGAGACTGAAGAGGTGCTGCGAATTCATCTAGTCCATGATTTGGTTAACTATCCCTCATTACAATACAATATTGAAAGCAAGTTTGATCAAGTTCTAAGCTCACAAGTTGAGGGAGGAATCAGAATATTTGTAGATGAATGGGGCCATCCTAACAATAATGGAATTACACCTGTGGAAAAAAAGCCTTCAGTTGCAGACGGTGAGTTAGGCAACTCTAAAAAAAAATTACAGTTTAATCTATTCGACGGCAAGGTAACAGACGGTGAGAAACTGGCATTTGCAAACCTGGAAAATGCAGTCAAACTCTTCAATACTGCACATGAGGAATACCAGAAACAACAGAAAGAGGCTGATGCCACTCCAGATGACGATAGGAGTTCTATTAGCAGTAACAGCAATAAAATCAGTGATTTATTCATATCCATCTTACCAATTGCCATTCCGCAAAAACAAAAAGATGCCGACGGTGACTTTCAAGTGACCGACTCCAATACGCCAGGCAATTTCAATTTCACCCTTGTATTGAAAGACATAACTAACGATATTACCACCATAACAAGATCACAAGGATTCCCTGTCAAATGGGTCAATTGGCTAGAAGGATCCGTGGAGAAAACAGGATCAACAGCAAGTGAGGAGAGGAATAAGTCATACGATCAAAAGAAACAAAAAGAAAGTGAAGACGAAGACGAAGACGATGAGATCATTGATCCTAGTGAATGGGTAAAGGAATGGATCGAAGATGGATTAAGCTTGTCATTTGGGGTCATGGCACAGAATTATGTCATTGACCGTATGGGTCTTTGA

>YKL192C 1.56 Hot

ATGTTTAGATCCGTTTGCCGCATTTCTTCCCGCGTGGCACCTTCTGCGTACCGCACTATAATGGGCCGTTCCGTTATGTCCAACACCATACTCGCACAAAGATTTTATTCTGCAAACTTGAGCAAAGATCAGGTTTCTCAAAGGGTCATTGATGTTATCAAGGCGTTTGATAAGAACTCTCCCAACATTGCCAACAAGCAAATCTCCAGCGATACCCAATTTCACAAGGATTTGGGGTTGGACTCCTTGGACACTGTCGAGCTGCTCGTAGCTATTGAAGAAGAATTTGATATTGAAATCCCTGACAAAGTGGCTGATGAGTTGAGAAGTGTTGGTGAAACGGTCGATTATATCGCTTCCAATCCCGACGCAAACTAA

>YGR192C 1.72 Hot

ATGGTTAGAGTTGCTATTAACGGTTTCGGTAGAATCGGTAGATTGGTCATGAGAATTGCTTTGTCTAGACCAAACGTCGAAGTTGTTGCTTTGAACGACCCATTCATCACCAACGACTACGCTGCTTACATGTTCAAGTACGACTCCACTCACGGTAGATACGCTGGTGAAGTTTCCCACGATGACAAGCACATCATTGTCGATGGTAAGAAGATTGCTACTTACCAAGAAAGAGACCCAGCTAACTTGCCATGGGGTTCTTCCAACGTTGACATCGCCATTGACTCCACTGGTGTTTTCAAGGAATTAGACACTGCTCAAAAGCACATTGACGCTGGTGCCAAGAAGGTTGTTATCACTGCTCCATCTTCCACCGCCCCAATGTTCGTCATGGGTGTTAACGAAGAAAAATACACTTCTGACTTGAAGATTGTTTCCAACGCTTCTTGTACCACCAACTGTTTGGCTCCATTGGCCAAGGTTATCAACGATGCTTTCGGTATTGAAGAAGGTTTGATGACCACTGTCCACTCTTTGACTGCTACTCAAAAGACTGTTGACGGTCCATCCCACAAGGACTGGAGAGGTGGTAGAACCGCTTCCGGTAACATCATCCCATCCTCCACCGGTGCTGCTAAGGCTGTCGGTAAGGTCTTGCCAGAATTGCAAGGTAAGTTGACCGGTATGGCTTTCAGAGTCCCAACCGTCGATGTCTCCGTTGTTGACTTGACTGTCAAGTTGAACAAGGAAACCACCTACGATGAAATCAAGAAGGTTGTTAAGGCTGCCGCTGAAGGTAAGTTGAAGGGTGTTTTGGGTTACACCGAAGACGCTGTTGTCTCCTCTGACTTCTTGGGTGACTCTCACTCTTCCATCTTCGATGCTTCCGCTGGTATCCAATTGTCTCCAAAGTTCGTCAAGTTGGTCTCCTGGTACGACAACGAATACGGTTACTCTACCAGAGTTGTCGACTTGGTTGAACACGTTGCCAAGGCTTAA

>YFL010C 2.18 Hot

ATGGCTCAAAGTAAAAGTAATCCTCCTCAAGTGCCTTCTGGCTGGAAGGCTGTTTTTGATGATGAATACCAGACTTGGTATTATGTAGATTTATCTACGAACAGCTCTCAGTGGGAACCACCAAGGGGAACAACATGGCCAAGACCCAAAGGTCCTCCACCAGGTGTTAACAATGAGAAGAGTTCTCGTCAACAGGCAGACCAGGCTCCTCCACCTTATTCTTCTCAATCAACACCGCAAGTGCAAGCAGGGGCCCAAGCACAGCAACCTCGTTACTATCAGCCTCAACAGCCTCAGTACCCTCAATACCCTCAACAGCAGCGTTACTATCCTCAACAAGCCCCTATGCCAGCAGCAGCACCACAGCAAGCATACTATGGAACTGCGCCAAGCACCAGTAAAGGTAGTGGACACGGCGGTGCCATGATGGGTGGTTTACTTGGTGTTGGTGCGGGTTTGTTAGGTGGAGCTATGCTAGAACACGCATTTGACGACCACAACTATGACGGACCAGACACTGTCGTTGTCGAGAACAATTACTACGGTGATGATGCTGGTGGGTCCGACGGCGGATTTGATGATGCTGGTGGGTTCGACGGCGGATTTGATGATGGATTTGACGGTAGTGACTTTTAA

>YPR150W 1.52 Hot

ATGAGGAATCGTGCTATAAAATCATTTTCCATATGTATATGCCAAATATTTATTATTTATTTCATCTTTTTTTTGCTTTTGTGTGTCAACCGCATTTGCAGTGCCTTGTCAAACGGCTTCAACTTTCTCATCATATATGGGGGCACGTTTTTCCATTCAGGAAAATATTCCATACCCATACTGGACGTAGACCACCAATTGAATGGCAACAGCTCATTGGGTACGGTGGGATTGTACTTCCATGTACCGTTCACGCCACCTGACATTATACCACCAGTGCCACGTTCACCAAACAATATGTTCTTGTGCTTTTTCTCATCGATCGTCTTCGCCTCTGCGTTTGTTTTCTCGTTCATTGTTAATAACGTTTGCAAGGACTTTCTCTTCTTATCTCTGAATAGCGGGTTTTCCTTCACTGGGTACATTACTGGCCTGTATCCGCTATACAGAATATCGCGGGTGAGCTCCCTAGCTTCCAAATACTGTGTAGTAGGTACTTTGGGCAGCGATCTAAAGTCATAG

>YDR124W 2.41 Hot

ATGCGTATAGGTATGGAAGAGCTTAGAAGGGCGCTGGCGCTGCTAAATGGTCAAGGATATGAGTTTATGGTGTTCATAAAGGAAAAAGACCATTTAATAAGTGAGTCAATTCCAAAAAACTTGTTCTCAGAGAGTTTTATATCATCTTCAATTGAAAAAAACCCTCCACTCACGTTCGATCCATTGGTAAATAGGAAAAGAATAACTGTTTATGAAGAAAATATCCAACCAGCGATCATGCTACCCTTAGATCAACCCCTACTAATACAGAATTATCTGTATACGGCTTTTAAATTATTAAGACAGGTCCCATGCAAGGCGATTGCTAAGTTGTGGATAAAAATTATTGAGCCAAGGAAGAAAACCAGGTTTCCATACATTAAAGGCAATGCTGGAAGGCCGGAATGGTGGCCAAAAGATGTAGAACATAAAGAGCCGGACCACCTCCAGAAAGCGGATCGACTGAAATTGATGTGCACGATAATTATGAATGTTCTACCGCAATCTCCCTTCAGCCTTGAGATTTTGGACGAGCTTACAGGAGTGACCGCCGCAATGACCATTTTTAAGAAAGAAACTGTGAAGAAAGTAATCATGAAAAATGTTTTCGAAATTGCGAAATGCTTGTGCAACAAAGATTTCAAGCAGAAGACCATATCACTTGATGATTTAAATGACCTAGCCCAAAAACAGAAAAAATCATACCATAGTCGTCGATTTGATGTAAATAAAATGGTTAAGGTAGAAAAAGATTTGTTACAACAGTCAAGTGGAAGCGATTCTTCACCCTCGATGATCCTTCCTTCAAAAGAAAGTGACACAGAGTATTTCCCCAGGGAATATCCGAAAGACCCTGTATCGGAGGATTATTCGAATAGCATATCTCGATTAGAAAATTTAGTGGAATTTGATCCGTTATTCCTCACTAAATTGGATGAATTAACTAGTAGCGATGATTGTAAAGATTTTATTTGA

>YJL117W 1.92 Hot

ATGGCGGTTCAACAAAGAAAGAAGAAAGAGGGTAGAAAGTCCGATAAAAATGCCCCATCGGTCCCACAAGTAGATGCATCATTAGACAAACCACTTGATATTGATGCTCCTCCTACTATTTACAGTGTTAATTTGAAACCAGAATATGGTACAGCTGCATTGAATTTGTCCGCGGATTTCATCAGACAAGAACAGGCATTGGCTAATAAGTATTTGTTCTTCCATCCCGTCATCCTTGTTGTTCTAACCATTGGGCTGCTTATTTACTTGACGCCAAGAATTGTCTTTCCGATAAGGAATACAGGATCCGTTGCTGGATGGTTCTACCAGCTGGCTCGTATTAATAAGAAGGTCGTCCTCAGCGGTTTAGTGTTCACCGCAATTGGTGCATCTTTCTTGTTCACCCTCCTCTCACGTGTATCTGACTCGTATTTCAAGTCGAAGATCAACCAACTTGTTGGTTCTAAAGGTGAGAAAGTTTTCGGCATCAATTTGAATGATTTGGTGGCAAGACATGAAACAAAGGATCCAGTGGTGAACAATACGCATATCATCGTTTATAGAGAAACGCCCATTGCATTGATTTCGTTAGCCCCTAACATGACATTAAGTACTGATGAAAATTTAGTCATGAGTGTTACTACTGTGGGTTGTCGTCGTGTATATGTAAAAAGTGGCATTATCGAAGATTTGATTGATTGGGCTATGCTACACTCCAAAAATATTAGAAGCAGCGGCAAATACGGGGAGACCATGAAACTCTTGATTGATGTCTACTCATTCGATAGCACGCTTAAGGAAATTTTGAAGAAAAAAGGGTTCACTTATATTCAAAGCATTAGAGTCTCTGAAAATCGACTACTAGGCGGTTTGTTCGGTGTGAAGAAGGAATTATGGGGTTTGCAATTCCATTTTAAAGCCGAACACAAGGACTAG

>YJR024C 2.85 Hot

ATGTCTTCACAAGATGTTCTGATACATTCAGATGATCCGTGCCATCCAGCAAATCTCATTTGCACGCTATGCAAGCAGTTTTTTCATAATAATTGGTGCACCGGAACTGGAGGTGGGATTTCAATAAAAGATCCTAACACGAATTATTATTATCTCGCCCCATCTGGGGTGCAGAAGGAGAAGATGATACCTGAGGATTTGTTTGTCATGGACGCTCAGACATTAGAGTATTTGCGCTCTCCCAAGCTTTACAAGCCAAGCGCATGTACTCCATTGTTCTTAGCGTGCTACCAAAAGAAAAATGCAGGTGCTATAATACATACACACTCCCAAAATGCTGTGATATGCTCCTTGCTATTTGGCGATGAGTTCAGGATTGCTAACATCGAACAAATCAAAGCAATTCCAAGCGGAAAGGTGGACCCTGTGACCAAGAAACCCATGGCGCTATCGTTTTTTGATACGCTGAAGATTCCCATCATTGAAAACATGGCGCATGAGGACGAGTTGATCGATGACTTGCACAAGACTTTTAAAGATTATCCAGACACATGCGCCGTAATTGTGAGGAGACATGGCATTTTTGTTTGGGGTCCGACAATCGATAAGGCCAAAATTTTCAACGAAGCCATCGATTATTTGATGGAGCTGGCCATAAAGATGTACCAAATGGGGATTCCTCCCGACTGTGGCATTGGCGAAGAGAAGAAGCATCTGAAGATGGCCAGTCCGTGA

>YPL015C 1.64 Hot

ATGTCTGTTTCTACCGCCTCTACAGAGATGTCGGTTAGGAAGATCGCTGCTCATATGAAAAGCAACCCCAACGCTAAAGTAATCTTTATGGTGGGTGCCGGGATATCCACTTCTTGTGGGATACCAGACTTCCGATCTCCGGGAACTGGCCTGTACCATAACTTGGCCAGGTTGAAGTTGCCGTACCCTGAAGCAGTGTTCGATGTCGATTTTTTCCAATCGGATCCTTTGCCATTTTACACTTTGGCTAAAGAGTTGTATCCCGGAAATTTCAGACCTTCTAAGTTTCACTATCTTTTGAAATTGTTTCAAGACAAAGACGTTTTGAAGAGAGTATATACCCAGAATATAGACACTTTAGAAAGACAGGCCGGTGTTAAGGATGATCTGATCATCGAGGCCCATGGCAGTTTTGCTCACTGTCATTGTATCGGATGTGGTAAAGTTTATCCCCCACAGGTTTTCAAATCCAAGCTGGCAGAGCATCCTATAAAGGATTTTGTCAAGTGTGATGTGTGCGGTGAACTGGTAAAGCCGGCAATAGTTTTTTTTGGCGAAGATCTACCGGATTCCTTTTCGGAAACTTGGTTAAACGATTCAGAGTGGCTTCGTGAAAAAATCACGACATCTGGAAAACATCCTCAGCAGCCTCTTGTCATCGTCGTTGGCACCTCACTAGCCGTTTATCCCTTTGCGTCTCTGCCCGAAGAAATTCCTCGAAAGGTAAAAAGAGTTCTGTGCAATTTGGAAACGGTGGGCGATTTTAAAGCTAACAAGAGGCCTACAGATTTAATAGTTCATCAGTACTCGGATGAGTTTGCCGAGCAACTCGTTGAAGAATTAGGTTGGCAAGAAGATTTCGAAAAGATACTTACGGCCCAAGGTGGAATGGGGGATAACTCTAAAGAGCAATTACTTGAAATTGTACATGATTTAGAGAATTTGAGTTTGGATCAATCTGAACATGAGAGTGCAGACAAGAAGGATAAGAAGCTACAGCGTCTCAATGGCCATGACAGCGATGAAGATGGAGCAAGCAACTCCTCTTCTTCACAAAAAGCCGCTAAAGAATAA

>YJR072C 1.85 Hot

ATGAGTCTCAGCACAATCATATGTATTGGTATGGCCGGATCCGGTAAAACAACTTTCATGCAAAGGTTAAACTCCCACTTGCGGGCAGAGAAAACGCCACCATACGTAATCAATCTTGATCCTGCAGTATTGAGAGTCCCCTATGGTGCAAACATCGATATCAGAGACTCAATCAAATACAAGAAAGTGATGGAGAATTACCAGCTAGGTCCGAACGGTGCCATTGTCACCAGTTTGAATTTGTTCAGCACCAAGATTGATCAAGTTATTAGGTTGGTGGAACAGAAGAAGGACAAGTTCCAAAACTGCATCATCGACACTCCAGGCCAAATCGAATGTTTTGTGTGGAGTGCGTCGGGTGCCATTATCACGGAATCTTTTGCCTCCAGCTTTCCCACAGTGATTGCATATATCGTGGATACGCCTAGAAACTCATCCCCAACTACATTCATGAGTAACATGCTGTACGCCTGCTCCATTCTGTATAAGACCAAACTTCCCATGATTGTCGTTTTCAACAAGACCGACGTGTGCAAGGCAGATTTTGCTAAGGAATGGATGACGGATTTTGAGAGTTTCCAAGCAGCAATCAAGGAAGATCAAGACTTGAATGGTGACAATGGGCTGGGCTCCGGGTACATGAGCTCATTGGTCAATTCTATGTCACTGATGCTTGAAGAATTCTATTCCCAGCTAGACGTCGTGGGCGTTTCCAGTTTTACCGGAGACGGATTCGACGAATTTATGCAATGCGTAGACAAGAAAGTTGATGAATACGACCAATACTATAAGCAAGAACGTGAAAAAGCATTGAACCTAAAAAAGAAAAAGGAAGAGATGAGAAAGCAAAAATCATTGAATGGCCTGATGAAGGATCTAGGGTTAAACGAGAAGAGCAGCGCTGCAGCCAGCGACAACGACAGCATAGATGCCATTAGCGACCTCGAAGAGGATGCCAATGATGGTCTTGTGGATAGGGATGAGGACGAAGGCGTTGAGAGAGAATACACGTTCCCAGGCGAAGAAAGAACAAAAGGTGAGGTCAACGAGAACTCTGCTCCAGACCTACAAAGGAGATATCAGGAAGCTATGCAACAAGTAGGGAAAACGGCCAGTAGCGAGACTGCAGAAAATATCGCGAAGTATATTAGAAACTAA

>YLR226W 1.61 Hot

ATGTCTGCTACATCTTCAAGTGGTGACGTGAAAAAATTTCAAGCTGTACCAAAACCAACGAGCAATGCATCACCACCACCAGCATCGAGTGGGTTTAACGCAAGGACCCTATGGCCGGATTTGATAGAAACACCAGAAAACCAGTGGGTTTTTGAGTGCAAAGATATTATTGAAAAGATAGGCACTAATGGACCGATAGCAGTGGAAATAAAAAAAAATATGGAAAAATGCTTAATGTACTTTTACACACTTAAAAAAAAATTAAATCTTTTTGATCACACCTATACGGCATCATGCATTCTATTTTACAGGTATTGGTTCATATATGGAATACCTACAGCCATAACTGAATGTATTCATATATCACAGGGAATTCTGGTCACCGCTTGCAAAACAATGGAGAATAATAGGCCTATAGAGGCCTATATTAAGGCGACTTGTGAGTTTTTGATGCAAAATATACCGTCTTTAAAAAGTCGAACAAATATTGATAAACTTAAATGGGAATTTAGAGATAAGTTAGTGACGAATGAAAAAAAAATACTATGTTTATTTGGCTTTGACTTAAATATCAGTAATCCAAAAGAATTGATTGAAGAAGTGTTCAGTGGCTATTATAGATTCAACAGGGATCACAATCTGCCAGAAAACTTTAAAAAAGCTTTTCCAAAAATTCTTCAAGAATCAAGAAATTTTATGGTCCAAGCTGTCACCCAGCCAGTTTCTTTATTGTGCGACGGTTATACGTTCATTGTACTATCTCTCATATACTGTGGTTTAGAGTATAAAAAGCTTGTAGACAAAGATTTCAGATATCCGAAAAACTTCTTCAAGGATAGATTCCCTATCGAAGTAACGCCGGAAAATTTTGCCAATATCTTTACCGATTACAAGTTACTGGAAGAGAATTTTTTCAACTTAAAAAGTAATAAAGGTGCTAAATTACAAATTGATTCAAGCATGATTGATTCGGTGATTGACGAAAGTGGCGATGTGGAAAATGAAGTTTCAGAAATCTCTGATCCGTTTAACTACGAGTTGATTAAATCCGGTGAGGTGAAGGAAGAGTTTTTGAATCATATTGAAACAAGGGTTAAAGATTTACTAGATAAGGCTAAACAAGAAAGTATGAAGAGAAAGGCTAAAGATCCTATAAGAACCCCAGATGCCAAAAAACCTAAAATATAA

>YJR116W 2.44 Hot

ATGAACGCCAACTCTACCACGACAGCAATCGGCCTCACCAGCCCCTTCGAAAAGCTGTCCTTCTTCCCTCATTCGTCTAATTTAATACTGGCTCATTTGCATGAGATCATCTTCAGCTTCGTCTTCTACCAGCTCGCATTCTCCGTTGTCGCACCGTTCTTGAATAAAGTGGTCTTTCGCAAGCACTACACCACGATCCGTGACCCACTGCTGAAAATTGATTTCAATGTCCACACCGTCTCGATGATCCAGGCTGTCGTCTCGAACACCGTCCTGTTGCCCACCCTCACGACGCCAATGCATTATAATGTTGTCACCTACACAGATTCGTACAGTTCAATGGTATCTTCCCTCAGCGCAGGGTACTTTATCTGGGACTTGACTATGTGCGTGCGTTACTTCAAGCTTTATGGTCTCGAGTTCACGGGCCACGCCATTGGCTCCGTATATGTGATGCTGTTGTCCTTAAGACCGTTCTGCCAACCCTGGATCGGCAGGTTCCTTATCTACGAGGCCTCCACTCCCTTTGTGAACATCAATTGGTTCATCATGCAATGTAACGCCAAGAGCAAGAACTCTATCCCTCTGTGGTTTAATGTCGTCAATGGCCTTTTGCTCATGACTGTGTTTTTCGTCGTCAGGATTTGCTGGGGCTCCATCGCATCCGCTCTCTTATTCAGGCAGATGTGGAAGGTAAGAGACGAGTTACCCAAGTTTTCTGCTGTCACGATGATGTCGCTGAACATTTTCATGAACCTTTTGAACGTGCTTTGGTTCAAGAAGATGATTAGAATCGCCAAGAAACTTGCAAAACCAGCCCCAACGTCGAAGCTAGACTAA

>YLR188W 1.92 Hot

ATGATTGTAAGAATGATACGTCTTTGTAAAGGTCCAAAGTTGTTGCGAAGTCAATTCGCATCAGCAAGTGCACTATATTCAACCAAGTCATTGTTCAAACCTCCCATGTACCAAAAAGCGGAAATTAATTTGATTATTCCACATAGAAAGCACTTTTTGTTGCGGTCGATTCGATTACAATCAGACATTGCGCAAGGAAAGAAGTCCACCAAGCCCACTTTAAAGTTGTCCAATGCAAATTCAAAATCCTCGGGGTTTAAAGACATTAAACGGCTATTCGTCTTATCTAAACCGGAATCCAAGTACATTGGTCTTGCCCTCCTTTTAATCCTCATTTCAAGTTCAGTTAGTATGGCTGTACCTTCCGTTATCGGTAAATTATTAGACTTGGCTTCCGAAAGTGACGGCGAAGATGAAGAGGGCTCAAAAAGCAATAAGTTATATGGTTTTACGAAGAAGCAATTTTTCACAGCATTAGGAGCAGTATTTATAATTGGAGCAGTTGCTAATGCAAGCAGAATCATCATTTTAAAGGTCACCGGTGAGAGACTGGTCGCAAGATTAAGAACGAGAACAATGAAAGCTGCATTAGATCAAGATGCCACATTTTTAGATACTAATCGTGTCGGTGATTTGATCTCAAGATTATCATCTGATGCATCTATAGTGGCCAAATCGGTCACACAAAACGTCTCTGATGGAACAAGGGCAATTATTCAAGGGTTTGTCGGTTTTGGCATGATGAGCTTCCTCTCGTGGAAATTGACTTGCGTAATGATGATTTTAGCCCCTCCTTTAGGTGCTATGGCACTGATATATGGTAGGAAAATACGAAACCTATCAAGACAGTTACAAACCTCAGTAGGTGGGTTAACAAAAGTGGCAGAAGAGCAATTAAATGCTACTAGGACAATTCAAGCATATGGTGGTGAAAAAAACGAGGTTCGCCGCTATGCAAAAGAGGTTAGAAATGTATTTCATATTGGTCTGAAGGAAGCGGTTACTTCCGGTTTATTCTTCGGAAGTACTGGGCTAGTTGGCAACACTGCAATGCTGTCGTTATTATTGGTTGGAACAAGCATGATTCAAAGTGGTTCAATGACTGTCGGTGAATTATCTAGTTTCATGATGTATGCCGTGTATACCGGAAGTTCATTATTTGGTTTATCGAGCTTCTATTCAGAACTTATGAAAGGTGCTGGTGCGGCTGCCAGGGTTTTTGAATTAAATGACCGTAAGCCATTGATTCGTCCGACTATTGGAAAGGATCCTGTGTCATTAGCCCAAAAACCCATCGTTTTCAAAAACGTGTCATTCACTTATCCCACTCGGCCCAAACACCAGATTTTCAAGGATTTGAATATTACTATCAAGCCTGGTGAACACGTTTGCGCTGTCGGTCCATCAGGAAGCGGCAAATCAACAATTGCGTCTTTGTTGCTCAGGTACTACGATGTGAACTCAGGATCGATCGAATTTGGTGATGAAGACATCAGAAATTTCAACTTGAGGAAGTATCGAAGACTAATAGGATACGTGCAACAAGAACCACTACTTTTCAATGGGACTATTCTGGACAATATCCTCTACTGCATTCCGCCTGAAATTGCGGAGCAGGATGATCGTATTAGACGTGCTATTGGAAAAGCTAATTGCACAAAATTTTTGGCCAATTTTCCAGATGGATTGCAGACTATGGTTGGTGCTAGAGGCGCGCAATTGTCCGGTGGTCAAAAGCAAAGAATTGCATTAGCTAGAGCGTTTTTACTAGATCCTGCCGTCCTTATTTTAGATGAAGCAACCAGTGCCCTTGACTCTCAAAGTGAAGAAATAGTTGCCAAAAATCTTCAGAGACGTGTGGAAAGGGGGTTCACTACTATATCAATTGCACATAGGCTTTCGACGATCAAACACAGTACTAGGGTGATTGTGTTAGGAAAACATGGCTCAGTGGTTGAAACCGGTTCATTCCGAGATCTAATCGCCATTCCTAATAGTGAACTAAATGCGCTGCTTGCCGAACAGCAGGACGAGGAAGGAAAAGGGGGAGTGATAGATTTGGACAATAGTGTTGCCCGGGAAGTATAA

>YBR026C 1.67 Hot

ATGCTTCCCACATTCAAACGTTACATGTCGTCCTCAGCTCATCAGATTCCCAAGCACTTCAAATCGCTCATCTATTCAACTCATGAAGTTGAGGATTGTACCAAGGTTTTGTCAGTGAAAAATTATACGCCTAAACAAGACTTATCTCAATCAATTGTGTTAAAAACTTTGGCCTTTCCCATAAACCCTTCGGATATCAATCAGTTGCAAGGAGTATACCCGTCTCGTCCAGAAAAGACATACGATTACTCCACAGATGAGCCAGCCGCTATCGCCGGTAATGAGGGTGTCTTTGAAGTTGTTTCTTTACCTTCGGGAAGTTCCAAGGGAGATTTGAAATTGGGTGACCGAGTTATCCCATTGCAGGCAAATCAAGGGACTTGGTCCAATTATAGAGTTTTCTCTAGTAGTTCTGATTTAATCAAGGTAAATGATTTGGATCTGTTTTCTGCGGCAACTGTATCTGTTAATGGTTGTACCGGTTTCCAATTAGTATCAGACTATATCGACTGGAACAGTAACGGTAATGAATGGATTATCCAAAATGCCGGTACATCTAGTGTATCAAAAATAGTTACGCAAGTAGCAAAAGCTAAAGGGATCAAAACATTAAGTGTTATACGTGACCGTGATAATTTTGATGAGGTAGCAAAAGTTTTGGAGGATAAGTATGGTGCTACGAAGGTTATTTCCGAATCGCAAAACAACGACAAGACTTTTGCCAAAGAAGTATTGTCCAAGATTTTGGGTGAAAATGCAAGGGTGAGGCTTGCCTTGAATTCTGTTGGAGGTAAATCCAGTGCATCAATAGCACGTAAGTTGGAAAATAATGCTTTGATGCTCACTTATGGAGGAATGTCAAAACAACCTGTAACTTTACCAACATCTCTACACATTTTCAAAGGCTTGACATCCAAAGGGTACTGGGTGACTGAAAAGAACAAAAAAAACCCCCAAAGCAAGATTGACACCATCAGTGATTTTATCAAAATGTATAATTATGGTCACATTATTTCACCAAGAGATGAAATTGAAACTCTTACCTGGAATACTAACACTACTACTGACGAACAGTTACTAGAACTAGTCAAAAAAGGTATAACTGGGAAGGGGAAGAAAAAAATGGTTGTTTTAGAATGGTAA

>YBR132C 1.72 Hot

ATGACAAAGGAACGTATGACCATCGACTACGAAAATGACGGTGATTTTGAGTACGATAAGAATAAATACAAGACAATAACCACTCGAATAAAGAGTATCGAACCTAGTGAGGGATGGTTGGAACCTTCTGGGTCAGTGGGTCACATAAACACGATACCCGAAGCGGGCGATGTTCACGTGGATGAACATGAGGATAGAGGGTCTTCTATTGATGATGACTCAAGGACTTACCTGCTATATTTCACAGAAACTCGACGTAAACTAGAAAACAGGCACGTCCAGTTGATTGCTATTTCCGGTGTCATTGGTACGGCGCTATTCGTGGCGATCGGAAAAGCTTTATACCGTGGAGGGCCCGCCTCTTTATTATTGGCATTTGCTCTTTGGTGTGTTCCAATACTTTGCATTACTGTGTCTACAGCGGAAATGGTCTGCTTTTTCCCTGTAAGTTCCCCCTTTTTGAGATTAGCAACGAAGTGCGTTGACGATTCATTGGCTGTCATGGCTAGCTGGAATTTCTGGTTTCTTGAATGCGTACAGATCCCTTTCGAGATTGTTTCTGTTAATACAATTATACATTATTGGAGAGATGATTATTCAGCTGGTATTCCGCTCGCCGTTCAAGTAGTTTTGTATCTGCTTATTTCCATTTGTGCAGTCAAATATTACGGTGAAATGGAATTTTGGTTGGCTTCTTTCAAAATTATCCTTGCACTCGGCCTATTTACATTCACGTTCATTACCATGTTGGGTGGAAATCCTGAACATGATCGTTACGGGTTTCGTAATTATGGTGAAAGTCCATTCAAGAAATACTTTCCCGATGGCAATGATGTGGGGAAGTCTTCGGGCTACTTCCAGGGGTTTCTCGCTTGCTTGATTCAGGCATCGTTTACCATAGCTGGTGGCGAGTATATTTCTATGTTAGCGGGAGAGGTCAAACGACCAAGAAAAGTATTACCCAAGGCGTTTAAGCAGGTGTTTGTGAGATTAACATTTTTGTTTTTAGGGAGTTGTCTGTGTGTTGGGATTGTTTGTTCGCCAAATGATCCTGACTTGACAGCAGCAATTAATGAAGCAAGGCCTGGCGCCGGGTCTTCACCTTATGTCATTGCAATGAATAATCTGAAAATTAGAATATTACCTGACATTGTTAATATAGCTTTGATTACAGCCGCCTTTTCTGCTGGTAACGCTTACACTTATTGCTCATCCAGAACATTTTATGGTATGGCATTAGATGGCTACGCGCCAAAAATCTTCACTAGATGCAATAGGCATGGTGTGCCCATTTACTCTGTGGCCATATCTTTGGTATGGGCTTTAGTGAGCCTTTTGCAACTGAATTCTAATAGTGCGGTCGTATTGAATTGGTTAATTAACTTGATTACTGCCTCTCAATTGATTAATTTTGTCGTCCTTTGTATCGTCTATTTATTTTTCAGAAGGGCTTACCACGTCCAACAAGATTCGTTACCCAAGTTGCCATTCCGTTCGTGGGGTCAACCATACACTGCTATTATCGGCCTTGTTTCATGTTCCGCAATGATTTTAATACAGGGCTACACCGTTTTCTTTCCCAAATTATGGAACACACAAGATTTTTTGTTTTCGTATTTAATGGTGTTTATCAACATCGGTATATATGTGGGCTACAAATTTATTTGGAAACGTGGTAAAGATCACTTCAAAAACCCACATGAAATTGACTTTTCTAAAGAGCTAACAGAAATTGAAAACCATGAGATTGAAAGCTCCTTCGAAAAATTTCAATATTATAGCAAAGCATAA

>YBL015W 1.91 Hot

ATGACAATTTCTAATTTGTTAAAGCAGAGAGTTAGGTATGCTCCCTATCTGAAAAAAGTTAAGGAAGCTCACGAGCTTATTCCATTGTTCAAGAATGGTCAGTACCTTGGGTGGTCCGGTTTTACAGGAGTGGGTACTCCCAAGGCAGTGCCGGAGGCACTGATAGATCACGTGGAGAAGAACAATTTACAAGGGAAGTTGAGATTCAACCTTTTTGTTGGAGCTTCTGCTGGTCCAGAGGAAAACCGTTGGGCTGAACACGACATGATCATTAAGAGAGCCCCTCATCAAGTAGGGAAACCCATTGCAAAGGCAATTAACCAGGGTAGAATTGAGTTCTTTGATAAACATCTGTCCATGTTCCCTCAGGATCTGACATACGGGTTCTACACCAGGGAAAGAAAAGACAACAAAATCCTTGATTATACTATAATCGAGGCAACGGCCATTAAAGAGGACGGGTCTATCGTCCCAGGTCCCTCTGTCGGTGGTTCTCCAGAATTCATTACAGTCAGTGATAAAGTGATTATTGAGGTTAACACGGCTACGCCTTCGTTCGAGGGTATTCACGATATAGACATGCCCGTGAACCCACCTTTCAGGAAACCATACCCATATCTGAAAGTGGACGACAAGTGTGGTGTTGACTCCATCCCGGTTGATCCTGAAAAGGTTGTTGCGATTGTGGAGTCCACCATGAGGGACCAGGTCCCACCAAATACGCCCTCTGACGACATGTCCAGGGCTATTGCAGGTCATTTGGTCGAGTTTTTCAGAAACGAGGTAAAACATGGTAGGCTACCTGAAAACCTGCTGCCTTTACAAAGTGGTATAGGTAACATTGCTAACGCTGTCATTGAAGGGCTTGCTGGCGCCCAATTCAAGCACTTGACTGTATGGACGGAAGTGCTGCAGGACTCGTTCTTGGATCTTTTCGAGAACGGATCTTTGGACTACGCCACTGCTACTTCCGTGAGATTGACTGAAAAGGGTTTCGACAGAGCCTTTGCAAACTGGGAAAATTTCAAACACAGATTGTGTTTGAGATCTCAAGTTGTCTCGAACAATCCGGAAATGATCCGTAGATTGGGTGTCATCGCCATGAATACCCCAGTAGAAGTTGACATTTACGCGCACGCCAATTCTACAAATGTGAATGGTTCCCGTATGTTGAACGGGTTGGGTGGATCTGCTGATTTCTTGAGAAATGCAAAGTTGTCCATCATGCATGCCCCCTCTGCAAGACCAACTAAAGTAGACCCTACCGGTATCTCTACCATTGTTCCTATGGCCTCTCATGTAGATCAAACTGAGCATGACCTGGACATCTTGGTCACTGACCAAGGTTTGGCGGATCTAAGAGGTCTATCGCCTAAGGAAAGAGCCCGTGAAATCATCAACAAGTGTGCTCATCCCGATTATCAAGCTTTGTTGACCGATTACTTGGACAGAGCAGAGCATTACGCTAAAAAGCACAATTGCTTGCATGAACCACACATGCTAAAGAATGCTTTCAAGTTCCACACCAACTTAGCTGAAAAGGGTACAATGAAGGTCGACAGCTGGGAACCAGTTGACTAG

>YMR245W 1.61 Hot

ATGGTCTGCTCTCTCTTAAAGTCGATGACCCTCTTCTCCTTGAAGTACTTGATCCAGCTATGGGCGCAATTCTCCTCAAATTTTTCATTTTCCACCTTGCAGTGCGACTTTATACTCTTGCTATTCTTGGGGTCCATTGCGTCCAAGATGTCTGCCTTGTCCAAACACTGGAAGAATGCGTCCCTGGACTCCCAGCACAACTTTCTCTGTGAACGGGTATTAGGGGGTTGTGATTCCTTTTTGCCACCATCAAATGAAAATAAGCCCATCGCTATATTACTACTATTCCTTTCTGTATATTCGTGTATCTATGTTCCTGCGCAGCGCTACAATAGTACCCGTCTATGTATGTATGTATGTATGTATGTAGGCGAATCTTCTCCCCCATTCTACAAAGCAGCACCTACCACCGCAGCACCGTTTCACATGTCCGTCTCTTTTGTTCAGCTCAGCTACAATCGTCAATCGCACTTTCTTCCGCGCGGGCGAGCCCGGTTTTGTTGGATTTGCTCAGGTGCCAATATACCATCAAGGAACGGACAGGGACCTGACAATACAATAGGCCATTTACATCACAATGCACAGGGACAGAAATTTATACACGATAACAATACCAACTAA

>YBR105C 1.58 Hot

ATGATCAATAATCCTAAGGTAGACAGTGTAGCGGAGAAACCCAAAGCTGTGACATCAAAGCAGTCGGAGCAAGCGGCTTCGCCAGAACCAACACCAGCCCCCCCTGTTTCTAGAAATCAGTATCCGATCACGTTCAACTTGACTTCAACCGCACCCTTTCATCTTCATGACCGTCATCGCTACTTACAAGAGCAAGATCTTTACAAGTGCGCTTCTAGGGATTCGTTGTCTTCCCTGCAGCAACTCGCCCATACACCTAATGGGTCGACAAGGAAGAAATATATTGTTGAGGACCAATCTCCCTATAGTTCGGAAAATCCAGTCATTGTGACCTCTTCCTATAACCATACGGTTTGCACAAACTACTTAAGACCAAGAATGCAGTTTACAGGGTACCAGATATCAGGATACAAACGCTATCAGGTAACAGTTAACTTAAAGACTGTAGATTTGCCAAAGAAAGATTGCACGTCGCTGTCCCCTCATTTATCTGGATTTTTGTCGATAAGAGGACTCACGAACCAACACCCGGAAATCAGTACATATTTTGAAGCCTACGCGGTAAACCACAAGGAATTAGGGTTCTTGTCCTCTAGCTGGAAAGATGAACCTGTTTTAAACGAATTCAAAGCCACAGACCAAACAGACTTAGAACACTGGATAAATTTCCCCTCCTTTAGACAGCTTTTCCTGATGAGCCAAAAAAACGGTCTCAACTCAACTGACGACAATGGCACTACAAATGCAGCCAAGAAGTTGCCTCCACAGCAGCTTCCTACTACACCAAGCGCAGACGCTGGTAACATATCAAGAATTTTTAGCCAAGAGAAACAATTTGACAACTACTTGAACGAACGGTTTATATTTATGAAATGGAAGGAAAAATTTTTGGTACCAGATGCCCTATTAATGGAAGGTGTAGACGGCGCATCTTATGATGGGTTTTATTACATTGTCCATGATCAAGTTACCGGGAACATTCAAGGGTTTTACTATCATCAAGATGCTGAAAAGTTCCAACAGCTGGAATTAGTACCATCTTTGAAAAATAAAGTCGAGTCCAGTGATTGTTCTTTTGAGTTTGCTTGA

>YDL071C 1.52 Hot

ATGTTAGTACGAGACATAGCCGCCGAGGTTTATTTCGCTCAATCTGTTTGTTTCAGTTTTTCCGCGTTCTCTCTTTTTCGCTCTTTTCTGGCTACCGCGCCCGCCTTATATATAAAATCTCTTCCGAATAACAAAGTGGCCGAAACAAGCGCCAACGTCGACCATTTTGCCACCGTGTCACTGTGCACGAGCAACGAAAAACTGGCGTTGGTTGCGCCTCACGAATTGCTTGAGCCTCTTCCCAATATCATCGCGCATTTATTTGAGTCATTCTCTGCCGCTTTATTATTAAAAGTCTGTGTGCTATCAAAATGCTCTTGCTCCTGTTCACCCTCTATGCGTAAACACTTGCGCGTTTCTCCCTTTCTCTTTTAG

>YLR055C 2.13 Hot

ATGGACGAGGTTGACGATATTCTAATTAACAACCAGGTGGTGGATGACGAGGAGGATGACGAAGAGATGCTGAGTGGGCTGGAAAACGACTCAAAGCAGGACCTCGAGGGGAATGATGACGGTGGTGAAGATGAAGAGGATGACGATGATGATGATGAGGACGATGATGATGACGAGGACGAACGAGAGGACGACGATGAACAGGAGGACGACGATGGTGAGGACGACGCCGCAAGAATGGATAAGACTGCTACACCGACGAATGAGCACCAGCATGATGAGCAAAAGGCTGCTGCTGCTGGTGCTGGCGGTGCAGGCGATAGTGGCGATGCTGTTACTAAGATTGGATCCGAGGATGTGAAATTGAGCGATGTTGATGGAGGAGTGGGGTCCAGGGAAGCATCTTCCTCTACACACGAAGCCTCTGCTAATGGAGAGGTTTATGAGTACTATAAGCACATGTTGAATGCCGCACAGATTGCGGATTCGTACAATATCTACCCCACGGCAGCCATACCCATCCAGACGCACGTCAATGCGTTGGCCGTGTCCAGGGGTCTCAAGTACCTGTTTTTGGGCGGTAGCGATGGATACATAAGGAAGTACGACTTGCTGAACACGCTTGAGGGGAAACTTTCTCTAACTATCCTGCAGAAGCATTCGTTGGCTGAGTCTATTCAGAACGCGGGTATCTTGCAGTCGTACTGGGAAAATGAGATCCCGCAGAAAAAATCAGAAATGAAACTCTCCGCTAATAAGACAGATTACGAGCCCAAAGTTAGCCCCGTTCATTCTTTGGAAGTCCAAAGCGAATGCCTCTTTATACTGAGCGGGCTACAGAATGGTGGGATTACCATGCAGGGCGTTCGCTACATGGAGGGGAGCATTGCGCACTATTTTAAGGGCAGGAATGGACATACCCAAATCGTTAACATACTGAGATTAAACGGTCAAGAGGACAGGTTTTTGAGTGGTTCCTGGGATAAGCGTCTTTTGGAATGGGATTTGCAGACGGGTGACATAGTTAATGAGTTTAAAAAATCAAGGTCTGAATTGTCATCTTTGGAAATGCGGCCGCTGTACTCGTCCGTGGATGTGTCCGGTAACGTCAACAGTGGTAAAGAGAATGAAAATGCAGATGACGATATGGATTCTCTGTTTGGTGATGAAGACGAAGACGAAAAGCAAGATGCTGGCAACGAACCCGTCGAGACGGGGGATGGTTCTAATGGTGAAGAGAACAAAGAACAGATATCTGAAGAATCTTTGAACATAGTCTATGATGAATCCGTTTTTATGACCTCAGGGTTGAACGGTTCCGTGCATATTTGGGACCGACGCATGACGCAGTCGCCAGCATTGTCTCTGGAGAGAGGTGCAGGCGTCCCACCGTGGTGTTTGTCCGCATGTTGGGGTGTAGATGGTGATCATGTGTATGCAGGGAGAAGGAATGCCTGTGTGGAGCAGTTTGACTTGAAGATGCCCTCGAAACCTATCCATAATTTGAAACTGCCTTCTATTTCAGGGCCTGTCTCTTGTGTTAAAGCCATGCCTAATAACAAGCATTTACTATGTGCATCGCGGGATAATATCAGATTGTACAACGTTGAAATTGCAGTAGATGCTTCGAATTCGACTACAAAGAGTTCTAAAGTGCCGTTCCTCATCGTGCCGGGCCATCACGGTGGTATTATATCAAACTTATACCTCGACCCCACTTCAAGATTTATAATAAGCACAAGTGGCAACAGAGGCTGGCAGGGGAATTCTACGGACACGACCCTTATTTACGATATAGACTTAGAATAG

>YCR063W 1.61 Hot

ATGCCGCGCATAAAGACCAGAAGATCCAAGCCTGCACCTGACGGGTTCGAAAAAATCAAGCCAACCCTCACAGATTTCGAAATCCAACTCAGAGATGCCCAAAAGGACAAGTCGTCTAAGCTCGCAGCAAAGTCCAATGAGCAGCTCTGGGAGATAATGCAACTCCACCACCAGCGCTCTAGATACATATATACTCTGTACTACAAGAGAAAGGCCATCTCCAAAGACCTTTACGATTGGTTGATAAAGGAAAAGTATGCTGATAAATTGCTAATTGCCAAATGGCGCAAAACCGGGTATGAAAAACTGTGCTGTCTGCGCTGCATTCAAAAGAACGAAACTAACAACGGTAGCACTTGCATCTGCAGGGTGCCTCGTGCACAGTTAGAGGAAGAAGCACGCAAAAAGGGCACACAGGTGTCCTTCCATCAGTGCGTCCACTGCGGCTGCCGTGGATGTGCAAGCACAGACTAA

>YDL144C 1.86 Hot

ATGTCTAGAATACTAGTTATCGGGGCAGGTGGCGTTGGGGTCATTACTGCGCTTTCGTTGTGGCTTAAGAAGGAGAGCGACGTTTCCTTGGTAGTCAGATCTGACTACGATAGGGTATTGAAGCATGGCTACACAATCGAATCATGTGACTATGGCCGGTTAGAAGGTTGGAGACCCCACCATATTTACAGCAGCGTCGAGGACGCTGCTTCTGCCGCAGACAACCAAGGATACAACTATATTGTAGTGACTACCAAGAACATCATAGATGGGCCCGTTAATTCAAGGGTGTCCAACATCATCAGACCTGTGCTTGAGAAGAATAAAGAGCTACATGGGCCGCAATTGACGACACACATTTTACTGGTACAGAACGGAATCGATATTGAGAAGGAGATATGGGCGGAATTTCCCAGAGAGCAGTATCGTTACACGGTGCTTTCTGGCATCCAGTTAATCGGATCCACTAAGATCGGGTCAGGCCATATCAGTCAAGTGGGCCAGGACCACTTATCGTGTGGAGCTTTTGATCCACAGGACGCTGCTGCTATCCAGGCTGCCAACGACTTCGTCAGGATGTACAGCAACGAGGGGCAAAACTTTGTCGAATTTGACCCTAGGGTCCGTTACTCTCGGTGGAAGAAGTTGCTCTACAATGCAGCTATCAACACATCCACGGCACTTGTGGGGCTAGACGTTCCGCGTTGCCTGGAGTTTGGGGTTAACAAGAAGAGCACAGAAATTGAAGTGTTCCACCCTGCCATGAGGGAGATCATCGCCATTGCGGCGAGTGAAGGCATCATTATCGAAGAGGAGTTCATAACGATGTTTACAGAGATTACCAGGAAAAAGGTGTTCAAGCCATCCATGTGCGTGGACTGCGAGAAGGGCCAATTGATGGAGCTAGAAGTCATCCTAGGCAACCCCATAAGAATCGCGAAAAGAAACGGCGTCGCTACACCCACTCTTTCTATCTTATACAACCTACTTGTGCTAGTACAGGCCAAACTAAAGGAGCGGAAAGGCCTATTGAAGTTCGACGAAAAAACTGCCACTCTTGTGGACGAGTAG

>YBL064C 1.54 Hot

ATGTTTAGTAGAATTTGTAGCGCTCAATTAAAGAGGACGGCATGGACCCTTCCTAAGCAGGCTCACTTGCAATCACAGACGATTAAAACATTTGCCACAGCACCTATTCTGTGCAAACAATTCAAACAAAGTGATCAACCAAGACTAAGAATAAACTCTGATGCTCCTAACTTTGATGCTGACACAACGGTTGGTAAAATCAATTTTTACGACTACTTGGGCGACTCTTGGGGGGTCTTGTTTTCTCACCCAGCAGATTTCACCCCTGTCTGCACCACCGAAGTCAGCGCATTCGCCAAATTGAAGCCGGAATTCGACAAGAGAAATGTTAAATTGATCGGGCTTTCAGTGGAAGATGTTGAGTCCCACGAAAAATGGATTCAAGACATCAAGGAAATAGCAAAGGTTAAAAATGTTGGTTTCCCAATAATTGGTGACACTTTTAGAAACGTGGCATTCCTATATGATATGGTAGATGCCGAAGGATTCAAAAATATCAATGATGGGTCACTGAAGACCGTGAGGTCTGTTTTCGTCATCGATCCCAAGAAGAAGATTAGACTGATTTTTACCTACCCTTCCACCGTCGGAAGAAACACTTCTGAAGTGTTAAGGGTAATCGACGCCTTGCAATTGACTGACAAGGAGGGCGTAGTAACTCCAATTAATTGGCAGCCAGCTGACGATGTCATTATTCCTCCCTCTGTCTCCAATGATGAGGCGAAGGCTAAATTTGGTCAATTTAATGAAATTAAACCCTATTTAAGATTCACCAAGTCGAAATAA

>YER153C 1.96 Hot

ATGTTGACTATCACGAAAAGACTGGTGACCACCGATGTGCGGTCGCGAATACTGTTAAGCAGTTTAAACGGGAAAATGTCCGATGCACTGGCGCTGCTGCGTCAGCAGCAGCAGACCAGCGTGGATGTGGAGCTGCTGCACACGATGCTAGCGCGAGCCGCTGCGCTTGCCCATGCCGACACTATAGCATACATGTGGTATCAGCATGTGATGCCACGCCGGTTGCCAGTAGAGGGCCGCCTGCTATGTGAAATGGCTGGCGTAGCATTGTACCAGGACAGGCTCTTCTTACCCGCGCAGTTCCTCCAGCACTACCAGGCGATGAATCGCGATCGTCGCACCAGCCCAGAAGATGAACTGATTGAGTATGAGCTTAGACGGATTAAAGTCGAAGCGTTTGCGCGTGGCACAATGCACTCCACGGCGCTCAGGGAAAAGTGGAAGGTATTCTTGCAGGAGATGGATACGCTACCAGGGCAGCCGCCATTAAGGCTGCGCGACTTCCCGCAAATGACCAAGGCTATGGGCATAGCATTGATGCAGCAAGATGAGCAAGCAGCTGCCCTGGCGTTGTTTGGACGACAGCCCCTAGTGATAAAGAACGAATGGTCACTACCGCTACTACTGGCTGGTGTCCTTTGGCATGTTCCCGGCCCAGCGCAGGCGCGACGTGTGCTGGCGGAGTTCCGTCAAAGTTATCGCGGGCTGCCGCTGCTGGATGCCGAACTAGTGATAAAGAGAAGAGGATTTGAAATCAACACATAA

>YGL037C 2.01 Hot

ATGAAGACTTTAATTGTTGTTGATATGCAAAATGATTTTATTTCACCTTTAGGTTCCTTGACTGTTCCAAAAGGTGAGGAATTAATCAATCCTATCTCGGATTTGATGCAAGATGCTGATAGAGACTGGCACAGGATTGTGGTCACCAGAGATTGGCACCCTTCCAGACATATTTCGTTCGCAAAGAACCATAAAGATAAAGAACCCTATTCAACATACACCTACCACTCTCCAAGGCCAGGCGATGATTCCACGCAAGAGGGTATTTTGTGGCCCGTACACTGTGTGAAAAACACCTGGGGTAGTCAATTGGTTGACCAAATAATGGACCAAGTGGTCACTAAGCATATTAAGATTGTCGACAAGGGTTTCTTGACTGACCGTGAATACTACTCCGCCTTCCACGACATCTGGAACTTCCATAAGACCGACATGAACAAGTACTTAGAAAAGCATCATACAGACGAGGTTTACATTGTCGGTGTAGCTTTGGAGTATTGTGTCAAAGCCACCGCCATTTCCGCTGCAGAACTAGGTTATAAGACCACTGTCCTGCTGGATTACACAAGACCCATCAGCGATGATCCCGAAGTCATCAATAAGGTTAAGGAAGAGTTGAAGGCCCACAACATCAATGTCGTGGATAAATAA

>YHL032C 1.67 Hot

ATGTTTCCCTCTCTCTTCCGACTTGTAGTATTCTCCAAACGTTACATATTCCGATCAAGCCAGCGCCTTTACACTAGTTTAAAACAAGAACAGAGCCGTATGTCCAAAATAATGGAAGATTTACGAAGTGACTACGTCCCGCTTATCGCCAGTATTGATGTAGGAACGACCTCATCCAGATGCATTCTGTTCAACAGATGGGGCCAGGACGTTTCAAAACACCAAATTGAATATTCAACTTCAGCATCGAAGGGCAAGATTGGGGTGTCTGGCCTAAGGAGACCCTCTACAGCCCCAGCTCGTGAAACACCAAACGCCGGTGACATCAAAACCAGCGGAAAGCCCATCTTTTCTGCAGAAGGCTATGCCATTCAAGAAACCAAATTCCTAAAAATCGAGGAATTGGACTTGGACTTCCATAACGAACCCACGTTGAAGTTCCCCAAACCGGGTTGGGTTGAGTGCCATCCGCAGAAATTACTGGTGAACGTCGTCCAATGCCTTGCCTCAAGTTTGCTCTCTCTGCAGACTATCAACAGCGAACGTGTAGCAAACGGTCTCCCACCTTACAAGGTAATATGCATGGGTATAGCAAACATGAGAGAAACCACAATTCTGTGGTCCCGCCGCACAGGAAAACCAATTGTTAACTACGGTATTGTTTGGAACGACACCAGAACGATCAAAATCGTTAGAGACAAATGGCAAAACACTAGCGTCGATAGGCAACTGCAGCTTAGACAGAAGACTGGATTGCCATTGCTCTCCACGTATTTCTCCTGTTCCAAGCTGCGCTGGTTCCTCGACAATGAGCCTCTGTGTACCAAGGCGTATGAGGAGAACGACCTGATGTTCGGCACTGTGGACACATGGCTGATTTACCAATTAACTAAACAAAAGGCGTTCGTTTCTGACGTAACCAACGCTTCCAGAACTGGATTTATGAACCTCTCCACTTTAAAGTACGACAACGAGTTGCTGGAATTTTGGGGTATTGACAAGAACCTGATTCACATGCCCGAAATTGTGTCCTCATCTCAATACTACGGTGACTTTGGCATTCCTGATTGGATAATGGAAAAGCTACACGATTCGCCAAAAACAGTACTGCGAGATCTAGTCAAGAGAAACCTGCCCATACAGGGCTGTCTGGGCGACCAAAGCGCATCCATGGTGGGGCAACTCGCTTACAAACCCGGTGCTGCAAAATGTACTTATGGTACCGGTTGCTTTTTACTGTACAATACGGGGACCAAAAAATTGATCTCCCAACATGGCGCACTGACGACTCTAGCATTTTGGTTCCCACATTTGCAAGAGTACGGTGGCCAAAAACCAGAATTGAGCAAGCCACATTTTGCATTAGAGGGTTCCGTCGCTGTGGCTGGTGCTGTGGTCCAATGGCTACGTGATAATTTACGATTGATCGATAAATCAGAGGATGTCGGACCGATTGCATCTACGGTTCCTGATTCTGGTGGCGTAGTTTTCGTCCCCGCATTTAGTGGCCTATTCGCTCCCTATTGGGACCCAGATGCCAGAGCCACCATAATGGGGATGTCTCAATTCACTACTGCCTCCCACATCGCCAGAGCTGCCGTGGAAGGTGTTTGCTTTCAAGCCAGGGCTATCTTGAAGGCAATGAGTTCTGACGCGTTTGGTGAAGGTTCCAAAGACAGGGACTTTTTAGAGGAAATTTCCGACGTCACATATGAAAAGTCGCCCCTGTCGGTTCTGGCAGTGGATGGCGGGATGTCGAGGTCTAATGAAGTCATGCAAATTCAAGCCGATATCTTAGGTCCCTGTGTCAAAGTCAGAAGGTCTCCGACAGCGGAATGTACCGCATTGGGGGCAGCCATTGCAGCCAATATGGCTTTCAAGGATGTGAACGAGCGCCCATTATGGAAGGACCTACACGATGTTAAGAAATGGGTCTTTTACAATGGAATGGAGAAAAACGAACAAATATCACCAGAGGCTCATCCAAACCTTAAGATATTCAGAAGTGAATCCGACGATGCTGAAAGGAGAAAGCATTGGAAGTATTGGGAAGTTGCCGTGGAAAGATCCAAAGGTTGGCTGAAGGACATAGAAGGTGAACACGAACAGGTTCTAGAAAACTTCCAATAA

>YOR230W 1.77 Hot

ATGCCAAAAAAGGTTTGGAAATCATCTACGCCTTCCACTTATGAACATATCTCCAGCTTAAGACCAAAATTTGTGTCTCGTGTGGACAATGTTCTGCACCAAAGGAAGTCCTTGACGTTCAGCAACGTTGTTGTTCCAGATAAAAAAAATAACACTCTAACCTCAAGTGTTATATACTCTCAAGGTAGTGATATCTACGAAATTGACTTCGCTGTACCACTACAAGAAGCCGCTTCAGAACCGGTGAAAGACTATGGTGACGCCTTTGAAGGTATTGAAAACACCTCGTTGAGCCCAAAATTCGTGTACCAGGGTGAAACTGTCTCCAAAATGGCCTACTTAGATAAGACTGGAGAAACTACATTATTGTCGATGTCTAAGAACGGGTCGTTGGCTTGGTTCAAAGAGGGTATAAAGGTCCCTATTCACATTGTACAGGAATTGATGGGTCCAGCAACCAGCTATGCCAGCATCCATTCTTTAACCAGACCTGGTGATCTACCTGAAAAGGATTTCTCATTAGCCATCTCTGACTTCGGCATTTCCAATGATACCGAAACCATTGTGAAGTCTCAGAGTAATGGTGATGAAGAAGACAGTATTTTGAAAATCATTGACAATGCCGGTAAGCCTGGTGAGATTCTACGTACTGTTCATGTGCCTGGTACCACTGTGACTCACACCGTAAGATTTTTCGACAATCATATCTTTGCGTCTTGTTCAGATGACAATATTCTGAGGTTCTGGGACACTAGAACTTCCGACAAGCCTATATGGGTGTTGGGAGAACCAAAGAACGGAAAATTGACCTCGTTTGATTGCTCTCAGGTTTCCAACAACTTGTTTGTTACCGGTTTCAGTACGGGTATTATCAAGTTATGGGATGCCAGAGCGGCTGAAGCTGCCACCACTGATTTGACTTATAGACAAAACGGTGAAGATCCAATTCAGAATGAAATCGCTAACTTCTATCATGCCGGCGGTGATTCTGTTGTCGACGTCCAATTTTCTGCCACTTCAAGCTCTGAATTCTTTACTGTGGGCGGCACTGGTAATATTTACCACTGGAACACTGACTATTCCTTGTCAAAGTACAATCCTGACGATACCATTGCTCCTCCTCAAGATGCCACTGAAGAATCACAAACAAAATCTCTGAGATTCTTGCACAAGGGTGGAAGCAGAAGATCTCCAAAACAGATTGGAAGAAGAAACACCGCCGCTTGGCATCCAGTTATTGAAAACTTGGTTGGTACTGTCGATGACGATAGTTTAGTCAGCATCTACAAGCCCTATACCGAGGAAAGCGAATAG

>YJL135W 1.51 Hot

ATGTTCAACCAGCTATTGTTGGAACCAAATATGTGCAAAATATCGCCAGATATTCATTTCACGAATAACAAGGCAAAAATGTTGCAAAAAATGTTTCTTAGTACCAAATTGAACTACTGCCTTTATCATGTGACTGAACTACGCTTGGCTGTTTTGTTTTTCCCTCACCTTGCGCTAAAGTTGTCGTCACATTATAAGGGCAGTAAGAAAAAGCAGAGTTTAAGAAAGTTTGTTTACATACAACCATCACGTAGAGGAAATTCTTCAAACCTACCAGACCAGCGGACACAAGCCATTTGTATAGATAAAAAATGGTAG

>YPL250C 1.96 Hot

ATGTCCTCTGTGGAATCTTCCCCCATCTCGCGCTATGAAGACGAGGTCTTCCCTCTTTCGTTTTCAAACGTTGCTTTCGAGCCCCCTATGCTCTCGCATAGCCCGGACAGATCGACTTATGCCGATGACTTTTCTCAATCTTACCAGCAAGAATTGCTAACTTTTCCGCTATCGTACCCGATTGTCGATGAGTCAGAATGCACGCACACTAAAGATAAGACGGACAGCAACATAATAACGAGTACTGAAGACGATTGCATGTTCGATATGGAATTTAACGGCAACGCCGCCAGTGCAGTTGCTGCTGCTAGTAAGGAATCTAACTCTGCCTCTGGGTTTGCCTTTGCAAGTAACGATGCCTTTGCCAATGTCGCACAACAGAACTACAGACTGTGGTTGTCATCGGTATGA

>YLR257W 1.72 Hot

ATGGTTGACGCTAGGGGTAGTACGCCATGTTTAATTGGTGATTCTATAAGAAACGTTAATGATGGAAATAGTCTGGATTTCCAGTATACTAATCAGTTTAATGAGGAAAGTGAGGCTTCGAGGTTACTAACGCCACAAACGAGTTCCAATCACGCCCTAAGCAAGATGCAGAAGGATGATGATATTCGAGATAGATCTTATACATCTGTAGCGGAATTGAATCGTGAGGGTGCTTTGCTGACCGACGAAGTTGATTTGGAGAATGTTGATGCTTCGAAAGTTCGCAGCAATAGAGACGACCTAGAGGCAGAGGAGAAAAGGAAAAAACTACTCTTGTTGAAAAAAAAGCAAAGAAATAAATCCATCAACTCGGAAAGTTTTTCCTCTCCTTCTCTGCGTGCTTCCAAATCTAATTCACTGATTACATCAACTGATCCTGTCGAAGATCACATCAGTAAGTACTCTTCATCAGGCACCCCTGAAAATATTACAGGTGAGGCAGACGACGAAGACGAAGACATAATCAGAAACTCTTACGGGCAAATGATCAAAAACAATTCCAACAGGCCACATTTGGCGAAGGGTGAATCGTACCAGTCCGCAGAACAGGAAATAGATCATACGGCGCCTGAAAAATCAGAGAAAAGACAAGAAAGAAGCGGTAGATCCTTTGATAGACAAAAATCTTCGGCTGAGTTTCTAAGATCCTTATCGAGGTCAATAAGTCGTGGACCCACAAAGAACAAAACGGTTTCGCCCTCTAAGGGAGAAGACTCTAGAATGTATAGTACCAGCAACTACTCTATATCATTAGTTGATTTGGAGAACGGACCCAAAATTATCCCGGAAACTTTAGAAGAAGAGCAGGAGGACGCCGAAAAGGAGGGTGTTTTGATGGAAGACGAGGGTAATGAAGAATACACCAAAGATTTGGAAGAAGCAGCTAACAAAGCTCAACCACAGTAG

>YBR261C 1.55 Hot

ATGGACGTGCCTGCAGATTCCCATATCAAATACGAAGATGCCATCGACTATTGGACGGATGTGGACGCCACTGTGGATGGTGTTCTAGGTGGATACGGAGAAGGTACAGTAGTACCCACAATGGATGTCCTGGGATCCAATAACTTCCTGCGTAAACTGAAGTCGAGGATGCTGCCTCAGGAGAACAACGTGAAGTACGCTGTAGACATTGGTGCGGGGATTGGACGTGTAAGCAAGACCATGCTTCACAAGCACGCCGCTAAGATAGACCTTGTAGAACCGGTAAAGCCTTTTATCGAGCAAATGCACGTTGAATTGGCTGAGCTGAAAGACAAAGGCCAAATTGGACAAATATATGAAGTAGGGATGCAGGACTGGACCCCCGATGCCGGCAAGTACTGGCTGATCTGGTGCCAATGGTGCGTGGGACACCTGCCAGATGCAGAACTCGTCGCATTCCTGAAAAGATGTATTGTTGGTTTGCAACCTAATGGGACAATCGTGGTCAAAGAAAATAACACACCTACAGATACCGATGATTTCGACGAAACGGATTCTTCGGTCACAAGGTCAGATGCTAAGTTCAGGCAAATCTTCGAAGAAGCTGGCCTAAAGCTCATCGCCAGTGAAAGACAACGTGGCTTACCAAGAGAATTGTACCCAGTGAGGATGTACGCACTCAAGCCCATGCCAAACTAG

>YBR240C 2.27 Hot

ATGGTCAATAGTAAGAGGCAGCAGAGAAGCAAGAAAGTAGCGTCATCCTCCAAAGTGCCCCCCACCAAGGGGAGGACATTTACTGGGTGCTGGGCATGCAGATTCAAGAAACGCAGATGCGACGAGAATAGACCAATCTGTTCACTGTGTGCCAAACATGGAGATAATTGTAGTTACGATATCAGACTTATGTGGTTAGAGGAGAACATCTACAAAGTACGCAAGCATTCACTGATCAGTTCATTACAGGCTCGCAAATCGAAATCGAAACCATTGTGCCAGAAAATCTCAAAATCAAGGTTTAAACAAATGACCCATTTTAGACAACTATCACCCCCGACAAGTGACTGCGAAGACAGCGTGCACGAGGCAAGTAAGGAAACTACGCTTCCTAACGATAATACATTCACCATAAGCGTACGGAGATTGAAGATATACAATAACGCTGTGGCCTCTGTCTTTGGTAGCATGACAAATAGAGATTATACTCAAAAGCGCATAGACAAGAAGTTGGACGAATTGCTTAATATGGTGGAAAACGACATATCTGTGGTCAACCTCAATTGCTCCAAACACGGGCCTTACTCAGTTTTCAGGGCCAATCCGGCTGCAGTTACCTCTGCTCTTACAGATCAGCTGCCGTCGCCGGGTCATTCGATGTCGTCAGCAGAGGAAACCACTACTGCAGCGCTGTCATCGCCGCCAGAAGACAGCACCTCTTTGATCGATATTATCCAAGGCAAAATTTTCGGGATCCTATGGTTTAATTGCTACGGGAACATGATATTGAACCGACAAGAATACACGACGTGGTTCATCAATAAGATGAGGAACTCGTTGACCACGGAATTCATACGCTTCCTTGGGAAAATAATTGACGACCCGGACATCAATATGGCCTCGTGCCTGTTCAAAGAGTGCATCGCTCGTTGGAGTTGTGTCGATTGGCAATCCATAGCTATAACAATGCTGGTCATCATTCATGGATATACCTGCCCCAACTTGACAAAGCTTCTAAGAGTGTGGTTTCTCCAGCAAAAGCTATTGAGATTTTCGATGTATCCGCTGGTCAACTTTATCATAAACAATACACAAGATTTAGACGTCCTGTACCATTGTAATGGATTGCTAGGGAATGCCGACTTATTCGAGGATCCCTACCAGGACGAGCTTACGTCGGAGTTACATGTCTTGGTCACGGAGCGCCTAGTGAATAGTTGGAAAGATACAATATTGCAACAACTTTGCTCATGTCAAGATACCACACTTTCATGTTCCCAACTGCGGTACTGGCAGCTACAACTGAAGTGTAATCAACAATTTTACAAGGATGTATATGCCATGCAGGACTAG

>YIL011W 1.52 Hot

ATGTCTTTCACTAAAATCGCTGCCTTATTAGCTGTTGCCGCTGCCTCCACTCAATTGGTTTCTGCTGAAGTTGGACAATATGAAATCGTCGAATTTGACGCTATTTTGGCTGATGTCAAGGCCAATTTGGAACAATATATGTCCTTGGCAATGAATAATCCAGACTTTACCCTACCATCTGGTGTTTTGGATGTTTACCAACATATGACCACTGCTACTGATGATTCCTACACCAGTTATTTCACCGAAATGGACTTTGCTCAAATCACCACTGCCATGGTTCAAGTGCCTTGGTACTCTTCTAGACTGGAACCTGAAATCATCGCTGCTTTACAAAGCGCGGGTATCAGTATTACCTCCTTAGGTCAAACCGTTTCCGAATCTGGTTCCGAATCTGCCACTGCTTCCTCAGACGCTTCTTCTGCTTCTGAATCCTCTTCAGCTGCTTCTTCTTCTGCTTCTGAATCCTCTTCAGCTGCCTCCTCTTCTGCTTCTGAATCCTCTTCAGCTGCTTCTTCCTCTGCTTCAGAATCTTCTTCTGCTGCCTCCTCTTCTGCTTCTGAAGCTGCTAAGTCTTCTAGCTCTGCCAAGTCTTCTGGCTCTTCTGCTGCTTCATCTGCTGCTTCATCTGCTTCTTCCAAGGCCTCTTCTGCAGCTTCCTCTTCTGCAAAGGCCTCCTCTTCTGCAGAAAAATCTACTAATAGCTCCTCCTCTGCTACCTCCAAGAACGCTGGTGCAGCTATGGACATGGGCTTCTTCTCCGCTGGTGTTGGTGCCGCTATTGCCGGTGCCGCTGCTATGCTCTTATGA

>YJL152W 2 Hot

ATGCCGCATTTAGCCGCCGAAGCGCATACTTGGCCTCCGCATATTTCACATTCAACACTTTCGATTCCGCATCCAACCCCGGAACACCGGCACGTATTTCATAAAAAGGACGTGAAGAACAAAAGGAACGAAGAAAAAGGCAATAATTTACTCTATGTGTTATTTAGAACTACGGTGATAAAGAGCTCGTTCCGATCACTAAGTACGGCCGGAAGAGAGCTGTTGTTTGTTGTCCATCAAGGGCACATCGGCACCGGCCTCATCGTCTTCATCATATGCTGGAGGCTGTGCTTGAGATTCCTCTGCAGGGTGAGCTTCCAGGTCACGGTCTACGGCGGGCGCAGTCGCATGTCTGCGTGA

>YCL035C 1.7 Hot

ATGGTATCTCAAGAAACTATCAAGCACGTCAAGGACCTTATTGCAGAAAACGAGATCTTCGTCGCATCCAAAACGTACTGTCCATACTGCCATGCAGCCCTAAACACGCTTTTTGAAAAGTTAAAGGTTCCCAGGTCCAAAGTTCTGGTTTTGCAATTGAATGACATGAAGGAAGGCGCAGACATTCAGGCTGCGTTATATGAGATTAATGGCCAAAGAACCGTGCCAAACATCTATATTAATGGTAAACATATTGGAGGCAACGACGACTTGCAGGAATTGAGGGAGACTGGTGAATTGGAGGAATTGTTAGAACCTATTCTTGCAAATTAA

>YOL060C 1.67 Hot

ATGTCGTTTTTGCCACTAAGGTCTAGGTCACGATCAGGCGCTCCTCATTGGGTATACATCATCTTATATCACATCTTTACGATACCGAAGATATATTCACTGCCGTTGTTATCCGGATCACACGTACTCAATTCTAGGGATGTTGCCGATTCCGGCCATAGCGTAGGTGATGAGGCAAGCGTTACCACGTACTATATTATCTCTATCATCCTAGTGCTGCTGGGTGGTGTATTTGCAGGATTGACGCTGGGGTTGATGGGTCAAGATGAAGTCTACCTGAAGGTAATCAGCACTTCAGGCTCGAATTCTGAAAAGAAACTGGCCAAGCGGGTGCTTGACCTAATATCTAGGGGGAAGCATTGGGTTCTAGTCACACTGCTGCTTTCTAATGTTATAACCAACGAAACATTGCCTATTGTTTTGGACAGGTGTCTTGGGGGTGGTTGGCAGGCTGTAGTGTCGTCAACTATTCTAATTGTGATCTTCGGTGAAATTATTCCGCAGAGTGTCTGTGTTAAATACGGGCTGCAAGTTGGGGCATTCTTCTGCCCCTTTGTTCTTGTACTGATGTATCTGATGTACCCAGTCGCATATCCGATCGCGACTCTCCTGGACTATATGCTGGGTGAAGATCATGGTACGATGTACAAAAAATCCGGCTTAAAGACTTTGGTCACCTTGCATAGGACCATGGGGGTGGAACGGTTGACTAAAGACGAAGTTACAATCATCTCTGCTGTTTTGGATCTAAAGGCAAAGAGGGTTGAGGAAATCATGACTCCGATTGAAAACGTGTTCACAATGAGTGCCGATACCATCCTAGACGATAAAACTGTCGAAAAAATCTTCAACTCAGGGTTTTCTAGAATCCCGATTTTTTTGCCCAATGAACCAAACAACTTCATCGGCATGTTACTTGTCAGGGTGCTTATCTCCTACGATCCTGATGACTGCCTCCCAATCTCCCACTTCCCCCTAGCCACGTTGCCAGAAACTTCCCCGAACACATCTTGTTTGAATATTCTGAATTACTTCCAGGAGGGGAAAGCTCACATGTGCGTCGTTAGTAAAGAGCCGGGCTCCTCGCATGGCGCTATTGGTGTTTTAACTTTGGAGGATGTCATTGAAGAATTGATCGGTGAAGAAATCGTGGACGAGTCTGATGTCTTTGTGGACATGCATCAGCATATTATGAGACAACAACCGGGGCCCTTGAGCAAAAGGCACATTACTTCCTATTTGCATCATTTGTACACTAGCTCTCACAAGGAGCACAAAGCTGCTGACCAAGCTGATGAATCGTCTCCACTCTTGTCTCCATCCAATTCTAATCACCCATCCGAGCACCCACAGCAAGATTTGAATAATAAGTCTTGGAAGCAGAAGTCAAATGATGGTTACGACAGGTCCAACGCTGTATTGTCTCCAACTCCACAAGTGACGGAACATGGCACCATCATACCTTCAAATCTAGCGTCCAACCCGTTGAACGTAAATAAATCTTTTGTTACCATTAAAAAGCCTGCCAATGTTCCGAAAATCATTACTACACACACTCCTCATTCTAGCAAAGAGCCTTCTCCAGCACCACACTCAAATGATAAATCACTCTCCGCCGAAGAACAACAACTATTAAGTGATCATGCAGAGCTATCTCGCCAAGCTGTTCTCCATACTCAACGGTCGGGTCAACCAACTCAAGTTACTACCTCGACTAAAACCACGAGAAATAGCCCTGATAGTATATCAATTCCAAATTCTGGCGCGAATCACGGCAACGAAAATCAAAACGTTACAATCTCAACCTCTTACCAAAATACGAAGAATGGTATTGTGGAATCTGTCATCACAGTCAAAGGTGTTCCAAAAACCATCATTGGCCCCGCAAAAGATTGGGACGAATCCAAAAGTGAATATGGAAACGAGAATATCAATCAAGAGAATTCTAATCGAAGTGACGATAGAGAAAGTTCAAGTTCAAATGCAAGTTTATTTTCCAGTATTAAGAATAAATTTAAGAACGAAAACGCTAACAACAATGATCGTTCTAATTTCACCGACTCTTTGTCAAGAACTTCCAATTATGATGCCAACGGCTCCTCGTCGACCATAAAAAGATGA

>YGL235W 1.71 Hot

ATGACCTTGTGGCCACATCCGGGGTCATACAAGATCAAGTCAGCAACTTTGTTCTGCAGCAGAGACAAGTTGGGGTGTGCTTTCTTGTCGGAAAGTTCCCTTTGCATGTATTTCTTATATAACTCTCTGTCTATCTGGGCTCTGGGCCCCCACACAGCAGGACCCTTGCTTCTGTTCAGCATTTTGAATTGCACTCCAGCGAGATCAGTTACTTTGCCCATCAGCCCATCGAGAGCGTCGATTTCCTTTACAAGGATGCCCTTACCCACTCCACCAATAGAGGGGTTGCACGAACACTTACCAATATCTGTTAACGATGGTGTAATGAGAGTAGTATGCGCACCAGTCCTAGATGACGCAGCTGCAGCTTCGCAGCCTGCATGTCCAGCACCGATGACCACGACCTGTGTCTTGGTTGTGGGTTGGAAGCTTGTCAAAGAAGATATGGTCAACCGCCTCCTGAGGACCTGTAAGGGAAATGAAGTACACGAAGACGCCAAGGTTGTTACACGCAGCATCGTTCTTTGGGGCGTTTAG

>YJL121C 1.59 Hot

ATGGTCAAACCAATTATAGCTCCCAGTATCCTTGCTTCTGACTTCGCCAACTTGGGTTGCGAATGTCATAAGGTCATCAACGCCGGCGCAGATTGGTTACATATCGATGTCATGGACGGCCATTTTGTTCCAAACATTACTCTGGGCCAACCAATTGTTACCTCCCTACGTCGTTCTGTGCCACGCCCTGGCGATGCTAGCAACACAGAAAAGAAGCCCACTGCGTTCTTCGATTGTCACATGATGGTTGAAAATCCTGAAAAATGGGTCGACGATTTTGCTAAATGTGGTGCTGACCAATTTACGTTCCACTACGAGGCCACACAAGACCCTTTGCATTTAGTTAAGTTGATTAAGTCTAAGGGCATCAAAGCTGCATGCGCCATCAAACCTGGTACTTCTGTTGACGTTTTATTTGAACTAGCTCCTCATTTGGATATGGCTCTTGTTATGACTGTGGAACCTGGGTTTGGAGGCCAAAAATTCATGGAAGACATGATGCCAAAAGTGGAAACTTTGAGAGCCAAGTTCCCCCATTTGAATATCCAAGTCGATGGTGGTTTGGGCAAGGAGACCATCCCGAAAGCCGCCAAAGCCGGTGCCAACGTTATTGTCGCTGGTACCAGTGTTTTCACTGCAGCTGACCCGCACGATGTTATCTCCTTCATGAAAGAAGAAGTCTCGAAGGAATTGCGTTCTAGAGATTTGCTAGATTAG

>YBR265W 1.51 Hot

ATGAAGTTTACGTTAGAAGACCAAGTTGTGTTGATCACTGGTGGTTCACAAGGTCTTGGAAAGGAATTCGCCAAAAAATATTATAATGAGGCTGAAAACACAAAGATTATTATCGTCAGTAGGTCAGAGGCTAGACTGCTGGACACATGCAACGAAATTAGGATTGAAGCTCACCTGAGAAGGGAAACCACTGACGAGGGCCAAGTGCAACATAAGTTGGCTGCGCCCTTGGACCTTGAGCAACGGTTATTTTACTACCCATGCGACTTGTCCTGCTACGAATCCGTGGAATGTTTGTTCAATGCCCTGAGAGACTTGGATTTACTCCCTACACAAACGTTATGCTGTGCAGGGGGGGCTGTTCCTAAGTTATTTCGTGGGCTAAGCGGACATGAGTTGAACTTGGGTATGGACATCAACTATAAAACAACTTTGAACGTGGCACATCAGATTGCCCTTGCAGAGCAAACCAAGGAACACCACCTCATCATCTTTTCTAGTGCCACCGCGCTTTACCCATTTGTGGGCTATTCCCAGTATGCGCCTGCAAAAGCTGCAATCAAATCACTGGTAGCAATCTTAAGACAAGAACTGACGAACTTCCGTATCAGTTGTGTTTATCCTGGTAATTTTGAAAGCGAAGGTTTCACTGTAGAGCAGCTAACGAAACCCGAAATTACAAAGTTGATCGAAGGCCCCTCAGACGCTATCCCATGCAAACAAGCATGTGATATCATTGCCAAGTCGCTGGCCAGAGGTGATGAAGACGTTTTTACAGATTTTGTCGGATGGATGATAATGGGGATGGACCTTGGGCTCACCGCAAAGAAAAGCCGCTTTGTTCCGTTGCAATGGATTTTTGGTGTCCTATCAAACATTCTGGTCGTGCCATTCTACATGGTTGGCTGTTCCTGGTATATCAGGAAATGGTTTCGTGAAAATGACGGCAAGAAGGCCAACTGA

>YJL151C 1.54 Hot

ATGGACAGAGACCATATTAATGACCATGACCATCGAATGAGCTATTCCATCAACAAGGACGACTTGTTGTTAATGGTTTTGGCGGTTTTCATTCCCCCAGTGGCCGTCTGGAAGCGTAAGGGTATGTTCAACAGGGATACACTATTGAACTTACTTCTCTTCCTACTGTTATTCTTCCCAGCAATCATTCACGCTTGCTACGTTGTATATGAAACGAGTAGTGAACGTTCGTACGATCTTTCACGCAGACATGCGACTGCGCCCGCCGTAGACCGTGACCTGGAAGCTCACCCTGCAGAGGAATCTCAAGCACAGCCTCCAGCATATGATGAAGACGATGAGGCCGGTGCCGATGTGCCCTTGATGGACAACAAACAACAGCTCTCTTCCGGCCGTACTTAG

>YER147C 1.76 Hot

ATGGAAAATCTTGGCGACAAACTTAGTATTTCACAAGTATACCACTTAGCACAGGAATACAGAGACCATGCATATTCAATTGCGAATAAAATCGGTTCTGAGGAAGGGTTGAAGCAGTATTATGGCCTCATGAACATGTCTATCCAGATGTTTCAGCTATTGAAAACGAAATGTACGCTTTCAGTTCTGGAGGATAGTAAGGTCACGTTTGAGATGGTGGAGTTATTGATACAGGAGACGTATAATTTTGACCTAGCAGAGCTTTACATTTCCAGTTTGAAAGAACGGTTACAAACGCACCAGAGCGACACAGATTTGGTAGAAGAGATCATGCGTTGCGAGTTTCTGCTGTTACATGACTTGCCACTTATGAGAGACAGTAAGTTCCACTATAAGATTGCACTAAGAAATTGCAATGAATTAGTCCAGTACATGGTAAATTTGCAGGATGAGTTGTATCAAAATTGGGCATCCGTATTCCAGTATGTCGGCGTGATGCTTTGCATTAAGCTGAAACAGCACCGCAGGGTGAAGACGAGTTTTCATGGGCTACTCTCGCAATGTCGGGAAAAGTCACAATGGAAATGGTTTCTAAATCTGTGTTATGTGAATTACTTGCTAAATGAGAGGTTCCCAATCCCCGAGGATGCTCTGCAGGAGCTGCGAAGCACGGAGCTGCACACGGTGGGGCCTGAGCTATATGCATGGAAGTTGGCATTAGAGATGGTAATCCAGCTTTGTAAAGACGGGAATATTACGGACCACTTGAACGAATTCAAAAATTTCTTTGACACAAACAAGCAATCTCTAGTCACTAATGAAGGTAAGGGATGTGTGATCAAAATCATGCCAAGGATAGCGCTGAAAGTAGAGTTGCCTATGATTTTCCACTACAAAGAATTAAAGAACATACTGTTATTATTGCAAAGTGTCAGCTACATCGTGAACTGTTATGACGAAAAGGGCAATTTTTCCAGGAAGTTCCTCCCCAAAGTCTATTCTACAACGCAGAAACTGATTAAGAACATTGCCGCTGGCGGTGTTTCGATGAATGAGCTGGACTCACGAATCCAGACATACAAGAGCATTCTTGAATTCTGTGAGTTTTACAAAGTGTGGGAACAAACACTCTTGAAGGGGGCCGTAGTGACGACCGAGTCACCTAAGTTAGGGCCCTCTCCAGGCTACGTGAGGCTGCTGCAAGCCATGAAGGTTCAGTTTGAAGGCGGCGGGGCCGTAGAAGAGTACACGCGGCTTGCACAATCTGGCGGTACATCCAGCGAGGTGAAGATGATATCGCTTCTGAATTGCTACACAGTGCAGGCGGCAAGAGTGAGCCGATGTTCGGGGGACAAACAGGGCGAACTCGTAGAGCAATGCAACAAGGTGTGGCTTCAGGTGGAGAAATTGCTACAAGAAACGGATCTGCAGTTCAACCCCATATGGGAGTGCACAGTAACGATCCTATGGCTTTTCAGCCATTTCGAGCCGTTCAGTTGGAACCCGCTGCCATGTAGTGACAAGCAGCGCGCCGAGTACGTGTCGAAGCTCCGCGAGTTCTACTCTAGCAACAAGTTCGTTGCCGGAGAAGCCGTTGCGGACAACCGCTTCAAATTGAAGAAGGCTCTGTTGCTGCAAATACTGGTAAACTACTTAGGCGGTCGAATGCTCGAACACGATCTGGGCGAGATCTATGCGATTTCAGCAAAGTGTTTCGATATGTGCCGCCAGCAGGGCGGCATGCGCAAGGTCCAATACGTGATCGGAATATGGCATTTAATGAATTGTACGGTGGCGATGCGGGGAAAAGACGTCGCTCTCACGAACGCGAAGCTGGAGGCGCTGGTTAAGCAAATCACCAGTGTCAAACAATAA

>YGL166W 1.72 Hot

ATGGTCGTAATTAACGGGGTCAAATATGCCTGTGAAACGTGTATCAGGGGTCACAGGGCGGCGCAGTGTACTCACACTGATGGTCCGCTACAGATGATCAGACGCAAGGGAAGACCATCGACCACATGTGGCCATTGTAAAGAGCTGAGAAGAACCAAGAACTTCAACCCATCCGGTGGGTGCATGTGTGCCTCTGCACGACGGCCAGCTGTTGGCAGCAAGGAAGATGAAACACGATGTCGTTGTGATGAGGGTGAACCTTGTAAATGTCATACCAAGAGGAAAAGCAGCCGGAAATCAAAGGGAGGGTCATGCCACAGAAGGGCAAATGATGAAGCAGCGCATGTCAATGGTCTCGGTATTGCAGATCTGGACGTTCTTTTGGGCCTAAATGGTCGCTCGTCGGATGTAGACATGACAACCACATTGCCGAGTTTGAAGCCACCTCTGCAAAACGGAGAAATTAAGGCCGACAGCATTGACAATCTTGATTTGGCTTCCCTCGATCCGCTTGAGCAAAGCCCTAGTATATCTATGGAACCTGTTAGTATCAATGAAACAGGAAGCGCATATACAACTACGAACACAGCACTAAACGATATTGACATTCCATTCTCCATCAATGAGTTGAACGAGCTATACAAACAAGTATCTTCGCATAACTCACATTCACAATAA

>YOR203W 1.54 Hot

ATGGTACCAACGATGTTCCCTCCACCAAAGGTGTTCTTATGTAGTGACACCGATTATTTAAAGCTGCAGCATACGATATATATACATGTGTATATATGTATACCTATGAATGTCAGTAAGTATGTATACGAACAGTATGATACTGAAGATGACAAGGTAATGCATCATTCTATACGTGTCATTCTGAACGAGGCGCGCTTTCCTTTTTTCTTTTTGCTTTTTCTTTTTTTTTCTCTTGAACTCGAGAAAAAAAATATAAAAGAGATGGAGGAACGGGAAAAAGTTAGTTGTGGTGATAGGTGGCAAGTGGTATTCCGTAAGAACAACAAGAAAAGCATTTCATATTATGGCTGA

>YER159C 2.27 Hot

ATGGCAGATCAAGTACCAGTTACAACACAACTACCACCAATAAAACCTGAACATGAGGTACCACTTGATGCTGGAGGGAGTCCAGTAGGTAACATGGGTACCAACTCGAATAACAACAACGAGCTAGGTGATGTATTCGACAGAATAAAGACACACTTCCCTCCGGCCAAGGTAAAGAAAATAATGCAGACAGACGAGGATATAGGAAAAGTTTCACAAGCCACGCCCGTAATAGCGGGCAGGTCCCTAGAGTTTTTTATAGCGTTATTGGTGAAAAAAAGCGGGGAGATGGCAAGAGGACAAGGAACCAAGAGAATAACCGCCGAAATACTAAAAAAAACAATTTTAAACGACGAAAAATTCGATTTCTTAAGGGAAGGTCTATGCGTAGAAGAAGGCCAAACACAACCGGAGGAAGAGAGTGCCTGA

>YLR348C 2.13 Hot

ATGTCAACCAACGCAAAAGAGTCTGCCGGTAAGAATATCAAGTATCCATGGTGGTACGGAGGTGCAGCGGGTATCTTTGCTACCATGGTGACACATCCTCTTGACTTGGCCAAAGTCAGACTGCAGGCGGCTCCTATGCCCAAGCCCACACTCTTCAGGATGTTGGAGAGTATCTTGGCGAATGAAGGTGTGGTGGGGTTATATTCCGGCCTGAGCGCTGCTGTGTTGAGGCAATGTACATACACGACGGTGAGATTCGGTGCATACGACTTGTTGAAAGAGAATGTGATCCCACGCGAGCAATTGACTAACATGGCGTATCTTTTACCTTGCTCCATGTTCAGTGGTGCCATTGGGGGGCTTGCAGGGAATTTTGCAGATGTTGTAAATATCAGAATGCAAAACGACTCTGCTTTGGAGGCAGCGAAGAGGAGAAACTACAAAAACGCTATCGATGGTGTGTACAAGATATATCGCTACGAGGGTGGACTGAAAACCTTGTTTACCGGTTGGAAGCCTAACATGGTTAGGGGCATACTGATGACGGCAAGTCAGGTCGTTACGTATGACGTGTTTAAGAACTACTTGGTCACAAAATTAGATTTCGACGCATCCAAGAACTATACACACTTGACAGCGTCCCTGTTGGCTGGCCTGGTGGCCACCACTGTGTGCTCTCCAGCAGACGTCATGAAGACACGTATCATGAACGGCAGCGGAGACCATCAACCGGCTTTGAAGATCCTTGCCGACGCTGTCCGCAAAGAGGGCCCATCTTTCATGTTCCGGGGGTGGTTGCCAAGTTTCACTAGACTGGGTCCATTCACAATGTTAATTTTCTTTGCAATTGAGCAATTGAAAAAACATAGGGTTGGCATGCCAAAGGAAGACAAGTAG

>YOR333C 1.56 Hot

ATGACAATACAGTTTGGCTTACACATGATGGTTGGAATAATATCAATAGAGGAGTTATCTATTTTCCTCAGGTCTCTGGGGAAAAGGGAATGTTCAGTTAAAAAGGACCATTTAGGAAACTTCTCGGACATTGAGATAATATTTCCCTTAGAATTGAATACCGTACACGAAATGAACAGTGAATCAGAGGCAGAAATGGGCTTCAACGATAGTAACTGTTTCCGCAATATGGTGCTGTTGGTGTTTGCAGCAGTGGATGTGTCAGCATACTTTCTAAGAAATGGCGTGTTTGGTCTTCCAAAAGTTATTCTCGACAAAGGTTGGAAACAAGATATAGAACGTACCAGGAGACGCCGATTCATGAGATGCTTGATTGAAAATCACTTTCACTACGATTGCGTATACCGTTACTGTTAG

>YKL198C 1.69 Hot

ATGACAGTCTCACACAATCATTCTACGAAGATATCCCAACAACCAATCTCCTCGGTATCAGCATTTAAGTTCTTCGGAAAGAAGCTGTTAAGTTCAAGCCATGGGAACAAGTTGAAGAAAAAGGCGTCTCTACCTCCAGACTTCCACTCTACAAGTACTAATGACAGCGAATCCTCCAGCCCAAAACTGCCGAATTCGTTGAAAACCTCTCGCCGTGCAAACTCTTTCGCTCACACAACCAACAGCAAGAGATCTTTATCTTCCGCCTCAACCAAGATCCTACCTCCGGCCGGCTCCAGCACGTCCATCTCAAGAGGAAACAGACATTCGTCCACTTCGCGTAATCTCTCAAACTCCAAGTTCAGTAGCGAACGATTAGTGTACAATCCATACGGCGTCTCAACCCCAAGCACGTCACTCTCGTCCGTCTCTACCTCCATGAAGAAAGACCCTGATCTGGGCTTCTACCTTCACGATGGGGATTCCAAAATCCGCATGCTGCCGATCCCAATTGTGGACCCAAACGAGTATCTGCCCGACGAGATGAAGGAGGCAAGCATCCAGTTGAGCGATAACTTCGTCTTTGATGATGAGAATAAGACCATCGGATGGGGCGGTTCGTGCGAAGTGCGCAAGATCCGCTCCAAGTACCGCAAGAAGGACGTATTTGCTCTAAAGAAGCTCAATATGATCTATAATGAAACGCCCGAGAAATTCTACAACGCTGCTCCAAAGGAGTTTATCATCGCAAAGCAGCTAAGTCATCATGTTCACATCACAAATACTTTCCTTCTAGTCAAGGTGCCCACCACCGTCTACACCACTCGCGGGTGGGGGTTCGTCATGGAGCTAGGTCTACGAGATTTGTTCGCGATGATACAAAAATCGGGCTGGCGCCACGTGGCCCTAGCAGAAAAGTTTTGTATATTCAAACAGGTGGCGTGTGGTGTCAAGTTTTGCCACGATCAGGGCATCGCCCACCGTGATTTGAAACCGGAAAATGTACTGCTATCCCCGGACGGCGTGTGCAAGCTGACAGATTTTGGTATCTCAGACTGGTACCACACGGATCCACACGACCTGTCCAGCCCTGTCAAGAAGTGCGCAGGGATGATCGGCTCGCCGCCGTATGCTCCCCCGGAGGTCATGTTCTACGACTCCAAGAAGCACTACGATACGGAATTGCAACAGCCGTATGACCCACGCGCTCTAGACTGTTATGGCCTGGGTATTATCCTCATGACCCTCGTCAACAACGTCATTCCATTTTTGGAATCCTGCAGCTTCGACACTGGTTTCCGCGATTACTGTGACGCTTATGAAAACTTTATCCGTCTTCACGATCGCGCATTCCGCAATCGCGGCAATTACCGCCCGGGGCCGGGAATGGAGTATCACTTGGCTAGAAATTTCAAGAACGGACATGCATCTCGCGTGGCATGGCGGCTCGCTGACCCAGAAGCCGCCACCCGCTACACCATCGACGACCTCTTCGAAGACCCATGGTTCCAAGGAATTGAGACTTGTGTTGATGCCAACGACAAATATGTGTGTAAGAAACCTATTATCAAAACCACTACGTACGAGAATCCGCGGGGTTTCCATATCGCTACAGATGTTGCTGCAACCACACCCACCTCAAACCCATTCCTTAAGAACCGAGTCCCCATCAGGTCAATGGTAGATATAGCCGCCCATCCTTCCCCAACGGCCACGGTTTTAGCGTCGTCGCCTCCGCCGCCTCCTCCGGCGACTCATGTGCCAGCCGAGGCCTTATTTACACTTAGGGAAACCCCGCCGCCCCAGCTAGCAACCCTCACGCTTAGCGAAGAACCTCCCGCAACTCCCGCACCTTCCGCACCTTCCGCACCTTCCGCTCGCGTCCGTGGCCACTCCCCGCACAGGGTAGGTGCATCACCATCTGAACATTGTCAACAGCTTGGTCCATAG

>YPL171C 1.87 Hot

ATGCCATTTGTAAAAGGTTTTGAGCCGATCTCCCTAAGAGACACAAACCTTTTTGAACCAATTAAGATTGGTAACACTCAGCTTGCACATCGTGCGGTTATGCCCCCATTGACCAGAATGAGGGCCACTCACCCCGGAAATATTCCAAATAAGGAGTGGGCTGCTGTGTATTATGGTCAGCGTGCTCAAAGACCTGGTACCATGATCATCACGGAAGGTACGTTTATTTCCCCTCAAGCCGGCGGCTATGACAACGCCCCTGGGATTTGGTCTGATGAGCAGGTCGCTGAGTGGAAGAATATCTTTTTAGCCATCCATGATTGTCAGTCGTTCGCGTGGGTACAACTTTGGTCTTTAGGCTGGGCATCCTTCCCAGACGTATTGGCAAGAGACGGGTTACGCTATGACTGTGCATCTGACAGAGTGTATATGAATGCTACGTTACAAGAAAAGGCCAAAGATGCGAATAATCTCGAACATAGTTTGACTAAAGACGACATTAAACAGTATATCAAGGATTACATCCATGCGGCTAAGAATTCTATCGCGGCTGGCGCCGATGGTGTAGAAATTCATAGCGCCAATGGGTACTTGTTGAATCAGTTCTTGGATCCACATTCTAATAAGAGGACCGACGAATACGGCGGAACGATCGAAAACAGGGCCCGCTTTACACTGGAGGTTGTCGATGCTCTTATCGAAACTATCGGTCCTGAACGGGTGGGTTTGAGGTTGTCGCCGTACGGCACTTTTAACAGTATGTCTGGGGGTGCTGAACCAGGTATTATCGCTCAATATTCGTATGTTTTGGGTGAATTAGAGAAGAGGGCAAAGGCTGGTAAGCGTTTGGCCTTTGTGCACCTCGTTGAACCACGTGTCACGGACCCATCGTTGGTGGAGGGCGAAGGAGAATATTCCGAGGGTACTAACGATTTTGCCTACTCTATATGGAAGGGTCCAATCATCAGAGCTGGTAATTACGCTCTTCATCCAGAAGTGGTTAGAGAACAAGTAAAGGATCCCAGAACCTTGATAGGCTATGGTAGATTCTTCATCTCTAACCCAGATTTAGTCTACCGTTTAGAAGAGGGCCTGCCATTGAACAAGTATGACAGAAGTACCTTCTACACCATGTCCGCGGAAGGTTATACCGACTACCCAACATATGAAGAGGCAGTAGATTTAGGTTGGAACAAGAACTGA

>YOR332W 2.15 Hot

ATGTCCTCCGCTATTACTGCTTTGACACCAAACCAAGTGAACGATGAATTGAACAAGATGCAAGCTTTCATCAGAAAGGAAGCTGAAGAAAAAGCGAAGGAAATCCAATTGAAGGCTGACCAAGAGTACGAAATCGAGAAGACCAACATCGTAAGAAATGAAACCAACAACATTGACGGCAACTTCAAGAGCAAGTTGAAGAAGGCCATGCTTTCGCAACAGATTACTAAGTCAACGATAGCAAACAAAATGAGGTTGAAGGTTCTTTCTGCTCGTGAACAGTCGCTAGACGGGATATTCGAGGAAACCAAGGAAAAGTTGTCAGGAATTGCCAACAACCGGGACGAGTACAAGCCCATTTTGCAATCATTGATCGTGGAGGCACTTTTGAAGTTGTTGGAACCTAAGGCGATTGTCAAGGCTCTTGAAAGAGACGTCGATTTAATCGAGTCGATGAAGGACGACATTATGCGTGAGTATGGGGAAAAGGCCCAGCGCGCACCATTGGAAGAGATTGTTATCTCCAATGATTACTTGAACAAAGACCTTGTTTCCGGCGGTGTTGTGGTCTCCAATGCATCAGACAAGATTGAAATTAACAACACTTTGGAGGAAAGATTGAAATTGTTAAGTGAAGAGGCATTGCCCGCCATCAGATTGGAATTGTATGGTCCTTCCAAGACAAGAAAGTTCTTTGATTGA

>YJL211C 1.54 Hot

ATGTGTGATCTTCTTCCACACGTACCCTGCCAAGACAGTGACGACATACAAGGTGCGTTTCCTGCACTGAAAAACCACGCCACTGAGTGCGGATCCATACGTACAGCTAGAGCCATAGTGTGGCAGGAACCTCGTCGCGCACATAAACACAACTGTGTTCAGTGCCAACTCCCATTCCTCTTTGTGTTCACTCGTATTGAATGCTGCATTGAACTCGGACCAAAACTGTCCATACAATTCTTTATCAAGCGCTATCGAGTCGAGCTGTGCAACTCGAGACATGCTGCGTTGCCTTTAGATTACGTCTTCTCAGTTATCTCGGCAATCTCTCCTCGTTATGCTTTCCCTCCGTCTTCACTCATCCCTTATAATGCGTTTCCCAGCAACCTTATCGATAGAATGGAGGGGAAATCGCATCCGTTCCACTCCTCGGATCGATACTAA

>YGL200C 2.2 Hot

ATGGCCTCATTTGCTACTAAGTTTGTCATTGCTTGCTTCCTGTTCTTCTCGGCGTCCGCCCATAATGTCCTTCTTCCAGCTTATGGCCGTAGATGCTTCTTCGAAGACTTGAGTAAGGGTGACGAGCTCTCCATTTCGTTCCAGTTCGGTGATAGAAACCCTCAATCCAGTAGCCAGCTGACTGGTGACTTTATCATCTACGGGCCGGAAAGACATGAAGTTTTGAAAACGGTTAGGGACACGTCGCACGGTGAAATCACATTGTCTGCTCCATACAAGGGACATTTCCAATACTGTTTCTTGAACGAGAACACCGGTATCGAGACAAAAGACGTGACTTTCAACATTCATGGGGTGGTATATGTGGATTTGGACGACCCAAACACCAATACATTGGATAGTGCTGTCAGAAAGTTGTCCAAATTAACCAGGGAAGTCAAGGACGAACAAAGTTATATTGTTATTAGAGAAAGGACGCATAGAAATACTGCAGAGTCGACCAACGATCGTGTTAAATGGTGGTCCATCTTCCAATTGGGCGTCGTTATTGCAAACTCTCTTTTCCAGATATACTACTTGAGAAGATTCTTTGAGGTCACATCTCTAGTCTAA

>YCR061W 1.96 Hot

ATGGTGCGTTTTGTTTCAATTTTAAGTTTATTCGGCTGCGCGGCGACGCTTGTCACGGCCCATGATGACATGGACATGGACATGGATATGGACATGGATATGGACATGAATATCGATACGACAACGTCTCAATCCATAGATGTCTCATCCACGGCTTCAATCGTCCCCGTGCCACATGAACCAAAACATTTGCATGGCCTTCCTATACTGCAATCGCCCTCGCTTACCCCTGCGGAGAGATTGTACTGGGAAAACTACAACACCACAACCTACTTTACTACACAGGCTGGGAATAGGTCTGCCCTTCGCTACCACATTATTACGCTGCTCTTGGTTGCATTTGTGCTCTACCCTGTGTCCCTGGCGCTAAGCGCCGCCCGTTCTAGGTGGTACTTACCCCTGCTGTTTGTTAATCTATGCATTTGTATTTCGTCCGTAATGGCATTGTCCGTGTTCAAAAATACTTTCCCGGAAGAAGACTGGTATGCGCATAATATCTATGGCACCACTTCTGTGCTACTTCTCGTTTTTATGCTTGTTCACTTCTTCGCTGCGGTGCTTTCTGTCCCCGTCTCATTAGCATCGAAAAAGGAGTACCGTCCGGTTGACACCATCCCTCTGAATGATCTTGAATCTACGCCCGTCATGGTGAATAGTGCACGTGGCTCTCCAAGTCCTTCTTCCAACAGAGACACGTTGTTCTCGCTCTCTTCAGACACCACGACCGCCACGGCCACCAATAATAATAAACGGAGACGCGCTGAAGGCGAAGACGAGGGTGATAACACCTCCAACCACGACACTTTGCGCGACGAAGACTACGATAATGATGACGACGAAATTGCTTCCATTGAAGCGCCACCTCTGCTTCCTCAAGACATACCCGTTTTCCGAATCTTGTTTACCAACACGAAGTACCAGATGCTTGCCGCGCACCTCTCGTGCGTCGCCAACGTGGTCTTTCACATGCTTACCTACCCGCTATTCATGTACATCTTTGTAGACCTAATCATCGGCTTCGCTGTAGGTAACTTGCTCGGCAAGGGCATCCGCATCTTTAATCTCTTGGCCCACTGGATTAAGGGCGGCGTATTTTTTACTCTGGGCGTTGTCTCTTTAGCAAGATACTGCGGTTTCGCAGCTAAGTACGGCTGGGCATGGAACAACATCAGCTTCACCTCTCAACTCACACAAACGCGTTCCTCCAATCTTCTTTTCCGGTTTGCTCCTGCGGGGACTTTCACCATGGAATTCGTTGAATCCTTCCTCATTTTCTTTTACGGGTCCACCAACATCTTCTTGGAGCACCTGGCAGGAAACGGCGGCGCATGGACTGCCAAGGATTTACAGCATGTGTCGATCGCGTTTATGTTCATAGGAACCGGATTGTGTGGGCTACTCACGGAGTACAAGCTCAACCATTGGCGATTCGAGCATGCCCGCAAACGGCCACAGACCGATGTAGTTGCTGCCACACCGGGGTACTCTCCAAACCCGTTCCCCGCTTTCACCATATTTTGGACTGGGATTCTGATGTCCCAGCACGCACAGTCCTCGCAATTTTCTACTACCATTCACACGCAATGGGGATACTTGTTGTCCTATGGGTCCTTCTTCCGTCTGCTAACATTTTTGATTCTGTTTTTGGTGCCCAACACCAACAGTGCCGCATCCAAGCCTTTCACGGAGTTGATCACCTCGTTCTGTCTCCTCTGTGGTGGTCTGGTATTTATGGAGTCCACGGATCAGTCCATTGAAGCCATGGAATATAGGGGGTTTACCCCCATGTTCACTTTCAACCTCAGTGTTGGATTCGTTTCTTTGTTGATGGCTTGGGAAATGATTTTATTTATTTGGAAAGACTGGCTCATCAAAACCAGGAAAACCAGTCTTTAA

>YCR048W 1.95 Hot

ATGACGGAGACTAAGGATTTGTTGCAAGACGAAGAGTTTCTTAAGATCCGCAGACTCAATTCCGCAGAAGCCAACAAACGGCATTCGGTCACGTACGATAACGTGATCCTGCCACAGGAGTCCATGGAGGTTTCGCCACGGTCGTCTACCACGTCGCTGGTGGAGCCAGTGGAGTCGACTGAAGGAGTGGAGTCGACTGAGGCGGAACGTGTGGCAGGGAAGCAGGAGCAGGAGGAGGAGTACCCTGTGGACGCCCACATGCAAAAGTACCTTTCACACCTGAAGAGCAAGTCTCGGTCGAGGTTCCACCGAAAGGATGCTAGCAAGTATGTGTCGTTTTTTGGGGACGTGAGTTTTGATCCTCGCCCCACGCTCCTGGACAGCGCCATCAACGTGCCCTTCCAGACGACTTTCAAAGGTCCGGTGCTGGAGAAACAGCTCAAAAATTTACAGTTGACAAAGACCAAGACCAAGGCCACGGTGAAGACTACGGTGAAGACTACGGAGAAAACGGACAAGGCAGATGCCCCCCCAGGAGAAAAACTGGAGTCGAACTTTTCAGGGATCTACGTGTTCGCATGGATGTTCTTGGGCTGGATAGCCATCAGGTGCTGCACAGATTACTATGCGTCGTACGGCAGTGCATGGAATAAGCTGGAAATCGTGCAGTACATGACAACGGACTTGTTCACGATCGCAATGTTGGACTTGGCAATGTTCCTGTGCACTTTCTTCGTGGTTTTCGTGCACTGGCTGGTGAAAAAGCGGATCATCAACTGGAAGTGGACTGGGTTCGTTGCAGTGAGCATCTTCGAGTTGGCTTTCATCCCCGTGACGTTCCCCATTTACGTCTACTACTTTGATTTCAACTGGGTCACGAGAATCTTCCTGTTCCTGCACTCCGTGGTGTTTGTTATGAAGAGCCACTCGTTTGCCTTTTACAACGGGTATCTTTGGGACATAAAGCAGGAACTCGAGTACTCTTCCAAACAGTTGCAAAAATACAAGGAATCTTTGTCCCCAGAGACCCGCGAGATTCTGCAAAAAAGTTGCGACTTTTGCCTTTTCGAATTGAACTACCAGACCAAGGATAACGACTTCCCCAACAACATCAGTTGCAGCAATTTCTTCATGTTCTGTTTGTTCCCCGTCCTCGTGTACCAGATCAACTACCCAAGAACGTCGCGCATCAGATGGAGGTATGTGTTGGAGAAGGTGTGCGCCATCATTGGCACCATCTTCCTCATGATGGTCACGGCACAGTTCTTCATGCACCCGGTGGCCATGCGCTGTATCCAGTTCCACAACACGCCCACCTTCGGCGGCTGGATCCCCGCCACGCAAGAGTGGTTCCACCTGCTCTTCGACATGATTCCGGGCTTCACTGTTCTGTACATGCTCACGTTTTACATGATATGGGACGCTTTATTGAATTGCGTGGCGGAGTTGACCAGGTTTGCGGACAGATATTTCTACGGCGACTGGTGGAATTGCGTTTCGTTTGAAGAGTTTAGCAGAATCTGGAACGTCCCCGTTCACAAATTTTTACTAAGACACGTGTACCACAGCTCCATGGGCGCATTGCATTTGAGCAAGAGCCAAGCTACATTATTTACTTTTTTCTTGAGTGCCGTGTTCCACGAAATGGCCATGTTCGCCATTTTCAGAAGGGTTAGAGGATATCTGTTCATGTTCCAACTGTCGCAGTTTGTGTGGACTGCTTTGAGCAACACCAAGTTTCTACGGGCAAGACCGCAGTTGTCCAACGTTGTCTTTTCGTTTGGTGTCTGTTCAGGGCCCAGTATCATTATGACGTTGTACCTGACCTTATGA

>YOR179C 1.89 Hot

ATGGATTTACCCAAGGACAAAAGTGACAGAACTCATCAAAGAATTAATCTAAATAACAGTGGGACAGATCGAACTAATGATTTGTACCTTCATATTGTCCAAACGTTCGGTTGCATAGAAACAACTGCAACGGAAAATGCCACGAAACTGTTAATGCTGGGTGACGTCGAAGTAGAAATATCTGCGAGCAGCGTTTCAATTGAGTGGACACAGAAGTCAATGATAAGCCAAACAATTGCCGATAGTATAGTAATAATGATCATCGGTTTGTGTGCAAGCGACAAGAACGTGCTATCTGAATCAGAATTGAAAGAGAGAAACCATAACGTTTGGAAGATCCAAGAATTGCAAAATCTGTTTCGAGAACAATTTGGAGACAGTTTTAGCATCGATGAAGGAATAGGAAAAAAAGAAAATGTAAAGAATGGTAGCGTCACCATAGGCAAGAGTAAAGCCACGATCGATTTCTCCACCATGAAGCTGATTGATTGTAATTCGAACCCACTAAAGGGAAGAGTGGAGAGCATACTAAGCATTGGCCAGAAATTAACAACTCCATTGTGCTGA

>YEL057C 1.67 Hot

ATGGCAAATGATGGGATTCAGAGGAATGACAACAGAAAGGGTTTTAAAACTGTACAGTTCTCGGCTTATTCTAAAGAAATTGACGTCATAATGAAAAAAATATCATTCTTGGAAAGAAACATTACCCAACAACTAGATACTCTTCCTCATTTTCCAAAAACCTTACCACCAAATCACAAAGATTGTGTAAGTAGAAAGCACAGGGCCAGGCGAGGTTGGAGTAGTCAGCTGAAAAACTTGCTAGGCATTTACTCCAAAGAGGAAATTTTTACTCTGGATAATTTAGCTGCAACACTGCATGATCAAGTTTTAAAGTTACAAGCTACACTTTTTCCCAATGCCATACTGAAACAGGTTCATCTCGACAATGCCAACATAGAAAACAAGAGAATTCTGAAGGAAATTACATATAAATACCTTTCCAACGAAAACTGTAAAGAGGAGAACAAATTCGGAACATTCATCGTAAAGAGAATTTTTTTTGGTGACTTATCACTCGGGGTTTCCGTGTTAATCAACCGTATTGCTTTCGAATCGGCCACATCATCCATTATGGTAGTGAGAAGTTCATTTATTGAAAGTGATTTCTTTTATGAAGATTATTTGATTTTCGATTGCAGAGCGAAACGACGAAAAAAATTGAAGAGGAAAATTTTGTTTATTTCCACTACCATGAATTTCAATTACCAAACCAAAGTCTAA

>YBR127C 2.24 Hot

ATGGTTTTGTCTGATAAGGAGTTGTTTGCCATAAATAAGAAAGCCGTCGAACAAGGTTTCAATGTGAAGCCTAGATTGAACTATAATACGGTCAGTGGTGTGAACGGTCCATTAGTCATTTTGGAAAAGGTCAAGTTCCCACGTTACAACGAAATTGTTAATTTGACATTGCCAGATGGAACCGTGAGACAAGGTCAAGTTTTGGAAATTAGAGGAGATAGAGCCATTGTGCAAGTGTTTGAAGGTACATCTGGTATTGATGTCAAGAAGACTACCGTGGAATTCACTGGTGAGAGTTTGAGAATTCCTGTGTCTGAAGACATGTTGGGTAGAATTTTTGACGGTTCTGGTAGACCCATTGACAACGGTCCTAAAGTTTTCGCAGAGGATTACTTGGACATTAACGGTTCTCCTATCAACCCATATGCTCGTATTTATCCAGAAGAAATGATTTCTACTGGTGTTTCTGCTATTGACACAATGAACTCCATTGCCAGAGGTCAAAAGATCCCAATTTTCTCCGCATCAGGTTTACCACACAACGAAATTGCAGCACAAATTTGTAGACAGGCTGGTTTGGTGAGACCTACCAAGGATGTTCATGATGGTCATGAAGAAAATTTCTCCATCGTTTTTGCTGCCATGGGTGTCAACTTGGAAACCGCTAGATTTTTCAAACAGGATTTCGAAGAAAATGGGTCTTTGGAAAGAACTTCATTATTTTTGAACTTGGCTAATGACCCTACCATTGAAAGAATTATCACTCCAAGATTGGCCTTGACCACCGCTGAATACCTTGCTTACCAAACGGAACGTCATGTGTTGACCATCTTGACCGATATGTCATCGTATGCTGATGCTCTTAGAGAAGTTTCCGCTGCTAGAGAAGAAGTTCCAGGTAGAAGAGGTTATCCTGGTTACATGTATACAGATTTGTCCACAATTTATGAAAGAGCAGGTAGAGTAGAGGGTCGTAACGGGTCCATCACTCAAATACCTATCTTGACAATGCCTAACGATGATATTACGCATCCAATTCCGGATTTGACCGGTTATATTACCGAGGGTCAAATCTTCGTTGACCGTCAATTACATAACAAGGGTATCTACCCACCAATCAACGTCTTGCCTTCGTTGAGTAGATTGATGAAATCTGCCATCGGTGAAGGTATGACCAGAAAGGACCACGGTGACGTTTCTAACCAATTGTATGCCAAGTACGCCATCGGTAAGGACGCTGCTGCTATGAAGGCCGTTGTCGGTGAAGAGGCGTTATCCATCGAAGATAAGTTATCTTTGGAATTTTTGGAAAAATTCGAAAAGACCTTTATCACACAAGGCGCCTACGAGGACAGAACCGTTTTCGAAAGTTTGGACCAGGCATGGAGTTTGCTAAGAATCTACCCTAAGGAGATGTTGAATAGAATCTCCCCAAAGATTCTTGATGAATTTTACGATAGAGCCAGAGACGATGCCGACGAAGATGAAGAAGATCCCGACACAAGAAGCTCCGGTAAGAAGAAGGACGCCAGCCAAGAAGAATCTCTAATCTAA

>YCR051W 2.08 Hot

ATGAACGCTAATATATGGGTGGCTGCTTCAGATGGTAATTTGGACCGAGTGGAACATATCCTCCGCGAGAGTAAAGGCGCCATGACCCCGCAATCCAAGGACATTAACGGCTACACTCCAATGCATGCTGCCGCCGCATACGGCCACCTGGATTTGCTGAAGAAAATGTGCAATGAGTACAATGGAGACATTAATGTGTTGGACAACGACGGCGATACCCCGTTGCACCATGTGGAGGATGTGGCCACTGCCAGGTTGATCGTGGAAGAGCTGGGTGGAGACTTCACTATCAGGAATGTGGAGGGCCAAACGCCATACGACTCGTTCGTCGAGAACGGTGAAGATGGTGAGCTAATCGAGTACATGAGGATTAAGTCCGGCGTGGCCGATGTTCACGGAGTGGACGGCGTGCAGGGTGAGGGTGTCATCGACAGCAAATTGCTGGAAGAGTTCAAGGACAACGTGAGATACACCTTGGAAAATGACCCTGAGGAAGGAGCCGATGAGGCCACTCTGCAACGCAGGAGGCAGTTGGAACAGATCATTACGGGAGACAACGCTGAGGAGGAGTTGGAAAGGTACATCCGTGCTATGGTCAGAGAGCAGATGCTGGGCCAGGGCTCCATGGCGGGTTCCGGGGACGAACCAGATTCCAAGAGAAGAAAATAA

>YGR201C 1.52 Hot

ATGTCTGACGGAACACTGTTTACTGATTTGAAGGAGAGAAAGTTGATTAGGACCATTGTGCCAAGAGGTTTAGTGCGTTCCTTGAAGCTGGACGTTAAGCTTGCTGATCCAAGTGACGCTCAGCAACTTTACGAAAGGGAGTTTCCCTTGCGTAAGTACCCAACTTTTGTTGGACCGCATGACGAGTGGACGCTTACAGAGGCAATGGCTATTGACTACTACTTGATCCATCTGTCGAGCGACAAGGAAGCTGTGCGCCAGTTGTTGGGTCCCGAAGGTGACTTCAAAACTCGTGCAGATATTTTAAGATGGGAATCGCTTTCCAACAGTGATTTCTTGAATGAGGTTTGTGAGGTGTTTTTCCCTCTAATTGGCGTAAAGCCATATAATGCCACTGAATTCAAAGCCGCAAGAGAGAATGTCGACACCATTGTTTCGCTTTACGAGAAAAGGTTAAAGAAACAGCAATACCTTGTCTGTGATGACCACGAAACTCTTGCTGATTTAATCTCAGCGGCTGCTTTTTCGCTAGGGTTTATAAGTTTTTTCGATGAAACATGGAGGTCTAAGCATCCAGAGGTTACGCGCTGGTTTAATCGAGTAATTAAGTCCCGCTTTTTTGAAGGTGAATTTGAGAGTTTCAAAATGTGTGAGACTGAGATGCAACCCATTAAATAA

>YFR023W 1.72 Hot

ATGTATTCTATTTCAAACAAAAAACCTTCTATACTCAGTATGGTTCCCCTGAATATTTTGAAAAACCAGGATTTGAAAGTAAAAAAAGATCAAGAAAAGAAAATATCATTTAACCCCGTAGTTACTCCTATTAGGCCAGACGACTACCACGAAAAAACATCCAGATCGTCAAGTTCGAGCCATTCTGATTCACCTGAATTTTTGAGAATTAACAACAACAAATCCGGTCACAAGAATGGAAAATTGAAAAGTTTTGAAAGTAAAAAACTAGTTCCGCTATTCATTGGTGACCTCCATGAAACAGTTACTGAAGAAACTTTAAAAGGGATCTTCAAAAAATATCCCTCTTTTGTCTCTGCTAAAGTTTGTCTTGATTCAGTGACAAAAAAATCACTGGGCCATGGTTACTTAAATTTTGAAGACAAAGAAGAAGCTGAAAAGGCTATGGAAGAATTAAATTACACGAAGGTTAATGGTAAAGAAATTAGGATTATGCCATCATTGAGGAATACAACGTTTAGAAAGAATTTCGGCACTAATGTCTTTTTCTCTAATCTACCTCTAAATAATCCATTATTAACAACAAGAGTATTCTATGATACGTTTTCTAGATATGGTAAAATTCTATCATGCAAATTAGACTCTAGGAAAGATATAGGATTTGTTTACTTTGAGGACGAAAAAACTGCGAGAAATGTGATCAAAATGTACAATAATACCAGTTTTTTTGGTAAGAAAATTCTATGTGGAATACATTTTGATAAAGAGGTCAGAAGTGTTCCAAATTTTGAAACACAAAAATCACGATTAGATGCGGAAACAATTATTGAAAAAGAGCAATCTTTGAATGAGAAACACTCCAAGGGGAATGATAAGGAATCTAAAAATATTTACTCTTCATCCCAAAATTCTATATTCATCAAAAACCTTCCAACAATAACTACAAGGGATGATATTTTAAATTTCTTCAGTGAAGTGGGTCCAATTAAGTCAATTTATCTATCCAATGCCACTAAAGTTAAATATCTTTGGGCATTTGTTACATATAAAAATAGCAGTGACTCAGAAAAGGCAATTAAACGCTACAATAATTTTTATTTCAGAGGTAAAAAGCTTTTAGTAACCAGGGCACAGGATAAAGAAGAAAGAGCCAAATTTATAGAATCTCAAAAAATATCTACACTTTTCCTGGAAAATTTAAGCGCTGTCTGCAATAAGGAATTTCTTAAATATTTATGTCACCAAGAAAATATTAGACCGTTCAAGATTCAGATAGATGGATATGACGAAAATTCTTCTACATATTCTGGGTTCATCAAATTCAGGAATTTTGAAGATGCTACGAGAATATTTAACTTTTTGAATAACCGTTTAGTAGGAGGAAGCATCGTCACGACATCTTGGGAAAGACAAAATAATGCACCTAAATATCATGATGGTTATGGAATGCGCAATATACACACCTCTTCTCATCCACAAATTACCCCATATTACCAGTACTCACATGCGAATAGTTTGAACTCCCCACACATGAGAGATCTTTCGTCAATGAATAGCAGCACAAGATCACTAATAAAGAATAAAAATTTCAATAAGAAAGTTTTGGAAACATTCGAAAAGCAAGTAAGAAGAGGTATAGATTTCATGAGATTTCCAAGTGCCACTAGAGACGAAAATGTGCACGGAATAGCTGAGTATATATTCGACACTTATTGGAATCGCGATGTGTTAATATTGGACAAATTTTTATCGTTGCTAAATAGTAGTCCATATCATGAAGGTGTATTGCAAAAACAAATTGAAGAGGCTGCAAGCTCGTTAGGATTTAAAAGATGA

>YBL093C 1.92 Hot

ATGGCTTCTAGAGTGGACGAAACTACAGTCCCCTCATACTACTATTACGTGGATCCGGAAACTACATATACGTACCAACAACCAAATCCTCTACAGGACTTGATATCGGTGTATGGCTTGGATGACATCTCCAGGCAAGTGGCAAGAACAAATTTGGACGGCACTAAAGCCGTGAAGCTAAGAAAATCTTACAAGAACCAGATAGCAGATCTTTCAGGTAAATTCTCCACCATACCGACCAGAGAAAATGGTAAAGGTGGTCAAATAGCACATATTCTTTTCCAAAATAACCCAGACATGATGATACAACCACCTCAGCAGGGTCAAAACATGTCAGAGCAACAATGGCGCGAACAGCTGCGCAATAGAGACATAGCATTGTTTCAGCCTCCAAATTTCGATTGGGACCTTTGCTCTTCGGTACTATCGCAGTTTGAAAGGTCATATCCAAGCGAGTTCGCAAACCAGAACCAAGGGGGAGCCCAAGCGCCGTTTGATATAGACGACTTGGCGTTTGATCTAGACGGTACAGGAAAAAGCCAATCCGGCTCAAATTCAGGTAACAATAGTAAGAAAAGGAAGAACAAATCTAGTGGAAGTTCGATGGCTACACCAACACATAGTGACAGTCATGAGGATATGAAAAGAAGGAGGCTGGAGTAG

>YDL183C 1.69 Hot

ATGATACGTTCAATATTTATACCGCCAACTAGTATAACTGCCACTTCTCGACTGTTCTACGGAATGAGGGCGTATTCAACAAAACTTGAAAAGGCTTCACTCCAAAAATATCTGCATGATCCTGTTAAAGTGACTGTGATACCAATAACGGACAAAGAATCATTCATTTACTATAAGCATACCGATAATCTCTTTAATAGTCAGTCTAGAATATTAAAAGCAGAAAAGTGGATCGTTGAGAAATCAGCAAAGCTTTGGAGAAAACTGAAAAAGTCCCCTAAATCGTATAATAAAAAAATAGTGTCCATGGTGCAGTCTCTGTTAAATAGCACACCCTGGTCAGAAAATAGTCTGTTAACCATACCAAGTGAAAGCTATATATTGAAGAGAATTAAGGGAGAGAAAGATAAGACCCAAGAGATTCGACTCACATTGAAAGATTATACCGTAAAGGCAGAACAGGTCGATACTCAACCCTTACACGTGTATTATCCCCCTGGAATTTCTAGCCCTGATGAGTGCTTGAGACAAATGAAAAAGCTCTACCAAGAAGGCTTAATTTATCACAAAAAATGGACTTTATATTGCCTTTTAGGTCTCCCGCTGACAATTCCTCTAATTTTAATACCGCTTATACCAAATGTTCCAGGGTTCTACCTATCTTATAGAGCTTATGTTAATATCAAAGCTTACCTTGGTGCTAAGCACTTGAAGAGTCTACTGGAAAGTTCAAAACAAAATTTAGAATTCAGGGAACTGTTGGGATATACGGAAGTATATAAACGTGGGACCAGCAGCCGTACGCAGGGCAATCAAAAGGAATCAAAAGGTGCACCAGAATTACTACTTAACAAGAAAACCCTTCCGTTGATCTTAGATTTCTTAGAGGTTCATGAACTAGAAAGCGACTTGAACAAAGTCATCCTTCAAGAATCGAAATCTCAAGAGAAAAACAAAATTTAA

>YNL304W 1.55 Hot

ATGTCCCAGAGAAAGCGATACTCATTGAACGTCGTCACGTCCCCGTCGATACCGTCACCGACACCCAGTGCACCGATACGGACTAACGAATCCAATTGGGAAGCTGCTTCGCCAGCGAGTGCTGCATCTTCATTTCTCCCGAATGTTCATCATGGTGGCACGGTTTTGAATCCTGGGTTGGGCATAATGAGGTCACCTTCGTTGAACAAGTCTGGTGCGTTTGGCCGGTCCGGCAGCAGTGGTTCCAGTACAGTAATAGAACCGTCCAACATAAAGTTGCTGCTAATTGGAGATGCAAACGTAGGGAAGACAGCTATGATTTTGAGCTATTGCCGGGAACTGTTGACACGAGCGGAAATGTCACGATCGGCGCGACTGAGGCACCAGCAGCAGCAACAGCATAAAGACTTAGGATTGAAGAAAACTGTGGTGAACCATAGATTAAGCATGAAAGAGAAAAGAAAACGGTACAGCTCTAACGATTTTGAAAAGGAGTTCAAAGATATTAATCATTTTGCAGACGAAACAAGCGATTTCGGAAACCCGAACATCGGTGATGATAACAACCACGAAATGGCGGATCCTAATGAGATTGTCATCGAAACCAGAAGTACTATCGGAATAGACATCAAGACGAACTTGGTCAACATAGATAACCGGTTTTTTAATGTCATACTGTGGGACACTGCGGGACAAGAACGGTACCAAAACGCAATCATTCCATCACTGTACAAGAAGACTAATGCGGTGATATTAACTTACGATATAACAAATGCGAAGTCCTTCCAAAGCTGTATGGAGCGGTGGATAGTTCAGGCGTTGGAAAACTTTTCTTCCCAGGATTTGTTAAAAGCAAGATTTTTTCTGGTGGGTAACAAGATTGACCTTTATAAGGAAAGGCAGGTAACCCATTATGATGTGGTGCAAATGGTTCAGGAAATGCAACTGAAACATGGTATTAAAATTTCGGGAAACTTTGAAGTAAGCTGTAAATGGGTCAACGTGGTGGAGAGAACCATGAATATGATAATACTAGACCTGGTTGAGAACGGATGTTTCGAAAACAATGATCCTTGTGTGTCGATTACAACATCTGACGACGTCCAGGGACATGAGCAAGAATTCCACGATACAGTAGAAGAGCCTTTCAATTTCACTCGGCAACGTCAACACCAACTTGAAAAAAATAACACAGTGGATATTACAAAACCTAATGACGACATTGCAAATAATCAATCAATTTGTTGCGTTTAG

>YGR208W 1.77 Hot

ATGTCAAAGTTTGTTATCACCTGCATAGCTCATGGAGAAAATCTCCCAAAAGAAACCATCGACCAGATTGCGAAAGAAATTACTGAAAGCTCGGCGAAAGATGTATCAATCAATGGTACCAAGAAACTATCGGCCAGAGCTACCGATATATTCATTGAAGTCGCAGGATCGATTGTTCAAAAAGACCTCAAGAATAAGCTGACGAACGTCATTGACAGTCATAATGATGTTGATGTTATTGTTTCTGTCGACAATGAATATCGTCAAGCCAAAAAGCTCTTTGTCTTTGACATGGATTCAACATTAATCTACCAAGAGGTCATCGAATTGATTGCCGCTTATGCTGGTGTTGAAGAACAAGTGCACGAGATCACAGAAAGAGCCATGAACAATGAACTTGATTTCAAAGAGTCTTTAAGAGAACGCGTTAAATTATTGCAAGGCCTCCAAGTCGATACACTATATGATGAAATAAAACAAAAGCTAGAGGTCACCAAGGGTGTGCCAGAACTATGCAAGTTCCTTCACAAAAAAAATTGCAAGCTCGCTGTTTTAAGCGGTGGTTTTATTCAGTTTGCCGGTTTTATCAAGGATCAGTTAGGTTTAGATTTTTGTAAGGCAAACTTGTTGGAAGTTGACACTGATGGAAAATTAACCGGTAAAACACTGGGTCCTATCGTAGACGGACAGTGCAAGAGTGAAACCCTTCTGCAACTATGTAATGACTACAATGTTCCAGTTGAAGCAAGTTGTATGGTGGGTGACGGTGGTAACGACCTGCCAGCCATGGCTACCGCCGGGTTTGGGATCGCATGGAACGCCAAGCCAAAGGTGCAGAAAGCTGCACCTTGTAAGTTGAATACCAAGAGCATGACTGACATTTTATACATTCTTGGTTACACCGATGATGAAATATACAATAGACAATGA

>YLR297W 1.69 Hot

ATGGTCGAAGGTGATTTTGTCGATGAGCAATCGAACATTGCCTTACTAAGCTCCAAATCCATGTGTGGTGATCATCATAGCGTCAAGAATAGCATAGGGGATGAGATCTTTAAATTATTGACAAAGATTTTAAATTCGGATGAGAAAGCAAGCGGAGATGTGCACACACTCGTTTCTGGGACCCCGGATCTCTCAAATTTTAACCTCGATAATGAACCACTGGAAAACATACTCGCTGTTTTCATAATATCTTTTATTATTGTAGTGGTTGGAGTTTTACTACTTGGGTTGATTGGCATGATATTCATATCTCTCCGTTCAGGCAGCAGTAATGATAAGAAACTACAGTCCAACGATGAAGAAAAGCAAGCACTTGCTGAAAAAGCATGA

>YJL088W 1.89 Hot

ATGTCAACCACAGCATCCACGCCTTCATCTTTACGTCATTTGATTTCTATAAAAGATCTTTCTGATGAAGAATTCAGAATCTTAGTACAAAGAGCTCAACATTTCAAGAATGTTTTTAAAGCAAATAAAACGAATGATTTCCAATCCAACCATCTGAAACTATTGGGTAGAACTATAGCCTTAATATTTACTAAAAGATCAACTAGAACGAGAATTTCGACCGAAGGTGCAGCCACCTTCTTTGGTGCCCAACCGATGTTTTTAGGTAAAGAGGATATTCAGCTTGGTGTCAATGAATCATTTTACGATACCACCAAGGTTGTATCATCTATGGTTTCATGTATTTTTGCCCGTGTGAACAAACATGAAGACATACTTGCTTTTTGCAAGGATTCCTCTGTACCGATCATCAACTCTCTATGTGACAAATTCCACCCTTTGCAAGCAATTTGTGATCTTTTAACAATAATCGAAAACTTCAATATATCTCTAGATGAAGTAAATAAGGGAATCAATTCAAAATTGAAGATGGCATGGATTGGTGATGCCAATAATGTCATAAATGATATGTGCATCGCATGTCTGAAATTCGGTATAAGTGTCAGTATTTCCACTCCCCCCGGTATTGAAATGGATTCCGATATTGTCGATGAAGCAAAGAAAGTTGCTGAGAGAAACGGTGCGACATTTGAATTAACACACGACTCTTTAAAGGCCTCCACCAATGCCAATATATTAGTAACCGATACTTTCGTTTCCATGGGTGAAGAATTTGCGAAACAGGCCAAGCTGAAACAATTCAAAGGTTTTCAAATCAATCAAGAACTTGTCTCTGTGGCTGATCCAAACTACAAATTTATGCATTGTCTGCCAAGACATCAAGAAGAAGTTAGTGATGATGTCTTTTATGGAGAGCATTCCATAGTCTTTGAAGAAGCAGAAAACAGATTATATGCAGCTATGTCTGCCATTGATATCTTTGTTAATAATAAAGGTAATTTCAAGGACTTGAAATAA

>YJL069C 1.58 Hot

ATGACAATGGCAACAACCGCAATGAATGTTAGCGTACCTCCACCAGATGAAGAAGAACAGTTACTAGCCAAATTTGTATTCGGTGATACAACAGATTTACAAGAAAATCTCGCTAAATTTAATGCCGATTTCATTTTCAATGAACAAGAAATGGATGTTGAAGACCAGGAGGATGAGGGATCTGAATCAGATAACAGTGAAGAAGATGAAGCGCAGAACGGTGAATTAGACCATGTTAACAACGATCAGTTATTTTTTGTGGACGATGGTGGTAACGAAGATAGTCAAGATAAGAATGAAGATACCATGGACGTGGATGACGAAGATGACTCTTCAAGCGATGATTATTCTGAGGACTCTGAAGAAGCTGCTTGGATAGATTCGGATGATGAAAAAATTAAAGTGCCTATTCTTGTTACCAATAAGACAAAGAAATTAAGAACCTCCTATAACGAGTCCAAAATCAACGGTGTTCATTACATCAACAGATTGAGATCTCAGTTTGAAAAGATATATCCAAGGCCCAAATGGGTGGACGATGAATCTGATTCTGAATTAGATGACGAAGAAGACGATGAAGAAGAAGGCTCTAATAATGTTATTAATGGAGATATTAATGCTCTAACGAAGATCCTGTCTACTACTTACAATTATAAAGACACTTTATCGAATTCCAAACTATTACCCCCTAAGAAACTTGACATTGTGCGTCTTAAAGATGCAAATGCATCACACCCGTCTCATTCCGCCATACAATCTCTTTCATTCCATCCTTCTAAGCCTCTACTGTTAACGGGTGGGTATGATAAGACCTTAAGAATATATCATATTGACGGGAAAACGAACCATCTAGTGACAAGTTTGCACCTGGTTGGGTCTCCAATACAAACATGTACTTTCTATACTTCTCTATCAAACCAAAATCAACAAAATATATTCACCGCCGGTAGAAGAAGATATATGCATTCCTGGGACTTATCCTTAGAAAATTTAACTCATTCACAGACTGCCAAAATCGAAAAATTTTCCAGATTGTATGGACATGAGTCCACTCAAAGATCATTTGAGAATTTCAAAGTTGCACATTTGCAGAATTCACAAACAAATTCTGTCCATGGAATTGTCCTTTTACAGGGTAATAATGGTTGGATTAACATTTTACATTCCACTTCCGGACTATGGTTAATGGGCTGCAAGATAGAAGGTGTGATAACGGATTTCTGTATCGATTATCAACCTATTTCACGTGGTAAGTTTAGGACCATTTTAATTGCTGTAAACGCGTATGGTGAAGTGTGGGAATTTGACTTGAATAAGAATGGCCATGTTATAAGAAGATGGAAAGACCAAGGTGGCGTGGGTATAACAAAAATCCAAGTTGGTGGTGGGACAACAACTACTTGTCCGGCTCTTCAAATAAGTAAGATAAAGCAAAATAGGTGGCTTGCGGTAGGTAGTGAGAGTGGATTTGTTAATCTTTACGATAGAAATAATGCTATGACCTCGTCGACCCCTACACCTGTCGCCGCCTTGGACCAGCTAACAACTACCATTTCTAATCTACAATTTTCCCCTGATGGTCAAATACTGTGCATGGCATCCCGTGCAGTCAAGGATGCTTTGAGACTAGTTCATCTGCCTTCTTGTAGCGTGTTCAGCAACTGGCCTACCAGCGGGACGCCTTTGGGTAAAGTTACCAGTGTCGCATTTTCGCCATCTGGTGGGCTACTGGCCGTGGGTAACGAACAAGGTAAAGTGAGGCTCTGGAAATTAAACCACTACTAA

>YFL068W 1.7 Hot

ATGATGCCTGCTAAACTGCAGCTTGACGTACTGCGGACCCTGCAGTCCAGCGCTCGTCATGGAACGCAAACGCTGAAAAACTCCAACTTTCTCGAGCGCTTCCACAAAGACCGTATCGTCTTTTGCCTCCCATTCTTCCCGGCACTTTTTCTCGTCCCAGTTCAAAAAGTACTGCAGCACCTCTGTCTTCGATTCACGCAAGTTGCTCCATACTTTATAATACAACTCTTTGATCTGCCTTCCAGACATGCGGAAAACTTGGCTCCCTTGCTTGCCTCTTGTCGAATCCAATACACTAATTGTTTCTCTTCTTCTAGTAATGGCCAGGTACCAAGCATAATTTCTCTGTATCTGAGAGTAGATCTCTCCCCTTTTTACGCTAAAAAATTTCAAATACCCTACAGGGTCCCCATGATATGGCTCGATGTCTTCCAAGTATTCTTTGTATTCCTCGTCATTTCGCAGCATTCTCTCCACAGCTAG

>YDL169C 1.88 Hot

ATGGAGGATAAGGAGAAACTTATTGTATACTCAAATACCAGTTCGGTATTTACATATAGTGCAGAAATAAGGCCAAATTTTAAAATATCTGTATCTCAAAGTCAAGGTTTTGCCTGGAACCAGGACTTATTCGCCACACAATACCAACAATCATATAAGGTGGTATATGATGCACACGAGGACAACTTTGATGAGTTAATTTTGAAGATCAAGGGCAAATTAAAGACAAAATCTAATAAAAGAGCTAAAATGAAGTCTAAGACTAAATTAACAAGGACTGCAAAGCAGAGAAGGGAAAGCCCCGTTTGTGAAAGGGACGAGAGTGACGAGGATAATGATAGTGATCACTACCAAAGAATACAAGTGCTAGATGGCCATGAATTTCCGAGAGCAAATCGGTATAAATCTGTATGGGCTCATGACGTCCACTCGAATGAAGATAGTACAAGCGACGGGGAAAGCAATCATGATATAGATATGATTGGCGGCACTGGCACGTCGTATGCAGGAGCAGCCATAATGGATAGGCCACGCAGGAAATCTGAGAGAAGCATAAGCTTTGTGGAGGACTCCAAGACAGGCGATTACAGGTATCAAACCGGGCAGGTGGATGTTGTAGAGGTGGACTCGGACACCCCTGAAAATAATCACCTAAAATGGTTAATTAAATAA

>YIL054W 1.85 Hot

ATGGCCCCGAAGGCTTTTTTTGTCTGTCTTCCTTGGGTCTTACCCCGCCACGCGTTAATAGTGAGACAAGCAGGAAATCCGTATCATTTTCTCGCATACACGAACCCGCGTGCGCCTGGTAAATTGCAGGATTCTCATTGTCCGGTTTTCTTTATGGGAATAATCATCATCACCATTATCACTGTTACTCTTGCGATCATCATCATTAACATAATTTTTTTAACGCTGTTTGATGATGGTATGTGCTTTTATTGTTCCTTACTCACCTTTTCCTTTGTGTCTTTTAATTTTGACCATTTTGACCATTTTGACCTTTGA

>YAL039C 1.88 Hot

ATGGGTTGGTTTTGGGCAGATCAAAAAACTACGGGCAAAGATATTGGTGGGGCAGCAGTATCATCCATGTCAGGGTGCCCAGTCATGCACGAGTCGTCGTCGTCGTCGCCACCATCCTCTGAGTGCCCCGTTATGCAGGGAGATAACGATAGAATAAACCCGCTGAACAATATGCCGGAGTTGGCAGCATCCAAACAGCCTGGCCAAAAGATGGACTTGCCCGTTGATCGGACCATCTCCAGCATCCCCAAGAGTCCAGACAGTAACGAGTTCTGGGAGTATCCTTCTCCACAACAGATGTACAATGCTATGGTTAGAAAGGGCAAGATTGGCGGTAGCGGCGAAGTCGCCGAAGATGCAGTGGAGTCCATGGTGCAGGTCCACAACTTTCTAAATGAAGGGTGCTGGCAGGAAGTGCTCGAATGGGAAAAACCGCACACAGATGAAAGCCACGTGCAGCCTAAGTTGCTGAAATTCATGGGGAAACCGGGCGTATTGAGCCCTCGTGCTCGCTGGATGCACCTGTGCGGCCTACTGTTTCCGTCCCATTTTAGCCAAGAACTACCATTCGACAGGCACGACTGGATTGTACTCCGAGGCGAGCGCAAAGCGGAACAACAACCTCCAACCTTCAAGGAAGTTAGATACGTCTTGGATTTCTACGGAGGGCCCGACGACGAAAACGGAATGCCTACTTTCCACGTGGATGTCCGTCCTGCCCTAGATAGTCTAGACAATGCTAAGGACCGGATGACCCGTTTCTTGGACCGGATGATCTCGGGTCCGTCCTCTTCGTCCTCCGCCCCTTAA

>YIL054W 1.85 Hot

ATGGCCCCGAAGGCTTTTTTTGTCTGTCTTCCTTGGGTCTTACCCCGCCACGCGTTAATAGTGAGACAAGCAGGAAATCCGTATCATTTTCTCGCATACACGAACCCGCGTGCGCCTGGTAAATTGCAGGATTCTCATTGTCCGGTTTTCTTTATGGGAATAATCATCATCACCATTATCACTGTTACTCTTGCGATCATCATCATTAACATAATTTTTTTAACGCTGTTTGATGATGGTATGTGCTTTTATTGTTCCTTACTCACCTTTTCCTTTGTGTCTTTTAATTTTGACCATTTTGACCATTTTGACCTTTGA

>YJL189W 1.56 Hot

ATGGCTGCTCAAAAGTCTTTCAGAATCAAGCAAAAAATGGCTAAGGCTAAGAAGCAAAACAGACCATTGCCACAATGGATCAGATTGAGAACCAACAACACTATCCGTTACAACGCTAAGAGAAGAAACTGGAGAAGAACCAAGATGAACATCTAA

>YPL223C 1.69 Hot

ATGTCCAATCTATTAAACAAGTTTGCTGATAAGTTGCACGGCAACGATCATGATGAACGTTACGAAGACGACAATGACGACCAGACTAGACAACAGCGTCATGAAAAACATCAACAGAGGGAATTCAGGAATCAAGGATCCAAGGCCGATCCCTACGGCGAAGAAAACCAAGGGAATTTCCCTCAACGCCAGCAGCCACAGTCTAATCTAGGCGGTAACACGCAGTTTGGCGGTAACGACTTCCAGCAACAAACTACTGACTACACTGCCGGCACTGGTGGTGGCACTTATACCCAAACTTACCGCGAAACTAACACTCAAGGTCAGTTGGACGACGATGAAGACGATGACTTCTTGACTTCGGGCCAACAGCAAAAACAAGGTCGTACAAGAGGTGCTCAAAGTAACCGCTACCAATCCTCTAATATCGGCAGCGGTAGACGCGATCTGTCTGGGTCAGGAAACGATGAATATGATGATGATAGTGGGAACCAAGGCGTCTGGTAG

>YAL044C 2.07 Hot

ATGTTACGCACTACTAGACTATGGACCACCCGCATGCCCACTGTGAGCAAATTGTTTTTGAGAAACAGCTCCGGCAATGCCCTAAACAAGAATAAACTACCATTTTTGTACTCATCCCAAGGACCTCAAGCCGTGAGGTACACTTCCCAACATGAGTGGATAGCTGTGCATCAGGACAAGACTGCCTTTGTCGGAATTACAAAATACGCCACTGATGCCTTAGGGGACGCTACCTATGTTGAGTTGCCAGAAGTGGGCACTGAGATTGCCCAAGGTGAGTCGCTAGGGTCCATTGAGTCCGTCAAGTCAGCCTCCGAGATCTACCAGCCTGCCGATGGTACCGTAGAGGAAATTAACACTAATCTTGAGGAAAATCCAGGTGTGGTGAACGAAGATCCTATGGGTGACGGCTGGCTAGTCAAAATGAAGCTTGGTGAGGGCGTTAATGTGGAACAGGTCGAGGGTCTAATGTCCTTAGAACAGTACGAAAAGACACTGGTTCATGATGACTGA

>YCL030C 3.74 Hot

ATGGTTTTGCCGATTCTACCGTTAATTGATGATCTGGCCTCATGGAATAGTAAGAAGGAATACGTTTCACTTGTTGGTCAGGTACTTTTGGATGGCTCGAGCCTGAGTAATGAAGAGATTCTCCAGTTCTCCAAAGAGGAAGAAGTTCCATTGGTGGCTTTGTCCTTGCCAAGTGGTAAATTCAGCGATGATGAAATCATTGCCTTCTTGAACAACGGAGTTTCTTCTCTGTTCATTGCTAGCCAAGATGCTAAAACAGCCGAACACTTGGTTGAACAATTGAATGTACCAAAGGAGCGTGTTGTTGTGGAAGAGAACGGTGTTTTCTCCAATCAATTCATGGTAAAACAAAAATTCTCGCAAGATAAAATTGTGTCCATAAAGAAATTAAGCAAGGATATGTTGACCAAAGAAGTGCTTGGTGAAGTACGTACAGACCGTCCTGACGGTTTATATACCACCCTAGTTGTCGACCAATATGAGCGTTGTCTAGGGTTGGTGTATTCTTCGAAGAAATCTATAGCAAAGGCCATCGATTTGGGTCGTGGCGTTTATTATTCTCGTTCTAGGAATGAAATCTGGATCAAGGGTGAAACTTCTGGCAATGGCCAAAAGCTTTTACAAATCTCTACTGACTGTGATTCGGATGCCTTAAAGTTTATCGTTGAACAAGAAAACGTTGGATTTTGCCACTTGGAGACCATGTCTTGCTTTGGTGAATTCAAGCATGGTTTGGTGGGGCTAGAATCTTTACTAAAACAAAGGCTACAGGACGCTCCAGAGGAATCTTATACTAGAAGACTATTCAACGACTCTGCATTGTTAGATGCCAAGATCAAGGAAGAAGCTGAAGAACTGACTGAGGCAAAGGGTAAGAAGGAGCTTTCTTGGGAGGCTGCCGATTTGTTCTACTTTGCACTGGCCAAATTAGTGGCCAACGATGTTTCATTGAAGGACGTCGAGAATAATCTGAATATGAAGCATCTGAAGGTTACAAGACGGAAAGGTGATGCTAAGCCAAAGTTTGTTGGACAACCAAAGGCTGAAGAAGAAAAACTGACCGGTCCAATTCACTTGGACGTGGTGAAGGCTTCCGACAAAGTTGGTGTGCAGAAGGCTTTGAGCAGACCAATCCAAAAGACTTCTGAAATTATGCATTTAGTCAATCCGATCATCGAAAATGTTAGAGACAAAGGTAACTCTGCCCTTTTGGAGTACACAGAAAAGTTTGATGGTGTAAAATTATCCAATCCTGTTCTTAATGCTCCATTCCCAGAAGAATACTTTGAAGGTTTAACCGAGGAAATGAAGGAAGCTTTGGACCTTTCAATTGAAAACGTCCGCAAATTCCATGCTGCTCAATTGCCAACAGAGACTCTTGAAGTTGAAACCCAACCTGGTGTCTTGTGTTCCAGATTCCCTCGTCCTATTGAAAAAGTTGGTTTGTATATCCCTGGTGGCACTGCCATTTTACCAAGTACTGCATTAATGCTTGGTGTTCCAGCACAAGTTGCCCAATGTAAGGAGATTGTGTTTGCATCTCCACCAAGAAAATCTGATGGTAAAGTTTCACCCGAAGTTGTTTATGTCGCAGAAAAAGTTGGCGCTTCCAAGATTGTTCTAGCTGGTGGTGCCCAAGCCGTTGCTGCTATGGCTTACGGGACAGAAACTATTCCTAAAGTGGATAAGATCTTGGGTCCAGGTAATCAATTTGTGACTGCCGCCAAAATGTATGTTCAAAATGACACTCAAGCTCTATGTTCCATTGATATGCCAGCTGGCCCAAGTGAAGTTTTGGTTATTGCCGATGAAGATGCCGATGTGGATTTTGTTGCAAGTGATTTGCTATCGCAAGCTGAACACGGTATTGACTCCCAAGTTATCCTTGTTGGTGTTAACTTGAGCGAAAAGAAAATTCAAGAGATTCAAGATGCTGTCCACAATCAAGCTTTACAACTGCCACGTGTGGATATTGTTCGTAAATGTATTGCTCACAGTACGATCGTTCTTTGTGACGGTTACGAAGAAGCCCTTGAAATGTCCAACCAATATGCACCAGAACATTTGATTCTACAAATCGCCAATGCTAACGATTATGTTAAATTGGTTGACAATGCAGGGTCCGTATTTGTGGGTGCTTACACTCCAGAATCGTGCGGTGACTATTCAAGTGGTACTAACCATACATTACCAACCTATGGTTACGCTAGGCAGTACAGTGGTGCCAACACTGCAACCTTCCAAAAGTTTATCACTGCCCAAAACATTACCCCTGAAGGTTTAGAAAACATCGGTAGAGCTGTTATGTGCGTTGCCAAGAAGGAGGGTCTAGACGGTCACAGAAACGCTGTGAAAATCAGAATGAGTAAGCTTGGGTTGATCCCAAAGGATTTCCAGTAG

>YER158C 1.82 Hot

ATGTTACAGCAGGGTTCTTCCTCGAGGAGGAGTTTGCATGGTAATGATTTTCACACGCTCACTTCTCCTTCAAGGAGAGACTCTTTGAGTATTCCTAGGGCTGTGGACGCTAGATCTGCGTCTACGATTGATCTGTTCTACATACCGGATGCTACCGTCTCAAGGAGGCACTCTACTCTGGTGGCTAATAGATCAGACAATAATGGTAATGGCGCACCGATGCGCCAGTACAATAAACCTAACTTTGCTTCCTCCTCGACTTCATCTCTGCCTTCAACTAGAAATCGCCCCTCTCGCTACGATAACATGAATATGAATATGAATATGAATATGAACATGAACATGAACATGAACATGAACATGAACAACCATACTACCAGTGATCACAATGCGCACCCGCAATATCGTTGTAGACCAAACCCGTCCAGACGCCACTCCTTAATGACCATTCCCGAAAAGTACTCTGGTAGTCGCTACAGTCTCCGATCATCCCCGCCTACCTATTCTAATCCACGTGTTAGGAAGGAACTTACTCCTTTCCAATTACAAAGAAAGCAGATGAAAAGCGCTTTTCAATTCCCCAACGGTGAAAATTTCACGCCAAGAAACCAGATAGCAAGGCTTCCGCCATCTTCGACTTTTCCCGACTCTCCTTCTAGTTCATCGTTGCCTTTGACCCAGACTGGAGGCCCATCTTCCGCAGATAACGATTCCATTGCCACTGGCACGAACAATCGTTCTCCTCAACAAACGAAAGCTGCTGATGCTAATCAGAAATCTGAATCCGAGTCTCCAAAGGCAATTAGATCAAATTCTAAAAAGATATCTCGTTTCTTCAGGAAAATCTGGTCGTCCAAGTCATCAAATTCTGCAGATTCCGTAGAAGAGAATAGCAAAACAAAGCAGAAAAGGAAAAATCCGGAGAGAGTTGTACCAGAACCGATAACGTCCCTTGACCAACCGGTTGAAATTATAAAACAGAGTTTTTCAACCGTTAACAATCACGAAACGGCTGTACCTTCAATTAAGGACTCTGGCATAGTACAAGAATTGACAGCACTCGGAGATAATAACAGGATACCAGTTCTTCCACCCCCTAGGTCACCAAACAGACCTACACTGTCTGATAAACGAACTACAAAGTTATACTACTGTAGTCAAGATTCGTCTAATGAAGATATTGCTCCAGAGGAAAAGAGCACCGTTTTCTTAAAGCGTTTGCAGGATGAATGGTCTACCGTGTATTTAAACAAATTGCCTTTGACTGCTTCTGTGCCATCTTCTCTCTCTACCACTACTGATGCTGCGAACTCTTCGTTCATAAACTCTTCAATATCATCGCCGGCTCCTTCTTCTTCGTCCTCGTCATCGTTGGTTTCCCGTGGACCAATGCAATCCATATCTTCTTCGCCAACACCTGCCCCTTCTTCAGGGTCATCGAAATCTAAAAATGCCGTCAAATCCTTACGCTTTGCGGATGAGATTTATGTAAACGATACGTGGTCCGCCGCGGACTATTGCAGGTGTGATAATACCTTTTTGAATAATTTCTTTAAAGGAAAGAGCCAAGACATTACCAATCCTTCTACTTTTGTCGGTAATAATCTCTCATCCACAAAAAATATATCCAATATTGAAATCAAAATGGAGGTGAATGAGTTCAAAAGAAAGGAAATGCGCGTTCACCAGGATAGCGCTAAGTATACACATTACTACTTATAA

>YHL025W 1.81 Hot

ATGGGTGTCATCAAGAAGAAAAGATCGCACCATGGAAAGGCTTCGCGCCAACAATACTACTCTGGGGTACAGGTTGGGGGAGTAGGCAGCATGGGCGCCATAAACAATAACATCCCGTCGTTGACGAGCTTCGCGGAGGAAAACAACTATCAGTACGGATACAGCGGCTCCAGTGCCGGCATGAATGGCAGATCGCTTACGTACGCGCAGCAACAGCTTAATAAGCAAAGACAGGACTTCGAACGTGTACGACTTAGACCAGAACAGCTCAGCAATATCATACATGACGAGAGCGACACGATATCGTTCCGATCCAACCTTTTGAAGAACTTTATAAGCTCGAACGACGCATTTAACATGCTGAGTTTGACCACGGTACCGTGCGACAGAATTGAGAAGTCCAGATTGTTCAGTGAAAAAACAATAAGATATCTCATGCAAAAACAACACGAAATGAAAACACAAGCGGCAGAGTTGCAAGAAAAGCCTCTGACGCCACTTAAATACACAAAACTTATAGCTGCGGCAGAGGACGGAAGCCGTAGCACAAAGGATATGATAGATGCTGTCTTCGAGCAAGATAGTCATTTGAGGTACCAGCCGGACGGCGTGGTCGTACATCGTGACGATCCTGCGCTGGTGGGTAAACTCCGCGGAGATCTCCGCGAAGCGCCGGCGGACTACTGGACGCATGCTTATAGGGATGTTTTGGCGCAATACCACGAGGCCAAGGAGCGTATCAGGCAGAAGGAAGTAACTGCAGGTGAAGCACAGGACGAAGCCAGCTTGCAGCAGCAACAGCAGCAAGATTTGCAGCAACAGCAACAAGTAGTGACTACAGTTGCCTCGCAAAGTCCTCATGCAACTGCAACGGAAAAGGAGCCAGTACCCGCCGTGGTTGACGACCCACTGGAGAACATGTTCGGAGATTATTCCAATGAGCCGTTCAACACCAATTTCGACGATGAATTTGGAGATCTTGATGCTGTATTTTTTTAA

>YJL134W 1.72 Hot

ATGGTAGATGGACTGAATACCTCGAACATTAGGAAAAGAGCCAGGACTCTCTCTAACCCCAATGACTTTCAAGAGCCTAATTACTTGCTGGATCCCGGTAATCATCCCTCAGATCATTTTCGAACTCGAATGTCCAAATTTCGGTTTAATATTAGAGAGAAGCTGTTAGTGTTTACCAACAATCAATCATTCACATTAAGCCGCTGGCAAAAGAAGTACCGTTCTGCGTTTAATGATCTCTACTTTACTTATACTTCCTTAATGGGATCGCATACCTTCTATGTTCTGTGTTTACCTATGCCCGTGTGGTTTGGATATTTTGAAACAACAAAAGATATGGTTTATATCTTGGGATATTCTATCTACTTGAGTGGTTTTTTTAAAGATTACTGGTGCTTGCCCAGGCCTAGAGCACCTCCATTACATCGAATTACGTTAAGTGAATATACAACGAAGGAATATGGTGCTCCAAGCTCCCATACAGCAAATGCAACAGGAGTGAGTCTCTTGTTTCTCTACAACATCTGGAGGATGCAAGAATCTTCTGTCATGGTCCAACTATTGTTGTCATGTGTGGTTTTATTTTATTATATGACTTTGGTTTTCGGTAGAATATACTGTGGGATGCATGGCATATTAGATTTAGTAAGCGGTGGGCTCATTGGAATAGTGTGTTTCATTGTTAGGATGTATTTCAAGTACAGGTTTCCGGGTTTACGCATTGAGGAGCATTGGTGGTTTCCTTTGTTTAGTGTGGGATGGGGTCTTCTTCTTTTGTTTAAACATGTTAAGCCCGTAGACGAATGTCCTTGCTTCCAAGATAGTGTTGCGTTCATGGGCGTTGTGTCAGGTATTGAATGCTGTGATTGGTTGGGCAAAGTGTTTGGAGTCACCCTGGTGTACAATTTGGAACCTAACTGTGGCTGGCGGTTAACCTTAGCCAGGCTGCTGGTGGGCCTACCGTGCGTTGTTATCTGGAAGTACGTGATCAGCAAACCGATGATCTACACGTTATTGATCAAAGTTTTCCATCTGAAGGATGACAGAAACGTTGCGGCAAGAAAAAGACTGGAGGCCACGCACAAAGAAGGTGCAAGCAAGTACGAATGTCCATTATATATTGGAGAGCCCAAGATTGACATTCTAGGTAGATTTATTATCTATGCTGGCGTTCCATTCACCGTTGTAATGTGCAGCCCCGTCCTATTTTCCCTCTTAAATATAGCATAA

>YGR159C 1.69 Hot

ATGGCTAAGACTACTAAAGTAAAAGGTAACAAGAAGGAAGTTAAGGCTTCCAAACAAGCCAAAGAAGAAAAAGCTAAGGCCGTCTCTTCCTCTTCCTCCGAATCTTCATCCTCATCTTCATCTTCATCTGAATCTGAATCTGAGTCTGAGTCTGAATCTGAATCTTCATCTTCATCTTCATCCTCTGATTCTGAATCCTCTTCTTCATCGTCTTCTGACAGCGAAAGTGAAGCTGAAACCAAGAAGGAAGAATCCAAGGATTCCTCTTCCTCTTCCTCTGACTCTTCTTCCGACGAAGAAGAAGAAGAAGAAAAAGAAGAAACCAAGAAGGAAGAATCAAAAGAATCTTCTAGCTCTGATTCATCCTCATCTTCATCTTCTGATAGCGAAAGCGAAAAGGAAGAGTCTAACGATAAGAAACGTAAATCTGAGGACGCCGAAGAAGAAGAAGACGAAGAGTCTTCCAACAAGAAGCAAAAAAATGAAGAAACCGAAGAACCAGCTACTATTTTCGTTGGTAGACTATCGTGGTCTATTGATGACGAATGGTTGAAGAAGGAATTCGAACACATCGGTGGTGTCATTGGTGCCAGAGTTATTTATGAAAGAGGTACCGATAGATCTCGTGGTTATGGTTACGTTGATTTTGAAAACAAATCTTATGCTGAAAAGGCCATTCAAGAAATGCAAGGTAAGGAAATTGATGGTAGACCAATCAACTGTGATATGTCCACAAGCAAGCCAGCTGGTAACAACGATCGTGCCAAGAAATTCGGTGATACCCCATCTGAACCATCTGACACTTTGTTCTTGGGTAACTTATCTTTCAATGCTGACAGAGACGCTATTTTCGAATTATTCGCTAAACACGGTGAAGTTGTTTCCGTCCGTATCCCAACACATCCAGAAACTGAACAACCAAAAGGTTTCGGTTATGTTCAATTCTCCAACATGGAGGACGCCAAGAAGGCTCTAGACGCTTTACAAGGTGAATACATTGACAACAGACCAGTTAGATTAGACTTCTCTTCTCCAAGACCAAACAACGATGGTGGTCGTGGCGGTAGCCGTGGTTTTGGTGGTCGTGGCGGTGGTCGTGGCGGTAACCGTGGATTCGGTGGTCGTGGTGGCGCTCGCGGTGGCCGTGGCGGTTTCAGACCATCTGGTTCTGGTGCTAATACTGCTCCATTGGGCAGATCAAGAAATACCGCTTCTTTCGCTGGTTCAAAGAAAACATTTGATTAA

>YEL037C 1.54 Hot

ATGGTTAGCTTAACCTTTAAAAATTTCAAGAAGGAAAAAGTTCCTTTAGATCTGGAACCTTCAAACACAATTTTAGAGACCAAGACCAAGCTTGCTCAATCCATTTCTTGTGAAGAATCTCAAATAAAACTGATCTACTCGGGTAAAGTGCTACAAGATTCCAAAACCGTATCGGAATGCGGGCTAAAAGATGGGGACCAAGTTGTCTTCATGGTTTCTCAAAAAAAGTCCACGAAGACCAAAGTAACAGAACCTCCAATTGCTCCTGAGAGCGCCACTACCCCCGGAAGAGAAAATTCTACAGAAGCATCCCCCAGTACGGATGCTTCTGCAGCTCCTGCAGCCACTGCTCCCGAAGGCTCACAACCGCAAGAAGAACAAACCGCCACTACAGAACGTACTGAATCTGCCTCTACACCGGGATTCGTGGTGGGAACCGAGAGGAACGAGACCATCGAGAGAATCATGGAAATGGGCTACCAAAGAGAGGAAGTCGAACGAGCCTTGAGAGCAGCCTTTAATAATCCAGATAGAGCGGTGGAATATCTACTGATGGGTATTCCAGAAAATCTGCGTCAACCGGAACCACAGCAACAAACAGCCGCCGCAGCGGAACAACCATCGACAGCCGCCACCACTGCGGAACAACCGGCTGAAGACGACTTATTTGCACAAGCTGCCCAAGGCGGTAATGCTTCATCCGGTGCGCTTGGCACAACTGGAGGAGCTACAGATGCTGCGCAAGGTGGACCTCCAGGTTCCATTGGCCTCACTGTAGAAGATTTACTATCGTTGAGACAGGTCGTTTCAGGTAACCCAGAAGCTTTAGCCCCATTGTTGGAAAACATAAGTGCTAGATATCCTCAATTACGTGAACATATCATGGCAAACCCAGAAGTGTTTGTGTCCATGTTGCTAGAAGCCGTGGGTGACAATATGCAAGATGTTATGGAAGGTGCGGATGATATGGTGGAAGGAGAGGATATAGAAGTTACAGGAGAGGCTGCTGCTGCAGGACTGGGACAAGGTGAAGGTGAAGGTTCTTTCCAAGTTGACTATACCCCCGAAGACGATCAAGCTATTTCGCGCCTCTGTGAATTGGGCTTTGAAAGAGATCTTGTTATCCAGGTGTATTTTGCGTGCGATAAAAACGAAGAAGCTGCAGCAAATATTCTATTCAGCGATCATGCCGACTGA

>YPL068C 1.66 Hot

ATGCATATGCAACTCAGGAAAAGAAAAAGGGTTGACTATTCAGGGAGAAATCAGACGTCCGATCCTCCTTCAACCACAACGGCAGCGGTACCATCCATTATTGTCCCTAAGAAGCGTAAAGTAGTCGCACAAAACATGGTTAGTCCAGCTATTCGAGCCACAACCACAACACTGGGCACCTCAAATATAATAATACCTAAGCCTCTGCAGCGCCCTAAATTCCACAATAGCGCCAGCCTATCTTCACCTGATGATGATCCCGAAAAGATCTCTGTATTGGAAGTTCAGAAAAATTTGTCCAATCTCATCAAAAGACAACAAAGATTATTTTATAAAGATATACATAAGCCGACTCTCGCCGGCTTGAAAAATTTCGAAATGTTAAGGCTGCCCAATGATCTAAAACTCCTACAAAACATCGTAAACCTATTATATTCATTCGAGCAATTAAACAGTGACTCGAAGACAAGACCAGTCACTACTTCCAAATTAAAGGCCTCCTCTCAAGCGCACTCAGACAAATTGAAAAAAATGCTAGCTGAGAGGAAACCTCCATTTAGCCACCCCAGTCACAGCGGCACTGCCTACCACAATGACATCATCCATGAGATAGCGAATTTGCATTCTATTAACCTGGTAGATTTGATTAATTTGGAAGTATATAATAACAATTGCCATACAAACAACACAGCGTTGCAAACTACGGCGAATTCGCTGACACTTAATAGCATTATCAAAAAGCTTGACAAGCCAATACTGAAAGAAAGAAATAATTCTCTGGTATGGCCCCATAAAAGCAGATTTAAAGCAAAAAGGAACCAACCTTCGCCTGGCCAATCTTTAATTAACAATACAGATATAACTCTCTACAACGATGTATAG

>YEL059W 1.85 Hot

ATGAGTCTTTCTTTCCTTCTCTTTTCCCCTTTTCTCCCCCCCTGTTTCTCGTCCATCTCTATCTGTCTATCTGTCTTATCTACTGTTAGTTTTTTTTTCGCTTTCACGATACCGCATTACGTACTGCGCTGCGGAAGTGTGGATGAGTGGCATATACACTCTTCTGCAGAGGATTTTCGTACACAACGGTGTGTGTGTGCTGTGAAGCTGTCTGCTTCCTTACTTGGCTGTTTGCTTGCTTGTGCGTCATGGTCACTTTTGTTAGAAGTGAGCCGCATAAAATGGCATGTCGGCACAGCCTACAGTTAA

>YGR177C 5 Hot

ATGGAAGATATAGAAGGATACGAACCACATATCACTCAAGAGTTGATAGACCGTGGCCATGCAAGACGTATGGGCCACTTGGAAAACTACTTTGCTGTTTTGAGTAGGCAGAAAATGTACTCGAATTTTACTGTTTACGCGGAATTGAATAAAGGTGTTAATAAGAGACAACTAATGCTTGTCTTGAAAGTATTACTTCAAAAATACTCAACTCTTGCGCATACAATCATTCCTAAGCATTATCCTCATCATGAAGCGTACTACTCTAGCGAAGAGTACCTTAGTAAACCTTTTCCACAGCATGATTTCATAAAGGTGATTTCTCATCTTGAATTCGATGACTTGATTATGAATAATCAACCAGAATACAGAGAAGTCATGGAGAAAATCTCAGAACAGTTCAAAAAGGATGATTTCAAAGTCACCAATAGGTTAATCGAATTGATTAGCCCTGTAATCATACCTCTGGGTAATCCGAAGAGGCCTAATTGGAGATTGATTTGTTTACCAGGTAAGGATACTGATGGGTTTGAAACGTGGAAAAACTTCGTTTATGTCACTAACCACTGCGGCTCCGACGGTGTCAGTGGATCGAATTTTTTCAAAGATTTAGCTCTACTCTTTTGTAAAATCGAAGAAAAAGGGTTTGATTATGATGAAGAGTTCATCGAAGATCAAGTCATCATTGACTATGATCGAGACTACACTGAAATTTCTAAATTGCCAAAACCGATTACGGATCGTATTGACTACAAGCCAGCATTGACTTCATTACCCAAATTCTTTTTAACAACCTTCATTTATGAACATTGTAATTTTAAAACCTCCAGCGAATCTACACTTACAGCTAGATATAGCCCCTCTAGTAATGCTAATGCTAGTTACAATTACTTGTTGCATTTCAGTACTAAGCAAGTAGAACAAATCAGAGCTCAGATCAAGAAAAATGTTCACGATGGGTGCACCCTAACACCCTTCATTCAAGCGTGCTTTCTTGTAGCCCTGTATAGACTGGATAAGCTGTTCACAAAATCTCTTCTCGAGTATGGGTTCGATGTGGCTATTCCAAGCAACGCAAGAAGGTTTTTACCAAACGATGAAGAGTTAAGAGATTCTTATAAATACGGCTCCAACGTTGGAGGTTCGCATTACGCCTATCTAATCTCCTCATTCGACATTCCCGAAGGTGACAATGACAAGTTTTGGAGTCTTGTCGAATACTACTATGACCGCTTTTTAGAATCGTACGACAACGGTGACCACTTGATTGGTCTGGGGGTCCTACAACTTGATTTTATCGTTGAAAACAAGAATATAGACAGCCTTCTTGCCAACTCTTATTTGCACCAGCAAAGAGGCGGTGCAATCATCAGTAATACAGGACTTGTCTCGCAAGATACGACCAAGCCGTACTACGTTCGGGATTTAATCTTCTCGCAGTCTGCAGGCGCCTTGAGATTTGCGTTCGGCCTAAACGTTTGCTCCACAAACGTGAATGGTATGAACATGGACATGAGCGTGGTTCAGGGCACTCTACGGGATCGTGGCGAATGGGAATCGTTCTGCAAGCTCTTCTACCAAACCATCGGCGAATTTGCGTCGCTTTAA

>YLR416C 1.53 Hot

ATGAAACATGTGAAACCCTTTTTCCTCTTCGTTGATCCTAAAAAAAGCGCGTCTGGAAAACAAGGCGAAGCTTCCTCACATGGAAAAGGCTTCTTAATATGTCGCTACGCCTCATTCCCATTGCATACAGAAAGCAAAGTAGTGCGTTTTGCGAACGTCACAGATCAAAAGTTTGGCCATGCATTGTCATTCTTTTTTTCTTACATACACTGCACCAGACATGTCGGTTCCGCCCCGCTAACGGTTAGTCAGCCACACATTGACGTACACTGTGAACAGCCTATTTCTTTCCATGTATCTCAGTGCCCAGCTTATGAGAACTGTCACAGCCTCCCACTTGACCCTCAGAGCCCTCTCCACTCCCCCCCTCTTTCAACATCGCCAGATAGCCGCCGTTGA

>YGR176W 5.88 Hot

ATGCATCGACTACGAGCGTATTGTGTTATATCAGCTCTGTCCGATACACTGCTTGCCTTTTGTACGAGCTCGGCCGAGCTATACGAAGGCCCGCTACGGCAGTATCGCATTAAAGCGACGCAAATTCGCCGATGGTTTGGTAGAAGAGCTTGCAGAACGATTCCCATTCGCCACGATCCCGTAGAGTGCCCTGAACCACGCTCATGTCCATGTTCATACCATTCACGTTTGTGGAGCAAACGTTTAGGCCGAACGCAAATCTCAAGGCGCCTGCAGACTGCGAGAAGATTAAATCCCGAACGTAGTACGGCTTGGTCGTATCTTGCGAGACAAGTCCTGTATTACTGA

>YJR022W 1.64 Hot

ATGTCAGCCACCTTGAAAGACTACTTAAATAAAAGAGTTGTTATAATCAAAGTTGACGGCGAATGCCTCATAGCAAGCCTAAACGGCTTCGACAAAAATACTAATCTATTCATAACCAATGTTTTCAACCGCATAAGCAAGGAATTCATCTGCAAGGCACAGTTACTTCGAGGCAGCGAGATTGCTCTTGTTGGCCTCATAGATGCAGAAAATGATGACAGTCTAGCTCCTATAGACGAAAAGAAGGTCCCAATGCTAAAGGACACCAAGAATAAAATCGAAAATGAGCATGTAATATGGGAAAAAGTGTACGAATCAAAGACAAAATAA

>YER152C 2.22 Hot

ATGAAATACAAGGAAATCAATTTCTTCAAGGGCCATCCGAGCTCGAGGTTGCTGCCTCGAGAAGCAGTAATTCAAGCGACTGCGGCTATATTGGGGCCCGAGACCAGGGAGTACGATAACGACCCCTATAACAGGCATCCGCTGACGTACGGTTCGGACGAAGGTGCCCTGTGGGTGCGAGAGCAGATTTGTACGTTTCTGAATGATCAGCTGTTTAAGTTCGAAAATGGGGCTCGGAGCAGGACACGGGCAGACTATTTGAATCTGAATAGCGGCGCTTCGTATGGCATGCTGAACATCCTTCTGCAAACAACCTTGCCACATAACGGGTATACCAGGCAGGCGTTCATCATCACGCCAACATATTTCTTGATCAACAATTGCTTCACAGATGCGGGATTCAAGGGGAAAATGACCGCCATCAACGAGCAGGGCCACGACTCGATTGATTTCGAGTCGTTGATTTCTGCCCTTGAGCAGCACGAGGCGGAGCCGCAGCCCCATAGTACCACAGAGATGATTCAGGGGCCAAAGTTGACCAAGAAGGTCTACAGGTACGTTATGTACTGCATCCCGACGTTTGCAAACCCATCGGGAAACACATACTCGCTTGAGACCAGACGCAGACTTATCGACATCGCTCGGAAGTACGACATGCTGATAATCACTGATGACGTGTACGATATTCTAGATTACACGACGCCCTCAGATGAGCTGCCCTCTCCGCCCCTAAGGATGGTGCACATAGACAGAAGTACAGCGCCCTCCGGTGAGGACTCGTTCGGGAATACAGTGTCCAACGCAACTTTCTCCAAGCTGATCGCCCCTGGGCTCAGATTTGGATACCATGAGTCAATCAACGCGAATCTCGCCAGACAGCTATCTAAAGGTGGTGCAAACGTCTCTGGCGGAACTCCCTCACAACTGAACTCCATGATCGTGGGTGAGATGCTGCGTAGTGGTGCCGCCCAGAGATGCATTGCACATCTGAGATCCGTATACTCCGAGAGGGCCACTGTCTTGACCTCGGCGCTTAAGAAATACATGCCCCTAGGAACCGAGATTATGCCATTGAAGGGCGGCTATTTTACTTGGATCACTCTCCCACCAGCGTACAATGCCATGGAGATATCCACTATTCTTGCCAAGAAATTTAATGTCATCCTTGCCGACGGCTCCAATTTCGAGGTCATCGGCGATGAGAAAAACTGGGGTCAGTCATGCTTTAGGCTTTCTATTAGTTTCTTAGAAGTTGATGATATCGACAGGGGCATTGAGCTGTTTGGTGCTGTTTGCAAATCTCATGCGATCACCAATAACATAACTATGTAG

>YAL060W 1.54 Hot

ATGAGAGCTTTGGCATATTTCAAGAAGGGTGATATTCACTTCACTAATGATATCCCTAGGCCAGAAATCCAAACCGACGATGAGGTTATTATCGACGTCTCTTGGTGTGGGATTTGTGGCTCGGATCTTCACGAGTACTTGGATGGTCCAATCTTCATGCCTAAAGATGGAGAGTGCCATAAATTATCCAACGCTGCTTTACCTCTGGCAATGGGCCATGAGATGTCAGGAATTGTTTCCAAGGTTGGTCCTAAAGTGACAAAGGTGAAGGTTGGCGACCACGTGGTCGTTGATGCTGCCAGCAGTTGTGCGGACCTGCATTGCTGGCCACACTCCAAATTTTACAATTCCAAACCATGTGATGCTTGTCAGAGGGGCAGTGAAAATCTATGTACCCACGCCGGTTTTGTAGGACTAGGTGTGATCAGTGGTGGCTTTGCTGAACAAGTCGTAGTCTCTCAACATCACATTATCCCGGTTCCAAAGGAAATTCCTCTAGATGTGGCTGCTTTAGTTGAGCCTCTTTCTGTCACCTGGCATGCTGTTAAGATTTCTGGTTTCAAAAAAGGCAGTTCAGCCTTGGTTCTTGGTGCAGGTCCCATTGGGTTGTGTACCATTTTGGTACTTAAGGGAATGGGGGCTAGTAAAATTGTAGTGTCTGAAATTGCAGAGAGAAGAATAGAAATGGCCAAGAAACTGGGCGTTGAGGTGTTCAATCCCTCCAAGCACGGTCATAAATCTATAGAGATACTACGTGGTTTGACCAAGAGCCATGATGGGTTTGATTACAGTTATGATTGTTCTGGTATTCAAGTTACTTTCGAAACCTCTTTGAAGGCATTAACATTCAAGGGGACAGCCACCAACATTGCAGTTTGGGGTCCAAAACCTGTCCCATTCCAACCAATGGATGTGACTCTCCAAGAGAAAGTTATGACTGGTTCGATCGGCTATGTTGTCGAAGCCTTCGAAGAAGTTGTTCGTGCCATCCACAACGGAGACATCGCCATGGAAGATTGTAAGCAACTAATCACTGGTAAGCAAAGGATTGAGGACGGTTGGGAAAAGGGATTCCAAGAGTTGATGGATCACAAGGAATCCAACGTTAAGATTCTATTGACGCCTAACAATCACGGTGAAATGAAGTAA

>YFL032W 1.79 Hot

ATGAGGGTTGTAAGGCAAAGTGGCTCAGCATTAAGTAGGGCTAAAAAGAGTCGCAAATATACATCGTACCGAGTGATGAACGTGGTTTTGAACACCTTGTTCTCTTTTGTTCTCGCTCCCTACATTCACTATATATTAGAAGAAATTTCACCTCAATGGACAACTCGAGAAATGAATACAGAAATATGTTTTTTAGCGAAATTTTCCTTTCTTCTTGTCTTCTTGTTTTATTTAAACTTCCAAGGCTTTAACTCAGTGTCAAACATAACAACCTCCTCCTCCCCCACCTACGACAACAACCGCCACTATGGAAATGACTGA

>YDL085W 1.54 Hot

ATGCTGCCCAGACTTGGTTTTGCGAGGACTGCTAGGTCCATACACCGTTTCAAGATGACCCAGATCTCTAAACCTTTTTTCCATTCCACTGAAGTTGGTAAGCCCGGACCACAGCAGAAGCTATCGAAATCTTACACTGCGGTATTCAAGAAATGGTTTGTCAGAGGTTTAAAGTTAACCTTTTACACGACGTTGGCCGGCACATTGTATGTGTCATACGAGCTGTACAAAGAATCGAACCCACCCAAACAGGTTCCCCAATCGACCGCTTTTGCTAATGGTTTGAAAAAGAAGGAGCTGGTTATTTTGGGTACAGGCTGGGGCGCCATATCTCTTTTGAAGAAATTAGACACGTCTTTGTATAACGTGACCGTGGTGTCGCCAAGAAGCTTCTTTTTGTTCACACCGTTATTACCCTCAACGCCTGTGGGTACGATAGAGATGAAGTCTATTGTCGAACCGGTTAGATCGATCGCTAGAAGAACGCCTGGAGAAGTTCACTACATTGAGGCGGAAGCGTTGGACGTTGATCCAAAGGCCAAAAAAGTAATGGTGCAATCGGTGTCAGAGGACGAATATTTCGTTTCGAGCTTAAGTTACGATTATCTTGTTGTTAGTGTAGGCGCTAAAACCACTACTTTTAACATTCCCGGGGTCTATGGCAATGCTAACTTCTTGAAAGAGATTGAAGATGCTCAAAATATTCGTATGAAGTTAATGAAAACCATAGAACAGGCAAGTTCATTTCCTGTGAACGATCCGGAAAGGAAGCGATTATTAACGTTCGTGGTTGTTGGAGGGGGCCCTACGGGGGTTGAATTTGCCGCCGAACTGCAAGATTACATCAATCAAGATTTGAGGAAGTGGATGCCCGACTTAAGTAAAGAAATGAAGGTTATCTTAATTGAAGCCCTGCCTAATATCCTAAACATGTTCGATAAGACGTTGATCAAGTATGCCGAGGACCTTTTTGCCAGAGATGAAATTGACTTGCAAGTGAATACTGCCGTGAAAGTCGTAGAGCCAACCTATATACGCACTCTGCAAAACGGCCAAACAAACACGGATATCGAATACGGGATGCTGGTTTGGGCCACGGGAAATGAACCAATCGATTTTTCAAAGACACTGATGAGTAGAATACCGGAGCAAACTAATAGGCGTGGTCTGTTAATTAATGACAAGTTGGAGCTTCTCGGTTCTGAGAATTCGATTTATGCAATTGGTGATTGTACCGCACACACGGGTTTCTTTCCCACGGCACAAGTTGCACATCAGGAAGGCGAATACTTGGCCAAGATCTTGGATAAAAAATTACAGATAGAACAATTGGAATGGGACATGCTCAACAGTACCGATGAAACTGAGGTATCACGTCTACAAAAAGAGGTTAATTTGAGGAAATCTAAGTTGGATAAGTTCAACTACAAGCATATGGGTGCCCTTGCGTACATCGGCTCTGAAACCGCAATTGCAGATTTGCATATGGGCGACTCATCATACCAGTTGAAAGGTATGTTTGCCTTCTTGTTTTGGAAATCCGCTTATTTGGCCATGTGTCTCTCTATCAGGAATAGGATTTTAATTGCCATGGACTGGACCAAAGTTTACTTTCTTGGAAGGGATTCCTCCGTGTAG

>YCL028W 1.5 Hot

ATGGATACGGATAAGTTAATCTCAGAGGCTGAGTCTCATTTTTCTCAAGGAAACCATGCAGAAGCTGTTGCGAAGTTGACATCCGCAGCTCAGTCGAACCCCAATGACGAGCAAATGTCAACTATTGAATCATTAATTCAAAAAATCGCAGGATACGTCATGGACAACCGTAGTGGTGGTAGTGACGCCTCGCAAGATCGTGCTGCTGGTGGTGGTTCATCTTTTATGAACACTTTAATGGCAGACTCTAAGGGTTCTTCCCAAACGCAACTAGGAAAACTAGCTTTGTTAGCCACAGTGATGACACACTCATCAAATAAAGGTTCTTCTAACAGAGGGTTTGACGTAGGGACTGTCATGTCAATGCTAAGTGGTTCTGGCGGCGGGAGCCAAAGTATGGGTGCTTCCGGCCTGGCTGCCTTGGCTTCTCAATTCTTTAAGTCAGGTAACAATTCCCAAGGTCAGGGACAAGGTCAAGGTCAAGGTCAAGGTCAAGGACAAGGTCAAGGTCAAGGTTCTTTTACTGCTTTGGCGTCTTTGGCTTCATCTTTCATGAATTCCAACAACAATAATCAGCAAGGTCAAAATCAAAGCTCCGGTGGTTCCTCCTTTGGAGCACTGGCTTCTATGGCAAGCTCTTTTATGCATTCCAATAATAATCAGAACTCCAACAATAGTCAACAGGGCTATAACCAATCCTATCAAAACGGTAACCAAAATAGTCAAGGTTACAATAATCAACAGTACCAAGGTGGCAACGGTGGTTACCAACAACAACAGGGACAATCTGGTGGTGCTTTTTCCTCATTGGCCTCCATGGCTCAATCTTACTTAGGTGGTGGACAAACTCAATCCAACCAACAGCAATACAATCAACAAGGCCAAAACAACCAGCAGCAATACCAGCAACAAGGCCAAAACTATCAGCATCAACAACAGGGTCAGCAGCAGCAACAAGGCCACTCCAGTTCATTCTCAGCTTTGGCTTCCATGGCAAGTTCCTACCTGGGCAATAACTCCAATTCAAATTCGAGTTATGGGGGCCAGCAACAGGCTAATGAGTATGGTAGACCGCAACAGAATGGTCAACAGCAATCCAATGAGTACGGAAGACCGCAATACGGCGGAAACCAGAACTCCAATGGACAGCACGAATCCTTCAATTTTTCTGGCAACTTTTCTCAACAGAACAATAACGGCAACCAGAACCGCTACTGA

>YFR027W 1.52 Hot

ATGAAAGCTAGGAAATCGCAGAGAAAAGCGGGCAGTAAACCAAATCTTATCCAGTCTAAATTGCAAGTTAATAATGGTTCGAAATCGAATAAAATAGTCAAGTGTGATAAATGTGAGATGTCATATTCCTCGACATCAATAGAAGATCGCGCCATCCACGAGAAATACCACACTTTACAGCTGCATGGACGTAAATGGTCGCCGAATTGGGGTTCTATAGTATACACAGAGCGAAACCATTCAAGGACGGTGCATCTATCAAGATCGACAGGGACAATAACGCCATTGAACTCCTCACCTTTGAAAAAAAGTAGTCCGTCTATTACCCATCAGGAGGAGAAGATTGTATATGTGAGACCAGATAAGTCGAATGGTGAAGTCCGAGCCATGACGGAGATAATGACACTAGTGAATAACGAGCTGAATGCGCCACACGATGAGAATGTCATTTGGAACAGTACCACAGAAGAAAAAGGCAAAGCGTTTGTATACATAAGAAATGACAGGGCGGTCGGAATAATAATTATAGAGAACCTTTATGGGGGCAATGGTAAAACATCTAGTCGTGGACGTTGGATGGTTTATGATTCTAGAAGATTGGTACAGAATGTGTACCCCGATTTTAAGATTGGCATATCGAGAATTTGGGTGTGCAGGACAGCAAGGAAGTTGGGTATCGCAACCAAATTGATTGACGTTGCAAGAGAAAATATTGTTTACGGTGAAGTTATTCCTAGGTACCAGGTAGCATGGTCGCAACCCACAGACAGCGGTGGAAAACTGGCTAGCAAATACAACGGCATTATGCATAAATCAGGCAAGTTACTATTGCCGGTATACATATGA

>YJR114W 1.56 Hot

ATGGGCACGGACTTCAGTGCCTCCCATTGTGCCAACTGCTCTGCAGTTGGCTTTATCTTGGAGCCCGCCTGTGAACCCTGTAAGAGGTCTACTTTGGACTGGCCCGGTGGAGCCAGCGAGGTCTCTGGCAGGTATTCTTTTGCAGAGAACTCTTCCCTTAGCTCGTTGATCGCTTCAAGCCACTCGTCGACCCCTTTCTCTGCCGATGGTTCGCTAGCTGGTGTTCGTACTGACGACTGGAAACGAGCAACACATGTCCCACTTTGCCACAGGAGACGTGGCCTGACTAACATATACCTCCTCGCACAATGCAGCATTATATTCACCTCAGATCCGTATCTATCTATTTTTCTTCTGAAAACGATAGCTGCTGTCTTTTCTGTACGTGTATAA

>YJL026W 2.12 Hot

ATGCCTAAAGAGACCCCTTCCAAAGCTGCTGCCGATGCATTGTCCGACTTGGAAATCAAAGATTCCAAGTCCAACCTTAACAAGGAATTGGAGACATTGAGAGAGGAAAACAGAGTAAAGTCAGACATGCTTAAGGAGAAATTGAGCAAGGACGCTGAAAATCACAAGGCTTACTTGAAATCTCATCAAGTTCACCGTCACAAACTTAAGGAAATGGAAAAGGAGGAACCTTTGTTGAATGAAGACAAGGAGAGAACTGTTCTTTTCCCTATCAAGTACCATGAAATCTGGCAAGCCTACAAGCGTGCCGAAGCTTCTTTCTGGACCGCTGAAGAAATTGATTTGTCTAAGGATATCCATGACTGGAACAACAGAATGAACGAAAACGAGAGATTTTTCATTTCCAGAGTTCTTGCCTTTTTCGCCGCTTCTGACGGTATTGTTAATGAAAACTTGGTTGAAAACTTCTCCACCGAAGTCCAAATTCCAGAGGCAAAGAGTTTCTACGGTTTCCAAATCATGATTGAAAATATTCACTCTGAAACTTACTCCTTGTTGATCGATACTTACATCAAGGACCCTAAAGAAAGTGAATTCTTGTTCAATGCCATTCACACCATCCCAGAAATCGGTGAGAAGGCCGAATGGGCTTTAAGATGGATTCAAGACGCTGACGCCTTGTTTGGTGAAAGACTAGTTGCCTTTGCCTCCATTGAAGGTGTCTTTTTCTCCGGTTCCTTTGCCTCCATTTTCTGGTTGAAAAAGAGAGGTATGATGCCCGGTTTAACCTTTTCCAACGAATTGATCTGTAGAGACGAAGGTTTGCACACCGACTTTGCATGCTTGTTGTTCGCCCATTTGAAGAACAAACCAGACCCAGCCATTGTTGAAAAAATTGTCACCGAGGCTGTGGAAATTGAACAAAGATACTTCTTGGACGCCTTACCAGTTGCTTTGCTAGGTATGAACGCTGACTTAATGAACCAATACGTTGAGTTCGTCGCCGACAGACTGTTGGTTGCTTTCGGTAACAAGAAATACTACAAGGTCGAAAACCCCTTCGATTTCATGGAAAACATCTCCTTGGCCGGTAAGACCAACTTCTTCGAAAAGAGAGTTTCTGACTACCAAAAGGCTGGTGTTATGTCCAAGTCGACTAAGCAAGAAGCCGGTGCTTTCACCTTCAACGAAGACTTTTAA

>YHR126C 1.61 Hot

ATGAAGTGCACTTTAGTTTCCACATTGTTTGCCATCACCAATATTCTAGTTGCACATGCACAAGTAAGCAACTCCTCAGACACGTTGGACGTACAATTTGCGAATAGTACGAACTCGTACATAGAAGGAAAATTTAATTCGACTGATGAAGCCTTCAACAGCAGCGCATCTTGGTCCTTAGCAGCTCAGCAGAAAAAGATATCTAATGCAGCTGTATATGATGTGGGTGGTTGGAATGGCTCATTGTATCGTTCCAATAGAAGCGCTGTTGCAGATCATCAACCCGGCAAAAAGCAAGATGCCGCTATTTCACAGATCAGTGATGGTCAAATCCAAGCCACTGCGTCTGGACCTGAGACTACCGCTGCTACTACCCCAAGTAGTACCGCAAATGTCTCTGTCTATGAAGGTGCTGGTATGAAGGTTGAATCCAAGAACATGGGTTATATAGTTGGAGTAGCAGCGCTATTATTTTTATAA

>YPL042C 1.65 Hot

ATGTATAATGGCAAGGATAGAGCACAAAACTCCTATCAGCCAATGTACCAAAGGCCTATGCAGGTACAAGGACAACAGCAAGCTCAATCGTTCGTTGGAAAGAAAAACACAATCGGAAGTGTGCATGGAAAAGCCCCGATGCTAATGGCCAATAATGATGTTTTTACTATTGGACCTTATAGGGCAAGAAAAGATAGAATGCGGGTATCTGTCTTAGAAAAGTACGAAGTTATTGGCTACATTGCTGCGGGCACATATGGTAAAGTTTACAAAGCGAAAAGACAAATCAACTCCGGTACCAATTCCGCTAATGGTTCTAGTCTGAATGGTACCAATGCGAAAATTCCGCAGTTTGACAGCACGCAACCAAAATCAAGCTCTTCAATGGACATGCAGGCAAATACAAACGCATTAAGAAGAAACTTGTTAAAGGATGAAGGAGTGACCCCCGGAAGAATACGAACTACGAGGGAAGATGTATCCCCGCACTATAATTCCCAAAAACAAACCCTCATTAAAAAACCGCTGACGGTATTTTATGCCATTAAAAAGTTCAAGACAGAGAAGGATGGCGTCGAACAATTGCATTATACGGGAATATCTCAGAGTGCCTGTAGAGAAATGGCATTATGTCGAGAATTGCACAACAAGCATTTAACCACATTAGTGGAAATTTTTTTGGAAAGGAAATGTGTCCATATGGTATACGAATATGCGGAGCATGATCTGCTACAAATTATCCACTTCCATTCCCATCCCGAAAAAAGGATGATACCACCAAGAATGGTTCGGTCTATTATGTGGCAGCTTTTAGACGGCGTATCGTATCTTCATCAAAATTGGGTGCTTCATCGAGATTTGAAACCCGCAAATATAATGGTGACCATAGATGGATGTGTTAAAATTGGTGATTTAGGTTTGGCCAGAAAATTTCATAATATGCTGCAAACCCTCTATACTGGGGATAAAGTGGTTGTCACTATATGGTACCGTGCACCTGAGTTGCTATTGGGAGCACGGCACTATACCCCTGCGGTTGATTTATGGTCCGTTGGCTGCATTTTTGCAGAACTGATAGGATTACAGCCCATATTTAAAGGTGAAGAAGCTAAACTAGACTCTAAAAAGACTGTTCCATTTCAAGTGAATCAACTACAGAGAATTTTGGAAGTTCTTGGCACTCCCGATCAAAAAATTTGGCCTTATTTGGAGAAGTATCCAGAATATGATCAAATTACGAAGTTTCCAAAGTATAGGGATAACCTTGCTACATGGTATCATTCCGCGGGAGGAAGGGACAAGCATGCTTTAAGCTTACTTTACCACTTGTTAAATTATGATCCAATTAAAAGAATAGATGCATTTAATGCGTTGGAACATAAGTACTTCACAGAAAGTGATATTCCTGTTAGTGAAAATGTATTTGAAGGTCTAACTTACAAATACCCGGCAAGAAGAATTCACACGAACGATAATGACATCATGAATCTTGGATCAAGAACGAAAAACAATACACAAGCTTCAGGAATCACCGCAGGTGCCGCTGCAAATGCGTTAGGTGGGCTTGGTGTTAACCGTAGAATTCTGGCCGCGGCAGCAGCAGCCGCTGCTGCGGTGTCAGGAAACAATGCATCAGATGAGCCATCTCGAAAGAAAAACAGAAGATAG

>YJL079C 2.26 Hot

ATGAAACTTTCTAAATTATCGATCTTAACCTCCGCCTTAGCCACGTCTGCATTGGCCGCTCCTGCCGTTGTTACTGTCACTGAACACGCCCATGAGGCTGCAGTCGTTACTGTGCAAGGCGTAGTTTATGTCGAAAACGGCCAAACACGTACAACTTACGAAACACTAGCTCCTGCTTCCACTGCCACTCCAACTTCTACAGCTACAGCTTTGGTTGCTCCCCCTGTCGCTCCTTCCTCTGCTTCCAGCAATTCCGATGTGGTCTTGTCTGCTTTGAAGAACTTAGCCTCTGTTTGGGGTAAAACTACCGATTCAACGACCACGTTGACATCTTCTGAATCTACATCGCAATCGTTGGCTCAAGCTACTACGACTTCTACACCCGCTGCTGCTTCCACCACTTCCACACCCGCTGCTACCACCACCACTTCTCAAGCCGCTGCTACTAGCTCAGCATCGTCTTCGGATAGTGACCTGTCAGATTTTGCCTCTTCTGTGTTGGCTGAACACAACAAGAAGAGAGCTTTGCACAAGGACACACCAGCTTTGTCCTGGTCCGATACTTTGGCCTCCTACGCTCAAGACTATGCTGACAACTATGATTGCTCCGGCACTTTGACCCATTCTGGCGGTCCATACGGTGAAAACTTGGCTTTGGGTTATGACGGCCCAGCTGCCGTCGACGCTTGGTACAATGAAATTTCCAACTACGACTTCTCGAATCCAGGCTTTTCAAGTAACACTGGCCACTTTACTCAAGTCGTTTGGAAGTCCACCACCCAAGTTGGTTGTGGCATCAAAACCTGTGGCGGTGCATGGGGTGACTATGTCATCTGTAGTTACGACCCCGCAGGAAACTACGAAGGCGAATACGCCGATAATGTCGAGCCCCTAGCTTAA

>YDR050C 1.81 Hot

ATGGCTAGAACTTTCTTTGTCGGTGGTAACTTTAAATTAAACGGTTCCAAACAATCCATTAAGGAAATTGTTGAAAGATTGAACACTGCTTCTATCCCAGAAAATGTCGAAGTTGTTATCTGTCCTCCAGCTACCTACTTAGACTACTCTGTCTCTTTGGTTAAGAAGCCACAAGTCACTGTCGGTGCTCAAAACGCCTACTTGAAGGCTTCTGGTGCTTTCACCGGTGAAAACTCCGTTGACCAAATCAAGGATGTTGGTGCTAAGTGGGTTATTTTGGGTCACTCCGAAAGAAGATCTTACTTCCACGAAGATGACAAGTTCATTGCTGACAAGACCAAGTTCGCTTTAGGTCAAGGTGTCGGTGTCATCTTGTGTATCGGTGAAACTTTGGAAGAAAAGAAGGCCGGTAAGACTTTGGATGTTGTTGAAAGACAATTGAACGCTGTCTTGGAAGAAGTTAAGGACTGGACTAACGTCGTTGTCGCTTACGAACCAGTCTGGGCCATTGGTACCGGTTTGGCTGCTACTCCAGAAGATGCTCAAGATATTCACGCTTCCATCAGAAAGTTCTTGGCTTCCAAGTTGGGTGACAAGGCTGCCAGCGAATTGAGAATCTTATACGGTGGTTCCGCTAACGGTAGCAACGCCGTTACCTTCAAGGACAAGGCTGATGTCGATGGTTTCTTGGTCGGTGGTGCTTCTTTGAAGCCAGAATTTGTTGATATCATCAACTCTAGAAACTAA

>YAL013W 1.99 Hot

ATGAGTCAGCAAACACCACAGGAAAGTGAACAGACCACAGCGAAAGAACAGGACCTTGATCAAGAGAGCGTGTTGAGCAACATTGACTTCAATACGGATTTGAATCACAATTTGAATTTATCGGAATACTGTATATCCAGTGACGCAGGAACAGAGAAGATGGATAGCGACGAGGAGAAGTCGTTGGCCAATCTGCCGGAGTTGAAATACGCTCCCAAGCTATCCAGCCTGGTGAAGCAAGAGACGCTCACCGAGAGCTTGAAAAGACCACACGAAGATGAGAAAGAGGCGATAGATGAGGCCAAGAAGATGAAAGTGCCGGGAGAGAACGAGGACGAAAGCAAGGAAGAGGAAAAGAGTCAAGAACTGGAAGAGGCAATTGACAGCAAGGAGAAGAGCACCGACGCCAGGGACGAGCAAGGGGACGAAGGTGATAATGAGGAGGAAAACAACGAGGAGGATAATGAAAACGAAAACGAGCATACAGCACCGCCTGCGCTGGTGATGCCCTCCCCCATCGAAATGGAGGAACAGAGGATGACTGCGCTGAAGGAAATCACCGACATCGAGTACAAGTTCGCGCAATTGCGCCAAAAACTATATGACAATCAATTGGTGCGGTTGCAAACGGAGCTGCAGATGTGTCTGGAAGGGTCACACCCGGAATTGCAGGTCTACTACTCGAAGATTGCCGCGATCCGTGACTACAAGCTACACCGAGCGTACCAGCGACAGAAGTACGAGCTTTCATGCATCAACACAGAAACAATCGCTACCAGGACATTCATTCACCAGGACTTCCACAAGAAGGTCACCGACCTGCGAGCCAGGCTGCTGAACAGAACCACGCAGACCTGGTACGATATCAACAAGGAGCGCCGCGATATGGATATAGTCATCCCAGATGTCAATTACCACGTCCCCATCAAACTTGATAACAAGACGCTGAGCTGTATCACGGGCTACGCCAGCGCAGCACAGCTGTGCTATCCCGGCGAGCCCGTGGCAGAGGACCTCGCTTGCGAAAGCATCGAGTACCGCTACAGAGCCAACCCGGTGGACAAACTCGAAGTCATTGTGGACCGAATGAGGCTCAATAACGAGATTAGCGACCTCGAAGGCCTGCGCAAATATTTCCACTCCTTCCCGGGTGCTCCTGAGTTGAACCCGCTTAGAGACTCCGAAATCAACGACGACTTCCACCAGTGGGCCCAGTGTGACCGCCACACTGGACCCCATACCACTTCTTTTTGTTATTCTTAA

>YHR219W 1.61 Hot

ATGGACTTGAATCAAAGAAAGGAAAAAAAGGGCCAGCATGTTGGATGCTGTGGCTCCAGGACAGACCTGTCTGCTGACACAGTGGAACTGATAGAAAGAATGGACAGATTGGCTGAAAATCAGGCGACAGCTTCCATGTCGATCGTTGCGTTACCGTCTAGCTTCCAGGAGAGCAATAGCAGTGACAGGTGCAGAAAGTATTGCAGCAGTGATGAGGACAGCGACACGTGCATTCATGGTAGTGCTAATGCCAGTACCAATGCGACTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCGACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCGACTCCAACACTAGTGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCCACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCCACTACCACTGAAAGTACCAACGCTAGTGCCAAGGAGGACGCCAATAAAGATGGCAATGCTGAGGATAATAGATTCCATCCAGTCACCGACATTAACAAAGAGTCGTATAAGCGGAAAGGGAGTCAAATGGTTTTGCTAGAGAGAAAGAAACTGAAAGCACAATTTCCCAATACTTCCGAGAATATGAATGTCTTACAGTTTCTTGGATTTCGGTCTGACGAAATTAAACATCTTTTCCTCTATGGTATTGACATATACTTCTGCCCAGAGGGAGTATTCACACAATACGGATTATGCAAGGGCTGTCAAAAGATGTTCGAGCTCTGTGTCTGTTGGGCTGGCCAGAAAGTATCGTATCGGAGGATGGCTTGGGAAGCACTAGCTGTGGAGAGAATGCTGCGAAATGACGAGGAATACAAAGAATACTTGGAAGACATCGAGCCATATCATGGGGACCCTGTAGGGTATTTGAAATTTTTTAGCGTAAAAAGGGGAGAGATCTACTCTCAGATACAGAGAAATTATGCTTGGTACCTGGCCATTACTAGAAGAAGAGAAACAATTAGTGTATTGGATTCGACAAGAGGCAAGCAAGGGAGCCAAGTTTTCCGCATGTCTGGAAGGCAGATCAAAGAGTTGTATTATAAAGTATGGAGCAACTTGCGTGAATCGAAGACAGAGGTGCTGCAGTACTTTTTGAACTGGGACGAAAAAAAGTGCCGGGAAGAATGGGAGGCAAAAGACGATACGGTCTTTGTGGAAGCGCTCGAGAAAGTTGGAGTTTTTCAGCGTTTGCGTTCCATGACGAGCGCTGGACTGCAGGGTCCGCAGTACGTCAAGCTGCAGTTTAGCAGGCATCATCGACAGTTGAGGAGCAGATATGAATTAAGTCTAGGAATGCACTTGCGAGATCAGCTTGCGCTGGGAGTTACCCCATCTAAAGTGCCGCATTGGACGGCATTCCTGTCGATGCTGATAGGGCTGTTCTACAATAAAACATTTCGGCAGAAACTGGAATATCTTTTGGAGCAGATTTCGGAGGTGTGGTTGTTACCACATTGGGTTGATTTGGCAAACGTTGAAGTTCTCGCTGCAGATAACACGAGGGTACCGCTGTACATGCTGATGGTAGCGGTTCACAAAGAGCTGGATAGCGATGATGTTCCAGACGGTAGATTTGATATAATATTACTATGTAGAGATTCGAGCAGAGAAGTTGGAGAGTGA

>YJR021C 1.54 Hot

ATGGTCGCTAGAGGTAGAACAGACGAGATATCTACAGATGTTTCAGAGGCTAATTCTGAACACTCGTTGATGATTACAGAAACATCATCACCGTTCAGATCTATATTCTCCCACAGTGGGAAAGTAGCGAATGCAGGCGCTTTAGAGGAATCGGACAAGCAGATACTGGAATGGGCAGGTAAACTGGAATTGGAGAGTATGGAGCTGAGGGAAAACTCTGACAAGCTAATTAAAGTTTTAAATGAAAATTCTAAGACATTATGTAAATCGCTAAACAAGTTTAACCAGCTACTGGAACAAGATGCTGCTACGAACGGAAACGTGAAAACCTTAATAAAGGATTTGGCTTCCCAGATTGAAAACCAACTGGACAAAGTGTCAACAGCAATGTTATCGAAAGGCGACGAGAAGAAGACAAAGTCGGATTCCAGCTACAGGCAGGTATTAGTCGAAGAAATAAGCAGGTATAATTCCAAGATAACGCGACACGTAACTAACAAGCAGCATGAGACGGAAAAGTCGATGAGGTGCACCCAGGAGATGCTCTTCAACGTCGGCAGCCAACTGGAGGACGTGCATAAAGTGCTCCTGTCTCTATCCAAAGACATGCACAGTCTACAAACCCGCCAGACTGCTCTAGAGATGGCGTTTCGAGAAAAGGCAGATCACGCCTACGATCGCCCGGATGTGTCTCTGAATGGCACCACACTCCTGCACGATATGGACGAAGCCCACGATAAGCAGCGTAAGAAGTCCGTGCCGCCACCAAGAATGATGGTCACAAGGTCCATGAAACGCAGAAGATCCAGCTCCCCAACCCTATCCACCAGCCAAAACCACAATAGCGAAGACAATGATGACGCTAGCCATCGGCTGAAGCGTGCGGCCAGGACCATTATTCCCTGGGAGGAACTAAGACCCGACACTCTGGAATCTGAGCTGTGA

>YML121W 1.65 Hot

ATGTCGTCAAATAATAGGAAGAAACTGCTTCTGATGGGCCGGTCCGGCTCCGGTAAATCGTCAATGAGGTCGATCATCTTTAGTAACTACTCCGCTTTTGACACTAGGAGATTGGGTGCCACCATTGATGTAGAGCACTCCCATTTGAGATTTCTTGGGAATATGACTCTAAATCTGTGGGACTGTGGTGGGCAGGACGTGTTTATGGAGAATTATTTCACCAAGCAAAAAGACCACATTTTCCAGATGGTGCAGGTGTTAATTCACGTTTTTGATGTAGAGTCAACTGAAGTTCTCAAGGATATTGAAATATTTGCAAAAGCTTTGAAGCAATTAAGGAAGTACTCTCCCGACGCCAAAATTTTTGTTCTTCTGCATAAGATGGATCTTGTTCAGTTGGATAAGAGAGAGGAGCTGTTCCAAATCATGATGAAAAACCTGAGTGAAACGTCTTCGGAATTTGGGTTTCCCAATCTGATAGGTTTTCCTACTTCGATTTGGGATGAGAGTTTATACAAGGCATGGTCGCAGATTGTATGCTCGCTAATACCCAATATGTCCAACCATCAAAGTAATTTGAAGAAGTTTAAGGAGATTATGAACGCCCTTGAAATTATTCTTTTCGAAAGAACAACTTTCTTAGTGATATGCTCCAGTAATGGCGAAAATAGTAATGAAAATCATGATAGTTCGGATAATAATAATGTCTTGCTAGACCCGAAGCGATTCGAAAAGATATCCAATATAATGAAAAACTTCAAGCAGAGTTGCACGAAATTGAAGAGCGGATTCAAGACTTTAATATTGAACAACAACATCTACGTCAGCGAGTTATCGTCCAATATGGTGTGTTTTATAGTGTTGAAAGATATGAATATTCCACAAGAATTAGTATTGGAAAACATCAAAAAAGCCAAAGAGTTTTTCCAATGA

>YPR061C 1.54 Hot

ATGCTACACCATAAGTTCGTATACCCATTTTTATTCAAGTGGCACTTATCATGTGTAGAAAAGTGTCCCCCACAAATCACTTTTATAGCTAAGTATGCTACAGCGAACGATAAAAATGGCAATAGAAAACTTACGATAAGGGATGAACAATGGCCTGAGTTGGCAGATCCAACTCCCTATGATATTTTTGGCATTCCAAAGGCCGGATCTGGAAATCCTAAACTGGACAAGAAGTCGTTAAAAAAAAAATATCATCGTTATGTAAAATTGTACCACCCTGACCATTCCGATAACATTCAAATATTTAGCTCAGAAAAGGTTACCAACAGTGATAGTAAATCACCGCTGCTGCTAACATCAAGCGAAAAACTACATAGATTTAAAGTCATCTCTCAAGCATATGATATTCTTTGTGACCCAAAGAAAAAGATCGTATATGACACAACGAGGCAAGGCTGGACCACATCGTATTCACCACGTTCTAACGTTAATACTGAAAATTACCAATATGCCGGCTCTTATGGCTACCACTCTAACGCGCAGTATGAATACTGGAACGCTGGGACTTGGGAAGACGCAAATAGCATGAAAAACGAAAGAATTCAAGAAAACATCAACCCATGGACCGTTATTGGCATAATTTGTGGCCTAGCTATATGCATCGAAGGGACTGCGTTGTTAGCCAAAATCCAGGAGTCTCTGAGCAAGGCCGAATTTACTCATGACGAAAGTGGATTACATTTGATTCAGTCATACACGAATTATGGTCTTGATACTGACAAATTTTCCAGATTGAGGCGGTTCTTATGGTTTAGAACTTGGGGACTTTACAAGTCGAAAGAGGATTTAGATAGAGAAGCCAAGATCAATGAAGAAATGATACGCAAACTGAAAGCAGCTAAATGA

>YGR078C 2.34 Hot

ATGGACACACTGTTCAACTCCACGGAAAAGAATGCCAGAGGCATACCGCAGGCTCCATTCATCGAAAATGTCAACGAAATAATTAAGGACCCAAGCGACTTCGAATTGTGCTTCAATAAGTTCCAAGAACGGCTTTCTAAGTACAAATTTATGCAGGAATCTAAATTGGCTACGATAAAGCAGCTGAAGACTAGAATCCCGGACTTGGAAAACACATTAAAAATATGCCAAAGTCTGCGCAATCACAGCGACGAGGGCGATGAGAGCGATGAACCTATCCTGTTGCACTACCAATTGAACGACACGCTCTACACAAAGGCTCAGGTTGATATACCGGAAGATCGGGCGGATTTGAAAGTTGGGTTGTGGCTTGGCGCAGACGTGATGCTGGAATATCCCATCGACGAGGCCATAGAGTTGTTAAAGAAGAAACTCGCGGATTCCGAACAGTCTTTAACGGTGTCCACCGAGGACGTAGAGTTTTTGAGGGAAAATATCACGACAATGGAGGTCAATTGCGCGCGATTGTATAACTGGGACGTTCAGAGAAGGCAAGACTTGAAGCAGGCTCAAGAAGGGACTAAAAACCTCAAGATATAA

>YJL120W 1.64 Hot

ATGACATTCGCAACCCAAGTTGGCGAAGTCAGAAGCAAGGATACTGGGAGCTATAATTGGTTTGACCATTTTTTCTTGTGTGTTTACCTCGCTCTTGGAATTAGCAAATGGCCTTCTTGCATGAAATTGTATCGAGTTTGCTTTATTTTTCTTTTTACGGGCGGATTCTTTCTATTCTGGCTTTCCTATAACAGAGATCATGAAAGAAGTTCCAGCTTACGGATCAAGAAAGTACCTATACATATACAAAAATCTGATTACTTTCCCAGCTCGACTTGGATAGCTGTTCTTGTTTTCTCTTGGCGACACATTTTTTGTTTCTGA

>YAL043C 1.6 Hot

ATGTCATCTGCAGAGATGGAACAATTGTTACAGGCCAAGACACTGGCCATGCACAACAATCCAACGGAGATGCTGCCCAAGGTGCTCGAAACTACGGCATCCATGTACCACAACGGTAATCTCAGCAAGCTGAAGTTGCCTTTGGCCAAGTTTTTTACACAGTTAGTTCTAGACGTGGTGTCGATGGACTCTCCAATTGCGAATACTGAGAGACCGTTTATTGCTGCTCAATATCTGCCACTACTTCTTGCTATGGCGCAATCCACCGCGGACGTACTAGTGTACAAGAATATCGTGCTTATTATGTGCGCTTCATACCCGCTGGTGTTGGATCTGGTTGCTAAGACATCAAACCAGGAAATGTTTGATCAGTTGTGTATGCTGAAGAAGTTCGTGCTCTCGCACTGGAGAACTGCATATCCTTTGCGTGCCACCGTTGACGATGAAACGGATGTCGAACAATGGCTGGCGCAGATTGACCAAAATATCGGCGTGAAATTAGCGACCATCAAGTTCATATCTGAGGTCGTGCTGTCGCAAACTAAATCACCCAGCGGCAACGAGATTAATTCATCTACCATCCCGGATAACCACCCTGTGTTGAACAAACCGGCTTTGGAGAGCGAGGCTAAGAGGCTTCTTGATATGTTGCTAAACTACCTAATTGAGGAACAGTACATGGTCTCGTCCGTTTTCATTGGTATCATCAATTCTTTATCCTTCGTCATCAAAAGAAGGCCGCAGACAACAATAAGAATTCTTTCCGGGCTGTTGCGTTTCAACGTCGACGCCAAGTTTCCCCTAGAGGGCAAGTCTGACTTGAACTACAAACTATCCAAGAGATTTGTTGAAAGGGCGTACAAGAACTTTGTGCAATTTGGGCTAAAAAATCAAATCATTACAAAATCCCTCTCATCCGGATCAGGGTCATCGATCTACTCCAAGCTGACCAAGATTTCTCAAACTTTACACGTTATTGGCGAAGAGACCAAGAGCAAGGGAATTTTGAACTTCGACCCTTCCAAGGGCAATAGCAAGAAAACGTTGTCCAGGCAGGACAAACTAAAATACATCTCACTATGGAAAAGGCAATTATCCGCGTTATTGTCTACTCTAGGGGTGTCCACAAAGACCCCCACGCCTGTGTCCGCACCTGCAACGGGCTCTTCAACCGAAAACATGCTTGATCAACTGAAGATATTGCAAAAATACACCCTCAACAAGGCTTCACACCAGGGCAATACTTTTTTCAACAACTCACCCAAACCAATCAGCAACACCTACTCATCTGTGTACTCATTGATGAACAGTTCGAACTCCAACCAGGATGTGACCCAGCTACCCAATGACATACTTATCAAGCTGTCCACAGAGGCCATCTTGCAAATGGACAGCACGAAACTGATCACCGGATTGTCTATCGTTGCTTCGAGGTACACGGATTTAATGAATACGTACATCAATTCTGTACCGTCCTCGTCATCATCAAAGAGGAAATCCGACGATGATGACGACGGCAACGACAATGAAGAAGTTGGAAACGATGGCCCAACGGCTAATAGCAAGAAAATCAAAATGGAAACAGAACCACTAGCGGAGGAACCAGAGGAGCCCGAAGACGATGACCGAATGCAGAAGATGCTTCAAGAAGAGGAAAGCGCCCAAGAAATCTCAGGAGATGCCAACAAATCAACTTCTGCCATTAAGGAGATCGCACCCCCCTTTGAACCTGACTCATTGACGCAGGATGAAAAACTAAAGTACCTCTCAAAGCTGACCAAGAAACTGTTTGAATTATCCGGTCGCCAGGATACTACCCGGGCCAAATCTTCGTCTTCCTCCTCCATATTACTGGACGATGACGACTCCTCGTCATGGTTACACGTCTTAATCAGATTGGTTACGAGAGGAATCGAAGCACAAGAGGCCAGTGACCTGATTCGTGAAGAACTGCTTGGCTTCTTCATCCAGGATTTCGAGCAACGTGTCAGTCTGATCATTGAATGGCTCAATGAAGAATGGTTCTTCCAAACCTCGCTGCATCAAGATCCCTCTAACTACAAAAAATGGTCCTTAAGAGTTCTCGAGTCTCTGGGTCCATTCCTTGAAAACAAACACAGACGATTCTTCATCAGACTTATGAGCGAACTGCCCAGTCTTCAAAGCGATCATCTTGAGGCACTGAAGCCTATCTGCCTGGATCCGGCAAGAAGTTCCCTTGGTTTCCAAACGCTAAAGTTTCTCATTATGTTTAGACCCCCAGTGCAGGACACTGTTCGCGACCTGCTGCATCAGCTAAAGCAAGAAGATGAAGGCTTACACAAGCAGTGCGATTCACTGCTTGACAGGCTAAAATGA

>YBL095W 1.6 Hot

ATGTCCAGAACTATTCCATTTCTATTTAAATTAGTCAACAGGGCAGTAATTTTGCCTACGGCAGGTTTTACATTAGGAGTTGGTGCGTTTGTAAAGGCGTGGCCCGATGATGCCGGTGTTCTATCATTGAATGATCCGCAAACGCCAGCGGAGTTGATTAGTGCGACCAAGAGCCGCCAACCTATGGAGCTGCAGAGGGTTGACATCCTCGCTCAAATCGAGAAAAGCGAGGTTTACAACAAGTTGGCCCAGGATGAGAAGATGCACCATGTCTTATTCAGTGAGAAAATACCAAGCGGGCATAGGGAATATCATGTAGGACAAGGCCTCTTGTTCGGCAAGGGGAAGCTTGAAATTGATCCTTTGGTGTTCCATGATGTGAATCACGGTGAATTAACCGTGATTTATCACTTAGGTGCTGAGTTAGGGAATCGAGACGGTAACGTCCATAAGGGCTTGTTGTCATTGTTGCTGGATGAAGCATTGTGCTATTGTGGCTTCCCTTTGTTGCCTAGTAAAAGAGGTGTAACTGCAAGGCTGTCGCTAGAGTTTTTTGAGGACATTCCTGTAGATACTACGATTATACTAAAAGCAAACGTCAAAGAGATTAAAGGCAGAAAGTGTATCATTGAGGGACACTTGGAACAGTTTCCGTTGGAAGTTTCTTCTCGAAATGGAACTAGAAGTTGGAACTTACCACATATTTGGGGTTTCAACCATAAGCAGGAGATGGCAAAAAAATTTGCCAAGGCCAATTGTATTCTCGTTGAGCCTACTTGGTTCAAATATTTTAAATGGCTTGATATGTTTTGA

>YIL053W 1.7 Hot

ATGCCTTTGACCACAAAACCTTTATCTTTGAAAATCAACGCCGCTCTATTCGATGTTGACGGTACCATCATCATCTCTCAACCAGCCATTGCTGCTTTCTGGAGAGATTTCGGTAAAGACAAGCCTTACTTCGATGCCGAACACGTTATTCACATCTCTCACGGTTGGAGAACTTACGATGCCATTGCCAAGTTCGCTCCAGACTTTGCTGATGAAGAATACGTTAACAAGCTAGAAGGTGAAATCCCAGAAAAGTACGGTGAACACTCCATCGAAGTTCCAGGTGCTGTCAAGTTGTGTAATGCTTTGAACGCCTTGCCAAAGGAAAAATGGGCTGTCGCCACCTCTGGTACCCGTGACATGGCCAAGAAATGGTTCGACATTTTGAAGATCAAGAGACCAGAATACTTCATCACCGCCAATGATGTCAAGCAAGGTAAGCCTCACCCAGAACCATACTTAAAGGGTAGAAACGGTTTGGGTTTCCCAATTAATGAACAAGACCCATCCAAATCTAAGGTTGTTGTCTTTGAAGACGCACCAGCTGGTATTGCTGCTGGTAAGGCTGCTGGCTGTAAAATCGTTGGTATTGCTACCACTTTCGATTTGGACTTCTTGAAGGAAAAGGGTTGTGACATCATTGTCAAGAACCACGAATCTATCAGAGTCGGTGAATACAACGCTGAAACCGATGAAGTCGAATTGATCTTTGATGACTACTTATACGCTAAGGATGACTTGTTGAAATGGTAA

>YKL035W 1.85 Hot

ATGTCCACTAAGAAGCACACCAAAACACATTCCACTTATGCATTCGAGAGCAACACAAACAGCGTTGCTGCCTCACAAATGAGAAACGCCTTAAACAAGTTGGCGGACTCTAGTAAACTTGACGATGCTGCTCGCGCTAAGTTTGAGAACGAACTGGATTCGTTTTTCACGCTTTTCAGGAGATATTTGGTAGAGAAGTCTTCTAGAACCACCTTGGAATGGGACAAGATCAAGTCTCCCAACCCGGATGAAGTGGTTAAGTATGAAATTATTTCTCAGCAGCCCGAGAATGTCTCAAACCTTTCCAAATTGGCTGTTTTGAAGTTGAACGGTGGGCTGGGTACCTCCATGGGCTGCGTTGGCCCTAAATCTGTTATTGAAGTGAGAGAGGGAAACACCTTTTTGGATTTGTCTGTTCGTCAAATTGAATACTTGAACAGACAGTACGATAGCGACGTGCCATTGTTATTGATGAATTCTTTCAACACTGACAAGGATACGGAACACTTGATTAAGAAGTATTCCGCTAACAGAATCAGAATCAGATCTTTCAATCAATCCAGGTTCCCAAGAGTCTACAAGGATTCTTTATTGCCTGTCCCCACCGAATACGATTCTCCACTGGATGCTTGGTATCCACCAGGTCACGGTGATTTGTTTGAATCTTTACACGTATCTGGTGAACTGGATGCCTTAATTGCCCAAGGAAGAGAAATATTATTTGTTTCTAACGGTGACAACTTGGGTGCTACCGTCGACTTAAAAATTTTAAACCACATGATCGAGACTGGTGCCGAATATATAATGGAATTGACTGATAAGACCAGAGCCGATGTTAAAGGTGGTACTTTGATTTCTTACGATGGTCAAGTCCGTTTATTGGAAGTCGCCCAAGTTCCAAAAGAACACATTGACGAATTCAAAAATATCAGAAAGTTTACCAACTTCAACACGAATAACTTATGGATCAATCTGAAAGCAGTAAAGAGGTTGATCGAATCGAGCAATTTGGAGATGGAAATCATTCCAAACCAAAAAACTATAACAAGAGACGGTCATGAAATTAATGTCTTACAATTAGAAACCGCTTGTGGTGCTGCTATCAGGCATTTTGATGGTGCTCACGGTGTTGTCGTTCCAAGATCAAGATTCTTGCCTGTCAAGACCTGTTCCGATTTGTTGCTGGTTAAATCAGATCTATTCCGTCTGGAACACGGTTCTTTGAAGTTAGACCCATCCCGTTTTGGTCCAAACCCATTAATCAAGTTGGGCTCGCATTTCAAAAAGGTTTCTGGTTTTAACGCAAGAATCCCTCACATCCCAAAAATCGTCGAGCTAGATCATTTGACCATCACTGGTAACGTCTTTTTAGGTAAAGATGTCACTTTGAGGGGTACTGTCATCATCGTTTGCTCCGACGGTCATAAAATCGATATTCCAAACGGCTCCATATTGGAAAATGTTGTCGTTACTGGTAATTTGCAAATCTTGGAACATTGA

>YJL153C 1.85 Hot

ATGACAGAAGATAATATTGCTCCAATCACCTCCGTTAAAGTAGTTACCGACAAGTGCACGTACAAGGACAACGAGCTGCTCACCAAGTACAGCTACGAAAATGCTGTAGTTACGAAGACAGCTAGTGGCCGCTTCGATGTAACGCCCACTGTTCAAGACTACGTGTTCAAACTTGACTTGAAAAAGCCGGAAAAACTAGGAATTATGCTCATTGGGTTAGGTGGCAACAATGGCTCCACTTTAGTGGCCTCGGTATTGGCGAATAAGCACAATGTGGAGTTTCAAACTAAGGAAGGCGTTAAGCAACCAAACTACTTCGGCTCCATGACTCAATGTTCTACCTTGAAACTGGGTATCGATGCGGAGGGGAATGACGTTTATGCTCCTTTTAACTCTCTGTTGCCCATGGTTAGCCCAAACGACTTTGTCGTCTCTGGTTGGGACATCAATAACGCAGATCTATACGAAGCTATGCAGAGAAGTCAAGTTCTCGAATATGATCTGCAACAACGCTTGAAGGCGAAGATGTCCTTGGTGAAGCCTCTTCCTTCCATTTACTACCCTGATTTCATTGCAGCTAATCAAGATGAGAGAGCCAATAACTGCATCAATTTGGATGAAAAAGGCAACGTAACCACGAGGGGTAAGTGGACCCATCTGCAACGCATCAGACGCGATATCCAGAATTTCAAAGAAGAAAACGCCCTTGATAAAGTAATCGTTCTTTGGACTGCAAATACTGAGAGGTACGTAGAAGTATCTCCTGGTGTTAATGACACCATGGAAAACCTCTTGCAGTCTATTAAGAATGACCATGAAGAGATTGCTCCTTCCACGATCTTTGCAGCAGCATCTATCTTGGAAGGTGTCCCCTATATTAATGGTTCACCGCAGAATACTTTTGTTCCCGGCTTGGTTCAGCTGGCTGAGCATGAGGGTACATTCATTGCGGGAGACGATCTCAAGTCGGGACAAACCAAGTTGAAGTCTGTTCTGGCCCAGTTCTTAGTGGATGCAGGTATTAAACCGGTCTCCATTGCATCCTATAACCATTTAGGCAATAATGACGGTTATAACTTATCTGCTCCAAAACAATTTAGGTCTAAGGAGATTTCCAAAAGTTCTGTCATAGATGACATCATCGCGTCTAATGATATCTTGTACAATGATAAACTGGGTAAAAAAGTTGACCACTGCATTGTCATCAAATATATGAAGCCCGTCGGGGACTCAAAAGTGGCAATGGACGAGTATTACAGTGAGTTGATGTTAGGTGGCCATAACCGGATTTCCATTCACAATGTTTGCGAAGATTCTTTACTGGCTACGCCCTTGATCATCGATCTTTTAGTCATGACTGAGTTTTGTACAAGAGTGTCCTATAAGAAGGTGGACCCAGTTAAAGAAGATGCTGGCAAATTCGAGAACTTTTATCCAGTTTTAACCTTCTTGAGTTACTGGTTAAAAGCTCCATTAACAAGACCAGGATTTCACCCGGTGAATGGCTTAAACAAGCAAAGAACCGCCTTAGAAAATTTTTTAAGATTGTTGATTGGATTGCCTTCTCAAAACGAACTAAGATTCGAAGAGAGATTGTTGTAA

>YBR214W 2.14 Hot

ATGGCTTCTACTTCGAACACGTTCCCTCCAAGCCAAAGCAATTCTTCCAACAACCTTCCAACTTCTAGACATGCATCCATTGTGGAGATGCTGTCTACTCCGCCATTGCTGCCCCACGTTCAAGTGAACGATACAGACGACAAGGAACAACCAGAAGAGTCCACGCCGCCAACAGCAACAGCGGCAGCGCCTGGTCCAGGTTGTGCTGCTACACCCGCCCCCTTGCGCGATGAAAAGCCTCAATTCAAACTATCAGCTGTTCCTATGACCCAGACGCCATCGCAGTGTCTGTCATGTGTGCACGCCCAAAAATGGCAACACATACCGTTGTCGCAATTGATCGAACAGAATAAGCTTATTTTTGTTCCAGGTTCCATATCGGTAGAGGAGGCATTCAACACTTTGATCAAGTATCATCTAAACTCTATTCCCGTGGAATCTTTCCCCGGCGACATGAACTGTTTTACTTTCGACTACAATGACCTTAATTCGTACCTTTTGCTGGTTTTGAATAAAATCACCGTCAGCAACAAACAGCTTACTGCAGATTGCCAGAATGGAAAACCCGTACCAGTGGGCGAAATGGTGAAACTAACTCCTAAGAATCCGTTCTATAAGCTGCCGGAGAATGAGAGTTTGTCCACGGTGATGGGGATTCTCGGTTCGGGTGTCCATCGTGTAGCGATAACAAACGAAGAGATGACCAAAGTTAAAGGTATTTTGTCCCAACGTCGTTTGATAAAGTATCTTTGGGACAACGCTAGATCTTTTACAAGCTTAGAACCTCTATTAAACTCCTCATTACAAGATTTGCACATCGGTGTTCTCAATATTCAATCTAAGCCAACTTCAAGACAATCCCGTGTCATCTCTATTCAAGGCGAGGAGCCCTTAATCATGGGCCTTTATAAAATGCATGTGGAAAGAATTTCTTCCATTGCAGTCATCGACAAACAAGGTAATTTGCTAGGTAACATATCGGTAACGGACGTAAAACATGTCACAAGAACCTCCCAATACCCCTTACTACATAAGACATGTCGCCATTTCATTTCTGTCATTTTAAACTCCAGAGGATTAGAAACGGGTAAAGATTCTTTCCCCATTTTTCACGTATACCCCAGTAGTTCACTAGCAAGGACTCTTGCCAAGTTAGTTGCTACAAAGTCTCATAGACTATGGATCGTACAACCGCCGGAGTCGTCAACCTCGGCGTCATCCACAAATTTAACAGCTGCTAATACTGCAGCCAATGCAGTTTCTGCCACCGCTCAATCGTCTGCTAATGGTGCGACTCCAATGTCAAAGTCATCCTCTTCAACATCCCTCAACTCCCACTCTCCGTTGATGACAGCAATGGAAGACCCACCATCCCCACGTTCTTCGGCCATCGCGATCCCACCACCAAGTCCCGCTTCCTCAACAAACACACCAAACCTATTCGAAAAGGAATATAGAACGGGTAAGTTGATCGGTGTGGTCTCATTGACAGACATCATCAACTTATTAGCAAGGAAACAAACAGGGAATAAAGAAGTGGATCCGCAATCCGCAAGAAGACAGAGAGGCAGTATCGCCATGTGA

>YFR033C 2.22 Hot

ATGGGCATGTTGGAACTAGTTGGTGAGTACTGGGAACAACTAAAGATAACCGTTGTGCCTGTTGTGGCCGCGGCCGAAGATGACGATAACGAGCAGCATGAAGAAAAGGCAGCAGAAGGAGAAGAAAAAGAAGAAGAAAATGGGGATGAAGATGAGGATGAAGACGAAGACGAAGATGATGATGATGATGACGACGAAGATGAGGAAGAAGAGGAAGAAGTCACTGATCAGTTGGAAGATTTGAGAGAACATTTCAAGAACACGGAGGAGGGTAAGGCCCTTGTGCACCACTACGAGGAGTGTGCTGAGAGAGTCAAGATACAGCAACAACAACCCGGCTACGCGGATCTTGAACACAAGGAGGACTGTGTGGAGGAGTTTTTCCATCTACAGCACTATTTGGACACTGCCACGGCACCTAGATTATTTGACAAATTAAAGTAG

>YIL123W 1.56 Hot

ATGAAATTCTCAACTGCCGTTACTACGTTGATTAGTTCTGGTGCCATCGTGTCTGCTTTACCACACGTGGATGTTCACCAAGAAGATGCCCACCAACATAAGAGGGCCGTTGCGTACAAATACGTTTACGAAACTGTTGTTGTCGATTCTGATGGCCACACTGTAACTCCTGCTGCTTCAGAAGTCGCTACTGCTGCTACCTCTGCTATCATTACAACATCTGTGTTGGCTCCAACCTCCTCCGCAGCCGCTGGGATAGCCGCTTCCATTGCTGTTTCATCTGCTGCCTTAGCCAAGAATGAGAAAATCTCTGATGCCGCTGCATCTGCCACTGCCTCAACATCTCAAGGGGCATCCTCCTCCTCCTCCTCCTCCTCGGCAACTTCTACCCTAGAAAGCAGCTCTGTTTCTTCATCTAGTGAAGAAGCTGCTCCAACATCTACTGTCGTGTCAACTTCTTCCGCAACCCAATCTAGTGCTTCTTCTGCCACTAAATCTAGTACTTCTTCCACTTCACCATCTACTTCTACTTCTACTTCCACTTCTTCTACTTCCTCTTCCTCTTCCTCCTCCTCCTCCTCTTCTTCTTCTTCTTCTGGCAGTGGTAGTATCTACGGTGATTTGGCCGACTTTTCAGGCCCAAGTGAGAAATTCCAAGACGGCACTATTCCATGTGACAAATTCCCATCTGGTCAAGGTGTCATTTCTATTGACTGGATTGGCGAGGGTGGATGGTCCGGTGTGGAAAACACCGACACTTCCACTGGCGGTTCATGCAAGGAGGGGTCCTACTGTTCCTACTCCTGCCAACCAGGTATGTCTAAGACCCAATGGCCATCCGATCAACCATCTGACGGTAGATCTGTCGGGGGTTTGTTGTGTAAAAATGGTTATTTGTACCGTTCTAACACTGACGCGGATTACTTATGTGAATGGGGTGTCGAGGCTGCCTATGTTGTTTCTAAACTAAGCAAGGGTGTCGCCATTTGCAGAACCGACTACCCGGGCACTGAAAACATGGTTATCCCAACCTATGTTGAAGGGGGTAGCTCTTTGCCATTGACCGTTGTTGACCAAGATACTTACTTTACTTGGGAAGGCAAAAAGACATCTGCTCAATACTACGTTAATAACGCCGGCGTCTCAGTTGAAGATGGGTGTATCTGGGGTACTTCTGGATCTGGTATTGGTAACTGGGCACCATTAAACTTTGGTGCTGGCTCCACTGGTGGAGTGACATACTTATCATTGATTCCTAACCCAAACAACAGCGACGCATTGAACTACAACGTCAAGATAGTTGCTGCTGATGATTCATCCAATGTCATCGGTGAATGTGTTTACGAAAATGGTGAGTTCTCTGGCGGTGCTGACGGGTGTACCGTCTCTGTTACTTCCGGTAAAGCTCATTTCGTCTTATACAATTAA

>YEL047C 1.76 Hot

ATGTCTCTCTCTCCCGTTGTTGTTATTGGAACCGGTTTGGCCGGGCTGGCTGCTGCCAATGAATTGGTTAACAAGTATAACATCCCTGTAACCATCCTCGAAAAGGCTTCCTCGATCGGTGGGAACTCTATCAAGGCCTCCAGTGGTATTAACGGTGCTTGCACCGAGACTCAACGTCACTTCCACATCGAGGACTCCCCACGCTTATTTGAAGATGACACCATCAAGTCTGCTAAAGGTAAAGGTGTCCAAGAATTAATGGCTAAGTTGGCCAATGATTCTCCCCTGGCTATTGAATGGTTGAAAAACGAATTTGATTTGAAATTGGACCTATTGGCTCAATTGGGTGGCCACTCTGTGGCAAGAACTCACAGATCGTCTGGGAAGTTGCCTCCAGGTTTCGAAATTGTTTCTGCCTTATCTAACAATTTGAAGAAATTAGCTGAGACTAAACCAGAGTTAGTTAAGATTAACTTAGACAGTAAAGTCGTAGACATCCATGAAAAGGATGGCTCCATTTCTGCTGTAGTGTACGAGGACAAGAATGGCGAAAAGCACATGGTGAGTGCTAACGATGTCGTTTTTTGTTCTGGAGGGTTTGGCTTTTCTAAGGAAATGCTTAAAGAATACGCACCCGAACTGGTGAACTTGCCAACAACAAACGGGCAACAAACAACTGGTGATGGTCAAAGGCTTCTGCAGAAGTTAGGCGCTGATCTGATTGACATGGACCAAATTCAAGTTCATCCAACTGGGTTCATTGATCCAAATGACCGTAGCTCAAGCTGGAAATTCTTGGCTGCCGAATCCTTAAGAGGTCTTGGTGGTATCCTATTAAACCCTATTACCGGTAGAAGATTTGTCAACGAATTGACCACAAGAGATGTAGTCACTGCAGCTATTCAAAAGGTTTGTCCTCAAGAGGATAACAGAGCACTATTGGTTATGGGCGAAAAAATGTACACAGATTTGAAGAATAATTTAGATTTTTACATGTTCAAGAAACTTGTACAGAAATTGACATTATCTCAAGTTGTTTCTGAATATAATTTACCAATCACTGTCGCCCAATTATGCGAGGAATTGCAAACATACTCTTCCTTCACTACCAAGGCTGATCCGTTGGGACGTACCGTTATTCTCAACGAATTTGGCTCTGACGTTACTCCAGAAACTGTGGTTTTTATTGGTGAAGTAACACCGGTTGTCCATTTCACCATGGGTGGTGCTAGAATCAATGTCAAGGCTCAAGTCATTGGCAAGAACGACGAAAGGCTACTAAAAGGCCTGTACGCGGCCGGTGAAGTTTCTGGCGGTGTTCATGGCGCCAATAGGTTGGGTGGTTCAAGTTTGTTAGAATGCGTTGTCTTTGGGAGAACCGCAGCTGAATCTATTGCCAATGACCGCAAGTAA

>YIL057C 1.82 Hot

ATGACGAAAAAGGATAAGAAAGCAAAGGGTCCTAAGATGTCCACCATCACTACAAAAAGTGGTGAGTCCTTAAAGGTTTTTGAGGATTTGCATGATTTTGAAACATATTTAAAGGGTGAGACGGAAGATCAAGAGTTCGACCATGTCCATTGCCAACTGAAGTACTATCCACCCTTTGTCCTGCATGATGCGCATGATGATCCGGAAAAGATCAAAGAGACTGCCAATTCGCACTCTAAGAAGTTTGTTCGCCATTTACACCAGCATGTTGAGAAGCACCTGCTAAAGGACATCAAAACCGCTATCAACAAGCCAGAATTGAAATTCCACGATAAGAAAAAGCAGGAATCCTTTGACCGGATTGTTTGGAATTATGGCGAAGAAACGGAGTTGAACGCCAAGAAATTCAAGGTGTCTGTCGAAGTTGTATGTAAACACGATGGCGCAATGGTAGATGTTGATTACAAGACAGAACCCTTGCAGCCACTCATCTAA

>YBL045C 1.56 Hot

ATGCTAAGAACAGTAACTTCAAAGACTGTATCTAACCAGTTCAAGAGGTCTTTGGCTACAGCTGTAGCAACCCCCAAGGCCGAAGTAACGCAATTATCTAACGGTATAGTTGTAGCCACTGAGCATAATCCTTCCGCTCACACAGCCTCTGTCGGTGTTGTCTTCGGCTCCGGTGCTGCCAACGAAAACCCTTATAACAACGGGGTTTCCAATTTATGGAAGAACATCTTTCTATCCAAAGAAAACTCTGCTGTTGCCGCCAAGGAAGGTTTGGCATTGTCTTCCAATATCTCCAGAGACTTCCAATCTTACATTGTATCTTCTTTGCCAGGTTCTACCGATAAATCACTAGACTTCTTGAATCAGTCTTTCATCCAACAAAAGGCTAATTTGCTATCTTCTTCTAACTTCGAGGCCACGAAGAAATCTGTCTTGAAGCAAGTTCAAGATTTTGAAGAAAACGACCATCCCAACAGAGTTTTGGAACATTTACACTCCACCGCCTTCCAAAACACTCCATTATCTTTGCCTACTAGAGGTACTTTGGAGTCCTTGGAGAATTTAGTTGTTGCTGATCTGGAATCTTTTGCCAATAACCATTTCTTGAATTCAAATGCTGTTGTTGTTGGTACCGGTAATATCAAACATGAGGATTTAGTAAATTCCATCGAATCCAAAAACCTAAGTTTGCAAACCGGTACCAAGCCCGTACTCAAGAAAAAGGCCGCTTTCTTGGGTTCCGAAGTTAGATTGAGAGACGACACCTTGCCAAAGGCGTGGATTTCGCTGGCTGTGGAAGGTGAACCTGTCAATTCACCAAATTATTTTGTTGCTAAATTAGCCGCCCAAATTTTCGGCTCATACAACGCCTTCGAACCCGCTTCTAGATTACAAGGTATCAAATTGTTAGACAACATACAGGAGTACCAATTATGCGACAATTTCAATCATTTCTCTCTTTCTTACAAAGATTCCGGTTTATGGGGGTTCTCTACGGCCACGAGAAACGTTACCATGATTGACGACCTCATCCATTTCACTTTGAAACAATGGAACAGATTGACCATTTCTGTCACTGATACTGAAGTTGAACGTGCCAAATCGCTGTTGAAATTACAATTAGGGCAGTTATACGAATCTGGTAATCCCGTCAATGACGCTAACTTGTTAGGCGCAGAAGTCCTAATCAAGGGCTCCAAACTGTCTCTGGGTGAGGCTTTCAAGAAAATTGATGCAATCACAGTCAAAGATGTTAAGGCTTGGGCCGGTAAGAGATTATGGGACCAAGATATTGCTATTGCTGGTACAGGCCAAATTGAAGGGTTATTAGATTACATGAGAATCAGAAGTGACATGTCCATGATGAGATGGTAA

>YEL036C 1.51 Hot

ATGAAGTATAATAACAGAAAACTCTCGTTCAACCCTACCACAGTAAGTATCGCTGGAACGTTGCTTACGGTGTTCTTTCTCACAAGACTCGTGCTTTCGTTCTTCTCGATATCGCTATTCCAGCTGGTAACTTTCCAAGGAATCTTCAAGCCCTATGTTCCAGATTTTAAAAATACTCCCAGCGTAGAGTTCTACGACCTACGAAATTACCAAGGCAACAAAGATGGTTGGCAACAGGGTGACCGCATCTTGTTTTGCGTGCCACTGAGAGATGCTTCTGAGCATCTTCCCATGTTTTTTAACCATCTGAATACCATGACATATCCGCACAACCTGATTGATCTGTCGTTTTTGGTGAGTGACTCTTCGGATAACACCATGGGCGTGTTACTATCCAATCTACAGATGGCGCAATCGCAACAAGACAAGTCCAAAAGGTTTGGTAACATCGAAATCTATGAGAAGGACTTCGGCCAAATCATTGGTCAGTCCTTTTCTGATCGTCACGGGTTTGGCGCCCAGGGCCCCAGAAGAAAGCTGATGGCCAGGGCTCGTAATTGGCTTGGGTCCGTGGCCCTGAAACCATACCACTCCTGGGTTTACTGGAGAGACGTGGATGTCGAAACCATCCCCACTACCATCATGGAGGATCTAATGCATCACGACAAGGACGTCATTGTCCCCAACGTCTGGAGACCTTTACCAGACTGGCTGGGAAACATTCAACCCTACGATTTAAATTCATGGAAGGAATCAGAAGGGGGTCTTCAATTGGCGGATTCCCTAGACGAAGATGCTGTCATTGTGGAAGGGTACCCAGAGTACGCCACTTGGAGACCTCACCTGGCATACATGAGAGACCCAAACGGTAATCCAGAAGACGAAATGGAATTGGACGGTATTGGAGGGGTCTCGATTCTCGCGAAAGCTAAAGTATTCAGAACAGGCTCACACTTTCCTGCATTCTCCTTTGAAAAGCACGCAGAGACAGAAGCATTCGGTAGGCTCTCCCGCAGGATGAATTACAATGTCATCGGCTTGCCCCATTATGTCATCTGGCACATCTACGAACCTTCCAGCGACGACTTAAAGCACATGGCTTGGATGGCTGAAGAGGAGAAGCGGAAACTAGAAGAAGAGAGAATTCGCGAATTTTACAACAAGATCTGGGAGATTGGATTTGAAGATGTCAGAGACCAATGGAACGAAGAAAGAGATTCAATCTTAAAAAACATTGACTCCACTTTGAACAATAAAGTCACTGTAGACTGGTCTGAAGAGGGAGATGGCTCGGAGCTGGTGGACTCAAAGGGTGACTTTGTCTCACCAAACAACCAACAACAACAACAACAGCAACAACAACAACAACAGCAGCAGCAGCAACAGCAACAGCAACAACAGCTCGACGGCAACCCGCAGGGGAAACCTCTTGATGACAACGACAAGAACAAGAAAAAACATCCTAAAGAAGTTCCATTAGACTTCGACCCTGATAGAAACTAG

>YNL244C 2.38 Hot

ATGTCCATTGAGAATCTGAAATCATTTGATCCTTTCGCCGACACAGGAGACGACGAAACCGCCACTTCAAACTATATTCATATTCGTATCCAACAGAGAAATGGTAGAAAAACTTTAACTACGGTGCAAGGTGTCCCAGAGGAATATGATTTAAAGAGAATTCTTAAGGTCCTAAAGAAGGACTTTGCATGTAATGGTAACATTGTCAAGGATCCAGAAATGGGGGAGATTATTCAGTTGCAGGGTGACCAAAGAGCAAAGGTTTGCGAATTTATGATCTCCCAACTGGGATTGCAAAAGAAGAACATTAAAATTCATGGGTTTTAA

>YCR025C 1.71 Hot

ATGTCGTCATTTGGACATCGAGCATTTTTCAGCTGTTGTCCTTTACTAGAAGGAGAAACTTTGCATTCAATAAAATTGCGCAAAGAGGCAACATACCAAACTCAATCCGGGTGGCCGGTTCGATGGCCGATTCGGTATCCGCGCGCACTTCCCCTAGAATCCCACGTGCACCCATACCATATGATCGTTAAATTACCGCACCCACGCACCCAACCGCGGCTGTTTCTATGGCTGTCGTTGCATTGGACAGGAATTCCTTTTTTGGGAAAGCCGGGAATAGGTCGCAATCGGGTAAAATCAAAACAATTTTCGCATTTCCAACAGAGTAAAATCAAAACAACTATGAGAAAAAAAACAACAAACAGAAAGCAGAAAGCAGAAAGATGTCAATATAGACTTGTCACTGCGTAA

>YDL086W 2.08 Hot

ATGTTGATTACTGAGACCTTTCATGATGTGCAGACATCATACGGCACCACTCTGCGTATATACGTATATTCTCCTAAGATTGCAGGCTATCCACAAGCTAAGTTTCCTGGGGTGATTCTGTACAGTGAAATTTACCAAGTGACGGGTCCGGTTCGTCGTTTTGGTCAAAGAATTGCGTCTGAAGGTTACGTTGTGGTGGCACCTGCCATATACCACAACTTTATGGGCCCTGAAGCGTTGCCCTATGACGTGCAGGGTACCGATATTGGTAACGAGTACAAGATCAAGAAGCCGTTAGAATCATACGATGAGGACAACAAACTGTGTTGCGATCTACTTTTCCAGTTACCCCAATTCGATGGTAAGAGAATTGGTTCCACAGGAATGTGTTTAGGTGGCCATTTGGCTTTTAGAGCGCTCCTGGACAAAAGGGTTACCTGCGCAACCTGCTTCTTCCCTACCGACATCCATTCCAGAACCTTAGGTCTTGGCCAGAACGATAACTCTTTGGAACGTGTTTCGAAGGAGTTGGGTAATAACCAAGAAATGGTTTTGATCTTCGGAACTGCGGACACCCATGTCGACCCGCAAGGCCGCGATCTAATCAGAAAGACCCTCAGAGACCACGGAGTAAAGTTTACGTTCTTGGAAATCCTGGCTGCCCAGCATGCGTTCATCCGTGACGAGTTCAGCAAGGGCAGGTTCGACTCCGCTATCACTCAAAGTTGTCTCGGCTTCTTGTTCGAGCAGTTCAACAGAAAATTGAGAATCGATTTGGGTGAATTTGTCGATGACAATACACCTTTGGAGCACGTTTGTTAA

>YBL082C 1.67 Hot

ATGGAAGGTGAACAGTCTCCGCAAGGTGAAAAGTCTCTGCAAAGGAAGCAATTTGTCAGACCTCCGCTGGATCTGTGGCAGGATCTCAAGGACGGTGTGCGCTACGTGATCTTCGATTGTAGGGCCAATCTTATCGTTATGCCCCTTTTGATTTTGTTCGAAAGCATGCTGTGCAAGATTATCATTAAGAAGGTAGCTTACACAGAGATCGATTACAAGGCGTACATGGAGCAGATCGAGATGATTCAGCTCGATGGCATGCTGGACTACTCTCAGGTGAGTGGTGGAACGGGCCCGCTGGTGTATCCAGCAGGCCACGTCTTGATCTACAAGATGATGTACTGGCTAACAGAGGGAATGGACCACGTTGAGCGCGGGCAAGTGTTTTTCAGATACTTGTATCTCCTTACACTGGCGTTACAAATGGCGTGTTACTACCTTTTACATCTACCACCGTGGTGTGTGGTCTTGGCGTGCCTCTCTAAAAGATTGCACTCTATTTACGTGCTACGGTTATTCAATGATTGCTTCACTACTTTGTTTATGGTCGTCACGGTTTTGGGGGCTATCGTGGCCAGCAGGTGCCATCAGCGCCCCAAATTAAAGAAGTCCCTTGCGCTGGTGATCTCCGCAACATACAGTATGGCTGTGAGCATTAAGATGAATGCGCTGTTGTATTTCCCTGCAATGATGATTTCTCTATTCATCCTTAATGACGCGAACGTAATCCTTACTTTGTTGGATCTCGTTGCGATGATTGCATGGCAAGTCGCAGTTGCAGTGCCCTTCCTGCGCAGCTTTCCGCAACAGTACCTGCATTGCGCTTTTAATTTCGGCAGGAAGTTTATGTACCAATGGAGTATCAATTGGCAAATGATGGATGAAGAGGCTTTCAATGATAAGAGGTTCCACTTGGCCCTTTTAATCAGCCACCTGATAGCGCTCACCACACTGTTCGTCACAAGATACCCTCGCATCCTGCCCGATTTATGGTCTTCCCTGTGCCATCCGCTGAGGAAAAATGCAGTGCTCAATGCCAATCCCGCCAAGACTATTCCATTCGTTCTAATCGCATCCAACTTCATCGGCGTCCTATTTTCAAGGTCCCTCCACTACCAGTTTCTATCCTGGTATCACTGGACTTTGCCTATACTGATCTTTTGGTCGGGAATGCCCTTCTTCGTTGGTCCCATTTGGTACGTCTTGCACGAGTGGTGCTGGAATTCCTATCCACCAAACTCACAAGCAAGCACGCTATTGTTGGCATTGAATACTGTTCTGTTGCTTCTATTGGCCTTGACGCAGCTATCTGGTTCGGTCGCCCTCGCCAAAAGCCATCTTCGTACCACCAGCTCTATGGAAAAAAAGCTCAACTGA

>YGL035C 1.69 Hot

ATGCAAAGCCCATATCCAATGACACAAGTGTCTAACGTTGATGATGGGTCACTATTGAAGGAGAGTAAAAGCAAGTCCAAAGTAGCTGCGAAGTCAGAGGCGCCAAGACCACATGCTTGTCCTATCTGTCATAGAGCTTTTCACAGACTGGAACATCAGACGAGACACATGAGAATTCATACAGGTGAGAAGCCTCACGCGTGTGACTTCCCCGGATGTGTGAAAAGGTTCAGTAGAAGCGATGAACTGACGAGACACAGAAGAATTCATACAAACTCCCACCCTCGAGGTAAAAGAGGCAGAAAGAAGAAGGTTGTGGGCTCTCCAATAAATAGTGCTAGTTCTAGTGCTACCAGTATACCAGATTTAAATACGGCAAATTTTTCACCGCCATTACCACAGCAACACCTATCGCCTTTAATTCCTATTGCTATTGCTCCGAAAGAAAATTCAAGTCGATCTTCTACAAGAAAAGGTAGAAAAACCAAATTCGAAATCGGCGAAAGTGGTGGGAATGACCCATATATGGTTTCTTCTCCCAAAACGATGGCTAAGATTCCCGTCTCGGTGAAGCCTCCACCTTCTTTAGCACTGAATAATATGAACTACCAAACTTCATCCGCTTCCACTGCTTTGTCTTCGTTGAGCAATAGCCATAGTGGCAGTAGACTGAAACTGAACGCGTTATCGTCCCTACAAATGATGACGCCCATTGCTAGCAGTGCGCCAAGGACTGTTTTCATAGACGGTCCTGAACAGAAACAACTACAACAACAACAAAATTCTCTTTCACCACGTTATTCCAACACTGTTATATTACCAAGGCCGCGATCTTTAACGGATTTTCAAGGATTGAACAATGCAAATCCAAACAACAATGGAAGTCTCAGAGCACAAACTCAGAGTTCCGTACAGTTGAAGAGACCAAGTTCAGTTTTAAGTTTGAACGACTTGTTGGTTGGCCAAAGAAATACCAACGAATCTGACTCTGATTTTACTACTGGTGGTGAGGATGAAGAAGACGGACTAAAGGACCCGTCTAACTCTAGTATCGATAACCTTGAGCAAGACTATTTGCAAGAGCAATCAAGAAAGAAATCTAAGACTTCCACGCCCACGACAATGCTAAGTAGATCCACTAGTGGTACGAATTTGCACACTTTGGGGTATGTAATGAACCAAAATCACTTGCATTTCTCCTCATCATCTCCTGATTTCCAAAAGGAGTTGAACAACAGATTACTGAACGTTCAACAACAGCAGCAAGAGCAACATACCCTACTGCAATCACAAAATACGTCAAACCAAAGTCAAAATCAAAATCAAAATCAAATGATGGCTTCCAGTAGTTCGTTAAGTACAACCCCGTTATTATTGTCACCAAGGGTGAATATGATTAATACTGCTATATCCACCCAACAAACCCCCATTTCTCAGTCGGATTCACAAGTTCAAGAACTGGAAACATTACCACCCATAAGAAGTTTACCGTTGCCCTTCCCACACATGGACTGA

>YCL011C 1.54 Hot

ATGGAGAGAGAGCTAGGGATGTATGGAAATGATAGGAGTAGATCAAGATCACCTGTACGTCGTCGTTTGAGCGACGACAGAGACAGGTACGATGATTATAACGATAGTAGCAGTAATAATGGTAATGGCAGTCGTCGTCAGAGACGCGACCGAGGCTCCCGTTTCAATGATCGGTACGATCAGAGTTATGGTGGCAGCCGCTACCACGATGATAGGAACTGGCCCCCTCGCCGAGGAGGCCGTGGCAGAGGAGGAAGCAGATCATTCAGAGGGGGACGCGGTGGCGGTAGGGGTCGTACTTTAGGTCCAATTGTTGAAAGAGACTTAGAAAGGCAATTTGACGCGACCAAGAGAAATTTTGAAAATAGTATCTTCGTGAGAAACTTGACTTTTGATTGTACCCCTGAAGACCTTAAGGAATTGTTTGGTACAGTGGGCGAAGTTGTGGAGGCTGACATTATCACATCAAAGGGCCATCACCGTGGTATGGGGACTGTGGAATTTACCAAAAACGAATCTGTCCAAGATGCCATATCGAAGTTTGATGGTGCCCTCTTTATGGACCGGAAACTAATGGTAAGACAGGATAATCCTCCTCCTGAAGCTGCCAAGGAATTTTCTAAGAAAGCTACTAGGGAAGAAATAGATAATGGGTTTGAAGTGTTCATCATCAATTTACCGTACTCTATGAATTGGCAATCCTTAAAAGATATGTTTAAAGAATGTGGTCATGTCTTGCGTGCCGATGTAGAATTGGATTTCAACGGATTTTCAAGAGGATTCGGTTCTGTCATTTATCCTACTGAGGATGAAATGATTAGAGCTATCGATACATTCAACGGCATGGAAGTAGAAGGTAGAGTTTTGGAAGTTAGAGAAGGGCGTTTCAACAAGAGAAAGAACAATGATCGTTATAATCAAAGGCGTGAGGACCTTGAAGATACCAGAGGTACTGAACCAGGTCTTGCGCAGGATGCCGCTGTCCACATTGATGAAACTGCAGCAAAATTTACTGAAGGTGTCAATCCAGGAGGGGATAGAAACTGTTTCATTTATTGTAGTAATTTACCATTCTCAACAGCAAGAAGCGATTTATTCGACTTGTTTGGGCCTATCGGCAAAATCAATAACGCGGAATTGAAACCACAGGAAAATGGTCAACCAACTGGTGTTGCTGTTGTAGAATATGAAAATTTAGTAGATGCAGATTTTTGTATTCAAAAATTAAATAATTATAATTATGGTGGTTGTAGTTTACAGATCTCTTATGCTAGACGTGATTAA

>YLR080W 1.56 Hot

ATGACTACAAGAAAGACAGCTTCCTCTCTTCAGCTTTTAGGGAAAATCACAGGAACAAAAGCTGGAACTAAGCAAAAGAAGATGAATTTCATTAATGGACTGATATGGTTATATATGTGTGTGTGGATGGTACACGGAAAAGTGACGCAGAAGGATGAATTGAAATGGAATAAAGGATACTCGCTACCAAATTTGCTAGAAGTGACAGATCAGCAAAAAGAACTTTCACAATGGACTTTGGGTGACAAAGTAAAACTTGAAGAAGGGAGGTTTGTTTTAACTCCTGGAAAGAACACAAAGGGTTCACTTTGGTTGAAACCTGAATATTCAATAAAGGATGCAATGACAATAGAGTGGACGTTTAGAAGTTTCGGGTTCAGAGGCAGCACAAAGGGGGGTCTTGCATTTTGGCTGAAGCAAGGAAATGAGGGAGATAGTACCGAGTTATTTGGTGGAAGTTCGAAGAAGTTTAATGGTTTGATGATATTGTTACGATTAGACGATAAGTTGGGAGAGAGCGTGACAGCGTATTTGAATGACGGAACAAAAGATCTTGATATTGAATCCTCACCGTACTTTGCGTCATGTCTGTTCCAATACCAGGATTCCATGGTACCATCAACATTAAGATTGACTTACAATCCACTAGATAATCACTTGTTAAAGTTGCAAATGGACAACAGAGTGTGTTTCCAGACAAGGAAAGTTAAATTTATGGGCAGCAGCCCATTTAGGATTGGAACAAGTGCTATCAACGATGCATCCAAAGAATCGTTTGAAATCTTGAAAATGAAGCTTTATGACGGAGTTATAGAGGATTCGCTAATTCCTAACGTGAATCCTATGGGACAACCCAGAGTGGTTACTAAAGTGATCAATTCTCAAACTGGTGAAGAGAGTTTCAGGGAAAAGATGCCATTTTCTGATAAGGAAGAAAGTATAACGAGTAACGAGCTTTTCGAAAAGATGAACAAGTTGGAGGGGAAAATCATGGCAAATGATATCGATCCATTACTCCGCAAGATGAACAAGATTGTGGAGAATGAACGTGAACTGATTCAACGTTTAAGACCACTGTTAGATCTGAAGAAAACAGCCATAAGTGACGATAGTTTCCAAGATTTTCTTTCGATGAACGCAAACCTGGACAGATTGATAAAAGAACAAGAAAAAATTCGACAAGATGCCAAGCTGTATGGCAAGCAGACCAAAGGTCATGATGAGATATTTTCCAAAATAAGTGTATGGTTGGCACTGCTGATTTTCATTATGATCACATTGGCGTACTACATGTTTAGAATTAACCAAGACATCAAGAAGGTCAAACTTCTGTAA

>YLR212C 1.59 Hot

ATGGGTGGAGAAATTATTACTTTGCAAGCAGGTCAATGCGGGAACCACGTTGGTAAGTTTCTCTGGTCTCAATTGGCGAAAGAACACGCTATAGGCACCGATGGGCTATCTCAGCTTCCTGATTCCAGTACGGAAAGAGATGATGACACAAAGCCTTTCTTCCGCGAAAACAGTAGGAATAAGTTTACGCCAAGGGCTATTATGATGGATTCCGAGCCTAGTGTCATCGCCGACGTGGAGAACACATTTCGTGGGTTTTTCGACCCAAGAAATACCTGGGTAGCTTCTGATGGCGCTAGCGCTGGTAATTCTTGGGCCAATGGGTATGATATAGGAACTCGTAACCAGGATGATATTCTTAACAAGATCGACAAGGAGATTGATTCTACCGACAATTTCGAAGGTTTCCAGTTGCTGCACTCAGTAGCCGGAGGGACCGGTTCAGGGCTCGGATCCAACCTCTTAGAAGCGCTGTGTGATCGATATCCTAAAAAAATACTCACGACATATTCTGTGTTCCCTGCAAGATCTTCTGAGGTTGTTGTTCAATCTTATAACACTATTCTGGCTTTGAGAAGACTGATAGAAGATAGCGATGCAACGGTGGTGTTTGATAACGCTTCGTTGCTGAATATTTCCGGTAAAGTGTTTAGAAATCCGAACATCGATTTACAACACACGAATCAATTGATATCGACCATAATATCTTCAGTAACGAACAGTATACGGTTTCCGAGTTACATGTATTCATCCATGTCCAGTATTTACTCTACCTTGATTCCTTCTCCTGAACTTCATTTCCTAAGCCCTAGTTTCACTCCATTTACATCAGATTATATTCACGATGATATAGCGCATAAAGGCCATTCCAGTTATGACGTCATGTTAGATTTATTAGACCCTTCCAATTCTCTTGTCTCTACCGCGATGAACAATCCAACATATTTTAACGTTTATAATACAATCATTGGTAATGTAGAACCTCGTCAGATATCGCGTGCTATGACCAAATTACAACAACGCATCAAATTCCCCTCATGGTCCTCTTCTGCGATGCACGTTAACATTGGAAGAAGATCGCCATACTTGCCTTTACAACCAAATGAAAACGAAGTTAGCGGCATGATGTTAAGCAATATGTCTACCGTGGTGAACGTCTTTGAGAATGCGTGCAATACTTTTGACAAAGTATTTGCCAAGGGCGCATTTTTAAATAATTATAATGTAGGCGACTTGTTCCAATCAATGCAGAACGTTCAAGATGAATTCGCCGAGTCAAGAGAAGTAGTACAAAGCCTGATGGAGGATTATGTAGCTGCAGAACAAGATTCGTACTTGGACGATGTACTTGTTGATGATGAAAATATGGTTGGCGAGTTGGAAGAGGACCTGGATGCCGACGGTGATCATAAATTAGTATAA

>YFR038W 1.57 Hot

ATGAGCAGATGCTCAAACGCGGCGCTGATGACTGTTGTTGAGGATGCTGTTGGGGCCAGGGTGGCTGCAAGGACGAGAAACATGAGCAATGGCGTCAATTACCGGGAGAAGGAAGTCAATGACCTAACGGCTGACATTTCAGATTCAGATTCAGATTTGGATTCAGAGGACAATAAACATGGCAAAGGCGACAATGACACTGCCCCCATATGGTTACAAGATGATGTGCATTCAGACGAAGATATTCAGCTGGACTCAGAGGACGATTCCGATACAGAAGCTGTTCAAGCCCAAGTGGTGGATAAATTGGCAAAAGACACGAAATCAGAGCAAAAATCCTTGGATGATGAGCTCTCCGAGATGGATACCAAGACGGTTTCTTTAAAACTTAAGAAACTAAACGAGTTTGTGAGGCAGAGTCAGGTATATTCCAGTATAATCGCCGATACTTTACTACATCGATCTAATGAAGTGGCTAACGCTAATACAAAAGATAACAGCAACTCTGATGATGAAGAACATTCTTCAAAAAAACGTAAAACAAAAAAAAAATCAATAACAGATTTCTTCAAAAAACAGAAAAAGAACGAAGATACAACCACCCAAAACGGCGCACCAGACGATGCAGCAATAAAGCAACCTCGCCTATTGAAAAACTGTATTTTAAAACCTTACCAACTAGAAGGTCTTAACTGGCTGATCACTCTTTATGAAAATGGCCTGAACGGAATTCTTGCCGATGAAATGGGTCTTGGTAAGACTGTTCAAAGTATTGCTCTTTTGGCGTTCATATATGAAATGGACACAAAGGGTCCTTTTCTAGTGACTGCACCATTAAGCACCCTAGATAATTGGATGAACGAATTTGCAAAATTCGCTCCTGATCTACCAGTTCTAAAATATTATGGGACCAATGGTTATAAGGAACGTTCTGCCAAGTTGAAAAATTTCTTTAAACAACACGGCGGCACGGGGATCGTCATCACATCATATGAAATTATTTTAAGAGATACCGACTTAATCATGAGTCAAAATTGGAAATTTTTAATTGTTGATGAAGGCCACCGTCTGAAAAATATAAACTGTAGATTGATTAAAGAGTTAAAAAAAATCAATACTTCCAATAGACTGCTACTAACAGGGACGCCTTTACAAAATAACCTAGCTGAATTATGGTCACTTTTGAATTTCATAATGCCCGATATCTTTGCCGATTTCGAGATATTCAATAAATGGTTTGACTTCGACAGCTTAAATTTAGGCTCCGGTTCCAACTCTGAAGCATTGAATAAGTTAATCAACGATGAACTACAGAAAAATTTGATTTCCAATTTACACACAATTCTGAAACCATTCCTTTTGAGAAGATTGAAAAAAGTTGTTTTGGCTAATATTCTGCCGCCAAAGAGAGAATATATCATAAATTGTCCGATGACGTCTGCACAGGAAAAATTCTATAAGGCTGGATTGAATGGAAAGTTGAAAAAAACCATGTTCAAAGAATTAATCAAGGATTTTTTCACATTGAACGATGAATACATCGGCCACGTTTCTAATCGGTCCATACGAGATTTCATCAATTATAAACTATCTGGTAATGAAACTTCAAATACAGACAATAAAATCAATCCAACCTTGTTGCAAATGGACAAACTATATAAGAAGAACCTGCAAATGGAAATTTCAAATAAGAAATTGCAAAATATGATGATGCAATTGAGACAAATCATTGACTCAACTTTTTTGTTTTATTTCCCATATTTACACCCAGAAGACTTGACTTTGGAAACTCTTTTAAAGACGTCTGGGAAATTACAAATCTTACAAAAATTAATCCCCCCATTAATATCTGAGGGGCACAAAGTGCTTATTTATTCTCAGTTTGTTAACATGCTCGATTTGATCGAAGATTGGTGTGATTTAAATTCGTTCGCGACATTTCGAATTGATGGTTCAGTAAACAATGAAACAAGAAAGGATCAACTCGAGAAGTTTAATAGCTCGAAAGATAAGCATAACATTTTCCTATTGTCCACAAGGGCGGCAGGACTGGGTATTAATCTAGTCGGGGCAGATACAGTTGTCTTGTTTGATAGTGATTGGAATCCACAGGTGGATTTACAAGCCATGGACAGGTGTCACCGTATTGGCCAAGAATCACCGGTTATAGTATATAGGTTGTGTTGTGATAACACCATTGAACATGTTATATTGACCAGAGCGGCCAATAAGCGAAATTTGGAAAGAATGGTTATCCAGATGGGAAAATTCAATAACCTGAAAAAATTGGCGTTAAATGAAGGTTCTTTTTTGAAGGCAAACAAAGCGGGTGTTAATGTCACTAATAAGGACTTAGTCCAGGAGTTATCTATGCTTTTAATGAGCGATGAATCCAATATAGGCTTTGAAAATGGGGGACAGAAAGAAAATAAGGCTACTGAGGGCCAACTGACTGATAAGGAGGTTGAAGAATTGACCAACAGATCTCTTGAAGCGTACAAGGCCAACAGAGTCGTAGATCTGCCGCACGTCAAGCTATTTGAAACAACCTCCGGTCTTTAA

>YIL118W 1.62 Hot

ATGTCATTTCTATGTGGGTCAGCTTCAACGTCAAATAAACCGATCGAAAGAAAGATCGTTATTTTGGGCGACGGTGCCTGTGGTAAAACTTCGTTGCTGAATGTTTTCACCAGAGGTTATTTTCCCGAAGTTTATGAGCCTACTGTTTTTGAAAACTATATCCATGATATTTTCGTTGACAGTAAACATATCACGCTATCGTTGTGGGATACTGCGGGCCAAGAGGAATTTGACAGGTTACGATCCTTGTCTTATTCAGATACGCAATGTATAATGTTATGTTTCAGTATTGATTCACGCGATTCTTTAGAAAATGTCCAAAATAAATGGGTGGGTGAAATCACTGATCATTGTGAAGGCGTCAAGTTAGTCTTAGTTGCACTAAAGTGTGACTTAAGAAACAATGAAAATGAATCTAACGCAATCACACCGAACAATATCCAACAGGATAACAGCGTTTCTAACGACAACGGAAATAACATAAATAGCACCTCAAACGGCAAAAACCTGATAAGTTATGAAGAAGGTCTAGCTATGGCTAAAAAGATCGGTGCGCTACGTTATTTGGAATGTAGCGCTAAGCTGAATAAAGGTGTCAACGAAGCTTTCACAGAAGCCGCAAGAGTTGCTTTAACCGCGGGCCCAGTAGCAACCGAAGTGAAAAGTGACAGTGGATCCAGCTGTACCATTATGTAA

>YNL305C 1.89 Hot

ATGTCAGGTCCTCCACCTCCTTACGAAGAGCAAAGCTCACATCTTTACGGCCAGCCTGCGAGCAGCCAGGATGGAAACGCTTTCATCCCGGAAGACTTTAAATATTCCACGGTGGTTATCTCGTGCGAACCCATCATTCGCCAGCGGTTTATGCACAAGGTTTACTCTCTGCTGTCATGCCAGTTACTGGCCAGTTTGTCGTTCTGCTACTGGGCTAGCGTTTCCACTTCTTTGCAGAACTTTATCATGTCGCATATCGCCCTCTTCTACATCTGCATGGTGGTATCGCTAGTATCGTGCATTTGGCTGGCAGTAAGTCCTCGTCCCGAAGACTACGAGGCCAGTGTTCCCGAACCGTTGCTCACGGGCAGCAGCGAAGAGCCGGCACAAGAGCAAAGGCGTCTGCCTTGGTACGTCTTGTCCTCGTACAAGCAAAAGCTCACGCTGCTCTCCATTTTCACTCTTTCCGAGGCTTACTGTCTGTCGCTGGTAACCTTAGCGTACGATAAGGATACAGTACTTTCGGCTCTGCTGATCACCACCATCGTCGTAGTCGGCGTTTCCTTGACCGCACTATCAGAGAGATTCGAGAACGTGCTGAATTCCGCAACGTCAATATACTATTGGTTAAACTGGGGTCTATGGATTATGATCGGAATGGGTCTCACGGCCTTGCTTTTCGGCTGGAATACCCACTCTTCCAAGTTTAATCTGCTTTACGGCTGGCTTGGTGCCATTTTATTTACCGCGTATCTTTTCATCGATACGCAACTGATTTTTAGGAAAGTGTATCCTGATGAAGAAGTTAGATGCGCCATGATGCTTTACCTGGACATCGTCAATTTGTTTTTGTCTATTTTAAGGATTTTGGCCAACTCTAACGACGACAATTAA

>YDR051C 1.75 Hot

ATGTGTGAAGAGAATGTTCATGTTAGTGAAGATGTTGCTGGCAGTCACGGTTCTTTTACGAATGCCAGACCTAGGTTAATTGTACTAATAAGGCATGGGGAAAGCGAATCAAATAAAAACAAGGAGGTCAATGGTTATATTCCTAACCATCTGATTTCTTTAACGAAAACAGGTCAAATCCAAGCTAGACAAGCTGGTATTGACTTATTACGTGTTTTAAACGTAGACGATCACAACTTGGTGGAGGATTTGGCTAAGAAGTATATTAAAGATGAAAGTAGCAGGAGAACTTTACCGCTGAAGGACTATACCAGGCTGAGTAGAGAAAAAGACACAAACATAGTTTTTTATACATCACCCTATAGAAGAGCAAGGGAAACATTGAAAGGTATTTTGGACGTCATCGATGAATATAATGAATTAAACAGTGGTGTTCGTATATGTGAAGATATGAGATATGATCCACATGGTAAACAGAAACATGCATTTTGGCCGAGAGGACTTAATAATACTGGTGGTGTTTACGAAAATAATGAAGATAATATTTGTGAAGGGAAGCCTGGAAAATGTTATCTGCAATATCGGGTTAAGGATGAGCCAAGAATAAGGGAACAAGATTTTGGTAATTTCCAAAAAATCAATAGCATGCAGGACGTTATGAAGAAGAGATCTACGTATGGTCATTTCTTCTTCAGATTCCCTCATGGAGAAAGTGCGGCAGATGTATATGACAGAGTCGCCAGTTTCCAAGAGACTTTATTCAGGCACTTCCATGATAGGCAAGAGAGAAGACCCAGAGATGTTGTTGTCCTAGTTACACATGGTATTTATTCCAGAGTATTCCTGATGAAATGGTTTAGATGGACATACGAAGAGTTTGAATCGTTTACCAATGTTCCTAACGGGAGCGTAATGGTGATGGAACTGGACGAATCCATCAATAGATACGTCCTGAGGACCGTGCTACCCAAATGGACTGATTGTGAGGGAGACCTAACTACATAG

>YOL053W 2.11 Hot

ATGTGGGGGTTATGCAAGAAGCATTTTCCGAGCAATAAAATTCAAGTGCAGGAGAGAAACAAAGCATTAAAACCAAAGAAGAGTGGCAGCGAACATAAGACAAAGCAACTGTTTCCTGTATTCAATTGCAAGAAGAAGGAAAAAGGGGTAATGATACGGTTTGCGATTCTACGTAATGCTAACACATCTCTACTGTCCGCGAGAAGTATATGCTTATTTACCCAGGCGCCTACCTATTGTCATGTAAGGTTGAATACCTTGAATAAAAGCATTACAACTAAAAGAAATTCATTGACAGAGTCGAAAAGGCATGTCCATGATGGCAAGCATTTTTTTACGACGCCACATCAACAGCAACAGACGAAGTTGGGGGAAATTGAAGAGGGACACAGTCCTAACATAAAAGGAGAGGACTTGAGAAGCATTGGTCAAGCAATAACACATCAGCGAAACAAGCGCCGAAAGCAAATATGGTCCGCCATATTTGGTGGTATATTCGGTGTGATATTAGGATACTCACTAATCTATAGAGTGATATATTTAAAGGAACAAAGTTTCTTACCATTGTTTCCATCATCCAAGATACGTAAACTGAGTACCAGAGATTTGAAAAAGGTTGACGTAAACCAAGTACAGAAGCTTTCTAAATTAAGGGTTTTAGAGATATTATCCGGTCATGACATGATCAAGGAACAATACGGAGTACCATTGCTTGATAAAGATGGCAATTCACCCACGTTAAATGAATTCAGCATGTGGTGCGAAGATCAAGATCCATGTGTAACTGGTATTGTAATGGAGCCAGACGATAAAAGGGATAGTTCGCACACTTGGTATAGAATACCCTTTGTTTGCAAATGGAGGATAACGCATCGGCCAATAAGTATACGGGGAACCATCGACGATTTACTGAACCGCATTGGTTTGGAAACAGCCGATTTATTTGAGATTATATCGCCGGAGAGGGTATACGGGTCGTTCAAGTACGAATACCCACTGCAGGGGGACTCACATGCATTACACCTTTGGTTTCATGGCGAAATCGAACTGGACGATGATTCTTTGATTGTATATAATGGAAAATACCACGTTGATGTTAAATTGCAAGAAATCGACCTCTTCAGACGTGAAAAGAACGGACAACTAATACAGTACGTTCTATACAAAAACGAAGCGGGCGACAAGTAA

>YBL016W 2.12 Hot

ATGCCAAAGAGAATTGTATACAATATATCCAGTGACTTCCAGTTGAAGTCGTTACTGGGAGAGGGTGCATACGGTGTGGTATGTTCTGCAACGCATAAGCCCACGGGAGAAATCGTGGCAATAAAAAAGATCGAACCATTCGATAAGCCTTTGTTCGCATTACGTACGCTGCGTGAAATAAAGATCCTGAAGCACTTCAAGCACGAAAATATCATAACAATCTTCAACATTCAACGCCCTGACTCGTTCGAAAACTTCAATGAGGTCTACATAATTCAAGAGCTAATGCAGACAGATTTACACCGTGTAATCTCCACCCAGATGCTGAGTGACGATCATATACAATATTTTATATACCAAACCTTGAGAGCAGTGAAAGTGCTGCATGGTTCGAACGTCATCCATCGTGATTTAAAGCCCTCCAACCTTCTCATAAACTCCAACTGTGACTTGAAAGTATGTGATTTCGGTTTAGCAAGAATCATTGACGAGTCAGCCGCGGACAATTCAGAGCCCACAGGTCAGCAAAGCGGCATGACCGAGTATGTGGCCACACGTTGGTACAGGGCGCCAGAGGTGATGTTAACCTCTGCCAAATACTCAAGGGCCATGGACGTGTGGTCCTGCGGATGTATTCTCGCTGAACTTTTCTTAAGACGGCCAATCTTCCCTGGCAGAGATTATCGCCATCAACTACTACTGATATTCGGTATCATCGGTACACCTCACTCAGATAATGATTTGCGGTGTATAGAGTCACCCAGGGCTAGAGAGTACATAAAGTCGCTTCCCATGTACCCTGCCGCGCCACTGGAGAAGATGTTCCCTCGAGTCAACCCGAAAGGCATAGATCTTTTACAGCGTATGCTTGTTTTTGACCCTGCGAAGAGGATTACTGCTAAGGAGGCACTGGAGCATCCGTATTTGCAAACATACCACGATCCAAACGACGAACCTGAAGGCGAACCCATCCCACCCAGCTTCTTCGAGTTTGATCACTACAAGGAGGCACTAACGACGAAAGACCTCAAGAAACTCATTTGGAACGAAATATTTAGTTAG

>YJR073C 2.33 Hot

ATGAAGGAGTCAGTCCAAGAGATCATCCAGCAACTCATCCACAGTGTCGATTTACAGTCTTCCAAGTTCCAGCTGGCCATTGTGTGCACGATGTTCAATCCTATCTTTTGGAACATCGTTGCAAGAATGGAATACCACAAGCATTCTCTCACCAAGATGTGTGGTGGGGCCAGAAAGGGCTGTTACATGTTGGCGGCGACCATATTTTCGCTAGGTATCGTCAGAGACATGGTGTACGAGTCTGCATTGCGTGAACAGCCTACGTGTTCTCTGATCACGGGCGAGAACTGGACCAAGCTGGGTGTGGCTCTCTTTGGTTTGGGGCAAGTGCTTGTTTTGAGTTCCATGTACAAGCTGGGTATCACAGGGACGTACTTGGGTGACTATTTCGGCATCCTGATGGATGAGAGAGTCACCGGCTTCCCCTTCAACGTTTCCAACAACCCCATGTACCAGGGTTCCACTTTGTCCTTCTTGGGCATAGCCCTTTACAAAGGAAAGCCTGCGGGGCTGGTTGTTTCTGCCGTAGTTTACTTCATGTACAAGATCGCTCTTCGTTGGGAAGAACCTTTTACTGCCATGATCTACGCTAACCGTGATAAGGCCAAAAAGAATATGTAA

>YCL010C 1.56 Hot

ATGGACGGATATTGGGATGTTGTAGTGTCGTCCTTGCAAGACATATACAATGCCAACGAGGTCATTCCCTTTGATGATGAGCTGCAAACAAAAAAACTAAATTTCCTTAATATGTCAAAGGATCAGCTGCAATTGCATCTCAACACTTTCCAAGAACACATGGAAAACGTCAACAGAGTGCACCGAATCCTTGACAATGTACGTTCCAATTTGTCGTTGATGTTGAATCAGTCACGAGAGGAAAAGAGTGAGGAAAATACTGAAGATGCAGAAGAAGGAGAAGGGACACGCATGGCATTGTCGCAGGGCAAGAAAGCTGTGGGGAAAGTTGGCAGATCGTACTGGACCAGCGAATACAACCCAAATGCACCTATTTTGGTGGGCTCAGAGGTTGCCTATAAGCCCAGAAGGGGCAGTGCCGACGGCGAATGGATACAGTGTGAAGTACTCAAAGTCGTAGCAGATGGTACACGATTTGAAGTGAGAGATCCTGAACCTGATGAATTGGGCAACTCAGGCAAGGTGTATAAATGTAATCGGAAAGAACTACTGTTGATCCCGCCAGGCTTTCCCACTAAGAACTACCCGCCAGGTACTAAGGTTCTGGCAAGATATCCTGAAACGACCACTTTTTATCCTGCAATTGTCATCGGAACCAAGAGGGACGGCACTTGCAGGCTTCGATTTGATGGTGAAGAGGAAGTGGACAAAGAGACGGAAGTGACTCGCCGTCTAGTGCTGCCTTCGCCAACGGCTTTGGCAAACCTAGCAAGGAAATAG

>YNR041C 1.59 Hot

ATGTTTATTTGGCAGAGAAAGAGTATTTTACTAGGGAGGTCCATTCTGGGCAGCGGCCGAGTTACCGTTGCTGGAATCATTGGAAGCAGCAGAAAGAGATATACGTCTTCTTCCTCCTCCTCCTCCTCCCCTTCCTCGAAAGAATCAGCACCTGTGTTTACGTCGAAAGAGTTGGAAGTTGCAAGAAAGGAAAGATTGGATGGACTGGGACCGTTCGTGTCTCGGCTGCCTAAGAAATGGATACCGTATGCGGAGCTGATGAGGCTAGAGAAACCCGTGGGCACGTGGCTGTTATATTTGCCCTGCAGTTGGTCTATACTTATGGGAGCCATGATGCAAGGTGCTACATTGAGCGCAACAGCTGGTATGTTGGGTATTTTCGGTGTAGGTGCATTGGTAATGAGAGGTGCTGGCTGCACCATCAACGATTTTTTGGATAGAAAGTTGGATCAAAGAGTTATCAGGTCCGTCGAGAGGCCTATCGCCTCTGGTAGAGTGAGCCCCCGTCGGGCGTTAGTATTCTTGGGGGCTCAAACTCTTGTTGGAATGGGCGTTCTATCTTTGCTTCCTGCGCAGTGTTGGTGGCTAGGCCTTGCATCGTTACCTATTGTGTTCACATACCCTTTGTTTAAGCGGTTTACGTACTATCCTCAAGCTGCATTAAGTGCATGTTTCAATTGGGGAGCGTTACTTGGGTTTCCTGCCATGGGTGTAATGAGCTGGCCTACAATGATACCTTTGTACCTGAGCAGTTACTTGTGGTGTATGACTTACGATACTATATACGCACACCAGGATAAAAAGTTTGACATCAAGGCTGGAATCAAGTCTACCGCTTTGGCTTGGGGTCCACGCACAAAGTCTATCATGAAGGCCATGTCCGCGTCTCAAATCGCACTGTTAGCTGTCGCCGGCTTGAACAGTGGGTTGTTATGGGGGCCTGGGTTCATTGGTGGACTAGGAGTCTTCGCTTATAGACTCTTCAGCATGATAAAGAAAGTGGATCTTGACAATCCTAAAAACTGCTGGAAGTATTTTAATGCAAATATCAACACCGGACTTTACTTTACGTACGCCTTGGCAGTCGACTACATCTTGAGACTGTTTGGATTCTTGTAG

>YOL047C 1.72 Hot

ATGTCGACTAGACCCCAACCTGATTGGTATTACCATAGACATCCATATGCCTCTACGCCACTGGCAGAAGGGGAGGAACCACAATTACTCCCCATCCAAGACCAAGGGAACCATAAGAAATCAAAAATTTGGATGGCATACAAGGCTCCGATAGTTCGATGGTACAAGAATGCTATGCTTGTTAAAGACAATTTTTGGAAAGACCTAGAGTCGTCGCACCAGATCATCTGGTATCCGTATAAAGGAATTAGCGAATCCGTGGGAAACTCGGATTATTTGCATCTATTTTTCCTAATATTTGGATACTACCTGCTGAATCTCCTGCTTATTGTTGCGTTTACGTCAATCCTTGCGTGGTCCTTGTTAGTGTGCATCTATTTGCCCTTTCTCGGACTCTTTGCGTTACCTCTGGCTTATATGCAAACTATTCTGATTTCCACAACGCTATGTAATTCTATGGTGAAGGGTACCGATTTCGTTCTTTTCACACGTATTTATGGAGTGACGTTCGCAAGAAAGGGATTAACAGAGTTGAGTGAAGCCTGTGAAACGATAAGTTTCACGCCCTTTGTCTACAGAAGGTCACATCGTTTGGGTGGCCTCTTTTCGAAACGGTTTTACCTCGTCTCTTTGCCGCAGTTTTTCATTTTTTTCTTCTGGTACATCTTCATAGCCTTTATGTTTCTTTTATTGTTGCTCGTTCCAATAGTGGGTCCAATTACAATCAATATGCTACCATTTAGCCCCGGAATGGGATTTTACTATTTTGAGCCTTATTTTGTTGACGTGCTACATTTGGATTCGCGCAAACTTTCCAAAGTTTACTACAAGGGCTTTGCCAAGTGGCTCCTTTACTCGATATCCAGCGGTTTATTAGAGTCTATTCCCATTCTGGGTGGGTTGTTCATTGGAACAAACGCAGTAGGTGCTTCGCTTTGGATAGTTAAAGAGATAAAAGACCGGGACCAGCCAGCCGTACCTCCTTCCCCTCCTGCGGAACCAGAAGAGCCTACTGTAGGATCCTATGCACCTCCAATCCAACAATCTATAGCTCACATTAATCCGCCATGA

>YJL118W 1.85 Hot

ATGGCTTCATGCTTTTCAGTTTCATTATTGGCACGAGTAGCAGTCGTTGAGCCCATCAGAGTGCAACTTTGGTTAAATGTCGTAAATTGTATGATTGAATCATCCATGCACCAATGTCCTCCACGGGATCGCCACTTTTTTTCTTCATCACGCCCCATTTTGTTGATCCGACGTTCTGTATCAACTGTATACAGATTCGTTGCTTCTCGCACCACACAGGTTTTACGTGCGGCCAAGACCGTTGTCAAGTGGTTCATTATTGTCGACCCACTGATAAATTCTATTCTAATCAATTATCTCATTGATAGGCTCTGCACTCTTGGGCATGCTGTATTGCGAGTGAAAAAGCGCAAGACCGAGGAGAGACAACCCTGTTCTCCCATTATACAACACACACACGTTAAGAGACGCAAACGGCCTCGTCTGAGGATCGTAGCCATCAAGAGGAAGCGGAGGCGTCGAAGACCACATCGCATCGAGCGTCCACTCTCAAATATGTACCCAATAATGGAAATCCAGATGGTGGCTGTTCCACTTGCTCTTCCCAGTCCAACTGCACTGGTGCATTATCAGCAGCAGCAACAGCAGCTCCCGCAACATCATCCCTGGTACGACCTCTCGCTTTCTGAAGAAGCCCTCTCGACCTGCTGTTGTAGTTGA

>YDR297W 1.72 Hot

ATGAACGTAACATCGAATGCAACTGCAGCCGGTTCCTTTCCACTAGCATTTGGTCTCAAGACCTCATTTGGGTTTATGCACTATGCCAAGGCCCCTGCCATTAATTTACGCCCCAAGGAATCCTTGCTGCCGGAAATGAGTGATGGTGTGCTGGCCTTGGTTGCGCCGGTTGTTGCCTACTGGGCGTTGTCTGGTATATTCCATGTAATAGACACTTTCCATCTGGCTGAGAAGTACAGAATTCATCCGAGCGAAGAGGTTGCCAAGAGGAACAAGGCGTCGAGAATGCATGTTTTCCTTGAAGTGATTCTACAACATATCATACAGACCATTGTTGGCCTTATCTTTATGCACTTCGAGCCGATCTACATGACTGGGTTTGAAGAAAATGCCATGTGGAAGCTTCGTGCAGACCTTCCTCGGATTATTCCAGATGCCGCTATTTATTACGGCTATATGTACGGAATGTCCGCTTTGAAGATCTTTGCAGGCTTTTTATTCGTTGATACATGGCAATACTTTTTGCATAGATTGATGCATATGAATAAGACCTTATACAAATGGTTCCACTCTGTTCATCATGAACTATACGTGCCATATGCTTACGGTGCTCTTTTCAACAATCCTGTTGAGGGCTTCTTGTTAGATACTTTGGGAACCGGTATTGCCATGACGTTAACTCATTTGACTCACAGAGAGCAAATCATTCTTTTTACCTTTGCCACCATGAAGACTGTCGATGACCACTGTGGGTATGCTTTGCCACTTGACCCATTCCAATGGCTTTTCCCTAATAACGCTGTCTATCACGATATCCACCACCAGCAATTTGGTATCAAGACGAACTTTGCTCAACCATTTTTCACTTTCTGGGACAATTTGTTCCAAACTAACTTTAAAGGGTTTGAAGAATATCAAAAGAAGCAAAGACGTGTCACCATCGACAAGTACAAAGAGTTTTTGCAAGAGAGAGAATTGGAAAAGAAGGAGAAACTCAAAAACTTCAAAGCTATGAATGCTGCTGAAAATGAAGTAAAGAAAGAGAAATAA

>YOL058W 1.73 Hot

ATGTCTAAGGGAAAAGTTTGTTTGGCTTATTCTGGTGGTTTAGATACCTCCGTCATTTTGGCTTGGCTACTAGACCAAGGCTACGAAGTTGTAGCTTTCATGGCTAATGTAGGGCAAGAAGAAGATTTCGATGCCGCCAAGGAAAAGGCCTTGAAGATCGGTGCCTGCAAGTTCGTTTGTGTGGATTGTCGTGAAGATTTTGTCAAGGATATTCTATTCCCAGCTGTACAGGTCAACGCTGTGTACGAAGACGTTTATCTGTTGGGTACCTCTTTGGCAAGACCTGTTATTGCCAAAGCCCAAATTGACGTCGCTAAACAGGAGGGCTGTTTCGCGGTCTCTCATGGTTGTACCGGTAAAGGTAATGATCAAATCAGATTCGAATTGTCATTTTACGCTCTGAAGCCAGACGTTAAGTGTATTACACCATGGAGAATGCCTGAATTTTTCGAAAGATTTGCTGGCAGAAAGGATTTGTTAGACTATGCTGCACAAAAGGGTATTCCCGTCGCCCAAACCAAGGCCAAGCCATGGTCTACTGACGAAAACCAAGCCCACATTTCTTACGAGGCAGGTATCTTGGAAGACCCAGATACCACCCCACCAAAGGACATGTGGAAATTGATCGTCGATCCAATGGATGCTCCGGACCAACCACAAGATTTGACCATTGACTTTGAACGTGGTCTTCCAGTCAAGTTGACCTACACCGACAACAAGACTTCCAAGGAAGTTTCCGTTACCAAGCCTTTGGATGTTTTCTTGGCCGCATCCAACTTAGCAAGGGCCAACGGTGTTGGTAGAATCGATATTGTAGAAGATCGTTACATTAACTTGAAATCCAGAGGTTGTTACGAACAGGCTCCATTGACTGTTTTGAGAAAAGCTCATGTTGATTTGGAAGGTTTGACTTTAGACAAAGAAGTCCGTCAATTGAGAGACTCATTCGTCACACCAAACTACTCCAGATTGATATATAACGGTTTCCTACTTCACCCAGAGTGTGAGTACATCAGATCTATGATCCAACCATCCCAAAATAGCGTTAACGGTACTGTCAGGGTTAGACTGTATAAGGGTAACGTCATCATTCTGGGCAGATCTACAAAGACTGAAAAGTTGTACGATCCGACAGAATCCTCTATGGATGAGTTGACCGGTTTCTTACCTACCGATACCACCGGTTTCATTGCCATCCAGGCCATTAGAATTAAAAAATACGGTGAATCCAAAAAAACCAAAGGTGAAGAGTTGACTTTGTAA

>YEL044W 1.96 Hot

ATGAGCGGTAGTAGGGGCAATAGCAGCAATAGTAGCGTCAGTAATAATAGTAATAATAACAATAATAATGACGGGGGCGACGAGAGATTGCTGTTTCTAAGAAGCGTGGGCGAACGCAATGAAATTGGCTTTCCCTCTAGATTCAAGTCGGCGCATTACAAGAAACCGACAAGAAGACACAAATCAGCGAGGCAGTTGATCTCGGACGAAAACAAGCGGATCAACGCCTTGTTGACCAAGGCTAACAAAGCTGCAGAGAGTTCTACTGCTGCTAGGCGACTTGTGCCCAAAGCGACGTACTTTAGCGTGGAAGCGCCACCGTCTATCAGGCCTGCCAAGAAGTACTGCGATGTTACTGGGTTGAAGGGCTTCTACAAGTCGCCTACGAACAACATTCGGTATCACAACGCAGAAATCTATCAGTTAATCGTAAAGCCGATGGCCCCCGGCGTCGATCAGGAGTACTTAAAATTGAGAGGGGCCAACTTCGTTCTAAAATAG

>YFR017C 1.56 Hot

ATGACAGATCCCCACTTGAACACGCCCCAAGTGAGCACGTCACCCACATTTGAAAGATCACAGGACTTCCTCAACATCGACGAACCGCCCTGTGCACAGGAAACACCTAGTGTTTCTACATTCAACCTCCCGGGTCCAAGCGCTCCCGCTCAAAGCGTAGACAAGCCAGTCCCCATGATTAGACGGCGGTCTACCAATTATATGGACGCACTAAATTCCAGGGAACAAGCCCGGGAACGCGAAAGCAGTATCGGGGAGCACGCCCCGGGAGCCGAACGTAGGAGTAGCGGACCCATGGATTTCCAGAATACTATCCACAATATGCAATACAGGACCACTAACGACTCTGACCTGAGCCACGCTGGCGTGGATATGGGTGACTCCATCTCCCATACACCGATCTGTTCTCGTGCTGGCAACAGACCCATTTTCAAAAACTCGTACCTTGACAACAACAGCAATGGTAACAGCGCAAGAGTCCCACACGGCTCTCCTCCACAGTTGGGCACGCGTAGAAAGTCGTCTTTTAAGTACGAGGACTTTAAGAAGGACATCTATAACCAGCTTCACATGTTTGGAGAGAAGTAA

>YER115C 1.53 Hot

ATGGCTGTTTCTAATATATGGCAATCGTACTCTTCCTCCAATTTACATTGGATTTATCCTCTGTATACCAATAACTGTTCACAAAATGTAAAGTCATCATTTACAGCAGAAATATTATTGAAAAGAAGATGTAATGATATTCAAGATATACTTAATGACAGGATGATTGAATTGTTGCTACAGGGCGCGTGTGACCCAAATAAGCAGCAGAATTACCTTCAGGGGATGAGTCCAAGTAGGAAGAAGAAAACCCACGTTAAGAAATTTTTGAAAAAGCAAAAAAAATCAAGGAAACCAATCACTCTGGAGCATGGTTGCTTGTCAGGACCCGTGACTCTACGTTTCGGAAATTTTGCAGGAATCAGAGATTTGAGAGGTACCAGGTGCCCGCTCCACGGCATAAAACATGGTGTCCATCCAAAACCCGGGGAGAGGTGTGCATGTCAGCAAGCTACCCTCTTTCCAAGTCCACTAGCTCGGTTTAGTTGTGACCAGTCTGCTGTACTTGGTTGCGCTGCCTCCTCCACACGGGTCTATGACAGTATAGCCGATGAGTTTTCATCCCTATATTTTTAA

>YFL066C 2.15 Hot

ATGGCAGACACACCCTCTGTGGCAGTACAGGCCCCACCGGGCTATGGTAAGACGGAGTTATTTCATCTCCCCTTGATAGCACTGGCGTCTAAGGGCGACGTGAAATATGTGTCGTTTCTGTTTGTACCGTACACAGTGTTGCTTGCTAATTGCATGATCAGGTTGGGCCGACGCGGTTGCTTGAATGTGGCCCCTGTAAGAAACTTTATTGAAGAAGGTTACGATGGCGTTACTGATTTATACGTGGGGATCTACGATGATCTTGCTAGCACTAATTTCACAGACAGGATAGCTGCGTGGGAGAATATTGTTGAGTGCACCTTTAGGACCAACAACGTAAAATTGGGTTACCTCATTGTAGATGAGTTTCACAACTTTGAAACGGAGGTCTACCGGCAGTCGCAATTTGGGGGCATAACTAACCTTGATTTTGACGCTTTTGAGAAAGCAATCTTTTTGAGCGGCACAGCCCCTGAGGCTGTAGCTGATGCTGCGTTGCAGCGTATTGGGCTTACGGGACTGGCCAAGAAGTCGATGGACATCAACGAGCTCAAACGGTCGGAAGATCTCAGCAGAGGTCTATCCAGCTATCCAACACGGATGTTTAATCTAATCAAGGAGAAATCCGAGGTGCCTTTAGGGCATGTTCATAAAATTTGGAAGAAAGTGGAATCACAGCCCGAAGAAGCACTGAAGCTTCTTTTAGCCCTCTTTGAAATTGAACCAGAGTCGAAGGCCATTGTAGTTGCAAGCACAACCAACGAAGTGGAAGAATTGGCCTGCTCTTGGAGAAAGTATTTTAGGGTGGTATGGATACACGGGAAGCTGGGTGCTGCAGAAAAGGTGTCTCGCACAAAGGAGTTTGTCACTGACGGTAGCATGCAAGTTCTCATCGGAACGAAATTAGTGACTGAAGGAATTGACATTAAGCAATTGATGATGGTGATCATGCTTGATAATAGACTTAATATTATTGAGCTCATTCAAGGTGTAGGGAGACTAAGAGATGGGGGCCTCTGTTATCTATTATCTAGAAAAAACAGTTGGGCGGCAAGGAATCGTAAGGGTGAATTACCACCAATTAAGGAAGGCTGTATAACCGAACAGGTACGCGAGTTCTATGGACTTGAATCAAAGAAAGGAAAAAAGGGCCAGCATGTTGGATGCTGTGTCTGCTGA

>YFR036W 1.75 Hot

ATGATCAGAAGGGCCCCTACCACCTTGCAGCTCAGTCACGACGACGTAACCTCTCTGATCGATGACCTGAACGAGCAGAAACTCAAGCAGCAGCTGAATATCGAGAAGACAAAATACTTCCAAGGAAAAAATGGCGGATCGCTGCACTCCAATACAGACTTTCAGGACACATCGCAGAATATCGAAGACAACAATAACGATAACGATAACGATATCGATGAAGATGACGACATGTCATCTTACAACGACAAAGCAGCCTCGGTAGCGCACACCAGAGTCCTCAATTCCTTGCATCTGTCCACCGACAGCAATACCGCCCACGAGACGTCCAATGCAAACGACAACCACAACCCCTTCTACATCCGCGAGGAATAA

>YHR217C 1.66 Hot

ATGTCCCTACGGCCTTGTCTAACACCATCCAGCATGCAATACAGTGACATATATATACACACACCACACCCACACCCACACCCACACCCACACACACCCACACACACACACCCACACACACCCACACCCACACCACACCCACACCCACACACACCACACCCACACACCACACCCACACCCACACCACACCACACCCACACACCACACACCACCCTATCTAACCTGTCTCTTAACCTACCCTCACATTACCCTACCTCCCCACTCGTTACCCTGCCCCACTCAACCATACCACTCCCAACCACCATCCATCTCTCTACTTACTACTACCATCCACCGCCCATCATAACCGTTACCCTCCAATTACCCATATCCAACTCCACTACCATTACCCTGCTATTACCCTACCATCCACCATGTCCTACTCACTGTACTGTTGTTCTACCCTCCATATTGAAACGTTAA

>YBR128C 1.55 Hot

ATGCATTGCCCAATTTGCCACCATAGAGCGCATGTAGTGTACTGTGCACATTGTATCAATACGAGCCCAAGTCTGCTACTGAAGCTAAAACTAGATTTAATTTTATTAAAGGATGAGAATAAAGAACTTAACGGGAAAGTCGAACAAATATTAAACGAGGCCATGAACTATGACCAGTTAGATATCAAGAGGATGGAGAAAAAGAAAGATCCCCTGATGAATAGTCTCATGAAGTTAGATGTTTTACGAATGAAAAAGAATAATAACCTGATTAGGCACAGGATAGAACAGCTAAATGAGCGGATTTATAGTAAAAGGAATCACATCAGCGAATTGAAAGTAGAAATTGACAATTATAAATGTTATAAGGTGGGTACTGGTACGGACAAATTAAGAGAGCAAGTGGAAATTAGTGATGCAAAAAATAAGCTGGCACAAGTATCGAAGATTTGTGAATCGGCTAGAGATTACAAGCTCAATCTACTAAATAATTGGTTTGTGATCCAGAAGCTGCAAGATAATTTCCAAATACCTTTCGCTATAGCTTTTCAGCCACTAATATCTTTGAAAAACTTCCGTATTTTACCTCTTGCTATAACAAACGATTCCATCAACATCATGTGGAAGTATATTAGCTTCTTCTCAGACATTCTTATGATTAAACTTCCCTACACAAATAAAATCTGTGAACAACCCATGTTTGAGTTTTCCGATAGCATACAGACAGTAGTACAAAGGTTGATCAAGCTTATCATAAATATTTTACAGATATGTAGACATTTGAAACTCGTACCTTCAACACCCATGGATATCCCATGGCTACTGGACCAGTACGATGTGGATGGGCTGTTCTATAATATGGTGAAACGGAACAAGATGAAGTGTAGGTCCGTCTCGCTATATTGGACTTTTGGGATGTTGTACTCGATGGTTTTGGATAACATGAATAATCCACAAAGAGGACATCCTGCAAGGCGGACCGCACCACCTCCAACAGTCACAGGACCTCATGACCGATGGTACGTGGTAGGCTAG

>YPL111W 2.13 Hot

ATGGAAACAGGACCTCATTACAACTACTACAAAAATCGCGAATTGTCCATCGTTCTGGCTCCATTCAGCGGCGGTCAGGGTAAGCTTGGTGTCGAGAAGGGCCCTAAATACATGCTTAAGCATGGTCTGCAAACAAGCATAGAGGATTTGGGCTGGTCTACGGAATTAGAGCCCTCAATGGACGAGGCCCAATTTGTGGGAAAGTTGAAAATGGAGAAGGACTCCACAACTGGGGGTTCCTCTGTTATGATAGACGGTGTCAAGGCTAAAAGAGCAGATTTGGTTGGTGAAGCCACCAAGTTGGTGTACAACTCCGTGTCGAAAGTGGTCCAGGCGAACAGATTCCCCTTGACCTTGGGTGGTGATCATTCAATAGCCATTGGTACTGTATCCGCGGTTTTGGACAAATACCCCGATGCTGGTCTTTTATGGATAGACGCCCACGCTGATATAAACACCATAGAAAGCACCCCCTCTGGAAACTTGCACGGCTGTCCCGTGTCATTCCTAATGGGTTTGAACAAGGATGTCCCACATTGTCCCGAGTCGCTCAAATGGGTTCCAGGCAACTTGAGCCCAAAAAAGATCGCGTATATTGGGTTGAGAGATGTTGATGCCGGAGAAAAGAAAATCTTGAAAGATCTGGGTATCGCCGCCTTTTCCATGTACCACGTTGACAAATACGGCATCAACGCTGTCATTGAAATGGCAATGAAAGCCGTGCACCCAGAAACAAACGGTGAAGGTCCCATTATGTGCTCCTATGACGTCGATGGTGTAGACCCATTATACATTCCTGCTACAGGTACTCCAGTGAGAGGTGGGTTGACCTTGAGAGAAGGTCTTTTCTTGGTGGAAAGATTGGCCGAATCCGGTAATTTAATTGCGCTAGACGTTGTTGAATGTAACCCTGATCTGGCTATTCATGATATCCATGTTTCAAACACCATCTCTGCAGGTTGCGCCATTGCAAGGTGTGCATTGGGTGAAACCTTATTGTAG

>YPL187W 1.61 Hot

ATGAGATTTCCTTCAATTTTTACTGCAGTTTTATTCGCAGCATCCTCCGCATTAGCTGCTCCAGTCAACACTACAACAGAAGATGAAACGGCACAAATTCCGGCTGAAGCTGTCATCGGTTACTTAGATTTAGAAGGGGATTTCGATGTTGCTGTTTTGCCATTTTCCAACAGCACAAATAACGGGTTATTGTTTATAAATACTACTATTGCCAGCATTGCTGCTAAAGAAGAAGGGGTATCTTTGGATAAAAGAGAGGCTGAAGCTTGGCATTGGTTGCAACTAAAACCTGGCCAACCAATGTACAAGAGAGAAGCCGAAGCTGAAGCTTGGCATTGGCTGCAACTAAAGCCTGGCCAACCAATGTACAAAAGAGAAGCCGACGCTGAAGCTTGGCATTGGCTGCAACTAAAGCCTGGCCAACCAATGTACAAAAGAGAAGCCGACGCTGAAGCTTGGCATTGGTTGCAGTTAAAACCCGGCCAACCAATGTACTAA

>YIL153W 2.22 Hot

ATGTCTCTGGATCGTGTAGATTGGCCGCACGCCACCTTCTCTACGCCGGTGAAGCGTATCTTCGATACGCAGACAACGCTGGACTTCCAATCGTCACTAGCCATTCACAGAATCAAGTATCATCTTCACAAGTACACTACGTTGATATCGCACTGTTCTGACCCCGACCCGCACGCTACTGCGTCGTCGATCGCCATGGTTAACGGGCTGATGGGAGTGTTGGACAAGCTGGCACACCTGATCGACGAGACACCGCCTCTTCCAGGTCCTAGAAGGTATGGTAACCTAGCATGCCGCGAGTGGCATCACAAGCTGGATGAACGTTTGCCTCAGTGGCTGCAGGAAATGCTTCCCTCGGAATACCATGAGGTGGTGCCTGAATTGCAGTATTACCTGGGCAACAGCTTTGGTTCGTCGACAAGATTGGACTACGGCACGGGCCACGAACTTTCGTTCATGGCCACGGTCGCAGCACTGGACATGCTGGGGATGTTTCCGCACATGAGGGGGGCAGACGTTTTTCTGCTGTTCAACAAGTACTACACGATCATGAGGAGGCTGATCCTGACGTATACGCTGGAGCCCGCTGGGTCACATGGCGTGTGGGGGCTTGATGACCATTTCCACTTGGTGTACATCTTGGGCTCGTCTCAATGGCAGCTGCTTGATGCGCAAGCACCCTTGCAACCAAGAGAAATACTGGATAAGTCTCTGGTGCGCGAGTATAAGGACACCAACTTCTACTGCCAAGGCATAAACTTTATTAATGAGGTGAAAATGGGGCCCTTTGAAGAGCATTCCCCCATCCTATACGATATTGCCGTCACCGTTCCACGCTGGTCCAAAGTGTGTAAGGGGCTTCTAAAAATGTATTCTGTAGAGGTTCTGAAGAAGTTCCCCGTGGTGCAACATTTCTGGTTCGGCACAGGCTTCTTTCCCTGGGTCAACATTCAAAACGGCACTGATCTTCCAGTCTTTGAAGAAAAGGAGGAAGAGAGTATAGAACAGGCTAACGCAGGATCGCCCGGTCGAGAACAGACTTCAACACGATTCCCAACGTCCACGTCAATGCCTCCCCCAGGCGTTCCGCCGTCAGGTAACAATATCAACTATTTACTAAGCCATCAAAACCAGTCGCACCGGAACCAGACTTCTTTTTCAAGAGATAGACTACGTAGATAA

>YOL059W 1.96 Hot

ATGCTTGCTGTCAGAAGATTAACAAGATACACATTCCTTAAGCGAACGCATCCGGTGTTATATACTCGTCGTGCATATAAAATTTTGCCTTCAAGATCTACTTTCCTAAGAAGATCATTATTACAAACACAACTGCACTCAAAGATGACTGCTCATACTAATATCAAACAGCACAAACACTGTCATGAGGACCATCCTATCAGAAGATCGGACTCTGCCGTGTCAATTGTACATTTGAAACGTGCGCCCTTCAAGGTTACAGTGATTGGTTCTGGTAACTGGGGGACCACCATCGCCAAAGTCATTGCGGAAAACACAGAATTGCATTCCCATATCTTCGAGCCAGAGGTGAGAATGTGGGTTTTTGATGAAAAGATCGGCGACGAAAATCTGACGGATATCATAAATACAAGACACCAGAACGTTAAATATCTACCCAATATTGACCTGCCCCATAATCTAGTGGCCGATCCTGATCTTTTACACTCCATCAAGGGTGCTGACATCCTTGTTTTCAACATCCCTCATCAATTTTTACCAAACATAGTCAAACAATTGCAAGGCCACGTGGCCCCTCATGTAAGGGCCATCTCGTGTCTAAAAGGGTTCGAGTTGGGCTCCAAGGGTGTGCAATTGCTATCCTCCTATGTTACTGATGAGTTAGGAATCCAATGTGGCGCACTATCTGGTGCAAACTTGGCACCGGAAGTGGCCAAGGAGCATTGGTCCGAAACCACCGTGGCTTACCAACTACCAAAGGATTATCAAGGTGATGGCAAGGATGTAGATCATAAGATTTTGAAATTGCTGTTCCACAGACCTTACTTCCACGTCAATGTCATCGATGATGTTGCTGGTATATCCATTGCCGGTGCCTTGAAGAACGTCGTGGCACTTGCATGTGGTTTCGTAGAAGGTATGGGATGGGGTAACAATGCCTCCGCAGCCATTCAAAGGCTGGGTTTAGGTGAAATTATCAAGTTCGGTAGAATGTTTTTCCCAGAATCCAAAGTCGAGACCTACTATCAAGAATCCGCTGGTGTTGCAGATCTGATCACCACCTGCTCAGGCGGTAGAAACGTCAAGGTTGCCACATACATGGCCAAGACCGGTAAGTCAGCCTTGGAAGCAGAAAAGGAATTGCTTAACGGTCAATCCGCCCAAGGGATAATCACATGCAGAGAAGTTCACGAGTGGCTACAAACATGTGAGTTGACCCAAGAATTCCCATTATTCGAGGCAGTCTACCAGATAGTCTACAACAACGTCCGCATGGAAGACCTACCGGAGATGATTGAAGAGCTAGACATCGATGACGAATAG

>YFR037C 2.64 Hot

ATGAGCGACACTGAAAAGGATAAGGATGTCCCTATGGTAGACTCGCACGAAGCGACCGAGGAGCCACCCACCACAAGCACCAACACGCCATCTTTCCCTCACTTAGCACAGGAACAGGCGAAGGAGGAATCTGCCACATTGGGAGCAGAAGTAGCTCATAAGAAAATCAATTACGAGCAAGAAGCACAGAAACTGGAGGAGAAGGCCCTTAGGTTCCTGGCAAAGCAAACTCACCCGGTGATTATTCCGTCGTTTGCCTCTTGGTTTGATATTTCGAAGATCCACGAGATCGAAAAAAGATCCAATCCCGACTTTTTCAACGATTCATCAAGGTTCAAGACACCAAAGGCATATAAGGACACAAGAAATTTTATCATCAACACGTACCGTCTTTCGCCGTACGAATATTTGACCATTACCGCTGTGAGAAGAAATGTTGCCATGGATGTTGCCTCGATAGTGAAGATTCACGCGTTCTTGGAAAAATGGGGCTTAATCAATTATCAGATTGACCCCAGGACCAAGCCCAGTCTTATTGGGCCAAGTTTTACGGGCCACTTCCAAGTGGTTCTGGACACTCCGCAGGGGTTAAAGCCATTTTTACCAGAGAATGTGATCAAGCAAGAAGTGGAAGGAGGAGATGGAGCGGAACCACAAGTCAAGAAGGAATTTCCCGTTAATCTCACAATCAAGAAGAACGTTTACGATTCTGCACAAGACTTCAATGCATTACAAGACGAAAGTAGAAACTCCAGGCAGATTCACAAAGTTTACATTTGCCATACATGCGGTAACGAGTCAATCAATGTGCGCTACCACAATTTGCGTGCACGGGACACCAACCTGTGCTCCCGTTGTTTCCAAGAGGGTCATTTCGGTGCCAACTTTCAATCTTCAGATTTCATCAGATTAGAAAACAACGGAAACTCGGTTAAAAAAAACTGGTCAGACCAGGAGATGCTACTATTGCTGGAGGGTATTGAAATGTATGAAGACCAGTGGGAGAAGATTGCTGACCACGTGGGTGGGCACAAGCGTGTAGAAGACTGCATTGAAAAATTCCTAAGCTTACCGATCGAGGACAACTACATCCGAGAAGTTGTTGGTTCAACGCTGAATGGTAAGGGTGGCGACAGCCGCGATGGTAGTGTGTCCGGTTCGAAGTTGATGGAATGCGTGAATGATGCTGTCCAGACGCTACTGCAAGGCGACGACAAATTGGGTAAGGTCTCTGATAAGTCGAGAGAGATCTCCGAAAAGTACATTGAAGAAAGCCAAGCGATAATCCAAGAGTTAGTCAAGCTGACCATGGAGAAATTAGAGAGCAAGTTTACAAAGCTGTGCGATCTAGAAACGCAACTGGAGATGGAAAAACTGAAATATGTGAAGGAATCTGAAAAGATGCTGAACGACCGATTATCACTGAGTAAACAGATTCTTGACCTGAACAAGTCGCTGGAGGAGTTGAATGTGTCGAAGAAACTGGTACTGATCTCGGAGCAAGTAGACTCGGGCATACAACTAGTGGAGAAGGACCAGGAGGGCGATGACGAAGACGGCAATACGGCCACAGGACATGGCGTGAAACGTGTAGGCAAGGAAGGCGAGGAAGTAGGCGAAGGCGACTCCATTGCAAAATTGCAGCCCCAGGTGTACAAACCGTGGTCATTGTAA

>YGR160W 1.56 Hot

ATGACACCACCGATGTGTTCGAATTCCTTCTTCAACCATTCGTCATCAATAGACCACGATAGTCTACCAACGAAAATAGTAGCTGGTTCTTCGGTTTCTTCATTTTTTTGCTTCTTGTTGGAAGACTCTTCGTCTTCTTCTTCTTCGGCGTCCTCAGATTTACGTTTCTTATCGTTAGACTCTTCCTTTTCGCTTTCGCTATCAGAAGATGAAGATGAGGATGAATCAGAGCTAGAAGATTCTTTTGATTCTTCCTTCTTGGTTTCTTCTTTTTCTTCTTCTTCTTCTTCGTCGGAAGAAGAGTCAGAGGAAGAGGAAGAGGAATCCTTGGATTCTTCCTTCTTGGTTTCAGCTTCACTTTCGCTGTCAGAAGACGATGAAGAAGAGGATTCAGAATCAGAGGATGAAGATGAAGATGAAGATTCAGATTCAGACTCAGACTCAGATTCAGATTCAGATGAAGATGAAGATGAGGATGAAGATTCGGAGGAAGAGGAAGAGACGGCCTTAGCTTTTTCTTCTTTGGCTTGTTTGGAAGCCTTAACTTCCTTCTTGTTACCTTTTACTTTAGTAGTCTTAGCCATCTTATTTTATCCTGCCTGGGTTGAGTGA

>YAL036C 1.96 Hot

ATGTCTACTACAGTTGAAAAAATCAAAGCTATCGAAGATGAAATGGCCCGTACCCAAAAGAACAAGGCCACATCTTTCCATTTGGGTCAACTGAAGGCCAAGCTGGCCAAACTGAGAAGAGAATTGTTGACCAGTGCTTCATCCGGCAGCGGTGGTGGTGCTGGTATTGGTTTTGATGTGGCTAGAACTGGTGTGGCCAGTGTGGGGTTTGTCGGGTTCCCGTCGGTGGGGAAATCTACATTACTGTCCAAGTTGACTGGTACTGAGTCTGAAGCAGCTGAGTACGAGTTTACCACCCTGGTTACCGTCCCCGGTGTCATTCGTTATAAAGGTGCCAAGATCCAAATGTTGGATTTACCTGGTATTATCGATGGTGCTAAGGATGGTAGAGGTAGAGGTAAGCAAGTTATTGCCGTGGCAAGAACCTGTAACCTGTTATTTATCATCCTAGATGTGAACAAACCCTTGCATCATAAGCAAATCATTGAGAAGGAACTGGAAGGTGTGGGGATTCGTCTGAATAAAACTCCGCCAGATATCTTGATCAAAAAAAAAGAGAAAGGTGGTATTTCCATCACAAACACAGTCCCATTGACCCATCTGGGGAATGACGAAATCAGAGCCGTTATGAGCGAGTACAGAATAAATAGCGCTGAGATTGCCTTCAGGTGTGATGCCACTGTGGATGATTTGATTGATGTTTTGGAAGCTTCGTCAAGAAGATACATGCCTGCCATCTATGTGTTAAACAAGATTGATTCTCTGTCAATAGAGGAATTGGAATTACTTTACCGAATTCCTAATGCCGTGCCTATTTCGTCTGGTCAAGATTGGAACTTGGACGAGCTGTTGCAAGTCATGTGGGATAGACTAAATCTAGTCCGTATTTACACTAAACCAAAGGGCCAAATACCAGATTTTACCGACCCTGTGGTGCTAAGATCAGACCGTTGCAGTGTCAAGGATTTTTGTAACCAAATTCATAAATCTTTAGTGGACGACTTTAGAAATGCTCTGGTTTACGGTAGCAGTGTCAAACATCAACCTCAATACGTGGGGTTGAGTCACATTTTGGAAGACGAAGATGTTGTTACCATCTTGAAAAAGTGA

>YOL093W 1.55 Hot

ATGTCCAATGATGAGATAAACCAGAACGAGGAAAAGGTGAAAAGAACACCACCTTTACCGCCTGTGCCAGAAGGCATGTCTAAAAAGCAATGGAAAAAAATGTGTAAAAGACAGAGATGGGAGGAGAATAAAGCCAAATACAATGCGGAACGCCGTGTAAAGAAGAAGAGACTTCGCCATGAAAGAAGTGCGAAGATTCAAGAATACATTGACAGGGGAGAAGAGGTCCCGCAGGAATTGATTAGAGAGCCTCGTATCAATGTGAATCAGACTGATTCTGGGATAGAGATCATACTTGACTGTTCTTTTGATGAGTTAATGAACGACAAGGAAATAGTAAGCTTGTCTAACCAGGTCACCAGGGCATACTCCGCGAATAGAAGGGCGAACCATTTTGCAGAAATAAAGGTGGCCCCATTCGACAAAAGACTAAAGCAAAGGTTTGAAACTACTCTGAAAAATACCAATTATGAAAACTGGAACCATTTTAAATTCCTACCAGACGACAAAATCATGTTTGGAGATGAGCATATAAGTAAGGACAAAATAGTGTATTTAACGGCCGATACAGAGGAAAAGCTGGAGAAGCTGGAACCCGGGATGCGATACATTGTTGGCGGCATTGTAGACAAGAATCGTTATAAAGAATTGTGTCTGAAGAAGGCCCAAAAGATGGGCATTCCTACGCGAAGATTGCCCATTGACGAGTACATCAATCTCGAAGGCAGAAGAGTGTTGACGACAACGCACGTCGTGCAACTCATGCTGAAATACTTTGATGACCATAACTGGAAAAATGCCTTTGAAAGCGTTTTACCACCCAGAAAGCTGGATGCGGAAGCAAAATCCGCAAGCTCTTCGCCAGCTCCAAAGGACACATAG

>YDR073W 2.14 Hot

ATGAGCAGTGAAATTGCCTACTCGAATACGAACACCAACACTGAAAACGAGAACCGCAATACTGGCGCTGGCGTAGATGTAAATACAAATGCAAATGCAAATGCAAATGCAACTGCAAATGCAACTGCAAATGCAACTGCAAATGCAACTGCAGAGCTGAACCTCCCCACGGTCGATGAGCAAAGACAGTATAAGGTACAACTGCTATTGCATATCAACAGCATATTACTTGCTAGAGTTATTCAGATGAATAATAGTTTACAAAACAATCTACAGAACAATATAAATAATAGCAATAACAATAACATCATCAGGATACAGCAACTTATATCTCAGTTCCTTAAAAGGGTTCATGCCAATCTTCAATGCATATCTCAGATAAACCAAGGAGTGCCCTCAGCGAAACCACTGATCCTCACGCCTCCTCAGCTAGCCAACCAGCAGCAACCTCCACAGGATATTCTTTCTAAACTCTATCTTCTCTTGGCAAGAGTGTTCGAGATATGGTAG

>YGL148W 1.56 Hot

ATGTCAACGTTTGGGAAACTGTTCCGCGTCACCACATATGGTGAATCGCATTGTAAGTCTGTCGGTTGCATTGTCGACGGTGTTCCTCCAGGAATGTCATTAACCGAAGCTGACATTCAGCCACAATTGACCAGAAGAAGACCGGGTCAATCTAAGCTATCGACCCCTAGAGACGAAAAGGATAGAGTGGAAATCCAGTCCGGTACCGAGTTCGGCAAGACTCTAGGTACACCCATCGCCATGATGATCAAAAACGAGGACCAAAGACCTCACGACTACTCCGACATGGACAAGTTCCCTAGACCTTCCCATGCGGACTTCACGTACTCGGAAAAGTACGGTATCAAGGCCTCCTCTGGTGGTGGCAGAGCTTCTGCTAGAGAAACGATTGGCCGTGTCGCTTCAGGTGCCATTGCTGAGAAGTTCTTAGCTCAGAACTCTAATGTCGAGATCGTAGCCTTTGTGACACAAATCGGGGAAATCAAGATGAACAGAGACTCTTTCGATCCTGAATTTCAGCATCTGTTGAACACCATCACCAGGGAAAAAGTGGACTCAATGGGTCCTATCAGATGTCCAGACGCCTCCGTTGCTGGTTTGATGGTCAAGGAAATCGAAAAGTACAGAGGCAACAAGGACTCTATCGGTGGTGTCGTCACTTGTGTCGTGAGAAACTTGCCTACCGGTCTCGGTGAGCCATGCTTTGACAAGTTGGAAGCCATGTTGGCTCATGCTATGTTGTCCATTCCAGCATCCAAGGGTTTCGAAATTGGCTCAGGTTTTCAGGGTGTCTCTGTTCCAGGGTCCAAGCACAATGACCCATTTTACTTTGAAAAAGAAACAAACAGATTAAGAACAAAGACCAACAATTCAGGTGGTGTACAAGGTGGTATCTCTAATGGTGAGAACATCTATTTCTCTGTCCCATTCAAGTCAGTGGCCACTATCTCTCAAGAACAAAAAACCGCCACTTACGATGGTGAAGAAGGTATCTTAGCCGCTAAGGGTAGACATGACCCTGCTGTCACTCCAAGAGCTATTCCTATTGTGGAAGCCATGACCGCTCTGGTGTTGGCTGACGCGCTTTTGATCCAAAAGGCAAGAGATTTCTCCAGATCCGTGGTTCATTAA

>YDL125C 1.51 Hot

ATGGAGCCATTGATATCGGCACCGTACCTAACAACAACAAAAATGTCTGCTCCTGCTACGCTTGATGCTGCCTGTATTTTTTGCAAGATTATTAAAAGCGAAATTCCATCCTTCAAATTGATTGAAACAAAGTACTCGTATGCTTTCTTGGACATCCAACCTACTGCTGAAGGTCATGCTTTAATCATTCCTAAGTACCATGGTGCGAAGTTGCATGACATCCCGGACGAATTCCTTACCGATGCTATGCCGATTGCCAAGAGACTGGCCAAGGCAATGAAGTTGGACACTTATAATGTGTTGCAGAATAATGGTAAAATTGCGCATCAAGAAGTCGACCACGTCCACTTCCATTTGATTCCTAAGAGAGATGAGAAAAGTGGTTTGATTGTAGGGTGGCCAGCCCAAGAAACGGACTTCGATAAGTTGGGCAAGCTACACAAGGAATTGCTTGCCAAACTAGAAGGCTCCGATTAG

>YLR349W 1.61 Hot

ATGGCACCACTGAACATGGAGCAAGGTAAAAGATACGCCATGTTAGTCAATTGCTCGCGTGGGATCACATTCTCTTTCAACAAGTCGTATGCACCGAATCTCACCGTCGTGTATGTACATTGCCTCAACACAGCAGCGCTCAGGCCGGAATATAACCCCACCACACCTTCATTCGCCAAGATACTCTCCAACATCCTGAAGAGTGTGGGCTTGGGCATAGGAGCCGCCTGCAGTCTGACTTTGGCCAAGTCAAGAGGATGTGTCACCATGGTAGCAAAGATACCCGCTGCACCTCCGTACCACCATGGATACTTGATATTCTTACCGGCAGACTCTTTTGCGTTGGTTGACATGCCGTCCAGCTGTTGCGTTATCTTTTCGACACTTTCAGAGCAAGAGAAACGAACCTCTACACATAAATATGCATACGATTATGTATATCCATATATATATATACACTACAAGCCGACCGCCCGACCGTTTCCTGCCCCCAACATTGCAGCGTAA

>YER149C 1.69 Hot

ATGCATAAATTTGATCTAGAGCTCTCGAGAAGAGCGAACCCTTTGCTTTTTAGTGCAGAACGATACGAAGAGTATCCATTGAAATACGATGAATTGAAACAGTACCTTCTCTCCCAAAATCCGTCACATCCGCATCACAATAGTAGACCATACACTTCCATTGACTATTTTGACTATCTTCTGTATAGAAGTAAAAATGACGAGTCAGAAATAGACCTTGACAAAAAGCTAGTGTCTGAGTTCGCCCTATACTACGTTCAAAAAGAGCACTTGAACTCTGATGATCTAAATCCCACACTCAATGAGTTGCTGAAGCTGCAGCCGAAGTCTGCGGATTGGTATGAAATGATGCTGAGGATCCTTGAATCCATTAACACTACAGGGATAGACCAGCTTACGAAGGAAAACAACAACAGTTTCCCAAATTCTAAAAGAGCGAGGTCTTCCACTAATATGGGTGGCACAGATAAATTTAACAAGGGTGCTTACCATACTGACAAAGCTGATGACGATAAAAATGAAATACTTCAAGAATTAACGTCCTTCTTGATGTCAAACTCCATTCAGAAAGGCATTGATATCAAGCCAATACCATTAGATGACCCTGTGAAGTTCTTGAAAAATGGGATAAATTCTATCTTGGATACCTGCGTCAGTCTAGAAAAAAATACGTCATCACCACCTATTTCGCCTAACGCCGCTGCAATTCAAGAGGAAGACTCCTCTAAAAAATTAGAAGAACTAGAAACGGCATTTAGTGATTTGCAACTGGCACACAATTTCTTGACTAAGCAATTCGAGAATGACCGTGCCGAATATGTACAAGATATCGAGAAGCTAACGCGGACTAACAGAGAATTACAAGATAAGTTATTAAACAACCACTCGAATTTGAGTAAAACTGAAAAGAAATTACACGAATTGGAGCAGGAAAATAAAGAACTTGAAAAAGCCAACAACAAGCTGAATTCAAGCAGACATAATTTCGGCATGTCATCACCAGCGAGTTCGCCGGTGACTTGGGATCCAAGTTCACCTTCCTCTGTAGGAAGCCCCACAAGCGGTTCTGGATCACGTTCACTTTCAATAATGACAAGTGAGTTTAAAAAAGTGCTTACGAGTACACAAAGAAAGTATGAAAAAGAATTGTCGGATGAGCGTGAACATAGATTCAAGCTGGAAAGGGAGCTTGCTTTGCTGAAAAATGCAGAGGCAAACACCTCGCTGGCGCTTAATAGAGACGATCCACCAGATATGCTATGA

>YJR074W 2.7 Hot

ATGAAGATTGAAAAGGCTTCTCATATTTCACAACCGGTGCAACTTTCCACATGCACTCTCATTGACACCTACCCTGGTCATCAAGGAAGCATGAACAACAAGGAAGTCGAATTATACGGCGGCGCCATCACTACTGTCGTCCCACCTGGGTTTATAGACGCTTCTACTCTAAGAGAAGTCCCCGATACACAGGAGGTGTACGTCAATTCCCGTCGCGATGAAGAAGAATTCGAAGATGGACTAGCCACCAATGAAAGCATTATCGTGGATCTCTTGGAGACGGTCGACAAGAGCGATCTGAAGGAGGCTTGGCAGTTCCACGTGGAAGACCTGACGGAGTTGAACGGGACCACCAAATGGGAAGCTTTACAAGAAGACACTGTTCAGCAAGGAACCAAGTTCACCGGACTCGTTATGGAAGTAGCAAATAAGTGGGGAAAACCAGATCTGGCACAGACCGTTGTCATCGGCGTAGCGTTGATCAGATTAACCCAGTTTGACACGGATGTGGTCATCTCCATTAATGTACCTTTGACAAAGGAGGAGGCGTCGCAAGCAAGCAACAAAGAGTTGCCTGCAAGATGTCATGCTGTTTACCAATTGTTGCAAGAAATGGTACGGAAGTTTCACGTTGTGGACACGTCGCTGTTTGCTTAA

>YBL055C 1.61 Hot

ATGTGGGGCATCTTATTGAAATCCTCGAACAAAAGTTGTTCTAGGCTCTGGAAACCAATTTTGACACAATATTATAGCATGACATCAACTGCCACGGATTCTCCGCTGAAATACTATGATATTGGATTGAATCTGACAGATCCTATGTTTCACGGTATTTACAATGGTAAGCAGTACCATCCAGCAGATTATGTAAAATTATTAGAGCGTGCTGCTCAGAGGCACGTGAAAAATGCCCTTGTTACAGGATCATCCATAGCGGAGTCTCAAAGTGCCATTGAGTTGGTAAGCAGCGTCAAAGATCTTAGCCCGTTAAAGCTGTATCACACAATAGGTGTTCACCCATGTTGCGTTAACGAGTTTGCGGATGCTAGTCAAGGGGACAAGGCTAGCGCTTCTATTGATAACCCTTCCATGGATGAAGCATATAATGAGTCTCTATATGCTAAAGTTATTAGTAATCCATCTTTTGCACAGGGTAAACTGAAAGAGCTTTATGATTTGATGAATCAGCAAGCAAAACCTCATGATACAAGTTTCAGGTCAATTGGTGAGATCGGGTTGGACTACGACAGATTTCACTATAGTTCTAAAGAGATGCAAAAGGTTTTTTTTGAAGAGCAACTGAAAATAAGTTGTTTGAACGATAAACTCAGCAGCTATCCATTGTTTCTGCATATGAGAAGCGCATGTGACGATTTTGTTCAAATATTGGAAAGATTTATTGCCGGGTTCACTGATGAGAGGGATACCTTTCAGCTACAAAAGTTAGGTGCATCGTCGTCTAGCGGGTTTTACAAATTTCATCCAGATAGAAAACTAGTGGTCCATTCATTCACTGGTTCTGCGATAGATTTGCAGAAATTACTGAACTTATCACCCAACATCTTCATAGGAGTAAACGGTTGCTCGTTGAGAACCGAGGAAAATCTAGCTGTTGTAAAGCAAATACCAACAGAAAGGTTGTTATTAGAGACAGATGCTCCGTGGTGTGAGATTAAAAGAACGCATGCATCTTTCCAGTACTTAGCCAAATACCAGGAGGTTAGGGATTTCGAATACCCTGCATTCAAGTCCGTTAAGAAAAATAAGCTCGCTGACAAGTTGAATGCAGAAGAACTTTACATGGTCAAGGGCCGTAATGAGCCTTGTAATATGGAACAAGTAGCAATTGTCGTATCGGAAGTCAAGGACGTGGATCTGGCTACTTTGATAGATACCACGTGGAAGACGACCTGTAAGATATTTGGAGAGTAA

>YJL116C 1.54 Hot

ATGAAAATTTCCGCAGCTTTAATATTGTCTTCCCTTTCTTCTGTCGCATTTTCTGCCCCTGCACCTGCTCCAGCGGACAGTCACCATGAAGATCATCACAAAGATGAAAAACCAGCGGTTGTCACTGTCACTCAATACATAGATTCCAATGCCGCTACTAGTACTGTAGAATCTGCTGCTACTACCACTACATTGTCCTCATCTGAGAAGGATACCTCTGAACAGAAGCGTGATGGCGGATTCCAAGATGGTACTGTCAAATGTTCGGACTTCCCTTCTGTAAACGGTATAGTTTCCTTGGACTGGCTAGGATTTGGTGGATGGGCCTCTGTCATGGACATGGATGCCAACACTTCGTCCGAATGTAAGGATGGCTACTACTGTTCTTATGCATGTGAACCTGGAATGTCAAAGACTCAATGGCCTTCTGACCAACCAAGCGATGGTAAATCTGTTGGTGGTCTTTACTGTAAAAATGGTTACTTGTACCGTACCAACACTGATACCAGCGATTTATGTTCTACGGATGAAACATCTGCTAAGGCCATTAACAAAAAGTCTGACTCCATTGCTCTATGTAGGACGGATTACCCAGGATCAGAAAACATGGTGATTCCCACAGTGGTTGATGGTGGAGATTCACAACCAATTTCAGTCGTTGATGAAGACACTTATTATCAATGGCAGGGTAAAAAGACTTCTGCTCAGTACTATATTAACAACGCCGGTGTATCTGCAGAAGATGGGTGCATTTGGGGTACTTCTGGTTCGGATGTCGGCAACTGGGCTCCACTAGTGTTAGGTGCTGGTTCCACTAATGGAGAAACATACTTGTCGTTGATTCCAAACCCCAACAGTAACCAAGCTGCCAACTTTAACGTTAAAATAGTTGCATCCGATGGCGCTAACGTTCAGGGCAGCTGTGCGTATGAAGATGGCTCTTTCACCGGAGATGGTTCCGATGGTTGCACAGTTTCTGTTTTATCTGGATCTGCTGAATTTGTTTTCTATTAA

>YLL018C 1.52 Hot

ATGTCTCAAGACGAAAATATTGTCAAAGCTGTTGAAGAATCCGCAGAACCTGCTCAAGTTATTCTTGGGGAAGATGGTAAGCCATTGTCCAAGAAGGCCTTGAAGAAATTGCAGAAAGAGCAAGAGAAACAGAGAAAGAAGGAGGAAAGAGCTCTCCAGTTGGAAGCTGAAAGAGAAGCCCGTGAAAAGAAAGCCGCTGCCGAAGACACCGCAAAGGACAACTACGGTAAGTTGCCATTGATCCAGTCTCGTGACTCTGACAGAACTGGTCAGAAGCGTGTCAAGTTTGTTGACTTGGATGAGGCTAAGGATAGCGACAAAGAAGTCCTCTTCAGGGCAAGAGTCCACAACACCAGACAACAAGGTGCAACATTGGCCTTTTTAACTTTAAGGCAACAAGCTTCCTTGATCCAAGGTCTAGTAAAGGCCAACAAGGAAGGTACCATCAGCAAAAACATGGTCAAATGGGCTGGTTCATTGAATTTGGAGTCCATTGTCCTTGTCAGAGGTATTGTCAAGAAGGTAGATGAGCCAATCAAGTCTGCTACTGTGCAAAACCTGGAAATTCACATTACCAAGATTTATACCATTTCCGAGACTCCAGAAGCATTGCCAATCCTTTTGGAAGATGCCTCCCGTTCCGAAGCTGAAGCTGAAGCTGCAGGTTTGCCCGTGGTCAACTTGGACACCAGATTAGACTACCGTGTCATTGACTTGAGAACCGTCACCAACCAAGCTATTTTCAGGATTCAAGCTGGTGTTTGTGAGTTGTTCAGAGAATATTTGGCCACAAAGAAATTTACCGAAGTACACACACCAAAACTGTTGGGTGCACCAAGTGAAGGTGGTTCCAGTGTGTTTGAGGTGACATACTTCAAAGGGAAGGCCTACCTAGCTCAATCTCCACAATTTAACAAGCAACAATTGATTGTGGCCGACTTTGAAAGAGTTTACGAAATCGGGCCTGTGTTCAGGGCTGAAAACTCCAACACCCACCGTCACATGACCGAGTTTACTGGTTTGGACATGGAAATGGCTTTCGAAGAACATTACCACGAAGTTTTGGACACGTTGAGTGAGTTGTTTGTGTTTATTTTCAGTGAATTGCCCAAGAGATTTGCTCATGAAATTGAGTTGGTACGTAAGCAATACCCTGTTGAAGAATTCAAGTTACCTAAAGATGGTAAGATGGTTCGTCTAACATACAAAGAAGGTATTGAAATGCTAAGAGCTGCCGGTAAGGAAATTGGTGATTTTGAAGACTTGAGTACCGAAAATGAAAAGTTCTTGGGTAAGTTGGTTCGCGACAAATACGACACCGACTTTTACATCCTAGACAAGTTCCCCTTGGAGATCCGTCCCTTCTACACAATGCCCGACCCAGCCAACCCTAAGTATTCTAACTCGTATGATTTCTTCATGAGGGGTGAAGAAATCTTGTCCGGTGCACAACGTATCCACGACCATGCTCTATTACAAGAAAGGATGAAAGCCCATGGTTTGTCTCCTGAGGACCCAGGTCTAAAGGACTACTGTGACGGCTTCAGCTATGGGTGTCCTCCACACGCCGGTGGTGGTATCGGTTTGGAAAGAGTTGTTATGTTCTATTTGGATTTGAAAAATATCAGAAGAGCTTCATTGTTCCCAAGAGATCCAAAGAGATTAAGACCATGA

>YBL033C 1.57 Hot

ATGACCATAGATAACTACGACAACAGTAAACAGGATAGCAGCAAATACGAGGTTAGTGGTACGGGTGATGGCAGGAACGGCGATGGCGGCTTGCCTCTAGTACAATGTGTCGCAAGAGCTCGTATCCCAACCACACAGGGTCCGGATATCTTTTTACATCTTTACAGTAACAACAGGGACAACAAGGAACATCTAGCCATTGTGTTTGGTGAAGACATACGGTCGCGCTCGCTATTCCGTAGAAGACAGTGCGAGACGCAACAAGATAGAATGATCAGGGGCGCTTATATTGGCAAACTGTATCCCGGCAGAACTGTGGCAGACGAAGACGATAGACTCGGATTAGCTCTGGAGTTTGATGATAGTACAGGTGAGTTATTAGCTTCCAAAGCCACTACATGGGACGCCCATAACGACACGCTGGTACGGATCCATTCTGAATGTTACACCGGTGAAAACGCATGGAGCGCCCGTTGTGATTGTGGTGAACAATTCGATAGGGCCGGTAGGCTTATCGCTTGCGACCACGAACCCACAAGCAACATCAAAGGTGGAAACGGCCATGGTGTTATCGTGTATCTAAGACAAGAGGGTCGTGGCATCGGGTTAGGTGAGAAACTCAAGGCCTACAACCTGCAAGACTTAGGTGCTGACACAGTGCAGGCCAACTTAATGCTGAAACATCCCGTGGATGCTAGGGACTTCTCGCTGGGTAAGGCTATTTTGCTGGATCTTGGCATCGGTAATGTCAGGCTGCTGACAAATAACCCGGAAAAGATAAAACAGGTAGATCATGCGCCTTACCTTAAGTGCGTTGAACGAGTGCCTATGGTACCCATACACTGGACAAACTCCAGTGAAGGCATAGACTCCAAGGAGATAGAAGGTTATCTCAGGACCAAGATAGAAAGAATGGGTCATTTACTAACGGAGCCTCTGAAACTTCATACAAACCCTCAACCTACTGAGACAAGTGAAGCCCAAAACCAAAACCGTATGAACTCTGCGTTGTCATCAACATCGACGCTGGCAATATAA

>YJL043W 1.9 Hot

ATGTTTGTTGATTATTCCGGACTGGAGCGTTACACGGATATAAATGCATCTTTTGGTAAGTTGGTCAACACTTACTGCTGTTTTCAGCGCTGTGAAGCCATCAGCGAACAATTGGAGATTCTGAAAAGTCTAGTACCAAAGTGCCACGACATTGTGGCACTTACTGACGAAGACTTTGCTAGTGGCCGTACTGCCGGACTGACGCAGAAATTGTTTGCTATGGCGATGACCCTACACCAGATCACCGACTGTATCGACCTCCTGCAGAAATGCAACACCATAATACCCATCGAGATCGCCAACCCGGCTAGCTTTGAAAGCGGCGCCGCGACGGCGCCGCTACGTCAAAGCTATGCTAGGCTCTTGGATGACTGGTCCCACTACATGGGCCCATCAACGGTAAAACACACAGGCTGTACCAACCGACCCAAGTGGAGATTTCCCTGGCAACAGTCACGGACTATCATCATCCCCATGCTGTTTATTGGCGAAACTGCAATGAGCACCAGGGACCTAAGGTCTGTGCTGCATGATTGTGAGATCAGGCACGCGAGCGAAATGCCGCTGCAGCTACTTTGGACGTCGTCACCGGAGTTGGTGTACGCCACACCGCATGTTGACGACTACGACATTTGGTCGCGCTACGGGTCTGATTACAACATGCAGATAGAGGACGAAGACGAAGCATCAAAAGGGCGACAGCGCAAGTGTGTGGTGCAGTTGGAGGCACTGTTGGGTGCGCTACCTACTACGGACCCGTTGTTCCAATGGTAG

>YDL196W 1.67 Hot

ATGCCCTCCGAGTCAAGGAAAAGATTGTCTTCCAAAAAAGGTGCAACTGTGCGTTTAGAATTGGTGGAGAATTATGTGATATGCTTCTTCACCGTCCTCTGCTTCTGCCTAATACCACACTCATCAATTGACTGGAGATCTGGCCTATCTTGCTACTACTTCATAGATTTTTTTTTTTTTCATCTATCCCCTTCCATCCCCTTCTGGTTCTACCCCTTCAGCGTGAAAAATCACCATACACGATCAATCCGCCCGAGAACGAAAAGTGAAAAGAACAAACAAGTCGTGTCAGATCCATTCCTCTATTCCTGTAGTCGGGTTGCATTCTGA

>YIL044C 1.61 Hot

ATGTCGACGTCAGTCCCAGTCAAGAAGGCATTAAGTGCTCTTTTACGCGATCCAGGAAACAGTCATTGTGCCGACTGTAAGGCGCAACTACATCCACGCTGGGCTTCCTGGTCACTTGGTGTTTTCATTTGCATTAAATGTGCTGGTATACATAGATCATTGGGAACGCACATTTCGAAAGTGAAATCTGTTGATCTGGATACATGGAAGGAAGAACATTTGGTGAAACTGATACAGTTCAAAAACAATTTAAGAGCTAACTCATACTACGAAGCTACTTTGGCTGATGAATTGAAACAGAGGAAAATCACTGATACGAGCAGTTTACAAAATTTCATCAAGAATAAATATGAATATAAGAAGTGGATTGGTGACCTCTCCAGTATTGAAGGGTTAAATGATTCTACTGAACCAGTTCTGCATAAGCCGTCTGCGAATCATTCGTTGCCTGCTTCGAATGCAAGATTGGACCAGAGCTCAAATTCATTACAAAAGACGCAAACACAACCACCTTCCCACTTATTAAGCACCTCAAGGAGTAATACGAGCTTATTAAACCTACAGGTTTCATCGCTTTCTAAGACTACATCTAATACAAGTGTAACTAGTTCTGCAACAAGCATAGGTGCTGCTAATACCAAGACTGGCAACAGAGTCGGTGAATTTGGGCAAAGGAACGATTTGAAAAAATCCATTTTATCTTTATACTCAAAACCTTCTGCCCAGACTCAAAGCCAGAACTCATTTTTCACTTCCACGACACCTCAGCCTTGTAATACTCCGTCACCATTCGTGAACACTGGAATTACCGCTACAAATAATAATAGTATGAATTCAAATTCCAGTTCTAACATTTCATTGGATGATAACGAGTTATTTAAGAACGTCTGGAGTTGA

>YDR475C 1.92 Hot

ATGGTGGTACGAGATCAAGATGAGGCGTTGAGAAATTCTTATAAATATGTTAAGCTGTATGTCAGGCAGGACCAGCTGGAGGATACGGTGGACATACTCGCTAAGCAGGACGAGGACAAGTCCAACAATGATGACAGGCGCAGTCTAGCCTCGATATTGGACTCGAGCAGTTCCGTCAAAAAGAAGGGGAAAGGCAGCAACGAAAAGTACCTACCATGCGTATCTTTCAACACAGTTCCCAGATCAAGGGTATCTTCGCCCTTAGATGAAGAGAAAAGAGAATTTCCTGGCGTGCAGATCTCTGCAGATTATACAATGGAGGAATATTATGACGACGAAAGTGGCTTTACCTCGGACAACAATGCCGACTACTTCTCCGGGAATAGCTATTCGAGTAGGCGAGAGGGCAGTGCTAGTCCCGGCAGGTATTCTTCTCCACCTCCTGCCTCTAAAAGAAACATCAAAATAGGTAAGATGTTTAAGATTTCTGAAAATGGTAAAATTGTAAGGGAAGACTATCCTACTACACCCACCGATATCAATGACGCTCTTGTGATTAGTAGGGCGTATGCCAATTGGAGACAACTATGGATCAAGAAGAAAAATCAGATAGATCATCGATTAGAACAAAAGCGCGATTTCTTCAATTACCCAACAATACTGTTTCCTCCAAACAAAAAAAAGTCGTCTGAGGGCGCTACTCCCACAATAAAATTCAATCCTCCCATAGAAGACGGCTTTACGCCTTTGACTAAGTCTCAAAAGCGGAAAGAGCGTGTTTTGAGCGAAAAGGTTGGGTTCCCGAACACTCCTCGAACGATATTGTGCCACATCAGCGGCAGGAAACATACTTGGGTAGCACTAGATTGGGCGCTACGAACTTTGATTCAAAATACAGACCACATTGTTGTGTTGGCAAACCTGCCCCGCCTGACTAAGAATAATTTCGAAGACAATGATTCGATGAGTGAGCGAAAAAGAATGCTAATGATGATGGATGATAGCAGGAGTGTTAGCTCAGCAAGAAGATCACGATCCAGATCGAGATCACGATCCATATGTACAAGAAGGGCACTTTCTCTGGGGCCTGAGGAATCTGACAACAAATTAAAGCACCAAAATTTTATCGAGTGGACATCTGGTTATACGCAGAACGAAATAGAACGTAAATTGCAAGATCTTTTTGATTATGTTACACTCATAATTCCGCAAGATCGTTCTGTCAAGGTCACTGTCGAGATCCTAATTGGCAAGACTAAAAAAACGCTTCTTGAGGCAATAAACATCTATTTACCTGATTTCTTTGTATCTAGCACTTTGAGGTGGGAGAGAACAGACAGCTTAGTTCGTTGGAAATCGAACTTTCTGACAGATAAACTGTGTACTAATTTTCCGATTCCAACGTTTATTGTACCGGCAAAGAGAATGTTCGATTTGGAAATAGATTTGCAAAAAGAGTTTAAAGAACCGGAGGTAACGAAACAAAAAAATACTAGCGGTCCAAAGCCTGGGTTCAGCCATTCTAAATCAGCAGATGCTAGCATTCCAACTATCTCAAATATCAAACGGAAGCAAGATAACGATTATTCTATAGATTCACTATGTTATGCCCCAGAAGCTAATGGTGCTAACAATAGTAGCCGAGAGGAAGCATCTGATGATGAGCTTAACGCTTTTAAGGATGATGAGAATGATGTGATGTCCGTGAAATCCTTAACCTCTAACATTTCGGTAAAGGAAAAGTTATGTACCATGGCAAGGAAACGTAGAAAGAGTATGGCTCAGCAGTTAAATGACGCCGATCATGATTCATCAATACCACCGGGACAGAGGCATTTGAAAAAACTGAATATTATTTTGGAATCTTCATTAAAGTTTTCATTAGAAATCGATAGCATCACTGATAGTATTGAAAATGGGGATGTAGACGAAAAGAGAGCACACTCTATGGAGTCGGGCTTTGAAGAACTGAAAAGAGTCATCACAGGTGGTGCTCCTCCAAGGCATGTGGCTACCCCGCAGAGGTCCATGCTTGATGTTTTGGACAATCCAAGTTCATCTAGATCCAAATCCAAGTCAAGATCAAGCTCTAAGTCAAGGATAAGAGACAAATCAAAACCAAGCTCTCCTACTGCTACCGATATAAACTCAAGTGCGAGTGCGTCGAGATCACGTTCTCCGCAAATCAAGTTCGCGTCGAGTGTCAAGAATGTAGATGGTAATGCTGCACTGGGTGCTATTAAATCTAGGCACTCGCTAGACAGCCCAGGGGACCAGCAACAACAACATCATCATCACCATCATCGTGACACAGATCAGTTGTCCGTTCCAGGCCTTCCCCATTTGGCACCTTCAAAGTCATATAGTGTGAGTTCTGGTAATAAGGATTCATCTTTGAGGAAAGTCAGTAGCTCATCTTCGCTCAGAAAAGTAAAATCTAATGATTCGAACTCTGGTAAACGTATTAAAAAACCGGTCGTAACTTCAGCACACTTGAAACCAAGCTCAGGCGGTGGTGGTTTATTCTCTTTTTTTAAGAGTAAATCGAGATCCCCGTCATCTTTCAGAAAGGAAGATGAGAGTAAAAATACGCCTAAGCGTGGCGGATTGTTTGGGTTCGGAAGGCTGTAG

>YPL170W 1.88 Hot

ATGTCCTTCATTAAAAACTTGTTATTTGGAGGTGTTAAAACAAGTGAGGATCCAACCGGGCTCACAGGTAACGGGGCCTCAAACACAAACGATTCTAATAAAGGTAGTGAACCGGTAGTAGCGGGTAATTTCTTTCCTAGGACGCTTTCCAAATTTAACGGCCACGACGATGAAAAAATATTTATTGCTATTAGGGGCAAAGTATACGACTGCACAAGAGGGAGGCAGTTTTACGGTCCAAGCGGGCCATACACTAACTTTGCAGGCCATGATGCGTCGCGTGGTCTTGCATTGAACTCCTTCGATCTGGACGTTATTAAAGATTGGGATCAGCCTATCGATCCCTTAGATGATCTGACAAAAGAACAGATTGACGCACTGGATGAGTGGCAAGAGCATTTTGAGAATAAGTACCCATGCATTGGTACTCTGATTCCGGAGCCTGGCGTGAACGTATGA

>YDL170W 1.67 Hot

ATGAATTATGGCGTGGAGAAGCTGAAATTGAAATATTCGAAGCATGGGTGTATTACTTGCAAGATCAGAAAGAAGAGATGCTCTGAAGATAAACCTGTGTGCCGGGACTGTCGTCGATTAAGTTTTCCCTGTATCTATATATCAGAATCTGTTGATAAGCAGTCTTTGAAAAAAATAAAGGCAGATATACAGCACCAGTTGATCAGCAAGAAAAGAAAGCATGCTCCTGACAGTGCTCAGAAAGCGGCCGTGGCCACCCGTACTCGACGGGTCGGTAGCGACGAACAGGATAACCAGGTATATTTGTCAAAACCGCTGGAAGATTGCATTTCTCAGAAGCTGGACTCTATGGGATTGCAGCTGTACAACTACTACAGGTCTCACCTTGCAAACATAATTTCCATCGCGCCCATGAACCAGAACTACTATCTGAACATTTTCTTGCCAATGGCCCACGAGAATGATGGTATATTGTTTGCTATTCTTGCTTGGTCAGCTAATCATTTGTCTATATCATCATCAAATGAGCTGCGAAAGGATGAAATATTTGTCAACTTGGCGAACAAGTATACATACATGTCGTTATCGCATCTAAAGACAAACGAGGGCTCAAGTGCCTGTGCTAAACTGGGGTTTCTATATTCACTAGCACAAATCCTAATCTTATGTGGTTCAGAGATATGTCAGGGTGATGTGAAATTTTGGAAGATATTATTGAATATAGGAAAAAATTTGATCGAAAACCATGTGGGCAAGGATGTCTCACGGATACTAACCACTACTACAGAAGAACCCTCCCTAGAGGAGAGGATAATCTTCCCCAATTTCAATTCCGTTGTTAAGTACTGGCTGATTGTGAATTTTATATATCATGATATTTTGAATTTCAATACAACGTCCTTCCCGATCGAACAATACGAGAAATTCTTCCAAAGGGATCAGAACTCTTTACCCAGCTCAGCCAACTTTATTGAGTCAATAGACTCGCCAATTGAGGAAATAGACCCTTTAATTGGCATCAACAAGCCTATTTTACTACTATTGGGACAAGTCACAAATTTGACGAGGTTTTTGCAGACTATGGAACAGGAAGAAATGCTAGAGCATGGCGATAAAATTTTGAGTTTGCAAGTCGAGATTTATAAATTACAACCTTCGCTTATGGCGCTGGAACATTTGGATGATGAAAAGAAATTTTACTATTTAGAACTATTCGAGATAATGAAAATTTCTACCTTAATGTTCTTTCAATTAACTTTATTAAAGATTGACAAAGATTCGCTGGAACTACAGATACTGAGAAACAAATTGGACTCGAAGCTAGACAAGGTCATCGGAACTTTTTTGGAAGGATCGTTATGCTTCCCACTTTTCATTTACGGTGTATGCATTCAGGTAGAAGATATGGAGAAAAAAATAGATTTGGAAGCCAAATTTGACGACATTTTAAAACGATATAAATGTTACAATTTCCAAAATGCTAGATTATTGATACGGAAAATTTGGCAAAACGAGGCTGATGGCATCAGTGAGCATGACCTGGTCCACATGATTGACGAATTAGATTACAATATTAATTTTGCCTGA

>YIL121W 1.88 Hot

ATGGCAGGAGCAACATCAAGTATAATTCGGGAAAATGATTTTGAGGACGAGCTTGCGGAGAGTATGCAGTCATATAATAGAGAAACTGCAGACAAATTGGCTTTGACTAGGACCGAGAGTGTAAAGCCAGAACCGGAGATAACCGCTCCGCCTCACTCACGCTTTTCCCGTTCTTTCAAGACAGTTTTAATAGCTCAGTGCGCTTTCACTGGGTTTTTCTCCACAATAGCAGGTGCCATCTACTATCCAGTTCTGAGCGTTATAGAAAGAAAATTCGATATTGACGAGGAATTGGTGAATGTCACTGTTGTAGTATATTTTGTATTTCAGGGTCTTGCCCCCACATTCATGGGCGGGTTTGCCGATTCACTGGGCAGGAGACCGGTGGTGCTTGTCGCAATCGTCATTTATTTTGGTGCCTGCATCGGTCTTGCTTGTGCTCAAACGTATGCTCAGATCATTGTGCTAAGATGTCTACAAGCCGCCGGTATTTCACCCGTGATTGCGATTAACAGCGGAATAATGGGAGATGTTACTACTAGAGCCGAGCGCGGCGGGTACGTTGGATATGTTGCTGGATTTCAAGTTCTAGGTTCTGCGTTCGGAGCCCTTATCGGTGCCGGATTATCATCTAGATGGGGATGGAGAGCCATCTTTTGGTTCTTAGCAATTGGATCTGGCATTTGCTTCCTAGCCTCGTTTTTAATTTTGCCAGAAACAAAGAGGAACATATCCGGGAATGGTTCTGTCACCCCAAAATCATACTTAAATAGAGCTCCCATTCTTGTTTTGCCAACAGTAAGAAAATCATTGCATTTGGATAATCCAGATTACGAAACATTGGAACTGCCCACGCAACTAAATCTACTGGCGCCCTTCAAGATTTTGAAAGCTTATGAAATTTGTATACTTATGCTAGTCGCTGGATTACAATTTGCCATGTATACTACGCACCTTACGGCGTTATCCACAGCTTTGAGTAAACAATATCACTTGACTGTTGCAAAGGTAGGATTATGCTACCTTCCCTCCGGTATCTGCACATTATGTAGTATTGTCATTGCTGGAAGATATTTGAATTGGAATTACAGGCGCAGATTAAAATATTACCAAAATTGGTTGGGCAAGAAGAGATCAAAGCTTTTAGAAGAACACGACAACGACCTTAATTTGGTGCAACGTATCATAGAAAATGATCCCAAATACACCTTTAATATCTTCAAGGCGAGGTTGCAACCCGCATTTGTTACCTTGCTTTTAAGCAGTAGCGGATTTTGTGCGTACGGATGGTGCATTACTGTCAAAGCCCCTTTAGCGGCCGTTCTTTGCATGAGTGGATTTGCGTCGCTGTTTTCCAATTGCATTTTGACTTTTTCAACAACTCTAATAGTTGATCTTTTTCCCACGAAGACATCTACGGCTACGGGATGTTTAAACCTTTTCAGATGCATTCTATCTGCTGTGTTTATAGCTGCATTGAGTAAAATGGTAGAAAAAATGAAATTCGGAGGTGTTTTTACATTTTTGGGGGCTTTAACCTCCTCGTCATCGATCCTCTTATTTATTCTCTTGAGAAAAGGTAAAGAATTAGCCTTTAAGAGGAAAAAGCAAGAACTGGGAGTAAATTAA

>YOR224C 1.64 Hot

ATGTCTAACACTCTATTTGATGATATATTCCAAGTCTCGGAAGTTGATCCCGGTCGTTATAACAAAGTCTGCCGTATCGAAGCCGCATCTACCACTCAGGACCAATGCAAACTAACCTTGGATATAAATGTTGAATTGTTTCCCGTCGCCGCACAAGATTCTTTGACAGTGACTATTGCATCCTCTTTAAACCTCGAAGACACCCCAGCTAACGACTCTTCTGCGACAAGAAGCTGGAGACCTCCACAGGCTGGTGACAGATCCCTTGCAGATGATTATGATTACGTCATGTATGGTACCGCTTACAAGTTTGAGGAAGTAAGCAAGGATCTAATTGCCGTTTACTACTCATTCGGTGGCCTCTTAATGAGATTAGAAGGTAACTATAGAAATTTGAATAACTTGAAGCAAGAGAACGCTTATCTTTTGATTCGTCGTTAG

>YIL042C 2.23 Hot

ATGTGGAAGATTATGCGTTCATGGAAATGTGGGGGAATGCGCTGGGCACATCGCCAGCGACCCTCACACGAGCTGCTGTCGCAACTGTCGTTCGACCAGCATTACAAGATTAGGTCGAACATTGAGCTGCTGATACAGGACTACGCTAGTAAACCAATTGCGCCCCTAAACTACGAGTATTTCCTGCAATACAGGCCGCCGCTGACCAAGAAGGAGGAGTACATGCTGACGATCAAGACAATCAACCTGTTGCTTTCATTGACGTGTAAACGGCTTAATGCCATTCAGAGGCTACCGTATAATGCGGTAATCAACCCTCATATTGAGAGAACCAACTCTTTGTATTTGAAAAGCTTGCAAACGTTGCTATCAATCGCATACCCGTACGAGTTGCACAATCCTCCCAAGATACAGGCCAAGTTCACAGAACTGCTGGACGACCACGAGGACGCCATTGTGGTATTGGCAAAAGGTCTTCAGGAAATCCAATCGTGTTACCCAAAGTTTCAAATTTCGCAGTTCTTGAACTTCCACCTGAAGGAGAGAATCACGATGAAGCTGCTTGTGACGCACTATTTGTCGTTGATGGCACAGAACAAAGGTGACACGAACAAAAGGATGATTGGAATCTTGCACCGGGACCTCCCCATAGCACAATTGATCAAGCACGTTTCTGATTATGTCAATGATATATGCTTTGTGAAGTTCAACACTCAGCGGACCCCGGTCCTAATTCACCCGCCATCACAAGACATCACATTCACGTGCATTCCGCCCATTCTGGAGTATATTATGACAGAGGTATTCAAGAACGCTTTTGAAGCTCAGATAGCTCTTGGAAAGGAACATATGCCCATAGAGATCAATCTTTTAAAGCCAGACGATGACGAGCTGTACTTACGGATACGGGACCATGGTGGTGGGATCACGCCCGAGGTAGAGGCCCTCATGTTCAACTACTCTTACTCTACACATACCCAACAATCAGCTGACTCTGAGTCTACAGATCTGCCCGGCGAGCAAATCAACAACGTCTCCGGCATGGGCTTTGGTCTACCAATGTGCAAGACGTACCTAGAACTGTTTGGGGGCAAGATTGACGTTCAAAGTTTACTTGGCTGGGGCACGGACGTGTACATCAAGCTCAAAGGCCCTTCTAAGACTGCACTACTCTCCAAAAAGTAA

>YFR032C 1.58 Hot

ATGACAGAACAAGTTAACAATGACACTACCAGTGACACTACCACTACCATTACCACAGTTTACATTTCGAACCTGCCATTCACGGCGAGTGAGCGAGACCTACATGCCTTCCTAAACAACTATGGCGCCAGTTCAGTGTTGATTCCAACGCAGACCGTCCGCAGATTCAGCAAAAGGCACAATAGCAACCCTCGCAAACCACTAGGCATAGCATTTGCCCAGTTCGCAAACAATACTCTGGCTTTGAAGGCCATTCAAGACTTGAACGGAACCGTTTTCCAAAATCAGAAACTATTTCTAAAGTTACACGTTCCTTACGAGGCAGACTCTACTCCAGACACGGATGTAAAGAAGCCCAAAGAAAAAAATAAGGTTAAGAAGACACCAGAGACTGCCGCGGATACGGTTTACTGTCACGACCTGCCAGACGATATAACCGACAGTGAGATCCGTGAGTTGTTCCAGCTCTACTCGCCTCAAGAAATCTGGATTTACAGGTCCAAGGTGTACAGGAGAAAGTGTATTCCTTTTGCTCCACACCAAATTACTGCCGCTTTGGTCACTTTGCAATCTGAAACCCCAATTGGGGACATTTGTGACAGTGTGGCCAAGACAGCTACTTTGAGGGGCAAATCGATAATAGTGAAGCCCGCTTACGTCTCTAAGATTCAAGAAATTAAACAATTGGTCAAGGACAACTTAACCAATGCGCGCGACCCACCTCCAGCAGCATTGGCAGAGCCAGCGCCAGCGCCAGCGCCAGTAGAGCCAGCGGAGCAAGTGCAGGAAGGGCAAGACAATGCGGAAACCAATGATGTCCCACCTCCGCCTGCTTCGTCTTCCGATCGTCCAACCGTGGCTGCTACTTAG

>YOL126C 1.79 Hot

ATGCCTCACTCAGTTACACCATCCATAGAACAAGATTCGTTAAAAATTGCCATTTTAGGTGCTGCCGGTGGTATCGGGCAGTCGTTATCGCTGCTTTTGAAAGCTCAGTTGCAATACCAGTTAAAGGAGAGCAACCGGAGCGTTACCCACATTCATCTGGCTCTTTACGATGTCAACCAAGAAGCCATCAACGGTGTTACCGCCGACTTGTCTCATATAGACACCCCCATTTCCGTGTCGAGCCACTCTCCTGCAGGTGGCATTGAGAACTGTTTGCATAACGCTTCTATTGTTGTCATTCCTGCAGGTGTTCCAAGAAAACCTGGCATGACTCGTGATGACTTATTTAACGTGAATGCTGGTATCATTAGCCAGCTCGGTGATTCTATTGCAGAATGTTGTGATCTTTCCAAGGTCTTCGTTCTTGTCATTTCCAACCCTGTTAATTCTTTAGTCCCAGTGATGGTTTCTAACATTCTTAAGAACCATCCTCAGTCTAGAAATTCCGGCATTGAAAGAAGGATCATGGGTGTCACCAAGCTCGACATTGTCAGAGCGTCCACTTTTCTACGTGAGATAAACATTGAGTCAGGGCTAACTCCTCGTGTTAACTCCATGCCTGACGTCCCTGTAATTGGCGGGCATTCTGGCGAGACTATTATTCCGTTGTTTTCACAGTCAAACTTCCTATCGAGATTAAATGAGGATCAATTGAAATATTTAATACATAGAGTCCAATACGGTGGTGATGAAGTGGTCAAGGCCAAGAACGGTAAAGGTAGTGCTACCTTATCGATGGCCCATGCCGGTTATAAGTGTGTTGTCCAATTTGTTTCTTTGTTATTGGGTAACATTGAGCAGATCCATGGAACCTACTATGTGCCATTAAAAGATGCGAACAACTTCCCCATTGCTCCTGGGGCAGATCAATTATTGCCTCTGGTGGACGGTGCAGACTACTTTGCCATACCATTAACTATTACTACAAAGGGTGTTTCCTATGTGGATTATGACATCGTTAATAGGATGAACGACATGGAACGCAACCAAATGTTGCCAATTTGCGTCTCCCAGTTAAAGAAAAATATCGATAAGGGCTTGGAATTCGTTGCATCGAGATCTGCATCATCTTAA

>YBR231C 1.96 Hot

ATGCCAGAAGTAGAGACAAAGATTATACCAAACGAAAAGGAGGACGAGGACGAGGACGGCTACATAGAAGAGGAGGACGAGGACTTCCAGCCTGAAAAAGATAAATTAGGTGGTGGTAGCGACGATAGTGATGCCAGCGATGGCGGTGACGACTATGATGACGGTGTGAACAGAGATAAGGGTAGAAATAAAGTGGACTATTCGCGTATAGAGAGCGAGAGCGGCGGACTGATCAAGACTAGAAGAGCTCGGCAAGCTGAGGAAGAATATGCGAAAACACATAAGTATGAATCGTTAACTGTTGAATCGATCCCTGCAAAAGTAAACAGCATCTGGGAGGAGCTACAGGAAGCTAGTAAGAACCGTCTTTTGAGCAGTTCAGGGAAAGTCGGCTCTGTTCTCGACGGTTCCAAGGAGGCTAGGTCGACAACGGCCGCGCAACAGGAGGACAAAATCCTCATCGAAAGAAACTACAAGTTTGCTGGTGAAACTGTCCATGAGAAAAAATGGGTTTCACGCAGCAGTGCGGAGGGTCAAGAATATCTAAACAGTTTGAAATTTAAGCAGCAGGCGCCTGCTGCTCCTGTTCAACTGGAAAAAGCAGTTAGGACCAAGTCCAATGAAAGCCGGCAACACTTGCGACGGCCACTGAAAAGGCCTCCATTGTTGGAGCAGATCATTTCTGGCGGGCTACGACCCAAGCTAACGACATTAGAAAAATCTCAGCTGGACTGGGCTAGTTATGTAGACCGTGCTGGACTTAACGACGAATTGGTGCTGCACAACAAGGATGGGTTCTTGGCCCGGCAAGAATTTCTGCAGCGGGTCGGGTCTGCAGAGGACGAGAGATACAAAGAATTGCGCCGGCAACAACTTGCTCAGCAGTTGCAGCAGGATAGCGAAGCTTCATAG

>YGL199C 1.92 Hot

ATGGAGATGTACGAAATCAGCGACACCCTCTGGTGTGGCTTGGTGAGTCTCAGATGCAATGCCATCACCAGCAAAATGAACCAACTAGACACAAATAGGCTCGAGAACAGCGACCGCGCATGCGATACAAATAGAGAATACAATATGATAAACGCAAGGGGCGCCCACAGGTCGCAATTGGCTGAAATGTCGTTATCAGCCGCCCCTATCCCGTCATCAGAGGGGCTAAAGAATGAGGGGAAATGCGGGTATACCACTTGTTTCAGTCTGGAATTAATCTCCACCACATCTCGCTTTAGTGTTTGCAGCACAGTCTCGTCGAGCGTCCCTCTGCTGCCTGAATTCTGCATAGTTCCGCCTATGTTGTCAGCAACACCCCCGGAAGCAGCCAAAGGTGCATCTGGTTCTATGAAGTCGGGCTCAATCGTAGTGTCTTCTCTTCCGTATGACATTTTGCCTGCCCTCTTGTGA

>YDL139C 1.52 Hot

ATGAAAACCAATAAGAAAATTTCTAAAAGAAGAAGCCTGAAAAATCTCCATGGTGCCTTAAAAGGACTATTGAAAGAGTCCGGCAAGAAGAGTGAGTCCAAAATACGAAAACATAGCGATTGCAATCCTGTTCATCGAGTATATCCGCCAAATATCGAAAAACGGAAGACCAAAAAGGACGATGGAATTTCACGGCCAATTGCTGAAAGAAATGGTCATGTGTATATAATGTCCAAGGAAAACCACATCATCCCTAAACTAACCGATGATGAAGTCATGGAGCGCCACAAACTAGCAGACGAAAACATGAGAAAAGTGTGGTCCAACATCATAAGCAAATACGAGTCTATTGAAGAACAAGGAGACCTCGTAGACCTGAAAACTGGTGAAATAGTTGAAGATAATGGGCATATCAAGACGCTGACGGCCAACAACAGCACGAAAGATAAAAGAACAAAATACACAAGCGTGCTCAGAGACATTATCGACATCAGCGACGAGGAAGATGGTGATAAAAATGATGAATATACTCTTTGGGCTAACGATAGCGAGGCAAGCGATTCAGAGGTGGATGCTGACAACGACACTGAAGAGGAAAAAGACGAGAAATTGATAGACGCAGATTTCAAGAAGTACGAGGCCAAACTCTCGAAAAGGATATTACGAGATTAA

>YKR048C 2.18 Hot

ATGTCAGACCCTATCAGAACGAAACCCAAGTCGTCGATGCAAATCGACAACGCCCCTACGCCTCACAATACCCCAGCATCGGTTCTGAATCCGAGCTATTTGAAAAACGGCAACCCAGTTAGGGCCCAGGCACAGGAGCAGGATGACAAGATCGGCACCATCAACGAGGAGGACATCTTGGCTAACCAACCCCTGTTGTTACAGTCCATCCAGGACAGACTTGGCTCGCTGGTGGGCCAGGACAGCGGGTATGTGGGGGGTCTTCCCAAGAACGTTAAGGAAAAGCTGCTGAGCTTGAAGACTTTACAAAGCGAGCTATTCGAAGTTGAAAAGGAATTTCAGGTGGAGATGTTTGAGCTAGAGAACAAGTTTCTGCAGAAGTACAAGCCCATTTGGGAGCAGCGGTCCAGGATCATTTCAGGACAAGAGCAACCCAAGCCGGAACAGATCGCAAAGGGCCAAGAGATTGTGGAGTCACTCAATGAGACGGAGTTGTTGGTGGACGAAGAAGAGAAGGCCCAAAATGATTCCGAGGAGGAACAGGTGAAGGGAATTCCCTCATTCTGGCTAACCGCATTAGAGAACTTGCCCATCGTTTGCGACACGATCACTGACCGCGATGCGGAAGTTCTGGAGTACCTGCAAGATATTGGTCTGGAATACTTGACGGATGGTAGACCCGGTTTCAAGCTGTTGTTCAGATTTGATTCTTCCGCCAACCCATTCTTCACCAACGACATTCTGTGCAAGACCTACTTCTACCAGAAGGAGCTCGGTTACTCCGGGGACTTTATCTACGACCACGCAGAAGGCTGCGAGATCAGTTGGAAGGACAACGCCCACAACGTCACTGTGGACCTAGAAATGCGCAAGCAGAGAAACAAGACCACCAAGCAGGTGAGGACCATCGAGAAGATCACTCCCATAGAATCCTTTTTCAACTTCTTCGACCCTCCCAAGATCCAAAACGAAGACCAAGACGAGGAGTTGGAGGAAGACCTCGAGGAACGTCTAGCTTTAGACTACTCCATCGGGGAACAACTTAAGGACAAGCTAATTCCTAGAGCCGTGGACTGGTTTACCGGCGCAGCCTTGGAATTCGAGTTCGAGGAGGACGAAGAAGAAGCGGACGAGGACGAAGACGAAGAAGAAGATGATGATCACGGCTTGGAGGATGACGACGGGGAATCTGCCGAAGAGCAAGACGATTTTGCTGGCAGGCCGGAACAGGCTCCTGAATGCAAGCAGTCATAA

>YDR275W 1.64 Hot

ATGTTTTTTTTCCCGAAGCTTAGAAAACTTATAGGTTCAACTGTGATCGATCACGATACCAAGAACTCATCAGGAAAGGAAGAGATCATGTCAAATAGCCGATTAGCACTTGTTATTATCAACCACGCCTTTGATAAGGTACTATCTTTGACGTGGCACTGCGGGATATTATCCGAAATAAGATCAGGACTGATGTTAATGTTTGGCATTTTCCAGTTGATGTGCTCTTTGGGTGTCATCGTATTGCTGTTGCCTATTATCATACTGGACGCGATCGATCTATTCCTCTACATGTGCAGGTTGCTTGATTACGGTTGCAAGTTATTCCACTACAATAGATCATCATTACCGGTGGCAGATGGAAAAGAAAAGACCAGTGGTCCCATAAGCGGAAAGGAGGAAATAGTTATTGATGAGGAGATAATTAATATGCTAAATGAATCCTCAGAATCATTGATCAATCATACTACAGCTGGTCTGGAATATGATATTAGTTCAGGTAGTGTTAACAAAAGTAGGCGTTTGAATTCAACTAGTACAGTTACATTTGTGAAGCAGAATAAACTTGTTAATGAAAGGAGGGAAGACGCCTACTACGAGGAAGAGGATGATGATTTCCTATCAAATCCGAATTATGATAAGATATCATTGATCGAAAAATCATTCACGAGTCGTTTTGAAGTGGCTTGTGAGCAGAAAGCTGCTTAA

>YMR264W 2.08 Hot

ATGGAGGATTCGAGATTGCTTATCACTTTGATTCTTGTGTTTGGAGTTATATTTCTGAAAAAATTCTTCCAAAGTAATCAGCATCCCTCAGCACAACGCTTATCCGCTACAGGTGTAAACGCACACGGACGTCCTCAGGGCTCCACGCAGAATGCCTTGAGAAGGACTGGTAGAGTCAATGGAGGTCACCCCGTGACTACTCAGATGGTGGAAACAGTGCAAAATCTAGCCCCTAACTTACATCCTGAGCAAATTAGGTATAGTTTGGAAAACACAGGCTCAGTCGAGGAAACAGTGGAAAGGTACTTGCGTGGTGATGAATTCAGCTTTCCACCTGGGTTTGAGCCCTCCAGGGCGCCAATGGGGGCCAATGCGGCTGTTGATAATAACGCTGCTGGTGGCGGAGAGTTTAACGATCCCAGAAAGAAGAACATGATTTGCGCTGAGAATCTACTCGATAAATTCCATGTGGATCTCAATGAAGATATGAGTAACTTAAGCTTTAAGGACTTAGACATTGAAGAGAGAAAGAGATTGTTGGTTTGGCAAGCCAGAAAGAATTTGGAGACAAAATTGCAAAGTGATAAAGATTTGCAAAGTTTGCTGACTTGA

>YJL063C 2.08 Hot

ATGACAGTGGGTATTGCTAGGAAACTCTCTAGGGACAAGGCGCATAGGGATGCGCTGCTAAAAAACCTTGCGTGCCAGTTGTTTCAGCATGAATCTATAGTGTCAACGCATGCCAAATGTAAAGAGGCTTCCAGGGTCGCAGAGCGGATCATTACCTGGACAAAGAGGGCAATAACGACAAGTAATAGTGTTGCACAGGCGGAATTAAAGTCCCAAATTCAGAGCCAATTGTTTTTAGCAGGAGACAACAGAAAGTTGATGAAGCGGTTGTTCAGCGAGATCGCACCGCGGTACTTGGAAAGGCCCGGTGGGTACACGCGTGTGCTGCGGTTAGAGCCTAGGGCTAACGACTCAGCGCCGCAATCCGTCTTGGAACTAGTCGACTCTCCCGTGATGTCCGAATCGCATACGGTGAACAGGGGCAATTTAAAGATGTGGCTGTTAGTCAAGTCAGTCATCAACGATGACGCCAACCAGCTACCTCATAACCCACTCACATTGCAGAATCTTCACAAAGTGGCCAAGTTTAAAGCAGAAGCGCAGCTACATGGTGAAATTATGCTCATCAAGCAGGTCTTACTCAAGGAAATGTCCCTTCCCTATGATGAGGCACTCGAAAACGAAAGGACGCAGGCACTTTTGAAGGAGGTCTACTCTTCGTCATTGCCAAAGAAGACGAAGAAACCCTCCTCCTATGTCATGGTTCCCAGACCTTAA

>YGR059W 2.27 Hot

ATGAAGTCAAAAGGGAGTCGGTTGTCAACAGACTGTCCTGTCGAATTTCCCAAGATAGTCTCTGGATTCGCTGAGGAAGTGAAAATACGTAGACAAAGTTCCCAAGGACAGTACGCCGTCGATTCACATCCTCCGAAAAGCCCTGAACTGAAACACAGAAGACAGAGGTCATCCTCTTTTGTTAACGGTAAATGCAGGAACAGGGACCTTCCATTGTTAGATAACAAGAAAGCACAAGAAATAAACACCAATTCACACGGCCAAGACATCGGTATCAAAAACTTACCACGTCAACGTGAGTTGTTGAATGCCAAAAATGGAATTGATTTTACGCTGATGGTGGCGGGTCAAAGTGGATTGGGTAAAACCACGTTTATCAATTCCTTATTTTCTACTTCTTTAATTGATGATGACATCAAAGAAAACAAACCTATTATTCGTTATAAAAGCATTGTAGAAGGAGATGGAACACACCTTAATTTCAACGTCATCGATACACCTGGTTTTGGTAACAATATGGATAATGCATTTACGTGGAGGACAATGGTTAACTATATTGATGAAGAAATAAGATCGTACATTTTCCAAGAAGAACAACCTGATAGGACAAAAATGGTTGATAATAGAGTCCATTGTTGTTTGTACTTTCTGAGACCTTCAAATAAGGGAATTGATACTTTAGACGTCGTAACAATGAAAAAATTAGCGAAGAGAGTGAATTTAATCCCGGTTATTGCTAAATCAGATTTGCTAACGAAAGAGGAATTGAAAAACTTCAAAACACAAGTTAGAGAAATAATAAGAGTACAAGATATCCCTGTATGTTTCTTTTTCGGCGATGAAGTTTTGAATGCAACACAAGATATTTTTCAAAAATATCCATTCAGTATAATTGCATCTAATGAGTACATTTTTAATGAAAAGGGCGAAAAAGTTAAAGGAAGACAATACAAATGGGGCGCTGTTGACATTGAAAATGAAAAGTACTGTGACTTCAAAATCTTGCAAAAGACGATTTTTGATTGGAATTTAATTGATCTTGTAGAAAGTACCGAGGATTATTATGAAAAATGCAGATCTGAAATGCTAAGAACTAGGCTATTAAAGGCCAGAGATTGCTTAACAACGAAAAGTGTTGACATAACGGAAGAACAAAGGAAATTTTTGGAGGAAGAAATGAACTTCGATGAAATCGAGGAAAACAAACTCAAAAATTACAAGTGCTATGAAATAATTAATAAAACGGTCATGGATAAGGTGGCTACAGAATGGGATCCTGAATTTATAACTAGACAATTAGAAGCTAAGAAAAAATTCAACGAGCTGTCCAACAGAGAAATTTCAAAATTTCGAGACTGGAAAAAGAGCCTATTCATGGAACAAGAGAATTTTAACCAAGAGATTGAACAATTGAATCACAAGTTGGAAAACTTACAACTGGAATGTCAGGACTTGGAATACAAGCTGTTAATCGGAAAAAGTTCCAACAGCCATTCCACAGATAGTGCTACTTTAGTAAACGTTCACATCAAAAGGTAG

>YDR231C 1.96 Hot

ATGCGTTGGTGGCCGTGGTCAAATCAGACAGAAGATCAAAAGCAGCAGCAACAACCGCAGGGTAAAGCAGATGGTGATCGCGTGCTGACAAATTACTCGCGGGGTCAAAAGATCCTCTTAGAAGACACTCCACCCAAGTTTGCCGATGACTTGTCCAATTCTCAGTTGGCCAAGAAGCAAGAACGGGCTACTTTGAAAGAGGCTTGGGACTCGATCAGATGGAGTGATTTTAGTTTGCAGAAGCTGACTTCAATCCCGTGCTTCAGAGACGCGGGCATGCTCGGGTTTTCCAGCATGTTCTTGATGGGATCTATTATATTTATATACCATAAGAGCCCGACTAAGGCCACGAATTGGGCGATGAGCTCTCTGATACTGGGCTCGATTGTCGGATGGGAGCAATGTAGGCTAAAGAGACAAAAAAGTTTCCAGATCGCACAATTGGCAAAGGAAACCGTGGCGAAAAAGGAAAAACCAATGCTCCATAATGTCCCTCATGACCCATCTCTGCCGGGGCAATGGGAGGCCGCCAAAAATGAAAAGCAGAGTCAGTTTGAACAAAGTAACCAGAATTTATCTCAGGCCTCCTCTGAGAAGAAATGGTACAAGTTCTGGTGA

>YAL020C 1.68 Hot

ATGAGTTGTGTGTATGCGTTTGGGTCTAATGGGCAAAGGCAACTGGGACTGGGGCACGATGAGGATATGGATACCCCACAGAGGTCTGTGCCAGGAGATGATGGAGCAATAGTCAGGAAGATAGCGTGCGGTGGGAACCACAGCGTGATGCTGACAAATGACGGGAATCTGGTAGGATGTGGAGATAACAGACGGGGAGAACTGGATAGTGCGCAAGCACTGCGGCAGGTGCATGACTGGAGGCCCGTGGAAGTACCGGCACCCGTGGTGGATGTGGCGTGCGGCTGGGACACGACAGTTATTGTGGATGCTGATGGCCGTGTATGGCAGAGAGGAGGCGGTTGCTACGAGTTCACTCAGCAACATGTGCCATTGAATTCCAACGATGAGCGCATCGCAGTATACGGATGTTTCCAGAACTTTGTGGTGGTGCAAGGCACCCGAGTATACGGCTGGGGCAGCAACACAAAGTGTCAATTGCAAGAGCCCAAATCCCGATCACTGAAAGAGCCCGTATTGGTGTACGATACCGGGTCTGTGGCCGTAGACTACGTGGCCATGGGCAAGGACTTCATGGTCATAGTGGACGAGGGCGGCCGCATAGTGCACGCATCCGGTCGCCTGCCCACTGGGTTCGAGCTCAAACAACAGCAAAAAAGACACAATCTAGTGGTACTGTGCATGTGGACCTCGATCCACCTGTGGAATGCGCGCCTCAATACGGTAGAGTCGTTTGGTAGGGGCACACATTCCCAACTCTTCCCGCAAGAGCGCCTAGACTTCCCTATTGTCGGTGTTGCAACCGGGAGTGAGCACGGTATTCTAACTACTGCTAATCAAGAAGGCAAGTCTCACTGTTACAATGTATACTGCTGGGGCTGGGGAGAGCATGGCAACTGCGGCCCGCAAAAGGCGTCCCAGCCTGGACTGCAGCTCGTGGGCCAATACTCTGGAAAACCTCGCGTGTTTGGCGGATGTGCCACCACGTGGATCGTGCTCTAG

>YGR079W 1.75 Hot

ATGAGCAGTGCCGCAAATGAGGGATGTGTTTATTTGTTCATTGTCGTTTTGCGATTATCTTCGTTTTCATGTGTTAACTCATTCATTCATTCATTTACTCGTTCACGCACACGCAGCAGTTATTCCCTCGACGAGCGTTCACTTGTATCATATAGCATAGTTTACGTAGCAATGAATAAAAGCAGCAAGGCATTTCAGGTACCGAATAAGGTCATCACCAAGGAGGATATTACTCCCTTGTCCAGATCGCACACAAAGAAAGCGGACACTCGCGGGACAGCAGATGGTAAAAACACCACAGCCAGTGCAGTCGAGGCCACCCCAATCATCATCACCACTGCTCGTTCGATAGATACTGCCGGTTCACTATCTGAGAACGCCACCGAGGACGATGGCACCCAAAACGGAGATTTACACGATGATGACGATGATGACGACCTCGAAAGTACGCTCGGCTATAGTTCTGAGCCTGATCCTCTCTTCTCCCCATGCCACCAGCCTTCCTTCACCAACAGCACATTTAGTTACAGTGCGGACAATGAACTACCCATGGAGGAAAATCACAACAAGAATAATTTCCACGATAGCAGCGAGAGCAGTATCTTTCTACCACAGATACAGCAATCATTCTTTTTCGGCGACAATAGCAAGAGTGACGCAAATAATACGGACTTCTGGAAGGAAGTAAATGGCACTGCAGAAGAGGCCATTTGCCTGCAGGAGACAAGACAAAGAAAATGCTCCCTCGTGGCTCTGCATCCAGGCGACGCCACCACGAGTTCGAACGACACATTGGGAATAGAGGACTTCATCAAAGATGATATCAACAGTGCTGAAGCCATGGAACCCTCCCCATCTTCATCACCATCTTCCTCCCTTCTTGATAATTTGGACTACAATATCAAGTTATTGTGCTACAGAGACAATGAGGGCAAGTTCACCTTGAAAAAAAGGAAGTTTTTGAAGAATTCCCTGCGCTCATCCTCTGCAATTTCTAAAAAGTGGAAACCCTTGTCTAAAAGAGATAAGCTGTTGAAGAGGGCCATAAGAAGAAAGAGTGGTGTTTGCCAGACGTTATCAGCTGGTTTTGGTATCGGTGAATTCATGTTGTAA

>YCR046C 2.44 Hot

ATGTGGAGCAGGAACGTCAGATTGCTTGGATCATGGACAAGGTCCTACATGGTCCCCGCCACCAAGAGAAAAACCATCCCCGTGTACCCACCTGTGCAGCGCATAGCTTCGTCGCAGATTATGAAGCAGGTGGCCCTCTCAGAAATAGAGTCTCTGGATCCCGGGGCCGTTAAGAGGAAGCTCATCAGTAAAAAGAACAAGGACCGCTTGAAGGCAGGCGACGTGGTCCGGATTGTGTACGACTCGTCCAAGTGCTCGTACGACACCTTTGTTGGCTACATCCTTTCCATAGACCGCAAACAACTGGTGCAAGACGCCTCGTTGCTGTTGCGGAACCAGATAGCCAAGACGGCCGTCGAGATTAGAGTGCCATTGTTTTCGCCGCTGATCGAGAGAATCGACTTGCTAACCCCCCACGTCTCGAGCAGACAAAGAAACAAACACTACTACATCAGAGGTACAAGGTTGGATGTCGGCGACCTCGAGGCAGGTCTAAGAAGAAAGAAATAG

>YBL113C 1.55 Hot

ATGGACTTGAATCAAAGAAAGGAAAAAAAGGGCCAGCATGTTGGATGCTGTGGCTCCAGGACAGACCTGTCTGCTGACACAGTGGAACTGATAGAAAGAATGGACAGATTGGCTGAAAATCAGGCGACAGCTTCCATGTCGATCGTTGCGTTACCGTCTAGCTTCCAGGAGAGCAATAGCAGTGACAGGTGCAGAAAGTATTGCAGCAGTGATGAGGACAGCGACACGTGCATTCATGGTAGTGCTAATGCCAGTACCAATGCGACTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAATGCCAGTACCAATGCGACTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCACCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCAATGCGACTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCACCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTGCCAGCACCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACCACTGAAAGTATCAACTCTAGCACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCGACTCCAACACTAATGCTACTACCACTGCTAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAGTGCTACTACCACCGAAAGTACCGACTCCAACACTAGTGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCCACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCCACTACCACTGAAAGTACCAACGCTAGTGCCAAGGAGGACGCCAATAAAGATGGCAATGCTGAGGATAATAGATTCCATCCAGTCACCGACATTAACAAAGAGTCGTATAAGCGGAAAGGGAGTCAAATGGTTTTCCTAGAGAGAAAGAAACTGAAAGCACAATTTCCCAATACTTCCGAGAATATGAATGTCTTACAGTTTCTTGGATTTCGGTCTGACGAAATTAAACATCTTTTCCTCTATGGTATTGACATATACTTCTGCCCAGAGGGAGTATTCACACAATACGGATTATGCAAGGGCTGTCAAAAGATGTTCGGGCTCTGTGTCTGTTGGGCTGGCCAGAAAGTATCGTATCGGAGGATAGCTTGGGAAGCACTAGCTGTGGAGAGAATGCTGCGAAATGATGAGGAATACAAAGAATACTTGGAAGACATCGAGCCATATCATGGGGACCCTGTAGGATATTTGAAATATTTTAGCGTAAAAAGGAGAGAGATCTACTCTCAGATACAGAGAAATTATGCTTGGTACCTGGCCATTACTAGAAGAAGAGAAACAATTAGTGTATTGGATTCGACAAGAGGCAAGCAAGGGAGCCAAGTTTTCCGCATGTCTGGAAGGCAGATCAAAGAGTTGTATTATAAAGTATGGAGCAACTTGCGTGAATCGAAGACAGAGGTGCTGCAGTACTTTTTGAACTGGGACGAAAAAAAGTGCCGGGAAGAATGGGAGGCAAAAGACGATACGGTCTTTGTGGAAGCGCTCGAGAAAGTTGGAGTTTTTCAGCGTTTGCGTTCCATGACGAGCGCTGGACTGCAGGGTCCGCAGTACGTCAAGCTGCAGTTTAGCAGGCATCATCGACAGTTGAGGAGCAGATATGAATTAAGTCTAGGAATGCACTTGCGAGATCAGCTTGCGCTGGGAGTTACCCCATCTAAAGTGCCGCATTGGACGGCATTCCTGTCGATGCTGATAGGGCTGTTCTACAATAAAACATTTCGGCAGAAACTGGAATATCTTTTGGAGCAGATTTCGGAGATGTGGTTGTTACCACATTGGCTTGATTTGGCAAACGTTGAAGTTCTCGCTGCAGATAACACGAGGGTACCACTGTACATGCTGATGGTAGCGGTTCACAAAGAGCTGGATAGCGATGATGTTCCAGACGGTAGATTTGATATAATATTACTATGTAGAGATTCGAGCAGAGAAGTTGGAGAGTGA

>YLR187W 1.76 Hot

ATGAAAAGGATTTTCTCTGGTGTGAAGTCCCCAAAGTTATCTGCTCCCCCAAAAGTTTTCAAAAATGATGAGAGCCCATCCACTCCGAGCTCTCCCAAATTCGACCAAGGGCTTCGAAGTTTATCAGCATCAGCTTCAAGACTCTTCAGTAACTCAATATCCACTCCTGGGAGCCCTACGTTAGATCTTCCGCAAGAACACTCTATTAATGGTGATATCTCACCAGAACTAGTACCAATCGTTACTTTACTCTCTGCACAGGCTCATAGGAGATACCATTATGGTATATTCTTGATATTACATGATTTGAAGACAGACGGAACACCTGCCGCGCGTCAGTGGGAAGAATGCTATGGTGTGTTGCTAGGAACTCAGCTGGCTTTATGGGATGCAAAAGAATTATCAGATTCCAAGAATAATAAGAACACATCAACCATGAAAAAAGCCGCATCGAGACCTTCTTTTATCAATTTTACAGATGCTTCTGTGAGGAGTTTGGACGCTAATGATCAGGTAATCATTGCATCAGAGAACGAAAAGACAAAGAAAGATCTAGACAATGTTCTTGTTGTTTCAACAACTTTAAAAAACAGGTATTTCTTAAAATTCAAAAATTCAAAATCATTCAAAACTTGGAACGCAGCAATTAGGCTTAGTTTGTTCGAGTTTACGGCGTTGCAAGAGGCCTACACGGGCTCATTTTTGTCAAGCAGAGGTGTTAAACTTGGTGATATCAAAGTTGTTATGGCAGATACAAAATTCACTTATGAGGACTGGGTTAGCGTAAGATTCGGGACAGGTATGCCATGGAAACGTTGTTATGCTGTTATTTCTCCACAGTCTGGCAAAAAAAAGAAAAATTCGAAAGGTTCAATATGTTTCTATGAAAATAACAAAAAAACCAAAAAATCAAACATAATGACAACGGTAGTAGATGCACGGGCTTTATATGCCGTTTATCCTTCCTCGCCGATATTAATCGACACATCTACAATCATAAAATTGGAAGGTTTTGTCTCTTTTGACAAAAGTGAGGAACCTCAAGAAACCAACCTATTTATCATGCCTGAAAAGCATCAAGGTGTTCCGGGATATGACACTATTATTCGCTTCTTAATCCCAGCTATGAACGCGTTCTACTTATATGGTAGGCCAAAGGGTTTGATTGCCAACAGAACTGACCCAGACTCCCTGCTGTTTGCCTTACCCACTCTTCCGCATATATATTATTTGCAGGTGGATGACGTTTTATCATTAACAAAAGACAAAAATTACATACATTGGAGTGCTGCTGATTGGAGGAATAACATTGTTCAAGTATTACAGAAAAAATTAAGTAAGGGCTATAAAGGCTGTGGTAATAAAACTGTATCAGTTTCATCTGGGATGATGAAGTCGCCGGCAATTAGTTCAGCTGAATTATTTGAAGGGTACGATTCTCTCCCTGAAAGACAAATGGAAAGTCCGCAAAAATCTAAGATGAAGTCTCCTACATTAGCATCGACCGATGATATTAATTCCGCTTCTGCTTCCGTAAACTCACATGCTACCTCAGTAAAACAAACTGAATTATTTGTGACTGATAATTCTTCAAAAATCAATGACTCTGTGTCGGCGCAGTCCAGTGTCACTACTAACTTCAAAGATACTTTTACCACCCCAATGACATCAGGAATGCTCAACCATGAAAATTCAGAGAGAAGCTTTGGTTCAGGATTAAAACTCAAAATCACTGATTCAAATTTGGAAAATATGGAAGACGTTGAAGCGAAATCTGCTAACGAATTCTCTACGACACCAGAAGACAAACATATTCACCTCGCCAATGCAGCCGAATTATCCGCCCTTTACGACAAATATTCCACATCTCCGTTTGGTAAATCGGAGGCTAATTCAAGCCCTAAACCTCAAAAATTGGAAGTTAAAGATCGGTCAAAAAATGAAAACAGAAGCCCCTATGAGAGATACGTAGGTACATCCGCTGAAAGCAAGACATTTGAAATAGGTAACGTCAGAGAGTCGAAAAGTACGATAAATACTTCCCTTTCTTCGCCTTTGAGGGTAGAAGATAGTAGACGTTCAAAAAATGAGGACCTGGGATCTTTGAAAGAGTTTGAAGAGTTATCTCAAAAGATTAGCAATATGGGAATGGCAAATATTTCTTCAGAAGCTTTAAGTGACACAGCAGAAAACAGTTCTTTTGTTACGGACCTGAACTTGAATATCAATAACAGTTCATCGGTCAATCTCAATGAAGAACAACGTGTGCCGGATTTTGGGGAGGAAAACGTATTTGATCCAGATTATATGGAACAAAACCAAATGTTGGAAACAGAAAGTAGGTACACTACGGATGAGTTTGACTTTTCAGATAATCAGGATGCAGCATCCAGTAATTATAGCAATGGGCAAACCAACCGAACAGTAACTGAAACCCTTTCTGCCAGTGACAGAAATGACAAGATCCCACATTCTTCTTTATTTACAAACTTAAACCAGCTTACTTCGAATGGAGGAAACTATCAGGATAGGGAAGATTTCTCTGGTGATCAAATAAACAAACCTCAACAATCTCAACCACTTCATGTGAAAGGACCACAAACTTCGTCATTTGGTTACAGAAATTCTTCAGCCAATAGCTCGCAGCCTCAAGCACCATACCCGGTTGGTCGCCCGTTAGGTAAGATAAGAACGGGTCCGCTGACCGTCCAGCCTATGCAACAAGGTGGAAACTCATCAATGTATTCTTTCCAATCTTCGCAACATCGGTTTCATTCGTCGCAACAGCGCCAAAACCAATCACTTTCCTTCAGAAACAATACCTATGGAAGTGGTAACAATCAAAATACATTCCATCCATCGCCGCAACTGCAACAACAGCCTCAAAATATGAGATATTTGAATAATAAGTTACCAATAAATGATAGATCTCCAATACCGCAAACACAGCACCATGTACCAGATGGCCGTCCCAGCCTCCATATAAATACCACTAACCGCACAAATCCGCTTACTGCACAAAGTGGATTTTCTCAATTTATGCCTCCCAATAGCACATCAACCAACCCATATTCCAGCTGA

>YAR042W 1.57 Hot

ATGGAACAACCTGATCTATCGTCTGTGGCCATCAGTAAGCCGCTGCTGAAGTTGAAACTTCTCGACGCCCTTCGCCAGGGAAGTTTCCCCAACCTACAAGATCTCCTAAAGAAACAATTCCAGCCGCTAGACGACCCAAACGTCCAACAAGTGCTCCATCTCATGCTCCACTATGCCGTGCAAGTCGCCCCCATGGCTGTCATAAAGGAAATCGTCCATCATTGGGTCTCAACTACAAACACCACTTTTCTAAACATCCATCTTGATCTAAACGAACGGGACTCCAACGGCAACACCCCATTGCACATCGCCGCCTACCAGTCCCGCGGTGATATCGTAGCCTTCCTCCTGGACCAACCAACCATCAACGACTGCGTGCTCAACAACTCCCACTTGCAGGCCATCGAAATGTGCAAGAACCTAAACATCGCGCAGATGATGCAGGTGAAACGCTCCACATACGTTGCAGAGACCGCCCAGGAATTCAGAACAGCTTTTAACAACAGGGACTTCGGCCACCTAGAATCTATCCTCTCCAGCCCTCGAAACGCAGAACTGCTCGACATCAACGGTATGGACCCGGAGACTGGCGATACCGTTCTGCACGAATTCGTCAAGAAAAGAGACGTCATCATGTGCCGTTGGTTGCTTGAACACGGTGCTGACCCCTTCAAGAGAGACCGCAAGGGCAAACTGCCCATCGAGCTCGTTAGGAAAGTCAATGAAAACGACACCGCCACCAACACCAAGATCGCCATCGACATCGAACTGAAAAAACTATTGGAAAGGGCCACCAGGGAGCAAAGTGTCATCGACGTCACAAACAACAACTTGCACGAGGCCCCCACTTACAAAGGCTACCTGAAAAAATGGACCAACTTCGCTCAAGGCTACAAATTGCGTTGGTTCATCCTTAGTAGCGATGGGAAACTATCCTACTACATCGATCAGGCCGACACTAAGAATGCCTGCAGGGGCTCCCTAAACATGTCTTCGTGCTCTCTGCATTTGGATTCGTCTGAAAAGTTGAAATTCGAAATTATCGGCGGTAACAACGGTGTTATCAGGTGGCATTTAAAGGGGAACCACCCCATCGAGACAAATAGATGGGTTTGGGCCATCCAGGGCGCCATAAGATACGCAAAGGACAGAGAAATTTTGCTGCACAATGGCCCCTATTCGCCTTCTCTGGCCTTAAGCCATGGCTTGTCATCCAAAGTGTCCAATAAAGAAAACTTGCATGCAACTTCAAAACGGTTGACCAAGAGCCCGCATCTGTCCAAATCCACACTGACACAAAACGATCACGATAATGACGATGACAGCACTAACAACAACAACAACAAAAGTAATAATGATTATGACGATAATAATAATAATAATAATAATGACGATGATGATTATGATGATGATGATGAAAGTAGACCCCTCATAGAACCATTACCGTTGATTTCATCCAGAAGCCAAAGCTTAAGCGAAATCACTCCCGGTCCACATTCTAGGAAGTCTACAGTCTCGTCTACAAGGGCAGCCGATATACCATCAGATGATGAGGGTTACTCTGAGGACGATTCTGATGACGACGGTAACTCCTCTTACACAATGGAAAACGGCGGTGAAAACGATGGCGACGAAGATCTAAATGCCATTTATGGTCCCTATATTCAAAAACTACACATGCTACAAAGATCCATTTCCATCGAGTTGGCATCTTTGAACGAATTGCTGCAAGATAAACAACAACACGATGAGTACTGGAACACCGTCAACACTTCTATTGAAACCGTCAGCGAATTTTTCGACAAATTAAATCGGTTGACCTCTCAAAGGGAAAAAAGAATGATTGCCCAAATGACCAAGCAACGGGATGTTAACAATGTTTGGATTCAATCGGTAAAAGATCTGGAAATGGAACTGGTTGATAAAGACGAAAAATTGGTTGCCTTGGATAAAGAACGGAAAAATCTGAAAAAAATGCTTCAAAAAAAATTGAACAATCAACCACAGGTTGAAACTGAGGCTAATGAAGAATCCGATGATGCAAATTCAATGATAAAAGGATCCCAAGAATCAACAAATACCCTTGAGGAAATCGTAAAATTTATCGAAGCAACAAAGGAAAGTGATGAGGATTCTGACGCCGACGAATTTTTCGACGCAGAAGAAGCTGCTTCCGACAAAAAAGCCAATGATTCGGAAGACTTAACCACAAACAAGGAGACTCCAGCTAATGCGAAACCACAAGAAGAAGCTCCTGAAGACGAGAGCCTTATTGTGATCAGTTCTCCACAGGTGGAAAAGAAGAACCAACTATTAAAAGAGGGATCATTCGTCGGATATGAAGACCCAGTGAGAACCAAACTGGCTTTAGACGAAGATAATCGTCCCAAGATTGGTCTCTGGTCTGTTTTAAAGTCTATGGTCGGTCAAGACTTAACCAAACTAACTCTACCGGTATCGTTCAATGAGCCAACATCCTTACTACAGAGAGTATCTGAAGATATTGAGTATTCTCATATTCTTGACCAAGCTGCCACTTTTGAAGACTCCTCTTTAAGAATGCTATATGTAGCTGCCTTTACTGCATCAATGTACGCATCTACCACTAACAGAGTGTCTAAACCATTCAACCCCTTACTCGGTGAAACTTTTGAATATGCCAGAACTGATGGTCAGTACCGATTCTTCACCGAACAAGTCTCTCACCACCCACCTATCTCTGCTACTTGGACAGAATCGCCCAAATGGGATTTTTACGGTGAATGTAATGTTGATTCGTCATTCAATGGGCGCACGTTCGCCGTGCAACATTTAGGATTATGGTACATTACTATCCGGCCTGATCATAATATTAGTGTTCCCGAGGAAACTTATTCCTGGAAAAAACCAAATAACACTGTTATCGGTATTTTAATGGGGAAACCACAAGTAGACAACAGTGGGGACGTCAAAGTCACAAACCATACCACAGGCGACTATTGTATGCTGCATTACAAAGCCCATGGCTGGACCTCAGCCGGTGCATATGAAGTCAGAGGTGAAGTATTCAACAAGGACGATAAAAAATTATGGGTTCTTGGTGGGCATTGGAATGATTCCATTTACGGGAAAAAAGTAACTGCTAGAGGCGGAGAACTGACATTAGACAGAATAAAAACGGCAAATTCTGCCACGGGAGGACCAAAACTAGATGGGTCTAAGTTTCTGATATGGAAAGCAAATGAAAGGCCTTCAGTGCCATTTAATTTAACGTCGTTTGCATTGACTTTGAATGCTTTGCCACCCCACTTGATACCATATTTAGCACCCACAGATAGTCGTTTAAGGCCCGATCAAAGGGCTATGGAAAATGGTGAATACGATAAAGCTGCCGCGGAAAAGCATCGTGTTGAAGTAAAACAAAGGGCAGCAAAAAAAGAAAGGGAACAAAAAGGAGAAGAATACAGACCTAAGTGGTTTGTCCAGGAGGAGCACCCCGTTACCAAAAGTCTATACTGGAAATTTAATGGAGAGTATTGGAACAAAAGAAAAAATCATGACTTTAAAGATTGTGCTGATATTTTCTAA

>YGL056C 1.52 Hot

ATGCCTCAAAATACAAGACACACGTCCATCGTAGAAATGCTTTCTACCCCACCTCAATTACCGAATTCCACAGATTTAAATAGTTTGAGCGAACAGACAGACAAGAACACTGAAGCAAACAAAAGCGACACAGAATCACTACATAAATCTATTTCGAAATCGTCATCTTCATCTTCTCTCTCCACGCTGGATAACACGGAATACTCAAACAATAATGGCAACTCCTTGTCCACCTTGAATTCACAGAATCTGTTATCTGTTCATAGGCAGGAGTGGCAACACACTCCTCTGTCAAATTTGGTGGAACAGAACAAATTGATTTTCATCAGAGGTTCTATTTCCGTAGAGGAAGCATTCAACACGCTGGTCAAGCACCAGCTAACTTCTTTGCCTGTGGAGAATTTTCCGGGAGACATGAATTGTTTAACATTCGACTATAATGATCTCAATGCGTACCTTCTTCTTGTATTAAACAGGATCAAGGTGAGCAACGACAAGATAACCTCAGACTGCCAGAATGGTAAGTCCGTGCCCGTGGCGGAGATAGTAAAGTTGACACCTAAGAATCCATTCTACAAATTGCCCGAAACGGAAAACTTATCGACGGTAATAGGCATACTAGGCTCAGGTGTGCATCGTGTTGCCATCACGAACGTGGAAATGACACAGATTAAAGGTATACTTTCCCAACGTCGATTGATTAAGTATCTGTGGGAGAATGCGAGATCATTTCCCAACTTGAAGCCTCTCTTGGACTCTTCCCTGGAGGAGCTGAATATTGGTGTACTAAATGCAGCCCGTGATAAACCTACATTCAAGCAGTCACGTGTCATATCCATCCAAGGTGACGAGCATCTAATTATGGCTCTGCATAAAATGTATGTCGAAAGAATCTCTTCCATTGCGGTAGTTGACCCGCAGGGAAACTTGATTGGTAATATTTCAGTAACAGACGTCAAACACGTCACCAGAACTTCACAATATCCTTTATTACACAATACATGTCGTCATTTTGTCTCGGTTATTTTGAATTTAAGGGGCCTAGAGACCGGTAAGGACTCATTTCCTATTTTCCATGTGTATCCAACAAGTTCCCTGGCAAGAACGTTTGCCAAATTGGTCGCTACCAAATCTCACAGATTATGGATAGTACAACCAAATGACAATCAACCAACAGCATCTTCCGAAAAATCCTCATCTCCATCACCAAGTACTCCACCCGTAACGACATTGCCATCGCTTGCGTCGTCATACCATTCGAACACGCAATCTTCCAGGATGGCCAACTCTCCTGTTCTAAAATCTTCAGATACATCAAACAATAAAATAAATGTAAATATAAATTTGAGTGGTCCCTCACCTTCTCAACCACAGTCTCCATCGGCCACAATGCCACCACCTCAAAGTCCAAGTAATTGTCCCGCATCTCCAACTCCAGCACATTTCGAAAAGGAGTATAGAACAGGTAAATTGATAGGTGTTGTGTCATTGACTGACATATTAAGTGTTTTGGCAAGAAAACAAACGCATCATAAGGAAATTGATCCGCAGATGGCAAGAAAGCAAAGAGGGCATATAGGCTGA

>YBR107C 1.64 Hot

ATGCCTTATACTTGGAAGTTTTTAGGAATCAGCAAGCAACTTTCACTGGAAAATGGTATAGCAAAGTTGAACCAATTGCTAAACCTGGAAGTAGATTTAGACATTCAAACCATTCGAGTACCCAGTGATCCTGATGGTGGTACCGCCGCTGACGAGTATATCCGTTACGAAATGAGGTTGGACATCTCTAATTTAGATGAGGGCACTTACTCTAAGTTCATTTTCTTGGGGAACTCAAAAATGGAGGTGCCGATGTTTTTGTGCTATTGCGGGACAGATAACCGCAATGAAGTGGTATTGCAGTGGCTGAAGGCAGAGTACGGTGTCATTATGTGGCCGATAAAATTTGAACAGAAGACCATGATAAAGTTAGCTGACGCCAGCATTGTGCACGTAACGAAAGAGAACATCGAACAAATTACCTGGTTTAGCTCAAAGTTATATTTTGAACCAGAAACACAAGACAAAAACTTGCGGCAATTCAGTATAGAAATACCGAGAGAAAGCTGTGAGGGTTTGGCTCTTGGCTATGGTAATACTATGCACCCGTATAACGATGCAATTGTACCCTACATTTATAATGAAACGGGGATGGCGGTGGAAAGATTACCGTTGACTTCCGTCATATTGGCAGGGCACACGAAAATAATGAGAGAATCCATTGTCACTTCAACACGAAGTCTCAGGAACAGAGTTCTAGCAGTTGTACTCCAATCGATTCAGTTTACCAGCGAGTAA

>YBR264C 1.59 Hot

ATGGAAGCAACCATCAAAGTGGTACTGCTAGGAGATTCATCAGTGGGGAAAACCAGTATAGTGACTAGGCTCAAATCAGGTAAGTTTCTAGCAAAACATGCGGCTACGATAGGTGCGGCGTTCATCACCAAGACAATCGAGGTTCCTTCTAACGACTCCTCTACGGAGAAACGTATCCATATGGAGATATGGGACACGGCGGGTCAGGAACGGTATAAATCACTGGTGCCAATGTATTATCGAGATGCGAATATTGCTTTGATTGTATTCGAATTGGGAGACGTATCCAGTCTGCAATGTGCAAAGACATGGTTTCAAGATTTACAGGACCGTGCTCAGGGAACGCAGGTAATTATCGTGGGCAATAAGTACGATTTAGTCTGCGAAGAGCATTCAGGGGAAGTGACTATACCGGCGGAGTTACAGGGTCTGCCGTATGTGGCCGTAAGTGCAAAGACAGGGTACAATTTCGATACATTGAATAAAATAATAATCAGTTTGGTTCCCGAAAGTCAATTCAAGACATTGTCAAAGAACAATGAACAGGGAAATATACTGGAAATAAATAAAAAAAAAAGCGGCAGTGGCTGTATATGTTAA

>YBR230C 2.27 Hot

ATGTCTGCAACTGCTAAACACGACAGTAACGCTAGCCCAAATTCTGACTCTGAAGACGGTCACCACCACAACAATAAGAAGGAATGCGCTATCGAATATCTGAAGGCACGGTTAAATAGTGCATCAGCAGTCGCTTGCGGCTACCTCCAAGCTTTTGTCAGTAAGACGCAAGACTTTGCCAAAGTATGCTTTTTAGAACTTCAGAATCCCGTTGTCTTGGTCAACTTGTTGCTGCATTCTTCAGTGGTATGTTATTTATGTAACGGGTATGCGAACCACAACGCCAGATTCTTGAAGGGGAAACCTAACTCTACAGTCTTAGCAACAACCGCCGGCGCTCTGGGTCTTTTGACGCTGGACGGTATAATTTCAAAGAAATACTACTCCAGATACGACAAGAAATAA

>YOR175C 1.52 Hot

ATGTACAATCCTGTGGACGCTGTTTTAACAAAGATAATTACCAACTATGGGATTGATAGTTTTACACTGCGATATGCTATCTGCTTATTGGGATCGTTCCCACTGAATGCTATTTTGAAGAGAATTCCCGAGAAGCGTATAGGTTTAAAATGTTGTTTTATCATTTCTATGTCGATGTTTTACTTATTCGGTGTGCTGAATCTAGTAAGTGGATTCAGGACCCTGTTTATTAGTACCATGTTTACTTACTTGATCTCAAGATTTTACCGTTCCAAGTTTATGCCACACTTGAATTTCATGTTTGTTATGGGTCATTTGGCAATAAATCATATACACGCCCAATTCCTTAACGAACAGACTCAAACTACCGTTGACATTACAAGTTCACAAATGGTTTTAGCCATGAAACTAACTTCTTTTGCATGGTCGTACTATGATGGTTCATGCACTAGCGAAAGCGATTTCAAAGATTTGACTGAGCATCAAAAATCTCGTGCTGTCAGAGGTCATCCACCCTTATTAAAGTTCCTGGCATATGCATTTTTCTATTCAACGTTGCTAACTGGCCCAAGTTTCGATTATGCCGATTTTGACAGCTGGTTGAATTGTGAGATGTTCCGTGACTTGCCTGAAAGCAAAAAGCCTATGAGAAGACACCACCCTGGTGAAAGAAGACAGATTCCAAAGAATGGTAAACTTGCATTATGGAAAGTTGTTCAAGGTCTTGCTTGGATGATTTTAAGTACACTAGGAATGAAGCACTTCCCCGTAAAATACGTTTTGGACAAAGATGGCTTCCCAACGAGATCTTTTATATTCAGAATCCATTACTTATTCTTGCTTGGTTTCATCCATAGATTCAAGTACTACGCTGCCTGGACTATTTCGGAAGGATCTTGTATTTTGTGCGGTTTGGGTTATAATGGTTATGATTCAAAGACACAAAAGATCAGATGGGATCGTGTCAGAAATATTGACATTTGGACCGTAGAAACGGCGCAGAATACGCGTGAAATGTTGGAAGCATGGAATATGAATACTAACAAGTGGCTAAAATACTCTGTTTATTTACGTGTCACAAAGAAGGGCAAAAAACCTGGTTTCCGCTCAACTTTGTTTACTTTCCTAACTTCCGCATTTTGGCATGGTACCAGACCTGGGTACTATCTGACTTTTGCGACAGGGGCTTTGTACCAAACATGTGGTAAAATCTACAGACGCAATTTTAGACCAATTTTCTTGCGAGAAGATGGTGTCACTCCTTTGCCTTCTAAAAAAATCTACGATTTAGTTGGCATATATGCAATTAAACTAGCATTTGGTTACATGGTGCAACCATTTATTATCCTTGATTTGAAGCCATCTTTAATGGTATGGGGCTCTGTTTATTTCTATGTTCATATTATTGTTGCTTTCTCATTTTTCCTATTCAGAGGACCATATGCTAAACAAGTTACTGAATTTTTTAAATCCAAACAACCTAAAGAAATATTCATTAGAAAACAAAAGAAGTTGGAAAAAGATATTTCTGCAAGCTCTCCAAACTTGGGTGGTATATTGAAGGCAAAGATTGAACATGAAAAGGGAAAGACAGCAGAAGAAGAAGAAATGAACTTAGGTATTCCACCAATTGAGTTAGAAAAGTGGGACAATGCTAAGGAAGATTGGGAAGATTTCTGCAAAGATTACAAAGAATGGAGAAATAAAAATGGTCTTGAAATAGAAGAGGAAAACCTTTCTAAAGCTTTTGAAAGATTCAAGCAGGAATTTTCTAACGCTGCAAGTGGATCAGGTGAACGTGTGAGAAAAATGAGTTTTAGTGGTTACTCACCAAAGCCTATTTCAAAAAAGGAAGAGTAG

>YKL039W 1.56 Hot

ATGAGAGTATATCAGTTTTGCCGACCTTTCCAATTATTCACCTGCTTCTTATGCTACCTTCTAGTGTTCGTAAAAGCTAACAAGGAAAAGATAAGTCAAAAGAATTATCAAGTATGCGCAGGTATGTATTCCAAAGAAGATTGGAAGGGCAAAATAGACCCGTTTATATCATTCAATCTTAAAAAAATAAGTGGATTGAGTGATGAGTCTGATCCAGGCTTAGTCGTTGCAATCTATGATTTCCAAGACTTTGAGCACTTAGGTGTGCAATTGCCGGATGAAGAAATGTATTATATTTGTGATGATTATGCAATTGATATCGGGATTTGTGAAGAGGAGAATCGTGATGAGTTTATTGTTCAAGATGTTGTATATGATCCATATACTTCCACAAATAGATCTTTGGCCAATCCAATCATGACGTTTTCTCAAAATGAGGTCGGCCTTCATGATACTAGATACCCAATAAAAGAAACCGGATTTTATTGTGTTACTGCGTTCAGATCATCGACGTCTACCAAGTTCAACGCTGTGGTGAATTTCAGGAATGCTTATGGTCAGCTTGCGGGCACCGAGATCAACAAATTGCCACTATATGGTCTTTTGGCGGTCGCATACGTTGTGGCGATGGCGTTATATTCCTTCGCCTTCTGGAAGCACAAGCATGAATTGTTACCATTACAAAAGTATTTGCTGGCCTTTTTTGTATTTTTAACCGCAGAAACCATATTTGTATGGGCTTACTATGATTTGAAAAATGAAAAAGGTGATACTGCGGGAATAAAAGTTTATATGGTGTTCTTGTCGATATTGACGGCTGGTAAAGTTACATTTTCATTTTTCCTATTATTGATTATCGCTTTGGGCTACGGTATCGTGTACCCTAAGTTGAATAAAACGTTGATGAGGCGTTGCCAAATGTATGGTGCGTTAACTTATGCAATTTGCATTGGATTTTTGATCCAAAGTTATTTGACCGACATGGAGGCACCATCTCCACTAATCTTGATCACCTTGATTCCTATGGCGCTTGCATTAATCATATTTTACTACATGATTATTAGATCCATGACAAAAACAGTTATCTATTTGAAAGAGCAAAGGCAGATCGTAAAATTGAACATGTACAAGAAGCTACTATACATCATTTATGCGTCCTTTTTGAGTGTACTAGCTGGTAGTATAGTTTCGTCATTTATTTACGTTGGCATGAACACTATTGATATGATTGAGAAGAACTGGAGGTCAAGGTTCTTCGTTACTGATTTCTGGCCTACGTTAGTGTATTTCATTGTTTTCGTTACCATCGCGTTCTTATGGAGACCAACAGATACTTCATACATGCTAGCCGCATCCCAACAACTACCCACAGACCCAGAAAATGTCGCGGACTTTGACTTGGGCGATTTGCAATCGTTTGACGATCAAGATGACGCAAGTATCATCACTGGTGAGCGTGGCATAGACGAGGATGACCTCAATTTGAATTTTACTGATGATGAAGAAGGACACGATAATGTAAATAACCATAGCCAAGGCCACGGGCCAGTGTCTCCCTCTCCAACAAAATAA

>YHL050C 1.84 Hot

ATGGCAGACACACCCTCTGTGGCAGTACAGGCCCCACCGGGCTATGGTAAGACGGAGTTATTTCATCTCCCCTTGATAGCACTGGCGTCTAAGGGCGACGTGGAATATGTGTCGTTTCTGTTTGTACCGTACACAGTGTTGCTTGCTAATTGCATGATCAGGTTGGGCCGATGCGGTTGCTTGAATGTGGCCCCTGTAAGAAACTTTATTGAAGAAGGTTGCGATGGCGTTACTGATTTATACGTGGGGATCTACGATGATCTTGCTAGCACTAATTTCACAGACAGGATAGCTGCGTGGGAGAATATTGTTGAGTGCACCTTTAGGACCAACAACGTAAAATTGGGTTACCTCATTGTAGATGAGTTGCACAACTTTGAAACGGAGGTCTACCGGCAGTCGCAATTTGGGGGCATAACTAACCTTGATTTTGACGCTTTTGAGAAAGCAATCTTTTTGAGCGGCACAGCCCCTGAGGCTGTTGCTGATGCTGCGTTGCAGCGTATTGGGCTTACGGGACTGGCCAAGAAGTCGATGGACATCAACGAGCTCAAACGGTCGGAAGATCTCAGCAGAGGTCTATCCAGCTATCCAACACGGATGTTTAATCTAATCAAGGAGAAATCCAAGGTGCCTTTAGGCACTAATGCTACTACCACTGCCAGCACCAACGTCAGGACTAGTGCTACTACTACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGCCAGCATCAACGTCAGGACTAGTGCGACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAACACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGCTAGCACCAACTCCAGCACTAATGCTACTACCACTGAAAGTACCAACGCTAGTGCCAAGGAGGACGCCAATAAAGATGGCAATGCTGAGGATAATAGATTCCATCCAGTCACCGACATTAACAAAGAGCCGTATAAGCGGAAAGGGAGTCAAATGGTTTTGCTAGAGAGAAAGAAACTGAAAGCACAATTTCCCAATACTTCCGAGAATATGAATGTCTTACAGTTTCTTGGATTTCGGTCTGACGAAATTAAACATCTTTTCCTCTATGGTATTGACATATACTTCTGCCCAGAGGGCGTATTCACACAATACGGATTATGCAAGGGCTGTCAAAAGATGTTCGAGCTCTGTGTCTGTTGGGCTGGCCAGAAAGTATCGTATCGGAGGATGGCTTGGGAAGCACTAGCTGTGGAGAGAATGCTGCGAAATGACGAGGAATACAAAGAATACTTGGAAGACATCGAGCCATATCATGGGGACCCTGTAGGGTATTTGAAATTTTTTAGCGTAAAAAGGAGAGAGATCTACTCTCAGATACAGAGAAATTATGCTTGGTACCTGGCCATTACTAGAAGAAGAGAAACAATTAGTGTATTGGATTCGACAAGAGGCAAGCAAGGGAGCCAAGTTTTCCGCATGTCTGGAAGGCAGATCAAAGAGTTGTATTATAAAGTATGGAGCAACTTGCGTGAATCGAAGACAGAGGTGCTGCAGTACTTTTTGAACTGGGACGAGAAAAAGTGCCAGGAAGAATGGGAGGCAAAAGACGATACGGTCTTTGTGGAAGCGCTCGAGAAAGTTGGAGTTTTTCAGCGTTTGCGTTCCATGACGAGCGCTGGACTGCAGGGTCCGCAGTACGTCAAGCTGCAGTTTAGCAGGCATCATCGACAGTTGAGGAGCAGATATGAATTAAGTCTAGGAATGCACTTGCGAGATCAGCTTGCGCTGGGAGTTACCCCATCTAAAGTGCCGCATTGGACGGCATTCCTGTCGATGCTGATAGGGCTGTTCTACAATAAAACATTTCGGCAGAAACTGGAATATCTTTTGGAGCAGATTTCGGAGGTGTGGTTGTTACCACATTGGCTTGATTTGGCAAACGTTGAAGTTCTCGCTGCAGATAACACGAGGGTACCGCTGTACATGCTGATGGTAGCGGTTCACAAAGAGCTGGATAGCGATGATGTTCCAGACGGTAGATTTGATATAATATTACTATGTAGAGATTCGAGCAGAGAAGTTGGAGAGTGA

>YPR124W 1.55 Hot

ATGGAAGGTATGAATATGGGTAGCAGCATGAATATGGACGCCATGTCTAGTGCATCCAAGACAGTAGCATCGAGTATGGCGTCGATGAGCATGGATGCGATGTCTAGTGCCAGCAAAACGATATTATCGAGCATGTCATCGATGAGCATGGAAGCGATGTCCAGTGCGAGCAAAACGTTGGCGTCGACTATGTCGTCAATGGCAAGTATGTCGATGGGAAGCAGTTCAATGTCAGGTATGTCTATGTCGATGAGCAGTACACCAACAAGCTCCGCCAGTGCACAGACAACTTCTGATTCTAGCATGTCAGGCATGTCAGGTATGTCATCGTCTGATAACAGTAGCTCTTCAGGGATGGATATGGACATGAGTATGGGAATGAACTATTATCTGACTCCCACATATAAAAACTATCCAGTTTTGTTTCACCATTTGCATGCAAACAATAGTGGTAAGGCTTTCGGTATTTTCTTATTATTTGTTGTGGCTGCTTTCGTCTACAAACTACTGCTTTTCGTTAGTTGGTGCCTTGAAGTTCACTGGTTTAAAAAATGGGACAAGCAAAATAAATATTCCACTTTACCTTCAGCAAACTCCAAAGACGAAGGAAAACATTATGACACAGAGAATAATTTTGAAATTCAAGGTTTACCTAAGCTGCCAAATTTATTAAGCGATATATTTGTTCCATCTTTAATGGATCTCTTTCATGACATTATAAGGGCGTTCTTAGTATTTACCTCTACGATGATTATTTATATGTTGATGCTTGCTACCATGTCTTTTGTTTTAACATACGTTTTTGCTGTAATTACTGGGTTAGCTTTATCGGAAGTCTTCTTCAATAGATGCAAAATAGCCATGCTAAAGAGGTGGGACATCCAAAGAGAAATTCAGAAAGCGAAGAGCTGTCCTGGCTTCGGTAACTGCCAATGTGGTAGACATCCCGAACCCAGCCCTGATCCAATTGCTGTTGCCGATACCACTTCCGGAAGTGATCAAAGTACTCGCCTGGAAAAGAACAACGAATCTAAAGTTGCGATTTCCGAAAATAATCAAAAGAAAACACCTACACAAGAAGAGGGATGTAATTGTGCCACAGACTCAGGAAAGAATCAAGCAAACATAGAGCGCGACATCCTTGAGAATTCCAAGTTGCAGGAACAGTCCGGGAATATGGATCAAAACTTACTTCCGGCCGAAAAATTCACTCATAACTAA

>YCL031C 1.54 Hot

ATGGGTATTGAAGACATTAGCGCCATGAAGAACGGGTTTATAGTGGTGCCGTTCAAATTACCGGATCACAAGGCACTACCCAAAAGCCAGGAAGCTTCGTTGCATTTCATGTTTGCTAAAAGACACCAGAGTTCAAATTCCAACGAGTCTGACTGTTTGTTTTTGGTCAACCTTCCATTATTATCTAACATAGAGCACATGAAGAAATTTGTCGGGCAGCTCTGTGGGAAATACGATACAGTATCGCATGTAGAGGAACTACTATATAACGATGAATTTGGATTACATGAAGTAGATTTATCGGCATTGACCTCCGATCTGATGTCCTCCACTGACGTCAACGAGAAGAGATACACACCAAGAAACACGGCGCTATTAAAATTTGTTGATGCTGCAAGTATAAATAACTGCTGGAATGCTTTGAAAAAATACTCGAATTTGCATGCCAAACATCCAAATGAACTATTTGAATGGACATATACGACTCCATCATTCACAACTTTTGTTAACTTCTACAAACCACTGGATATTGATTATTTGAAAGAAGATATTCATACACATATGGCAATTTTTGAACAGCGTGAAGCTCAAGCACAAGAGGATGTTCAAAGTTCTATAGTGGATGAGGATGGATTCACATTAGTTGTAGGAAAGAACACCAAGTCATTGAATTCCATAAGAAAGAAAATATTAAACAAAAATCCATTATCCAAACATGAAAATAAGGCCAAGCCAATTTCAAATATAGATAAAAAGGCAAAGAAAGATTTCTATAGATTTCAGGTCAGAGAACGTAAAAAACAGGAGATCAATCAACTGTTAAGTAAATTTAAGGAAGATCAAGAAAGAATCAAGGTAATGAAAGCTAAGAGAAAATTCAATCCATACACTTAA

>YFL011W 1.58 Hot

ATGGTTAGTTCAAGTGTTTCCATTTTGGGGACTAGCGCCAAGGCATCCACTTCTCTAAGTAGAAAGGATGAAATTAAACTAACCCCTGAAACAAGGGAAGCTAGCTTGGACATTCCATACAAACCCATTATTGCATACTGGACGGTGATGGGTCTCTGTCTGATGATTGCCTTTGGTGGATTCATTTTTGGTTGGGATACAGGAACCATTTCAGGGTTTATTAACCAAACAGATTTCAAGAGAAGGTTTGGTGAGTTACAAAGGGACGGCAGTTTTCAACTATCAGATGTCAGGACAGGGCTAATTGTCGGTATCTTCAACATAGGTTGTGCTTTAGGTGGCCTAACGCTGGGACGCCTGGGCGATATTTATGGGCGTAAAATCGGCTTAATGTGTGTTATACTGGTGTATGTTGTTGGTATCGTGATCCAGATTGCTTCCTCTGACAAATGGTATCAATATTTTATTGGTAGAATTGTTTCTGGAATGGGTGTTGGAGGTGTTGCTGTGCTGTCGCCAACTTTGATCTCAGAAATTTCCCCAAAGCACCTAAGAGGCACTTGTGTCTCTTTTTACCAGCTAATGATTACCCTTGGAATTTTCTTGGGCTACTGTACCAATTATGGTACAAAGAAATATTCAAATTCAATACAGTGGCGGGTTCCCTTGGGTTTGTGTTTTGCGTGGGCAATCTTTATGGTGATTGGAATGGTTATGGTTCCGGAATCGCCCAGATATTTAGTAGAAAAAGGTAAGTATGAAGAAGCTAGAAGGTCTTTGGCCAAATCAAACAAGGTCACAGTTACTGATCCAGGCGTTGTTTTTGAGTTTGATACTATAGTTGCAAATATGGAATTAGAAAGGGCTGTTGGAAATGCCAGTTGGCACGAACTCTTCTCAAATAAAGGAGCAATTCTACCAAGGGTAATAATGGGAATCGTTATCCAGTCACTGCAACAGCTTACTGGCTGTAATTATTTTTTCTACTACGGCACGACCATTTTCAATGCTGTTGGAATGCAAGACTCTTTCGAGACTTCCATTGTCCTTGGGGCTGTTAATTTTGCTTCTACATTTGTTGCACTATACATTGTGGATAAATTTGGGCGTCGAAAATGTTTATTGTGGGGGTCTGCCTCGATGGCAATTTGTTTCGTCATATTCGCCACCGTTGGCGTCACTAGATTATGGCCACAAGGGAAAGACCAACCTTCTTCGCAAAGTGCTGGTAATGTTATGATCGTTTTTACTTGTTTCTTCATTTTCTCTTTTGCCATTACTTGGGCTCCTATCGCCTATGTCATTGTGGCAGAAACTTATCCATTAAGAGTTAAAAATCGTGCCATGGCCATTGCGGTTGGTGCGAACTGGATGTGGGGTTTCTTGATTGGATTTTTCACACCCTTTATCACTAGATCCATAGGATTTTCTTATGGCTATGTTTTCATGGGTTGCTTAATCTTTTCGTACTTCTACGTTTTCTTCTTTGTTTGCGAAACAAAGGGATTAACTCTGGAGGAAGTTAATGAAATGTACGAAGAAAGAATAAAGCCATGGAAGTCCGGAGGTTGGATTCCCAGTTCTAGAAGAACACCACAACCAACAAGCAGTACACCATTAGTTATTGTTGATAGTAAATAA

>YDR382W 1.62 Hot

ATGAAATACTTAGCTGCTTACTTATTATTGGTTCAAGGTGGTAACGCTGCCCCATCCGCCGCTGACATCAAGGCCGTCGTCGAATCTGTCGGTGCTGAAGTCGATGAAGCCAGAATCAACGAATTGTTGTCCTCTTTGGAAGGTAAGGGCTCTTTGGAAGAAATCATCGCTGAAGGTCAAAAGAAGTTCGCTACTGTTCCAACTGGTGGTGCTTCTTCTGCTGCTGCCGGTGCTGCCGGTGCTGCTGCCGGTGGTGATGCTGCTGAAGAAGAAAAGGAAGAAGAAGCTAAGGAAGAATCTGATGATGACATGGGTTTTGGTTTATTCGATTAA

>YLR081W 1.61 Hot

ATGGCAGTTGAGGAGAACAATATGCCTGTTGTTTCACAGCAACCCCAAGCTGGTGAAGACGTGATCTCTTCACTCAGTAAAGATTCCCATTTAAGCGCACAATCTCAAAAGTATTCTAATGATGAATTGAAAGCCGGTGAGTCAGGGTCTGAAGGCTCCCAAAGTGTTCCTATAGAGATACCCAAGAAGCCCATGTCTGAATATGTTACCGTTTCCTTGCTTTGTTTGTGTGTTGCCTTCGGCGGCTTCATGTTTGGCTGGGATACCGGTACTATTTCTGGGTTTGTTGTCCAAACAGACTTTTTGAGAAGGTTTGGTATGAAACATAAGGATGGTACCCACTATTTGTCAAACGTCAGAACAGGTTTAATCGTCGCCATTTTCAATATTGGCTGTGCCTTTGGTGGTATTATACTTTCCAAAGGTGGAGATATGTATGGCCGTAAAAAGGGTCTTTCGATTGTCGTCTCGGTTTATATAGTTGGTATTATCATTCAAATTGCCTCTATCAACAAGTGGTACCAATATTTCATTGGTAGAATCATATCTGGTTTGGGTGTCGGCGGCATCGCCGTCTTATGTCCTATGTTGATCTCTGAAATTGCTCCAAAGCACTTGAGAGGCACACTAGTTTCTTGTTATCAGCTGATGATTACTGCAGGTATCTTTTTGGGCTACTGTACTAATTACGGTACAAAGAGCTATTCGAACTCAGTTCAATGGAGAGTTCCATTAGGGCTATGTTTCGCTTGGTCATTATTTATGATTGGCGCTTTGACGTTAGTTCCTGAATCCCCACGTTATTTATGTGAGGTGAATAAGGTAGAAGACGCCAAGCGTTCCATTGCTAAGTCTAACAAGGTGTCACCAGAGGATCCTGCCGTCCAGGCAGAGTTAGATCTGATCATGGCCGGTATAGAAGCTGAAAAACTGGCTGGCAATGCGTCCTGGGGGGAATTATTTTCCACCAAGACCAAAGTATTTCAACGTTTGTTGATGGGTGTGTTTGTTCAAATGTTCCAACAATTAACCGGTAACAATTATTTTTTCTACTACGGTACCGTTATTTTCAAGTCAGTTGGCCTGGATGATTCCTTTGAAACATCCATTGTCATTGGTGTAGTCAACTTTGCCTCCACTTTCTTTAGTTTGTGGACTGTCGAAAACTTGGGACATCGTAAATGTTTACTTTTGGGCGCTGCCACTATGATGGCTTGTATGGTCATCTACGCCTCTGTTGGTGTTACTAGATTATATCCTCACGGTAAAAGCCAGCCATCTTCTAAAGGTGCCGGTAACTGTATGATTGTCTTTACCTGTTTTTATATTTTCTGTTATGCCACAACCTGGGCGCCAGTTGCCTGGGTCATCACAGCAGAATCATTCCCACTGAGAGTCAAGTCGAAATGTATGGCGTTGGCCTCTGCTTCCAATTGGGTATGGGGGTTCTTGATTGCATTTTTCACCCCATTCATCACATCTGCCATTAACTTCTACTACGGTTATGTCTTCATGGGCTGTTTGGTTGCCATGTTTTTTTATGTCTTTTTCTTTGTTCCAGAAACTAAAGGCCTATCGTTAGAAGAAATTCAAGAATTATGGGAAGAAGGTGTTTTACCTTGGAAATCTGAAGGCTGGATTCCTTCATCCAGAAGAGGTAATAATTACGATTTAGAGGATTTACAACATGACGACAAACCGTGGTACAAGGCCATGCTAGAATAA

>YMR244C-A 2.18 Hot

ATGGGCTTATTTTCATTTGATGGTGGCAAAAAGGAATCACAACCCCCTAATACCCGTTCACAGAGAAAGTTGTGCTGGGAGTCCAGGGACGCATTCTTCCAGTGTTTGGACAAGGCAGACATCTTGGACGCAATGGACCCCAAGAATAGCAAGAGTATAAAGTCGCACTGCAAGGTGGAAAATGAAAAATTTGAGGAGAATTGCGCCCATAGCTGGATCAAGTACTTCAAGGAGAAGAGGGTCATCGACTTTAAGAGAGAGCAGACCATCAAGAGAATCGAGCAGGAAGCTAAACAGAGGGAACGAAATCAGTGA

>YJL027C 2.08 Hot

ATGATGGTAACGCGCAAACACTACCGCTATATATACCTACAAAACTCTCATTCTCTCATTTCCTGCTTCGTTCATTTCGAGTTTCCAAGGGTATGGTACGGTGCTATCTGCCCGTGCTTCCCCTCCTTTGCTTTGCTAAGAAAAATTTTCTTTTGTCAGCAGCAACAACACGCTACGCTCTGCGCTGTGCTACGAAGTGGTCTCTGTGGCAACGGGGACATTGTACCCATGCCCGCTCGCAGGGAGGTCTGGGTGTGGGGCGTGTGCGACCTCGTTGCCATGGCGATCGCGCGTGGGTGTGGTCTTTCCCCAAACGGTTGCCCGTTGCTCCGGATTTCGCATAGTTGTCGCGTAAACAAAAAACACGAGAGAGGGCGGACGGCGCTGAATAGTGGAAGATCGCGCGATGTCAAGTAA

>YDR044W 1.59 Hot

ATGCCTGCCCCTCAAGATCCAAGGAATCTTCCAATTAGACAACAAATGGAAGCTCTTATCCGTCGCAAACAAGCTGAAATCACGCAAGGTTTGGAATCCATCGATACTGTTAAGTTCCACGCTGATACTTGGACCCGTGGTAACGATGGTGGTGGTGGTACCTCTATGGTTATCCAAGACGGTACAACTTTCGAAAAAGGTGGTGTTAATGTCTCCGTTGTTTATGGTCAATTGAGCCCAGCGGCCGTTTCAGCCATGAAAGCTGATCATAAGAATCTGCGTCTACCAGAAGATCCAAAGACTGGTTTGCCAGTTACCGACGGTGTCAAGTTCTTCGCTTGTGGTTTAAGTATGGTCATTCATCCCGTTAACCCACACGCTCCAACCACGCACTTAAACTACCGTTACTTCGAAACTTGGAACCAAGATGGGACCCCACAAACTTGGTGGTTTGGTGGTGGTGCTGATTTGACACCTTCTTACTTATACGAAGAAGACGGTCAATTATTCCACCAACTGCACAAGGATGCCTTGGACAAGCACGACACTGCTTTGTACCCACGTTTCAAGAAATGGTGTGATGAGTACTTCTACATTACCCACCGTAAGGAAACACGTGGTATTGGTGGTATATTCTTTGACGATTATGATGAACGTGACCCACAAGAAATATTGAAGATGGTTGAAGACTGTTTCGATGCTTTCTTGCCATCCTACTTGACTATCGTCAAGAGAAGAAAAGATATGCCATATACAAAGGAAGAACAACAATGGCAGGCCATTAGACGTGGTAGATACGTTGAATTCAACTTAATCTACGATAGAGGTACCCAATTCGGTTTGAGAACCCCAGGCTCTAGAGTTGAGTCAATTTTGATGAGTTTGCCTGAACATGCTTCATGGTTATACAACCACCACCCTGCTCCTGGTTCCAGAGAAGCTAAATTACTAGAAGTTACCACCAAACCAAGAGAGTGGGTTAAATAA

>YPL067C 1.79 Hot

ATGCAACAAGATATCGTCAACGATCACCAGGAGGAGGCCCAAGGGTGGAAGTGGGAACAAATCAAAGAGATAATTGAATCGGGGGAGCTTGCCCGTTTGAAACGAAGTCGCCAGATGACTGACAAATACCACGAGCATAAGAAAAGGACTGCTGGCCTGGACATGAACCAGTACGTTTTGCAAAAACTAGGCTGGTCGCTAGACGAACCGCAGCTCGAAAATGCTGCCGCGAAGGCTTTTAGTTCTTCTACTCTATATGCTGTGCGTGCCAACGATTTCCCGTATAACTTCGAGCCTGGTGTTGTACACCTTGTTCTCTGGTCCAAGGTTGCCCTGCCAGTACATTCCCCAGATAAGGCCGTGCGCGAAGCGGCCCGCGCTCGCATGAATGCATTTTTGCAGGCACAGCCGCTACTGCGTCCACTTCTAAGCTCGGGTCACGTGGCCTGGTTTGTCAACTACCCGGAACTACAAAGTGTTGCCCGGATTTTCCACGCTCACGTGCTGCTTTTCTTCCCACGGGAACGCTATTCCGCGGAACAGGTAAAAACGACCGTTGATGATATCCTTTCACACGGTTTCGAGCCACTTGCCTGA

>YBL032W 1.85 Hot

ATGTCACAGTTCTTCGAAGCTGCTACTCCCGTTGCAATTCCCACAAACAATACCAACGGCGGCTCCAGTGATGCCGGCAGCGCCGCCACTGGCGGCGCCCCCGTTGTTGGCACCACCGCTCAACCCACCATCAATCACAGGCTTTTGCTGTCATTGAAAGAGGCTGCCAAGATCATTGGCACTAAGGGCTCCACCATCTCACGCATAAGAGCTGCAAACGCCGTCAAGATCGGTATTTCTGAAAAGGTGCCCGGTTGCTCTGACAGGATCCTGTCCTGTGCTGGGAACGTAATCAATGTGGCCAATGCCATTGGTGATATTGTTGACGTGCTTAACAAACGGAATCCCGAAAATGAGGACGCAGCTGAGGGCGAAGCGGAAGAGCACTACTACTTCCACTTTTTGAACCATATTTTACCAGCTCCCTCAAAGGACGAGATCAGAGATCTGCAGCAACTGGAGGACATCGGTTATGTGAGGCTCATTGTGGCCAATTCCCATATCTCATCGATTATCGGGAAAGCAGGCGCCACCATCAAGTCCCTGATCAATAAGCACGGCGTTAAGATCGTGGCTTCCAAGGACTTCTTACCTGCTAGCGACGAGAGAATTATCGAGATCCAGGGTTTCCCAGGATCCATCACCAATGTACTTATCGAAATTAGCGAGATCATCTTGAGTGACGTTGACGTCAGATTCAGCACAGAAAGATCTTATTTCCCTCATCTGAAAAAGTCCTCCGGTGAGCCAACTTCCCCTTCTACCTCATCTAACACTAGGATCGAATTGAAGATTCCAGAACTGTATGTAGGCGCCATTATTGGCCGTGGAATGAACAGAATTAAGAATTTGAAAACTTTCACAAAAACCAATATTGTCGTGGAAAGGAAGGATGACGATGATAAAGACGAAAATTTTAGAAAATTCATAATCACAAGTAAATTTCCTAAGAATGTCAAACTTGCTGAGTCCATGCTTTTGAAGAACCTGAATACTGAAATTGAGAAACGTGAAAACTACAAGAGAAAATTGGAAGCTGCCGAAGGAGATGCCACTGTTGTTACTGAACGCTCTGATTCTGCTTCTTTCTTGGAAGAGAAGGAAGAACCTCAAGAGAATCATGATAACAAAGAGGAGCAGTCGTAG

>YCL034W 1.92 Hot

ATGGGGTTTCTTTCGGATCATCCGCATACAGCTATCACCGAGACGATCTTTCGAATTGTCTCTTCAAGGGACTATACGCTAGAAGTGGAGTTAGCTCCCTTGATTCAGCTTATCAAAGCAGATCACAACGATTATAACTATACCGTGAACCAAGAAGAAGCTGCGCGAGCACTTAGAAAGAAAATAAAGTATGGGAACCGGCTGCAGCAGTCCAGGACTCTGGACCTCTTGGATCTGTTCATCTCACAAGGCGTGAAGTTTACAGTCATGTACAATGATGACAAGCTGCTGCAAAGGCTGAGAGGGATGGCTACGAACTCTGAAAACAGCGGGTCCGGTGAAAAGTATGAGCCTAGGATTATTAAGAAGTGCGCGGCGTATGCTATCTCGTGGCTAAACTATATTACGCAGAACAACCTTGAGAATGCGAGGGCGTATTCAGGTCTTTATCAATTGGGTCAAACAGTCAAACAGAGGTACTCGAAGAGCAGCCGTTCCCGCCGTAGCGGCGGAGGCTCTGGCGGACGGTCTAACTTCATGGATGATAGCGCCGACGACACTTTGTACCAGTCCAACTCGCTGACTAGTGCCGATAGATTGTATAGGATTCCACAGATCAACATGAACAAAGAGGCACCCAGGATTCGGCTCATAATCAGCGATGCTCTCGCGTCTGCTGTGTCGTTACAGAACTCGCTGATCGGGCTGCCCAAGGGCAAGTTCTCCACAGACGATGAAGAGGCCACGTCCAAGTTCATCCAGGCAAGGGCGATCAGAAGGAAAGTTCTTAGATATCTGCAATTGGTCACGGAGGGTGAGTTTCTGGGTAGCTTAATTCATGCCAATGATGAACTGGTGGCTGCGTTGACTGCATACGACGACCGAAGCGCTCAGGACGATAGCAGCGATGAAAGTGATCACGGCTCGTACGATGACGGTATTTATGATGAAAACGAGCAGGATAACAGCAGGTATATTGATAGCGAGTCCTCAGAGGAAGAGAGCTTGTCTTCTTATCAGCCGTCCACGATCTCAAACCCTTTCGGTGATCATAACAAAATTTGA

>YLR099C 1.54 Hot

ATGTGGACAAACACTTTCAAATGGTGCAGCAAAACTGAGAAGGAGACCACTACTGCAGACGCCAAGGTGTGTGCTAGCGTGCAGGGCCTGAAGGCCCTGCAGCAGCAAATTATGGATAGCACCACTGTGCGTGGGTCCGTTAATAACACGATGACTCCAGGCGGGATTAACCAGTGGCATTTCCACAATAAGCGTGCGAACAAAGTGTGCACGCCTACAGTACTAATCCATGGATACGCTGCCTCGTCGATGGCGTTCTACAGGACGTTTGAGAACCTGTCAGACAACATTAAAGATCTATATGCCATCGACTTGCCAGCCAATGGTGCCTCAGAGGCGCCAGCATTGCAAGTGAACAAAACCAAGAAGATCAAGTCTCTCAGGTTTAAGCATATAGAAGATGACGTAGTAATCCCTGTGATAGAGAAGCGCCCCCCAGCAGAGGACATCAAGTCACACCTGGAGCAGTACGAAAGCTACTTCGTAGACAGGATAGAGCAATGGCGGAAGGATAACAAGCTTCGCAAAATAAACGTGGTGGGCCATTCATTCGGAGGATATATTTCATTCAAATACGCCCTCAAGTACCCTGATTCCATTGAGAAACTGTGTCTCATATCTCCTCTTGGTGTGGAAAACAGTATACATGCTATCACCCACAAATGGGAGCCCAACACCACCTATCCACTTACGTTTACCGACCCATCGTCCCGATATTATACAAGAAAGCTGAACGTACCGCGGTTTATCTTTGAAAACCAGCTAAACGTTTTGAAGTGGATGGGACCCATAGGCTCCAAATTGTGCTCGAACTACATCTCCACCGCATACGTAAAAGTTCCGGATCAGATATATAAGGACTATCTTTTGCACTCATTTGTCGGGAAGAACCAGACGGTGCAACCACAGACAATCAAGGTGTTCACCCATTTGTTTGAAAGGAATCTGATCGCTAGAGATCCGATAATAAACAACGTTCGTTTTTTGAACCCAGCAACGCCTGTCATGTTCATGTATGGCGAGCACGATTGGATGGATAAATATGCGGGCTACTTGACTACTGAATCAATGCTAAAAAACAAGGCAAAGGCTAGCTACGTTGAAGTCCCTGATGCTGGCCATAATCTTTTCCTGGACAACCCGCAGCACTTTGCCTCTTCTTTAGTCTCGTTCCTGTCAAAGTAA

>YGL162W 2.17 Hot

ATGTCCACAAGCATTACAGTAAGAAATAGAGATCGATCGCTACCACCGCTATTGCTCCCCAATGTTTCCCTGCTAGAAAAAGATATACGGCGTAAAGGCACCCAAAATGTGGGCATCACCGATCCAGAACTCTTGTCGACCACTTGGACGAGGAAGCGGGCTTTTCCGACTGACGAGCTTTTAGGAGGCTATAAGAGATTAAAGCCTGCTGCCGCTGACAGTAATGAGTGCGCTATTGGTATTGCCACGGTGACGCCGCCGCCAACGCTCCCCGTAAGTGCGATTGTTCCCCCTCCACAAAATTACACTCCACCATTGTTTGAGTATCATCCTCATGCTCTTGCTTCCATGGTCAATGAAGACGCTAATGCGTCATGCACTCAAATGTCTATAATTTCGCGCTCAACGAGCAACTCGACAACCTCCTCTGCCACATCTACTAGTTCAATTTCCAAGAGACAAAGAAGTGGCCCAAGTTGTGACAAATGTCGTTTGAAAAAAATAAAATGTAATGCGAAAATTGAGATTTTGCTTCAAGACGATACTATAATGCCAATGATCTCGAACAAGTTGCGGTACGTCTTGACTCCTGACGATATTCGGCTATATCGAGGCACGCTGTTGCGGAATATTGCCATACCGGATGATGTCATTGAGGGTACAGGCTCACGCAAGTTGATTAAGCATATTGATAAGTTGGTTTTGCTCACACCTTGTTTACCATGCATTAAGAAAAAGCATTCTTCTTCTTCCACTAATTTCCCAAAAAATGATAAATGTACTTTTTCAAAAGGCTTTACCAGAGCTGACATAAACATTTCATCCAAAATCTCCTTAAAATTTAAGGATAAAACCATTTACGACATAACCTATGATGACTATAAAAGCATTGATTTTTAG

>YIL101C 1.8 Hot

ATGAAATATCCCGCTTTTAGCATTAACAGTGACACGGTACACTTAACGGACAACCCCCTGGACGACTATCAGCGTCTCTACCTCGTCAGCGTACTGGATAGGGACTCGCCGCCGGCCAGTTTCAGCGCCGGACTCAATATTAGAAAGGTTAACTATAAATCCTCCATTGCTGCGCAGTTCACACATCCAAACTTCATTATCAGTGCTCGGGACGCAGGGAACGGGGAAGAGGCGGCGGCGCAGAACGTTCTGAACTGCTTCGAGTACCAGTTTCCCAACCTACAAACAATTCAGAGCCTAGTCCACGAACAAACGTTGCTATCGCAGCTCGCTAGCTCCGCCACTCCTCACTCCGCCTTGCATCTGCACGATAAAAATATTCTGATGGGTAAGATCATACTACCTTCCCGGTCTAACAAAACACCAGTCTCAGCATCACCCACCAAGCAAGAAAAGAAGGCTCTGTCAACAGCATCGCGTGAAAATGCCACCTCCTCGCTGACAAAGAATCAGCAGTTCAAGTTGACCAAAATGGACCATAATCTGATCAATGACAAGCTCATCAACCCTAACAACTGCGTAATATGGTCGCATGACTCCGGCTATGTGTTCATGACGGGCATCTGGCGGCTGTATCAGGATGTTATGAAGGGGCTTATAAACTTGCCCAGAGGTGACAGCGTTTCCACTAGCCAACAGCAGTTCTTTTGCAAGGCTGAATTCGAGAAAATTCTATCTTTTTGCTTTTACAATCACAGTTCGTTCACTTCTGAGGAATCTTCAAGCGTACTGTTGTCGTCCTCCACCTCTTCGCCGCCAAAGAGACGGACATCCACAGGGTCTACCTTCTTGGACGCCAATGCGTCTTCTTCATCTACTTCTTCAACGCAGGCAAACAATTACATCGATTTTCATTGGAACAACATCAAGCCCGAACTGCGGGACCTTATTTGCCAGTCTTACAAAGACTTCCTGATCAATGAACTTGGTCCTGACCAAATAGACTTGCCCAACTTAAATCCGGCAAATTTTACGAAAAGAATAAGAGGTGGTTACATCAAAATTCAGGGTACTTGGTTGCCGATGGAAATCTCAAGGTTGCTATGCCTGCGGTTTTGTTTTCCGATCAGATACTTTCTGGTGCCTATTTTTGGTCCAGATTTCCCCAAAGATTGCGAATCGTGGTATTTGGCTCATCAAAACGTTACATTTGCTAGTTCTACCACTGGTGCAGGTGCTGCTACTGCTGCTACTGCTGCTGCTAATACAAGTACCAATTTTACGTCTACTGCAGTGGCAAGACCTAGGCAGAAGCCCAGACCCAGGCCAAGACAAAGATCTACTTCCATGTCCCATTCCAAAGCGCAGAAACTTGTTATTGAGGACGCCTTGCCCTCATTCGACTCATTTGTAGAAAACTTGGGCCTTTCCTCAAATGACAAGAACTTCATTAAAAAAAACAGCAAAAGGCAAAAGTCGTCCACATACACCTCTCAAACTTCTTCTCCAATAGGGCCAAGAGATCCAACGGTGCAAATTTTGTCAAACCTAGCATCCTTCTACAACACCCACGGTCACCGGTATTCATATCCGGGAAATATCTATATACCACAGCAAAGATACTCTTTACCCCCACCAAACCAGCTCTCGTCGCCACAGCGGCAGCTAAACTATACTTACGACCACATTCACCCAGTTCCTTCTCAGTACCAGTCTCCAAGACACTACAACGTCCCCTCTTCACCAATCGCGCCTGCTCCTCCCACTTTCCCTCAACCTTATGGTGATGATCACTATCATTTTTTGAAATATGCTAGCGAAGTTTATAAGCAACAAAACCAACGACCAGCTCATAATACAAATACCAATATGGACACCTCTTTTTCGCCAAGGGCGAACAATTCACTGAACAATTTCAAATTTAAAACAAACTCAAAACAATAA

>YLR081W 1.61 Hot

ATGGCAGTTGAGGAGAACAATATGCCTGTTGTTTCACAGCAACCCCAAGCTGGTGAAGACGTGATCTCTTCACTCAGTAAAGATTCCCATTTAAGCGCACAATCTCAAAAGTATTCTAATGATGAATTGAAAGCCGGTGAGTCAGGGTCTGAAGGCTCCCAAAGTGTTCCTATAGAGATACCCAAGAAGCCCATGTCTGAATATGTTACCGTTTCCTTGCTTTGTTTGTGTGTTGCCTTCGGCGGCTTCATGTTTGGCTGGGATACCGGTACTATTTCTGGGTTTGTTGTCCAAACAGACTTTTTGAGAAGGTTTGGTATGAAACATAAGGATGGTACCCACTATTTGTCAAACGTCAGAACAGGTTTAATCGTCGCCATTTTCAATATTGGCTGTGCCTTTGGTGGTATTATACTTTCCAAAGGTGGAGATATGTATGGCCGTAAAAAGGGTCTTTCGATTGTCGTCTCGGTTTATATAGTTGGTATTATCATTCAAATTGCCTCTATCAACAAGTGGTACCAATATTTCATTGGTAGAATCATATCTGGTTTGGGTGTCGGCGGCATCGCCGTCTTATGTCCTATGTTGATCTCTGAAATTGCTCCAAAGCACTTGAGAGGCACACTAGTTTCTTGTTATCAGCTGATGATTACTGCAGGTATCTTTTTGGGCTACTGTACTAATTACGGTACAAAGAGCTATTCGAACTCAGTTCAATGGAGAGTTCCATTAGGGCTATGTTTCGCTTGGTCATTATTTATGATTGGCGCTTTGACGTTAGTTCCTGAATCCCCACGTTATTTATGTGAGGTGAATAAGGTAGAAGACGCCAAGCGTTCCATTGCTAAGTCTAACAAGGTGTCACCAGAGGATCCTGCCGTCCAGGCAGAGTTAGATCTGATCATGGCCGGTATAGAAGCTGAAAAACTGGCTGGCAATGCGTCCTGGGGGGAATTATTTTCCACCAAGACCAAAGTATTTCAACGTTTGTTGATGGGTGTGTTTGTTCAAATGTTCCAACAATTAACCGGTAACAATTATTTTTTCTACTACGGTACCGTTATTTTCAAGTCAGTTGGCCTGGATGATTCCTTTGAAACATCCATTGTCATTGGTGTAGTCAACTTTGCCTCCACTTTCTTTAGTTTGTGGACTGTCGAAAACTTGGGACATCGTAAATGTTTACTTTTGGGCGCTGCCACTATGATGGCTTGTATGGTCATCTACGCCTCTGTTGGTGTTACTAGATTATATCCTCACGGTAAAAGCCAGCCATCTTCTAAAGGTGCCGGTAACTGTATGATTGTCTTTACCTGTTTTTATATTTTCTGTTATGCCACAACCTGGGCGCCAGTTGCCTGGGTCATCACAGCAGAATCATTCCCACTGAGAGTCAAGTCGAAATGTATGGCGTTGGCCTCTGCTTCCAATTGGGTATGGGGGTTCTTGATTGCATTTTTCACCCCATTCATCACATCTGCCATTAACTTCTACTACGGTTATGTCTTCATGGGCTGTTTGGTTGCCATGTTTTTTTATGTCTTTTTCTTTGTTCCAGAAACTAAAGGCCTATCGTTAGAAGAAATTCAAGAATTATGGGAAGAAGGTGTTTTACCTTGGAAATCTGAAGGCTGGATTCCTTCATCCAGAAGAGGTAATAATTACGATTTAGAGGATTTACAACATGACGACAAACCGTGGTACAAGGCCATGCTAGAATAA

>YOL052C 2.29 Hot

ATGACTGTCACCATAAAAGAATTGACTAACCACAACTACATTGACCACGAACTATCAGCCACTTTAGACTCAACGGATGCGTTCGAGGGTCCCGAGAAGTTGCTGGAAATCTGGTTCTTCCCTCACAAGAAGTCCATCACGACCGAAAAGACATTAAGAAATATTGGCATGGATAGATGGATCGAGATTTTGAAATTAGTGAAATGCGAAGTTCTTTCCATGAAGAAGACTAAAGAACTGGATGCCTTTTTGTTGAGTGAGTCTTCCCTCTTCGTCTTCGATCACAAATTGACGATGAAGACGTGCGGTACTACAACCACATTGTTCTGTCTCGAAAAGCTTTTCCAGATCGTTGAGCAAGAGTTATCGTGGGCTTTCCGCACAACACAAGGGGGCAAGTACAAACCATTTAAAGTGTTTTATTCTAGACGATGTTTCCTTTTCCCCTGTAAGCAAGCCGCTATCCATCAAAACTGGGCTGACGAAGTCGACTATTTGAACAAATTTTTCGACAATGGTAAAAGTTATTCCGTGGGAAGAAATGACAAGAGCAACCACTGGAACCTGTACGTCACCGAGACGGACCGCTCCACACCTAAGGGAAAGGAGTACATCGAGGATGACGACGAAACTTTCGAAGTACTGATGACGGAGCTGGACCCAGAATGCGCTAGTAAGTTTGTTTGCGGGCCTGAGGCATCCACAACCGCTCTCGTGGAGCCAAACGAAGATAAGGGCCACAACCTCGGCTACCAAATGACTAAAAATACAAGGCTTGACGAAATATATGTCAACTCGGCCCAAGACTCCGATTTATCATTTCACCACGATGCATTTGCGTTCACGCCATGTGGATACTCATCCAATATGATTCTCGCTGAAAAATACTATTACACCCTGCACGTGACTCCGGAAAAGGGTTGGTCTTACGCCTCTTTCGAAAGTAACATACCCGTATTTGACATTTCCCAAGGGAAGCAAGACAACTTGGACGTTCTTCTACATATTCTGAACGTTTTTCAACCAAGAGAGTTCTCGATGACCTTTTTTACCAAAAATTATCAGAACCAATCCTTCCAAAAACTACTAAGCATCAACGAGTCACTGCCCGACTACATCAAGTTAGACAAAATTGTTTATGATCTGGACGACTACCACCTTTTCTATATGAAATTGCAGAAGAAAATATGA

>YPL037C 1.82 Hot

ATGCCAATTGACCAAGAAAAATTAGCTAAGCTACAAAAGTTGTCTGCTAACAACAAAGTTGGTGGTACTAGAAGAAAGCTTAACAAGAAGGCAGGCTCTTCTGCCGGTGCCAACAAGGATGACACCAAGTTGCAAAGTCAATTAGCTAAGTTGCACGCTGTCACCATTGACAACGTCGCCGAAGCCAACTTTTTCAAGGACGACGGTAAGGTCATGCACTTCAACAAGGTCGGTGTCCAAGTTGCTGCTCAACACAACACTTCTGTATTCTACGGTCTACCACAGGAAAAGAACTTGCAAGATTTGTTCCCAGGTATTATCTCTCAATTGGGCCCTGAAGCCATCCAAGCCTTGTCTCAATTGGCTGCCCAAATGGAAAAGCACGAAGCCAAGGCTCCAGCTGATGCTGAAAAGAAGGATGAAGCTATTCCAGAGTTAGTTGAAGGTCAAACTTTTGATGCTGACGTCGAATAA

>YER034W 1.5 Hot

ATGGATGCATTCAGCTTAAAGAAGGATAATCGAAAAAAATTTCAAGATAAACAGAAATTGAAAAGAAAACATGCCACACCCAGTGATAGAAAGTACCGGCTATTGAACCGCCAAAAAGAAGAGAAAGCTACCACAGAGGAGAAAGATCAAGACCAAGAACAGCCCGCCCTGAAGTCAAACGAGGACAGGTACTATGAGGACCCGGTACTCGAGGACCCGCATTCTGCAGTCGCCAATGCAGAGTTGAACAAGGTGCTAAAAGACGTCCTCAAAAATCGGCTCCAGCAGAACGACGACGCCACAGCCGTCAATAATGTTGCTAATAAAGATACTTTGAAAATCAAAGACCTCAAGCAGATGAATACGGATGAGCTCAATCGTTGGCTCGGACGGCAGAATACAACATCGGCTATAACAGCGGCTGAGCCCGAATCATTAGTCGTTCCCATTCACGTACAAGGTGATCATGATCGTGCGGGCAAGAAGATCAGTGCCCCTTCGACCGATCTACCGGAAGAACTAGAGACCGATCAGGATTTCCTTGATGGACTGCTCTAA

>YJL101C 1.98 Hot

ATGGGACTCTTAGCTTTGGGCACGCCTTTGCAGTGGTTTGAGTCTAGGACGTACAATGAACACATAAGGGATGAAGGTATCGAGCAGTTGTTGTATATTTTCCAAGCTGCTGGTAAAAGAGACAATGACCCTCTTTTTTGGGGAGACGAGCTTGAGTACATGGTTGTAGATTTTGATGATAAGGAGAGAAATTCTATGCTCGACGTTTGCCATGACAAGATACTCACTGAGCTTAATATGGAGGATTCGTCCCTTTGTGAGGCTAACGATGTGAGTTTTCACCCTGAGTATGGCCGGTATATGTTAGAGGCAACACCAGCTTCTCCATATTTGAATTACGTGGGTAGTTACGTTGAGGTTAACATGCAAAAAAGACGTGCCATTGCAGAATATAAGCTATCTGAATATGCGAGACAAGATAGTAAAAATAACTTGCATGTGGGCTCCAGGTCTGTCCCTTTGACGCTGACTGTCTTCCCGAGGATGGGATGCCCCGACTTTATTAACATTAAGGATCCGTGGAATCATAAAAATGCCGCTTCCAGGTCTCTGTTTTTACCCGATGAAGTCATTAACAGACATGTCAGGTTTCCTAACTTGACAGCATCCATCAGGACCAGGCGTGGTGAAAAAGTTTGCATGAATGTTCCCATGTATAAAGATATAGCTACTCCAGAAACGGATGACTCCATCTACGATCGAGATTGGTTTTTACCAGAAGACAAAGAGGCGAAACTGGCTTCCAAACCGGGTTTCATTTATATGGATTCCATGGGTTTTGGCATGGGCTGTTCGTGCTTACAAGTGACCTTTCAGGCACCCAATATCAACAAGGCACGTTACCTGTACGATGCATTAGTGAATTTTGCACCTATAATGCTAGCCTTCTCTGCCGCTGCGCCTGCTTTTAAAGGTTGGCTAGCCGACCAAGATGTTCGTTGGAATGTGATATCTGGTGCGGTGGACGACCGTACTCCGAAGGAAAGAGGTGTTGCGCCATTACTACCCAAATACAACAAGAACGGATTTGGAGGCATTGCCAAAGACGTACAAGATAAAGTCCTTGAAATACCAAAGTCAAGATATAGTTCGGTTGATCTTTTCTTGGGTGGGTCGAAATTTTTCAATAGGACTTATAACGACACAAATGTACCTATTAATGAAAAAGTATTAGGACGACTACTAGAGAATGATAAGGCGCCACTGGACTATGATCTTGCTAAACATTTTGCGCATCTCTACATAAGAGATCCAGTATCTACATTCGAAGAACTGTTGAATCAGGACAACAAAACGTCTTCAAATCACTTTGAAAACATCCAAAGTACAAATTGGCAGACATTACGTTTTAAACCCCCCACACAACAAGCAACCCCGGACAAAAAGGATTCTCCTGGTTGGAGAGTGGAATTCAGACCATTTGAAGTGCAACTATTAGATTTTGAGAACGCTGCGTATTCCGTGCTCATATACTTGATTGTCGATAGCATTTTGACCTTTTCCGATAATATTAACGCATATATTCATATGTCCAAAGTATGGGAAAATATGAAGATAGCCCATCACAGAGATGCTATCCTATTTGAAAAATTTCATTGGAAAAAATCATTTCGCAACGACACCGATGTGGAAACTGAAGATTATTCTATAAGCGAGATTTTCCATAATCCAGAGAATGGTATATTTCCTCAATTTGTTACGCCAATCCTATGCCAAAAAGGGTTTGTAACCAAAGATTGGAAAGAATTAAAGCATTCTTCCAAACACGAGAGACTATACTATTATTTAAAGCTAATTTCTGATAGAGCAAGCGGTGAATTGCCAACAACAGCAAAATTCTTTAGAAATTTTGTACTACAACATCCAGATTACAAACATGATTCAAAAATTTCAAAGTCGATCAATTATGATTTGCTTTCTACGTGTGATAGACTTACCCATTTAGACGATTCAAAAGGTGAATTGACATCCTTTTTAGGAGCTGAAATTGCAGAATATGTAAAAAAAAATAAGCCTTCAATAGAAAGCAAATGTTAA

>YIL152W 1.69 Hot

ATGAGTCACAAGAGAAGGGGCCTGGTAATATATCAGGATCAGAAGCAGCAACAACAACACCCCCCGGGGCAGTCCCTAAGCTCTATATCCTGGTCTCCAACCAGGCGACCTCATCACCCTTTAAAACAACAAAGCACCAACAGTTTCTCAGAAATACTATCGAAATCAAGTGTGCAACCGAACGTGCAACATGACGGTAATCATATGCCCATTTCATTGCTAGTTCTGAAACAAGAACATCATAAGCAGCAGCAGCAGCAGCAGCAGCGCCAGAATATCCGATCACAAAACTCTACGCCTCCCCTGCGACAGTTGGTTCAGGAGTCGCAGTGGACGAGCTCCGCAAGTAATAGTTCTCTAAAGAAACAGGAAAAGCAGCCGCAAACATTCTACAACACTGACTCTAAACTTGTTTCTCAACTGCATAGCTCCGTGAAGGACCTGGATGCCATAATCCAGACGCATAAACCAAAGTTTGACACAATTATTCGCGATTTCTCTCAAGCAACCATACTGTCCTCAAACGAGTTACTCATCAAACTTCCGAAGGACCAAACAATAATATTGCATAGCAGAGCGCCAAAAATTAACGCAGAATGGCTACAGAACAAGGTTAATGACCCTAGTGCCTCGTTAGTGATCGATTCAAGATCTTTTCTAACCTTGTGTAACAATATAAAATGGTACCTGCATTGGAAATTTATATGA

>YCR079W 1.75 Hot

ATGCGGCTGGGGAATGCTTATGCGTATTGCAAGCCGTCGCAAAATGTTGGGCTGAAGCTGGACTTGTTACGGGGTCTTCCAGGGTACGTGGGTCACGCCACGAGTAGGATCAACCGGTTAGAGAACCAGGACAATTACTCCATTAAAATGATGCGGTCGTGGCCTAATGCGTATGGAAGTGCCCTGAACTGCTCTGTATTCGATGGCCATGGGGAGAAAGGTGCGCAACTGTCACAGTTGTTAGCCGATAAATTGTGCAGTAGCCTGGATTTCCCTGAACCCTCCTGGGACAAGCAGGACTTGAAGAAGTTGGTACAGGAATATGCAAGAAGGTTTCCCGAGGGAAATTACTGGAAACATAAGCTGTCCACGTTTGAAAAATTCTACAACAAGTTTATAAAGAACTGCAACTCGAAACAAGAACTGCTGCTGATGAAGGAGGGCGATAGTGCGATCCTTGGACAAAATGGTGGCAGGATGATTTTTGATAAAATGGGGAATATTATTGACAAAATTGCACTGCTCACTGAGCTAGACCGTCTGCGATTGTTCTACGGGTTTGCCAGGTTCGATCTCGACCAATGCTGCGGCCTGGGCACCGCAGCGGGGTCCACAGCGTCGTCCATATTTCTATATCCGTATGATGATCCGAATGCACCCATTGATGAGGGGAAAGACGATGACTCGTGGATCATATCGCACTCTGGATTGCTCAAACTCATTGTCACGCAGGTGGGCGACTCTAAGATCATCCTCTGCGATCAAGACGGGATTGCACACGCATTAACAACAACTCACCACATCAATTCCAGTAGGGAACGACACCGTTTGAGCATAGACCCTTCTCGATTGGACCCAGACGCCTTTGGAGAGACAAGGTTTTTGAATAATTTCGCCAACACTAGATCGTTTGGTGATGTCGCTGGGAAACCGTATGGTATATCTAGTGAGCCGGATATTTTCTCGTTTCTTGTCGGAAATACCTTGCATTTGCCGCGATCTGAAAGGTCGAAGCTGCCCTTCAATGGTGATGAATGCTTCCTGGCGCTTGTCACCGACGGCATCACCAATAAACTTGCAGACCAAGAGGTTGTTGACCTCATCACCTCTACGGTGAACTCCTGGGGACTGAAAAAGGCGACTCCTCAATTTGTTGCAGAGGAGACAATCAAATTTATTCAGGCAATAGCCACTAAACACTCAGACAACGCCACTTGCGTGGTGGTTAGGCTTTCCAATTGGGGCAACTGGCCCAATGTTGACAGAACTGGCCCCCAAAGAGAAACCAAACTAATGAATGCACAATCTAACGAAACAAAATTAAACTAA

>YDR188W 2.61 Hot

ATGTCATTGCAATTGTTGAATCCGAAGGCTGAATCGTTGAGAAGGGATGCGGCTTTGAAGGTTAACGTCACATCTGCTGAGGGCTTACAATCCGTCCTAGAGACCAACTTGGGCCCTAAGGGCACGCTAAAGATGCTTGTGGATGGTGCTGGTAACATCAAGCTGACCAAGGACGGTAAAGTGTTGCTGACCGAGATGCAGATCCAGTCGCCTACAGCGGTACTGATTGCTAGGGCAGCTGCCGCGCAGGATGAAATCACGGGCGATGGGACCACGACGGTTGTGTGTCTTGTGGGTGAATTGCTTAGACAAGCGCACCGTTTCATTCAAGAGGGCGTGCATCCGCGGATCATCACTGATGGGTTTGAGATTGCGCGGAAGGAGTCCATGAAATTTTTGGACGAATTCAAGATCAGTAAGACGAACCTTTCCAATGATAGAGAGTTCCTTCTGCAAGTGGCCCGGTCGTCGCTGCTAACCAAGGTGGACGCTGACTTGACGGAGGTCTTGACGCCCATTGTAACGGATGCGGTGCTAAGCGTGTACGACGCGCAGGCTGACAATTTGGATTTACACATGGTTGAGATCATGCAGATGCAGCACTTGTCTCCTAAAGATACCACTTTTATTAAGGGTTTGGTATTGGACCACGGTGGTAGGCATCCTGACATGCCCACCCGTGTGAAGAACGCGTATGTTTTGATTTTGAACGTATCTTTGGAATACGAGAAGACTGAAGTTAACTCTGGGTTCTTTTACAGTTCTGCGGACCAAAGGGACAAGTTGGCCGCTAGTGAGAGGAAGTTTGTGGATGCCAAGTTGAAGAAGATCATCGACTTGAAAAACGAAGTTTGTGGCATGGATCCAGACAAGGGTTTTGTTATCATTAACCAAAAAGGCATTGACCCCATGTCTTTAGACGTGTTTGCCAAACACAACATCTTGGCTTTGAGAAGGGCCAAGAGACGTAACATGGAAAGATTGCAATTGGTCACTGGCGGTGAAGCTCAGAACTCTGTGGAAGACTTGTCGCCTCAGATTCTTGGGTTTTCTGGCTTGGTCTACCAAGAAACCATAGGCGAGGAAAAATTCACATACGTTACAGAGAACACTGACCCCAAGTCTTGCACCATCTTAATCAAGGGCTCCACTCATTATGCCCTCGCTCAAACAAAGGATGCGGTGAGAGATGGTCTCAGAGCTGTGGCAAACGTTCTCAAGGACAAAAACATCATTCCAGGCGCTGGTGCGTTCTACATCGCCCTTTCGAGATACCTAAGATCTGCCAACATGAACAAGTTGGGTGCCAAGGGTAAAACAAAGACAGGTATTGAGGCGTTCGCAGAAGCATTGCTGGTAATTCCAAAGACTTTGGTGAAGAACTCAGGATTCGACCCATTGGACGTGCTCGCAATGGTGGAGGACGAGTTGGATGACGCTCAGGATTCTGACGAAACGAGATATGTTGGTGTGGACTTGAACATAGGTGATTCTTGCGACCCTACCATCGAGGGTATTTGGGATTCCTACCGCGTACTAAGAAATGCTATTACCGGTGCTACAGGTATTGCCAGCAACTTGTTATTATGCGATGAATTGTTAAGGGCAGGTAGATCCACTTTGAAAGAAACACCACAGTAA

>YJL055W 1.69 Hot

ATGACAATGGAAAAAAATGGAGGTAATAGCAGCCGTGGTGGCCAAGTAGGCGGCAAGTCTGTGTGTGTTTACTGCGGGTCTTCATTTGGCGCTAAGGCGCTATACTCAGAAAGTGCAGAAGAATTAGGAGCCCTTTTCCATAAGCTGGGATGGAAATTGGTATACGGTGGAGGCACTACTGGTTTGATGGGCAAGATAGCAAGGTCTACGATGGGACCTGATTTAAGCGGACAGGTTCACGGTATCATTCCAAATGCACTTGTGTCTAAGGAAAGGACAGACGAGGATAAAGAAGATGTTAATAAAGCATTGTTGGAGTCTGTAGAAAATCATAAGGGCGCCACTCCTATTTCTGAAGAGTATGGGGAAACAACGATTGTACCAGATATGCATACGAGAAAAAGAATGATGGCAAATTTGAGTGACGCGTTTGTTGCTATGCCTGGTGGATACGGGACTTTTGAAGAAATCATGGAATGTATCACGTGGTCGCAACTGGGGATTCATAATAAACCAATTATCTTGTTCAATATCGATGGGTTCTATGACAAATTATTGGAGTTCCTCAAACACTCTATTCAAGAACGGTTCATCAGTGTGAAGAATGGTGAAATCATTCAAGTTGCCTCCACTCCGCAGGAAGTTGTTGATAAAATAGAGAAGTACGTCGTTCCAGAGGGCCGTTTCAATTTGAATTGGAGCGACGAAGGTCACGCTCACGAGGATTGTGCTAAATAA

>YDR476C 1.67 Hot

ATGTGGGATTCGTTAATTGTAAGCATCAACGATACGCACAAGTTGGGGCTGGAGGATTGTCTCGCCGTTTTTGGCCACGTTCCCATTACCAAGGCCGTCAAGCATGTCAGACTGACAGAGATCGACACGCAGACGTCCACGTTTACGCTCAAGTTCCTTCACACAGAAACGGGTCAGAACATCGAGAAGATTATCTACTTCATTGACAATGACACGGGCAACGATACCCGCACTGCTACCGGAATCAAGCAAATCTTCAACAAGATGTTCCGCATCGCTGCGGAGAAGAGGAAGCTGTCGCTCATCCAGATCGACACTGTTGAGTACCCCTGCACTCTAGTAGACTTGTTGATCCTGGTAGGCGTGGCGCTACCGCCATTGTGCTACCTCTATCGTCCTGCACTGCACGCTATCTTTTTCCTGGTCCCTAATCCTGTGGGCTCCACCTTAGAGGCGTGGCTGGATAGTGATCTTGTGCTGCGACTCATCATTGTTGCCGAGTTCCTGACTCACGCCCTCGAGACGCTCATTTTCGTCGTCCCTAGGCTCAAGTACTACCGTGTTCCTGGCGAGTTCGTGCCCGAGTGGCTTCTTCTAGGTCTCCTCGAAGGTTACGGTCCTGCGAGACGTCTAGATACTAAGGCTCGCACTCTTGGCGAAGGGTCAGTTAATTAG

>YPL127C 1.61 Hot

ATGGCACCCAAGAAATCCACTACCAAGACCACAAGTAAGGGCAAGAAGCCTGCAACCAGCAAAGGCAAGGAGAAATCAACTTCCAAGGCCGCTATCAAGAAAACCACGGCAAAAAAGGAGGAAGCTTCCTCCAAGAGTTACAGGGAGTTGATCATTGAAGGGCTCACGGCTTTGAAGGAACGTAAGGGATCCAGTCGTCCGGCACTCAAGAAGTTTATCAAGGAAAACTACCCGATCGTCGGATCCGCAAGCAACTTTGATTTGTACTTCAACAATGCCATAAAGAAGGGTGTGGAGGCCGGCGATTTTGAACAGCCAAAGGGACCCGCTGGTGCTGTGAAACTGGCCAAGAAGAAATCTCCAGAAGTAAAGAAAGAAAAAGAGGTCAGTCCAAAACCCAAGCAAGCCGCCACTTCTGTGAGTGCAACCGCATCAAAAGCGAAAGCCGCATCCACGAAGCTAGCGCCAAAGAAAGTAGTGAAAAAAAAATCGCCTACTGTTACCGCCAAGAAGGCCTCTTCGCCTTCTTCATTGACCTACAAGGAAATGATCCTTAAAAGCATGCCTCAACTTAATGACGGTAAGGGCTCCAGCCGTATCGTTTTAAAGAAGTATGTCAAGGACACTTTCTCCTCCAAGTTGAAAACAAGCTCAAATTTTGACTATCTGTTCAATAGCGCTATCAAGAAATGTGTTGAAAACGGCGAGTTAGTGCAACCAAAGGGCCCCTCCGGCATTATTAAACTAAACAAGAAGAAGGTCAAACTCTCCACGTAA

>YAL022C 1.52 Hot

ATGAGTACTAGTGCGGACACTGATACCATCAAGAAGCCAATCCTTGCGGTGCCAGAGCCTGCACTGGCCGATACGCATTCAGAGGAGATATCACGCTCTGGAGAAGAACATGAATCAGAGAACAACGAGCACTCAGATGAAGAAGGCGATAATTATTCTGAAAGAGAGCAATCTGTGTCAACCGAACCACTGGATACATTGCCGTTAAGAAAAAAGTTGAAAAATCTTTCATATATTACATTTTTCGCCATAGGAATAGGTCTTTTATGGCCGTGGAACTGTATCCTCAGTGCCTCGCAATATTTTAAGCACGATATTTTCAAAGACACCTCCATTTGGGCAAAGATCTTCACAAGCTCTATGATGTCCTTTTCTACCATATCGTCAATGCTGTTCAACATCTACTTGGCCAAAAGACAGTACAAATACTCGAGAAGGGTCATAAACGGGCTTGTGTGGGAGATTATTGTCTTTACTGTCATGTGCTTCTTTACAATTTTGCATTTCCTTTTACCTAAATGGTTCAATTTCATGTTTATAATGATGCTTGTAGTGATCAGTTCCATGGGGACAGCCATGACACAGAATGGTATCATGGCCATAGCCAACGTCTTCGGTTCCGAGTACAGTCAAGGTGTCATGGTGGGGCAAGCCGTTGCTGGTGTCCTGCCCTCCCTAGTGCTTTTTGCCCTAGCTTTCATCGAGAACTCTTCTGTGTCTACTACGGGCGGGATTCTTCTATACTTTTTTACCACAACACTCGTGGTCACCATTTGTGTGGTCATGTTCAGCGTGAGCAAAATCAGTCGGAAAGTGAACGAGAATTGGAATGTGGAAGACGGACATATCACTGATGTGTTGTTAGGGTCTCTGCGCTCCAATGAGGAGGAAATCCGTATTGTTGGCCGCATTGACCAAATGGAGGATGAAGACCACCGCCGCACCAACGGCACTCGCGACGACAACGACGAAGGTGAGGAACTCCAACTAAAAGTGCCTTTCGAGGTCTTATTTGCCAAACTAAAGTACCTGGTTCTTTCCATATTCACCACGTTTGTCGTAACTCTTGTTTTTCCTGTATTTGCGTCTGCCACCTACGTGACAGGGCTTCCTTTAAGCAACGCACAGTACATACCTCTCATATTCACGCTGTGGAACCTAGGCGACCTTTACGGAAGAGTCATTGCCGACTGGCCCATGTTCCGTGACCAGAAATTTACGCCACGCAAAACCTTCATCTACTCATTGTTGCGGGTGGCCGCAATACCACTGTTCTTGATGTTCACAGCCATCACCTCCTCTTCAAGCGGCGATGAAGAGCACAATGGCTCCGTAATCGTTGACTTGTGTTACATGCTACTGCAGTTCCTTTTCGGCGTAACCAACGGGCACGTCATCTCTATGAGTTTCATGAAGGTGCCAGAGCAACTGGACAACGACGACGAGAAGGAAGCGGCCGGTGGATTCACTAATATTTTCGTTTCTACAGGACTAGCTCTGGGCAGCATCATAAGCTACGTATTCGTCTTCATAATTGACTTTATTATCAGGTAG

>YNL245C 1.94 Hot

ATGGGGTCGGGCGATTTGAATCTGTTGAAATCATGGAATCCCAAGCTTATGAAAAATAGAAAAAAAGTATGGGAGACCGAACAGGATCTAATTACCGAACAGCAGAAGCTTAACACGCGATTGAAAGAAATTGAAAAAGAACGAGAACTAAATGAACTGCTGAACGAATCGAGCAAGGATAAGCCGGAGACTCTCAAGAATGACTTGGCTTTGAAGAAGTCGGGCTTGGAATGGATGTATCAGGATGCAAAACTGAGTGACGAAAAGGAAGACTATTTATTAGGTAAGAAAAAACTAGATTCATCTATACTAAACCAACCTGCAACACCGCCTGTAAGGGCGGCCACTACTATTTCCGCTTCTGGTGCCGCAACATCCATAAGTTCGCAGAAGAAGAAGTCAAAATTGCTTAAAGATGATCCAATGAGTAAGTTTAAGGTAACTAAACAACAAAGAAGAACTCCAGACTCAACAAAAAAAAGAGCAATGTCGCAACGAGGGAAACCGTTGTCCAAGCCCGCTCCGGACCTAGACTACTAA

>YIL152W 1.69 Hot

ATGAGTCACAAGAGAAGGGGCCTGGTAATATATCAGGATCAGAAGCAGCAACAACAACACCCCCCGGGGCAGTCCCTAAGCTCTATATCCTGGTCTCCAACCAGGCGACCTCATCACCCTTTAAAACAACAAAGCACCAACAGTTTCTCAGAAATACTATCGAAATCAAGTGTGCAACCGAACGTGCAACATGACGGTAATCATATGCCCATTTCATTGCTAGTTCTGAAACAAGAACATCATAAGCAGCAGCAGCAGCAGCAGCAGCGCCAGAATATCCGATCACAAAACTCTACGCCTCCCCTGCGACAGTTGGTTCAGGAGTCGCAGTGGACGAGCTCCGCAAGTAATAGTTCTCTAAAGAAACAGGAAAAGCAGCCGCAAACATTCTACAACACTGACTCTAAACTTGTTTCTCAACTGCATAGCTCCGTGAAGGACCTGGATGCCATAATCCAGACGCATAAACCAAAGTTTGACACAATTATTCGCGATTTCTCTCAAGCAACCATACTGTCCTCAAACGAGTTACTCATCAAACTTCCGAAGGACCAAACAATAATATTGCATAGCAGAGCGCCAAAAATTAACGCAGAATGGCTACAGAACAAGGTTAATGACCCTAGTGCCTCGTTAGTGATCGATTCAAGATCTTTTCTAACCTTGTGTAACAATATAAAATGGTACCTGCATTGGAAATTTATATGA

>YJR112W 1.82 Hot

ATGGTTAACTCACATGGAATACGGTATATTCGGTTGAAGCAGGTCTTTAATCGTGCATTGGACCAATCGATTTCGAAATTACAGAGTTGGGACAAGGTCAGTTCATGCTTCCCGCAATATGTGAATAGCAAGCAGGGCGCTATAAACGTCGCCAATTGTCAGCGCCAATTAACGGAATTCTGGACGGAGCTTTGTCAACGAGAGTTTAAAGAAATTATGGAAGAACGAAACGTCGAGCAGAAACTAAATGAGTTGGACGAACTGATTTTGGAGGCTAAAGAACGTTACACGGATCGTGATCAAGATGAAGTAAACAAAGGGCCCGCGATCGATGAGCTCTCCAGCAAAGAGCTTGTGGAATGCCATTTATACAGCCAACGGATGCATGCCATACACGAGATAGACGAGCGGCTTGCGAAAGTGAATGAGATGAACGACCAGTTAGCCCAGGAGTTGAAAGACTTAGAGACGCAAGTAGAGGTAGAGAAAAACGAAATTGGCAAGATGTACGATGAGTACCTGGGCTCCCACACGGACCAACCGGCCAACGTGCTGCTGGTACAGAGCCTCAATGATATGGTCTTGGAATTGAAGGAAAACTATTGA

>YPL088W 1.95 Hot

ATGGTTTTAGTTAAGCAGGTAAGACTCGGTAACTCAGGTCTTAAGATATCACCGATAGTGATAGGATGTATGTCATACGGGTCCAAGAAATGGGCGGACTGGGTCATAGAGGACAAGACCCAAATTTTCAAGATTATGAAGCATTGTTACGATAAAGGTCTTCGTACTTTTGACACAGCAGATTTTTATTCTAATGGTTTGAGTGAAAGAATAATTAAGGAGTTTCTGGAGTACTACAGTATAAAGAGAGAAACGGTGGTGATTATGACCAAAATTTACTTCCCAGTTGATGAAACGCTTGATTTGCATCATAACTTCACTTTAAATGAATTTGAAGAATTGGACTTGTCCAACCAGCGGGGTTTATCCAGAAAGCATATAATTGCTGGTGTCGAGAACTCTGTGAAAAGACTGGGCACATATATAGACCTTTTACAAATTCACAGATTAGATCATGAAACGCCAATGAAAGAGATCATGAAGGCATTGAATGATGTTGTTGAAGCGGGCCACGTTAGATACATTGGGGCTTCGAGTATGTTGGCAACTGAATTTGCAGAACTGCAGTTCACAGCCGATAAATATGGCTGGTTTCAGTTCATTTCTTCGCAGTCTTACTACAATTTGCTCTATCGTGAAGATGAACGCGAATTGATTCCTTTTGCCAAAAGACACAATATTGGTTTACTTCCATGGTCTCCTAACGCACGAGGCATGTTGACTCGTCCTCTGAACCAAAGCACGGACAGGATTAAGAGTGATCCAACTTTCAAGTCGTTACATTTGGATAATCTCGAAGAAGAACAAAAGGAAATTATAAATCGTGTGGAAAAGGTGTCGAAGGACAAAAAAGTCTCGATGGCTATGCTCTCCATTGCATGGGTTTTGCATAAAGGATGTCACCCTATTGTGGGATTGAACACTACAGCAAGAGTAGACGAAGCGATTGCCGCACTACAAGTAACTCTAACAGAAGAAGAGATAAAGTACCTCGAGGAGCCCTACAAACCCCAGAGGCAAAGATGTTAA

>YHL020C 1.93 Hot

ATGTCTGAAAATCAACGTTTAGGATTATCAGAGGAAGAGGTAGAAGCGGCTGAAGTACTTGGGGTGTTGAAACAATCATGCAGACAGAAGTCGCAGCCTTCAGAGGACGTCTCACAAGCTGACAAAATGCCGGCAAGTGAGTCGTCTACGACGCCGCTAAACATTTTGGATCGCGTAAGTAACAAAATTATCAGTAACGTAGTGACATTCTACGATGAAATAAACACCAACAAGAGGCCACTGAAATCAATAGGGAGGCTGCTAGACGATGACGATGACGAGCATGATGATTACGACTACAACGACGATGAGTTCTTCACCAACAAGAGACAGAAGCTGTCGCGGGCGATTGCCAAGGGGAAGGACAACTTGAAAGAGTACAAGCTGAACATGTCCATCGAGTCTAAGAAGAGGCTTGTAACGTGCTTGCATCTTTTAAAGCTGGCCAATAAGCAGCTTTCCGATAAAATCTCGTGTTTACAGGACCTTGTTGAAAAGGAGCAGGTGCATCCTTTGCACAAGCAAGATGGAAATGCTAGGACGACCACTGGAGCTGGCGAGGACGAGACATCGTCAGACGAAGACGACGACGATGAGGAGTTTTTTGATGCCTCAGAGCAGGTCAACGCCAGCGAGCAGTCTATTGTGGTGAAAATGGAGGTGGTCGGCACAGTCAAGAAAGTCTACTCGCTGATATCGAAGTTCACAGCAAATTCGCTGCCGGAGCCCGCAAGATCTCAGGTTCGGGAAAGTCTTCTAAACTTACCCACAAATTGGTTCGACAGCGTCCACAGTACATCACTGCCGCATCATGCTTCGTTTCATTATGCCAACTGTGAAGAACAAAAAGTGGAGCAACAGCAACAGCAACAGCAACAGCAGCAGCAGCAGCAACTTTTGCAGCAGCAACTCCTGCAACAGCAACAGCAAAAAAGGAACAAGGATGGCGACGACTCAGCCTCGCCGTCCTCCTCCGTAACTGCGAATGGGAAAGTACTCATTCTCGCCAAAGAATCCCTGGAAATGGTGAGAAATGTCATGGGCGTAGTCGACTCCACGTTGGGCAAGGCTGAAGAATGGGTGAAGCAGAAACAGGAGGTAAAAGAAATGATCAGGGAGCGTTTCTTGCAACAGCAGCAACAGTACAGGCAGCAACAGCAGAAGGATGGCAATTACGTAAAGCCCTCTCAGGACAACGTGGATAGCAAGGACTAA

>YNL056W 2.27 Hot

ATGAAATACATACCCCCATTAAATTTTTCGCCAGTGGTGAGCACGGATGTATCGTTATATCGATCGGGATACCCGATGCCGTTAAATTATAGTTTCATCAAGCATCAGTTACACTTGAAGACCATAATATATATTGGCGATAAAGATAGGCCTCTCGAAGAATATCAAAGCTTCCTGGAGTCAGAAAAGATAAAATACTATCACATATTTATGGATTCAAGCCGCGATGAAGGAATTCAAGAAAGAATGAACCAGGTCTTGCACTTGGTGCTGGATGTCAGAAACTATCCCATCTTAGTGCATTCCAATAAGGGCAAGCACCGTGTTGGTGTAGTTGTGGGAATCATAAGAAAGTTGTTACAGGGATGGTCCACTGCAGGTATATGCCAAGAGTACGGGTTATTTTCTGGTGGGATGAAAGATGGAGTAGATTTGGAGTTTATCACAATGTTCGAAACCAATCTGAAAATACCGAGAAACGTTATCCCTGGCTTTGCTAAACACTGCTTGTATTTGAATGAGCTAGAGGCTGCGGAAGGAAGTGATGATGAGTCAGGAAGTGAGTCTATTCTCACTGCCAAGCAACCAATATGA

>YGR161C 2.08 Hot

ATGATCGCTACCTCCAGAGCCGTAAACATGAATAAAGAATCAAAACACAAGAAGGCTGTTGCCAAACCATGCAGAGAGAGACAAACTTCAGTTACAAGAGCCATGAGACCAGCTGTAGCACGTGATCCTCGCAGACTTTCGACGTCGTCGTCTCCTTCTTCGTCACCAATGTCAGCACAGAGAAGGCTTTCGAGGGAAGAAATAATAAACGAAATGGAAAAGGAGCAAGACGCTATTGTAGTAAGACTTCTACGGGAAATTGAAACTTTAAAAGAAGAAAACTCTAGGTTAAAAAATCAACTGCACCATCCGGTCCCGGCTAGAAGGTCGTCTCCATTTTTCGAAGGCGAGTCTGCCATCCTAGATGATGATGACTGCAATTATGGTTACACCCTCGACACTCCAAAGCTAAAGCTCACAGATGGTGCATCCAGACACACCGTACTTCCCTTAACACCCAAGGACTCCATGACCCACATTTCCCATTCCGCCAGAAGGTCAAGCCGGAACGCTTCCATATCTAACGGAACAAGCATCTCAGACACGATTTTCCCCATTGAGACTAAAATCCACTCAGCACCAACAACAAACAGAAACCTTCCCTCCGCCGATCTTCCACATCACACTCTTCTTCCACGTTCTCTAAGCGGCATTTCGTCTAGCGATTTAACCGAATCCGGTGCTCTTCTTCATGACAGGAGAAGGCGTTCTTCCAATTACAGTCTCGATGGCTCAAACTCTTTAAAGGCTGATCTCATGGCAAAGAGATTCCAAACTGGTTCATTGAAATAG

>YDR046C 1.82 Hot

ATGTCAGATCCTATAGTAACGTCTTCCAAAATGGAAAAAAGTGCAGAGTTTGAAGTAACAGACTCTGCTTTATATAATAACTTCAATACATCAACAACAGCTTCACTAACTCCGGAGATTAAGGAACATTCTGAGGAATCTCGCAATGGGTTAGTTCACAGATTCGTCGACTCATTCAGAAGAGCCGAAAGCCAACGTTTAGAAGAAGACAATGACTTGGAGGATGGTACCAAATCGATGAAATCTAATAACCACTTAAAAAAGTCAATGAAATCTAGACATGTTGTAATGATGTCTTTAGGTACAGGGATAGGAACAGGTCTTCTAGTTGCCAACGCCAAAGGTTTGAGTCTTGCAGGCCCGGGGTCTTTAGTCATCGGTTACGTTATGGTGTCCTTCGTCACGTATTTTATGGTCCAAGCGGCTGGTGAGATGGGTGTCACTTATCCGACGCTTCCAGGTAACTTCAATGCATACAATTCAATCTTTATTTCAAAGTCGTTTGGGTTCGCGACCACTTGGTTATTTTGCATTCAGTGGTTAACTGTGCTACCGTTGGAATTGATTACTTCTTCCATGACCGTCAAGTACTGGAATGACACAATTAATGCTGATGTATTCATTGTCATTTTCTATGTGTTTTTATTGTTTATCCACTTTTTTGGTGTTAAGGCATACGGTGAAACGGAATTTATCTTCAATTCCTGTAAGATATTGATGGTTGCAGGATTCATTATTTTATCAGTCGTCATCAATTGTGGGGGAGCCGGTGTGGACGGCTATATTGGCGGCAAATATTGGCGCGACCCTGGTTCATTTGCAGAAGGCAGCGGTGCCACTCGTTTCAAAGGGATATGTTATATTCTAGTATCTGCATATTTCTCCTTCGGTGGTATTGAATTATTTGTTCTTTCCATCAATGAGCAGTCTAACCCTAGAAAATCCACTCCTGTAGCCGCGAAGAGAAGTGTATATCGTATTTTGATCATTTATTTGCTGACAATGATTCTAATTGGGTTCAATGTTCCTCACAATAACGATCAATTGATGGGTTCCGGTGGCTCCGCAACGCACGCTTCACCATATGTCTTGGCAGCCTCTATTCACAAGGTTAGGGTCATCCCCCATATCATTAATGCTGTTATTTTGATATCAGTCATCTCTGTTGCGAACTCTGCCCTTTATGCCGCACCGAGATTAATGTGTTCCTTGGCTCAACAGGGCTATGCTCCAAAATTTTTGAACTATATTGATAGGGAGGGAAGACCTTTAAGGGCCTTGGTAGTGTGCTCTCTTGTTGGTGTCGTTGGCTTCGTCGCCTGTTCTCCACAGGAAGAGCAAGCATTTACATGGTTGGCAGCCATTGCAGGTTTGAGTGAACTTTTCACATGGTCAGGCATTATGCTTTCACACATTCGATTCAGAAAAGCGATGAAAGTCCAAGGAAGATCACTTGATGAAGTCGGCTATAAGGCCAATACCGGTATATGGGGTTCATACTATGGGGTTTTTTTCAATATGCTTGTCTTTATGGCCCAATTTTGGGTCGCACTGTCTCCAATAGGAAATGGCGGAAAGTGTGATGCTCAGGCATTCTTCGAGAGTTATCTGGCTGCCCCGCTATGGATATTCATGTATGTTGGATACATGGTTTACAAAAGAGATTTTACCTTTTTAAACCCACTGGACAAGATCGACTTGGACTTTCATAGAAGAGTTTACGACCCTGAAATAATGAGGCAGGAGGACGAAGAAAATAAAGAAAGGTTAAAGAACTCTTCAATATTCGTCAGAGTCTACAAATTTTGGTGTTAG

>YAL069W 1.54 Hot

ATGATCGTAAATAACACACACGTGCTTACCCTACCACTTTATACCACCACCACATGCCATACTCACCCTCACTTGTATACTGATTTTACGTACGCACACGGATGCTACAGTATATACCATCTCAAACTTACCCTACTCTCAGATTCCACTTCACTCCATGGCCCATCTCTCACTGAATCAGTACCAAATGCACTCACATCATTATGCACGGCACTTGCCTCAGCGGTCTATACCCTGTGCCATTTACCCATAACGCCCATCATTATCCACATTTTGATATCTATATCTCATTCGGCGGTCCCAAATATTGTATAA

>YIL041W 2.13 Hot

ATGTCGTTTAATGCCTTCGCCAGCTCTTTGAGCAAGAAATTACAGGAAATATCCACAAGTGTTTCCGAAAAAACCCAGGAATTGCCCAGTTTGGCGCAATCCACCCAAAGAATGGTCCAGGAACGTTTGGGCCAGGTGACGGACATCTCCCAATTGCCAAGAGAGTACACAGAGCTGGAAGATAAGGTTGACACCATCAAACTGATTTACAACCACTTCTTGGGTGTAACTGCTATCTACGAAAACGGATCGTACGATTACCCTAAATACATCAACGAATCCGTCAACGAGTTTTCAAGAAGCGTGGCTTCCAAGTTGACAGAGTTGACTCATGCTACATCTGCGTCTGAGGCACAAAACATCTTAGTTGCTCCAGGCCCCATCAAAGAACCCAAGACGTTGAACTACGCCCTCAGTAAAGTGGCTTTGAACTCCAGTGAATGTTTGAACAAGATGTTCCCCACCGAGGAACAACCCTTGGCTTCGGCACTCTTGCAATTCAGTGATGTGCAGGCTAAGATTGCTCAAGCTAGAATTCAACAAGATACCTTGATTCAAACCAAATTCAATAAAAATTTGAGGGAAAGGCTCTCTTTTGAGATCGGTAAGGCCGATAAGTGCCGCAAGGATGTCCATTCCATGAGATTAAGATATGACGTGGCAAGAACTAACTTGGCAAACAACAAGAAGCCAGAAAAGGAAGCTTCCTTGAGAGTCCAAATGGAGACTTTGGAAGACCAGTTTGCTCAAGTCACTGAAGACGCTACTGTGTGCTTGCAGGAGGTTATTTCTCACGCTAACTTCAGTGAAGATTTGAAGGAATTGGCCAAGGCTCAAGCTGAGTATTTTGAAACCTCGGCTGGCCTAATGAAAGAGTTCCTATCCAACTCATTTGCGGAAGAGCCGGAAGCAAAGCCTGAGGTTGCAGAAGAAGAAAAGCCACAGACAGCTATCTCTATGAATGACGAAGACGACGCTTAA

>YPL092W 1.96 Hot

ATGGTTGCCAATTGGGTACTTGCTCTTACGAGGCAGTTTGACCCCTTCATGTTTATGATGGTCATGGGTGTCGGCATTTCATCGAATATTCTATATAGCTTCCCATATCCTGCAAGGTGGCTAAGAATATGCTCCTACATCATGTTTGCTATCGCTTGCCTTATTTTCATTGCTGTGCAGGCACTACAAATATTACATTTGATTGTCTATATTAAGGAGAAAAGCTTCAGAGAATATTTTAATGACTTTTTCAGAAATATGAAGCACAATTTATTTTGGGGTACTTATCCCATGGGGTTAGTTACAATTATAAATTTCTTAGGAGCACTCTCGAAAGCGAACACGACGAAGAGCCCCACTAATGCCAGAAATTTGATGATATTTGTTTACGTCTTGTGGTGGTATGATCTCGCAGTCTGTCTAGTAATAGCGTGGGGTATCTCGTTTCTCATCTGGCATGACTATTACCCTTTGGAAGGGATTGGGAATTATCCTTCATATAATATCAAAATGGCATCCGAAAACATGAAAAGTGTATTGCTACTGGATATCATTCCGCTGGTTGTCGTCGCTTCAAGTTGTGGAACATTCACAATGTCAGAAATATTCTTCCATGCGTTTAATAGAAACATTCAACTGATAACGTTGGTCATATGTGCCTTAACGTGGCTGCATGCCATTATCTTCGTCTTCATACTGATTGCGATATACTTCTGGAGTCTTTATATTAATAAGATACCACCAATGACACAGGTTTTCACCTTATTCCTGCTTTTGGGCCCGATGGGCCAAGGAAGTTTTGGAGTCTTATTGCTTACAGATAATATAAAAAAATATGCGGGCAAATATTACCCAACAGATAACATTACAAGAGAACAAGAGATATTGACTATTGCAGTTCCATGGTGTTTCAAAATTCTAGGCATGGTTTCTGCTATGGCATTGCTCGCTATGGGCTATTTTTTCACCGTGATTTCTGTCGTTTCAATCCTGTCGTACTACAATAAAAAAGAGATTGAAAACGAGACAGGAAAAGTGAAGAGAGTTTATACCTTCCACAAAGGTTTTTGGGGGATGACTTTCCCGATGGGTACTATGTCTTTAGGAAACGAAGAGTTATATGTGCAGTATAACCAGTACGTTCCCTTATATGCATTTAGAGTCCTAGGAACCATATACGGCGGTGTTTGCGTTTGTTGGTCAATTCTATGCCTTTTATGCACATTGCATGAGTATTCTAAAAAGATGCTGCATGCTGCCCGTAAATCTTCATTATTTTCAGAGTCAGGTACGGAAAAGACGACAGTTTCTCCGTATAACAGCATTGAAAGCGTGGAAGAATCAAACTCGGCTCTAGATTTTACGCGTTTAGCATAA

>YIL154C 2.04 Hot

ATGCAGAAGAGCATATTGCTGACTAAACCTGACGGAACACAATCGAATCTACACAGCATCAAAACGGAAACGCCCACCACGGTGGAGTTCGACTCGGAGCAGATGGAAAGGGGCCACAGGGAAAGAGGTCGTAGCAAGAAGAAAAGAGGCGAACGAGACTCAAACGTGAGCAGTCTGTCGCGGTCGAGAAGCAGGGCCAGTAGCCGCAGCAGAGTAAGGGAGGAAGAGTTCCTCAAGTGGACCGTGTTGAGGCAGGACCCCTCGATGCGGTTGAGGGTCGTGGATGTGGATTCTGAAGAGGAAGGTGAGGGCAACGACGAAGATGACGACGACGGCGACGGCGACGATATGGACGAGGAAGAGTCCGATGAAGAGCAAGTGAGCGATATAGAGAACGATTTAGAGATTGACGAGGAGTTCCACTACGATCTGGGCATGAAAGTGTTACCCAACTTTTGTACCAGCATAAACGAAGTGCTAGACTCCAGCAAGCCCTGGATAGCCAAGTACGAGATCAGCATCCGTGGCCACGAAAACGAAGACGTGTCTCTGGAGCAACTCGACGGAGGCTACGTCAGAGCCATGCAACTACTCACCAAGGGTGCCGGCGCAGAGGCCGGGAACCAAAGGTCCTTCATCCTCTACACGGACCTGAGCAGCGAGTCCACCTACGCCCTGACCTATCTCATGGGCGCAGCTGTCAACCAGGGAGACACCGTCTACATTGTCCACTGGGAGCCCTCGAAGCCCACGGACGACTCCCAGATGTTCGCCAACGTTGCCAGAATCAGAAAGCACGTCATGCACCTGTTTGACTGCGTCGCGGGCGTGCTCGACGACCTCGACGTCGTCGTCCTCTCCTTGACCCATCCGTACCCAAAACACCTCCTCAACGAGATGATCCACGGCCTCAAGCCAGTCGCCCTGTGCTGCTCCCTCTCGGTCATCCTGTCCACTCTGCAGAACTTCGTCTGCTCTGTGCCCATCCTCGCGGTTAGAAAGAAGCTGAAACGTGCCAAGCGCAAGGGCATCAGCGAGTGA

>YPR115W 0.78 Cold

ATGTCTGACTATTTCACGTTTCCTAAGCAGGAGAATGGCGGTATCTCGAAGCAGCCTGCGACACCAGGTTCAACTCGGAGCTCTTCTAGAAATTTGGAGTTACCGAAGAACTATCGTTCATTTGGTGGTAGTAGCGATGAACTGGCATCTATGTATTCCGCCGACTCCCAGTACTTGATGGATATGATTCCTGATTCATTGACGCTGAAAAATGAGCCAGCATCTGGAAATACGCAAATGAACGGGCCAGATGGCAAAGAGAATAAGGACATAAAACTTGACGAGTATATATTACCCAAGACAGACCCAAGGTCACCCTACTATATTAACATGCCTATACCTAAAAAATTGCCGAAGAGTGAAGGTAAGGCGAGGGCTAAACAAAAGGTTAACAGGGCTGATCCTTCTGATTTAGATGTGGAGAACATTTACGAAACTTCCGGGGAGTTTGTTAGAGAGTATCCGACAGATATTTTGATTGATAGGTTTCACAAATGGAAGAAAATCTTGAAAAGTTTGATCGCTTACTTCAGAGAAGCTGCCTACTCTCAGGAACAAATTGCAAGGATCAACTACCAGATGAAAAATGCCGTAAAATTTGCTTTTCTTACTGATTTGGAAGATGAAACAAACAAACTGGTTGATCCAAGTATATCTAAGTTGCCTACTAAGAAACCTCAGCCTGTCCCATTGGCCGCTCAAAAATTGGACAGCAAGTACGACACAGATGTGGAACAGCCGCAGTCAATCCAATCAGTACCTTCGGAAGAGGTAGCTTCAGCTTCTTCTGGCTTCATGAAATTTGGGTCAGGATCCATTCAAGATATTCAAGTGATTTTGAAGAAGTACCATTTATCTTTGGGTAGTCAACAATATAAGATCTCTAAGGAAATCTTGGCATATATTATACCCAAATTGACCGACTTGCGTAAGGATTTGACCACAAAGATGAAAGAAATTAAAGAATTAAATGGAGATTTCAAGACTAACATAGGCGAGCATATCAAAATAACAAGCAGGCTTCTGAATAAATATATTGCTTCAGTGAAGTTATTAGATGAAGCATCCACTTCGGGCGATAAGCAAGGTGAAAAATTAAAACCAAAACACGATCCATACCTTTTGAAATTACAACTAGATTTGCAGCTGAAAAGACAATTACTCGAAGAAAACTATCTTCGAGAAGCTTTTCTGAATTTACAATCAGCAGCACTACAACTGGAGAAAATAGTATATTCTAAAATTCAATCCGCATTACAGCGCTACTCAGCGTTAATTGATTCAGAAGCACGATTAATGATCAAAAATTTGTGCCATGAATTGCAGCAAGGTATTCTATCTAGACCACCGGCTGTAGAGTGGGATAATTTTGTCTCTCATCATCCTACCTGTCTGATGAATTTAAAATCGACAGACCCGCCACCGCAACCCAGAAGATTATCTGATATTGTTTATCCTAACATGAAATCGCCGCTGGCCAAATGCATTAGAGTAGGATATCTACTGAAGAAAACAGAGTCTTCTAAAAGTTTTACTAAAGGTTATTTTGTGTTGACTACAAATTATCTTCACGAATTCAAAAGCAGCGATTTCTTTCTAGACAGCAAGTCTCCCCGTTCAAAAAATAAACCTGTTGTTGAACAATCAGACATTAGCCGTGTGAATAAGGATGGGACTAACGCTGGCAGTCACCCATCGAGCAAAGGGACACAGGATCCGAAACTGACGAAGAGAAGAAAGGGTTTGAGTTCTTCGAATCTATATCCTATCTCTAGTTTGTCTTTAAATGATTGCTCATTAAAGGATAGTACTGACTCAACTTTTGTTTTACAAGGGTATGCTAGTTATCATTCACCAGAGGACACATGTACAAAAGAATCAAGCACGACCTCAGATTTGGCATGTCCAACAAAGACGCTTGCTTCAAATAAGGGCAAACATCAACGTACGCCTTCAGCTCTCTCGATGGTGTCCGTTCCGAAATTTCTAAAGAGTTCTTCCGTGCCCAAGGAACAAAAAAAGGCTAAAGAAGAAGCTAACATCAATAAGAAGTCAATTTGCGAGAAGCGCGTTGAATGGACGTTTAAAATATTTTCCGCAAGTCTTGAACCAACTCCAGAGGAATCAAAAAATTTCAAGAAATGGGTTCAGGACATAAAAGCGCTTACAAGTTTCAATTCTACTCAGGAGAGGTCGAACTTCATTGAAGAAAAGATTCTGAAAAGTAGAAACCATAATAATGGAAAGAGCTCTCAAAGGTCCAAAAACAGTACATATATCACTCCAGTAGACAGTTTTGTTAACCTTTCTGAAAAAGTAACGCCATCTTCCTCTGTTACCACGTTAAACACTAGGAAGAGGGCAAATCGTCCTCGTTATATAGACATCCCAAAAAGCGCAAATATGAATGCAGGCGCTATGAATTCCGTATACAGGTCAAAAGTCAATACACCAGCCATTGATGAAAATGGTAATCTGGCCATAGTGGGAGAAACGAAAAACAGTGCTCCACAAAATGGTATGAGTTACACAATTAGAACCCCTTGCAAATCGCCTTATTCACCTTATACTGGGGAAGGTATGCTTTACAACCGGTCAGCAGATAACTTAATGGCATCCTCTTCGCGAAAAGCATCGGCTCCCGGAGAGGTACCTCAAATAGCTGTTAGTAATCATGGGGATGAAGCCATTATTCCGGCAAGCGCGTATTCAGATAGTAGTCATAAATCGTCTCGTGCCTCCAGTGTTGCATCCATTCACAACCAACGGGTTGATTTTTATCCTTCGCCATTAATGAACTTACCAGGTGTTTCACCCAGTTGTCTAGCATTGGATGGTAATGCAAACGGATATTTTGGAATACCATTGAATTGCAATTCGGAAGCAAGACGAGGGTCAGATCTTTCACCTTTTGAGATGGAGTCTCCATTGTTCGAGGAAAACAGAACTCAAAACTGCAGTGGCTCTCGCAAAAGTTCAGCTTGTCATATTCCCCATCAATGTGGTCCAAGGAAAGAAGGTAATGACTCACGATTGATCTACGGCAATGAGAAGGGCGCCTCACAATCACGTCTAACGTTGAAGGAACCGCTTACATCTAAAGGTGTTGAAGCTCCTTATAGCAGTTTGAAAAAGACATATAGTGCGGAAAACGTCCCACTAACATCTACTGTATCGAATGATAAGTCTCTTCACTCGCGCAAGGAGGGAAGTACTAATACTGTACCTGCTACATCCGCGTCAAGTAAGTGA

>YDR163W 0.82 Cold

ATGACCACATCACACAGACCACAGTTAGAAGCAAGAAGCGGTGCAAAAGCGGCCGCTTATACACCAACAGGCATCGAGCATGCCAGATTACTACCAGGACATACAACATTAAAATACAGGAAATTTAAAGAGGAGGAAAATCTTAGAGCAAACTGTGCGCAAGAAGATAGGAGCAACGATAAATCTTTAGAGGAGGCAGTAATGAACGAAGAGAAACAGGATGTTGTGGGGAGTGGGAACCTCCAAGAAACCCGCAGTGAGAAAGACCAAAAAGACTCGTTGCAAGAGCTGCTGGTTACTCAAAAAAATAAAGTGGAAGATAAAGCAGAGCTTGAAGGAAATGAACAATTAAAGGGAGGAAATTCGTCTAGGCGATCGTGGAGAAAGGGCACGGCGTTTGGACGCCATAAAGTAACCAAAGAGACAAATATTAAGGAACATGCAACAAAAAAATCAGCGTCCGGATACATTAACGATATGACAAAATCTGAATATCATCAAGAATTTCTCCATAAGCATGTTAGATAG

>YLR115W 0.77 Cold

ATGACTTATAAATACAATTGCTGTGATGATGGATCAGGAACCACCGTTGGTTCAGTGGTACGATTTGATAACGTCACCTTGTTAATCGATCCCGGTTGGAATCCATCTAAAGTATCGTATGAGCAATGCATCAAGTACTGGGAAAAAGTGATACCGGAAATTGATGTAATAATACTATCACAACCAACAATTGAATGTTTAGGTGCTCATTCCCTTCTGTACTATAATTTTACCTCGCATTTCATATCCAGAATTCAAGTTTACGCAACTCTTCCTGTTATCAACTTAGGGAGAGTTTCCACCATAGATTCATATGCATCTGCAGGTGTTATAGGTCCATATGACACAAATAAACTCGATCTTGAAGATATTGAGATATCTTTTGATCATATTGTACCTTTGAAGTACTCGCAATTGGTAGATCTACGATCAAGATACGATGGATTGACTTTACTGGCGTACAATGCTGGTGTGTGTCCAGGTGGTTCTATTTGGTGCATTAGCACATACTCAGAGAAATTGGTTTATGCAAAGCGATGGAACCACACTAGAGATAACATACTAAATGCTGCTTCTATATTGGACGCCACTGGTAAGCCCTTATCAACTTTGATGAGGCCCTCTGCAATAATTACTACTTTGGACAGGTTTGGCTCCTCTCAACCGTTTAAAAAACGTTCAAAAATCTTTAAAGATACATTAAAGAAAGGTTTGAGTTCGGATGGGTCCGTTATAATACCGGTAGATATGAGTGGCAAATTTCTGGACCTGTTCACACAAGTTCATGAGTTATTATTTGAAAGCACAAAGATCAATGCGCACACACAAGTACCTGTACTTATTCTGTCTTACGCGAGAGGAAGAACTCTAACATATGCCAAATCAATGCTCGAGTGGCTGTCCCCTTCACTACTTAAGACATGGGAAAACAGAAATAATACTTCTCCATTTGAAATTGGATCACGGATCAAAATCATCGCACCAAACGAATTGAGTAAATATCCTGGTTCAAAGATTTGCTTCGTATCTGAGGTAGGAGCTTTGATTAATGAAGTGATAATTAAAGTTGGTAATTCTGAGAAGACAACCTTGATTTTGACCAAGCCGAGCTTTGAATGTGCGTCGTCTTTAGACAAGATACTAGAAATTGTTGAACAAGATGAAAGAAATTGGAAAACATTTCCTGAAGATGGTAAATCATTCCTCTGCGATAATTACATTTCAATAGACACCATAAAAGAAGAACCCTTGAGTAAAGAGGAAACAGAGGCGTTTAAAGTACAGCTTAAAGAAAAGAAAAGGGACAGAAATAAGAAAATTCTACTGGTGAAAAGAGAGTCTAAGAAACTGGCTAACGGCAACGCAATCATAGATGATACCAACGGAGAGAGGGCAATGAGAAATCAAGACATTTTAGTGGAAAACGTCAATGGAGTACCACCGATTGATCATATTATGGGGGGTGACGAAGATGATGATGAAGAGGAAGAAAACGACAATTTGTTGAATTTACTCAAGGATAACTCTGAGAAATCAGCAGCGAAAAAAAATACGGAAGTTCCTGTAGACATTATAATTCAACCAAGTGCCGCTTCAAAACATAAAATGTTCCCATTTAACCCCGCTAAAATCAAGAAAGATGATTATGGTACTGTTGTAGATTTTACGATGTTTTTACCTGATGATTCTGACAATGTTAATCAAAATAGCAGGAAAAGACCTCTCAAAGACGGTGCTAAAACCACGAGCCCTGTAAACGAAGAAGATAACAAAAATGAAGAAGAAGATGGTTATAATATGAGTGATCCAATTAGCAAAAGGAGCAAACACCGTGCTTCTCGTTACTCGGGATTTTCTGGAACCGGAGAAGCAGAAAATTTTGATAACCTTGACTATTTAAAGATAGACAAAACGCTCTCCAAAAGAACAATCTCAACTGTAAATGTCCAATTGAAATGCTCCGTAGTAATCCTAAATTTACAGAGTTTAGTTGATCAAAGGTCTGCATCTATTATATGGCCATCGCTAAAATCTAGAAAAATAGTTCTTTCCGCCCCCAAACAGATTCAAAATGAAGAAATTACGGCAAAACTTATCAAGAAAAATATTGAAGTGGTCAACATGCCATTAAATAAGATAGTGGAATTCAGTACAACAATAAAGACCCTGGATATCTCCATTGACTCCAACCTCGATAACCTTTTGAAATGGCAACGTATCAGTGATAGTTATACAGTTGCCACTGTCGTTGGCAGGCTGGTTAAGGAGAGCCTACCGCAAGTGAACAATCATCAAAAAACAGCGTCAAGGAGTAAACTAGTCTTGAAACCATTACACGGTTCATCTAGGAGCCATAAAACAGGTGCGTTGTCAATCGGTGACGTTAGGTTAGCACAATTAAAGAAACTTCTCACAGAGAAAAACTACATTGCAGAATTTAAAGGGGAAGGTACACTTGTCATAAATGAAAAAGTAGCAGTCCGCAAAATCAATGATGCAGAAACTATTATCGATGGTACGCCTTCCGAACTTTTTGATACTGTCAAAAAATTGGTTACGGATATGTTAGCAAAAATCTAG

>YDL063C 0.78 Cold

ATGGGCAGATCAAAGAAAAGATCAAGAGCATCTTCGTCTCGATTAAATCCACTACGCAAAGCTGGGTCAAATGACAATAATAAAGATACCAACGTCGTTAATAAAAAACTCCAGCCGCTATTGCAGAATTTGTCAAGTGTGGTGCCTAATGATAGAAGTATTGCTTTGAGTTCCATCAGTGTTCTTTGTGAGGATGCACATATGAGACAACTTTTACTGAAAGAGAAATTAGTTCCTATCATTTTGAATAAATTGCTGAACGATTCTAATTCGGACATAGTTGTGGAGTCGTTCGGCTTATTAAGGAACTTGTCTTTGGAAGAAGGTTATGATGTGTCAATCTACCTTTGGAGATCTGATATATGGACAAGTATAACAAGTAATTTTGGCAGGATTGTTGAATCGTTATCCGCTTTGCAAGCAGCAGAACAGCAACCGCAGCTAAAACCTGCAGGAAAATCCAAAATAGAATCTAAAAGGTTGTTATTCGATTTTGCCGATAACTTACTGTCGTTAGTGGTGGCTCTGTCTAATGGATCCGACGATATTCTTAATGAGATATTAACGGAAAGTAAAATAAATGAAATTTTTCAGGTCATTTCACAGCTATTAAAATATGGTGTCGAGAAACTGCCAATTAATCTGTTCAATACCACTCTTGATCTCATTTATGATTTGAGTTCCGAATCATTTGAATTTATTGATCATGTTTCCAACAATGAACTTCTATCACAGTTCTTAAATGGGCTATCTCCGGCTTTACATCCACAAGCTAATGAATTAACAAAAGTTCTAATTGAAGGTATCCATTGCCAATTCCTTGACATGAAAATAACTTATGATCAATGTAACAAAATGATCCACTCTGTATGTCATTCCATTAATAACATTGATCCAGTACAGTTAGTTAATGACATTAATAACCCTGTAGAAATTGGACCTGCTACTAGTAAAGATGAAAGCAGTAAGGTTATAACTAAGATCAAGGATTACAATGCGAAACGTAACGAATCCATGATAAAATTGCAAAGCATTGAAATAGCAATTGATCTTATCACCGCAATCATTGAGATAGTTGCATCCAAATATGAATCACCAGAATCACAGGAAGTAGCAATTCCAGAGGAGCTAATCAATACCTTAACAAATTTCTTACCTCACGTTTTCATGATTTTGAAAGATACCTTCACCTCGCGAATATTGATCGGATGGAACAATCTGATCTGGCTCTTTGTGTCTCTATCTCTAACAGAGCTCTCTGGAGAGTTGTTAACCACCTTATGGAGTTATGTTACACAGTTGGACAGCCAAGATGATTTGAGTATTAAAATAGGAAGAATGGGCTGTATTTGGGCGCTTCTGAAACTCATCTTTCCTGATGGAGCGTTTGAAAGTGAGAATCGAGCATTGATCAATGTCCAAATGCTGAACAATTCAGGATTCGCTAGGGGAATTATTGAAGAGTTCCAAAATAATAATGACCTTGAGTTACAACAAAAATGTATTAATGTACTAAGCACATATGCTATGATTCAGGGACAAATTGATGCAAATAAGGAGATTGGGCAGTTCTTCATACAAACTTTAACACAGTTGAATGTTCGCCCTGAAATTTTGATAGAAATGACAAATTCGCTTTTCCAAATTTACGGGGATGCCTCTTACGACTATAATGAACCAATATTTGTAAGGGGTGGATTTTTATCTATTCTAAAAGACCAAGTTGTACCAAATTTGAGGCAGCAATTCAAAATGGTTGATAAAAACAAAAATCCCGAACTAAAAGAAAGATGCCATGATTGCTTTACTACGTTGGATAGTTTCATTCACTACAAAATGAATGAAAATTCTACTAACCAATAG

>YIR009W 0.8 Cold

ATGGTTGAACCAGCAAGGAAAAAGCAGAGGATTGATCGCGATACTCATCACACTGTGGCTGAACCAGTAACGGAAGCTAAAAATACGCTGTACGTGAGCCAGCTTAATGAAAAAATTAATATGCAACGACTGCGAGTAAACCTTTTTTTGCTCTTTGCTACGTTTGGAGAGGTACTGAAGGTTAGCATGAATTTCAAGAAACAGCGGGGCCAAGCCTTTATCACCATGAGAACCATCGACCAGGCCAGTCTGGCCCAGATTTCATTAAACGGCGAGCGATTCTTTGGTAAGCCTTTGAAAGTTGAGTTCAGCAAGAGTGAAACTAAAACACTATGA

>YOR018W 0.68 Cold

ATGTTTTCATCATCATCTCGACCTTCAAAAGAGCCATTACTATTTGACATCAGACTTAGAAATTTGGACAATGATGTTTTACTGATAAAAGGCCCCCCTGATGAGGCATCTTCTGTCCTACTATCTGGAACTATAGTATTGTCAATTACTGAGCCAATTCAAATCAAGTCTTTGGCTTTGAGACTTTTTGGTAGGTTGAGACTAAATATTCCAACGGTTTTACAAACTGTTCATGGGCCGCATAAGCGATACTCAAAGTTTGAGAGAAACATATATTCTCATTTTTGGGATGATTTTAATATAAAAAGTTATTTCCAAAACTTGTACGATAATCATAATAATGGTAAAATAACAATTTCTAGTAAATCCTCAACAAATTTAGCAGCATTGCCAAAGAGAAAAAGAGCCCTTTCTACTGCATCATTGATATCAAGTAATGGGCAGACAAGCGCAAGCAAAAACTATCACACCTTAGTAAAAGGTAACTACGAATTCCCTTTCAGCGCGATTATTCCTGGGTCATTAGTGGAAAGTGTAGAAGGCCTACCAAATGCTGCCGTCACTTATGCTCTGGAAGCTACTATCGAGAGACCTAAGCAGCCCGACTTGATCTGTAAAAAACATCTAAGAGTTATTCGAACGTTAGCTATAGATGCAGTCGAGTTATCTGAAACAGTATCAGTGGATAACTCATGGCCTGAAAAAGTCGATTATACGATCTCCATTCCAACTAAGGCAATTGCCATTGGCTCTTCCACCATGATCAATATTTTAATTGTTCCTATATTAAAAGGATTGAAGTTAGGCCCTGTTAGGATCAGTTTGGTGGAAAATTCCCAGTATTGTGGTAGCTATGGAGGGGTTATCAACCAAGAAAGAATGGTGGCTAAATTAAAACTAAAAGATCCCCTGAAGCACGTTGCCCAAATAAAGAAGAAGAGGAGCCTAAATGAAGCTGCCGACGAAGGGGTTGATACGGACACAGGGGAATTTCAAGATAAATGGGAAGTTCGAGCTTTATTAAACATACCTGCAAGCCTGACTAAATGCTCCCAAGACTGTCGCATTTTATCTAATATCAAAGTCCGTCATAAGATCAAGTTCACTATAAGTTTACTCAATCCGGACGGTCATATTTCAGAATTGCGTGCGGCACTGCCTGTCCAATTATTCATTTCACCGTTTGTTCCAGTCAATGTAAAGACCTCCGATGTTATTGAAAGAACGCTCAAAACGTTTGGACCCTCATATCAAGTAACAAGTCAGCACGATAATTCATTCAGCAGCAAAAACTTTGTAGACGATAGTGAAGAAGATGTGATTTTTCAAAGATCTGCTTCTGCGTTACAATTGTCTTCAATGCCAACCATAGTATCTGGCTCTACTTTAAATATCAATAGTACTGATGCAGAGGCTACCGCAGTCGCTGACACAACTATGGTAACTAGTTTGATGGTACCTCCCAACTACGGCAATCACGTTTACGATCGAGTGTATGGCGAGGTAACTAATGAAGACGAAACTTCAGCATCAGCTTCTTCAAGTGCCGTCGAATCACAGGCAATTCACAATATTCAAAACCTATATATATCGGATAGTAACAATAGCAATAATCCTATTTTGGCACCAAATCCTCAAATCAAGATTGAAGATGATAGCCTAAATAATTGTGACTCTCGAGGGGACAGCGTTAACAATAGTAACCTGAATCTGGTTAATAGTAATCTAACAATTAGTGAAAATTGGAACAATAACTCTCCTTCTGCAAATAGATATAATAACATCATTAATGCTGGATTGAATAGTCCTTCACTGACACCAAGCTTTGCACATTTATCTAGGCGTAACTCATATAGTCGCCAAACATCTTCTACATCGCTGAAGAACGATTTGGAACTGACAGATTTAAGCAGAGTTCCCTCGTATGATAAAGCAATGAAATCTGATATGATTGGTGAGGATCTTCCACCGGCTTATCCCGAGGAAGAACTTGGAGTTCAAGAAAATAAAAAAATTGAACTAGAAAGGCCACAAATTCTTCATCACAAGTCTACATCCTCTTTGTTGCCACTTCCAGGCTCGAGCAAGAGTTCCAATAATCTGAAAAGATCGTCTAGTAGGACACATTTATCCCACTCTCCATTACCAAGGAATAATAGCGGATCCTCAGTATCATTGCAGCAGTTGGCGAGAAACAACACAGATAGTTCATTTAATCTAAATCTCTCTTTCACTTCAGCAAAAAGCAGCACAGGAAGCAGACATTTTCCGTTTAATATGACAACATCTTTCACTAGTAATTCAAGTTCCAAGAACAATTCACATTTTGATAAAACTGATTCTACATCTGACGCTAATAAGCCAAGAGAAGAGGAAAACTATACGAGCGCAACCCACAATCGAAGGTCACGCTCATCGTCAGTTCGGAGCAACAATAGCAACTCACCATTAAGACAAGGAACAGGTTCATTTGCTAATTTAATGGAGATGTTCACAAAACGGGATCGCTCATAG

>YIR029W 0.69 Cold

ATGAAGTTTTTTAGTTTGGCAGATGAGGCAGAATTTAAGTCAATAATCATTTCAAAAAACAAAGCAGTAGATGTTATAGGATCTAAGTTAGGTGGTCAAGTGGTTTCTTTTTCAGATGAATGGTTTGCTTCTGCTGAAAATTTAATTCAGCCAACTGCTCCTATAAGGGATCCTACCAGATTTGTTCATTCAGGCGCATGGTACGACGGCTGGGAAACACGAAGACATAATGAGATGGAATACGATTGGGTTATCATCAAGATGGGAGTCGCTGCTGCCCATATTATTGGTGGTGAAATTGACACTGCGTTTTTCAATGGTAATCATGCACCATTTGTATCAATAGAGGCGCTCTATGACGAGGGCGAAGAAGGTAATATAGTGGAAGATGACTCGCGTTGGGTTGAGATTGTTGAGAAATTTGAGTGTGGTCCTTCGCAAAGGCATCTTTTCGTTAGAGGCAACGGCCTTACTAAAGAAAGGTTTACTCACATCAAGCTGAAGATGTACCCCGATGGAGGAATCGCCAGATTTAGATTATACGGAAGAGTTGTTCCTCCAGAACTCAAAACGAAGGATCATATAATTGACTTGGCTTATGTTTGCAATGGTGCTGTCGCTTTAAAGTATTCTGACCAACACTTCGGTTCAGTTGATAATTTGCTACTGCCAGGTCGAGGTCATGATATGTCGGACGGCTGGGAAACCAAAAGATCGAGACAACCAGGTCATACTGATTGGGCGGTAATTCAACTGGGCAGGGAGTCTTCTTTCATTGAGAAGATTATTGTTGATACGGCACACTTCAGGGGGAACTTCCCTCAGTTCATTACCGTGGAAGGTTGCTTGAAGGAGTCAGAATCAAGTGAGAACACTGGTGAAGGAACATGGGTAGAGCTAGTTGGTAAGTCAAAGACGGGGCCTGACAAAGAACATGTGTATGAAATACGTAAGAGTATAAGAGTCTCCCATGTCAAATTAACGATTATTCCAGATGGAGGAGTGAAAAGAATAAGAGTTTGGGGGTACTGA

>YKL048C 0.78 Cold

ATGTCACCTCGACAGCTTATACCGACATTAATTCCGGAATGGGCACCATTATCCCAGCAATCGTGCATAAGAGAGGATGAGTTAGATAGTCCCCCGATAACGCCTACGAGCCAGACATCTTCATTTGGTTCTTCTTTTTCTCAACAGAAACCAACCTATAGTACAATTATAGGAGAAAATATACACACGATCCTGGATGAAATTCGACCATATGTGAAAAAAATAACTGTTAGTGACCAAGATAAGAAAACTATAAACCAATATACGCTAGGAGTCTCTGCAGGAAGTGGACAATTTGGTTATGTACGAAAAGCGTACAGTTCTACTTTAGGCAAGGTTGTTGCTGTCAAGATTATACCAAAAAAACCTTGGAATGCCCAGCAATATTCAGTAAATCAAGTAATGAGGCAAATCCAGCTTTGGAAGAGTAAAGGAAAAATAACGACAAATATGAGTGGTAATGAGGCTATGAGACTTATGAATATCGAAAAATGTAGGTGGGAAATTTTTGCGGCTTCAAGACTTCGAAATAATGTTCATATTGTGCGACTAATAGAATGCTTGGACTCTCCTTTCAGCGAATCTATCTGGATAGTCACTAATTGGTGCAGCCTTGGTGAACTACAGTGGAAACGTGACGATGATGAAGATATTTTACCGCAATGGAAAAAAATTGTGATTTCAAATTGTAGTGTTTCTACATTTGCCAAAAAAATCCTGGAGGATATGACAAAAGGGTTGGAATATTTGCATTCTCAGGGTTGTATTCATCGTGATATCAAACCGTCCAATATTTTATTGGATGAAGAAGAAAAAGTAGCGAAACTTTCTGATTTTGGAAGTTGTATTTTCACTCCCCAATCATTACCTTTCAGCGATGCTAATTTTGAAGATTGTTTTCAGAGGGAATTGAACAAAATTGTTGGTACTCCGGCATTTATTGCACCAGAGCTATGTCATTTGGGCAATTCCAAAAGAGATTTTGTGACGGATGGCTTTAAGTTGGATATTTGGTCATTGGGAGTGACACTATACTGCTTACTGTACAACGAGCTGCCATTTTTCGGGGAAAATGAATTCGAAACCTACCACAAAATCATCGAAGTATCATTGAGTTCCAAAATAAATGGTAATACTTTAAACGATTTAGTCATTAAAAGGTTATTGGAGAAAGACGTTACTTTACGCATAAGTATTCAGGATTTAGTAAAGGTTTTGTCGCGTGACCAGCCCATAGATTCTAGGAATCACAGTCAAATTTCATCGTCCAGTGTGAACCCCGTAAGAAACGAAGGTCCTGTAAGAAGATTTTTTGGTAGGCTACTGACTAAAAAAGGAAAGAAAAAGACCTCAGGAAAAGGGAAAGACAAGGTATTGGTATCTGCAACTAGTAAAGTAACACCTTCGATACATATCGACGAGGAACCGGATAAAGAATGTTTTTCGACTACGGTCCTTAGATCTTCGCCAGACTCGAGCGATTATTGTTCATCGTTAGGGGAGGAAGCCATTCAGGTTACGGATTTCTTAGATACTTTTTGTAGGTCAAATGAAAGCTTACCTAATTTGACTGTGAATAATGATAAGCAGAATTCGGACATGAAAACTGACAGAAGCGAGTCATCCTCTCATTCGTCATTGAAAATCCCAACACCTATCAAAGCCATGATAAGACTAAAGAGTTCCCCTAAAGAGAACGGGAACAGAACCCATATTAATTGCTCACAGGACAAACCGAGTTCCCCACTAATGGATAGGACTGTTGGAAAGCGCACGGTTAACAATTCAGGGGCTAGAAAGCTTGCTCATTCAAGTAATATTCTCAACTTTAAAGCATACATAAATTCGGAAGATAGTGACATTCGAGAAACAGTAGAAGATGTAAAAACGTATCTGAACTTTGCAGATAATGGTCAAATATAG

>YBR298C 0.72 Cold

ATGAAGGGATTATCCTCATTAATAAACAGAAAAAAAGACAGGAACGACTCACACTTAGATGAGATCGAGAATGGCGTGAACGCTACCGAATTCAACTCGATAGAGATGGAGGAGCAAGGTAAGAAAAGTGATTTTGATCTTTCCCATCTTGAGTACGGTCCAGGTTCACTAATACCAAACGATAATAATGAAGAAGTCCCCGACCTTCTCGATGAAGCTATGCAGGACGCCAAAGAGGCAGATGAAAGTGAGAGGGGAATGCCACTCATGACAGCTTTGAAGACATATCCAAAAGCTGCTGCTTGGTCACTATTAGTTTCCACAACATTGATTCAAGAGGGTTATGACACAGCCATTCTAGGAGCTTTCTATGCCCTGCCTGTTTTTCAAAAAAAATATGGTTCTTTGAATAGCAATACAGGAGATTATGAAATTTCAGTTTCCTGGCAAATCGGTCTATGTCTATGCTACATGGCAGGTGAGATTGTCGGTTTGCAAATGACTGGGCCTTCTGTAGATTACATGGGCAACCGTTACACTCTGATCATGGCGTTGTTCTTTTTAGCGGCTTTCATTTTCATTCTGTATTTTTGCAAGAGTTTGGGTATGATTGCCGTGGGACAGGCATTGTGTGGTATGCCATGGGGTTGTTTCCAATGTTTGACCGTTTCTTATGCTTCTGAAATTTGTCCTTTGGCCCTAAGATACTATTTGACGACTTATTCTAATTTATGTTGGGCGTTCGGTCAACTTTTCGCTGCTGGTATTATGAAAAATTCCCAGAACAAATATGCCAACTCAGAACTAGGATATAAGCTACCTTTTGCTTTGCAGTGGATCTGGCCCCTTCCTTTGGCGGTAGGTATTTTTTTTGCACCAGAGTCTCCATGGTGGCTGGTTAAAAAAGGAAGGATTGATCAAGCGAGGAGATCACTTGAAAGAACATTAAGTGGTAAAGGACCCGAGAAAGAATTACTAGTGAGTATGGAACTCGATAAAATCAAAACTACTATAGAAAAGGAGCAGAAAATGTCTGATGAAGGAACTTACTGGGATTGTGTGAAAGATGGTATTAACAGGAGAAGAACGAGAATAGCTTGTTTATGTTGGATCGGTCAATGCTCCTGTGGTGCATCATTAATTGGTTATTCAACTTACTTTTATGAAAAAGCTGGTGTTAGCACTGATACGGCTTTTACTTTCAGTATTATCCAATATTGTCTTGGTATTGCTGCAACGTTTATATCCTGGTGGGCTTCAAAATATTGTGGCAGATTTGACCTTTATGCTTTTGGGCTGGCTTTTCAGGCTATTATGTTCTTCATTATCGGTGGTTTAGGATGTTCAGACACTCATGGCGCTAAAATGGGTAGTGGTGCTCTTCTAATGGTTGTCGCGTTCTTTTACAACCTCGGTATTGCACCTGTTGTTTTTTGCTTAGTGTCTGAAATACCGTCTTCAAGGCTAAGAACCAAAACAATTATTTTGGCTCGTAATGCTTACAATGTGATCCAAGTTGTAGTTACAGTTTTGATCATGTACCAATTGAACTCAGAGAAATGGAATTGGGGTGCTAAATCAGGCTTTTTCTGGGGAGGATTTTGTCTGGCCACTTTAGCTTGGGCTGTTGTCGATTTACCAGAAACCGCTGGCAGGACTTTTATTGAGATAAATGAATTGTTTAGACTTGGTGTTCCAGCAAGAAAGTTCAAGTCGACTAAAGTCGACCCTTTTGCAGCTGCCAAAGCAGCAGCTGCAGAAATTAATGTTAAAGATCCGAAGGAAGATTTGGAAACTTCTGTGGTAGATGAAGGGCGAAACACCTCATCTGTTGTGAACAAATGA

>YNL267W 0.79 Cold

ATGCATAAAGCATCCAGTTCAAAGAAAAGCTTTGATGATACTATTGAACTAAAAAAAAATGAACAATTACTGAAACTGATCAACTCTAGTGAATTCACCCTTCACAATTGTGTGGAGTTACTGTGCAAACACTCCGAAAATATTGGTATACATTACTATTTATGTCAGAAATTGGCCACATTTCCTCACAGCGAACTACAGTTCTATATTCCCCAACTAGTACAGGTCCTCGTCACCATGGAGACAGAATCAATGGCTTTAGAAGATTTACTATTAAGGTTGAGGGCGGAAAACCCTCATTTTGCACTACTGACGTTTTGGCAGTTACAAGCGTTACTAACGGATTTATCTACTGACCCCGCTTCTTATGGCTTCCAAGTGGCTAGAAGAGTCTTAAACAACTTACAAACCAATCTCTTTAACACAAGTTCAGGTAGCGATAAAAATGTTAAAATACATGAAAACGTTGCACCGGCCTTAGTTCTTTCCTCTATGATAATGTCGGCTATAGCATTCCCCCAATTAAGCGAAGTGACCAAACCATTAGTGGAATCTCAAGGTAGAAGACAAAAAGCTTTCGTTTTTAAGTTGGCTAGAAGTGCAATGAAAGATTTTACCAAGAACATGACCTTGAAAAATACCCTACTAAACAAGAAAACTTCCAGATCCAAAAGAGTTAGCTCAAATCGCAGTTCAACTCCGACTTCTCCAATAGATTTAATAGATCCAATAAAAACTAAAGAAGATGCATCCTTCAGGAAATCCAGACATAGTGAGGTAAAATTGGATTTCGACATTGTGGATGATATAGGTAACCAGGTCTTTGAAGAAAGAATCTCATCTTCAATCAAACTCCCAAAACGTAAACCTAAGTATTTGGATAATTCATACGTTCATAGGACATATGATGGCAAAAATATAAACAGGGACGGAAGCATTTCAAATACCGCAAAGGCTCTCGATGGAAATAAAGGTGATTATATTTCTCCAAAGGGACGTAATGATGAAAATAATGAGATTGGTAACAATGAAGATGAAACTGGTGGTGAAACGGAGGAGGACGCGGACGCTTTAAACTCTGATCACTTCACCAGTTCTATGCCAGATCTGCATAATATTCAACCAAGGACTTCTTCTGCTTCATCTGCTTCTTTAGAAGGGACACCTAAGTTAAACAGGACCAATTCCCAACCCCTTTCGCGCCAGGCATTCAAAAACAGTAAAAAAGCGAATTCTTCTTTGAGTCAAGAAATTGACTTGTCGCAATTATCGACCACTTCAAAAATAAAAATGTTAAAAGCAAATTATTTTCGTTGCGAGACACAATTTGCCATTGCGCTAGAAACAATATCTCAAAGGCTAGCTCGAGTACCGACAGAAGCTAGATTGAGTGCCTTACGAGCCGAGTTGTTTCTATTAAACAGGGACCTACCAGCGGAAGTAGATATCCCCACTTTATTGCCTCCAAATAAAAAAGGAAAGTTACATAAATTAGTGACCATTACTGCTAATGAGGCACAAGTTTTGAACTCTGCAGAAAAAGTTCCATATTTACTCCTGATAGAATACTTGAGAGACGAATTTGATTTTGACCCAACAAGTGAAACCAATGAAAGATTATTAAAGAAGATCAGTGGTAATCAGGGAGGCTTGATATTTGATTTAAATTACATGAATAGAAAAGAAAACAACGAAAATAGAAATGAAAGTACTCTTACTAGCAACAACACTCGATCTTCGGTATATGATAGTAACTCGTTCAACAACGGGGCCTCCCGCAATGAAGGTCTATCCAGTACCTCAAGAAGTGATTCAGCGTCCACAGCTCATGTTAGGACTGAAGTCAATAAAGAGGAAGATTTAGGTGATATGTCAATGGTAAAAGTCAGGAACAGAACGGATGACGAAGCGTATAGAAATGCTTTAGTAATACAGAGTGCCGCAAATGTTCCAATTTTACCTGATGATAGTCAAGACAGAAGCCCAGAGTTGAACTTTGGCTCAAACTTGGACGAAGTACTCATCGAGAATGGAATTAATAGCAAAAATATACATAGCCAAACTGACGCTTTAGCAGACCAGATGAGAGTTTCAGCTGTTATGTTAGCACAATTGGATAAGTCGCCACAACAGTTATCAGAAAGTACCAAACAAATCCGCGCTCAAATTATTTCATCAATGAAGGAGGTGCAGGATAAATTTGGTTACCATGATTTGGAAGCCCTTCATGGAATGGCAGGTGAGAGAAAATTGGAAAACGATTTAATGACGGGTGGTATTGACACTTCATATCTAGGTGAAGATTGGGCTACCAAGAAAGAGAGGATACGTAAAACTTCGGAATATGGCCATTTCGAAAACTGGGATTTATGTTCTGTAATCGCCAAGACGGGTGATGATTTGAGACAGGAGGCGTTTGCATACCAGATGATTCAAGCGATGGCCAATATTTGGGTTAAAGAAAAAGTTGACGTTTGGGTTAAAAGAATGAAAATTTTAATTACTAGTGCGAATACGGGACTTGTGGAGACCATCACAAATGCTATGTCTGTGCATAGTATTAAAAAGGCTTTAACCAAAAAAATGATTGAAGATGCAGAACTAGATGACAAGGGTGGTATTGCCTCTTTGAATGATCACTTCCTTAGAGCTTTTGGTAATCCTAATGGATTTAAGTATAGAAGAGCACAAGACAACTTTGCTTCTTCGTTAGCCGCATATTCTGTCATTTGCTATCTCTTGCAGGTTAAAGATAGACACAACGGTAACATTATGATCGATAACGAAGGCCATGTAAGTCACATCGATTTTGGATTTATGCTATCAAATTCACCCGGCTCAGTGGGCTTTGAGGCCGCACCATTCAAATTAACTTACGAATATATTGAACTGCTAGGCGGAGTAGAGGGAGAAGCGTTTAAAAAGTTTGTTGAACTAACTAAAAGTTCGTTCAAGGCTCTGAGAAAGTATGCTGATCAAATCGTATCAATGTGTGAGATTATGCAAAAGGACAATATGCAGCCTTGTTTCGATGCTGGCGAACAAACAAGTGTACAACTACGACAAAGGTTCCAATTGGACTTATCAGAAAAAGAAGTTGATGACTTCGTAGAAAATTTCTTGATAGGTAAATCTTTGGGTAGTATTTACACCAGAATATACGACCAATTTCAACTTATTACACAGGGTATATATAGCTGA

>YDR239C 0.75 Cold

ATGTTTGATGGCTTTAGCAACAATAAAGGTAAACGAAGGTCTTTTTTTCGGTTTGGTTCTGAAAGTAAAAACAATGACTCTGAAAAATCCGTTAGAAAGCCATCGGTGCCCTCTACAATAAAGAAATCAACAAATATCGCACGAACTTCGACGGCTGAAACTTCTGCCCCTGATATACCGCCAAGAAGTCCAAATAGGAATGCTCATAGCAGGAGCCATTCTATCCAGGCACCATTACAAAAGGAAACATTAAAGAATACTAATCCATTTTTGAATGCTGAGGATACCTTAGGAGATTCTCTTGAATTAACACAGTCCAAGGAAGCGTCAGGAAACGATCACAAAGGAATTGAATATTTACAAGAAAACAACATCATTGGGCAGAGAACCAACCCCTTCACAACAAGCGCAAATTCAAATGCACATTTCTCCAAGATAAAACGTTCGAGGCCTCCACCACCGCCTATGGACATGAAGTCAATAACAACGTCAATAAGCAACAATACTACTAAGGAAGAAATAGAGAGTAATAATGATTCTGAGCGGGATAGTATTGCAATCTCATCCACCCACAATCAACATAGGCGGCAGCGTTCAGAAGCAGAAAAGTTGGTAGATGATATTGAAAATTACATTAATGAACACAAGGTAAGTTCCGGTAGCTCACTATCCCTAGACACGTCTGAAAACTCAGATACTAAAGCATCGCAAGATAAGTTGCCAGTAGATGTCATGGAAGCTCCCATTTTGAGAAATGTCAGCGCGGAGAGTTCCTTAAGCTACGTAAAACCACTTATTGTGGATAATGAAGAAGTAAATAAAGCAAGTAACGGAAATTTAGTACAATCAGATCATCTAAAAGAATTTTCTTCGAATCTGGATGATGGGGATGATAAATTTTCCTTTAGTACATCGGCTAGTGGTAAATCCACCAAAAGCCTTCAGCAAGTTTCTAAAGACGAATCTAGTGGTTTTAAAGCTGCACATTTTGATTTTGCATATAAATCAAATGAGCACCTTGGGAGTGATGGAAGTATTGCAAGCGCCAGAAAGCCTCTGCGGATAACTAATGAGATTGATAGCGGTTCTTCCAACGAGGATGATGATGATGGTCTTCAGGAAAAAGGTTTTGTGGATAGTGAAAGTAAAGCATTTATAAATTACGCAAGTGATCAAGGCTCATCTATAAAAAATGACGTCTCAACACAAGAGCCTGAGTTACCAAGTCATCGTAGAATATTTAGGGTGGTTAATGAAGATCGCCCTAGTTTCTATTTAAATAGTGTAAACGATACGGGCAGTCTAACCGACAAGCATTCTTTTGACACTGCATCATCTGGTGAGTATGATGCCAAGTCAAACTTCTCTAGCCAGTCAGGACTTTCTATATCAAAAGGCTCTAAATCAACTGTTTTGGCTGCTCTTGACTCAAACGGAAACACAAAATCATCAAATAAAACATCCGAGTTAAACAGTTTAAACTCCATTTCAGAAAGTTTAGTGCCGGCTGCTCACTCGTTCAATGAACACACAGTTACTATCCCTGCAACGGTGGATTTACCAAATCCGGTACATGATGCCCCAAGCGAAAGATCTGTCAAATGTTCACCGTTAACATCTGTCGTATCGAACAAATCGGAAAAGTCCGTGCCTTTGGTTTCTAGTTACGTAGAAGAACTGCGACTAAAGTATTACAAGACTTCTAACTTTTTACAAGCGCCTCCTAACTTGCCGGTTGCTCTAAAACAAAAAAATAATTTGATTCAACCCAAGAATATTAAGGTCAAGTTGAGGACAAGTTCTAAGCAAATTGGTATCAAGCATGGTAAAGTTAAACAGAAATTACTGGCGTTGGAGACAAGAAATGAAGAATCAGATGGAACCGCTACAGGGCTGAAAAATAAAATCAATGTTGACCACACAAAGGAATTCCATAAATTGTTAGGGAAGGAAAATGAAACTGGCTCTATTTCAAAAAAAGAAGGCACTGACGCAGAACAAGCCGAAGACTACCTCAAGGACATACCCGGTGATGAAGCATATAACAGTGATGATATAATGGCGCCTTTACGAGAAAAAAGAGGGCAAAACGGTTCTGTTGATTCCGTGTCAAGATCTAACACGGTAGTCAGCTACTACACAAGGTCTCAGAACAGAATGAGAAGTGGAACACTGGATAATGATTACGTGAACAGACAAAAGCTTCCTACACATATCTCTCTTCAAGATTATCGTGATGCTAATGCTAGAAGTAATATATCGCGTCAGGACTCTGTCTCCACAACGAACTCTGATGTGGTAGACCTCAGCTATTCTCTGGGGCATGGCTTGCGTGTGGCAAACCCTGATTCAGACCCAGAATGA

>YOL143C 0.76 Cold

ATGGCAGTTAAAGGATTAGGCAAACCAGATCAAGTTTATGACGGTTCCAAAATCAGGGTCGGTATCATTCATGCCCGTTGGAACCGTGTCATTATTGACGCTCTTGTGAAAGGTGCTATTGAAAGAATGGCTTCCCTTGGTGTCGAGGAAAATAACATAATAATTGAAACTGTTCCTGGATCCTATGAATTACCTTGGGGGACAAAAAGGTTTGTTGACAGACAAGCGAAGTTGGGAAAGCCGCTAGATGTTGTAATTCCTATTGGTGTACTTATCAAAGGTAGTACAATGCACTTTGAATACATTTCAGATTCCACCACTCACGCATTGATGAACTTACAAGAAAAAGTCGACATGCCCGTCATTTTTGGCCTCTTAACTTGCATGACTGAAGAACAAGCCCTGGCCAGAGCTGGCATCGATGAAGCGCACTCCATGCACAACCATGGTGAAGATTGGGGTGCTGCAGCAGTGGAAATGGCTGTTAAGTTCGGTAAAAATGCTTTTTGA

>YOL154W 0.76 Cold

ATGAAGTTCTCTTCCGGCAAATCTATCATCTTTGCAACTATTGCTTCTCTAGCTTTGAGTGCTCCTGTCACTTACGACACCAACTCTACTGCTGAGTTACAATCTCCTTCATCTCAAGAAATTCTGGGTTGGAGTCACGCAACTTTTCCTACCATTTACCAAACCTGTAATGAGACGAACGCAAGAATGTTGAATGCAGCTTTTAAGGATACCGCTGAAATCACCGCTTATGGTAAAGATAGACTTTTGAACTATGGTGTCGATGACGTTTACTACAAAAGATGGTTTGGTAATGGTAGTATTTTCACCGTCATGGGTGTCTTTGAGCAATTGATGGAGGCTTCCAAGGGTGCCATGCTCATGAGATGTGATGATATTGATGGCTTGTGTGCAGCTAATCCAAACTATTACGCTGGTCATCACCGTCAATCTGCTCCAGCTGAAACTGTTATTTGTGATTACTTCTACACTTCCAAAAAGCCACTATCAACAATTTGTTTCGAAGGTACTATTGTCGATGTCGGTCCAAAACATTATGCAGGTATTGATATGTTACATCGTTACTTGCACGTCCCTACCATGAGTATGGATGGATATGTTGGCGAGTACGCGGAAACTCTTGAAGAAGTTGTGGACTACACCCAGAACAATGCTACTTACGCAGTTAGAAACACCGACAACTATCTTTACTATCTCGCTGACGTTTACAGTGCTTCTGTTATACCTGGTGGCTGTCTAGGTAACTTGTAA

>YDL118W 0.81 Cold

ATGTTTGAATCGTTTGTTAATGAAGGCACAGCATTCCTCCTCTTTGCCAAAGATGAGCGCATAAGGTTCAAACATGATAAATATAAGGCGCTGCCTATTGATGTTCGTAATGCTGAAGGTAATGTACCTCTCCATAGCTGTAGAGGGCTGTCTATCTCTTTCAAATTTTTCCATAATGTAGCTTTCTTGTCTTGCTGGATTCTCGTCTTCAAAAGGTCTAAAGGTTGCAACGCAACAGCAGATGTTAGCCCACCGAAAAAGCCCCCGATCAAATGCGATGAATTTCTTGGCTTAGTTGCTTGCTCAGTCATGTATGCTGCTTCACAAATTGTGTACCTTCTAGTTGTTCCCGCTGTGCTATTTGCTTTTCTTTTGGTATAA

>YGR099W 0.79 Cold

ATGGTTTTAGAAACGCTGAAACAAGGGCTTGACAGCAGTCAAATACATGAAGCTTTAATACAACTAGATTCCTATCCTCGCGAACCGGTGGATCTAGATGCCTCGATGGTTCTCATAAAATTCGTAATTCCAGTTTATCCATCACTACCAGAAAGATCGAAGGTGATATTGAGACGGCTAGCTTCTAAATCGTTTACATTTTTATGCCAAATTGTCACCTTCTCAAGGACAATAAGTGGCCGCGATGGACTGCAAGAGATACGCATATACCAAGAAATTTTAGAAGACATCATCAGTTTTGAACCGGGATGTTTGACTTTTTATTTAAAGGCAAGCACTACTAGCAAAGCAGACCGTGATAGCATTAAGGCCCTTTTCTTTGGGAGCAAGTTATTTAATGTGTTGGCCAACCGAATTGATATGGCGAAATATTTGGGATACCTTCGGCTTCAGTGGAAATTTCTACTTGAGAGTAATGAAACAGATCCACCTGGGTTTTTAGGGGAATGGTTAGTTTCATCATTTTTGCTTAACCCAGTGCTAGCGGCAGATATGTTATTAGGCGAATTATTTTTATTGAAAGAGTCGTATTTCTTTTCTTTTCAGAAAATCATATCTGCTAGTAGTCTGATAGATCAAAAGAGGCTGATTGCTAAGTTTTTATTACCATATATTCAAGTTATCGTGACTTTAGAAAATTTGAACGATGTTAGGAAAATTCTGCGGCGGTTTGATCTCGATAAAATCATAAGTCTGTCCGTATTATTTGAAATACAGTCGCTGCCATTGAAGGAAGTGATAGTACGTCTGATGAGCAACCACTCTTCCACGAAGTTTGTTAGCGCTTTGGTAAGTAAATTTGCTGATTTTACAGATGAGGAAGTAGACACAAAGACATGTGAATTGCTTGTACTCTTTGCAGTGCACAATCTCAATCATTCCCAGAGAGAGGAAATAGCACACGATGAGCGGTTTTTGAATGGCGTGACCAAACATTTAGGTAGCAATGAACGTGAGGCAAGGGAGCGTGCGATGTTTATTGCCAAGCTTTTATCAGGCGGTCATCTGAAGTACGAAAGTGATTTTAAAATCAATATACCGAATGTCAAATTCGAAAGCAATAGCGATGATAAAATCATTGATTTCCAATCTTTAAAAAATCCATCCATATGCAATACCCAAACTGATGTGGGTAAGGATAAGATTACTGAGGTCTCGGGTCATGTTCAAAGCCTTACATTGGACTGCAGTGATAGCGATGATGAAGATGAGAACGATGAGCGGGAGATTGTTAAACGAATTGTATTTTTAAAAGATTTAATGAAAGAATACGAAAAAACTGGGGAATCTCGAAAAGCTCCATTGATACCACTTCTGAAGCAAACAGTGAAATTGATACGGCAAAAGGCGGATTTTCAGTTAGAGGTTGGCTATTATGCACAAGGTATTCTGTCAAGCATTGTGTGCTTGAATAATGAATTTGATGAACCGCTTTTCGAGCAGTGGAGAATAAACGCTCTAACAAGCATACTGGTCGTCCTTCCAGAGAAGGTGAATGGCGCTATAAATATTCTATTCAATTCAGAACTGTCGTTACAGCAAAGGATGTCACTATTGTCGGCTCTGGGTCTTTCTGCAAGAGAGTTGAGAGGGCTTGATGATCCTACTATTGTCAAGCCCAAGTTTGATTTTCCAACAAATCGTTTACCGTGGGATGATCAAAGCCATCATAATAGTAGGCTTGTTGAAGTTCAAGAGTCAACAAGTATGATAAAGAAGACGAAAACAGTATGGAAATCTAGAAAACTAGGCAAGGATCGAGAAAAAGGAACGCAAAACCGCTTTAGAAAATATGCTGGTCTATTCTTCTATCCGCTAGCACACGGTTGGCTTAATGGAATTGACGTAGGCACATACAATCAGCTTTTTAAGTCGCATTATTTAACAACACTGCGTATCATATACTCTTGCGCTAACCCGGTCCACGATTTTGAATCCATGACGGAGTTGATGAATCATATAATTAGTTCAGCCATAGAGGAAGGAATTTCTCTCAATAAAGGTTAG

>YNL233W 0.76 Cold

ATGTCGGATAGTATTTCAGATTCAAAGTCCTCAGAACTTTTAAATTCTACTTTTTATTCGTCGACGTCGATAAATACACTTGATCATGCTAGAACCTTTCGAAATTCTCTGATATTGAAGGAGATATCAGATCAAAGTCTAAATTCATCAATAAAGCCATGCGAATCCGTCCTTGATAGGGATGTTGAAAGCTCAGTTCTGCAGCGGTCGTTTGGAGAAAGTAATGCCCGAGACTCAGAAGTACAAACGGTAAATATGACAACTTCCCCCTCATTAAGTGCATTGGCTGATATTCTGAACGAAAGATCCAAATATGCTGACCAAAAAACTAGAAAGGCACAAAATATTGAGTCTTCCATAATAGAAGAAGAAGAAGAGGCCGAAGAGCAAAACAACTCGATCAATTATCACGAGGATATAACTGGATCCAGGCTGTCTGTACGAGAGGAAGCAAATGAAAACTTGGCGATGACCTCTCCAAACCTTATTGACATTGACGGATCCAATAGTATTCAAGTTGCCCCTTTGAGTTTACCGTCTTTCGAAGAACCTGACTTTTTGTCCACTCCTAGAGTAAAACCTGATTCTCAGGGACCTCGGAGCAAAGTTAGTACACGACGTACTATTCTCGAACGAGACAACAATTTACCAGTTAAGCGGGAGGAAAATACTATCATTAATTCAGAAACTGAAAGCACAACACATAGCGCACCATTTTTAAAAGAGGATCCGAAACCCTCGCCTCCTTCGAGTAAATTATACAACCCAAAAGTTCGTTTAAACAAAGCAGAAGCGCGAAAGTATACTGATTCTTCTGCCCAAAGGACTACTTCAGCAGGCTCGGTACTTGAAGACACTTCTATGCATAAAAAGAAAAAGAGTATATTTTCATTTCTGAAGAAGAAAGAACCGAAACCAGTTATTGGTAATAATAGTGTAACGAATGAAAAAAATAAGATGTCTTCATCGAGCACTTTCTCAATGAATATTCAAACCTCTTTAAAAACGCCTGAAAAACTAAAGAAGAAGTCTCACAGTAGCAGTAGCATTTTCAATTCCTTCCTAAAGGGAAAAATTGAAACATCAGACTCACCTCGAAAGGAACCAATGAGGCAAAAAAAAAGAACCCCAAAATCCAAGGACAAAAAGCAAGATACTGAACAAATAATTGACGCCGCATCAGTGTTATCCACTGAATCACCTCTACTACGAAAAAACCACGACGATACTCCCGTGAAAATAGATCACGTAACGAGATCAATTGATCAGAGAAAACCTACTCCTTTAAACATGGATCTCATATTGGGAGGTGATAAACAGATAAATACCCCGCTACAAGAACACGTAAGAGAAGATGATGATGCCAAAAATGATCTTCAATTACCAACCAAGGATAATTTTTTATCACTGGACTACGAAGCACCCTCACCAGCATTTTCCAAACACGATACAGGTGAGGTTCTTTTCCCAAAATTTTTGGATAATCATGAAGTCGACTCGATCGTTTCTTTAGAAAGAACAAGATCTACAAAGTCTAACAAGAGAAGTTCAATGAACTCGCAAAGAAGGTCATTGACAGATACGCTATCGATCAAAGCGCAAAGTGAGGGAATGTTCATCACTGAGGCATCTTCTGTTGTATTATCTACTCCAGACTTGACGAAGTCTCCTGCTAGCAGCATTTTAAAGAATGGAAGGTTCGAATACTCAGATAATTTCTCCAGAGAACACTCTTACGAAGGTACCACGAATGAGGACTTTTTAGATATCAAGGACGATAGTGGTCCACTAAAAAAAGATGACATATTTTTAGAGTCTATTGAACAAAAATTTGACCAGCTAGTGATGGCCTCTGATGAAGAAAAAACTGAAGTTGAAAGGGATGTACCAAAACCAAGAGAAGAACCTCTGAAGAAGGATTCTGAAAGGCAAAGCGTTTTTGCAGATGATGATAACGAGTTAATTTCTGATATAATGGAGTTTGCAAGTTTTATTAACTTCGGTGATGATGATCTCAATCTAGACCTAGACTTGGGAGATACAACGGCCTCATATGCAACAGAAACCCCTGAACCTGTTGGAAATGATGAAGTAAATCGCTCTGGTACTTTTGATACACGAAATAACAAAGAGGATAGTTACAAAGAAAGAGAAACTCAATCTTATTCCGCTGCTGGAGCTACTACATACGGAGATGAGCGTCAAGGTCAATTACATACATTTGAACAAGACGGAAGTGAAATAAATGACAACGAATTTGAGAATGAAGATTTCAACAAACACATAGAACAGCCCATAGAAGTTACTCCAAGAAATAATGCATATTTACCAGAATTCGAACCCAATAGACCTGTTTCAATGTCCTTTAAAGGACTAAAAGCCCCAAGAATGAATACTTCTTTTATTGACTCCATGACGCCTGATTCTCCCGTAAAATCAGACTTAACAAGTCTAGGTGAGGTGTATGTAAACAGTAATAATGACCAGGGTGTCCGGTTTTCGTCCCAGATAATACTTTACGACACTTATGGAGAATTCGAATATGATAGACATCCAGAAATTTCCACTTGTAACCAGCTTACTCCACAACTGGCTCAAATGATCAAATTGGAATTAAATGAGTTAAAGAGCGCAATGGAAGTACACGATGATTCGCGATGTTACACACATTTTTATTAG

>YLR182W 0.79 Cold

ATGGCGTTGGAAGAAGTGGTACGATACTTAGGACCTCACAATGAGATCCCTTTGACACTCACTAGAGACTCGGAGACTGGCCATTTCCTCCTGAAACATTTTCTGCCCATTTTGCAGCAATATCATGACACGGGGAATATTAACGAGACCAACCCCGATAGTTTCCCCACTGATGAGGAAAGAAATAAATTACTGGCACATTATGGAATTGCTGTAAATACAGACGACCGAGGTGAGTTATGGATAGAGCTGGAAAAATGTTTACAATTATTAAACATGCTAAATTTATTCGGTTTGTTCCAGGATGCATTCGAATTTGAGGAGCCTGAAACAGATCAGGATGAAGAAGATCCCAGCCATTCGAAACTACCAGAAAACAAGACCAAAAGTGAAAATTCTAAGGATAATATCAGCTCAAAGAGGATTAATAATTTACAAGATATGAGCCTGGATTCTGATGCACACAGAGAATTAGGCTCTCCTTTAAAAAAACTAAAAATAGATACCTCTGTAATAGATGCTGAGAGTGACTCCACTCCGAATACTGCCAGAGGCAAGCCTAACGATGATATTAATAAGGGCCCTAGCGGCGACAATGAAAATAATGGCACTGATGACAATGACAGAACCGCTGGACCTATCATAACATTCACTCATGACCTAACTTCTGACTTTTTAAGCAGTCCACTGAAAATCATGAAAGCACTACCTTCTCCAGTTGTAAATGATAATGAACAGAAGATGAAACTAGAGGCATTCTTACAACGGTTGTTATTTCCAGAAATTCAAGAAATGCCTACATCCCTTAATAATGACAGCAGTAATAGAAATTCAGAAGGGGGGAGCTCAAACCAACAACAACAGCACGTATCATTTGATAGCCTTTTGCAAGAGGTAAACGACGCTTTTCCTAATACTCAATTAAATCTTAATATTCCTGTAGATGAGCATGGAAACACACCATTACATTGGCTGACTTCAATAGCAAACCTGGAATTAGTGAAACACCTGGTTAAGCATGGTTCAAACAGATTATATGGTGATAATATGGGGGAGTCATGCCTAGTGAAAGCTGTCAAATCAGTAAATAATTACGACTCTGGTACTTTTGAGGCACTTCTAGATTATTTATATCCATGTTTAATTTTGGAAGACTCAATGAATAGAACAATTTTGCACCATATCATTATTACGTCTGGTATGACTGGCTGTTCAGCAGCTGCGAAATATTATTTAGATATTTTAATGGGATGGATTGTCAAGAAACAAAATAGACCCATTCAAAGTGGTACTAACGAAAAAGAAAGCAAACCGAATGACAAAAATGGGGAAAGAAAGGACTCTATACTAGAAAATTTGGACCTGAAATGGATAATAGCAAACATGCTCAATGCGCAGGACTCTAATGGCGATACTTGCTTGAACATTGCAGCAAGATTGGGAAACATTTCAATAGTAGACGCTTTATTAGATTACGGTGCTGACCCATTTATTGCAAACAAATCAGGGTTGAGACCCGTGGATTTTGGGGCAGGTACTTCAAAATTACAAAATACGAACGGCGGTGACGAAAACTCGAAGATGGTCTCTAAGGGTGATTACGACGGTCAAAAAAATGGAAAGGCCAAAAAAATAAGGTCTCAACTGTTGAAAAACCCACCTGAAACAACTTCGTTAATTAATGATGTCCAAAATTTACTGAATTCAATCTCGAAAGATTATGAGAATGAAACAGTGCAATATAATGAGAAATTAGAAAAACTACACAAGGAATTGAACGAACAGCGAGAAGAATTAGCTAATTCTAGAGAACAACTAGCAAATGTGAAGCAATTGAAAGATGAATACTCACTAATGCAAGAGCAATTGACCAATTTAAAAGCAGGAATTGAAGAAGAAGAGGAAAGTTTTAGGGAAGAGAGCAAAAAGCTAGGAATAATTGCAGATGAAAGTTCAGGTATTGATTGGGACTCTAGCGAATATGATGCAGATGAACCCTTCAAAGTAGAGTTCCTTTCAGATTTCTTGGAGGATAAATTACAAAAGAATTATGAAGGCGATATTTCCAAACTATTAGAAGCGGAGTCGAAAGAGCAGATAATGGAACAGATACGAAATCAACTTCCCGCAGAAAAAATCCAATCGATGCTTCCACCAACGGTCTTATTGAAGGCAAGAATAAATGCATACAAGCGGAATGATAAACACCTAACCAATGTATTGGATACAATCAGCACCAAACAATCAGAATTAGAGAATAAATTTAGAAGAGTGTTATCTTTATGTTTGAAAATCGACGAAAATAAAGTTGACAATATGCTTGATGGTTTGTTACAGGCCATATCTTCTGAAGACCCACAAGACATTGACACTGACGAAATGCAAGATTTTTTAAAAAAGCATGCTTCATGA

>YOR002W 0.76 Cold

ATGGCCATTGGCAAAAGGTTACTGGTGAACAAACCAGCAGAAGAATCATTTTATGCTTCTCCAATGTATGATTTTTTGTATCCGTTTAGGCCAGTGGGGAACCAATGGCTGCCAGAATATATTATCTTTGTATGTGCTGTAATACTGAGGTGCACAATTGGACTTGGTCCATATTCTGGGAAAGGCAGTCCACCGCTGTACGGCGATTTTGAGGCTCAGAGACATTGGATGGAAATTACGCAACATTTACCGCTTTCTAAGTGGTACTGGTATGATTTGCAATACTGGGGATTGGACTATCCACCATTAACAGCATTTCATTCGTACCTTCTGGGCCTAATTGGATCTTTTTTCAATCCATCTTGGTTTGCACTAGAAAAGTCACGTGGCTTTGAATCCCCCGATAATGGCCTGAAAACATATATGCGTTCTACTGTCATCATTAGCGACATATTGTTTTACTTTCCTGCAGTAATATACTTTACTAAGTGGCTTGGTAGATATCGAAACCAGTCGCCCATAGGACAATCTATTGCGGCATCAGCGATTTTGTTCCAACCTTCATTAATGCTCATTGACCATGGGCACTTTCAATATAATTCAGTCATGCTTGGCCTTACTGCTTATGCCATAAATAACTTATTAGATGAGTATTATGCTATGGCGGCCGTTTGTTTTGTCCTATCCATTTGTTTTAAACAAATGGCATTGTATTATGCACCGATTTTTTTTGCTTATCTATTAAGTCGATCATTGCTGTTCCCCAAATTTAACATAGCTAGATTGACGGTTATTGCGTTTGCAACACTCGCAACTTTTGCTATAATATTTGCGCCATTATATTTCTTGGGAGGAGGATTAAAGAATATTCACCAATGTATTCACAGGATATTCCCTTTTGCCAGGGGCATCTTCGAAGACAAGGTTGCTAACTTCTGGTGCGTTACGAACGTGTTTGTAAAATACAAGGAAAGATTCACTATACAACAACTCCAGCTATATTCATTGATTGCCACCGTGATTGGTTTCTTACCAGCCATGATAATGACATTACTTCATCCCAAAAAGCATCTTCTCCCATACGTGTTAATCGCATGTTCGATGTCCTTTTTTCTTTTTAGCTTTCAAGTACATGAGAAAACTATCCTCATCCCACTTTTGCCTATTACACTACTCTACTCCTCTACTGATTGGAATGTTCTATCTCTTGTAAGTTGGATAAACAATGTGGCTTTGTTTACGCTATGGCCTTTGTTGAAAAAGGACGGTCTTCATTTACAGTATGCCGTATCTTTCTTACTAAGCAATTGGCTGATTGGAAATTTCAGTTTTATTACACCAAGGTTCTTGCCAAAATCTTTAACTCCTGGCCCTTCTATCAGCAGCATCAATAGCGACTATAGAAGAAGAAGCTTACTGCCATATAATGTGGTTTGGAAAAGTTTTATCATAGGAACGTATATTGCTATGGGCTTTTATCATTTCTTAGATCAATTTGTAGCACCTCCATCGAAATATCCAGACTTGTGGGTGTTGTTGAACTGTGCTGTTGGGTTCATTTGCTTTAGCATATTTTGGCTATGGTCTTATTACAAGATATTCACTTCCGGTAGCAAATCCATGAAGGACTTGTAG

>YPL021W 0.78 Cold

ATGTTATATAACAAAGAGCAGGGAACAAGCGGCGCTAGTAGCTCTGGTCGTAGAACGAAATTCCACTTCGATCGTTTTGTACAAATGGTTCTGTTCATTGCCGCTAATCCCAATTATTGCTGTTCAGTAGCCAGTATCCCGAAATCTGGTGTCACGCCAGATTTAAAAAGAGCAGATATTCTTGAACAGAAGATCAAAAGCTTAAATAGTGCGCTGAGTCCAAAATTGAAGGAAGAAAGTCGTCTTGGTGGGCCTTTGCATAACCCCTCTATTCTACCAGCCCCATCTTTTTCATCACTACCAATATCATCCAATGGAAAGAAATCTTTAGCAGGATATAGACCTAAAAGTAGGAAGAAACAAACTATACTCCCCAACGGTCAACCAAAAGAGTGCGCCACTTGTGGTGACACCTGGACTTCTCAGTGGAGAAGTGGACCTAATGGAAATGTTGAGCTATGTAGTCGATGTGGCATAGCATATAGGAAAAAAATGGAGAAAAAAATACGATCGCAACAATCCTCCGATGATGGTACTAAAAATTTTATATTTAAAAATAAATAG

>YJR053W 0.75 Cold

ATGTCAATTAGGCCTCTCACGTTAAACGGTTTAGATGAGCCAGAAACCTCTTTTGAAGAACTGAATACAACTCTACCTCGCTTTCAATCCCATGAAACATTAACTTTGGAAGAAAACGTGCCACCATTGAGTACATCAACTTATATACCGCCTCCATCCTCGGTAGGTACTTCTGACACTGGCACGGTATTTTCCAATAGTACCAGCGCGTTTTGGTCTAATAAGCAAGCAGACGATGATCAGGACATGGAGGTAGACCAGGATGATGAATTTCTAAATGACTTCCAGGAATTCCAAAATAAAAAGGATGATTTTGACGATGCTATTAAAACAAATTTTCATTTGAGAAATGGATGTCGAACTGGCCCTTTCAAAAACGACATTTTCGCAGAAGAGTTTGATAGAAAACTGAGTTTGGAAGATAAACCAAGGCTAAAGCAACCTAGATCAATGATGGAATTGAAACCAAAAAGAAAACTATCAAATAGCGTCACTTCAAGAAACTTAAGGTCTGGTAATTCTGTAAGATTTAAGAAATCTATGCCTAACTTAGCTTTAGTTAATCCAGCTATCAGAGAAGAAGAAGAGGACGAAGAACGAGAAAGAGAAGATCAACGAGAGTTTAATTACAAGATTGATAACGATACGCAGGACACAATTTTGGCGAAATTCAGTTCAGATGATGAAGGTGACTTTCTGACAGGATTTGAAGAATTAGAGGGTGAAGCAATTGATGAAACGATTTCTTCGAACGATAAAGAAAGTGCCGACCATCCGCGTTTCTTAAAGAAGTCATCCTCATCTTTGCCATTAAAAATATCACCTGCACAATATGATATAGTAAAGCATGACGAATTATTAACTCCAGGTCTTCATAGGCGACAACGAGATTGGAATACCCAGCAGGAACTGGACTCTTTTAAAGAAAAACGATCAGTAAGACACTGTTCTAATCAAAATGTACAACTCAATGGTCCAGCTAAAATCAAAACAATAAAACAGCAAATTGATCATAATACTCCAATGAAGAAAGGTTCTATGATATATAACCCGAAAACTATGAAGTGGGAAGGAAATGAAAACGTCTTAAGCAAATTTAGTGATGTAGACACGGCAAACAGGAAAGCTTTATTGATAAAAAACAAGCTACAACGAGATGCAGATTCTAAGAAGCAAAAATATTCTGATCTACAGCATGCAAGAGCCACTTCGAGAAATCAAAAGGTCATCGGGAACATGATTTTAGATGAACAAAATTTAAGATGGGTTAGTGTTTCAGAGGAAGAAGCAGACCCTTTTGCAGGCATTCCTGAGATAAACTTACCACCAGTTGGCAAAAGTATGAAAAAACGTAGCTCCTCACCATTTTTGCGTTCCAAAAGCCAAGTTAATACGCCATTTGTTTCAAATGACAATGATGGCGTTTATCAAAGTACGGCTGCTCAAGCAAGACTCCGTAAATACCATTCAATGAGGACACTTAACGGTACAACAGAAACTCCAGAAATAAGCTCTACTTTCCATTTGAGTTCAAGAGCATTGGAAAAATTTTACCACGAGGAGAACAGGTGGTGTAAAAAGTTAGCCTCATGGTTTATACCCCGAGATGAGACCATTATCAGTGTTGATGAGGAAACAATCATGGATGAAAGTACGGTCAATAGCAAGAGAAAATCCTATATGTATGAAATCAGGAACATGGTAATCAATTCGACAAAAGATTAG

>YOL023W 0.82 Cold

ATGCTCAGAAGACACGGATTATTCTGGTTAAAGACATGTCCCCGTCTAAATGTTCTTCTAAATCAATCCATACCGATACCTCATTTGCTTCATAGCCGTGATATTTGCCAGCAAAGATGGTATGCAAAAGGGAAAAGAAGGAACCAGATTTCCAAGAAAGAGTTAAAGCCTCTCAATTTTTCTATTCCGAATTATATTTCTGTGAATAAATTGGCCAATTTGTTAAATTGTCGTGTGGAAAGATTAATCAAAGATTTGACAGCATTAGGTTTCGAAAATATTACAACCACGTATATATTATCAAAAGAATACGTCGAATTGATTTTACAAGAATACAACTTTGCCCTTCCGAATCTGTCAACGTCTACAAATTTAGATAATGTTTATGATGAGCTAAAATCTCCTGTAAACCCAAAATTATTAACCAAAAGAGCCCCCGTGGTAACTATAATGGGCCATGTTGATCATGGTAAGACCACTATCATAGACTATCTAAGGAAATCTTCTGTTGTGGCTCAAGAACATGGTGGAATCACGCAACACATTGGTGCCTTTCAAATAACAGCTCCGAAGTCTGGGAAAAAGATCACATTTTTAGACACCCCTGGCCATGCTGCCTTTTTGAAAATGAGAGAAAGAGGTGCAAATATTACTGATATTATTGTTTTGGTGGTATCTGTAGAAGATTCTCTGATGCCCCAGACATTAGAAGCCATAAAACATGCCAAAAATTCAGGAAATGAAATGATAATTGCAATAACGAAAATAGATAGAATTCCACAGCCAAAAGAACGTGAAAAAAAAATTGAAAAAGTTATAAATGATTTGATTGTTCAAGGAATACCAGTAGAGAAAATTGGCGGAGACGTTCAAGTGATCCCGATAAGTGCCAAAACTGGTGAGAACATGGACCTTTTAGAGGAATCAATAGTCCTATTAAGTGAAGTAATGGATATAAGAGCTGAAAACTCCCCTAAAACTATCGCAGAGGGTTGGATTATCGAAAGTCAAGTTAAAAAACAGGTCGGAAATGTGGCGACCGTCTTGGTTAAGAAGGGCACTTTACAAAAAGGGAAAATTCTAATTTGTGGTAATACATTCTGCAAGATCAAAAATTTAATTGATGATAAGGGCATACCGATTCTTAAGGCAACACCATCATATGCTACAGAGGTTCTTGGTTGGAAAGATGTACCCCATGTTGGAGATGAGGTCATTCAGGTAAAGAGCGAAGCGATCGCTAAAAAGTTCATCAGTAAAAGGCAAGATCTTATCGAAGTTCAAAAAAACTCTAGTATCGTTGAAAAATTAAATGAAGAAAGGGCCCTTGCCAAAGAGCAACACCTAAATAAGGAACTGGAACATGAGAATACTGTCCAGGAACACGAACAAAATACTGGTCCTAAACTTATTAATTACATCATCAAATGTGATGTCTCTGGCTCAGCAGAAGCGGTTTCAGAAAGCATTTCCTCTCTAGGAAATGACGAAGTGAGATGTAATGTTATCTCTTCTTCTGTTGGTATACCTACGGAAAGTGACTTAAAGATGGCGCAAATAACGGAGAGTACAATTCTATGCTTCAATTTGGGGAATTTGCCGAGTGAGGTGATCAACAATCGTGCTGGCATCAAAATAAAACAGTACAATGTTATCTATAAGCTAATTGAAGACGTCACTGAAACACTAACTGAAAATCTAAAGCCCATCTTTGAAAAAAAGATCGTTTCAACTGTTGACGTTCGTGAAACTTTTGACTTTAGGTTAAAGAAAAAAATTATTAGGATTGCAGGTTGCAAAGTAAACAACGGTGTCATCAAAAAGAATTCATTGGTGCAGGTAGTTAGAGGTCCTAACGAAGATGTAATTTTTGATGGGAAAATCTCTACTTTGAAGCACAATAAAGATGACGTAGCAGAAGTTTCAAAAGGGCATGAATGTGGAATCACTTTTGAGAGTGGATTCGAGGGTTTCAAACCAGGTGATAAGATCCTAGTTTATGAAAACGTGCGAGTTCCTCGTTACTTGTAA

>YDL216C 0.81 Cold

ATGTCACTTTCAAATAAGACTGTAAAGGAATTACGACAACTACTAAAGGAAAGGTACACCGTGGAAGATGAACTAACTGAATCTATAGCGCTATCAAGTATGCGATTCAAGCCGTCGCAAGAACCTGAATTTCATGCGCTAAGCCAATCTTCCTTGCTCAAAACTAAACTAAAACAACAAAGTAGTACAGATATTCCGAGTTACACCCACGTACTTATATCAAAATTATCATGTGAAAAGATCACCCATTATGCAGTTCGTGGAGGAAATATTGAAATCATGGGCATATTAATGGGGTTCACATTAAAAGATAATATTGTTGTAATGGATTGTTTCAATCTTCCCGTAGTAGGGACAGAAACTCGCGTAAATGCACAATTGGAGTCATACGAATATATGGTTCAATATATCGACGAGATGTATAATCATAATGACGGTGGTGATGGGCGAGATTACAAGGGCGCTAAACTGAATGTTGTTGGCTGGTTCCATTCACATCCTGGTTACGACTGTTGGTTAAGTAATATAGATATCCAAACCCAGGATTTGAACCAGAGATTCCAAGATCCATATGTCGCAATTGTGGTCGATCCCTTGAAAAGTCTGGAAGATAAAATTTTAAGAATGGGTGCATTTAGGACAATAGAAAGTAAAAGTGATGATAATAGTGCCACTTCATACTATGAACTAGAAACAATCATATTTGATTCAGAATTGAACCGAGCGCTATTTGAAACAAAGTTAAACTTACATTGCGTAATAGAGGATGATGAGTCAGAACAAATATCATTAAATAGATTGATCGATTCAATGAAGCAGTATAGCTATTTGATGGATTCCAAAAATGTTAGAACAAGGATTAAGTTGGCTACTACCAGTGAACGTGTTAGCAACGAAAATAAAAAAAACATTGACTATCAAAACCGTTCAACAAGGTCTCAGTTCTGCCTCAATACGCAAAGGGGGGATAGCACTGAAACAAGCTCCTTTGGAAGCATGTTTTCAGGTGATAATACTAGTGACGTAGATATGGAAGATAGAAACCTTACCGAGTTCGACAGTACTGACACTAGTCTGTGCATAAACGGCGAACCGAGCATTCATGTAAATCGCGTGGAAAGAAGCAGCAGGTCTACCGACAATTTTCACAATTCTAAAAAACGCATGAACAGCAATCAGGAAAGATGTCATGATGAGGGCAATGATATGTTACAGAGAAATGTCTTGGAGACAGATTATGCAAGAGCAAAAAATCGAATACTTGCGTCAAAGATAAAACAATATGAGCGGTTACGTTTTTACAAGGACACCTTTACATTATGA

>YIL002C 0.72 Cold

ATGAGACTCTTCATCGGTAGAAGATCACGGTCGATTGTAATATCTTCCAACAACTACTGTTTATCCTTCCAGCGTTTGCGCAGCATACCAGGTGCCAGTTCTCAGCAGCGTCAATTAAGTAAAACTCCTAGCGTAACAATCAAGTCCTACCCTGACACAGATCTTTCAAGTGATAGTAACTATCTCGAAGTCAAAAGTTGCATATTTAATGGATTATTAGGGCTCGTTTGTCTTAATGGTGATATATATGTTGCCGTCATATCTGGTGTTCAGAATGTTGGGTTTCCTCGATGGAAACTGATAGATCATCAAGTTAGGCCTTCGGAGAGCATTTATAAAGTATTGGATGTTGACTTTTACAGCTTAGAAAATGATGTTTTCGACTACCTCCTCTGCGAGAGATCAGAGCAAAACTATGATAAATTGATTCATGAGCATCCTTGCGGCCCCCTGAAAAAACTGTTTAGTGATGGAACATTCTACTATTCTAGAGATTTCGACATCTCTAATATCGTGAAAAACCATGGTTTATCACATAACTTAGAATATACCGTAGATAATCAAGATTTATCATTTATTTGGAATGCTAACTTAGCAAGTGAGGTAATCAACTGGAGAAGCAAGATTTCAAATGAGGAGAAACAACTTTTTGCCAACGCAGGGTTCTTAACATTTGTAATTCGGGGTTATTGCAAGACAGCATTAATAGAAGACGGCCCAAATACAGCCTCTATAACCATTATTTCCAGAATTTCGACTGAGAGCAAGCAGGATACGCTAGAATTGGAGGGTATTAGTGAAGATGGGAGAGTGTCGCTATTTGTTGAGACAGAAATTGTAGTAACCACAGAAAAGTTTATTTTTTCTTATACTCAAGTGAACGGAAGCATTCCTCTTTTTTGGGAATCTGTAGAAAGTCAACTGTTGTATGGAAAAAAAATTAAGGTAACAAAAGATTCTATTGAAGCTCAGGGAGCTTTTGACAGGCATTTTGATAATTTAACCTCAAAGTATGGTGTTGTGAGTATCGTTAATATCATAAAACCTAAAAGCGAATCACAAGAAAAGTTAGCACTGACGTACAAGGATTGTGCTGAATCAAAGGGAATAAAAATAACAAATATAGAATACAGCTCAAGCGTTCTGACAAAGTCTCCCCACAAATTACTTTATTTATTAAAACAGGATATTTACGAGTTTGGAGCGTTTGCCTATGATATCTCTAGGGGCATCTACTTTGCAAAACAAACGGGGGTATTAAGAATAAGCGCATTTGATTCAATTGAAAAACCTAACACAGTTGAAAGGTTAGTGAGCAAGGAGGTACTTGAATTAACCACAAATGAAATTGATGTATTTGAATTGACTTCCCCATTCTTGGACGCACATGATAAGCTATGGTCAGAAAACTATTACTGGCTTGATCGAACGTATACTAAGCACACGAAGAATTCTGGTAAATATACAAAGGTTTATTCGAAGTTATTTGGTTCCCGAGTTAGATTATACGACCCGCTCCATATCTACATCTCTCAGTATTTAAAGCAATTAAGGTCAAAATATACGTTTGAGAAAGACATCTCAATTTTTGCAGGTACATTTAATATAAGTGGTAAAATTCCAAAAGATGATATAAAAGATTGGATATTTCCAAAATCAATGTCCAAGGAGGATGAAATGGCTGATCTTTATGTTATCGGATTAGAAGAAGTGGTAGAACTTACCCCAGGTCATATGCTTGCTACCGATCCATATGTCCGACAATTTTGGGAGAAGAAGATATTAACACTATTAAATGGGCCCGGACGCAAAAAAAAATATATCCGTTTATGGAGTACACAGTTGGGTGGTATTTTACTATTATTATTCATGAATGAAACGGAATATTCCAAGGTAAAGCATATTGAGGGGGATGTTAAAAAAACCGGGTTTGGAGGAATGGCTTCTAATAAAGGAGCTGTCGCGGTTAGTTTTAAATACTCAGCTACAAGATTTTGCGTACTAGTATCTCATTTAGCGGCAGGCTTAGAAAATGTTGAACAAAGGCATAATGATTATAAGACGATTGCGAAAAGCATACGATTTTCTAAAGGATTACGAATAAAGGATCACGATGCAATTATTTGGATGGGCGATTTCAATTACAGAATATTGATGTCAAACGAAGATGTTAGACGAAAAATTGTTTCTAAAGAATATGCCAGCCTATTTGAAAAGGATCAACTTAATCAACAAATGATCGCAGGTGAGTCTTTTCCATATTTCCATGAAATGGCGATTGATTTCCCACCTACCTATAAATTCGACCCAGGAACTAAAAACTACGACACGAGCGAAAAAATGAGAATACCAGCATGGACTGATAGGATTTTAAGTAGGGGAGAAGTACTAGAACAGTTAGAATATAAATGCTGTGAAGATATACTATTTTCCGATCATCGGCCCGTATATGCCATATTTAGGGCTAGAGTGACTGTAGTGGATGAACAAAAAAAGACTACTTTGGGTACGCAAATCTACGAGAAGATTATGGAAAGGCTAGAGGGATTGGATGATGATGAGAAAATTGCAGTTTTGAGTGATGATGCATTTGTTATCGAAAGTTTTGAGGGCAGTGATTCGATAGCTGGCCCTACGCATTCTCCGACACCAATTCCCGAGCCCAAAAGAGGTAGAAAGTTACCACCACCTAGTTCGGATTTAAAAAAATGGTGGATTGGAAGTGGGAAGCAAGTTAAAGTAGTTCTTGACGTAGACCCGGCCGTTTACATGATTAATCCTAAAAGAGATCCCAATCCATTCGTTGAGAACGAAGATGAGCCACTTTTTATAGAAAGGTAA

>YOR156C 0.8 Cold

ATGGCAAGTGTCATGTCAAATAATAATAATAATAATAATAATAATAATGCCAGTTATATGTTTACGAACCCTTTGTCCAACACAGGTGGTGGACTCATAAATGAAATAAAAGATGCAATAAATGAAATGGAACAATTAAAGGTTCTAGAGTTAAAGCAAATATGCAAATCTCTGGATTTATCCATAACGGGCAAAAAGGCTGTCTTACAAGACCGAATAAAACAATTCTTAAGAAAATCCTGTGATATTGGACATATAGATCCGTGGAGGCCTAAGGCTATTAAGATTCTTATCGCGAAAGTAAGGATAAACTCATCATTACCAAAATACTCTACCCTTTGGGAAACTTTAAAGACGGGTGCGTTCAAGCATCCTGTAGCATCGGGGCAACTACCCGTGACAGCTCTCCAGAGTACTGCATTGCCACCTTATTCCCAACAACAGGCCTTAGCATATTCTTTTACCTCACCGTTTTACAAACCAATAGTACAAATACCGGATGCCAATAAAAAATTGAAGCAATCTGCAGGAAGAGGTTGTACAAAAATGAAGTTCAAGGTAAGTAAATCTAATCATGATCTTTTGAAATCTAACAAGAGTTATAAACTGTATTTGTTTTCTGGCTTTTCAATACCGTTTATATATGAAACTGTGGGCCATGAGGCAATAGATTTCCCGTATCCCTGTGAACTAGTGTTTAATGGCACCAAACTAGAGGACAACGTGAAAGGTTTAAAGAAACAAAATGGGACAGGTAATCCTGCAAATTTAACGCCTTATCTTAAAGTACCGACCGAGATGAATCACCTAGACTTACATTATCTCAATATTGATAAAGAGTACTCTATAAGTTGCTTTATAGTGGAAGTTTTTTCACCTGAAGCTCTTCTGGGGAAAATTCTGAAAAGGCCCAAAATTATCAAGCAAGCCACCACAGCATACATCAAAAGAACCTTGAATGAGCAAGATGATGACGATATTATTACAACCTCCACGGTGCTGAGTTTGCAATGTCCTATATCTTGTACAAGGATGAAGTATCCGGCGAAGACTGACCAATGTAAGCATATCCAATGTTTTGATGCTCTCTGGTTTCTTCACTCTCAGTCACAAGTCCCTACATGGCAGTGTCCGATTTGTCAACACCCTATAAAATTCGACCAGTTGAAGATTTCCGAATTTGTAGATAATATTATTCAAAATTGCAATGAAGATGTTGAGCAAGTTGAGATATCTGTTGATGGCTCATGGAAACCGATTCATAATAGTTCGGCCGTTATAACGGATACTGTTAACCAAAATCACAGTGTGAAAAACGAGAACCAAGGCACTGTCAAACAAGAGCAAGATTATGACAGCCGAAATGCCTTCGATACTAATTTGCGTAATGGTTCAAACCACAACGAACCCGAAATAATATCTCTGGATAGCTCAGATGATGAAGCCTTTATTCCGGCTAGTAAAAGCTTCCCAACGCACGTGAACCCCCGTAATGACCAATTAAGAGCAGATATATTTCCCTCAGAATCGGAAGGATCCAGTGACTACAACCCCAATCATACATCAACGCCGAAAGGTTCTCCAACTATGGACCAAGATAATTATCAAGATGCTTTTCAAATGAGGTCATTTTTGAACCAAGGCGCTACTACAAATATAAATGACACACCGACGAACAATAGCAGTATTAATTCTTTCGTTACGGCGACGAATGGTGACAGCAGAATATTCTACAATAGAGGGCCATCAACGCCACTATTACCGGCTGTTCTACAAAATTTGACTAATCAAACGGAAGCGCAGAGAAACCCCTACGGACCTAATTACAATACCACAGCTCAAGATCGTAATCTTTTGGGAATCGAAGGTGATTTGCCTCCAATCCCCCCTGTGGACCCAAATTCAGAAGCAGAAACTGAACTACCAACAAGGACCACATCGGCGGCACATCTCCCTCCATATATACACGTGAGCACCAGCGGCCATGGGGATGATGGAAAAATTAGGAAGAGAAGGCATTCTAATGTTTCTATCTACATTCCGAAGAATCCATACGCCACCCTTATGAAACGGAGACCACAGGCAAATCACGCCATAATGAATAAAACTCTGGCCCAAACTAATGACTTTAACACATCGGCTCAAGATAACTCGGAAGTGGTCGATTTAACATCAGATTGA

>YDL005C 0.76 Cold

ATGGTAGTACAAAATAGCCCAGTTTCGTCTGTTCACACAGCCAATTTCTCTGAACGGGGGAGCAATACCAGAACAATGACGTATAAAAATAAGCTTACTGTTTGCTTCGATGACATCCTAAAAGTTGGAGCAGAAATGATGATGCAACAACAGTTAAAAAATGTACAACTAGATTCTTATCTCGTCAATGGTTTCAGTCAATCTCAGCAAAAATTATTGAAAGAGAAGGTTAAATTATTTCATGGAATTTTAGATGATTTAGAGACTTCTCTAAGCCAGAGTTCTTCATATTTAGAAACTCTTACTGCACTCGGAAAAGAAAAGGAGAAAGAAAGAGAGGAAGCTGAAAAAAAGAGGGCTGAACAAGAAAATATGAGGAAGGTTAGAGAACAAGAAGAATTAAAAAAGCGACAAGAACTCGAAGAAGCCTCCCAACAGCAGCAACTCCAGCAAAATTCAAAGGAAAAAAATGGCCTTGGTTTGAACTTCTCCACAACAGCACCTGCGAACACAACGGATGCCAACGGTTCCAAAGAGAATTATCAAGAACTTGGATCTCTTCAATCATCCAGTCAAACACAACTTGAGAACGCAAATGCTGCTAATAACGGTGCCGCATTTTCTCCCTTAACCACTACTCGAATCCAAAGCCAGCAGGCCCAACCCTCGGATGTAATGTTCAACGATTTAAACTCTATGGATATTTCGATGTTTTCAGGCCTTGACAGTACTGGTTTTGACTCCACAGCCTTCAATGCCACGGTGGACGAAACCAAAGGCTTTGACGATAATGACTCAGGTAACAACTACAATGACATAAATATTTCTTCTATTGAAAACAACATAAATAATAATATCAATAGCACCAAGAACGGCAAGGATAACAACAACGAAAGCAACAAAAATAACAACGGCGATGAAAAGAATAAGAACAACAACGAGGACAACGAGAACAACAACAACAGCAGTGAGAAGAACAACAATAATAATAATAATAACAATAACAACAATGACGATAACGGCAACAACAACAACAACAACAGTGGGAACGACAATAACAATACCACCAACAACGACAGCAATAACAAGAACAATTCTATCACTACCGGAAATGATAATGAAAATATAGTTAATAATGATTTACCAACGACCGTTGTTTCCAATCCTGGAGATAACCCTCCTCCAGCCGACAACGGTGAAGAATACTTGACATTAAATGATTTCAACGACCTTAATATTGACTGGTCGACCACTGGAGATAATGGCGAATTAGACCTCAGCGGCTTCAATATATAG

>YOL116W 0.8 Cold

ATGGCAAGTAACCAGCACATAGGAGCTTCAAACCTAAATGAGAATGAGGCTATATTAACCAACCGCGTTGCTGAGCTGGAAAGGCGTATGTCGATGTTTGAGGGTATATTTCACGCGTTAAGTAACCGTCTCGATCTTCACTTTAAAAAATATGATGTAGTGGTAAACTCCCAACAGCAACAAATCAACGAACTGACCGCGTTTTTATCAACATTGCTGAATGACCAACAACGCCACGCTGAAATTCTCAGTGAAAAATTAAGCGGAACGTTGCATGGGGTGTCAGCTACGTCAATATCCTTAAGCCAAACTCTTGACCCACAAGGCTTCACTGATGGAACTACGGCACCAGGAGCTCCTAGGAATTATACTTCAGTGCCTATGAATAATGATCAAACTGCTCATCCGCAAAATGAAGGAGCTGTTAGTAATGAAACACTTTTTGAGGACATTTTGAATGGAAATTCACAAGAAAATGATAAGAGTCAACAACAAACTAACAGCTCAAATTCTATAAGCCAAGAAAATAATAGCACCAACCCTTCAGTGGACACTCGGTTCAACAAGCCGCAAAATTATAATTCCAATTTAGTCCCATCCTTGGAAGAGTATTCAGCAAATCCACCTAACAATGATGGTGGCCAAAGTCAAGGACTGTACATAAGCAGCAACTCTTCTCAATCACGGCAGTCTCCTAATCTCCAGAAAGTTTCTCCTAACCATGAAAATGCGGTTGAATCAAATGCACAAGAGAGCGTGCCGACATTTGAGGAGGAACAGTATGAGACTAAAACAGGATTGAAACGGAAACGAATAGTCTGCACAAGACCCTTCGAATTTATCAAGTCACCACACTCTGTGATGGAGGTTTGGAAGGAGTATACAGAAGGTGTTAACGGGCAGCCTTCTATAAGGAAAATGGAAGCTCTTTATCAAACGGCATGGAGGCGAGATCCAGCAGTAAATAAAAGATATTCGAGAAGAAAGGTTCTTTGGAAAGCCATTCAAACTGGCCTTAATCGTGGGTATTCATTAAACTATGTTGTTGAAATATTAGAAAACTCAAGATATGTTAATGATAAACAGAAGGTTAAACAACCTATTGGTTGGTTATGCCACAGTTCTCATATTCCAGAGACTTTGAAGTGA

>YOL163W 0.78 Cold

ATGATAGCGTGGTCCCTAGTGGCTACGTTGCAATGCAAAATGACAGGGAAGAGTTCTTTCTATACATGTAGAGCACTTATGGGCCTATTTGAAGGTGGTTTTGTGGCTGATTTGGTTCTCTGGATGTCGTACTTCTACAGCTCTTCAGAATTGTCAATAAGACTGTCGTTCTTCTGGGTGACACTATCTCTAACACAAATCATCACTTCAATTGTGGCCTTCGGGGTTTTTCACATGAGAGGGATAGGTGGCATGGCAGGGTGGCAATGGCTTTTTTTGATAGAAAGAATTTTCACTTTAGTCATCGGTATCAGTGCATACTTCTTGATGGTACCCTCCGTAGTTCAAACGAAGAAACCTTGGAGCAAGAAAGGATGGTTCACTGAGAGGGAAGAAAAAATCATCGTAAACAAGATTCTGAGAGATGATCCGACAAAAGGGGATATGAACAATAGGCAAGGTATGTCACTTAAAATGTTATGGCAGGGGATAACAGATTACTATATATAG

>YGL130W 0.81 Cold

ATGGTTTTAGCAATGGAAAGTAGAGTGGCACCGGAAATTCCTGGGCTCATTCAACCTGGGAATGTCACGCAAGACTTGAAGATGATGGTCTGTAAATTATTGAATTCCCCAAAACCTACGAAAACATTCCCTGGTTCCCAGCCTGTGTCCTTTCAGCATTCTGATGTGGAAGAGAAGCTGCTTGCGCATGATTACTACGTTTGTGAGAAAACAGATGGTCTGCGGGTGTTGATGTTTATAGTGATAAATCCTGTGACGGGTGAGCAAGGATGCTTTATGATTGATAGGGAAAATAACTATTATCTGGTTAATGGATTTAGGTTTCCCAGATTACCCCAAAAGAAGAAAGAAGAGCTGCTAGAGACTCTTCAAGATGGCACCTTATTAGATGGTGAACTTGTCATACAAACTAACCCAATGACAAAATTACAAGAGTTGCGTTATTTAATGTTCGATTGTCTTGCTATCAATGGTAGATGTCTCACACAATCACCAACAAGTTCTAGACTAGCCCACCTTGGAAAAGAATTTTTTAAACCATACTTCGATTTAAGAGCAGCGTACCCTAATCGTTGTACTACTTTTCCGTTCAAAATTTCCATGAAACATATGGATTTCAGTTACCAATTAGTAAAAGTTGCTAAAAGTTTAGATAAACTACCACATCTTTCTGATGGTCTGATATTTACTCCTGTGAAGGCACCTTACACTGCCGGCGGAAAAGATTCATTGTTATTAAAATGGAAGCCAGAACAAGAAAACACCGTGGACTTCAAATTGATTTTAGATATCCCAATGGTGGAGGATCCTTCTTTGCCTAAAGATGATCGGAACAGGTGGTATTACAATTATGACGTTAAGCCAGTTTTCAGCTTATATGTCTGGCAAGGCGGAGCTGATGTCAATTCACGTTTAAAACATTTCGACCAGCCTTTCGATAGGAAGGAATTTGAAATATTAGAAAGAACATACAGAAAATTTGCAGAGTTGAGCGTTTCAGATGAGGAATGGCAAAATTTGAAGAACCTAGAACAGCCATTAAATGGTAGAATAGTAGAGTGCGCAAAAAACCAAGAGACTGGGGCGTGGGAAATGTTAAGATTCAGGGATGATAAGTTAAATGGTAATCATACATCGGTGGTCCAGAAAGTTTTGGAGAGTATCAACGATTCAGTTTCATTGGAGGACCTCGAGGAAATTGTTGGTGATATTAAAAGGTGCTGGGACGAGAGAAGAGCAAATATGGCTGGTGGTAGTGGGAGACCACTACCGTCTCAAAGTCAAAATGCGACATTATCTACCTCTAAGCCAGTCCATTCACAGCCCCCAAGTAATGATAAGGAGCCAAAATATGTAGACGAGGATGATTGGTCGGATTAG

>YGL009C 0.78 Cold

ATGGTTTACACTCCATCCAAGGGTCCAAGAACTCTTTACGATAAGGTTTTTGATGCACATGTTGTCCATCAAGATGAAAATGGTTCCTTTTTGTTGTATATCGACAGACACTTGGTTCATGAAGTCACCTCTCCACAAGCTTTCGAAGGCCTAGAAAATGCCGGCAGAAAGGTCAGAAGAGTTGATTGTACTCTAGCTACTGTAGATCATAATATTCCAACTGAATCAAGAAAGAATTTCAAATCACTAGACACATTTATCAAGCAAACTGATTCGCGTTTACAAGTCAAAACTTTAGAGAATAATGTTAAACAGTTCGGCGTTCCATATTTCGGTATGAGTGATGCCAGACAAGGTATCGTCCACACCATCGGTCCCGAAGAAGGTTTCACTTTACCAGGTACCACTGTTGTTTGTGGTGACTCTCATACCTCTACTCACGGTGCCTTTGGTTCGCTGGCCTTTGGTATTGGTACTTCTGAAGTTGAACACGTCTTGGCCACTCAAACAATTATCCAAGCTAAATCGAAAAACATGAGAATTACTGTTAATGGTAAGCTATCACCTGGTATCACATCTAAAGATTTGATTTTGTATATTATTGGTCTGATAGGTACTGCAGGTGGTACTGGTTGCGTTATTGAATTCGCAGGTGAAGCCATTGAAGCTCTTTCTATGGAAGCACGTATGTCCATGTGTAACATGGCCATCGAAGCTGGTGCAAGAGCAGGTATGATTAAACCAGACGAAACTACTTTCCAATACACCAAAGGCAGACCTTTGGCTCCAAAAGGTGCCGAATGGGAAAAGGCTGTTGCCTACTGGAAAACTTTGAAAACAGACGAAGGTGCCAAATTTGACCACGAAATCAACATTGAAGCTGTCGACGTGATTCCAACTATTACATGGGGTACTTCTCCTCAAGATGCCTTACCAATTACTGGTTCCGTACCAGATCCAAAAAATGTTACAGACCCAATAAAGAAATCTGGTATGGAAAGAGCCTTAGCCTATATGGGTTTGGAACCTAACACACCGCTAAAGAGCATCAAAGTAGATAAAGTCTTTATTGGATCTTGTACCAATGGCCGTATTGAAGATTTAAGAAGTGCTGCAGCTGTAGTTAGGGGTCAAAAATTGGCTAGTAACATCAAATTAGCTATGGTTGTTCCGGGATCTGGTTTGGTCAAAAAACAAGCCGAAGCAGAAGGTTTGGACAAGATTTTCCAAGAAGCTGGTTTTGAATGGAGAGAAGCTGGTTGTTCAATATGTTTAGGTATGAACCCTGATATTTTGGATGCCTATGAACGTTGTGCTTCTACTTCCAACAGAAATTTCGAAGGTCGTCAAGGTGCCTTGTCTCGTACACATCTAATGTCCCCAGCCATGGCGGCTGCTGCAGGTATCGCAGGTCACTTCGTAGATATTAGAGAATTCGAATATAAGGATCAAGACCAAAGTAGTCCAAAGGTTGAGGTCACTTCCGAAGATGAAAAAGAGCTTGAAAGTGCTGCTTACGATCACGCTGAACCTGTCCAACCCGAAGACGCTCCCCAAGATATTGCCAATGATGAATTAAAAGATATTCCAGTGAAGTCAGATGATACACCTGCTAAACCTAGCTCTTCCGGCATGAAGCCATTTTTGACTTTGGAAGGTATTAGCGCACCATTAGATAAGGCCAATGTTGATACAGACGCTATTATCCCAAAGCAATTTTTAAAGACAATTAAGAGAACGGGTTTGAAAAAAGGGTTGTTTTATGAATGGCGTTTCCGTAAAGACGATCAAGGTAAGGATCAAGAAACCGATTTTGTATTAAATGTTGAACCTTGGAGGGAAGCTGAAATATTGGTTGTTACTGGTGACAATTTCGGATGTGGTTCTTCCAGAGAACACGCACCATGGGCTCTAAAAGACTTTGGTATAAAATCCATCATTGCACCTTCTTACGGTGATATTTTCTACAACAACTCTTTCAAGAACGGCTTATTACCTATTAGATTGGATCAACAAATAATCATTGACAAATTGATCCCTATTGCTAATAAGGGTGGTAAGCTCTGCGTCGATTTACCAAATCAAAAAATTTTGGATTCCGATGGCAATGTGCTCGTTGATCATTTTGAAATAGAACCTTTCAGAAAGCACTGCCTAGTTAACGGTCTTGATGATATTGGTATTACATTGCAAAAGGAAGAATACATTTCCAGATACGAAGCTTTGAGAAGAGAGAAATACTCATTCTTGGAAGGTGGATCAAAATTATTAAAATTTGACAACGTTCCAAAAAGAAAAGCTGTTACAACTACTTTCGATAAAGTCCACCAGGATTGGTAG

>YOL118C 0.79 Cold

ATGTCTTTTAGAAAGAAAAAACTCAAACCTCCAGCGGGTAGTCAATTTATTATAAACGACTCCATAATGAGCTATATTGACCGCACGAAAACACTAATAAGGATGATTGGATGCAAGAACCAGTACATAAAAGCACGTATGAAAGATAAGACCTTCTTCTATACGAAGCAATTCCGTACAGCCAAAAACAAATTTTTCTTTCATCTGTACCATTGGGAGGCCACTCATATTAACGTTGACCACTATATATGTACATGTCATCCCATTTTTTGGGGCTCTATAGGTCAGAAACTCAGGAGATCCGCCTGA

>YNL183C 0.71 Cold

ATGTCTTCATTAACTCGATTGCTACAGGAAAAACGAAAAAATGAAACTTCGAACTCATCACCGAGAACTTCTGCTGATACGTTGACCACGACGCCCGAGTCACAATCGCTTGACCTTCACTCTAGGAATAAGAGTAGTAGTCATATTGGTAGCGTGAGTAATAGCAGCAGTAGTGATCGTAATAGGGCTAACGTGCCAGTTCCTGGCAGTGTCACAACTGTTACTCAAATATACTCAGAGGAAGATTCATCATCAACAGCCGGTTCCTCTCTCGACGATAGGAATCAGTTTTCCTCCAGCTTCCTTAATGCAAACTTTGCTCACACTGCATCATTCTACGGCACAAGTGCACAAAGTAGAGATAGATTTGGATCCTTAATAAACGATCAAGGTACTGCAGGACTTTCCTCACATGGTGGTTCTTTTGCTGCACAGAACAGAATCACAAGTAGATTATCTACCACGTCACATACTTCAGGAAGGGCCATTCCTTCTTTATCATCAAGTATACCTTACTCCGTGCCAAATTCTAACAAAGATAACAATAGCTCGAATAGCAACAGCTCCTCTTTGTCTTCTTCGTGGCTCGAAACATATGCAGGCGGTATGCCCAATAATATTTCTGCAATCGATTCAAATGTTATATCCTCCCCAAAAGTAGATAGCGTGGAACCACGTTTTGTTATCTCCAAACAAAAACTCCAAAAAGCATCGATGGATAGTAATAATGCAAATGCCACTCAATCAAGATCTATATCCCGTTCAGGTTCATTCTCTTCACAGCTTGGGAATTTTTTCTTTTCCAAAAACTCAAAAGAATCTTCAAATTCTAACTCTGCAGGCATGTCTTTTTCTGCCAATTCCAATGGTCCTTCTCCAAACATTAAGAATCCCAATGTTACCAATGGTTCGACGCCTATCCCGAAGCCTATCCGCGCAAGACAAAGCAGCATATATTCTGCATCAAGACAGCCAACTGGTTCCTATACTGATAACTTTTACGGTTCCCCCTCATCTGTACATGACCACTTACCTCCAAGTCAAAGTGTTCCAAGGTCACAACATTCTTCCATCGGTGATTTAAAGAGGTTCTTCAAAAAAAGTTCTAACAGTAACCTTTCCTCGAATAGTAACAACGTGATCCCGAACGGATCACCTCTTTCTAGCGGAATTGCCGTTCCGTCACACTCTCATTCATCGTCTCATTTTGCCGCAGGGAATAACTCATATTCCACTAGTTATAACGGAAATGGAGATACTATTTATTCTCATAGTCACGGCGGTTCAGGAATTCCGTTCTCAAAAAGGTACATCAAAACCGGTGCCGATTTAGGCGCTGGAGCAGGAGGTTCTGTCAAATTAGCTCAAAGAATTTCAGATAACAAAATATTTGCAGTGAAGGAGTTTAGAACTAAATTTGAAAATGAATCCAAAAGAGATTATGTCAAGAAAATTACATCAGAATACTGTATTGGTACAACTTTGAATCATCCCAATATCATTGAAACAATTGAAATCGTGTATGAAAATGATAGAATTCTCCAAGTTATGGAATATTGTGAATACGATTTATTTGCTATTGTAATGAGTAATAAAATGTCCTATGAAGAGATTTGTTGTTGCTTCAAACAAATACTTACTGGTGTACAATATTTGCATAGTATCGGCTTAGCTCATAGAGATCTAAAGCTAGATAATTGTGTTATAAACGAAAAAGGTATTGTAAAATTAATCGATTTTGGTGCTGCTGTGGTATTTTCATATCCATTCTCAAAAAATCTTGTGGAAGCAAGTGGAATTGTTGGAAGTGATCCATATTTAGCACCTGAAGTCTGTATATTTGCGAAGTATGACCCACGTCCCGTAGATATTTGGTCTTCTGCAATCATTTTTGCATGTATGATACTGAAGAAATTTCCATGGAAAATTCCGAAATTAAGGGACAATTCATTCAAACTATTTTGTTCCGGACGTGATTGCGACTCCTTAAGTAGCTTGGTTACAAGAACTCCTGATCCACCTTCCTACGATGAATCGCACTCAACAGAAAAGAAAAAACCCGAAAGCTCTTCCAATAATGTATCAGATCCTAATAATGTTAATATCGGGCCACAAAGATTGTTGCACTCATTACCAGAAGAGACTCAGCATATTGTTGGACGTATGATTGATTTGGCGCCCGCATGCAGAGGAAATATCGAAGAAATCATGGAAGATCCTTGGATCCGTAGCATTGATATGTGCCACTTGGTTGAAGATGGATTATCGTTCAAAGTGGTTAGAGGAGAAGACCATCATCACACACAAGTGGATCAAAGTGAAGCACATATTGCAGGCCTAGAAAAGAAAAAGAAAAAGCAAAATAATCAATAA

>YDR237W 0.81 Cold

ATGCAAAGGTTTTCACTAGTCACTCACAGATCATTCTCTCACTCCTGTGTGAAGCCCAAATCTGCATGCTCTTTGGTCAAACCAGTTCATCACTTGGTGAAAATTGATAAGTCAAAGTTATCCCCTAGATTTCCAGAATTGAAATATGACAAAAGTGATATTAGGTCACCTGGATTTAAACCAAAAGACACTCATGCAGATAGACTCAATGACCATTACCTTAACACTTTACAATCTGATTTGTTATTGATTAATTATTCACATAACGCTGCGGTGGTAAAGGGTCTAAAACAAAGAGCGTGGAGTGGTGATTCGCCATACCACTTGAACAGACCACCGAAAAATCCTCGAGGTTCGAAAGCTCAACTACCTGACATTCATCCTATCAAATGGAGTAACATTCCTGGGCTAGAAAGTGTTGTAATAAACTGTTTTGTTAGGGAAGCGAGAGAAAATCAGCTATTGGCTATCACCGCTGCGTTACAATTACAACAAATTACTGGATGTAAACCTCATCCAATTTTTTCCAAAAATGATGTTCCAACCTGGAAACTGAGAAAAGGTCATCAGATGGGAGCTAAAGTCGAACTAAAGGGAAAAGAAATGTCTCAGTTCTTAAGCACATTGACCGAAATCGTCCTACCAAGAATCAGAGAATATAAAGGTATAAGCAACCAGTCTGGGAACAGATTTGGTGGGATTAGTTTCGGCCTGACGGCTGAAGATATCAAATTCTTCCCTGAAATCGATGCAAACCAGGACTCATGGCCTAAAACTTTTGGTATGCACATAAATATAAACACCTCAGCTCAATTAGATTACCAGGCGAGAACTTTGTTGAGTGGGTTCCAGTTCCCATTTTTCGGAGAGGAGAAATAA

>YOL144W 0.8 Cold

ATGGATAGTGTAATTCAAAAAAGAATTTTTGTCGGAAATATTTTCCATAATGCAGATGATTGTTATTCAGAACTACTAGATCGATTTGGAAAATTTGGTGATTGCCAAGATTTTCAGTTTGAAAAACACAACCACTTTGCATTTATCGATATAAGGTTTAATGATGAGGCAGATTTTAACAAGCTAAGAAAGAGCTTTAATAATGTTAAGTTTAAAGGGAACATTTTGAAGGTTGATGAAGCAAAGCCGAATTGGGAAAGCACCTGGGCGGTACAACATGCAAAGGACCTTAAAGAAGATATTATACTAAATGCTAAAATGAAAAAAAAGAATTGGCAACATTATAAGAAAATGGAAAATGTAGCGAAAAGTTGGAAAGATCATAAGGAAGTTATTGCTGGCAGAATGAGGGAGGCGCCGAGAAAAAGGAGTCAATTGAGGAACATTACATTCAGGATCAATGTCAATGGTTCATTGAAAGTTTACAAATGCTATAAGACTAAATTATGGGGTTATGAAAGGAACAAAGAATTGAATGACCTTGTGTACAAGTTTACAAATAATTTCTGGAAAAACGGATACAACCACATTGTCGATAGATTGGATTACAGTCGTGCTGTTAAAACTGTTCGATTCAAAAATGGGCTGAAACAGTTAACAGTGTCAAAAGATGAAAACGTTTGCAGTGGAGAGATGGACAGCGATGAGAATATGTCAGAAGAGGAGAAGGAGAAAAATAATGTTATTCTTAATGACCTATTAAAGGACTTTGACTTCGATAAGCCAATGACGTTGAATGATTCGGACGAGGAACTTCTGACAGAGCAACGTAAAGGAGAGGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAAAAGAAGTAAACGCTCCCGAATACGAGAATGTTAATAAGACGAAGGACCAGAGCACCCTACCACAAGAAAAACCAGAGGAAAGGAAAGAACAGGACGAGGGCGACGGGCAGGAGGATAATGAATTTATTCCGACTTTCACCAAGGAAATTGGTCAAGGTACAATAAGCAACACTGAGACGTTAAGAAACCTATTCAACCCCAACGAGGCAGAACCTGTATCACAATTCAAATTGATTGAAGATTCTGATAATGATATTGATCATGCGAAAGATGTTGATGTGAACCAACTGGAGGAAGAAGTAAGTAAATCATCTGACACCCTAGGTTTGACATCGGCTCCCGTACCACATGTATCTAGAGATAAAGATAACAAAAATTTCTTGTTTTTCCCTCATTTGCAATCGCCATTTTTAGTAGGACAAACACAGTTGAGTAAAGTAAGGGCTCCTGGAAGAGAAACAATGCTATCGAACTGGGATGAGGAGTTCTGGGCTAACAGAGGTAATTGGACCCGTGATATGAGGCGCAAAATGAAAGATGCATTGAAGCACCGTAAGAGGAAACAATCAAAGAGCGGGCTTCTTCTATAG

>YJR096W 0.78 Cold

ATGGTTCCTAAGTTTTACAAACTTTCAAACGGCTTCAAAATCCCAAGCATTGCTTTGGGAACCTACGATATTCCAAGATCGCAAACAGCCGAAATTGTGTATGAAGGTGTCAAGTGCGGCTACCGTCATTTCGATACTGCTGTTCTTTATGGTAATGAGAAGGAAGTTGGCGATGGTATCATTAAATGGTTGAACGAAGATCCAGGGAACCATAAACGTGAGGAAATCTTCTACACTACTAAATTATGGAATTCGCAAAACGGATATAAAAGAGCTAAAGCTGCCATTCGGCAATGTTTGAATGAAGTCTCGGGCTTGCAATACATCGATCTTCTTTTGATTCATTCGCCACTGGAAGGTTCTAAATTAAGGTTGGAAACTTGGCGCGCCATGCAAGAAGCGGTTGATGAAGGATTGGTTAAGTCTATAGGGGTTTCCAACTATGGGAAAAAGCACATTGATGAACTTTTGAACTGGCCAGAACTGAAGCACAAGCCAGTGGTCAACCAAATCGAGATATCACCTTGGATTATGAGACAAGAATTAGCAGATTACTGTAAATCTAAAGGTCTCGTCGTCGAAGCCTTTGCCCCATTGTGTCACGGCTACAAAATGACTAATCCAGATTTATTAAAAGTTTGCAAAGAGGTGGACCGTAATCCAGGTCAAGTTTTGATTCGTTGGTCTTTACAACACGGTTATTTACCACTACCGAAGACTAAAACTGTGAAGAGGTTAGAAGGTAACCTTGCAGCCTACAACTTTGAACTGTCAGACGAACAGATGAAATTTCTTGATCATCCTGATGCTTATGAGCCTACCGATTGGGAATGCACAGACGCGCCATAA

>YGL186C 0.72 Cold

ATGAATAGGGACAACATGGACACAACAAAGCGCAAAGAAGATCATACAAAGCATACTACTGATGTAATAGAATTTTACGAAGAAGGAACCGCAGCTTCTTCTTTAAACATAGCCACAGAAAAGGCCAACTCAAGTCCGTCCATTTTGAGAAGAATTATCAACAGGGCGGCATGGCTTTCTAAGAAAGTGGACGCAATGGGAGTAGAGTCTACCGGTATTCAGAGGATATCTCCCTATGAACGAGGAACATCAAAGAAACAATTTTTGCATGTCGCGGGGCTATGGTTGAGTGCCACAGGTGGTTTGTCTTCCATGTCGTCGTTTTTATTAGGCCCTCTGCTTTTCGGTTTAAGCTTTAGAGAATCCGTAGCCTCCAGTTTAATATCGGTAACAATTGGTTGCTTAATTGCTGCCTATTGCTCGATCATGGGACCGCAGTCCGGTTGCAGACAGATGGTAACAGCTAGATACCTGTTCGGATGGTGGTTTGTTAAATTAGTTGCATTAGCTTCCATTATCGGTGTCATGGGTTGGTCTGTGGTTAATTCCGTGGTTGGGGGTGAAATGTTAGCTGCTATTTCTAATGATAAAGTACCCCTATGGGTAGGGATTGTCATAGTGACCGTATGCTCCTTTTTAGTTGCCATTTTCGGTATCAAACAAGTCATTAAAGTGGAAACTTACTTATCCGTACCCGTCCTGACAGCATTTTTACTACTGTACATTTCATCAAGTGATAAATACAGCTTCGTCAATGCATACGTTTCAAAGGGAAATTTGGACTCTTCCACCCGAAAGGGCAACTGGATGAGTTTTTTTTCATTATGCTATAGTATTACGGCTACTTGGGGGTCTATTACAGCAGACTATTATATATTGTTCCCAGAAGATACACCATATATTCAAATTTTTTGCCTAACGTTTTTTGGAACATTTTTGCCTACCTGTTTCGTCGGAATCTTAGGTCTCTTACTAGCTTCTGTTGCCATGTCGTATAAGCCTTGGTCAGTCGAGTACGATTCCCATGGAATGGGTGGTCTACTTTGGGCAGGTTTTCAGCGTTGGAACGGCTTCGGAAAGTTCTGCGTGGTAGTACTGGTATTCAGTTTGGTATCCAACAACATCATCAATACGTATTCGGCAGCATTCTCCATCCAACTTTCTAGTGTGTTTTGTGCAAAAATCCCTCGCTGGTTCTGGTCTATTGTTTGTACTATAATTTGTTTGGTATGCGCATTAATAGGTCGTAATCATTTTAGTACTATTTTGGGAAATTTCCTACCAATGATAGGCTACTGGATTAGCATGTACTTTATCTTATTATTCGAAGAGAATTTAGTATTCAGAAGGTTTTTCTTACATTTGTACACCAAAGAGTTTCCTACAGTTACAGGAGAAATAAATGGACCGGAACTTGTTGGATCTTCAAAAGAAGTGGAGAAAGATGCAGTTACTAATATCCATTTGTTAAAAAGAAAACATAAGGTGACTAAACATCGTTACAATTGGGACAAATGGGAAGATTATGAGGTTTTAACGCACGGTTATGCAGCAACATTTGCGTTTATTGTAGGAGTTGCTGGTGTGGTAGTTGGTATGGCGCAAGCCTATTGGATTGGCCCAATTGCTGCCAAATTTGGTGAATATGGTGGTGATGTCGCAATGTGGTTAAGTATGGCGTTCTCAGGTGTTGTATACCCTCCTTGTAGATACTTAGAGCTACGTAAATTTGGTCGTTAA

>YDR264C 0.73 Cold

ATGGTGAACGAATTAGAGAATGTGCCACGGGCGTCGACCTTGACGAATGAAGAGCAAACGGTTGATCCTAGCAATAACGACTCACAGGAAGATATTAGTCTGGGTGATTCTAACGAAATTACTTCGTTGGCATCATTAAAGGCTATCCGATCAGGAAATGAAGAGGAAAGCGGGAACGAGCAGGTGAATCATAATGATGAGGCCGAAGAAGATCCTCTGTTAACTCGCTACCATACCGCTTGCCAAAGAGGTGATCTAGCGACTGTCAAAGAAATGATACATGGAAAGTTGCTCGAAGTTAATAACGACGGTGACTCTACGGAACATATCACTGGTTTGCATTGGGCAAGTATTAATAACAGACTTTCTGTAGTGGATTTTCTAGTTTCACAAGGCGCTGATGTCAATGCAAGGGCTGGTGCTTTGCATGCCACACCATTACATTGGGCTGCAAGGTATGGGTACGTGTACATTGTCGATTTTTTGCTTAAGCATGGAGCTGATCCCACCATGACCGATGACCAAGGTTTCAATCTACTACACTTATCTGTGAACAGCTCAAATATAATGCTAGTTCTATACGTTTTATTCAACGTTGTCAGCAAAGGTCTTTTAGATATAGATTGCCGAGACCCAAAGGGCAGAACTTCACTACTATGGGCTGCTTACCAGGGAGATTCCCTAACTGTAGCAGAATTGTTGAAATTTGGTGCCAGCATAAAGATCGCAGATACAGAAGGATTCACCCCACTGCACTGGGGCACTGTAAAAGGGCAACCACATGTACTAAAATACTTGATTCAAGATGGTGCAGATTTTTTCCAAAAAACGGATACCGGAAAAGATTGCTTTGCTATTGCTCAAGAAATGAACACTGTGTACTCACTTAGAGAGGCTCTAACACATTCTGGATTCGACTACCATGGTTATCCCATTAAAAAATGGTTCAAAAAAAGTCAACATGCTAAGCTCGTTACATTCATAACGCCATTTCTATTTCTAGGAATCGCATTTGCTCTTTTCTCTCATATTAACCCTTTGTTTGTAATCATTGTCCTTTTTTTATTGGCCATTGCCACTAACAAAGGCTTGAACAAATTCGTTCTGCCGTCATATGGACGAATGGGTGTCCACAACGTTACCTTGTTAAGGTCACCTTTGTTATCCGGTGTTTTTTTTGGCACTTTACTTTGGGTGACTATCGTTTGGTTTTTCAAAGTTATGCCTCGAACATTTTCTGATGAACAATATACTAACATCCTAATGCTGGTAATACTTGTTTCTGTATTTTACCTTTTTGGGCAGCTTGTTATTATGGACCCAGGATGTTTGCCAGAAGAAACTGATCATGAGAACGTGCGACAAACAATCTCGAACTTGCTCGAAATCGGTAAATTTGATACGAAGAACTTTTGTATCGAAACTTGGATTAGAAAACCTCTAAGAAGCAAATTTTCGCCCTTAAACAATGCTGTGGTTGCAAGATTTGATCATTACTGCCCTTGGATCTTTAATGATGTCGGACTCAAAAATCACAAAGCATTTATATTTTTTATTACATTAATGGAAAGTGGTATTTTCACATTTCTTGCACTTTGCCTGGAATATTTTGATGAACTTGAAGATGCACACGAAGATACATCCCAGAAAAATGGCAAATGTTTCATCCTAGGCGCTTCAGATCTCTGTTCGGGATTAATATATGATAGATTTGTCTTTCTGATATTATTATGGGCTTTACTCCAATCTATTTGGGTTGCAAGTTTGATCTTCGTCCAAGCCTTTCAAATATGTAAAGGAATGACCAATACAGAATTCAATGTTTTGATGAAAGAGAGTAAGTCCATTGGCCCCGATGGGTTATCTTTCAATGAAAACTTCAATACTACTCCAGAAGGATTTGCGCCGTCGATTGATCCGGGTGAGGAGAGTAATGATACTGTACTAGCACCAGTCCCAGGCTCAACGATAAGGAAACCACGCACTTGTTTTGGCGTTTGTTACGCGGTGACTGGTATGGATCAGTGGTTAGCGGTTATAAAAGAAACCATTGGCATCAAGGATAGCACCGGACATAATGTGTATTCGATTACATCAAGAATACCAACAAATTACGGTTGGAAAAGAAATGTTAAAGACTTTTGGCTTACAAGCGATATAAATGCGCCTTTGTGGAGGCGAATTTTGTATCCTCCTTCGGGCTCTAAAGCTTTGCTCAACGGGATAGAAGTTGACTATTTTAAGCTTTACAAATTGCCAAATAAGGATGTTGAACAAGGAAATGATATGGTATGA

>YAL010C 0.81 Cold

ATGCTACCCTATATGGACCAAGTACTAAGGGCATTTTATCAGAGCACCCATTGGAGTACGCAAAATAGCTACGAGGATATAACGGCCACATCGAGAACATTATTAGATTTCCGAATTCCCTCAGCAATACACCTGCAAATTTCCAACAAATCTACTCCCAATACATTCAATTCTTTAGATTTTTCTACGAGGTCCAGGATAAATGGTTCTCTGAGTTATTTATACTCCGATGCACAGCAATTGGAGAAATTCATGCGCAACTCTACTGATATCCCATTACAAGATGCCACCGAAACATACAGACAATTGCAACCAAACCTCAATTTCAGTGTTAGTAGTGCGAATACGTTGAGTAGTGACAACACCACAGTCGACAATGACAAGAAATTACTACATGACTCGAAATTTGTTAAAAAATCCCTTTATTATGGTAGAATGTACTACCCCAGCTCTGATTTAGAAGCAATGATAATAAAACGACTAAGTCCACAAACCCAATTTATGCTTAAGGGTGTCAGTAGTTTCAAAGAAAGCTTAAACGTTTTAACGTGCTATTTTCAAAGAGATTCTCACCGCAATTTACAGGAGTGGATATTTTCCACCAGTGATCTATTATGTGGTTATAGAGTATTACACAATTTCCTTACCACGCCTTCCAAGTTTAACACCTCACTGTACAATAATTCTTCGTTGTCGCTTGGTGCTGAATTTTGGTTAGGGTTAGTAAGTTTAAGCCCCGGTTGTTCGACAACTTTAAGATATTACACACATTCTACAAACACAGGACGACCACTAACTTTGACATTATCTTGGCAACCATTATTCGGCCATATATCCTCCACATATTCGGCCAAGACAGGGACAAATTCTACTTTTTGCGCGAAGTATGATTTTAATCTTTATTCGATTGAATCAAATCTTTCATTTGGGTGCGAATTTTGGCAAAAAAAGCATCATTTGCTTGAAACCAATAAAAACAATAATGATAAATTAGAACCAATCTCCGACGAATTGGTTGATATAAATCCAAACAGCAGAGCGACTAAACTACTGCACGAAAATGTACCGGATCTGAATTCAGCTGTTAACGATATTCCTTCTACACTAGATATACCTGTTCACAAACAAAAGCTATTAAATGATTTAACTTATGCATTCTCGTCGTCATTAAGAAAAATCGATGAAGAAAGATCTACCATCGAAAAATTTGATAACAAAATAAATAGTTCCATTTTTACCAGTGTTTGGAAATTAAGCACGTCATTACGTGACAAGACTTTAAAACTATTATGGGAAGGCAAATGGAGGGGATTTTTAATATCTGCCGGGACAGAGCTGGTATTCACTAGAGGCTTTCAAGAAAGTTTATCCGATGATGAAAAGAATGATAATGCAATATCTATATCAGCAACTGATACAGAAAACGGCAATATACCAGTTTTCCCGGCAAAGTTTGGCATACAATTCCAGTACTCCACATGA

>YNL329C 0.67 Cold

ATGAAGGCATCGCTTACGTTTAGTCTCTCCGGAATATACGCCCCCTGTAGCATTTCTAGGGATATATATCTCGAATACGGCGATAAAAAAGCTGAATGTTTATATGGGACAATTAGATTGCCTCAGTACGGTCCAGGTTGCACGCCTGGTAAAATTGTACATTGTGTCCTGGATGATTCACTGCCCTTCTGTAGCATTGTTGTACCTTCCAAACTTTTTGGGTTTATGCCGACACAGCCCACTATGGATTTTTGCTATTTTGAACCCATATTAGACAATGTAGTACCTGTACTGGATAGCGTAACGTTTCTGATTAATGAACAATTGTACTCAAAACTAATGGACCTACCGCAAGAGATGCAACAAATACAATTTTTGCATTACAAATATAACATCAACTCCATGGAAACCGTGGTTCATTCTCGAGATATTTTAACATCTGGTCTTTGCCAAATTTTAAACTGCTCACCTTTCCCGCAGGGCCTTGTTGATTTTACAGAAACCCAATTGATATTAGTAAATGATACTGAGCAGAAACTAAGTGCTCTAAAATATGCTAACGAAGATGAAGAATATGCATTACCTAAAATAGGGACAAATTCTGCTTTATCAATTGATCTTGAATCTCTCCCCTGCACAATTTCAAGAGATCTTTTGCGACCTGCACCTCACATCAATGATGATAATTCAATATATGCCTTTACAGACGCTGAAACTCTACTGCGCCTGGATGTCACAAGTGGATCGTTTATAACAGTGTCAAATATGGGTTGCGTCAGGCTAGTTAAGCTGTTTGTTTTACTACTCCCCAACGGCTTTAAAAAAAGAACAATATACGCACCTCCCAAAATAATAGCAAGCTTTCCAGACTGCAGCGTCGTGACAATATCAAAGTCCAATATAGGCCATACAGATATTCCCATTGCTAATCAAGTTTTCATCTCAAGAGTTGGAGGCTGGCTTCAATCTCAGAAATGCTTTCAAAATATTATTCTAACAACCTTGAAAAAGTTTTTTAGCGAGAGCAAAAGGATTCTTTGTCAAAATGATTTAATCCCAATCGCTTTTGATTCAAGTATGGCTGATCTCAATATAGCAGAGGAAAATGATGAGTCTGATGACGAAGATGAGCTAGGGCAGTACTACAAGAACGATTCCCTTGTATGGTTCTTTGTCACAAGCGCAGAGCTCGATTGCTTCTCTAAAGATAATTCTCATTTTATTATTGATCCCAATCGGACGAAGCTAATAACAACTAATATCACTAACAGAAGACCATTACCCTTGAGTAGATCCAATCTTCAGAGATATTACGGTTTTGCTGAAACTTTTTACTATGATTTGCATATCTTCCCCTATGTAAGACAATTGGTTAACATATTAGAAACTTCCTTCAATTGTTCTCAAAGGGGAATCACCCTAAATGCCTCTGTGTTACTTCATTCCACTACAAACAATGTGGGCAAGGCTACAATGGTGAGATTTGCTTCAAAATATCTTGGTATACATCTACTGGAGATAGATTGCCTTTCGCTCACTTCAAATTCAAGACAACTGGATTCAACATCTAAGATTATTGGTTACATTAGGGCTAAATGTGAAAATGTCCTACCGTACGCATCACCTGCTGTGATTTTTTTGGCTCATTTGGATTCAATTTTGCTTGACGTAAACGCTAATCAAGATCCAGAGGCAATCAAATTACAAAAATCTATAAACTTCGAAATGTCTAAACTTCTGGACGATTTTACGTTTAAATTCCCAGGAACTACATTTGTTGGCTCCGTAAATAACATAGATAACGTGCCTTCCAGCTTTAGATCACATATGAGATTTGAGATTCTCGTACCCGTTCCGTCTGAAGCACAGAGACTGCGTATCTTTCAGTGGTACTTATCTTCACATGAACTAAACAGAGATGTTCAACAAAAGGTTCCAGTATCTTACATGGATAATATTTCATTTTCATCACTCTCTTCATATTCTGCTGGTTTAACTCCTTTAGACATCAAATCAATTGTGGAAACGGCACGAATGACGGCTACTGCGCGTTTTTACCAAGAATCAAAGAAGTGTGGATGGCTTCCGCAATCAATTTTGATCACTCAGGAGGATTTATCAAAAGCTACTTCGAAAGCTAGGAACGAATTCTCGGTTTCGATTGGTGCCCCACAAATCCCTAACGTAACTTGGGATGATATAGGTGGTATTGATTTTGTTAAAGGTGAAATATTGGACACAATAGACATGCCGCTAAAACATCCTGAATTATTTACCTCAGGTATGAAAAAGAGAAGCGGTATTCTTTTTTATGGTCCACCGGGTACAGGTAAAACTCTAATGGCTAAGGCCATTGCAACAAATTTTTCTTTAAATTTTTTTAGTGTTAAAGGCCCTGAACTGTTGAATATGTACATTGGTGAGAGTGAAGCTAATGTGCGCAGAGTGTTTCAAAAGGCGAGAGAGGCTAAACCTTGTGTCATATTTTTCGATGAAATCGATTCAGTAGCACCCAAACGTGGTAATCAAGGTGATTCGGGTGGTGTTATGGATCGTATCGTTTCACAGTTACTAGCAGAGTTAGATGGTATGAGTACCGACGCTGACGGTGTATTTGTTATCGGAGCAACAAACAGACCAGACTTATTGGACGAAGCACTACTAAGACCAGGACGATTCGATAAATTGTTATATTTAGGCATTCCGGATACGGATACCAAACAATTGAATATTTTAGAGGCTCTGACTCGCAAATTCGTGCTCGACAACGACGTAAAGCTTATTGAGTTGGCAAAGCTATGTCCATTTAATTACACCGGGGCAGATTTTTATGCTCTCTGCTCAGATGCAATGCTTAACGCCATGTCAAGAATTGCACGCATGGTAGAAAAAAAAGTTTCTCAGCATAACGAATTGACGGGAGAGAATATTTCTACACGTCGCTGGTTTGATAAGATTGCGACAAAAGAGGATACTAAGGTTGTCGTAAAAATGGAAGACTTCTTGAAAGCACAAGAGCAGCTCACCCCAAGTGTGTCGCGGGCTGAACTGAATCATTATGAAGCGGTGAGAGCTAATTTTGAAGGTGCTTAA

>YDL037C 0.77 Cold

ATGAGCCAACAGAATATACTACATTATGATATGGATGTTACTTCCGTATCATGGGTCAAGGATAACACATACCAGATTACTATTCATGTCAAAGCCGTAAAAGATATCCCTTTGAAATATTTATGGTCTTTAAAGATTATTGGTGTCAACGGTCCCTCAAGCACCGTACAACTTTACGGCAAAAATGAGAAGACATACCTAATCAGTGATCCAACAGATTTTACATCCACTTTTCAGGTTTATGCTTACCCTTCTTCTGACGGTTGCACAGTTTGGATGCCAAATTTCCAAATCCAGTTCGAATATCTACAAGGTGATGCTGCTCAGTACTGGCAAACTTGGCAATGGGGGACAACCACCTTCGATTTATCGACAGGTTGTAACAATTATGACAATCAAGGCCACTCACAAACGGATTTCCCTGGATTTTATTGGACCTACCAGTGCAAGGGAAACAATGATGGCACTTGTACAAAAGCCTCGTCTTCATCCATTACTACTTCATCCATTACTACTTCATCCACTACTACTTCATCCACTACTACTTCATCCACTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACTACTTCATCCTCTACGAAAACTTCCACTACTACGTCATCTACTGTGAAAAGCTCTTCCACTACATCCATTGATTTTACTACTTCCGTTGACTCACATACTTCATCAAGCGTAGCCGATATTTATCGTTCAAGAACATCTACTGATGTCACCACATTAGCAGCTTCAACTAGTCCTTTCAGCAGTTTCACTTCAAGTGACTCTAGTAGTTCAAGCGATGTAACCAGTTCAACCATTCAAACTACTTCTGTTGATCCAACCACTTAA

>YFL025C 0.82 Cold

ATGGGTATCAGGAGATTAGTTAGTGTTATAACGCGGCCCATAATTAATAAAGTTAACTCATCTGGTCAATACTCGAGAGTACTCGCTACGCGTGAAGACCAGGATAAAGCTTCCCCCAAATATATGAACAATGATAAGATAGCAAAAAAACCTTACACATATCGCCTTTTCTCTATTCTTGGCATTTTAAGCATTTGCTCGCTTTTATTGATATCGCTACTGAAACCTTTTAATGGTGCAGATGCTCCTCAGTGTGAATCTATCTATATGTTTCCATCTTACGCAAGGATCGATGGATTTGACGAGAGGTATACACCACTGGCACACAAGTATCATCTTTACTTGTATCGAGAACAAAGCGTAGACCGAGAACCTTTAAATGGTGATGAGTTACAACTTGATGGTATCCCTGTACTTTTTATACCCGGAAATGCAGGTTCTTTTAGGCAATGCAGATCGATTGCTTCCGCTTGCTCCAATATATATTTTGATTCCAATACCAGGGCGACTCTGCGTAACGAAAATGTGCGAAATTTGGACTTCTTTACGGCAGATTTCAATGAAGATTTCACTGCGTTTCATGGTGAAACAATGCTTGATCAAGCTGAATACCTAAATGATGCCATTAAGTACATCTTGTCTCTTTACGAAAGGACCCCTGATTACCCACATCCAAAACCGCAGTCAGTTATTATCGTGGGACATTCCATGGGCGGTATTGTATCCAGGGTCATGCTAACTTTGAAGAACCACGTACCGGGAAGTATAAGCACCATATTGACCTTATCATCACCTCATGCTGCTTCACCAGTAACCTTTGATGGTGACATTTTAAAGCTTTACAAAAATACAAACGAATATTGGAGAAAGCAGTTATCCCAAAACGATTCTTTTTTCTCTAAGAACATTTCATTGGTTTCCATTACAGGCGGTATATTGGATACTACTTTACCTGCAGATTATGCATCTGTAGAAGATTTGGTTAGCTTAGAAAATGGGTTCACCAGCTTCACAACTACTATTCCAGATGTTTGGACTCCAATTGATCATTTAGCCATTGTTTGGTGCAAGCAATTAAGAGAGGTACTAGCGCGCCTTTTATTGGAAAGTATAGATGCCTCCAAACCTGAAAAAGTTAAGCCATTGAATCAGAGATTGCAAATCGCTAGAAAACTATTGCTTTCAGGGTTTGAAGACTACTCATGGATGAATAGTAAGTTAAATTATCCTCAAGAAAACTTACAAGAATTTAGTGACAACTTCTTTTCTGATTACGCTACTTTGGAAATGAACGATGTCCTAGATTTTGAAATGTTTAACCTGGAAAAGTGGCACAACAATTATACAAAAATAAATATTCCGAGTAACATCTCCTCCACTGAACACCTGCATTTCACATTATTAACTAGTCTCGATATGCCTATGATCTATTTCTGTACAGAGTCCAGGGTGAATCTAAGCTGTATAACAGCTGTTGATAGTATTCTAACAGTGCCCAGGTCTTCAAAAGATACTCAGTTCGCAGCTGATTCTTCTTTTGGAGAAGCAAAAAATCCGTTTAAAGCCGTTAGTGTTGGCAAGAATATACTACAGAAGTACGACTACTTGATGATAAGCAAACCCACTTACGGTGAATTTTCAGAACAAGAAGGCATGGAGGACAATCAGGGGTTTCTTTTGGCATTACTGCGCAACGTCTCCAATGTACAAATAGTCAATACTACACCTTCTCAAATATTGCTCTTTGGAGAACAACTACACTTGGATGGCAAAGACATCGAGCAGGTTATAAGTTTCAGTAATTTGTGGGATTCTTTATTATCGTACAAATTAGAAACCAAGATTGAGGCAAGCAACGAAGGTATTGCTTCCGAAGAGACATTGTTTCAGCCTTTCATAAGGCAATGGGTTTACGAACCTTTCGAGTCTAAATGGCATCTAAATATTATAAACAAAAGTCTCGATATAAATATGCATAATGTAGCACCGTTTATCCCATTAAATGAAAGCGAACCGAGATCGCTACAATTAAGTTTTTTTATTCCACCCGGAATGTCCTTAGAAGCTAAAATGACTATTAATTGGTCTTTAACTTTGAAAATGCTGTTTATCAGGTACAGATTAGCACTAGCATCTTTTCCAGTCGCGTTTATAGCACTCGTACTGTCATACCAGTTCTACTGGTACAACAAGACATCTGAGTTTCCTTCCTTTGATAGCACTTTGGGATATATTTTAAGAAAGCACGGAATATTAATGTTTTTTACGCTGTTCTTAGCTTCGCCTGTGGTTAATAATAAGTTGGTACAACGAATACTTTATTTATTGGATCCTGTCGGTTTAAATTATCCATTTCTGCTATCCGAGAGAAACATGCATGCAAATTTTTATTATTTGGGGATCAGAGATTGGTTTATGTCAACTATTGGAATTCTCTTTGGGGTTATGACAGTTGGATTACTAGCACTAGTTTCTAAGATTTTTGGATCCTTGGAAATTTTAGTAATATTCCTTCAACGGAAGTTATCAAAGAAAAACACTGAAGATAAAGAGGCTTTTGATACTATTGAACATAAAGCGTATGGTAAGGGAAGATTAATGGCATCTGTGCTTTTATTACTGTTGGTATTTTTTCACATACCATACCAGATGGCGTTTGTTATCTCATTAGTAATCCAAATTGCTACCTGCATTAGAGTAGCGCTGTTGAAACTATCAAACAACGAGCAGAAATTGAACTTACTAAATTATAATATGACGTTGCTTCTGCTTTTATTATTTGTTAGTGCCATTAACATCCCTATCATTATTGTTTTCCTGCATAATGTTGCCATCAAATGGGAAACTTCATTTAGATCCCATCACAATATACTAGCAGTGGCACCAATTATTTTTTTGGTTGGAAATAATTCTATTTTCAAAATGCCAAACAGCGTACCTTTAGACACGTGGGATGGTAAAGTTACCATCATTTTATTTGTGTACTTAACCGTTTTCAGTTTCATTTATGGAATAAGAAATCTGTACTGGATACACCACTTGGTGAACATAATATGTGCCTGGTTGCTATTTTTCGAAACAATACATTAG

>YDR293C 0.68 Cold

ATGTCTAAAAATAGCAACGTTAACAACAATAGATCCCAAGAGCCAAATAACATGTTTGTGCAAACCACAGGAGGTGGTAAAAACGCCCCAAAGCAGATTCATGTTGCACACAGACGTTCCCAAAGTGAGTTGACAAATTTGATGATTGAACAATTCACTTTGCAGAAGCAGTTGGAGCAAGTTCAAGCACAGCAGCAACAGTTGATGGCTCAGCAACAGCAATTGGCACAACAGACAGGACAATACCTGTCAGGAAATTCTGGCTCTAACAATCATTTCACGCCTCAACCGCCTCACCCTCATTACAACTCAAACGGTAATTCACCTGGTATGAGTGCAGGTGGCAGCAGAAGTAGAACTCACTCCAGGAACAACTCCGGATATTATCATAATTCATATGATAACAATAACAATAGCAATAATCCTGGGTCTAACTCACACAGAAAGACGAGTTCACAATCCAGCATATATGGCCATTCCAGAAGACATTCTTTAGGTCTAAATGAAGCGAAAAAGGCTGCTGCGGAAGAACAAGCTAAAAGAATATCTGGGGGTGAAGCAGGCGTAACTGTGAAGATAGATTCTGTTCAAGCTGATAGTGGCTCAAATTCTACTACAGAACAATCTGATTTTAAATTTCCACCACCACCAAATGCTCATCAGGGCCATCGTCGCGCAACTTCAAACCTATCACCTCCCTCTTTCAAATTTCCTCCAAACTCTCACGGGGATAATGACGATGAATTCATAGCAACCTCTTCAACGCACCGCCGTTCAAAGACAAGAAACAATGAATATTCTCCAGGCATTAATTCCAACTGGAGAAACCAATCACAGCAACCTCAACAGCAGCTTTCTCCATTCCGCCACAGAGGATCTAATTCAAGGGATTACAATTCCTTCAATACCTTAGAACCTCCTGCGATATTTCAGCAGGGACACAAACATCGTGCCTCTAATTCATCAGTTCATAGTTTCAGTTCACAAGGTAATAATAACGGAGGTGGACGTAAGTCCCTATTTGCACCCTACCTTCCCCAAGCCAACATTCCAGAGCTAATCCAAGAAGGGAGACTAGTAGCTGGTATATTAAGAGTTAATAAAAAGAATAGATCGGATGCCTGGGTCTCTACAGATGGCGCTCTTGATGCGGATATTTACATTTGCGGCTCCAAAGATCGTAATAGAGCACTTGAAGGTGATTTAGTCGCGGTAGAACTATTAGTTGTGGACGATGTTTGGGAGTCCAAGAAAGAAAAGGAAGAAAAGAAGAGGAGAAAGGATGCCTCTATGCAACACGATCTAATTCCTTTGAACAGTAGTGACGATTACCACAACGATGCATCTGTTACTGCTGCAACAAGCAACAATTTTCTATCTTCTCCCTCCTCGTCTGATTCGCTAAGCAAGGATGATTTATCCGTCAGAAGAAAGAGGTCATCTACTATCAATAATGATAGTGATTCCTTATCATCTCCTACCAAATCAGGAGTAAGGAGAAGAAGTTCATTGAAACAACGTCCAACTCAAAAGAAAAATGACGATGTTGAAGTTGAAGGTCAGTCATTGTTATTAGTTGAAGAAGAAGAAATCAACGATAAATATAAGCCACTTTACGCAGGCCATGTCGTTGCTGTTTTGGACCGTATCCCTGGTCAGTTATTTAGCGGTACATTAGGTTTGTTGAGACCATCCCAACAAGCTAATAGCGACAATAACAAACCACCACAAAGCCCAAAAATTGCTTGGTTCAAGCCTACTGATAAGAAGGTGCCATTAATTGCAATTCCTACAGAATTAGCTCCAAAGGACTTTGTTGAAAACGCTGATAAATACTCCGAAAAGTTATTCGTTGCCTCTATTAAACGTTGGCCAATCACATCTTTGCATCCATTTGGTATTTTAGTTTCCGAACTTGGAGATATTCACGATCCTGATACTGAAATTGATTCCATTTTAAGGGATAACAATTTTCTTTCGAATGAATATTTGGATCAAAAAAATCCGCAAAAAGAAAAACCAAGTTTTCAGCCGCTACCATTAACGGCTGAAAGTCTAGAATATAGGAGGAATTTTACGGACACTAATGAGTACAATATCTTTGCAATTTCCGAGCTTGGATGGGTGTCTGAATTTGCCTTACATGTCAGGAATAACGGAAATGGTACCCTAGAGCTGGGTTGTCATGTTGTTGATGTGACCAGCCATATTGAAGAAGGCTCCTCTGTTGATAGGCGTGCGAGAAAGAGGTCCTCTGCGGTGTTCATGCCACAAAAACTTGTCAATTTATTACCACAATCGTTCAACGACGAACTGTCGTTGGCCCCTGGCAAGGAATCAGCCACGCTGTCGGTTGTTTACACTCTAGACTCATCTACTTTAAGGATTAAATCTACTTGGGTAGGCGAATCTACAATTTCCCCCTCAAACATCTTGTCTTTAGAACAATTAGACGAAAAATTATCTACTGGAAGTCCCACTAGCTACCTCTCTACTGTACAGGAAATTGCTAGATCATTTTATGCTAGAAGAATAAATGATCCAGAAGCTACATTACTTCCCACCCTGTCCTTATTGGAAAGCTTGGATGACGAAAAAGTTAAGGTTGACTTGAACATCCTGGATAGAACTTTAGGCTTTGTTGTAATTAATGAGATTAAAAGAAAGGTCAACTCCACTGTTGCAGAGAAAATTTACACCAAACTTGGTGATCTAGCTCTTTTGAGAAGGCAGATGCAACCCATTGCAACCAAGATGGCGTCATTTAGAAAGAAAATTCAAAATTTTGGTTACAATTTTGATACCAATACGGCGGATGAATTAATCAAAGGGGTGCTAAAAATTAAAGATGACGATGTTAGAGTCGGAATTGAAATTTTACTGTTTAAAACCATGCCAAGAGCTAGATACTTTATTGCTGGCAAAGTAGACCCGGACCAATATGGGCATTATGCCTTGAACCTACCTATCTACACACATTTCACAGCGCCAATGAGAAGATACGCTGATCATGTCGTTCATAGGCAATTAAAGGCCGTTATCCACGATACTCCATACACCGAAGATATGGAAGCTTTGAAGATTACCTCCGAATATTGTAATTTTAAAAAGGACTGTGCTTATCAAGCACAGGAACAAGCAATTCATCTATTGTTGTGTAAAACAATCAACGACATGGGAAATACTACAGGACAATTATTAACAATGGCTACTGTCTTACAAGTTTACGAGTCCTCCTTTGATGTATTTATTCCAGAATTTGGTATTGAAAAGAGAGTTCATGGAGATCAACTACCTTTGATCAAAGCTGAGTTTGATGGTACCAATCGTGTCTTGGAATTGCATTGGCAGCCCGGCGTAGATAGTGCAACTTTTATACCAGCAGATGAAAAAAATCCAAAATCCTATAGAAATTCCATTAAGAACAAATTCAGATCCACAGCCGCTGAGATTGCGAATATTGAACTAGATAAAGAAGCGGAATCTGAACCATTGATCAGCGATCCATTGAGTAAGGAACTCAGCGATTTGCATCTAACAGTACCAAATTTAAGGCTACCATCTGCAAGCGACAACAAGCAAAATGCTTTAGAAAAATTCATTTCTACTACTGAAACCAGAATTGAAAATGATAACTATATACAAGAAATACATGAATTGCAAAAGATTCCTATTCTATTGAGAGCTGAGGTGGGGATGGCTTTGCCATGTTTAACCGTCCGTGCATTAAATCCATTCATGAAGAGGGTATAA

>YDR258C 0.73 Cold

ATGTTAAGACAAGCTACAAAAGCACCAATACAAAAATATTTACAGAGAACGCAACTATTAAGGCGAAGTACTCCACGAATATACACTATTGTACAGTGTAAAAGATCTATTTGCAGTTTTAATGCAAGACCTCGAGTAGCCAATAAACTTCTATCAGATATAAAAACAAATGCATTAAATGAAGTCGCTATTTCAACCTGCGCCCTCAAGAGCTCATATGGATTGCCCAATTTCAAAAGAACGTACGTCCAAATGAGGATGGATCCCAATCAGCAACCGGAAAAGCCAGCTTTAGAACAATTTGGTACAAACTTGACAAAATTAGCGCGCGACGGTAAATTAGACCCTGTCATTGGCAGAGACGAAGAAATCGCAAGAGCTATTCAAATTTTATCAAGAAGAACAAAAAATAATCCATGTTTGATCGGTCGAGCTGGTGTCGGTAAAACCGCCCTTATTGATGGGTTAGCTCAAAGAATTGTTGCTGGGGAGGTCCCTGACTCGTTGAAAGATAAAGATCTAGTAGCTTTGGATTTGGGATCTTTGATTGCTGGCGCCAAATATAGAGGTGAATTCGAAGAACGTTTAAAAAAGGTTTTAGAAGAAATTGACAAGGCCAATGGTAAGGTTATTGTTTTCATTGATGAAGTTCATATGCTGCTTGGCTTAGGTAAAACTGATGGTAGTATGGATGCTTCTAACATCTTAAAGCCAAAACTGGCCCGTGGGCTACGTTGTATCTCTGCAACCACTCTTGATGAATTCAAAATCATTGAAAAAGATCCGGCTTTATCGAGAAGGTTTCAGCCTATCTTATTGAATGAGCCGAGCGTCTCCGATACGATTTCTATACTAAGAGGTTTAAAAGAAAGGTACGAGGTTCATCATGGTGTAAGGATCACTGATACAGCTTTAGTGTCTGCTGCAGTTCTTTCAAATCGTTATATAACAGACAGGTTTCTACCTGATAAAGCCATTGATCTAGTTGACGAAGCTTGTGCTGTACTACGTTTACAACATGAATCCAAACCGGATGAAATACAGAAACTGGATCGTGCTATTATGAAAATACAAATAGAACTGGAATCTTTAAAGAAAGAGACCGACCCTGTTTCCGTGGAAAGAAGAGAAGCGTTGGAAAAGGACCTAGAAATGAAAAATGATGAATTAAACAGATTAACAAAAATATGGGACGCTGAAAGAGCTGAAATTGAATCTATCAAAAATGCTAAGGCAAATTTGGAACAAGCAAGAATTGAGTTGGAAAAGTGTCAGAGAGAGGGTGATTACACTAAAGCATCCGAGTTGCGATATTCCAGAATTCCTGACTTGGAGAAGAAGGTAGCTTTAAGCGAGAAGAGTAAGGACGGAGATAAAGTAAATTTACTTCATGATTCAGTTACTTCTGACGATATTTCTAAGGTTGTTGCCAAAATGACTGGTATTCCTACAGAAACGGTGATGAAAGGCGACAAGGACCGCCTACTGTATATGGAAAATTCTTTAAAAGAAAGAGTCGTTGGCCAAGACGAGGCCATTGCTGCTATTTCTGATGCTGTACGTCTTCAAAGGGCTGGTTTGACCAGTGAAAAGAGACCTATTGCCAGCTTTATGTTCTTAGGTCCTACTGGTACTGGTAAAACAGAATTGACCAAGGCTTTAGCTGAATTCCTATTTGATGACGAATCAAATGTGATTCGTTTTGACATGTCAGAATTTCAAGAGAAGCATACTGTCTCTCGTTTAATCGGTGCACCTCCAGGTTACGTCTTAAGCGAATCTGGTGGCCAATTAACTGAGGCTGTCAGAAGAAAGCCTTATGCTGTCGTTTTATTTGATGAATTTGAAAAAGCGCACCCCGATGTTTCCAAACTACTGTTGCAAGTGTTGGATGAAGGTAAGCTGACCGATTCCCTAGGCCATCATGTTGATTTCCGTAACACGATCATTGTGATGACCTCAAACATTGGACAAGATATTTTATTAAACGACACAAAGTTGGGTGATGATGGTAAGATTGACACCGCAACCAAGAATAAAGTTATCGAAGCAATGAAAAGATCCTATCCACCTGAGTTCATCAATCGTATTGATGATATTCTAGTTTTCAATAGGCTATCCAAGAAAGTTTTGAGGTCAATTGTTGATATTAGAATTGCAGAAATTCAAGATCGTTTGGCCGAAAAAAGAATGAAAATTGATTTAACTGATGAAGCGAAGGATTGGCTAACTGACAAAGGCTACGATCAATTATATGGTGCAAGGCCATTGAATAGATTAATTCATAGACAGATTTTGAACTCCATGGCAACTTTCTTATTAAAAGGTCAAATTAGAAACGGCGAAACTGTTAGAGTGGTGGTTAAAGATACTAAGCTTGTCGTGCTACCAAATCATGAAGAAGGCGAAGTTGTTGAAGAGGAAGCTGAAAAGTAA

>YGR025W 0.79 Cold

ATGACTGGCTATGAGCCCTTTAAGTTTTTCTCTATCCGCATGTCTTCAATTAATTCTCCATCAGTGATTTTTAAAACAATAAAAACTTTCAATCCGGGTAAAACTGAAGAATATAGAGCGAAAAAAGCGTATGTGCAGGACAAGGGATACTTACGCCAAAAAAGACCATGTCCATTTTATTATAGGATACCCACTTGCACGGCGTCAAAGTACTCAATTGGCTGTGCTTCTTCAAAAAAACTAACATACACAAGAACCAAATTTAAATTCAACTTGGTTACCCAAAGAGAGAATTCATTATAG

>YNL215W 0.81 Cold

ATGGACAGTGAAGCAAGTGACATTGAGGCAGAGTTATCCGACAGCGTCTCAGCTGGTGGGGAAGAATACATTGACGATGATGATTATACGGAAGATATTGACGATCAGATAGTCACAGCCAAATCATCTAGAAGAACAGCACGTAGGAGTGTACCTAAGGGTGTAAGAACCTCAAAACGCATTAGAGATAAAGAACTTTCTGTGGAGGTTGATGAAGATTATGATGAGGAGGAAGATGTATTGAGCCCTTCTAAGAAGCGCCATCTACACACCAGATCAATGGACAAAAGGCAAGTTGCCGCAACAGCTTCTGAAAAATCTGATATTGGTGATAGTAAAGGTAATGATGGCGAAATAGAAGACGGTATATTGGAAGAAGAAGAGAGCTTAGAGAAGGAACTGAATAGAGGTGGAGGAAAGGAGGTAGAGAAAAGTGAAGAATCTTACTACGCCCAAAACGATGTTGGACAGAAGGGGGAGGAAGAACAAGACGGGGAATCTGGAGGCTATGAAGATAATGAACCCAGTATAAGTAAAGAGTCAGACGAATTGGTCTCTGTGGTAAACGGTAACGGTAACGAAGAGGATGATGAAGTGGAGGCAACAAAAGAAAATACAACAGATTCTACTAGAAGTACTACGACTCGAAGCAAGATGCTGTTAGATTTGCTGGAAGATGGTGGGTCTAAAAAGAAATTAACAGATGAAGAAATCCAGCTGCGAAGAGCCGAAAATGCACGTAAAAGGAAGAACCTTAGCGAGAAGAGACTGGAAGAGGAGAAGCAGGACACAATCAATAAGCTTTTGAAGAAAAGGGCCGGTAAGTCTAGGAGCCACTTGCCAAATGATGATGAAAAGAATGATGGCTCTTCAAGTTTCGTGAAACCACGCAGGCCTTACAATAGCGAGGGTATGACAAGAATTCTGCGGAGATATGAAGAAGACTTATTTTGTACATTTTAA

>YKL220C 0.68 Cold

ATGCATTGGACGTCCATCTTGAGCGCTATTTTGCTTTTCTGCCTGTCAGGAGCAAGAGCATCACCTGCAAAGACAGTTATTCGTAACAAGGTGCCCTTGCTTGTCACTAATGCCTGCACGAGGATTTTTCAAAAAGTTACTTGGGAGTATACCAGCAAGTCTAAGCGTTCATCACCAGTATGTTCTTACGAACCAGCGTTTCAATCAATGCTGTATTGTATCTATGAAACGTTGGATGAAAAAGGTTATTCGAATAAAACCTTAGAAAAAACATTTAGTACCATCAAAAAAAACTGTGCAAGTTATAGTGATGCTCTTCAGAACATGACTAATTCTGAGTTTTATGACGTTCTAAACAACGGAACGAGGCATATGACGCCCTATGTCAAAGGCAGTGCAAACCTAACATATCCAGTTGAAATGGATACACAGTTAAGAAAAGCCTACTATCATGCATTGCATGGTTTCTATGCTAACTTAGATGTCGGAAACATATATGGTGGCATTATATGTGCTTATTTTGTCGCTATCATGGCTTTTGCAGGCGTTCTTCATTGCATGAATTACACTCCCTTTAAAACTGTTCTATTGAAGCAAAAGCTTGTGGGATATGTAAGGGGATACCTCACTCTACCTACCATTGGAAGCAAACATGCGTCAGATTTCTCTTATTTTAGAATATTCACAGGATATTTACCTACAAGATTAGAGGGTATCATTATTCTTGGATATCTCGTGCTTCATACCGTTTTTTTGGCATACGGTTATGAATACGATCCTGAAAATATAATATTCAAGTCTCGTAGAGTTCAAGTTGCTCGATATGTGGCAGACAGAAGTGGTGTACTCGCATTCGCACACTTTCCATTAATAGTTCTTTTCGCGGGAAGAAACAACTTTCTCGAGTATATTTCTGGGGTTAAATATACTTCCTTCATTATGTTTCACAAATGGTTGGGAAGAATGATGTTTTTGGATGCTATGATTCATGGCTCTGCATATACTAGTTATACGGTAGCGAATAAAACTTGGGCAACAAGTAAAAACCGATTATATTGGCAATTCGGGGTGGCAGCACTTTGTTTAGCTGGCACAATGGTTTTCTTTTCCTTTGCAGTATTCAGGAAGTATTTTTATGAAGCCTTTCTTTTTCTTCATATCGTCCTTGGTGCAATGTTCTTTTATGCATGTTGGGAGCATGTTGTTAGTTTAAGTGGCATTGAGTGGATATACACTGCTATTGCGATTTGGATCGTTGACCGGATTATTAGAATTATCAAAGCTTCTTATTTTGGTTTCCCCAAAGCTTCCCTACAACTAATCGGGGATGATCTCATTCGTTTAACAGTTAAAAAACCGGCAAGGCCATGGAGGGCCAAACCTGGGCAATATGTTTTCGTTTCGTTTTTACATCCACTGTACTTCTGGCAGTCACATCCATTTACTGTTTTGGATTCAGTAAGCAAGAATGGTGAACTGGTTATTATCCTGAAAGAAAAAAAGGGAGTAACAAGACTTGTCAAAAAGTATGTGTGTCGCAATGGAGGTAAGACATCTATGAGACTAGCTATAGAAGGTCCATATGGTTCTTCATCTCCGGTCAATAATTACAATAATGTATTGTTACTCACTGGAGGTACCGGTTTGCCTGGACCTATTGCACATGCAATTAAACTTGGAAAGACGTCAGCGGCTGCTGGAAAACAATCTGTAAAATTAGTGATTGCAGTTAGAGGATTCGACGTACTCGAGGCTTATAAGCCGGAGTTGATGTGTTTAGAAAATCTGAATGTACAGCTTCACATCTACAACACAATGGAAGTCCCATCATTAACCCCTAGTGATAGTTTAGATATTTCTCAACAGGATGAGAAGGCTGATGAAAAAGGCACTGTTGTGGCAACTACTTTAGAAAAGTCTGCCAATCCACTTGGTTTTGATGGTGTTGTTTTCCATTGCGGGCGACCAAATGTTAAGGAACTTCTACATGAAGCGGCTGAATTGAGTGGCTCATTATCTGTGGTTTGCTGTGGACCTCCTATTTTTGTTGACAAAGTGAGGAATGAAACCGCAAAAATAGTTTTAGATAAGTCTGCAAAAGCCATTGAGTACTTTGAAGAGTATCAATGCTGGTGA

>YGL240W 0.79 Cold

ATGGACCCGATTGGAATAAACAAAGTCTTGGACCATTTAGCACCCTCAGAGCTTATCAAACCTGTTAAGAGTTGCCATAATAAACCTTCAGTGTTGGTGTTGGATGACAGGATTGTGGATGCGGCAACCAAAGATCTCTACGTGAATGGGTTCCAAGAAGAGATTCAGTATCAGAATCCTACACCGGAGAACTTGCAACATATGTTCCACCAAGGTATTGAAATATTGGATTCGGCAAGGATGATCAACGTGACACATTTAGCGCTTTGGAAGCCTTCTTCTTTTAAGTTGGGGAATCCTGTGGACTTTGCTCTAGATGATAACTACGATACGTTTTGGCAGAGCGATGGAGGGCAACCACACCAATTGGACATTATGTTTAGTAAGAGAATGGACATCTGTGTCATGGCAATATTCTTTTCGATGATTGCGGACGAGTCCTATGCTCCAAGCTTAGTGAAAGTTTACGCGGGGCATAGTCCTTCTGATGCGAGGTTTTATAAGATGCTTGAAGTGAGAAATGTGAATGGCTGGGTGGCACTAAGGTTTCTAGATAATAGGGAGGACGACCAGCTGCTGAAATGTCAATTCATCAGGCTTTTGTTTCCAGTCAACCATGAAAACGGAAAAGATACACATCTGAGAGGCATAAGGCTATATGTTCCATCTAATGAGCCACATCAAGATACCCATGAGTGGGCACAGACCCTCCCAGAAACTAACAATGTCTTCCAGGATGCTATATTACGTTAA

>YCL052C 0.79 Cold

ATGGTGACAAGACATAGAGTGACTGTACTCTACAATGCCCCTGAGGATATCGGTAATCATATGCGCCAAAATGACACTCATTTGACTGTTCGTGGAGGTTCTGGTGTGGTTTTACAACAAAGGTGGCTATTAGAGAGGACTGGAAGCTTGGATAAATCCTTTACGAGAATCACTTGGAGGCCCAGAGCGGACTTGGCTAGAAGTTTAAGCGTTATAGAAAATGAACTGAGTGCTGGCTTTTCAGTTTACTCAAATTCTTCGGATGTGCCGGAAAGGTTTATTACTAACCCAGTCTACAATTCATTTCACAGTGAGAAGTTTGACATAGAGCAGTACTTGCCTCCCGAAGTAGATTTGAATCTGTCATGGAATCCAGAAGATTTTACATATGATATATCAGTGGAGCCCACACAAATCCAAATTGTTGAATATCGTCTGTTGAAACAGGGTGAAGAATTTACAATTGCAAGAGTGAAAGATGAGAAACTCGAAGTAGGTGTATTCTTTGTGGATGCAAGTGATGAAAGTGATGTCGATATTGGTGGAATACGTTGTAATTGGAGGATGGACGATGGTAAAATGGAAAGATGTCAGAAAACATCCTTATTGTATAAACAGGGCCATATCGCATACAATCACTCGACGACTACGACATCACTATATCTGAATGAACCTATCGGTTTGCATCCAAAAATCATGATTGATCTCACAGATTTCGAAGAACGCCCTAAATGCATGTATCTAATGCACCTGCAATTGCCGTTAGAATTATTTATCGATAAATTCCAATCCTCTCCCTTACTACTTTTTGGAGAAGACGACTTAGAATTACCAGAATACTCTCTTCGAGATAAGGCATGGGGTTCTGAAAGTATCTTTGAATTGAAAGCCGGCACAATGAATGAAGTGACATTGCATACTAGATATATTGAGCCTTCTAATAATAAAGGGGATAAATTAGAAGTTTCATTTGATCCAGAAGTTATATTAGCCTGCGACACAGGTGACAATAAAGTTTCCCGTAATCCATTTTATAAAAAAGGTCTAGGATATGAATCTCTCTTTACAGACGATACTACATTCCGCCATTTGAACTCGACAACTCTTCTAGTACCAATTCCAAGGCCTGACACAAAGGATTATTCCAAGATCAAAAATGGTACGTTACTATGCTTACTCATCTCCATCATATACATTTTCTCCAAGGTATTTGGTAACAACAAGAAGAAAAGATCAGTAAAACGGGAATAA

>YLR128W 0.72 Cold

ATGAGTAATAATAAAATAAAAAGAAAGGATGCAAGCCCGGAACAAGAGGCAATTGAATCATTCACCTCATTAACCAAATGTGACCCCAAGGTATCCAGGAAGTACCTGCAGCGTAATCACTGGAACATCAATTACGCTCTCAATGATTATTATGACAAGGAAATAGGGACGTTTACTGACGAGGTTTCAACTGTGGCTCATCCACCCGTATACCCGAAGGAGCTAACACAGGTATTTGAACACTATATCAATAACAACTTGTTTGATATAGACTCACTGGTCAAGTTCATTGAGGAGCTAGGCTACAATCTTGAAGATTTAGCGACATTATGCTTAGCCCATTTACTGGGGTACAAGAAACTAGAAGAACCCTTAAAACGAGAGGACTTCCTGTCAACATGGTTTATGCAAGGCTGTTCCACCATTTCAGACATGCAAGAGTGCATCAAGACGTTAGATGTTAAATTACATGAAGACTTACAATATTTCACACAGATTTATAACTATGCTTTCAATTTGATTCTGGACCCAAATCGAAAGGATATAGATACAGACGAAGGCATCCAGTATTGGAAGCTATTTTTCCAACCAGAGTACCCAGTGCGTATGGAACCAGATTTGCTTGAGGCATGGTTCCGTTTCCTTCGCGATGAGGGGAAAACCACTATAAGTAAAGACACCTGGCGTATGCTGCTCCTCTTTTTCAAACGATACCCCACTATTCAGAAAATAATAAGCGATTACGACGAAACTGCAGCCTGGCCATTTATTATCGATGAGTTCTATGAGTGCTTACAGGATCAGCAATAA

>YJL214W 0.76 Cold

ATGACTGATCGTAAAACCAACTTGCCAGAAGAACCGATTTTCGAAGAGGCAGAAGATGATGGCTGCCCTTCGATAGAAAATTCTTCACATCTGTCAGTACCTACAGTGGAGGAAAACAAGGACTTTTCCGAGTATAATGGGGAAGAGGCAGAGGAAGTTGTTGTTCCAGAAAAGCCTGCTTCAGCCTATGCTACTGTTTCTATCATGTGTTTATGTATGGCTTTCGGTGGATTTATGTCCGGTTGGGACACAGGTACGATTTCTGGTTTCGTCAATCAGACTGATTTTTTAAGAAGATTTGGTAATTATAGCCATTCCAAGAACACTTACTACTTATCTAATGTGAGAACTGGGTTGATTGTGTCCATCTTCAATGTGGGAAGCGCCATTGGCTGTCTTTTCTTGTCTAAATTGGGTGATATTTACGGCCGCTGCATGGGTTTGATTATAGTTATTGTCGTTTATATGGTTGGTATTGTCATTCAAATTGCCTCTATAGATAAGTGGTATCAGTATTTTATTGGAAGAATTATCGCTGGTATAGGTGCTGGTTCCATTAGTGTTCTTGCCCCGATGCTTATTTCGGAAACTGCGCCAAAGCATATCAGAGGTACGTTGCTAGCTTGTTGGCAATTGATGGTGACTTTCGCAATTTTCTTGGGTTATTGTACCAATTATGGTACCAAGACTTACTCGAATTCTGTCCAGTGGCGTGTTCCGCTTGGTCTATGTTTTGCATGGGCTATTATTATGATTGGTGGTATGACGTTTGTTCCGGAATCTCCTCGGTTTTTGGTGCAAGTCGGTAAGATTGAGCAAGCTAAAGCTTCTTTTGCCAAGTCGAACAAGCTTAGTGTTGACGATCCTGCTGTGGTTGCAGAGATTGATCTTCTTGTTGCTGGTGTGGAGGCAGAAGAAGCAATGGGAACTGCTTCATGGAAGGAATTATTTTCGAGAAAGACTAAAGTTTTTCAACGTTTAACGATGACAGTCATGATTAACTCTCTGCAGCAACTAACCGGTGACAACTATTTCTTCTACTACGGTACTACTATCTTCAAATCTGTCGGTATGAATGACTCTTTTGAGACTTCAATTGTCTTGGGTATTGTGAATTTTGCTTCTTGCTTCTTTTCACTTTATTCTGTTGATAAGTTGGGCCGTCGTAGATGTCTTTTACTTGGAGCAGCCACCATGACGGCGTGCATGGTTATTTACGCCTCCGTTGGCGTCACAAGACTATATCCGAACGGTAAAAGTGAACCATCATCTAAAGGTGCTGGTAATTGTACGATTGTTTTCACGTGTTTTTACATTTTCTGCTTTTCCTGCACCTGGGGACCTGTATGTTATGTGATTATTTCTGAAACATTTCCATTAAGGGTGAGATCCAAGTGTATGTCCGTTGCAACAGCGGCCAACTTATTGTGGGGGTTCCTAATCGGGTTTTTCACTCCTTTTATTACTTCGGCAATTAATTTCTACTACGGTTACGTTTTCATGGGTTGCTTAGCGTTTTCATATTTTTACGTCTTTTTCTTTGTTCCAGAAACAAAAGGTCTAACTTTAGAAGAAGTTGATGAGATGTGGATGGACGGTGTATTACCTTGGAAATCTGAATCCTGGGTACCAGCTTCTAGAAGGGATGGTGATTATGATAACGAAAAATTACAGCATGACGAGAAACCCTTCTACAAAAGAATGTTTTAG

>YLR012C 0.78 Cold

ATGAAGACTGTCTATTACAAAGAAATCACCTACCAGCAGTATCTTCAACTGCAACCTGAACAACAGGAAAAATACCTGGCTTTATGTCAAAAAGATTTTGAACAAGAGACTGAAAGAATTGCATTTGATCGTCAAGGAGGTGTGCCTGGTATTGCTAGGAAATTTGCACAAGAAGAAGTTGCTTGGTTCGATCGCGTTACAACATGGTCATATATGAATGCTTATATTCCGAGCTACAGAAGAAGAAGAAACCTTTTAAAGATTGATATGTTAAAGATGTCTAATGCTGAAGAATACTGA

>YOR377W 0.8 Cold

ATGAATGAAATCGATGAGAAAAATCAGGCCCCCGTGCAACAAGAATGCCTGAAAGAGATGATTCAGAATGGGCATGCTCGGCGTATGGGATCTGTTGAAGATCTGTATGTTGCTCTCAACAGACAAAACTTATATCGAAACTTCTGCACATATGGAGAATTGAGTGATTACTGTACTAGGGATCAGCTCACATTAGCTTTGAGGGAAATCTGCCTGAAAAATCCAACTCTTTTACATATTGTTCTACCAACAAGATGGCCAAATCATGAAAATTATTATCGCAGTTCCGAATACTATTCACGGCCACATCCAGTGCATGATTATATTTCAGTATTACAAGAATTGAAACTGAGTGGTGTGGTTCTCAATGAACAACCTGAGTACAGTGCAGTAATGAAGCAAATATTAGAAGAATTCAAAAATAGTAAGGGTTCCTATACTGCAAAAATTTTTAAACTTACTACCACTTTGACTATTCCTTACTTTGGACCAACAGGACCGAGTTGGCGGCTAATTTGTCTTCCAGAAGAGCACACAGAAAAGTGGAAAAAATTTATCTTTGTATCTAATCATTGCATGTCTGATGGTCGGTCTTCGATCCACTTTTTTCATGATTTAAGAGACGAATTAAATAATATTAAAACTCCACCAAAAAAATTAGATTACATTTTCAAGTACGAGGAGGATTACCAATTATTGAGGAAACTTCCAGAACCGATCGAAAAGGTGATAGACTTTAGACCACCGTACTTGTTTATTCCGAAGTCACTTCTTTCGGGTTTCATCTACAATCATTTGAGATTTTCTTCAAAAGGTGTCTGTATGAGAATGGATGATGTGGAAAAAACCGATGATGTTGTCACCGAGATCATCAATATTTCACCAACAGAATTTCAAGCGATTAAAGCAAATATTAAATCAAATATCCAAGGTAAGTGTACTATCACTCCGTTTTTACATGTTTGTTGGTTTGTATCTCTTCATAAATGGGGTAAATTTTTCAAACCATTGAACTTCGAATGGCTTACGGATATTTTTATCCCCGCAGATTGCCGCTCACAACTACCAGATGATGATGAAATGAGACAGATGTACAGATATGGCGCTAACGTTGGATTTATTGACTTCACCCCCTGGATAAGCGAATTTGACATGAATGATAACAAAGAAAATTTTTGGCCACTTATTGAGCACTACCATGAAGTAATTTCGGAAGCTTTAAGAAATAAAAAGCATCTCCATGGCTTAGGGTTCAATATACAAGGCTTCGTTCAAAAATATGTGAACATTGACAAGGTAATGTGCGATCGTGCCATCGGGAAAAGACGCGGAGGTACATTGTTAAGCAATGTAGGTCTGTTTAATCAGTTAGAGGAGCCCGATGCCAAATATTCTATATGCGATTTGGCATTTGGCCAATTTCAAGGATCCTGGCACCAAGCATTTTCCTTGGGTGTTTGTTCGACTAATGTAAAGGGGATGAATATTGTTGTTGCTTCAACAAAGAATGTTGTTGGTAGTCAAGAATCTCTCGAAGAGCTTTGCTCCATTTACAAAGCTCTCCTTTTAGGCCCTTAG

>YNL027W 0.81 Cold

ATGTCATTCAGCAACGGAAATATGGCTTCCTACATGACTAGTAGTAATGGAGAGGAGCAAAGTATAAACAACAAAAACGATATAGACGATAACAGCGCTTACAGACGTAATAATTTCAGGAATAGTAGCAATTCAGGATCACATACGTTCCAATTATCGGACTTGGACTTAGATGTGGATATGAGGATGGATTCCGCCAATTCATCGGAGAAAATATCAAAGAACCTTTCCTCTGGCATCCCGGACTCATTTGATTCTAACGTGAACAGCTTGCTGTCTCCGTCAAGCGGTTCTTATTCTGCAGATTTGAATTACCAAAGTCTATACAAACCAGATCTTCCACAGCAACAGTTACAACAGCAACAGTTACAACAGCAACAGCAACAGCAACAGCAACAACAACAGCAACAGCAGAAGCAAACACCAACTTTAAAAGTCGAACAATCTGATACATTTCAGTGGGACGATATCTTAACACCTGCTGATAATCAACATCGGCCATCCCTCACAAACCAGTTTTTATCTCCAAGATCTAATTACGATGGTACCACTAGGAGCTCGGGCATTGACTCCAATTATAGCGATACAGAATCAAACTATCATACGCCTTATTTGTATCCACAGGACTTAGTTTCTTCACCTGCGATGTCTCACTTAACCGCGAATAACGATGATTTTGACGATCTTTTGAGCGTCGCATCTATGAACTCAAATTATTTACTGCCCGTAAATTCACATGGTTATAAACATATTTCAAACCTTGATGAGTTGGATGACTTGCTATCTTTAACATATTCAGACAATAACCTTTTATCAGCATCAAACAACAGTGATTTCAACAACAGTAATAACGGAATTATTAATACCGCTGACACTCAAAACAGTACCATTGCCATTAATAAAAGTAAAGTCGGTACTAACCAAAAGATGTTATTGACTATTCCAACTTCTTCCACACCTTCTCCTTCCACTCATGCTGCCCCGGTAACACCCATCATTTCTATACAGGAATTCAATGAGGGACACTTCCCAGTTAAAAACGAAGATGACGGAACGTTACAACTAAAAGTTCGGGATAACGAAAGTTATAGCGCTACTAACAATAACAATCTACTTCGTCCAGATGATAATGATTACAACAACGAAGCTCTCAGTGATATTGACCGCTCCTTCGAAGATATCATTAACGGTCGAAAATTGAAACTTAAAAAATCAAGAAGAAGATCTTCTCAAACTTCCAATAATAGTTTCACTAGCAGGAGATCCTCGAGATCAAGAAGCATATCTCCCGATGAAAAAGCTAAATCTATAAGTGCAAATAGGGAAAAGTTATTGGAGATGGCAGATCTTTTACCATCCAGTGAAAATGACAATAATCGGGAGCGCTATGACAATGATAGCAAAACTAGCTATAACACCATTAACAGTAGCAATTTTAATGAGGATAATAATAATAACAATTTGTTAACAAGTAAACCAAAAATTGAATCGGGCATTGTCAATATTAAAAATGAACTAGATGACACTAGCAAAGATCTTGGCATACTTCTAGACATAGATAGCTTGGGCCAATTTGAGCAGAAAGTTGGTTTCAAAAATGATGATAATCACGAAAATAACGATAATGGCACATTTTCTGTTAAGAAAAATGACAATCTAGAAAAACTAGACAGTGTAACAAATAATAGGAAAAATCCTGCGAATTTTGCTTGTGATGTATGTGGTAAGAAGTTTACAAGACCTTATAACTTAAAGTCACACTTAAGAACGCATACAAATGAAAGGCCATTTATTTGTTCTATTTGTGGTAAGGCGTTTGCACGTCAACATGATAGAAAGAGACACGAAGATTTGCATACAGGTAAGAAAAGGTATGTATGCGGTGGTAAGCTGAAGGACGGTAAACCCTGGGGTTGTGGCAAAAAGTTTGCAAGAAGTGATGCTCTTGGTAGGCATTTTAAAACTGAAAGTGGTAGAAGATGCATCACTCCCTTGTACGAAGAAGCCAGACAGGAGAAATCGGGACAAGAGAGTTAA

>YDR294C 0.8 Cold

ATGAGTGGAGTATCAAATAAAACAGTATCAATTAATGGTTGGTATGGCATGCCAATTCATTTACTAAGGGAAGAAGGCGACTTTGCCCAGTTTATGATTCTAACCATCAACGAATTAAAAATAGCCATACATGGTTACCTCAGAAATACCCCATGGTACAACATGTTGAAGGATTATTTGTTTGTGATCTTTTGTTACAAGCTAATAAGTAATTTTTTTTATCTGTTGAAAGTTTATGGGCCGGTGAGGTTAGCAGTGAGAACATACGAGCATAGTTCCAGAAGATTGTTTCGTTGGTTATTGGACTCACCATTTTTGAGGGGTACCGTAGAAAAGGAAGTCACAAAGGTCAAACAATCGATCGAAGACGAACTAATTAGATCGGACTCTCAGTTAATGAATTTCCCACAGTTGCCATCCAATGGGATACCTCAGGATGATGTTATTGAAGAGCTAAATAAATTGAACGACTTGATACCACATACCCAATGGAAGGAAGGAAAGGTCTCTGGTGCCGTTTACCACGGTGGTGATGATTTGATCCACTTACAAACAATCGCATACGAAAAATATTGCGTTGCCAATCAATTACATCCCGATGTCTTTCCTGCCGTACGTAAAATGGAATCCGAAGTGGTTTCTATGGTTTTAAGAATGTTTAATGCCCCTTCTGATACAGGTTGTGGTACCACAACTTCAGGTGGTACAGAATCCTTGCTTTTAGCATGTCTGAGCGCTAAAATGTATGCCCTTCATCATCGTGGAATCACCGAACCAGAAATAATTGCTCCCGTAACTGCACATGCTGGGTTTGACAAAGCTGCTTATTACTTTGGCATGAAGCTACGCCACGTGGAGCTAGATCCAACGACATATCAAGTGGACCTGGGAAAAGTGAAAAAATTCATCAATAAGAACACAATTTTACTGGTCGGTTCCGCTCCAAACTTTCCTCATGGTATTGCCGATGATATTGAAGGATTGGGTAAAATAGCACAAAAATATAAACTTCCTTTACACGTCGACAGTTGTCTAGGTTCCTTTATTGTTTCATTTATGGAAAAGGCTGGTTACAAAAATCTGCCATTACTTGACTTTAGAGTCCCGGGAGTCACCTCAATATCATGTGACACTCATAAATATGGATTTGCACCAAAAGGCTCGTCAGTTATAATGTATAGAAACAGCGACTTACGAATGCATCAGTATTACGTAAATCCTGCTTGGACTGGCGGGTTATATGGCTCTCCTACATTAGCAGGGTCCAGGCCTGGTGCTATTGTCGTAGGTTGTTGGGCCACTATGGTCAACATGGGTGAAAATGGGTACATTGAGTCGTGCCAAGAAATAGTCGGTGCAGCAATGAAGTTTAAAAAATACATCCAGGAAAACATTCCAGACCTGAATATAATGGGCAACCCTAGATATTCAGTCATTTCATTTTCTTCAAAGACCTTGAACATACACGAACTATCTGACAGGTTGTCCAAGAAAGGCTGGCATTTCAATGCCCTACAAAAGCCGGTTGCACTACACATGGCCTTCACGAGATTGAGCGCTCATGTTGTGGATGAGATCTGCGACATTTTACGTACTACCGTGCAAGAGTTGAAGAGCGAATCAAATTCTAAACCATCCCCAGACGGAACTAGCGCTCTATATGGTGTCGCCGGGAGCGTTAAAACTGCTGGCGTTGCAGACAAATTGATTGTGGGATTCCTAGACGCATTATACAAGTTGGGTCCAGGAGAGGATACCGCCACCAAGTAG

>YEL069C 0.69 Cold

ATGTCTAGTGCGCAATCCTCTATTGATAGCGATGGAGATGTTCGAGATGCTGATATTCATGTCGCACCACCCGTGGAAAAAGAGTGGTCAGATGGATTTGATGACAACGAAGTCATAAACGGGGATAACGTTGAGCCACCAAAAAGAGGGCTCATAGGTTATCTTGTCATTTACTTACTGTGTTATCCAATATCCTTTGGGGGTTTCCTGCCTGGTTGGGATAGTGGTATCACAGCAGGTTTCATTAACATGGACAACTTTAAAATGAACTTCGGTTCTTACAAGCATAGCACTGGTGAATATTATTTGAGCAACGTGCGTATGGGTCTTCTTGTGGCTATGTTCAGTATTGGATGTGCCATAGGTGGCCTTATTTTTGCCCGTCTTGCTGATACTTTAGGTAGAAGGCTGGCAATTGTGATCGTGGTGTTGGTATATATGGTTGGTGCAATTATTCAGATCAGTTCAAATCACAAATGGTACCAGTACTTTGTCGGTAAGATCATCTACGGTCTTGGTGCTGGTGGCTGTTCGGTGTTGTGTCCAATGCTTTTGTCTGAAATAGCCCCCACAGATTTGAGAGGTGGACTGGTCTCATTGTACCAACTGAACATGACGTTCGGTATTTTCTTGGGTTATTGTAGCGTTTATGGTACGAGAAAATACGATAACACTGCACAATGGAGAGTCCCCCTTGGGCTTTGCTTTTTATGGGCTTTGATTATCATCATTGGTATGTTATTGGTTCCAGAGTCCCCAAGATATCTGATTGAATGTGAGAGACACGAAGAGGCCCGTGCTTCCATTGCCAAAATCAACAAGGTTTCACCAGAGGATCCATGGGTACTCAAACAGGCTGATGAAATCAACGCCGGTGTCCTTGCCCAAAGGGAACTAGGAGAAGCTTCATGGAAAGAACTTTTCTCTGTAAAAACTAAAGTCCTTCAACGTTTGATCACAGGTATTCTTGTGCAAACCTTTTTGCAACTTACTGGTGAAAACTACTTCTTCTTCTACGGAACTACCATTTTTAAATCAGTCGGTCTTACTGATGGGTTTGAGACGTCGATCGTCCTAGGTACAGTGAACTTCTTCTCCACTATTATTGCTGTTATGGTCGTAGACAAAATTGGCCGTCGTAAATGTCTGTTATTTGGTGCAGCTGGGATGATGGCTTGTATGGTCATATTTGCAAGTATCGGGGTGAAATGTCTTTACCCTCATGGCCAGGACGGTCCTTCTTCGAAAGGTGCAGGTAATGCCATGATTGTGTTCACTTGTTTCTATATATTCTGCTTTGCAACGACATGGGCTCCTGTTGCTTATATTGTGGTTGCCGAGTCGTTCCCTTCGAAGGTCAAGTCTAGAGCCATGTCGATTTCAACTGCATGCAACTGGTTATGGCAATTTTTGATCGGTTTTTTCACACCATTCATTACTGGGTCTATCCACTTCTATTATGGTTATGTGTTCGTAGGTTGTTTGGTTGCTATGTTTTTGTACGTTTTCTTCTTTTTACCAGAAACGATTGGTCTATCTTTGGAGGAAATCCAATTACTATACGAAGAAGGTATAAAACCATGGAAATCTGCATCTTGGGTCCCACCTTCTAGGAGAGGTATTTCTTCCGAAGAAAGTAAGACCGAGAAGAAGGATTGGAAGAAATTTTTGAAGTTCTCAAAGAATTCTGATTGA

>YBR171W 0.82 Cold

ATGTCCGAATTTAATGAAACAAAATTCTCCAACAACGGGACGTTTTTTGAAACGGAAGAGCCAATTGTGGAGACGAAATCAATCTCCGTTTATACCCCACTCATATATGTCTTTATTCTGGTGGTGTCCCTTGTGATGTTTGCTTCAAGCTACAGAAAGAAGCAGGCCAAAAAAATTAGTGAGCAACCATCCATATTTGACGAAAACGATGCCCATGATCTGTATTTCCAAATAAAGGAAATGAGTGAAAATGAAAAAATTCACGAGAAGGTGTTGAAGGCCGCTTTATTGAACAGAGGAGCAGAATCTGTTAGACGATCATTAAAGTTAAAAGAGTTGGCTCCTCAGATAAACCTTCTATATAAAAATGGCTCTATTGGGGAGGATTACTGGAAGAGATTTGAAACTGAAGTTAAATTAATTGAATTGGAATTTAAAGATACTTTACAAGAAGCTGAAAGATTGCAACCGGGCTGGGTTCAATTGTTCGTTATGGTTTGTAAAGAAATTTGCTTTAATCAAGCTCTCTCTAGACGTTATCAATCAATCTTGAAACGGAAAGAAGTGTGTATTAAAGAGTGGGAGCTGAAAATAAATAATGATGGAAGATTAGTCAATTAG

>YBR170C 0.82 Cold

ATGCTTATCAGATTTAGATCAAAAAACGGTACACACAGGGTTTCTTGTCAAGAAAACGACCTTTTCGGAACGGTCATTGAAAAGTTGGTGGGTAATCTGGACCCCAATGCCGATGTCGACACATTTACTGTTTGTGAGAAGCCCGGTCAAGGTATTCATGCTGTTTCTGAACTAGCTGATCGAACAGTGATGGATCTAGGACTAAAGCACGGTGACATGCTGATCCTTAACTATTCGGACAAGCCCGCTAATGAGAAAGATGGTGTCAATGTTGAAATCGGATCCGTAGGTATTGACAGCAAGGGAATTCGTCAACACAGGTACGGTCCACTAAGGATCAAAGAACTCGCTGTAGATGAGGAACTAGAGAAAGAGGACGGATTAATTCCTCGTCAAAAATCAAAACTATGCAAGCACGGTGATAGAGGTATGTGTGAATACTGCTCGCCTTTACCTCCTTGGGACAAAGAATATCATGAGAAGAATAAGATCAAACATATATCGTTTCATTCATATCTTAAAAAGCTAAATGAAAATGCTAATAAGAAGGAGAACGGCAGCTCTTATATTTCCCCTCTTTCAGAACCTGATTTTAGAATCAATAAGCGTTGCCATAATGGCCATGAACCATGGCCTCGGGGGATATGTTCTAAATGTCAACCATCGGCAATTACATTACAACAGCAAGAATTTAGAATGGTTGACCACGTTGAATTTCAGAAGAGTGAAATAATTAATGAATTTATTCAGGCGTGGAGGTACACGGGTATGCAAAGATTTGGCTATATGTACGGATCTTATTCTAAGTATGATAACACACCTTTAGGTATAAAGGCCGTCGTTGAGGCGATATACGAGCCCCCTCAGCATGATGAGCAAGACGGTTTAACCATGGACGTAGAACAGGTCAAGAATGAAATGCTACAGATTGATAGACAGGCTCAAGAAATGGGGCTTTCGCGAATTGGCCTAATATTTACAGATTTATCTGACGCGGGAGCTGGGGATGGGTCTGTTTTTTGCAAAAGACATAAGGATTCGTTTTTTCTTTCATCATTAGAAGTTATTATGGCTGCTAGGCATCAAACAAGGCATCCTAATGTAAGCAAGTATAGCGAACAAGGTTTTTTTTCTTCCAAGTTTGTAACTTGCGTTATATCAGGTAATTTGGAAGGTGAAATTGATATTTCGAGCTACCAAGTATCCACAGAAGCTGAAGCATTGGTTACTGCAGATATGATAAGTGGGTCCACATTTCCTTCAATGGCATATATTAATGACACTACAGATGAAAGATATGTACCTGAGATATTTTACATGAAGTCGAATGAATATGGTATAACAGTGAAGGAAAATGCGAAGCCTGCATTTCCGGTAGACTATCTTTTAGTGACGCTGACTCATGGGTTCCCGAATACCGATACGGAAACCAACTCGAAATTCGTTAGTTCCACCGGATTTCCATGGAGCAATCGACAAGCTATGGGGCAATCTCAAGATTATCAAGAATTAAAAAAGTATTTATTCAATGTGGCTTCAAGTGGAGATTTCAATCTTTTGCATGAAAAAATCTCGAACTTTCATTTACTATTATACATAAATTCTCTGCAGATACTCTCTCCAGACGAATGGAAGTTACTAATAGAATCTGCTGTGAAAAATGAATGGGAAGAATCTCTACTAAAACTTGTCTCATCGGCTGGTTGGCAAACGTTAGTCATGATCCTTCAGGAAAGCGGCTAG

>YDR021W 0.82 Cold

ATGTCGTTTGACAGAGAAGAAGACCAAAAATTGAAGTTTAAAACATCGAAAAAATTAAAGGTGTCTTCTACTTTTGAAAGCATGAATCTAAAAGATGACTTACTTCGAGGAATATACTCATACGGTTTTGAAGCACCATCCTCTATCCAATCAAGGGCTATTACACAGATTATTTCGGGCAAGGACGTTATAGCACAAGCACAATCAGGTACAGGTAAGACAGCAACTTTTACAATCGGCCTTTTACAAGCTATTGATTTAAGGAAGAAAGATTTACAAGCTCTAATACTATCTCCAACACGTGAATTAGCAAGCCAAATTGGGCAAGTAGTAAAAAATCTAGGGGATTATATGAATGTCAATGCATTTGCCATTACAGGTGGTAAAACTTTGAAAGACGACCTGAAGAAAATGCAAAAGCATGGTTGCCAGGCCGTTAGCGGAACACCAGGAAGAGTATTAGACATGATTAAGAAACAAATGTTGCAAACAAGAAATGTTCAAATGTTAGTTTTAGATGAGGCTGATGAATTATTGAGTGAGACACTAGGTTTCAAGCAACAAATATACGATATTTTTGCAAAATTGCCTAAAAATTGCCAAGTTGTTGTTGTCAGCGCAACAATGAATAAGGACATTTTAGAAGTAACCAGAAAATTTATGAATGATCCAGTTAAAATCCTAGTGAAGAGGGATGAAATATCACTTGAAGGTATCAAACAATATGTCGTTAATGTTGACAAAGAAGAGTGGAAATTCGATACTCTGTGTGATATATACGATTCTTTGACCATTACACAATGTGTGATATTCTGTAACACCAAGAAAAAAGTAGATTGGTTATCTCAGCGGCTAATCCAATCAAACTTTGCTGTAGTCTCCATGCATGGTGATATGAAACAAGAAGAAAGAGATAAAGTAATGAATGATTTTAGAACAGGTCATTCTCGTGTACTGATATCGACGGATGTTTGGGCGCGCGGTATTGATGTCCAACAAGTTTCTTTAGTCATTAACTATGACCTACCAGAAATAATAGAAAATTACATCCATCGTATCGGTAGAAGTGGTCGATTTGGTAGAAAGGGTGTGGCTATAAACTTCATTACCAAAGCTGATTTAGCAAAACTTAGAGAAATTGAAAAATTCTATTCTATCAAAATAAATCCGATGCCAGCAAATTTTGCAGAATTATCATAA

>YNL332W 0.78 Cold

ATGTCTACAGACAAGATCACATTTTTGTTGAACTGGCAACCAACCCCATACCATATTCCAATTTTCTTGGCTCAAACCAAAGGTTACTTCAAGGAGCAAGGTCTAGACATGGCCATCCTAGAACCAACCAATCCTTCCGATGTCACTGAGTTAATTGGATCTGGTAAGGTCGACATGGGTTTGAAAGCCATGATTCACACCTTGGCTGCCAAGGCCCGTGGTTTCCCAGTGACCTCTGTTGCCTCTTTGTTGGACGAACCATTTACCGGTGTCTTGTACTTAAAGGGCAGTGGTATCACTGAAGACTTCCAGTCCCTAAAGGGTAAGAAGATCGGTTACGTTGGTGAATTCGGTAAGATCCAAATCGATGAATTGACCAAGCACTACGGTATGAAGCCAGAAGACTACACCGCAGTCAGATGTGGTATGAATGTCGCCAAGTACATCATCGAAGGTAAGATTGATGCTGGTATTGGTATCGAATGTATGCAACAAGTCGAATTGGAAGAGTACTTGGCTAAGCAAGGCAGACCAGCTTCTGATGCTAAGATGTTGAGAATTGACAAGTTGGCTTGCTTGGGTTGCTGTTGCTTCTGTACCGTTCTTTACATCTGCAACGATGAATTTTTGAAGAAGAACCCTGAAAAGGTCAGAAAGTTCTTGAAAGCCATCAAGAAGGCAACCGACTACGTTCTAGCCGACCCTGTGAAGGCTTGGAAAGAATACATCGACTTCAAGCCTCGATTGAACAACGATCTATCTTACAAGCAATACCAAAGATGTTACGCTTACTTCTCTTCATCTTTGTACAATGTTCACCGTGACTGGAAGAAGGTTACCGGTTACGGTAAGAGATTAGCCATCTTGCCACCAGACTATGTCTCGAACTACACTAATGAATACTTGTCCTGGCCAGAACCAGAAGAGGTTTCTGATCCTTTGGAAGCTCAAAGATTGATGGCTATTCATCAAGAAAAATGCAGACAGGAAGGTACTTTCAAGAGATTGGCTCTTCCAGCTTAA

>YNR011C 0.79 Cold

ATGTCAAGTATTACATCTGAAACCGGTAAGCGAAGAGTGAAACGAACGTATGAAGTTACAAGACAGAATGACAATGCAGTAAGAATAGAGCCTTCTTCCTTGGGTGAGGAAGAAGACAAAGAGGCCAAGGATAAGAACTCTGCCTTGCAGCTAAAACGATCACGCTATGACCCCAATAAAGTTTTTTCTAATACGAACCAAGGTCCAGAAAAGAACAATTTAAAAGGAGAACAACTTGGATCACAAAAAAAGTCATCAAAGTATGATGAAAAAATAACGTCAAATAATGAACTTACTACAAAGAAGGGTCTACTAGGTGACTCCGAGAATGAAACTAAGTACGCCTCTTCTAATTCTAAATTTAACGTAGAAGTTACTCATAAAATAAAGAATGCAAAAGAAATTGACAAAATAAACAGACAACGCATGTGGGAAGAACAACAATTGCGAAATGCTATGGCGGGGCAAAGCGATCACCCTGATGATATAACATTGGAAGGCTCTGACAAGTACGATTATGTGTTCGACACAGATGCAATGATTGATTATACTAATGAGGAGGACGATTTACTACCTGAAGAGAAACTTCAATATGAGGCACGTCTAGCACAAGCTTTAGAAACTGAGGAAAAGCGTATACTGACTATACAAGAGGCAAGAAAACTTTTGCCTGTACATCAATACAAGGATGAGCTACTACAAGAGATCAAAAAAAATCAAGTTTTGATTATAATGGGTGAAACCGGTTCTGGTAAAACCACACAGTTACCCCAATATTTGGTAGAAGATGGATTCACTGATCAGGGAAAGTTACAGATTGCCATAACACAACCACGTCGTGTGGCGGCCACTTCTGTTGCTGCAAGAGTAGCAGATGAAATGAATGTTGTGCTTGGGAAGGAAGTGGGTTATCAGATCCGTTTTGAAGACAAAACAACCCCAAATAAAACGGTTCTAAAGTATATGACGGATGGTATGTTACTAAGAGAATTTCTTACAGATTCCAAATTAAGCAAATATTCTTGTATTATGATTGATGAAGCTCATGAACGTACTCTAGCCACAGATATCCTGATAGGTTTGCTGAAAGATATTTTGCCGCAGAGGCCCACTTTAAAATTGCTTATATCATCAGCAACAATGAACGCAAAAAAATTTTCAGAGTTTTTTGATAATTGTCCCATTTTCAACGTTCCTGGGAGAAGATATCCTGTAGATATCCACTACACATTACAGCCGGAGGCAAACTATATACATGCCGCTATAACAACTATTTTTCAAATTCATACTACGCAAAGTTTACCGGGGGATATATTGGTGTTTTTAACGGGGCAAGAAGAAATTGAAAGAACAAAAACCAAACTGGAGGAGATCATGTCTAAATTAGGTTCTAGAACAAAACAAATGATTATAACTCCTATATACGCAAATTTACCCCAAGAGCAGCAATTGAAAATTTTCCAGCCGACTCCGGAAAATTGTAGGAAAGTTGTTTTGGCAACTAATATTGCGGAAACTTCATTGACCATTGATGGTATTAGATATGTCATTGATCCTGGATTTGTTAAGGAAAATTCGTACGTACCCTCCACTGGAATGACCCAACTTTTAACAGTTCCATGCTCAAGAGCTTCAGTTGATCAGCGTGCCGGTAGGGCTGGTCGTGTTGGGCCGGGAAAATGTTTTAGAATTTTTACCAAATGGTCATATTTGCACGAGTTGGAACTTATGCCTAAGCCTGAGATCACAAGAACAAATCTTTCTAATACGGTGTTATTATTATTATCGCTTGGCGTTACTGACCTAATAAAGTTTCCCCTGATGGATAAGCCCAGTATCCCCACATTACGGAAGTCTTTGGAAAATTTATACATTTTAGGTGCCTTAAATAGCAAAGGGACAATCACTCGGTTAGGTAAAATGATGTGCGAGTTTCCTTGTGAACCTGAATTTGCAAAAGTGCTTTATACAGCTGCTACGCACGAACAATGTCAAGGTGTACTAGAAGAGTGTTTGACCATAGTTTCGATGCTACATGAAACACCTTCATTATTTATTGGTCAAAAAAGAGATGCTGCGGCAAGTGTGTTAAGCGAAGTGGAAAGTGATCACATATTGTATTTGGAAATCTTCAACCAATGGAGAAACTCTAAATTTTCCAGAAGTTGGTGTCAAGACCACAAAATTCAATTCAAAACGATGTTGAGGGTAAGAAATATTAGAAACCAATTATTCAGGTGCAGTGAAAAGGTTGGATTAGTTGAAAAGAACGACCAAGCCAGGATGAAGATAGGCAATATAGCGGGCTACATAAATGCTAGAATAACTCGATGCTTCATCAGCGGGTTTCCGATGAATATTGTACAATTAGGCCCCACCGGCTATCAAACCATGGGTAGGTCATCAGGTGGGCTGAACGTTAGTGTTCATCCTACCAGTATACTTTTCGTTAATCATAAGGAAAAGGCGCAGAGACCAAGCAAATATGTGCTTTATCAACAATTGATGCTAACGTCGAAGGAATTTATCAGGGACTGTCTAGTTATCCCTAAGGAAGAATGGTTGATAGACATGGTTCCACAAATCTTTAAAGATTTAATTGACGATAAAACAAATAGGGGGAGGCGGTGA

>YDL240W 0.77 Cold

ATGATTCAAAATTCTGCTGGTTATCGATCGCTGAATACTGCATCTCCGATGACCGTGCAGGTGAAGAATCAGAAGAAAATATGCGCCCGTTGTAACAAGTTAGTTATACCCGATAGCCAACGAACTAAAACAACTTTAAAGGCTCTCGGTAAATATTATCATGAAAGTTGTTTTACCTGCCAAGACTGTCAGAAACCTTTAAAACCGAAGTACTTCCCATATCAAGTAGACAAGACAAGTGAATCTATATTGTTATGCCAATACGATTATTTTAGAAGACATAATTTGTTATGTCATGTATGTGATACCCCATTGCGTGGATTATATTATACCGCATTCGGTTACAGATACGACGAAGAGCATTTTTCTTGTACAATATGTGCTACTCCTTGTGGGGTTAAAAAATGCTTCATGTACGGAAACCAATTGTATTGCAAGTACCACTTTCTCAAGTATTTTTCGAAACGTTGCAAAGGGTGCGAGTTCCCAATATCGGATCAATATATCGAGTTTCCTAAAGGTGAAGAAATACATTGTTGGCATCCGGAATGTTATGGAATTCATAAATATTGGCATGTAAATTTAGCAGCAGAAACTGTTGGTTTGCAGTACCTTCCCAAGCTGGAATATAACCCAAATTCCGGAGACAAAGATATAAACCCAACTGCCTACGAGTTAGATAAACAAATGCAGGCGTTTAACTTTATTCTATCTAAAACGTGGTCGGTTTTATATCGTTTTGAGGAAGAGGCAGCTTCTTGCATTTCTGATATGTTTCAATATTTGACAAGCAATGATCAGTTAAAGGGCATAGAGTCTACGGGTCTGTTGGTACTAAAAATCGACTGTCTTTTCCGGGGACTGGATACTTTAAACCTCTCGACGAACAAAAGTATGCCAGTTAACAGTGATCAAGAATGCATTGAAAACAACGCAATGGCGGCCAGTAAATACAGCAAGTTTCCCAAAAATCTGTCCACAAAAATTATGATATATTTACAACTCTTAAGAAAGTTAGGGACAGAAAACAAAAACGAAACTATCACAATTTCATCTTTTATGTCTGTTATTACTGGATTAGCCCATTTTCTAAAACTGTTAACAAGATTTGGGCTATATACGGCTCTAGAAAACAATAAGTTGACTCATTCTGTTAATCCATTGTTGAGGTTTTTAAGAGAAGTAGAGAAAAATGAGCTTTTTGAAAATAACCCGTTTCAGTATATAAAGACTCCTGTTAACGCCACAGATAGTTGCGCTGGATGCAATAAATACATACAGGAGGAATGCATTCAATTTTATGAGCACCGGTGGCATATTGCTTGTTTTACTTGTTCTTCATGCCATAAGAATATAAATCCGAGGAGTTTGACGGATCCCACCTTTAATAAAGAGAAAAAAAAGATACTATGTTCTCACTGCTCAATTGATGATCCGGCCTCTGTGCCGGGTTTCAAATTTGTTACTAAGCTAGCACAACTAATTTTTCTTCTAAAAATTGCCCTAGTCAAATCAAGAACTGTAATGTTGAAATCGAAAGCATCTAACAAGGTAGGCAGAAACTCTTTACAGAGTACTATGCTAAAGGAACACACTTACATTAGGACACTGAATGATATTAAAAGATTGAGATCTAGAAGAGAAAGTGTTCGGGTCACTCATAACAAACAACAAGCTAGAAAATCAGTGATACTGGAAACTGCAGAGACAGATTTAAATGACCCGACAAAACAAGGAGATAGTAAAAATCTTGTGATTCAAACAGATGACCCATCATCGAGCCAACAAGTGAGCACACGTGAAAATGTTTTCAGTAATACTAAGACGTTGACACTAGATGATATTTCACGTATTGTTGCCGCTGAACAAGCAAGGGAGCTAAGACCTAACGCTTTTGCACACTTTAAAAAACTAAAAGAAACCGATGACGAAACTTCGAATGTTGTTCCCAAGAAAAGCGGAGTTTATTACTCTGAATTAAGTACGATGGAACTCTCGATGATAAGGGCTATCAGTTTGTCACTGCTAGCTGGTAAACAACTGATATCGAAGACTGATCCTAACTATACTAGCTTAGTCTCAATGGTCTTCTCGAATGAAAAGCAAGTCACAGGTAGCTTTTGGAACAGAATGAAAATCATGATGAGCATGGAGCCTAAAAAGCCCATCACTAAGACTGTTTTTGGTGCTCCTTTAGATGTGTTGTGCGAGAAATGGGGTGTTGATTCCGATTTAGGTGTGGGGCCAGTGAAGATTAGGATCCCCATAATTATTGACGAGCTAATATCATCTTTGAGGCAAATGGATATGTCAGTAGAAGGTATTTTCAGGAAAAATGGAAATATCAGAAGACTGAGAGAACTAACTGCTAACATCGACAGTAATCCAACAGAAGCTCCAGACTTCTCGAAAGAAAATGCAATCCAATTATCTGCTCTTTTGAAGAAATTTATCAGAGAGCTTCCCCAACCGATTTTATCGACAGACTTATATGAACTATGGATTAAGGCCGCGAAAATTGATTTAGAGGATGAGAAACAGCGTGTTATATTGCTAATATATTCCTTATTACCCACTTACAATCGCAATTTACTGGAGGCACTTTTGTCATTTTTGCATTGGACGTCCTCATTCTCTTACATTGAGAATGAAATGGGATCAAAAATGGACATTCACAATTTATCCACAGTCATAACACCTAATATTTTATATTTGCGACATAAAGAAATTTCCAATGATAACGTCCCTGACGAACCAGAATCAGGTTTAGTTGATTCATTCGCTCAAAACAAGGGAGAAAATTACTTTTTGGCTATTGAGATAGTTGATTACCTGATTACTCACAATGAAGAAATGGCAATGGTTCCGAAATTTTTAATGAATCTTTTAAAAGATGTGCAGTTACAAAAATTAGATAACTACGAATCAATCAACCATTTTATTTCCACCGTTATGCAAAGTAAAACAATCGATTATTCCGAATGTGACATAAAAACTCCTGTCACAGTCAAAGATTCGACCACAACGGTCATACAAGGTGAAATAAACAAATAA

>YOL139C 0.77 Cold

ATGTCCGTTGAAGAAGTTAGCAAGAAGTTTGAAGAAAACGTTTCAGTCGATGATACCACAGCTACTCCAAAGACTGTTTTAAGTGACAGTGCTCACTTCGATGTCAAGCACCCATTGAACACCAAATGGACTTTATGGTACACAAAGCCAGCCGTCGATAAATCTGAGTCGTGGTCTGATCTATTACGTCCCGTCACTTCATTCCAAACTGTTGAAGAATTTTGGGCTATCATTCAAAATATTCCTGAGCCACACGAACTACCATTGAAATCAGATTACCACGTCTTCCGTAATGACGTTAGACCTGAATGGGAAGATGAAGCCAATGCTAAAGGTGGTAAATGGTCTTTCCAACTTAGAGGAAAAGGTGCTGATATTGATGAATTATGGCTAAGAACTTTACTAGCAGTTATTGGTGAAACAATTGATGAAGACGACTCCCAAATTAACGGTGTCGTTTTAAGCATTAGAAAAGGTGGTAACAAGTTTGCCTTATGGACTAAATCTGAAGACAAAGAACCACTATTGAGAATTGGTGGTAAATTCAAGCAAGTTTTAAAATTAACCGATGACGGGCATTTGGAATTCTTTCCACATTCCAGTGCCAATGGTAGACACCCTCAACCATCAATCACCTTGTAA

>YOR391C 0.78 Cold

ATGACTCCAAAAAGAGCGCTAATATCTCTTACTTCATACCACGGTCCCTTCTACAAAGATGGTGCGAAAACAGGCGTTTTTGTAGTTGAGATTTTGCGATCGTTCGATACATTCGAAAAGCATGGTTTCGAAGTGGACTTCGTTTCTGAGACTGGTGGATTTGGCTGGGATGAACATTACTTGCCAAAGAGCTTTATTGGTGGCGAAGATAAGATGAACTTTGAAACGAAAAATTCCGCCTTCAATAAGGCGTTAGCGAGGATCAAGACCGCAAATGAAGTCAACGCCAGCGACTATAAAGTATTCTTTGCATCTGCTGGACATGGTGCTCTATTTGACTATCCCAAAGCTAAAAATCTGCAAGATATTGCATCCAAGATATATGCCAATGGGGGTGTGATCGCTGCCATCTGTCATGGACCGCTCCTTTTCGATGGATTAATAGATATCAAAACAACAAGACCATTAATCGAAGGCAAAGCTATAACAGGTTTCCCACTCGAGGGTGAAATCGCCCTGGGAGTTGACGACATCTTGAGGAGCAGAAAATTGACAACGGTTGAACGCGTTGCAAACAAGAATGGAGCCAAGTACTTGGCGCCAATCCATCCCTGGGATGACTACTCTATTACAGATGGAAAGCTAGTTACGGGTGTTAACGCAAATTCTTCCTATTCGACCACAATTAGAGCTATAAACGCATTATATAGCTGA

>YLR224W 0.77 Cold

ATGAATCAGAGCGATAGCAGCTTGATGGATTTACCACTGGAGATACATTTATCATTACTAGAGTACGTGCCTAATGAACTTCGTGCTGTCAATAAATACTTCTACGTTTTGCATAACCACAGCTATAAGGAGAAGAGTTTGGCGTGGATAGCTGAGGACAACTATATATGGGCCGTTGTCAAACATTCATTATGTTTATATGTCAAGAGTTTGGACCCACTTCGACAGCATGCCAGAGAAATCATTCAAGAAACGAAGGAACCAGGTTTTAATGTGCCACTGTGCATGACTAAATACATCGCAGATTCTTGGTATATTGTATACAATGCGCTGCAATATCCTGGAAAGATAATTAATATGGGATGGGACAAATATACCAAAAGTCAAGATTCAAATGGTTCTGATTCTACCAGTAACTTTAATAGTCGGCCCAAGGAAAGAACTCTTATGCAGTCGTTGACAGCTTTACCTGTTAACTTTTGGTCCAGGAGGAAGGACGAGCCTACACCGGTAAACGTTTGGTTTTATGTAAAAAATGCGCACGTTGCCAGATACATACCGAAAATTATTACGGAAATAGGCATATGCAACTATGGGCCGAAGCAGATCGTGGCAAGTGCAGGATATATCAACGAATTGATAACATCTGAAGGAATATACTGTGTTAACCTAGGCCACCTTCCCAGGCTATACGATGAGCAAATTTTTGAAGGCACTGGAACGACACATCTTCCCCTGGAACTGAAAGCTATCGACAGGACAGATTCAGATGTTTGTATCAATGGTGATTTAGTTCTACTCGGTTATGACTTTATTCCATATCAGATATCGAAGCCGTGGTTACTCTTTAGAATCGAACCCGTAAATAGCATTGAAGCAATCTTCAACTATAGTGAATGTTCTTTTTCATACCAGTTTGCATGGAGTTTGGCCTGCTTACAATCTGAAGAGAAAATTTCATTTCCTAGAGACACGATAATTGGGCACGGTTTACCTTACAAGCCATCCAAATTGATAAGAATTTTCGTCTACAAGCATCCGGAACAAAAGCAAGATCTTGGTCAAGAAATAGCATTGCCCAACTGGAATACCCCTTATCTTCGAAGATGA

>YPL099C 0.81 Cold

ATGTTAAAAAGACGCTCTAATGCTCTCATTACTTTGAGTAGAACTAAATTGTTTCCCATAACAACCGTTGCCTATTACCACAGGCGCCTCCTCAACCAACAACGAAGAGCTGTTTCAACGTCACCGAAGAAAGAAATCAAGAGCCTAGAAGACTTGGCTAATTTGGATTCTTTGGATGGTGTTGATACTGAACTGATACGCGATTTGATTAATGAGCATACTACAAAATTAAATATCAAAAAGGAGTTAGATATGCTCAAAAAATTCTCGCAAGAGGAAGAATCAGGACATGAGATCCCTGTAAAAAGATTTATTAGGCCTCTTTGGATGTTCATTCTAATGGGATCTTCCGTTTATTTACTGCTTCACTTCTCTTGGTGGAAACTAGAGCATGAGGAGAGAGAAAGTCAGCTAAAGAAAGAGGTAGAAATCCTGGAACACCAATTAAATGAGTTAATTGTACAGGATAAAACCCACAATACTAGTAGGGGAAAGGGCAGTAATGAATCAACACATATGAAGCCTTGGTATAGGAGATGGTTTTGGTGA

>YOR005C 0.75 Cold

ATGATATCAGCACTAGATTCTATACCCGAGCCCCAAAACTTTGCGCCTAGTCCAGATTTCAAATGGCTTTGTGAAGAGCTATTTGTGAAGATACATGAAGTTCAAATTAATGGAACGGCCGGCACTGGCAAATCAAGGTCTTTCAAGTACTATGAAATAATATCGAATTTCGTCGAAATGTGGAGAAAAACCGTGGGAAATAATATATATCCTGCACTGGTTCTTGCTCTTCCCTACCGCGATAGACGAATCTATAATATTAAGGATTATGTATTAATAAGAACTATATGCTCTTACTTGAAGTTGCCAAAAAATTCTGCAACAGAGCAGCGGTTAAAAGATTGGAAACAGCGTGTCGGTAAAGGTGGGAATCTTTCTTCTCTTCTTGTGGAAGAAATTGCTAAAAGAAGGGCTGAACCTAGCTCAAAAGCGATTACAATTGATAACGTCAATCACTATCTGGATAGTTTGAGTGGAGACAGGTTCGCTTCCGGACGAGGATTTAAGAGTCTTGTCAAGTCCAAACCTTTCCTGCACTGTGTGGAGAATATGAGTTTCGTCGAATTAAAATACTTCTTTGATATCGTGCTTAAAAATAGAGTAATAGGAGGTCAAGAGCACAAATTGCTAAACTGCTGGCATCCTGATGCTCAGGATTATCTTAGCGTGATATCTGATTTAAAGGTGGTAACTTCAAAACTTTATGATCCAAAAGTTCGTCTAAAGGATGATGATTTGAGTATAAAAGTTGGCTTTGCATTCGCCCCCCAATTAGCCAAAAAAGTGAATCTTTCTTATGAGAAAATATGCCGTACACTACATGATGATTTTTTGGTAGAAGAAAAAATGGATGGAGAACGAATTCAAGTTCATTATATGAATTATGGTGAATCCATAAAATTTTTTAGTAGACGGGGCATCGACTATACCTATTTGTACGGAGCGAGCTTATCATCAGGAACTATATCTCAACATTTGAGGTTTACAGATAGTGTTAAAGAATGTGTTTTAGATGGAGAAATGGTGACGTTTGATGCAAAAAGACGGGTGATTCTTCCATTCGGTCTTGTTAAAGGAAGTGCAAAGGAAGCGCTATCTTTTAATAGTATAAATAATGTTGACTTTCACCCCTTATATATGGTGTTTGATCTGTTATACCTGAATGGGACTTCGTTGACACCATTACCCCTTCATCAAAGGAAGCAATATCTGAACAGCATTTTAAGTCCCTTGAAAAATATTGTAGAAATAGTACGATCTTCTAGATGTTATGGTGTGGAGTCAATCAAAAAGTCTTTAGAAGTTGCAATCTCACTGGGTTCAGAAGGAGTTGTTTTGAAATATTATAATTCAAGTTATAATGTCGCCAGTCGAAACAACAACTGGATCAAGGTAAAACCTGAATATTTGGAGGAATTTGGAGAGAATTTAGACTTAATAGTAATAGGCAGAGATTCTGGGAAAAAAGATTCTTTTATGCTAGGGTTACTTGTGCTAGATGAAGAAGAGTATAAAAAGCACCAAGGAGACTCCTCTGAAATTGTAGACCACTCAAGCCAAGAAAAACACATACAAAATTCAAGAAGAAGGGTGAAAAAAATACTTTCATTCTGTTCTATCGCAAACGGTATATCTCAAGAAGAATTCAAAGAAATCGACCGCAAAACGAGAGGACATTGGAAAAGAACCTCCGAAGTTGCTCCCCCTGCTTCAATTTTAGAATTTGGCTCAAAAATACCTGCCGAATGGATTGACCCCAGTGAATCAATTGTTCTAGAAATAAAATCACGGTCTTTGGATAACACAGAAACGAATATGCAGAAGTACGCTACCAATTGTACTTTGTACGGTGGCTATTGTAAAAGAATACGGTACGATAAAGAATGGACAGATTGTTACACACTTAACGACTTATACGAAAGTAGGACGGTTAAATCTAACCCCAGCTATCAAGCGGAAAGGTCACAGCTTGGATTGATACGGAAAAAGAGAAAGAGAGTACTTATTTCAGACAGCTTTCACCAAAACAGGAAACAACTGCCAATTTCAAACATCTTTGCCGGATTACTTTTTTATGTTCTCTCTGACTATGTCACGGAGGACACTGGAATACGGATTACACGGGCAGAACTTGAAAAAACTATTGTGGAACATGGTGGTAAACTGATATATAATGTAATTTTAAAACGTCATTCAATTGGGGACGTTCGGTTAATCAGCTGTAAAACTACCACGGAATGCAAGGCTTTAATAGATCGAGGATATGATATATTGCACCCAAATTGGGTACTCGATTGTATAGCATATAAGAGGCTCATCCTGATCGAGCCCAATTATTGCTTTAACGTCTCTCAAAAAATGAGAGCCGTCGCTGAAAAAAGGGTAGATTGTTTGGGTGATAGTTTTGAAAATGACATTTCGGAAACCAAACTGTCATCATTGTATAAATCACAACTAAGTCTACCACCGATGGGGGAACTCGAGATAGATTCTGAGGTTCGGCGGTTTCCATTATTTTTATTCTCCAACAGGATTGCATACGTACCACGTCGCAAAATTAGCACAGAAGATGACATTATAGAAATGAAAATTAAGTTGTTTGGTGGAAAAATAACAGATCAACAGTCACTTTGTAACTTAATAATTATACCATATACTGATCCTATTTTGAGGAAAGACTGCATGAATGAGGTACACGAAAAAATAAAAGAACAAATAAAGGCTTCTGATACTATACCGAAAATAGCCAGGGTCGTTGCCCCTGAATGGGTGGATCATTCTATTAATGAAAACTGTCAAGTGCCTGAAGAAGACTTCCCCGTAGTCAACTACTGA

>YGL133W 0.8 Cold

ATGGTGTTATATAAAAGGAAACCTATATTACTTCCTGATCCAAAACCTTTACCATTGGATTTGAATGTACAAGTATGGCATATTGAAGAGACTGGAGAATGGTTTTCTAGTTACGAAGAATTTTTAGAAAGGTTTGATTTCTACACACGCCACCATTTTACATGCGAAATCACTGGTACTTCTTGCCTGACTTTTTTCCAAGCTCTGGATAGTGAGGAGACACAATTCAAATACGTCGAAGACAGATTCCCATTAAAGTTGAGAGAACCAGTTGCAAGATTTTTACATTTTAACGGAATAAGAAGGTTAGATGCATTGGTGGAGAAAGTTTACGCAAGATTTAAAAATGACTTTTTCCCAGGAGAAGTTGTTTATCTACGTAAACAGAAAGACTCTTCTACCACAAGCTCTAATTCCCAACAAAGTACTCCTCAACCTGATGATATGGTCGAAATCAACAGTGTTGGTAATCCTGGCTTACCGCAGTACCAATACCAAAGACGTTATGTTATCAAAGAAAAGGTCCAATTTAACGCAACGATAAATCCAGAGAGCAGGGAAATTGTGATGCCCGCTCATACTAAATACATGCTGATAGAAGAAGCAGCTTCCAGTAATAAATCCTTCATTGTTGATCAAGGACAAATTTACAGGGACCGTTCCACTTTCACTAAGCACTTAATCAAATGTTTTTTCAAGATTACTTTACAGAGGGCATCTTCGAAAATGGGTGCACCTTGGTGTGTCAAACCGGAATATTTAGCGATGTATGGTTTAACGATGGAATGGCCAAAAGATATGTTAAAATATAAAGAAGATGAACCTGTCGTAGCAAGACGTTCCAACAGTGCCAATGTTTCATCCCCAGAAAGTGAAAAGAATAAACGTCAAAGTAAATCATCGGGTAAAAGTAACACCTCAAACGATGCTTCTAACAAAAAAGAAACCAAGAAAAAAAGAAAGCCAACCGAAGTAAATGATTCTGAGAATAATTCTTCGGAAGAAGACAAGAAGAAGGGTCAAAATGTCACATCAGAAACACATTCTAAAAAAAGGAAAAAGGAAGCCAATGAGGAACCGAACACGGAAAACGTCGAAAGCGTTCCTACACCAGCTAATGCGGAGCCTCAGGCTGTAACAATAACGAGCATAATGGATGACCTAGCTTTGCCATATCAACATCCACCGAACATCTTTCCAAACTTAACGTATTATAATGAAAAATTAGAATGTATTTCATTAGGTTCTACAAAACTTTCCAGACCTTTTGATTCTTTTGGAAAGCTATTACAAGCCTATCAGTTTCTGAATACGTTTGGTTCGAAAATTTGTCTCTCTCATTTTAGCCTTGACCAATTCATTACTTCTTTGAAATGTACAGACCCATATGAGTTAAAGGGCGAAGTTGTTTTAGTGAACATAAGAACGCAAACGTCTAAAGAACAAGAAATTGAAAATAACGGCCTGCCGATGAAAAACAAAGCAGAGACTACTACTGAGGAAGACTCTGAAAACCCAAGTGACTGGCAAAGAAATTCATTTATTCGTGATATGATAATGAAAAGAAATTCCGACAAGGTTGAGTACAAGATTGTTCACGATGACCCAGCATCCGATGATATACTTGATAATATCAATCATAATGGGTCTGCTCTTCTCATTGAAGTTTTTACTGCGCTCTTACGTTTGTTCATCAACGAAGAAGGCGATTGGAGTTGCATCGTCGTTGAAAACTGGATAATAGACGACAAGGGAGTCCTTATGGAGAGAAAAGATGAAAGAGGGGAGGGGGAGGCGAAGCAAAAACGAAATGCTCACGGATACTTTTTACAAGATAAGGAAAAGATCGACAACCTAAAGGACACATTAAAGGAAAACGCAACAGAAGTTCAAAAAGAATCAGACGCTAAAAACGAAACAAATTCAGAATCTGATTCTAAATCTGATTCTGACAGTGAAGAACGAGATCCTAAATTAGAAAAGTGTTTGAACTACCGCAATGTTAACTGGATAGAACGCTTGACGAAAAGGCAATTTAATAACAGTTACTGGCTAATAATTTTACTGGGAGTCTTAGAAGATTGTAGACATCTTCCCATGTATACAGAGTTTATTGATTCTTTCATAGAAAAGATCATACCCAAAGATATATCAGCTACTCAATTGCCCAAACAGCTTTGGAGAAATTTCTGTCGAAAGCTGTCGTTCAGTGACAAAGTCAATGCGCTGTGGATACTTGTAGATCTCGTATCGCATTTTTCTCCAGATATCAAAGCTGCTGTAGATGATTCCATGGAACTATGTGGTCAAATTCGTAGCGAAAGATTCAAAGTTGCGAGAGAGTTGAAAACGGAGGCAGCCGTCTTAAGTAATCTTCAAGGCGACCTGCAGGCAATTCAAGAGAAGTTAAATAAAACAGATGAAAACACACCATCAGCCGATGGTGCCGATAAAAAAGATGATTCCGAATCAAATAGTGAACCAATTGATCTTATTATCATTGAGAAAAAGCAAAAGTTAATTGAAGAGCAGGATAAAAAGGTACAAGCTTTACAATCAGATAAAAATTTCCTCGATAATTGTCTATTTGAAAACGATCTACAAAGATTAAAGCCGTTGGGATTGGATCGATACGGGAACAGGTATTTTTGGCTGGATCACAATGGTGTTCCATTTCCTCAATATCCTGCTGGTATGAATGAGACGCCGAAAAGTAACAATAGTTTGAGTTATCACTCCGGTCGTTTATTAATTCAGGGACCTAAAGCATCATCGGCGAAATTCTTTTTGAACGTCAGTGATGAGCAATTGAGCAATTGGCAAAAAATCAGAAATTCCGAAGGAATATCCGAGGCAACTAGGGAAGTATTTGGTATCTCCAAAACTAGTTCCGGATCTTATAATTACGTAGAAAATGGAATAGAGGTCGAACTATTGGACAGTAATGATCGCGTAAACCCACTTATAGAGCTGACACCTATTCAAAAGAAAATTATGGATGAAACACCTTCAAGGTTGCTACTATCACCAGATCAATGGTATTGCATTGACAAGTTAGAGGACTTGTCAAGAATAATGGACTGGTTAGATAATTGGGGTCGCAAAGAGCATGATCTCTTGAGGCAAATCAGACCCATAATGGAACGAATTAAAAGTTCCCTTAGCTTGCGCGACCATGCGCTGTCACTGACAGCATTCACCAAAAATGAAGAAAAGTTGCTAAAGGAGTTAGAAAATAATGAATTTACCGAAAACGAATTGAACGTTGATAGTATGGATGTTGATGATAAAAATAGCGGTGTTAAAAGTGAGGTTGATGTACAGGTTGATGCCGAAGAGAAGAGAGAAGCTGTGATAGACGAAAAGTTGGAGGTGATTGCAGACGAACTCATGAAGCTAGATGATAGCTCGAAAACACGCAATGTTCTTAATAGAATACAAGAATTAGAAGATCAGAGAGATGAACTCTTGGAACAGAAAAAATCCATAATAAATTCGCAGAGGCCAGGCGCGAGGATTTTAGCCCGTTCAGAAAGGAAAAGAACCAAAATCTCCCGTGGTAATAAGGTGAATAAGCAGATTGAAATATTGACTGACTTAGTCAATTATAGACATTTTAAAGCTATGGAAGATGTGATAGCTTGGAAAAACGTTTTAGCAAATTCGATATGGGGTTCCTCACTTCGCAAAAATGCATCTGGTAATAAAAGGAGTGGTGTCATTGAAACAGTAGACGATAAATTAAAAGATATAGTGGGCCAAACCTCAAGAACAGTAACACCTGCCCCAAATTAA

>YER162C 0.81 Cold

ATGAATGAAGACCTGCCCAAGGAATATTTTGAACTAATAAGGAAGGCTCTTAACGAGAAAGAGGCAGAAAAAGCGCCCCTGAGTAGAAGAAGAAGAGTCAGAAGGAAGAACCAGCCCCTACCAGATGCCAAGAAGAAGTTTAAAACAGGGTTGAATGAATTGCCACGAGAAAGCGTTGTTACTGTAAACTTAGATTCTTCAGATGATGGCGTCGTTACGGTACCGACGGATGATAGTGTAGAGGAAATCCAGTCATCTGAAGAAGATTATGATTCGGAGGAATTTGAAGACGTGACAGATGGAAATGAGGTGGCCGGTGTAGAAGATATATCTGTTGAAATTAAGCCCTCTAGTAAAAGGAATAGTGATGCTAGAAGGACAAGCCGCAACGTTTGTTCTAATGAAGAACGGAAAAGGAGAAAATATTTCCACATGTTGTATCTAGTTTGCTTGATGGTTCATGGATTTATACGAAATGAATGGATTAACAGCAAGCGCTTGTCTAGAAAACTGAGCAACTTAGTTCCTGAGAAAGTGTTTGAGCTACTGCATCCTCAGAAAGATGAGGAACTCCCACTTAGGAGTACTAGGAAATTATTAGATGGGTTGAAGAAATGCATGGAGTTATGGCAAAAACACTGGAAGATCACTAAAAAATATGATAATGAGGGACTTTATATGAGAACCTGGAAAGAAATTGAAATGAGCGCCAATAACAAAAGAAAATTCAAGACGTTGAAAAGATCTGACTTTTTAAGGGCCGTCAGTAAAGGTCACGGAGATCCTGATATTTCAGTGCAAGGTTTCGTTGCGATGCTCAGGGCTTGTAATGTTAACGCACGACTTATCATGTCATGTCAACCGCCAGATTTTACCAATATGAAGATTGACACTTCTTTGAATGGAAACAATGCGTACAAAGATATGGTCAAGTATCCGATTTTTTGGTGTGAAGTGTGGGACAAATTCTCTAAGAAATGGATAACTGTTGACCCAGTAAATCTCAAAACCATTGAACAGGTCAGACTTCATTCCAAGTTGGCACCGAAAGGCGTGGCGTGCTGCGAAAGAAATATGTTGAGGTACGTGATTGCTTACGATCGGAAGTATGGCTGTAGAGATGTAACTCGAAGATATGCCCAATGGATGAACTCTAAAGTAAGAAAAAGAAGAATTACTAAAGATGACTTTGGTGAGAAATGGTTCAGAAAAGTGATAACAGCACTTCACCATAGAAAGAGAACCAAAATTGATGATTACGAAGATCAATATTTTTTTCAGAGAGATGAAAGTGAAGGCATACCAGATTCGGTGCAGGATTTGAAAAACCACCCATATTATGTTTTAGAACAAGATATCAAACAGACTCAAATTGTAAAGCCAGGATGTAAAGAGTGTGGATATTTAAAAGTACATGGAAAAGTTGGGAAGGTTTTGAAAGTTTATGCAAAAAGAGATATTGCGGATTTGAAAAGTGCTAGACAATGGTACATGAACGGCCGAATTTTAAAAACTGGTAGCAGGTGTAAAAAGGTGATAAAGAGGACAGTTGGAAGGCCTAAGGGCGAAGCAGAAGAAGAAGATGAAAGATTATATAGCTTTGAAGACACAGAATTATACATCCCTCCATTAGCCAGTGCGAGCGGTGAAATAACCAAGAATACATTTGGAAACATCGAAGTTTTTGCACCAACGATGATACCTGGTAACTGTTGTTTGGTTGAGAATCCTGTGGCAATTAAAGCTGCTAGGTTTTTGGGGGTGGAATTTGCACCTGCTGTAACTTCTTTTAAGTTTGAACGCGGCAGTACAGTTAAGCCAGTTTTAAGTGGCATTGTTGTTGCAAAGTGGCTCAGAGAAGCTATTGAAACCGCTATTGATGGAATAGAGTTTATTCAAGAGGATGATAATAGGAAGGAACATTTGCTTGGTGCTTTGGAGAGTTGGAATACTTTACTGCTAAAACTGCGTATTCGTAGCAAGCTGAACTCCACATATGGTAAAATTGCCGAGGAAGAACCTAACGTTACGAAGGAACAGAATATTGCGGACAATCACGATAATACGGAGACTTTTATGGGAGGTGGGTTCCTACCAGGTATAGCAAACCACGAAGCAAGGCCGTATAGTGAACCTTCAGAGCCAGAAGATAGTTTAGATTATGTTTCTGTTGACAAAGCGGAGGAAAGTGCTACAGACGACGATGTCGGGGAGGATTATTCGGATTTTATGAAAGAACTAGAGATGTCAGAGGAATCAGACTGA

>YKL047W 0.76 Cold

ATGAATTCCGGAGGTGAAGAACCAACTATAAAGCCAAATGTATTTAATATTACTCAACTTTTAAACTCAAATGGTGAAAAACCGGGAATTGCTTGCATCTTCTTAAGTAAATTTGACATGAAAAAGGGAAATATCATAATATGGTCTAAAAGTATTAATGGTGCGGCAATTGACTTAAGCAATATTGAATTTAAATCGTTACCAGCCGGTATTCACGAACAAACTGACGATGTTGTCAATTTTGTAGTTCCTAAAGAATTAGATGTCTGTCAAACTGCCAAGACGACAACTTATGATTACGGCATCGCCTATTTCAAACAAAATTCGTTCGATATTATTGAGAATGACAATCGTATTGATAGGAGTAAAGTTCAAATGTTTTCTCTTGGTGTAATTATCGATGTCCAAAATGCCTCATCAGATAGTAAAAAGCACTTTTATAAGGAAATATACCATGCGTATGCTGCCAACAGATACTCAAGCTATCTAGAAAGTTTACTCGGTCAATGGATAAGGCAGCGTGATCTTGATAAGTTTGATATTTTTGAAAAGTTTTTTGACGAGAATAACCAAGGGCACATGGCTGAAAATTCAGTAGAAGTCTTTGAACATTCACCCAAAGAAAGACGGCATTTGGTTGAATATTTGCCATACTGGACAAGGAAGTTAGGGCCTCTCATATTTCCACTTTGGAAAGCAAGTCTCCTTCAGTCAAGGATATTGATACTAGTTCCTCAAGGAGAATCGTTCGAATTGTGCAATTCTTTGGCCTATTGTGTCTTCTTAATATCAATGCTTCCAAAAAACTTGATAGGAAACCATGTAAGCGATGAATATATTAAGCCTATTTTCACGGTATCAACATCAGATATTCCTTTTCTAGAGTCGTTCAAAAAGGGGAACGGTTATGTGGCTACGACCAGCGAGGAAATTTTGTTGTATAAGCCTGAAATTTACGACATAGTAGTCAAACTTACTTCGAGCTCAACTATAGAAGAATCACCAGAAAAAGAAGTGGAAATTCTTACCGCATCTGGTGAACAAAACAAAGCAACTCCTCTTGACTTAGAGGTGTATGAAAAACTTATACTGGGGGAGTTACAAGAGGATGCCTCTACAAATGCGACATGTCGACATCATGAGGTGACAGAACCCATATCATGGCTACAGTTTTTAATTGATGGGTTTTTTCTTTTAACTACTGCAGGCTATCTGGTAGCGCCATATCACCTTGCAAATAATTTCAAGATTCCGAGGCACGTTTCTGGCCCAGAACCCAACAATTCAGAAATACAGATCGCTGAAAATTTAGTTCGCTATTTTCACCGCAGAACATCAAATCTGTACAACGATCTGAAGGATGTCATACAAAAAAGTGAAAATATTGATTCAGAACAACCGATTACTATCGCAGCTTCATTTTTAACCAAGTTAAATTTGGATTGCTTTAGCAAACAAGATCATCAATTCGTCAAGGATATCGCCCTTAAATGGTTCCAAAGAAGCATTGATATTAGCAACCTACCAGAATGTTTGGGAAATCTCTGTTAA

>YBL009W 0.75 Cold

ATGAATTTTGATGCGGTAGCAGATCAACAGATGACTGACAGAAGGTATTTTGCTCTCGAAGTAGCAGAAAGCGATGATGCCGACAGCTCATTAAATTCTTCATCCATGGGAAGCCCCGCAGTGGATGTAGGAAGAAAAGTTTACAAAATCACTTCGCACAAGGGTTCAGCAGAAGATGAGAGTCAATCCTTTTTTACTTCTTCAGATTCTCCAACATCCAAAACAAGGCCTGTAGGTAAAACCATCGAAAACGATGATTACTATGGTAAAAGATCTTCTACAGGTTCATCGCTCAAACAACTCTTCAATAAAATTAATATTAATGATACCGCTCACTCTTCAAACAAAGAAAATGTATCTCAGTCGGTGCTATCGGAAAACAAGCTGCTCTCTCCATCTAAAAGGTTGTCGAAGCAAGGTCTTACAAAGGTGACTAACTCCAAGTTTCGTACACCCTTGAGACCTATTTCAAACCAATCGACTTTATCAAGGGATGAGCCTGTTAAAGATTTTAGATCACTTAAGTTTCGGAGCGGTAGTGATTTCAAATGCTGGGGTGACGAGAAGACAAGTTCTCATGTTCATTCATCCAGTGTGAACTCAGTTAATTCCTTTACTTCTACCACCTCTTCTTCAAAGTGGAAGTTCTGGAAAAATGATAACCTATTGTCGAGGTCGCTATCTTCCAGATCTGTGAATGACCAAGATCCGAACTTTGTTCAGCCAAAACCAACCAATTCGTTACAAAAGAAGTCTTCAATTTCAAGTTTTCACAATTCTATTTTTGGTGGTGGCAAACACACAGAGAAGAAGAGGAATTCTGGATTTATTATGCCCGATCATCAGAGCACGAAGGAGCTAAACCACAAACATTCATCATCGAACCTTTCCTTTAGAAGTTTGAAGCATAAAACATCACATTCTTCACTAAATAAGCTCAAAGTAAGGCGTAAAGGAAATACACAAGAACTGAATCATCCGATCAAAAAAACTTGCCAAATATCATTGCCTGTTCCAGACCAAGTCTCAAAGGACAAGATTCAACTGAAATTGAAAAATTCAACATCATTGGCATCCTTATCTTCAGAAGTCACTCCCATAAACACTTTGGACTACAATGATTCAATTTTGCAACAAATATTACAACTTTGTGATGTTAAGTATATATTACATGATCTACGTGAAGCTCAGTCATTAGGCTTGTTTACGTTGAATACTAGATCGGTTCAGCTGTCTCATAACTTTTGGCAAACTTATCATAGCGATATGCAAACTTCACTCATTTGCAAGAAAGTATGTCTAGGGGCTCTAAGTGATTTGACTACTTCAAACTTGATATCCTTACATGAATTGAAATCATTACGGTTAATACAAGGAACTAGCGGTGTCGCCAATTTACTGCAAGCTTATGTTGTGCCCTCAAATCAATGTGAAAATGACCAAAACTTGATACTGTACTTATTTTTCAAATACCAGGGAACTCCTCTATCAAGGTGCTCTAACATTGATTACTCTCAAGCATTGTCTATTTTCTGGCAGTGCAGCAGTATTTTATATGTTGCTGAATCCAAATTTCAGCTCGAACACAGGAATCTAACTTTGGACCATATTTTGATAGACTCTAAAGGGAATGTTACTTTAATTGATATGAAGTGCTGTCGTTTCTTGAATATAGACAACAATAAGGCTTCCTATACAAGATTAGACCATCATTATTTCTTCCAAGGCCGGGGGACTCTTCAATTCGAGATATATGAACTGATGAGAAGCATGCTGCCTCAGCCAATATCCTGGGCTACATTTGAACCAAGAACAAACCTATTATGGTTATATCACCTAAGTAGCAGCCTGCTAAAAATGGCCAAAAAAGCCGTAGTCAGCGGCGCTTTGAACCGGGAAGAAAATATCTTAATCGAGTTGACGCACTTACTCGATCCTGCTCGAAAACATTCCAAAACAATTTTCAAAAAGGAACTTGTTATAAGAACTTGCGGTGATTTGTTATCTTTGAAGGGAGAAATAATGCAGTAA

>YKR023W 0.82 Cold

ATGACAAGAAAGCAGGCTATTGACTATGCAATCAAACAAGTTCCGCAAATATTGCCTTTGGAAGAGTCTGATGTAAAAGCGCTGTGCGAACAAGTACTGAGTACATCATCTGATGATCCAGAACAAATTGCTTCAAAATTTTTGGAGTTCCTAGGTCATGAAGATCTATCGTTTGAATTTGTAATGAAGTTCAATGAATTATTGAATCAGAATGATAAAAAAGAGGAAAAAAAAACGAAAAATGTGCATCTTGAACATACTGCCCCCACTTCATGGAAAAATGAATCAAAACAGCCCACTAATAACTATATCAATAAGAAGGGAGATGAAAAACCAAAAAAATTAAAGGATGAGAAGAAAAGCTCGACAACGAGGCCTACCGTTCAACCATCAAATCAATCTACGCAATCAAACCCCATAAAGGAGAAAAAAGAGCACAGATCAAAGGGGAAATTACAATCGTTACAAGAAATAGACGAAGCAATCAAGATGCTAGAGCTTCGAGATAGCGGTTCTTCTAAAAATTGTAATTGTCAAGGTACAAGGCATCCAGTTTTCGACATCGCGCCAAACTGTCTTCACTGTGGTAAAGTGGTTTGTGTTATAGAGGGATTGAATAAAGGTAAATGCGGTCATTGCCATGAACAGTTGATTTCTGATAACGAAAGAACCCAAATGGTAGAAATTTTAAATCAGGAAAAAAACGAACTAAACGGTTCATCATCGTCCTTATCCAATGCGTCAAATGGAGCTAATGTCCCAAAGAAGAAGACTAAAACCTACAAAATAACTTCCGGTATGGGTAAAAATTTATTTGCTGAACAGGACAAATTATTTGATTTCATCGAAAGGAAAAGAGAAAGAGAAAGAAAGCGTAATGAAGTGTTGAAATTGCAGGAGGAAAAAGAAGAGAGCGAAGCAAAGGAAAGACAAGCGAGCGAGCATGACCATAAAGCTGAGGAAAACCCGGAGTTGTTAGCAGCACAAGAACGATTAGATAGACTTTTATATTTCCAAGACACTTCGGCAGAAAGAACAAAAATTATTGATAATGCCAGCGATTTTGACATGAATCAGGAGGTGGGTTTATGGGGCAGCGCAAGAGAAAGAGCTCTTGCGTTGAAGAAGCAACAACGTAATTTGAGAAAGTGGGAAAAAGTAGAAAAGGAACGGAATGGCAGGCGCGAGAAGTACGTTGTTAGCATGAATATAGGTTCAAACGGTAAAGTTACTATGACAGAAGTCCCTAAGGATACAGAGAACGTAATTGCAGGTTCAGATGATGACATCAGTGATATAAGTGACGAAGAAGATATCAGCGACCTTAAACATATACACGCTCTGAAAAGTGAAATAAATACAACGAAATCCTTGGAGAATTTGCATTTACAGTCCAAAGCATGGGATTACGAACGTGATAAAAAACAATTCGATAGGCCTACGTATGTGAAAAAAAATTCAGATACTGCACAACAGAATAGAAAAACGGAAGAAAAGGCTCACGACATGCAAGCTTATGATTTAAAGTCAAGAGTACAAGTGGACCAAAATGCAGACGCATCAGTAGAACAGAATATTCTTGCTGTACTTTGA

>YOR262W 0.82 Cold

ATGCCCTTCGCTCAGATTGTTATTGGTCCACCAGGTTCAGGGAAGTCAACCTATTGCAACGGCTGCTCACAGTTCTTCAATGCCATCGGAAGACATTCCCAGGTAGTGAATATGGATCCTGCTAATGATGCCTTACCTTACCCATGCGCTGTGGATATTCGTGATTTTATAACATTAGAGGAGATCATGCAAGAGCAACAGTTAGGCCCTAATGGAGGTTTGATGTATGCTGTTGAATCATTGGATAATTCTATTGATTTGTTCATTTTACAGATCAAGTCACTTGTAGAAGAAGAAAAAGCATATCTTGTATTCGACTGTCCGGGCCAAGTGGAGCTATTTACTCATCACTCATCTTTGTTCAACATCTTTAAAAAAATGGAAAAGGAATTGGACATTAGGTTTTGTGTTGTAAATTTGATTGACTGTTTTTACATGACATCCCCTTCACAATATATCTCGATTTTGTTACTTGCATTGAGGTCTATGTTAATGATGGATCTCCCTCACATCAACGTTTTTTCTAAAATAGATATGCTGAAATCATACGGAGAATTACCCTTTAGATTAGACTATTATACAGAGGTCCAGGATCTGGATTATTTGGAGCCATATATTGAAAAGGAAGGCTCTAGTGTACTGGGAAAGAAATATAGCAAGTTAACTGAAACAATCAAAGAGCTAGTCTCAGATTTCAACTTAGTATCATTTGAGGTTTTGTCCGTGGATGACAAAGAAAGTATGATAAATCTTCAAGGTGTTATAGATAAAGCAAATGGCTACATATTCGGCGCATCCGAAGTTGGTGGTGATACCGTGTGGGCTGAGGCTTCGCGAGAAGGTGCATTAATAGCGAATTACGACATTCAAGACAGGTGGATAGACAATAAAGAGAAGTATGATAAAGAAGAAGAAGAAAAACGTACGGCGTTGTTAAAAGAACAAGAATTGCAAAATAAAGCTGTTGATGTGAATGAAGAAGATGAGTGGGAAAATGCGCTGAAGGAGTGGGAAGAGAAACAAGGAATGGATTTTGTTAGGTAG

>YDR017C 0.8 Cold

ATGGATACCTCTCACGAAATTCATGATAAAATACCCGATACATTAAGAGAGCAGCAGCAGCATTTGCGCCAAAAAGAGTCGGAAGGGTGCATAACAACATTGAAAGATCTTAATGTACCTGAGACGAAGAAACTTTCCTCCGTCTTACATGGCAGAAAGGCGAGTACATATTTAAGAATTTTTAGAGATGATGAATGTTTAGCCGATAACAACAATGGTGTAGATAGCAATAATGGCGGGTCCGTGACATGCGCGGACAAAATAACAAGGTCAGAAGCAACTCCCAAATCGGTACCAGAAGGACTACAAGTTTCTGAAAAAAAGAATAACCCAGATACTTTGTCCTCTTCATTGTCAAGTTTCATTTTATCTAACCACGAGGAGCCGGCAATTAAGCCCAATAAACACGTGGCGCATAGAAATAATATTACTGAGACAGGTCAAGGCTCTGGTGAGGATATCGCAAAACAACAATCACACCAACCACAGGTGTTACACCACCAGACTTCTTTAAAGCCAATTCAGAATGTTGATGAGGGATGTATTTCGCCTAAGTCCACTTATCAGGAGAGCTTACATGGAATATCGGAGGACTTAACGTTAAAGCCTGTTTCTTCTGCAACATACTATCCTCACAAAAGTAAAGCAGATTCTGGTTATGAAGAAAAGGATAAAATGGAAAATGATATTGATACTATTCAGCCTGCCACCATAAATTGTGCCTCTGGTATAGCGACACTTCCTAGTTCATATAACCGACATACTTTCAAAGTTAAGACATATTCAACTTTATCACAATCCCTAAGGCAAGAAAACGTCAACAATCGTAGTAACGAAAAAAAACCTCAACAGTTTGTGCCACATAGCGAATCAATTAAAGAAAAACCCAATACGTTTGAACAAGATAAAGAAGGCGAGCAAGCGGACGAAGAAGAGGATGAAGGTGATAATGAACATAGGGAATATCCCCTAGCAGTTGAACTAAAACCATTTACGAATAGAGTTGGAGGTCACACTGCAATATTCAGATTTTCGAAGAGAGCGGTTTGTAAGGCTCTAGTGAATAGAGAAAACAGGTGGTATGAGAATATAGAGCTGTGCCATAAAGAATTATTGCAATTCATGCCACGTTATATTGGTGTCCTGAATGTTAGGCAACATTTTCAGTCAAAAGATGACTTTTTAAGCGATTTGGATCAAGAAAACAACGGTAAAAATGATACCAGTAATGAAAACAAAGACATAGAAGTCAATCATAACAATAACGACGATATTGCGCTTAATACAGAACCCACGGGGACCCCCTTAACACACATACATTCCTTCCCCTTGGAACATTCGTCGAGACAAGTACTTGAAAAAGAGCATCCTGAAATTGAGTCTGTCCATCCACACGTGAAAAGATCACTGTCAAGTTCCAACCAACCTTCCTTGTTGCCCGAGGTTGTATTAAATGATAACAGGCATATTATACCGGAATCTCTGTGGTACAAATATTCCGATTCTCCAAACTCGGCACCGAATGATTCGTACTTTTCGTCCTCCTCTTCTCATAACTCATGTTCGTTCGGTGAGCGTGGCAATACAAATAAATTAAAAAGACGCGATTCTGGGTCCACCATGATCAATACTGAATTGAAGAACCTAGTCATAAGGGAAGTATTTGCACCGAAATGTTTTAGAAGGAAAAGAAACTCTAATACGACTACAATGGGAAACCATAATGCGCGTTTGGGTTCCAGTCCATCTTTTTTAACACAAAAATCAAGAGCCTCGTCCCATGATGCATCGAATACGTCTATGAAGACTCTTGGTGATTCATCGTCACAAGCGAGTTTACAGATGGATGACTCGAAAGTCAATCCGAATTTGCAGGATCCTTTCTTGAAAAAATCGCTTCATGAAAAAATATCTAATGCTTTAGATGGCTCGCATTCAGTAATGGATTTGAAGCAATTCCACAAAAACGAACAAATAAAACATAAAAACTCTTTCTGCAACTCTTTATCACCCATTCTCACTGCAACCAATTCTAGAGATGATGGCGAATTTGCCACCTCCCCGAATTATATCAGCAACGCACAAGATGGTGTTTTTGATATGGATGAAGATACGGGAAACGAAACTATAAATATGGATAACCACGGCTGCCATCTTGACTCTGGTAAAAACATGATTATAAAGTCATTGGCGTATAATGTTTCAAATGACTATAGTCATCATGATATTGAATCAATTACGTTTGAGGAGACGTCCCACACCATTGTTTCAAAATTTATCTTATTGGAAGATTTGACAAGAAACATGAACAAGCCTTGTGCACTGGATCTAAAGATGGGGACAAGACAATATGGCGTAGACGCCAAAAGAGCCAAGCAACTGTCACAGCGTGCAAAGTGTTTAAAGACCACTTCTAGGCGTTTAGGCGTTAGAATCTGCGGATTAAAGGTTTGGAACAAAGATTATTATATCACAAGAGATAAATACTTTGGTAGAAGGGTTAAGGTTGGTTGGCAATTTGCTAGGGTACTTGCACGTTTTTTGTATGATGGTAAGACCATTGAAAGTTTAATCAGGCAAATTCCAAGGTTGATCAAGCAACTAGATACTTTGTATTCTGAAATTTTTAATTTGAAAGGTTACAGGCTATATGGCGCGTCTTTATTACTAATGTACGATGGAGATGCTAATAAATCAAATTCTAAAAGGAAAAAAGCTGCTAATGTTAAAGTCAACTTGATCGATTTTGCACGTTGTGTTACTAAAGAAGATGCAATGGAATGTATGGATAAATTTCGTATACCCCCAAAATCGCCAAATATAGAAGATAAAGGGTTCTTACGAGGTGTGAAGAGCTTGAGGTTTTATCTGTTATTAATCTGGAATTATCTGACTTCTGATATGCCGTTAATTTTCGATGAAGTAGAGATGAATGATATGATTAGCGAAGAAGCAGATTCGAATAGTTTCACCTCCGCCACCGGTTCGAAAATCAACTTCAACAGTAAGTGGGATTGGTTAGATGAATTTGACAAAGAAGACGAAGAAATGTATAATGATCCAAATAGTAAACTAAGACAAAAATGGAGAAAATACGAGCTTATTTTCGACGCTGAACCAAGATACAATGACGATGCTCAAGTTAGTGATTGA

>YMR189W 0.8 Cold

ATGCTTAGGACAAGAGTGACTGCTCTCCTTTGTAGGGCTACTGTCAGGTCAAGCACCAATTATGTTTCATTAGCGAGGACTAGATCATTCCATTCTCAATCTATTTTGCTCAAAACAGCCGCTACAGACATAACGTCTACACAGTACAGCAGGATTTTCAATCCTGACTTGAAAAACATTGATAGACCGCTAGATACTTTTGCTAGACGTCATTTAGGTCCTTCTCCTAGCGACGTTAAGAAAATGTTAAAAACAATGGGTTATAGCGATTTAAACGCATTTATAGAAGAGCTCGTTCCTCCCAATATTTTGAAGAGAAGACCCTTGAAACTAGAAGCTCCTAGTAAGGGATTCTGTGAACAAGAAATGCTTCAACATCTAGAAAAGATTGCCAATAAGAACCACTATAAAGTTAAAAATTTCATAGGTAAGGGTTACTACGGTACGATTTTACCACCGGTTATACAAAGAAACCTGCTAGAAAGTCCAGAATGGTATACTTCTTATACGCCCTATCAACCCGAAATTTCTCAAGGTAGGCTAGAAGCGCTATTAAACTTTCAAACGGTTGTTTCAGATTTGACTGGTTTGCCTGTGGCGAACGCCTCATTGTTGGATGAGGGTACAGCGGCTGGAGAAGCTATGCTCTTGTCATTCAATATTTCCAGAAAAAAGAAACTAAAATACGTAATAGATAAAAAATTACACCAGCAAACAAAGAGTGTCCTTCACACCAGAGCCAAGCCGTTCAATATTGAAATTATTGAAGTTGACTGTTCGGATATCAAGAAAGCTGTGGATGTTTTAAAGAACCCCGACGTATCTGGTTGTTTGGTTCAATATCCAGCGACAGATGGTTCAATCTTACCGCCTGACTCGATGAAACAGTTATCTGATGCGTTACACTCTCACAAGTCTTTGCTCTCTGTGGCCTCAGATTTAATGGCTTTGACACTTCTAAAACCACCTGCTCATTACGGTGCTGATATCGTCCTGGGTTCCTCTCAACGATTTGGTGTCCCAATGGGTTATGGTGGTCCTCATGCTGCTTTTTTCGCTGTTATTGATAAATTAAACAGAAAAATTCCAGGTAGAATTGTCGGTATCTCTAAAGACCGCTTAGGCAAGACGGCCTTGCGGTTGGCCCTCCAAACAAGAGAACAACATATCAAGCGTGATAAGGCAACTTCAAATATATGTACCGCTCAAGCTTTACTGGCTAATGTTGCTTCGAGCTACTGTGTTTATCACGGTCCTAAGGGCCTACAGAATATTTCCAGGAGGATATTTAGCTTAACATCAATATTGGCAAATGCCATCGAAAATGACAGTTGCCCTCACGAACTAATTAATAAAACATGGTTTGATACTTTGACTATAAAGTTAGGTAATGGCATATCCTCCGAGCAGTTATTGGACAAGGCCTTGAAAGAATTTAATATCAATTTGTTTGCCGTGGACACCACCACTATTTCCTTGGCTCTTGATGAAACAACTACAAAAGCTGATGTTGAAAATCTACTAAAAGTGTTTGACATTGAAAATTCTTCGCAGTTTCTTTCTGAGGACTATTCTAACAGTTTCCCAAGGGAATTTCAGCGTACTGATGAAATATTGAGGAACGAAGTCTTTCACATGCACCATAGCGAAACAGCAATGTTGAGATATTTACATAGGTTGCAATCTCGTGATTTATCTCTTGCTAATTCTATGATTCCTTTAGGTTCCTGTACTATGAAATTGAACAGTACTGTTGAAATGATGCCAATCACTTGGCCCCAATTTTCGAATATCCATCCGTTCCAGCCATCAAACCAAGTCCAAGGATACAAGGAACTAATTACTTCGTTGGAGAAAGATTTATGCAGCATTACAGGTTTCGATGGTATTTCTTTACAACCAAATTCAGGTGCTCAAGGTGAATATACTGGTCTGAGAGTAATCAGATCCTACCTGGAAAGCAAAGGTGAAAATCATCGTAACGTGTGTTTAATCCCTGTATCCGCTCATGGTACAAATCCGGCTTCTGCCGCTATGGCGGGTTTAAAAGTTGTTCCTGTCAACTGTTTGCAGGATGGCTCATTAGATCTGGTTGACTTAAAGAATAAGGCTGAACAACATTCTAAAGAACTAGCCGCCGTAATGATCACCTATCCTTCCACTTACGGTTTATTTGAACCAGGCATCCAACATGCTATTGATATCGTACATTCTTTTGGTGGACAAGTCTATTTGGATGGTGCTAATATGAATGCGCAGGTTGGGCTAACTTCACCCGGAGATCTTGGTGCAGATGTTTGCCACTTGAATTTACATAAGACATTTTCCATTCCTCATGGTGGTGGTGGTCCAGCTGGAGCTCCCATTTGCGTCAAATCTCATTTAATACCCCATTTACCTAAACATGACGTTGTTGATATGATCACTGGAATCGGCGGTAGCAAATCCATCGATTCGGTCTCCTCTGCTCCATATGGTAATGCTTTAGTGTTACCAATTTCTTATGCCTATATCAAAATGATGGGTAATGAGGGATTACCATTTTCTAGTGTGATAGCAATGCTAAATTCAAATTATATGATGACAAGATTAAAAGATCATTATAAAATTCTTTTCGTCAATGAAATGAGCACACTAAAACACTGCGCTCATGAATTTATAGTTGATCTAAGAGAATACAAAGCTAAAGGTGTTGAAGCTATCGATGTTGCCAAGAGATTGCAAGACTACGGATTCCATGCCCCAACGTTGGCCTTCCCTGTTCCCGGAACTTTGATGATAGAACCAACAGAATCGGAAAACTTGGAAGAATTGGATAGATTCTGTGATGCCATGATATCCATCAAAGAAGAAATAAATGCCTTAGTAGCAGGTCAACCAAAAGGACAGATTTTGAAAAATGCCCCTCATTCATTGGAAGATCTTATTACTTCCTCCAATTGGGATACGAGAGGTTATACCCGTGAAGAAGCCGCTTACCCATTACCCTTTTTGAGATACAATAAATTCTGGCCTACTGTCGCTAGACTGGATGACACTTATGGTGACATGAATTTAATATGTACATGCCCTTCTGTAGAAGAAATTGCGAACGAAACTGAATGA

>YGR133W 0.78 Cold

ATGCCAAACTTCTGGATTCTTGAGAATCGTAGGAGCTATACGTCTGATACATGTATGTCGAGGATCGTGAAGGAGTACAAAGTCATACTGAAAACATTGGCCAGTGATGACCCCATAGCGAACCCCTACCGGGGGATAATCGAGTCACTTAACCCGATTGACGAAACCGACTTGAGCAAGTGGGAAGCTATAATTTCTGGGCCGTCAGACACACCTTATGAAAATCATCAGTTTCGAATACTAATAGAAGTCCCTAGTTCCTACCCCATGAATCCACCAAAGATAAGTTTTATGCAGAACAATATTTTGCACTGCAATGTTAAATCAGCCACAGGAGAAATATGTCTGAACATCCTTAAACCAGAGGAGTGGACTCCTGTATGGGATTTGTTACACTGTGTTCATGCTGTTTGGAGACTCCTAAGGGAACCCGTTTGTGATTCTCCACTTGACGTAGACATTGGTAATATCATCCGCTGTGGCGATATGAGTGCCTATCAGGGGATTGTAAAGTACTTCCTAGCAGAAAGAGAGCGGATCAACAACCATTGA

>YFL055W 0.79 Cold

ATGGCAGTCCTTAACTTGAAACGTGAAACTGTCGACATTGAAGAGACAGCGAAGAAAGATATCAAACCTTATTTTGCTTCGAATGTTGAAGCGGTTGATATTGATGAAGATCCCGATGTTTCAAGATACGATCCCCAGACAGGAGTGAAAAGGGCGCTCAAAAATAGGCATATCTCATTGCTAGCTTTGGGTGGTGTTATTGGCCCAGGTTGTCTTGTTGGTGCAGGAAACGCACTCAACAAAGGTGGGCCACTTGCTTTACTTTTAGGCTTTAGTATTATTGGGATCATTGCTTTCTCAGTGATGGAATCTATAGGTGAAATGATCACTTTATATCCCTCGGGCGGTGGATTTACCACTTTGGCTCGAAGATTTCATAGCGATGCACTGCCTGCAGTTTGCGGTTATGCTTACGTTGTTGTGTTCTTCGCAGTTTTGGCAAATGAGTACAACACTCTCTCCTCCATACTACAGTTTTGGGGCCCACAAGTCCCTCTATATGGTTACATCTTGATATTCTGGTTTGCATTTGAAATTTTTCAACTAGTTGGCGTTGGTCTTTTTGGTGAAACGGAGTACTGGCTTGCTTGGTTGAAAATAGTAGGATTAGTAGCCTATTATATTTTCTCGATTGTTTACATATCTGGGGATATTAGGAATAGACCAGCTTTCGGCTTTCATTATTGGAATAGTCCAGGTGCATTATCACATGGGTTTAAGGGAATTGCGATAGTGTTTGTGTTTTGTTCGACCTTCTATTCTGGAACGGAATCAGTTGCCTTGGCTGCAACGGAATCAAAAAACCCTGGGAAGGCTGTGCCACTTGCTGTTCGACAAACTCTGTGGAGAATTTTAGTTGTTTATATTGGAATTGCTGTTTTCTATGGAGCAACTGTTCCGTTTGACGACCCAAACCTCTCTGCTTCTACCAAAGTCCTAAAATCTCCCATTGCTATCGCCATATCTCGTGCTGGTTGGGCCGGCGGAGCTCATCTGGTTAATGCCTTCATTTTGATAACTTGCATCTCCGCCATTAATGGGTCACTTTATATAGGGAGCAGAACCTTGACGCATTTAGCACATGAAGGCCTAGCTCCAAAAATTCTGGCTTGGACCGATCGAAGAGGCGTTCCCATCCCCGCCATCACTGTTTTCAACGCCTTGGGCCTAATATCATTGATGAATGTGAGCGTTGGAGCTGCAAATGCGTACTCTTATATCGTTAATCTTTCTGGTGTTGGCGTCTTTATTGTCTGGGGTGTAATAAGTTATACGCACCTGAGAATAAGGAAGGCGTGGGTTGCTCAAGGAAGATCCATAGAAGAGCTACCTTATGAAGCGCTATTTTATCCGTGGACGCCAGTACTTAGTCTGGCCGCTAACATTTTTCTAGCACTCATCCAAGGATGGAGCTATTTCGTACCTTTTGATGCGGGCAATTTTGTTGATGCTTATATCCTTCTGCCTGTTGGAATTTTATTGTATATTGGCATATGTGTTTTTAAGAGCAATCATTTTAGAACTGTTGATTTGCGGTCAATCAACCTAGACGAAGGACGAAGAAAAGACATGGAGGCTGATCTTTCTGATCAAGAGAGTAGCTTAGCATCTTCGGAAACGATGAAGGATTATAAAAGTGCAACTTTTTTCAGATACCTCAGCAACATTTTCACCTGA

>YOR353C 0.8 Cold

ATGGTAGCGACATCTTCAAAGAGGACGTTGGATCCGAAGGAGGAACATTTGCCTGCTGACAAAACATCCACTAATTCAAGCAACACTATAATATCTGAGTTGGCAACACAAGAGAAATCCAGCTCTAGTGGTACTACACTAAAATTAATAGCTCTTAATATCAAGTCCATATCAGATGAAGATGTGGGATATATCCAAAATGTTGAAAGACTGTCTTTAAGGAAAAATCACTTAACATCCTTACCAGCGAGTTTCAAGAGGTTATCAAGGCTGCAATATCTGGATTTGCATAATAACAATTTTAAAGAAATCCCATATATTTTGACACAATGCCCTCAATTAGAGATCTTGGATCTGTCCTCCAATGAGATTGAAGCATTGCCAGATGAAATATCATCGTTTTGGCAAGATAATATTCGTGTATTATCATTGAAAGACAACAACGTTACTAGCATACGTAATTTGAAATCGATCACAAAATTAAACAAGCTGAGCATCTTGGATTTAGAGGATAATAAAATACCCAAAGAAGAGCTTGACCAAGTACAGAGTTATACTCCATTTCATACGGGCATCCCCAAAGAAGAATATTGGGCAATTGCGATATCACGATATCTAAAAGATCATCCTAACCTACCTACTCCAGAACCTAAAATATCTAGAGCAGCGAAAAGAATGGGATTCATAAATACGAACTTGTCTAATGGAGCAATGAATGAAAACAATATAATTTCACTTGCCCCAAGTGCAAATACAACTATAAGTGCATCTACTGCAATGGTCTCATCTAATCAAACCTCTGCAACATCTTTCAGTGGTACAGTCAATGCAGAATCAGAACAAAGTGGGGCAGTGAATGGTACGGAACTATACAATCACACCAAATATAATGACTACTTCAAGAGGTTGTCGATTTTACCAGAAGAGTCAATGAGTAACGGGCATCAAAAAATATCGCATGCAGAGTTGGTTGTTTCCTGTCGGAAGCTCCTATTTAGTTTTACAGAATGCCAACAAGCTATCAGAAAAATCGCCTCTTTCTGTAAAGAGAAGGCCGTAGCGGTTAATGTAGTATCATTATTATACTCTGTCAGATCACATACTGATAATCTGGTGGAGGTCTTGCAGCAAACAGAGAACGAAGACGAATCGCATGATCAGGCGTTAATCAAGCTGTGCCTCACTATCATCACAAATTTTAAACAAATTATAACATTGTTGAGAAAAAATTTTGAGATTTTTTTCAAAGAAGACGATCTATGCTTCATAAGGATGTTTTATATGACATTAATGTGTGCTTATATGGAAATGTATAATGCATGGTCTTTTATCAAAGAAGATGATCAAGTGTCCGGTTCTGCAAGTAAGGCACCCAAGAAACATTCTTTTTCGAGGCACGAGACATCGTCCAGTAGTATCACAAGCGGTGGAGGACCCGCAGCAAGTACGACCAGTACACATTGTAGCGGAAACATAAAATTACTGCCGAAAACAAGGAGCACAAGAACACCATCTGCATCTGCATTGCTTTCAAATAGTAATATTCTGACGGGTGATACCACTGCTGTTCCTCTTTTATCACCAAATCTAAATGGTGCACACACCCATGGTCCAATTTTGGGACACCAAAATGCAATAAGCAATGGAAGTTCTCAAACGAACATGAATGAAGTAAAAACTACTAGCGATACTATTCCAAGGCAACAGCTGCTTCAGCACAATAAATCCATCAGCGATTCGAAAAAAGAGTCACAGGCGCATGAACCTAAACAGCATCCGGTTATGACTTCTTCAATAATTAACGCATCAAATAGTAATAACGTCTCGAATGTTAATATAACCCCACCACCGATGAATGGTGGTGGTGCCGCGAACAGTAGTGCTAATGTAGTGGAGACAAATATTGACATTCAACTGTATCAAACGTTGTCCACAGTAGTTAAAATGGTGAGCGTTGTATATAACCAGTTAACTTCAGAGATATCCAAGATAGCCATTGCTAGCACCATGGGAAAGCAAATTTTGACGGACTCGCTAGCACCTAAAATTCGTGATTTGACGGAAACATGTCGTCAAGCGATGGATTTATCCAAACAATTGAATGAAAGGTTAAATGTATTAATACCGAACGATTCAAATTCAGAGAAGTATCTGACATCTTTGGAGAAGCTGAAAACGTGGGAGATAATGAATTCGTTCTTAAAAGTAATAATATCAATTCTGGCTAATACTAAAATCGTAATGAGCGACGTGCCTAATTTGAATGAGCTGAGACCTAACCTAGCCAACTTGGCGAAGATTACCAAGGATGTCACTGTGATATTGGACTTGAGTTCATACAAGGCTGTATCAGTAAGCGCCAACTCTCCGGAGTAA

>YBR169C 0.82 Cold

ATGAGCACTCCATTTGGCTTAGATTTAGGTAACAATAACTCAGTACTAGCAGTTGCCAGAAATAGGGGTATTGATGTCGTTGTCAATGAAGTTTCTAATAGGTCTACACCATCCTTGGTCGGCTTTGGCCCCAGAAATAGGTACTTAGGTGAATCTGGTAAAACTAAGCAAACATCGAATGTTAAAAACACTGTGGAAAACTTGAAAAGAATCATTGGACTAAAGTTCAAAGACCCTGAATTTGATATCGAGAATAAGTTCTTCACTTCGAAATTGGTACAGCTAAAAAATGGTAAAGTTGGTGTGGAAGTGGAGTTCGGCGGTAAAACACACGTATTTTCAGCTACTCAACTGACTGCTATGTTCATTGATAAGGTGAAGCACACCGTTCAAGAGGAAACGAAGTCATCAATTACCGATGTCTGCCTCGCAGTTCCTGTATGGTATTCGGAAGAACAACGTTATAACATAGCCGATGCTGCCAGAATTGCAGGATTAAATCCTGTAAGGATTGTCAACGATGTGACTGCAGCCGCCGTTTCGTACGGCGTCTTCAAGAATGATCTGCCAGGTCCTGAAGAAAAGCCAAGAATCATTGGCTTAGTGGACATTGGGCATTCTACCTACACCTGTTCTATTATGGCTTTCCGCAAAGGCGAAATGAAAGTATTAGGTACTGCTTATGACAAGCACTTTGGTGGTAGAGATTTCGATCGCGCAATCACAGAACATTTTGCTGATCAGTTTAAGGACAAGTACAAGATTGACATTAGGAAAAATCCGAAAGCTTATAACAGAATTTTAATCGCTGCTGAAAAATTAAAAAAAGTGCTTTCTGCGAACACTACTGCCCCCTTCTCCGTTGAATCTGTTATGGATGATATCGACGTTTCCTCTCAATTGAGCCGTGAAGAGCTGGAAGAATTAGTAGAGCCCTTGTTGAAGCGTGTGACGTATCCAATCACCAATGCATTGGCTCAAGCTAAATTAACTGTCAATGATATTGACTTCGTAGAAATAATTGGTGGTACAACCCGTATCCCAGTTTTAAAGAAGTCAATTTCTGATGTTTTTGGAAAACCTTTGTCATCTACTTTAAATCAAGACGAAGCTGTGGCCAAGGGGGCCGCTTTCATATGTGCCATTCACTCTCCAACTTTAAGGGTCAGGCCGTTTAAATTTGAAGATATTGATCCGTATTCAGTGTCATACACTTGGGATAAGCAGGTCGATGACGAAGACCGTTTGGAAGTATTCCCTGCTAATTCATCATATCCATCAACTAAACTAATTACTTTACATCGTACTGGAGATTTCAGCATGAAAGCGGTGTACACTCATCCTTCGAAACTGCCAAAAGGTACTTCCACCACTATTGCAAAATGGAGCTTCACTGGGGTCAAGGTTCCTAAAGATCAAGATTTTATTCCTGTAAAGGTCAAGTTAAGATGCGATCCTTCCGGCTTGCATATTATCGAGAACGCTTACACAACGGAAGATATTACGGTTCAAGAGCCAGTGCCTTTACCGGAAGACGCACCAGAAGATGCCGAGCCCCAGTTTAAAGAAGTTACTAAAACAATTAAGAAAGATGTGCTAGGTATGACTGCAAAAACATTCGCGCTAAACCCGGTTGAGTTGAACGATCTAATTGAAAAAGAGAATGAATTAAGAAACCAGGATAAGTTAGTTGCCGAAACCGAGGATCGCAAAAATGCCCTTGAAGAGTATATTTATACCCTTCGTGCCAAACTCGATGATGAATACTCCGATTTTGCGTCTGACGCAGAAAAAGAAAAGCTAAAAAACATGTTAGCCACTACTGAAAATTGGTTATATGGTGATGGTGACGATTCTACCAAGGCAAAATACATTGCTAAATATGAGGAGCTGGCATCGTTGGGGAATATTATTAGAGGTAGATATTTAGCAAAGGAGGAAGAAAAAAGACAAGCACTCAGAGCGAATCAAGAAACTTCTAAAATGAATGATATTGCTGAAAAATTGGCTGAGCAAAGAAGGGCACGCGCTGCAAGTGATGATAGCGATGACAACAATGATGAAAACATGGACCTTGATTAA

>YAR060C 0.8 Cold

ATGTCAAAAACCGATGTCAAAAAATCTCGTGAGGCCTCCGGAATTTTGACGCTGCAAGTCAATCTACGGGAAAGAAGAAATTTTTTAAACTTAATGCAAAATAAGCTTTTTTCTTGGAAAATAAGATTTTCGGCAATAAAAGGTAAATGCAGCCAAAAATCAAAATACTTCAGAAGAAGTCGTAGCGAGGACTGCTACGTGGAAGCGGATTTGAAGATCCTTTCCAGAACAAGAAGGAGCCGAAAGCTGCCAGGAACTGTTCCTGATTTTTTAGGAAAACAATTAATAGGTATCTCGTCTAGCGTAGTATCTCGAGTTTCCAGAAGTTGCAGATAA

>YIL075C 0.75 Cold

ATGTCTTTGACGACTGCTGCTCCTCTTTTAGCATTGTTGAGAGAGAATCAAGATTCTGTTAAAACATATGCCCTAGAATCTATAAATAATGTTGTGGACCAATTATGGTCTGAGATCTCGAATGAACTGCCGGATATTGAGGCATTGTATGATGACGATACCTTTTCAGACCGTGAAATGGCTGCTTTGATTGCATCCAAAGTTTATTACAATCTTGGTGAATACGAATCGGCTGTGAAGTATGCACTTGCCGCAAAGGATCGTTTTGATATAGACGAAAAGTCACAATTTGTTGAAACTATAGTCTCAAAGAGTATTGAGATGTACGTCCAAGAGGCTTCCAAGCAATACACTAAGGACGAACAATTTTACACCAAGGATATTATTGACCCAAAATTAACCTCTATTTTTGAGCGAATGATAGAAAAATGTTTGAAAGCTTCAGAATTAAAATTAGCTTTAGGAATTGCCTTAGAAGGTTACAGATTGGATATCATTGAAAGTGCTTTAAAGAGCAAATTGGATCAGGATTCCACTTCTGAAAACGTTAAAATTATTAACTACTTATTGACCTTAGCTATAACTACTGTGACAAATTCCAAGTTCAGATCCTCGATATTGAGAAAATCATTTGATTTCCTAATGAATATGCCTAACTGCGATTACTTAACGCTCAATAAAGTAGTTGTAAATTTGAATGACGCCGGATTGGCACTTCAGCTATTTAAAAAATTAAAGGAAGAGAACGATGAAGGATTATCTGCTCAAATTGCATTTGATTTGGTTTCGTCTGCGTCTCAGCAGTTGCTTGAGATTTTAGTAACCGAACTAACTGCCCAGGGTTACGATCCTGCCTTATTGAATATTCTATCTGGGCTACCGACTTGTGATTATTACAATACCTTCCTTTTGAATAATAAAAACATTGACATCGGTCTTTTAAACAAGTCTAAATCATCTTTGGATGGGAAATTTTCTTTGTTCCACACCGCAGTCAGCGTTGCCAACGGTTTTATGCACGCTGGTACTACCGACAATTCATTTATCAAGGCGAACTTGCCATGGTTAGGTAAGGCTCAAAATTGGGCTAAATTTACAGCTACAGCCTCTTTAGGTGTAATTCATAAAGGCAATTTATTGGAGGGTAAAAAAGTCATGGCCCCTTACTTGCCAGGCAGTCGAGCTTCTTCTAGGTTTATCAAAGGTGGTTCATTGTATGGTTTGGGTTTAATTTATGCTGGCTTTGGTCGTGATACAACTGACTATCTGAAAAACATAATAGTTGAGAATAGCGGAACTTCAGGCGATGAAGACGTAGATGTATTGTTACATGGTGCTTCACTGGGTATCGGTCTTGCTGCTATGGGTTCTGCTAATATTGAAGTTTATGAAGCCTTAAAGGAAGTTCTGTACAACGATTCTGCCACATCTGGAGAAGCAGCTGCATTAGGTATGGGTCTCTGTATGCTCGGAACAGGTAAGCCTGAAGCGATTCACGATATGTTTACATATTCCCAAGAAACGCAGCATGGCAATATTACTCGTGGTCTAGCCGTTGGTTTAGCACTGATAAATTACGGCCGTCAAGAGTTAGCTGATGATTTAATTACTAAGATGTTAGCAAGTGATGAGTCCTTGTTACGCTATGGAGGTGCATTCACAATCGCGTTAGCGTATGCGGGTACGGGAAATAATTCAGCTGTCAAGAGATTACTGCATGTGGCAGTCTCGGATTCTAACGATGATGTCAGAAGGGCAGCAGTCATCGCATTAGGGTTTGTTCTCTTGCGTGATTATACCACTGTACCAAGGATTGTCCAACTTCTATCTAAATCGCATAACGCTCATGTCAGATGTGGTACCGCATTTGCTCTTGGGATTGCTTGTGCCGGCAAGGGTTTACAATCAGCTATTGACGTTTTAGATCCGCTAACAAAGGACCCAGTAGATTTTGTTCGTCAGGCTGCCATGATAGCTTTATCCATGATTTTGATTCAACAAACAGAAAAACTAAACCCTCAAGTTGCTGATATTAACAAAAATTTTTTGAGCGTGATTACAAACAAACACCAAGAAGGTTTAGCCAAATTCGGTGCATGTGTGGCCCAAGGTATAATGAATGCCGGTGGGCGTAATGTTACAATTCAGCTGGAAAATGCGGATACAGGCACATTGGATACCAAGTCCGTAGTTGGTTTGGTCATGTTCTCACAATTCTGGTACTGGTTCCCACTGGCTCACTTTTTATCCCTTTCTTTTACACCAACAACTGTCATTGGTATTCGTGGTAGCGATCAAGCTATACCCAAATTTCAAATGAATTGTTACGCTAAAGAAGATGCATTCAGTTATCCGAGGATGTATGAGGAAGCAAGTGGTAAGGAGGTAGAGAAGGTAGCAACAGCTGTTCTTTCCACGACAGCAAGAGCAAAAGCAAGGGCAAAGAAGACAAAGAAGGAAAAGGGTCCAAATGAGGAAGAAAAGAAAAAAGAGCATGAGGAAAAAGAAAAGGAAAGAGAGACGAATAAAAAAGGCATAAAAGAAACAAAAGAAAACGACGAAGAATTTTACAAAAATAAGTACTCTTCTAAACCTTATAAAGTCGACAATATGACCCGTATACTACCACAACAATCGAGATATATTTCCTTTATTAAGGACGACAGATTTGTTCCTGTACGTAAATTCAAAGGAAATAACGGTGTGGTGGTTTTAAGAGATAGGGAACCCAAGGAACCTGTAGCACTAATTGAAACTGTTAGGCAAATGAAAGATGTTAACGCTCCACTTCCAACCCCATTTAAGGTCGATGATAATGTCGACTTCCCTAGTGCTTAG

>YPL190C 0.81 Cold

ATGTCAGATGAAAACCATAACAGTGATGTTCAAGATATTCCTTCACCTGAACTATCCGTCGATAGTAACTCTAACGAGAATGAATTGATGAATAACTCAAGCGCAGACGATGGAATCGAATTTGACGCCCCAGAGGAAGAAAGAGAAGCCGAAAGGGAGGAGGAAAATGAAGAACAACACGAACTGGAAGATGTGAACGATGAAGAGGAGGAAGATAAGGAGGAAAAAGGAGAGGAAAACGGGGAAGTAATAAACACAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAACATCAACAAAAAGGCGGAAATGATGATGACGATGATGATAATGAAGAGGAAGAAGAGGAAGAAGAGGATGATGACGATGATGATGATGACGACGATGATGATGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGGCAACGACAACAGTTCGGTAGGCTCAGATAGTGCCGCTGAAGACGGTGAGGATGAGGAAGACAAAAAGGATAAAACCAAAGATAAAGAGGTCGAACTTCGCCGTGAAACATTGGAAAAAGAACAAAAGGACGTAGATGAAGCTATAAAAAAAATAACTCGTGAAGAAAATGATAATACTCACTTTCCAACTAATATGGAAAATGTTAATTACGATCTTTTACAAAAGCAAGTCAAGTACATTATGGACAGTAACATGCTAAATTTGCCTCAGTTTCAACATTTACCTCAAGAAGAAAAGATGTCTGCGATTTTAGCAATGTTAAATTCAAATTCTGACACAGCTCTTTCCGTACCTCCTCATGATAGTACTATCTCAACAACAGCTAGCGCCTCAGCCACAAGCGGCGCAAGAAGCAATGATCAAAGAAAACCTCCATTGTCAGATGCCCAAAGACGTATGAGATTTCCTAGGGCGGATTTATCTAAGCCGATTACCGAAGAAGAACACGACCGTTATGCAGCCTATTTGCACGGTGAAAATAAAATCACCGAGATGCACAATATTCCTCCGAAGTCAAGATTATTCATTGGTAATTTGCCGCTAAAGAACGTTTCTAAGGAGGATTTATTTAGGATTTTCTCTCCATACGGTCATATCATGCAAATCAATATCAAAAATGCCTTTGGATTCATTCAGTTTGACAACCCTCAAAGCGTTAGAGATGCAATTGAATGCGAGTCTCAAGAAATGAACTTTGGCAAAAAGTTGATCCTGGAAGTTTCTAGCTCGAATGCTCGTCCTCAATTTGATCATGGTGATCACGGTACAAACAGTAGTTCTACTTTTATTTCTTCCGCAAAACGACCATTTCAAACTGAATCTGGTGACATGTACAATGACGACAATGGTGCTGGCTACAAGAAATCCAGAAGACACACCGTTTCTTGCAACATTTTCGTTAAAAGAACCGCAGATCGTACGTATGCCATTGAGGTTTTCAACAGGTTTAGGGACGGGACTGGTTTGGAAACTGATATGATTTTCTTGAAACCAAGAATGGAACTGGGAAAGCTTATCAATGATGCCGCATATAATGGGGTGTGGGGCGTTGTTTTAGTTAATAAAACACACAATGTAGATGTTCAAACTTTCTACAAAGGCTCACAAGGTGAAACGAAATTTGATGAATATATTAGCATATCCGCTGATGACGCAGTTGCCATTTTTAATAACATCAAAAACAACAGAAATAATTCTCGTCCTACTGATTACCGTGCTATGAGCCATCAGCAAAACATATATGGCGCTCCTCCTCTTCCTGTTCCAAACGGCCCAGCTGTCGGACCTCCTCCTCAAACAAACTATTACCAGGGTTACAGTATGCCTCCTCCACAACAACAACAGCAACAGCCATATGGTAATTATGGGATGCCACCACCATCCCATGACCAAGGATATGGTTCTCAACCTCCAATTCCAATGAATCAGAGCTACGGTCGCTACCAGACTTCTATTCCACCACCACCTCCACAACAACAAATTCCTCAAGGGTATGGTCGTTATCAGGCTGGTCCGCCTCCTCAACCACCTTCTCAAACTCCAATGGACCAGCAACAACTATTATCTGCCATTCAAAACCTTCCACCTAACGTTGTATCGAATTTGCTTTCAATGGCCCAACAACAGCAACAACAACCTCATGCTCAGCAGCAATTGGTTGGTTTAATACAATCAATGCAAGGCCAGGCTCCTCAACAACAGCAACAACAGTTGGGTGGATATTCCTCTATGAACTCATCCTCTCCCCCTCCTATGAGTACCAATTACAATGGTCAAAATATATCTGCAAAACCCTCTGCCCCACCAATGTCACACCAACCTCCGCCACCTCAACAACAACAACAACAACAACAACAGCAACAGCAACAGCAACAGCAACCTGCTGGCAATAATGTTCAAAGTCTATTAGATAGTTTAGCAAAACTACAAAAATAG

>YMR309C 0.79 Cold

ATGTCCCGTTTCTTTTCGTCTAATTACGAATACGATGTAGCCAGTTCTTCATCCGAAGAAGATCTTTTATCTTCGTCTGAAGAAGATTTGTTAAGCTCTTCCTCCTCTGAGTCTGAATTGGACCAAGAATCTGACGACTCCTTTTTCAATGAAAGTGAAAGTGAAAGTGAAGCTGATGTAGACTCTGATGATTCTGATGCAAAGCCTTATGGTCCTGACTGGTTCAAGAAATCTGAGTTCAGAAAACAAGGTGGAGGTTCAAATAAATTTTTGAAAAGCTCTAACTATGATTCCAGTGATGAAGAATCCGATGAAGAAGATGGCAAGAAGGTAGTCAAGTCTGCCAAAGAAAAACTATTGGATGAAATGCAAGACGTTTATAATAAGATCTCTCAAGCTGAGAACTCTGATGACTGGTTGACTATTTCTAATGAGTTTGATTTGATCTCGCGTCTCTTAGTTAGGGCTCAACAACAAAACTGGGGGACTCCAAATATTTTCATCAAGGTTGTTGCCCAAGTGGAGGACGCTGTGAATAATACACAACAAGCTGATTTGAAGAATAAAGCTGTTGCAAGAGCTTATAACACTACAAAGCAAAGAGTCAAGAAAGTTTCTAGAGAAAATGAAGACTCAATGGCTAAATTCAGAAATGATCCTGAATCATTTGATAAGGAACCAACCGCAGATTTGGATATTTCTGCTAATGGATTCACAATTTCTTCGTCTCAAGGCAATGACCAAGCGGTACAAGAAGATTTCTTCACTAGATTACAAACAATAATTGACTCAAGAGGTAAGAAGACTGTCAATCAACAATCCTTGATTTCTACTTTGGAGGAGTTATTAACTGTAGCTGAAAAACCATATGAATTCATAATGGCTTATTTGACTTTGATTCCATCAAGATTCGATGCCTCAGCTAACCTATCTTACCAACCAATTGATCAATGGAAATCTTCATTCAACGATATTAGTAAATTATTGTCTATTTTAGACCAGACAATTGACACCTACCAAGTTAATGAATTTGCTGATCCAATCGATTTCATTGAAGATGAACCTAAAGAAGATTCTGATGGTGTCAAGAGGATTCTGGGTTCCATTTTCTCATTTGTTGAAAGATTAGATGACGAATTCATGAAATCCCTGTTAAACATCGATCCTCATTCCAGTGATTATTTGATCCGTTTAAGGGATGAACAATCAATCTATAATTTGATCCTAAGAACTCAATTGTACTTTGAAGCGACTTTGAAAGATGAACACGACCTAGAAAGAGCATTGACACGTCCATTCGTCAAGAGATTGGATCATATCTACTATAAATCCGAAAATTTGATAAAAATTATGGAAACTGCTGCTTGGAATATCATACCTGCTCAATTCAAATCTAAATTTACTTCAAAAGACCAGCTCGATTCTGCTGATTATGTCGACAATTTAATAGACGGATTATCGACAATCTTATCCAAGCAAAACAACATTGCTGTTCAAAAACGTGCTATTTTATACAACATTTACTACACTGCATTAAACAAAGATTTCCAAACTGCTAAAGATATGTTACTAACTTCCCAAGTTCAAACAAATATCAACCAATTCGATTCATCCCTACAAATTTTATTCAACAGGGTTGTTGTTCAATTGGGTCTATCCGCCTTTAAATTATGTTTGATTGAAGAATGTCATCAAATTTTGAATGATCTTCTGTCAAGTTCTCACTTAAGAGAAATTTTGGGCCAACAATCCCTACACAGAATATCTCTCAATTCTAGTAACAATGCTTCAGCTGATGAGCGTGCTAGACAATGTTTGCCATATCACCAACACATCAATCTCGATTTAATCGATGTCGTCTTCTTAACATGTTCCTTATTGATCGAAATTCCAAGAATGACTGCCTTCTATTCCGGTATTAAGGTCAAGAGAATTCCTTACTCTCCAAAATCCATTCGTCGTTCCTTAGAACATTACGACAAGTTAAGTTTCCAAGGTCCACCAGAAACTTTAAGAGATTATGTCTTGTTTGCTGCCAAATCAATGCAAAAAGGTAACTGGAGAGACTCTGTTAAATACTTAAGAGAAATAAAATCTTGGGCTTTATTACCAAACATGGAAACGGTGTTGAATAGTTTAACGGAAAGAGTACAAGTTGAATCTTTGAAGACTTATTTCTTTTCTTTCAAGAGGTTCTATTCAAGTTTTTCTGTTGCTAAACTAGCCGAATTATTTGATCTTCCAGAAAATAAGGTGGTTGAAGTTTTGCAATCTGTTATCGCAGAATTGGAAATCCCAGCCAAATTAAACGACGAGAAGACCATCTTTGTTGTCGAAAAGGGTGATGAAATTACTAAATTGGAAGAAGCAATGGTAAAATTGAACAAAGAATATAAAATCGCTAAAGAACGTCTTAACCCACCATCAAATCGTCGTTGA

>YMR187C 0.75 Cold

ATGACCCCACCTCATTTTTTTTTATCTCTCATAAAAAAAAGATGCATATGCTGGATATGTTTGGAAGAATCCACATATGACTCTACATGGCTACAGCACACGTGCGGTTGCAACTTACAAATTCATAAACGCTGCTATATAAGATGGCTCTATCAAATGCATGTTGAACTTTTTCTTCCGAACACAGTGGACCTACCAAAGGATGCTGATTTACCTATAATCACCTGTTTAAAATGTCTCGTTGATGGGCACCATGATTTTATGACGACTTTCTCTCTTACAGAAATATGGGAAACTCGTCCCATTTGGGGGCAAAAATCAGTACCGTTTCAAAATGACTACGTGTTCAATCTAATGTCTCTTTATACCAAACGGGATAATCATCCACCTTATGTGTTAGTGAAATTTGGCGAATGTCCTCAATGCAAGAAAACAAATTTCATAAAAAGACCTACAGTAACCATCCAGTCTTCTGTACTATCCCTGTTTTATCAGTGGCAAAAAATTACACGATACGTGATACCATTAGGGATAACTAGTTTATTTCTTTTAAACCCTGAAAAGACAAGTTTTGACATTGGATTATGGCAACTACGCTGCCTTTTCCCTGAGAATGTTCTACGAAATATGTTAAACATCAGCACTACAAAGGCATTGGACGTATATGCGCAAACTGAACGTGGCTTATTAAGCATTCCTTTAACCTCCTCGATCATAATATATGGGTTCATACATTATCTTAGCAACATTTCTAACGTCAGTGCTAATGCAATACTCTTTAAGTGGGTGTATCTCAGTATTGTAAAAACTGCTGGAAACAAATATTACAAGGGTATAGGTTTACCTAAAATAATTTTGTATTCTAACTTGGCTACATTTTGCTATAATTTTACCTTTAAAAGATTGGTTGACTTAATTTACAGGAGGCTGATCAATAAAGGAGGTAAGTATTTGTATCACGGAAATTTTGAAAACTCTAGTAATAGCGTTCCAGCTGAGGAATTTTTTATCAGGCGGAATTGGTATGCTATTCTTGCAGAAAAGATACTATGGCCCTTTGTTGGTAAATGTACAGGAGGTCTTCTATTGAATGCTTTTCTATGGATACAGAGAAAGTTTAAAATTGAATGGACGCCGAATTGCTCCCCTTCGGAATTTAGAATGATTTTCAATATTATAGGTTGTGGTACTGCTGCTATAGGCTGGTCAAGTCTGAAGCTCTATGCCAGTTACAAAAGATGTCAGGAACTTGAAAAGATCAATGAATTTATTGAACAAAGTTGCAAAGGTGAGTAA

>YLR125W 0.78 Cold

ATGGGAGAAATTTTAGAACTAACTAATAAGAATTTCATGAGCCACTTGAAAAAGGACATAACTTCGCAAGAATCCTTGAAAAGTAGAATTGAGGATAAAAATGGTGATGTCGCTAGCCCGAAAGAGGATAACTATCCTCTATTGAATGAAACAGCGGCATGGCCAGATGGGGTGATTACCTCTGAAGAAGGATGTTCATCTTCAGGTGAGAAAGAGAATTCAGGCTTATGTTCAGAAGAAAGTTCAGAAGAAGATCCAGAAGAAGCTGAAGAGGAATCTGCAAGGGCTTTTGGAGAGTTAGTTGCAGTCTTGCGGGACAAAGACATACCACTGAATGTATTGGACGAACCTCAGATGAAAGATTGGCTTGAAAAATACACCGGTGTTTATAGAAGCTCTTGGCATGGTTGA

>YPL003W 0.82 Cold

ATGGAAAGATATGATAGACAGCTGAGACTATGGGGAGCATTGGGCCAAGATAGTTTGAACCGGTCCCGTGTGTGCGTGGTAGGACCTGCTACACCTTTGCTGCAGGAAGTTTTTAAGAATCTGGTGCTTGCCGGAATATCATCTCTTACTTGGCTCAAAGTAGAGTGTGCAGTTCAATCGGGTTCTCTGTTTTTAGCAGAGCTTAAAAAAGATCTTGAGCCATTGGCTTCTAAACAGCTAGAATATGAGGAAAATGACCTTAGAAAGACGTTACAGCAACCTCAGTATGATTGGACCCGCTTCTCGGTGGTGATCTTGACTTGTATTGGTGAGCAAACTGCGATGCTCGATTTAAATGAGATTAGGCGGCAGAGAGGAACAAAGTTTCCGCCTGTTCTAAACACTTTCGTCTCTGGATTTTATGGATATATATATCTGGTACTCTCAGAAACACATTTTGTTTTGCAAGCACACCCAGATAGTAAGAAGTATGATTTACGGTTACAGAACCCTTGGCCTGAACTAATAAATTACGTAGATACATTTGACCTAAGTAAAATGGATACAGCCACGTTTTCTGGTATTCCATATACTGTTTTGCTCATGAAGTGTATTGCAAAACTTGAAAGGGATGGTAATAATGGGAGGATAACGATTGATCAGATGAAGAAAGTTTTAGACCAAATTTGCCTTCCTTTAGGGAATGATGTTATCTACGAACCCAATTATGTGGAAGCTAAACGCTATGCTTACTTGGCCTGCTCTCAAAATGATTGTTGTAAAGAACTGGAAGATCTGCTCCGAAATTTGGAAATATCAGATTATGGGAACGATTGGCATGATACTTATAACTACGAGATTCTCACACTATTATTGACTTTGAAAAATATTGCTAAAGAGAATGGGGAGCTCAGCTTTCAACCTTTAACGGGCACTCTCCCAGATATGGAGTCAACAACGGAAAATTATATCAGACTCAAGAAACTGTATGAAGTAAAAGCAAAGCTTGACAAGTCTCGTGTGGAGGAAAGTTTGGCTCGCAGTAAAAAAATAGTTTCACAGGATGTCTTGGAGACATTTTGTTCTCATTACGGGGAGGTCAGGAAAATATTGCCGCCAAAAAGTGACTTGTTAGGTATTTTTAGCACCTCGAATGCCCTTTTAGATGCATTAGTTATGGTCCAATTCTGGGAGCAACCGGCAGTAACTGCAGAGGATAAAGATGAGTTTATTGGTTTACGAGTCGACGATAACTATTCCGTAATGGCCTTTTTTGGAGGTGCAGTGGTTCAAGAGGCTATAAAGCTTATCACACACCATTACGTTCCTATTGATAACCTATTTTTATATAATGGCATTAATAATTCATCCGCAACATATAAAATATAA

>YDR028C 0.65 Cold

ATGTCAACAAATCTAGCAAATTACTTCGCCGGTAAGAAAGATATTGAAAACGAGCATGTAAATAGAAATGCGAGCCATGAAAGTAATAGCAAAAGTGATGTCAAAATTAGTGGTAACGATAACGACAACGACGAAGATATGGGGCCTTCAGTATCGATGGCTGTTCAAGCGAAAAATGATGATGATTTCCATAAATCAACTTTCAACCTTAAAAGAACAAGATCAATGGGCCTTCTTGATGAATATATTGACCCTACCAAGAAATTGCTAGGAAGGTCAGACGACTTATATGATAACGACAATGAATATTATGACAACTCATCTAATAATTCTTCAAGCAATTCTTCAGATGATGATTATGATGACGGCTATCAGGAACACTCAACCTCCGTTTCTCCACCGCCGGCGGATAATGATAGCTACTTAATTCCACAAGATGATAATGACGTAGTGGTAGAGCCAGAAAGACATGTTGACTATCTGTCACATGAATGGAAAGAATCAGAAATTTCTAATTCTTGGAAATATATCATCCTAAAGAAAAAGAAAAGAGATGTTGATCTAGTAAATGCTGCTAGGTTAGAAAATGCCTCATGGAGAACATGGGCAAAAGCAAGAAACAACTTGAAAACAGTGTCACCTGAAGTGGTTAATTGGTCAAAAGATTCTGATGTGACTTGGCTATATGGCCCTATTGTAAGAGATTCTGAAGGTAATGCCCAAAGTGAAGAAGAACATGATCTAGAAAGAGGATATGGTTCGGATGATGAAAATTCCAAGAGAATTTCAATGCCCACTAAAAATTCAAAGTCGATCGCAGCTGCTCCGAAACCAATTTTGAAGAAGAGAACCGTCACAGAAATTATAGAGGACAACGCTTTATGGAAACTGAATGAGGCAAGAAAACACATGACAGAAATGAAACATGCTTCGGTAATAATGGATCCCAATGGCAACAAAAACGTCCATGACGATTTCGATGCTCTGGCCGCTCAAGTTAACGCCCAGTACTACCATTATCCCAAAGAATCGAACAGTAGCGTTAGTTTGAAGAGTCAACACTCTGACAAAAAAGATAATTCTACCATACCGAATCCTGTAGGAGAAAATTCAAATGGTGGCGGTGACAAGGGAGAAGAAGACCTGCATTTAAAGTCAGCGCTTCATGTTCAAAACAATAGGTCAACGGCACAATCAAACAAAAGCATACTAGAAAATAGTACCAATGATCGTAAGGCTAACTTGGATCAAAACCTAAATTCTCCTGATAATAATAGGTTCCCCTCCTCAACATCTTCCTCCAATAGAGATAATGAAAACAATTCCATGGGATTATCATCAATATTAACCTCAAACCCAAGTGAAAAATCTAACAAACCTACTAAAAATAGACATATACATTTTAATGACAGGGTGGAACAATGTATGGCACTACGATATCCAGCTTCACAATCGGAGGATGATGAAAGCGATGATGAAAATAAACAATATGTTGATGTTAATAACAATGCGAACGTTACAACAATAAACAACAATAGGACTCCATTGCTAGCCATTCAGCATAAATCTATTCCTATCAACTCCGCAACTGAACATTTGAACAAAAATACTAGCGACGATGATACATCCTCACAATCATCATCTTCATCACATTCTGATGATGAAGAACACGGCGGCCTTTACATAAATGCAAGATTTTCCAGGAGGTCTGACTCTGGAGTTCATTCACCAATAACAGATAATTCCTCTGTGGCTTCATCTACTACTTCCAGAGCTCATGTACGTCCCATAATAAAGTTGCTTCCTGATACCACTTTGAATTATGGATCAGACGAAGAATCTGATAATGGCGAATTTAATGGGTATGGTAATGCTGTGTCACATAACGTCAATACCTCCAGAGGCTATGATTACATATACGATTATAACTCGGTCTACACTGGTGATACTTCCAGTTTTTTACCAGTAGATTCATGTGACATTGTAGATGTTCCTGAAGGAATGGACTTACAAACAGCCATTGCAGATGATAATGCATCAAACTATGAATTTAACAATGCGGTAGAATCCAAGGAAAAACATGTTCCACAACTACACAAAGCTTCAGCAAATAATACAACACGTCAACATGGATCGCATATGTTATTATATGACGACGACAATTACAGCTCTTCATCAGATAGCGAACAGCAATTTATTGAAGACTCACAATACAATAGTAGCGACGACGAAGAGGAAGAAGATGACGATGACCAAGAAGTAGACGATAACCACGATGAAGGACTTTCACTGAGGAGAACATTGTCACTTGGGAAATCAGGATCTACCAATTCTTTGTACGATCTAGCACAACCATCACTCTCTTCGGCAACTCCTCAACAAAAAAATCCTACTAATTTTACAGGGGGTAAAACTGATGTAGACAAAGATGCACAACTGGCTGTCAGGCCGTATCCGTTGAAGCGCAATTCCTCTTCAGGGAACTTCATATTCAATTCAGATAGTGAAGAAGAGAGTAGCAGCGAGGAGGAACAAAGACCATTACCCGCTAACAGTCAGCTGGTTAATCGAAGCGTATTGAAAGGCAGTGTGACACCAGCAAACATATCATCTCAGAAGAAAAAAGCCCTTCCAAAGCAGCCAAAAGCGTCCGATAGTTCACAAAGCTTTAGAATTGTAAATAATACTCCTTCACCAGCCGAAGTGGGGGCGAGTGATGTTGCCATAGAGGGTTATTTCTCTCCTAGAAATGAATCTATCAAGTCTGTTGTTTCCGGGGGAAATATGATGGACCATCAAGATCACTCAGAAATGGACACTTTGGCAAAAGGATTTGAAAACTGCCATATAAATAATGCTAGTAAGCTAAAGGACAAGAAAGTTGATAGCGTGCAAACCACTAGAAAAGAAGCGTCTTTGACGGATTCGAGTAATGAAAGCTTACACAAAGTGGTGCAGAATGCAAGAGGTATGGCAAGCAAGTACTTGCACTCTTGGAAAAAGAGTGACGTCAAGCCACAAGAAAATGGAAATGACAGCAGTTAG

>YJL002C 0.82 Cold

ATGAGGCAGGTTTGGTTCTCTTGGATTGTGGGATTGTTCCTATGTTTTTTCAACGTGTCTTCTGCTGCCCAATACGAGCCACCTGCGACTTGGGAGAATGTTGATTATAAGAGGACAATAGACGTGTCAAACGCTTATATTTCAGAAACAATCGAAATAACTATCAAAAACATAGCAAGCGAACCTGCGACTGAATACTTCACAGCCTTTGAGAGTGGCATCTTCAGTAAAGTTTCCTTTTTTTCAGCCTATTTTACCAACGAGGCAACTTTTTTAAATAGCCAATTACTTGCCAATTCGACTACAGCACCTGGTGACGATGGTGAAAGTGAAATTAGATACGGGATCATTCAATTTCCAAATGCAATTTCCCCTCAGGAAGAAGTTTCTTTAGTGATTAAGAGCTTCTATAATACCGTAGGTATTCCTTATCCTGAGCACGTTGGAATGTCAGAAGAACAACACCTATTGTGGGAAACGAACAGATTGCCGCTTTCTGCTTACGATACCAAGAAGGCCTCTTTTACGCTGATTGGTAGCTCATCATTTGAGGAGTACCACCCCCCAAATGACGAGAGTTTACTGGGAAAAGCTAATGGAAACTCTTTTGAGTTTGGGCCTTGGGAAGATATTCCGAGATTTTCTTCAAACGAAACCTTAGCAATTGTTTATTCCCACAATGCCCCATTGAATCAGGTAGTGAATTTGAGAAGAGATATTTGGCTTTCTCATTGGGCTTCCACAATACAATTTGAGGAATATTATGAATTAACAAACAAAGCCGCAAAACTGTCTAAAGGATTTTCAAGATTAGAATTAATGAAACAGATTCAAACTCAGAATATGAGACAAACTCACTTTGTTACTGTCTTAGACATGCTCCTGCCTGAGGGAGCTACTGATCATTATTTCACTGATTTGGTTGGCCTTGTTTCCACGTCGCATGCAGAACGTGACCATTTCTTTATAAGACCAAGATTCCCAATCTTTGGAGGTTGGAACTACAATTTTACTGTCGGTTGGACTAATAAATTGTCCGATTTCTTGCATGTATCCTCTGGCTCAGACGAGAAATTCGTTGCTTCTATCCCAATTCTAAACGGCCCACCGGACACTGTATATGATAATGTTGAATTATCGGTATTTCTTCCGGAAGGGGCCGAAATATTCGATATTGATTCTCCAGTCCCTTTTACAAATGTTTCTATAGAAACCCAGAAATCATACTTTGACCTAAATAAAGGTCACGTTAAATTAACTTTCAGTTACAGAAATTTGATTAGTCAAGTTGCCAATGGCCAAGTCTTGATAAAGTACGACTACCCGAAAAGCTCTTTTTTCAAGAAGCCTCTGTCTATTGCTTGCTATATTTTCACCGCACTAATGGGAGTTTTTGTCTTAAAAACTTTGAACATGAACGTAACTAACTGA

>YJL009W 0.77 Cold

ATGATACAGCCTAGCAAGTTTGAAAACTTGATTGCAATTTATGACATTATATTCTGCTGTTTGCAGGTATATCTACTTTGTAAGTATAAAGATGCAAACAAATCAGTCTTCTTGGTCCCAGTTACCTGGCCTTGGGCCTTGAGGTGCTCTTGGACCACCCGCCTTCTTTGCCATGATAATTTGGTCAATGGAAAGCACAGTAGTTGCAGCTTCTGTAGCGACGTTAATAGCAAACTTTTTCGTTGCAAGCATGTCATAAATATTTTCCTCTCTGATGTCCTTTACACCTTCATCAGATTCGCCATCAATATCCACACCTTTATATAA

>YOL137W 0.78 Cold

ATGGATGCTTCCTCGGTTCCACCAAAGGTAGATGATTATGGAATGTATACAACTGAAATTTCACATCATAACCCAATAGAGTTGAAAAATCTGCTATCATCATCAGACTCCAGAAGAAATTCTCAAGATGAAGATAGTCTACCTAACAATACAAACTTAATCAAAGAAATTGACTGGCAGGGCGAGAAAGTTAAAACATATCCACTAAACTATCAAACTGTACCACTAGTAAAGCTGCAGGTGATAGCATGCTTGATTATGTTCGTAGTCTTTGGTATGAACGATCAAACAGTAGGTGCACTACTTCCTACGCTAATTGAATACTATCATATATCGCGGGTAGATGTCTCAAACGTATTTATAGTCCAATTATGTGGTTATGTGATGGCGTCTTTATCAAAAGAGAGATTGAATAAGCACTTTGGTATGAGAGGTGGTATGCTTCTAGCAGCTGGTTTGTGTATAGTATTTCTTATCATTTTAGCAACTGCACCTTCTAGTTTCTATGTTTGTATGTTTTGTGGCCTTCCTCTTGGTTTAGGGATCGGCATCTTAGATTCTACCGGTAATGTTTTAATGGGCAGTCTTTTAGTCCATAAGAATGAACTCATGGGTATCATGCATGGTCTTTACGGGGCAGCAGCTATGGTTACTCCTCCCTTAGTTTCATATTTTGTTGAATGGGGTCATTGGTCTCTTTTTTTCCTTATTCCTCTGTTCTTTTCTATAATAGGCATGATTGTAATCTTCCCAGCTTTTAAATTTGAAACTGCAAGTAAATACGACTACCTCTGCTCTGTGGAAAACAAAGAAAGCAACAATGATGTGGAAGAAGCGGGTGATAACTCGCTGATGGAATCTACCAAGGCGAGCCCAGGATTTTTTGAACTTTTAAGAAATCCTGCTATTTTCTTGTACTCATTGTATTTGTTCCTTTACTTAGGTGCTGAAATTACAACTGGTTCATGGTTCTTTAGTTATTTATTGGAAACTAAATCAAGTAATAAGGTTGCTATGTCATACATAGCGGCATCGTTTTGGACAGGTTTGACTGTAGGCAGGTTGTGTCTAGGATTTGTTACTGAAAGATTCTTCGAAAACGAGTATAAAGCAAGCAAAGCGTACGCTTTTTTAACTCTATCTTCATACACCTTATTTGTGCTTGTTGGGTTGATCAATTCAAGCTCAGTTTTCTATTTCGTCGTGTTATTTTTTGTTGTTTTTTGTTGTGGTACGTTTATCGGACCATTATTCCCAAACGCAAGTATAGTTGCATTACAAGTATTGCCCAAAAGACTACATGTGAGCGGGGTTGGGGTTGCCGTCGCCGTTGGTGGTTGTGGTGGTGCAGCCATTCCATATTTGGCTGGAGTTATTGCACACACAGTGGGAATCCAGTATATCCCACTATTGTGTTGGATTATGGTTGCGTTATTTACATTGGAATGGACATTGTATCCTAAATTCATAAAAGGGCATGAAGAATATTTTTAG

>YBL022C 0.81 Cold

ATGCTAAGAACAAGAACCACAAAGACCCTTAGCACAGTGGCGAGGACCACAAGAGCTATCCAATATTACCGATCTATCGCTAAGACTGCTGCAGTTTCTCAAAGAAGGTTCGCATCGACCTTGACCGTGCGTGACGTAGAGAATATCAAACCTAGCCATATTATTAAGAGTCCAACATGGCAAGAGTTCCAGCATCAATTGAAGGATCCAAGGTACATGGAACACTTTGCACAACTTGATGCACAGTTTGCTCGGCATTTCATGGCTACAAACAGCGGCAAAAGTATTCTGGCGAAAGATGATAGTACATCTCAGAAAAAGGATGAAGATGTCAAGATAGTACCTGATGAAAAAGATACAGACAATGATGTTGAGCCCACGCGAGATGATGAAATTGTTAATAAGGACCAAGAAGGTGAAGCTTCGAAAAACTCCAGAAGCTCCGCTTCTGGAGGTGGACAGTCATCATCCAGTCGATCGGATTCTGGAGATGGAAGTTCGAAACAAAAGCCTCCAAAGGATGTACCAGAAGTATACCCGCAAATGCTAGCATTACCAATAGCCAGACGGCCCTTATTTCCAGGGTTCTACAAGGCGGTTGTGATATCGGACGAAAGAGTTATGAAGGCAATCAAGGAAATGTTAGACCGCCAGCAACCCTACATTGGCGCTTTCATGTTGAAGAACTCGGAAGAAGATACTGATGTAATCACAGATAAAAATGATGTATACGATGTTGGTGTTCTGGCTCAAATAACTAGCGCTTTCCCGAGTAAAGACGAAAAGACGGGCACTGAAACAATGACTGCTCTTTTATATCCTCACAGGAGAATAAAAATTGATGAATTATTTCCACCAAACGAGGAAAAGGAAAAATCAAAAGAACAAGCAAAGGATACGGATACTGAAACGACCGTCGTTGAAGACGCTAACAACCCAGAAGACCAAGAAAGCACCAGCCCTGCTACGCCTAAGTTGGAGGATATTGTGGTGGAGAGGATACCAGACTCAGAATTGCAACATCATAAGAGAGTAGAAGCCACTGAAGAAGAGTCTGAAGAATTAGACGATATTCAAGAAGGTGAGGACATTAACCCCACAGAATTCTTAAAAAATTATAATGTTTCCCTTGTCAATGTGTTGAATTTAGAAGATGAACCGTTTGATAGAAAGTCACCCGTTATTAATGCGCTAACATCAGAAATATTGAAGGTATTTAAAGAAATTTCTCAATTGAACACGATGTTCAGAGAACAAATTGCAACTTTTTCTGCTTCAATTCAATCTGCGACCACGAACATTTTTGAGGAACCAGCTAGATTGGCAGATTTTGCCGCTGCTGTTTCTGCCGGCGAAGAAGACGAATTACAAGACATACTGTCATCTTTAAACATTGAGCACAGACTAGAAAAGTCGCTACTAGTCCTTAAGAAAGAATTGATGAATGCCGAATTACAGAACAAAATCTCCAAAGATGTAGAGACAAAGATTCAAAAGAGACAAAGAGAATACTATTTGATGGAACAATTAAAGGGCATCAAAAGAGAATTAGGTATTGACGACGGCCGTGACAAATTGATTGACACTTATAAAGAAAGAATCAAGTCATTAAAATTGCCTGATAGCGTTCAAAAAATTTTCGATGATGAGATAACTAAATTAAGTACCTTGGAGACTTCTATGTCCGAATTTGGCGTTATCAGAAACTATTTGGATTGGTTAACATCGATCCCATGGGGAAAACATTCCAAAGAACAGTATTCCATTCCGAGAGCAAAGAAAATTTTAGATGAAGATCATTATGGTATGGTAGATGTCAAGGATCGTATCTTGGAGTTTATTGCCGTCGGTAAACTATTGGGTAAAGTCGATGGTAAAATCATATGTTTCGTAGGACCCCCAGGTGTTGGTAAAACGTCCATAGGTAAATCTATCGCTAGAGCTCTTAACAGGAAATTCTTCCGATTTTCTGTAGGCGGTATGACGGACGTGGCAGAAATAAAAGGTCATAGGAGAACGTATATTGGTGCCTTACCTGGCAGAGTAGTTCAAGCATTAAAGAAGTGCCAAACTCAAAATCCTTTGATTTTGATAGATGAAATCGATAAGATTGGACACGGCGGCATACACGGCGATCCGTCCGCGGCATTGTTAGAAGTATTGGACCCTGAACAAAACAACAGCTTCTTGGATAACTACTTGGATATTCCTATTGACTTATCAAAAGTGCTTTTCGTTTGCACTGCTAACTCTTTGGAAACTATTCCAAGACCTTTACTGGATCGTATGGAAGTCATTGAGTTGACAGGATATGTTGCTGAAGACAAGGTTAAGATTGCCGAGCAGTATTTAGTTCCAAGTGCCAAGAAAAGCGCTGGTCTAGAAAACTCTCATGTTGATATGACAGAAGATGCAATAACAGCGTTAATGAAGTACTACTGTAGAGAAAGTGGTGTAAGGAATTTGAAAAAACACATCGAGAAAATATACCGTAAAGCAGCCCTACAAGTGGTAAAGAAGTTGAGTATTGAAGATTCCCCAACGTCATCAGCCGACAGCAAGCCTAAAGAAAGCGTTTCTTCCGAAGAAAAGGCGGAAAATAACGCCAAAAGCTCATCGGAGAAGACTAAGGACAATAATTCGGAAAAGACAAGCGATGACATTGAAGCCTTAAAGACCTCTGAAAAGATCAATGTTTCCATATCCCAGAAAAACCTAAAAGATTACGTTGGGCCTCCAGTCTACACTACAGACCGGTTATACGAAACAACTCCACCAGGGGTAGTTATGGGGTTGGCGTGGACTAATATGGGAGGTTGCTCACTTTATGTAGAATCTGTCCTTGAACAACCTTTACACAACTGCAAGCATCCAACATTTGAAAGGACCGGGCAACTGGGAGATGTTATGAAGGAATCATCAAGGCTTGCTTATTCATTCGCCAAGATGTATTTAGCACAAAAATTCCCTGAGAACAGATTTTTTGAAAAGGCGTCTATCCACTTGCATTGTCCTGAAGGTGCTACCCCTAAAGATGGTCCATCTGCAGGTGTCACTATGGCCACTTCCTTCCTTTCCCTAGCATTGAATAAGTCGATTGACCCAACGGTTGCGATGACCGGTGAATTGACACTTACCGGTAAAGTTTTACGTATCGGTGGGTTGAGAGAAAAAGCTGTGGCCGCTAAAAGATCTGGTGCCAAGACTATTATTTTCCCTAAAGATAACTTAAATGATTGGGAGGAACTTCCAGACAATGTAAAGGAAGGGTTGGAACCTTTAGCTGCTGATTGGTATAATGATATATTCCAAAAATTATTCAAGGATGTGAATACGAAAGAAGGTAATTCAGTATGGAAGGCTGAATTTGAGATTTTGGATGCTAAAAAGGAAAAGGACTAA

>YPL151C 0.79 Cold

ATGGACGGAAATGATCACAAAGTCGAAAATTTAGGAGATGTAGACAAATTTTATTCCAGAATACGCTGGAATAACCAATTTTCATATATGGCCACTCTGCCGCCCCACCTACAAAGCGAAATGGAAGGTCAGAAATCATTGCTAATGCGATATGATACTTATAGGAAGGAAAGTTCTTCTTTTAGTGGTGAAGGCAAGAAAGTTACTCTGCAGCATGTTCCTACAGATTTTTCAGAAGCATCACAAGCAGTGATTAGCAAGAAAGATCACGATACGCATGCATCTGCTTTTGTGAATAAAATTTTCCAACCAGAGGTTGCTGAAGAACTTATAGTTAATCGATACGAAAAACTTCTGTCACAAAGGCCGGAATGGCATGCACCCTGGAAACTTTCACGCGTTATCAATGGCCATCTTGGATGGGTACGATGCGTTGCAATCGATCCTGTTGACAACGAATGGTTCATCACCGGAAGTAATGATACGACAATGAAAGTTTGGGATCTTGCAACAGGAAAATTAAAAACTACCTTAGCAGGGCATGTAATGACAGTGAGAGACGTTGCTGTGTCAGATCGACATCCTTATTTATTTTCTGTTAGTGAAGATAAGACGGTCAAATGCTGGGACCTAGAGAAAAACCAAATTATTAGAGATTACTATGGACATTTATCGGGGGTTCGTACGGTGAGCATACATCCAACGCTGGATCTCATAGCTACCGCAGGCCGAGATAGCGTTATCAAACTCTGGGATATGAGAACCAGAATACCTGTTATTACACTAGTTGGGCATAAGGGTCCAATCAATCAAGTACAGTGTACTCCAGTAGACCCTCAAGTGGTGAGTTCATCGACTGATGCTACGGTAAGGTTATGGGATGTAGTTGCTGGGAAAACAATGAAAGTTCTAACACATCATAAGAGGTCTGTGAGAGCTACAGCGTTGCATCCTAAGGAGTTTTCGGTGGCTTCTGCGTGTACTGATGACATCAGATCATGGGGATTAGCAGAGGGGTCTTTACTCACCAATTTTGAGTCTGAAAAGACAGGCATAATCAATACTTTAAGCATTAATCAAGATGATGTATTATTCGCTGGCGGTGACAATGGTGTGCTTTCCTTTTATGATTATAAGTCTGGTCACAAATACCAATCGTTGGCCACGAGAGAAATGGTAGGCTCTCTGGAAGGTGAACGGAGTGTTCTTTGTAGCACTTTCGATAAAACAGGTTTAAGATTAATCACTGGAGAAGCAGACAAAAGCATAAAGATTTGGAAACAGGATGAGACGGCTACAAAAGAGTCAGAACCGGGGCTAGCGTGGAACCCCAACTTAAGCGCCAAAAGATTTTAG

>YOR388C 0.78 Cold

ATGTCGAAGGGAAAGGTTTTGCTGGTTCTTTACGAAGGTGGTAAGCATGCTGAAGAGCAGGAAAAGTTATTGGGGTGTATTGAAAATGAACTTGGTATCAGAAATTTCATTGAAGAACAGGGATACGAGTTGGTTACTACCATTGACAAGGACCCTGAGCCAACCTCAACGGTAGACAGGGAGTTGAAAGACGCTGAAATTGTCATTACTACGCCCTTTTTCCCCGCCTACATCTCGAGAAACAGGATTGCAGAAGCTCCTAACCTGAAGCTCTGTGTAACCGCTGGCGTCGGTTCAGACCATGTCGATTTAGAAGCTGCAAATGAACGGAAAATCACGGTCACCGAAGTTACTGGTTCTAACGTCGTTTCTGTCGCAGAGCACGTTATGGCCACAATTTTGGTTTTGATAAGAAACTATAATGGTGGTCATCAACAAGCAATTAATGGTGAGTGGGATATTGCCGGCGTGGCTAAAAATGAGTATGATCTGGAAGACAAAATAATTTCAACGGTAGGTGCCGGTAGAATTGGATATAGGGTTCTGGAAAGATTGGTCGCATTTAATCCGAAGAAGTTACTGTACTACGACTACCAGGAACTACCTGCGGAAGCAATCAATAGATTGAACGAGGCCAGCAAGCTTTTCAATGGCAGAGGTGATATTGTTCAGAGAGTAGAGAAATTGGAGGATATGGTTGCTCAGTCAGATGTTGTTACCATCAACTGTCCATTGCACAAGGACTCAAGGGGTTTATTCAATAAAAAGCTTATTTCCCACATGAAAGATGGTGCATACTTGGTGAATACCGCTAGAGGTGCTATTTGTGTCGCAGAAGATGTTGCCGAGGCAGTCAAGTCTGGTAAATTGGCTGGCTATGGTGGTGATGTCTGGGATAAGCAACCAGCACCAAAAGACCATCCCTGGAGGACTATGGACAATAAGGACCACGTGGGAAACGCAATGACTGTTCATATCAGTGGCACATCTCTGGATGCTCAAAAGAGGTACGCTCAGGGAGTAAAGAACATCCTAAATAGTTACTTTTCCAAAAAGTTTGATTACCGTCCACAGGATATTATTGTGCAGAATGGTTCTTATGCCACCAGAGCTTATGGACAGAAGAAATAA

>YGL252C 0.78 Cold

ATGTCAACACTTAGCGATAGTGATACCGAGACTGAGGTCGTGTCGAGAAACTTGTGTGGAATCGTCGACATAGGTTCTAATGGTATTCGTTTTAGTATATCTTCCAAGGCTGCACATCATGCAAGAATTATGCCTTGTGTTTTTAAAGATAGGGTTGGTCTTTCTCTATACGAAGTTCAATATAATACACATACGAACGCAAAATGCCCTATTCCCAGAGATATTATAAAAGAGGTTTGTTCTGCCATGAAGAGATTCAAATTAATTTGCGATGATTTTGGTGTACCTGAAACTAGTGTCAGAGTAATTGCAACAGAAGCCACGCGAGATGCTATTAACGCGGATGAATTTGTTAATGCTGTTTACGGTAGCACTGGCTGGAAAGTAGAAATATTAGGCCAGGAAGATGAAACTAGGGTCGGCATATATGGTGTTGTTTCCTCATTTAATACAGTAAGAGGTCTATATCTAGATGTGGCAGGTGGTAGTACTCAGTTATCATGGGTAATAAGCTCGCACGGAGAAGTCAAGCAATCCAGCAAACCTGTATCTTTGCCATATGGAGCTGGAACTCTTTTGAGAAGAATGAGAACAGATGATAATAGGGCACTTTTTTATGAGATTAAAGAAGCGTACAAAGATGCGATTGAAAAAATTGGTATACCTCAAGAAATGATTGATGACGCCAAGAAAGAAGGTGGATTTGACCTTTGGACCCGTGGGGGTGGTTTAAGAGGTATGGGACATCTGCTTCTTTACCAGTCGGAAGGTTATCCCATCCAAACAATAATTAACGGATATGCTTGCACTTATGAAGAATTCTCGTCTATGTCAGATTATCTATTCCTAAAACAAAAAATACCAGGTTCTTCAAAAGAGCATAAAATATTTAAGGTTTCTGATAGAAGGGCTTTACAACTTCCTGCCGTTGGTTTGTTCATGAGTGCTGTTTTTGAAGCGATTCCCCAGATCAAAGCTGTACATTTTAGTGAGGGTGGTGTTCGAGAGGGTTCACTTTATTCTCTTCTTCCAAAAGAAATTCGTGCACAAGATCCATTGCTAATTGCGTCCCGTCCTTATGCTCCATTACTTACTGAAAAATATCTATATCTATTGAGAACATCAATCCCACAAGAAGATATACCAGAAATAGTAAACGAAAGGATTGCTCCTGCTTTATGTAACTTAGCATTTGTTCATGCCTCTTATCCAAAGGAGTTACAACCAACAGCTGCATTACATGTTGCTACAAGAGGGATAATAGCCGGCTGTCATGGATTATCTCACAGAGCTAGAGCGCTGATAGGAATTGCTCTATGTAGTAGATGGGGCGGCAACATTCCGGAATCTGAAGAAAAATACTCCCAAGAATTAGAACAAGTAGTTCTACGCGAAGGTGATAAAGCTGAAGCATTGAGAATTGTATGGTGGACGAAGTATATTGGTACGATTATGTATGTGATTTGCGGTGTTCATCCAGGTGGTAATATCAGAGATAACGTATTTGATTTCCATGTTTCTAAGCGTAGTGAGGTGGAGACCAGTTTAAAAGAATTAATCATTGATGATGCAAACACTACAAAGGTAAAAGAAGAATCCACGCGTAAAAATCGCGGGTATGAAGTGGTTGTGAGAATTAGTAAGGACGATCTTAAAACAAGTGCTTCCGTTCGTTCCAGAATTATCACGCTACAAAAGAAAGTACGCAAGCTATCTAGAGGAAGTGTAGAGAGGGTTAAAATTGGCGTGCAATTTTATGAAGAATAA

>YBR061C 0.82 Cold

ATGGGTAAGAGCAGCAAAGATAAAAGAGATTTGTACTATAGAAAAGCAAAAGAGCAGGGCTATAGGGCTAGATCTGCTTTCAAACTACTTCAACTCAATGACCAATTTCATTTCCTGGATGATCCAAACTTAAAAAGAGTTGTAGATTTGTGTGCAGCACCAGGTTCATGGTCACAAGTGCTCTCGAGAAAACTGTTTGATGAAAGTCCCAGTTCAGATAAGGAGGACAGGAAAATTGTCTCTGTCGATTTACAACCGATGTCCCCCATACCTCATGTGACAACGTTGCAAGCCGATATCACTCATCCTAAAACATTGGCGAGGATTCTAAAACTGTTTGGCAACGAAAAGGCCGATTTTGTTTGTAGTGATGGTGCACCTGATGTTACTGGGTTACACGATCTTGACGAATACGTGCAACAACAGTTAATTATGAGTGCGCTGCAACTTACTGCATGCATTCTGAAAAAAGGTGGAACTTTTGTGGCAAAGATCTTCAGAGGTCGTGATATAGATATGCTATATTCCCAATTGGGCTATCTATTCGATAAAATCGTTTGCGCAAAGCCAAGATCATCAAGAGGTACATCTCTGGAAGCTTTTATTGTTTGTTTAGGCTATAACCCACCATCCAATTGGACACCAAAATTAGATGTAAATACATCCGTTGATGAATTTTTTCAAGGCTGTTTTTTGAATAAATTGTGTATATCAGACAAATTGTCTCATTGGAATGAAGAGGAGAGAAACATAGCCGAATTTATGGCTTGTGGAAGTCTTCAAAGTTTCGACTCAGATGCCACTTATCATGACCTACCTTCTTCGGTTGCAGGCACTTCATCGTCCTTAGATCCTGTTCAAAGCCCGACGAACCCTCCCTACAAGAAAGCTTTGGAATTAAAAAGGAGCGGGAAACTCACTAGATCAGTTTGA

>YOL010W 0.75 Cold

ATGTCATCTTCCGCCCCCAAATACACCACTTTCCAAGGGTCACAAAATTTTAGGTTACGGATCGTCTTGGCAACATTATCAGGGAAACCAATAAAAATTGAAAAAATCCGTTCAGGCGACTTAAATCCCGGTCTGAAAGATTATGAAGTGTCTTTTCTAAGGCTGATCGAGTCGGTCACCAACGGGAGTGTAATTGAAATTTCTTATACCGGTACTACTGTGATTTATAGGCCCGGTATCATAGTTGGTGGTGCATCAACTCATATCTGCCCTAGTTCCAAACCGGTAGGTTATTTCGTCGAACCAATGCTATATTTGGCTCCATTTTCAAAAAAGAAATTTTCTATATTATTCAAAGGCATAACTGCATCTCACAACGATGCCGGTATTGAAGCTATCAAATGGGGACTCATGCCCGTTATGGAAAAATTTGGCGTTAGAGAGTGCGCCCTACATACTTTGAAAAGAGGTTCACCACCACTAGGAGGTGGCGAAGTGCATTTGGTTGTTGATTCTTTGATTGCGCAACCTATAACTATGCATGAAATAGATAGGCCCATAATTTCATCGATTACCGGTGTAGCATACTCTACCAGAGTAAGTCCGTCGCTTGTGAATAGAATGATCGATGGTGCTAAGAAGGTATTGAAAAATCTGCAATGCGAAGTTAACATAACGGCAGATGTCTGGAGAGGTGAAAATTCAGGGAAGAGTCCAGGCTGGGGTATTACTTTGGTTGCTCAGTCCAAGCAGAAAGGTTGGAGTTATTTTGCAGAAGATATCGGTGATGCAGGTTCTATACCTGAAGAACTTGGTGAAAAAGTTGCCTGTCAATTATTAGAAGAAATATCAAAGAGTGCAGCAGTTGGTAGAAACCAGCTTCCATTAGCAATTGTTTACATGGTCATCGGGAAAGAAGATATCGGCAGATTGAGAATTAATAAGGAACAGATAGACGAAAGATTCATAATCCTCTTGAGAGATATTAAGAAGATCTTTAATACTGAAGTCTTTTTAAAACCAGTTGACGAGGCGGATAATGAAGACATGATAGCTACTATCAAGGGTATTGGTTTCACAAACACAAGCAAAAAGATTGCATAG

>YMR269W 0.8 Cold

ATGGATAGCAAAGAATATCTGATATCATATGGTTGGAAAGAAGGAGAAGCGTTTAGAGAAGGTGGTTTGAAAAGACCCATACTGGTAAAGCACAAGAGAGATAAGAAGGGATTGGGTAATGCTCCTGGCGGGAATGATGGCGAAGCATGGTGGGAAAGGCTATTTGATGGACATCTGAAGAACCTGGATGTAAGCACTGATTCGAATAATGGCAGTATTAAATTTACTCAAAATGAGGCAGTTGCTACTGCTGTATCGAAAAGTAGCTCACCTCTATACAGGTGGTTTGTAAAGGGAGAAGGGCTGAAAGGAACCATTACTAATCTTGGTAAAAAGGAGGAAGCCAGCTTTGTTGTATCTAGTGCAAGTTCGAGTAAAGGGAAGAAGAGAAGAAGGCGTGATGAAGATGATAACAAGGTCAAGAGAAAAAAATTGAAAAAAGATAAAAAGACTAGTAACGACAGTGAGAGTAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAAAGCAAGAAGGAGAGTAAAAAAGGAAAGAAAAGTAAGCATAGCAGCGATGAAGGTGATAAATCGAAGCATAAAAAATCCAAAAAGTCAAAAAAACATAAAAAGGAAGAAAGTTCAGCAAGAAGAGATAGAAAGGAGCATATATGA

>YOR198C 0.79 Cold

ATGTCCTCCCAACAACACAAGTTCAAGCGCCCAGATGTCTCCGTTAGAGACAAGAAATTGGACACTCTTAACGTTCAATTGAAAAAAATCGACACTGAAATCGGTTTAATTAGAAAGCAAATCGATCAACACCAGGTCAACGATACCACCCAACAAGAACGTAAGAAGTTACAGGATAAGAACAAGGAGATCATCAAGATCCAAGCTGACTTGAAAACCCGTAGAAGCAACATTCACGACTCTATTAAGCAATTGGATGCTCAAATCAAGAGAAAAAACAACCAAATTGAGGAGAAGTTAGGCAAAAAGGCCAAGTTCTCGTCCACTGCAGAAGCCAAGCAAAGAATCAATGAGATTGAAGAGTCTATTGCCTCTGGTGACCTTTCTTTGGTTCAAGAAAAACTACTAGTCAAAGAAATGCAATCTTTGAACAAATTGATTAAGGACTTAGTTAACATCGAGCCAATCAGAAAGTCTGTTGATGCTGACAAGGCTAAAATCAATCAATTGAAGGAAGAATTGAACGGATTGAATCCAAAGGATGTCTCCAACCAATTCGAAGAGAACCAGCAAAAATTGAACGATATCCATTCAAAAACTCAAGGTGTTTACGACAAAAGACAAACTTTATTCAACAAACGTGCTGCCTTGTACAAGAAGCGTGACGAATTATACAGTCAAATCAGACAGATCAGAGCTGACTTTGACAACGAATTCAAATCATTCAGAGCCAAATTGGACAAAGAACGTTTGAAACGTGAAGAAGAACAAAGATTATCCAAACTTTTGGAACAGAAAGATGTTGATATGGGTAAATTGCAAGAAAAGTTGACTCATGCCAAGATTCCAGCCTTCACTTATGAAATCGGTGCCATTGAGAATTCTTTGCTTGTCCTGGACCCAACTTATGTGAAACCAAAGAAAAACATCCTGCCTGACTTGAGTAGCAATGCTTTGGAGACCAAGCCTGCCAGAAAAGTTGTTGCTGATGATTTGGTTTTGGTCACTCCAAAGAAGGATGATTTTGTCAATGTTGCTCCATCTAAATCTAAGAAATACAAGAAGAAGAACCAACAGAAGAACACTGAAAATGAGCAACCTGCTTCTATTTTCAACAAAGTCGATGGCAAGTTTACTTTAGAACCAACACTAATTGCTACTTTGGCCGAATTAGACGTAACTGTCCCAATCAACAGTGATGATGTCAAGATCACCGTTGAGCAATTGAAGAAGAAGCATGAAGAGCTTTTGTCGAAACAAGAAGAGCAAACAAAACAAAACATTGAATCTGTCGAAAAGGAAATTGAGAAATTAAATTTGGACTACTCTAACAAAGAGCAACAAGTAAAAAAGGAATTGGAAGAAAAAAGATTGAAAGAACAGGAAGAGTCTGAAAAAGATAAAGAAAATTAA

>YKL169C 0.69 Cold

ATGGGGGTACTTTTATTCTTATATGACCCTACTTGCCAAAGAGCATATCTTATTGTATCCCTTGTCTTTCAGTGTTCTATCTACACAACCATCATTAGCCATAATTCTTGTCCCCAGAGGTTCACCGGTATTTTTATTAATCAAAACGCAAGCAGTATCTCCGAATGCAACGGTGGAGCCATCCTTTCTGCACATGTTACGCTGTTTAGACCTTACGACAATTGCGTGACAAATATCACCTTTTTTGACACGGTTGGTGTTGGCTGTCCCCGTAATGTTTTGAGTCAAGGGCTTTGCTTTCTGTATAACACAGACTATTCTGTCTCCAACCATTGCAGGACTCTTGGGGGACCCTTTCCTTATTACTTTAATACATTCTGCTAA

>YHR054C 0.81 Cold

ATGGTACCCGCTGCTGAAAACCTATCTCCGATACCTGCCTCTATTGATACGAACGACATTCCTTTAATTGCTAACGATTTAAAATTACTGGAAACGCAAGCAAAATTGATAAATATTCTGCAAGGTGTTCCTTTCTACTTGCCAGTAAATTTAACCAAAATTGAAAGTCTGTTAGAAACCTTGACTATGGGCGTGAGTAATACAGTAGACTTATATTTTCATGACAACGAAGTCAGAAAAGAATGGAAAGACACTTTAAATTTTATCAATACCATTGTTTATACAAATTTTTTCCTTTTTGTTCAAAACGAATCCTCTTTGTCCATGGCAGTTCAACATTCTTCTAACAACAATAAGACCTCGAACTCTGAAAGATGTGCAAAGGATCTGATGAAAATTATTTCTAATATGCACATTTTTTACTCAATAACATTTAATTTTATCTTCCCCATAAAGTCGATAAAGTCATTTTCAAGCGGCAATAATCGCTTTCATTCTAATGGTAAAGAATTTTTATTCGCAAATCATTTTATTGAAATCTTACAGAATTTTATAGCAATCACATTTGCTATTTTCCAACGTTGTGAAGTAATATTATATGACGAATTTTACAAAAATCTTTCAAATGAGGAGATTAATGTTCAATTGCTATTGATTCATGACAAGATTTTGGAAATTTTAAAAAAAATAGAAATTATCGTATCCTTTTTACGAGATGAAATGAATAGCAACGGAAGTTTCAAATCTATTAAAGGTTTCAACAAGGTTTTGAATCTGATTAAATATATGCTGAGATTTAGCAAGAAAAAACAAAATTTTGCGAGAAACTCTGATAACAATAATGTTACAGATTATAGTCAGTCGGCGAAGAACAAAAATGTTCTCTTGAAATTCCCCGTTAGTGAACTGAACAGAATCTATTTAAAATTTAAGGAGATTTCAGATTTTTTAATGGAAAGAGAAGTTGTCCAAAGGAGTATAATTATTGACAAGGATTTGGAATCTGATAATCTGGGTATTACTACGGCAAACTTCAACGATTTCTATGATGCATTTTATAATTAG

>YNR075W 0.76 Cold

ATGGGGGAAGAGATTAGACTTTTGTCCTCTAAAGGTCTTGAGACCCATAGTAGCTTTTGTTTGCCCGAGGATATTTTCAGAAACCGTTTAACATGGTTGTGCAGTGAGATTCGCAACTCAGGATTTTGGATCTGGTCGCTATCATGGTTACCGCTTGCCGTTTGGTGGGGGATGGCCAGTACTTGGTTTTATCCCCTTCTGACTTCAGTAGTTCTAATCCTGGCGCTAATTGCTATTTTGCCAGTAGTTCAAATACAGTACAGTAAATATACTTTATCAAATCAACTCACCCAGCTTTCTAAAGAAATCATCAAAAGTGCACCAGGTGCATACTCTGCTGATTGGGACGCTGTTGCAATACATTTCAATTCCTACTTGTATGAAAACAAAGCATGGAAAACTGCACATTTTTTTTTTAATGGTACTGACTGCCAAGAAGCATTCAGGAAAACCATTCTAGAGCCAGCTGTTTTGAGGAGACAAAACGAAGATCCTAGGTTCAGTTCAATTGAGATTTTGGTCCCTTACACCGAAGACGCGGTGCAGGTTTATTTTACAAAAGTAAACGCACAGTGGAGGTTGATCCATGGTAAGAAGGAATGCAAACTTACTATGTTGGAAAATGTCAAGCTTCCTAAGGAAACCTATCGCTGCAAGCTAGCATGGAGTTGCCAGAGAATCAGGATTTCTTTCTCTCCACTAGACTTCCTTCCTGATATGTCTGACTTCTTTATTTGTGCAAATTTATCACCAGCATGCTTGGTATCTTATTGGCTAATAGACATTTTCTTTAGAATGATAGATGATTTTCAAAACATAAGGCCTAAATCGATGAAAGTTGATGATAAAATGCAGTACCTATCAGATATTATAAACGAGCAGGGTGCTAGCCCTGAAAAATGGGATACAATTGCAAGGAAAACGAATACACGATTATTTGAAAAGAGGGTCTGGAAAAACGAAGAGTTTTTCTTTGATGGGACTGATTGTCAGGCATTCTTTGAACGGAACTTTAGTAGCCTTTTGTTCTCAAAAAAATCTGCGTCGCCTAGATCATTAAACGTTGAACTTTGGAAATACATTCAAGAAGCGCAATTGAGCTGTAACTATGAGCCGTTACCATAA

>YCR019W 0.75 Cold

ATGATGAATGAAGAGGATTCTACAGAAACGAAAAGCCTAGTCATAACTAATGGCATGTTTATCATAGACGACATCGAGCGTAGTAAATATAATATTCACTATAAGAATGTCCCAGGAGGCGGAGGGACTTTTGCCATTTTGGGTGCATGCATAATATCTTCCGGCAATGTCACATCCAAAGGTTTGAAGTGGATAGTGGACAGAGGCTCTGACTTTCCAAAGGAAGTTATAAGGGAAATAGACTCATGGGGTACTGATGTGAGGTTTCGAGATGACTTTAGCAGATTAACTACCAAAGGGTTGAATTATTACGAGGGAAGTGATGATTTGAGAAAGTTCAAGTTTTTGACGCCGAAGAAGCAGATTAACGTCGATGACTGGATTTCCACATTTGGGCAGAAGATAATTGATGAAATGCATGCGTTTCATTTGCTATGTTCTGGGTCTAGATGCTTAGACATAATAAACGATCTGCTACGGGTGAAAAGTTCAAAGGGCACAAAACCAATCGTGATTTGGGAGCCATTCCCAGATCTTTGCGACTTTGATCATCAAAATGACATTAAAAGTGTAATGCAGAGGAACGATGTTACGGTAATATTATCTCCAAATGCCGAAGAATCAAGTCGCTTATTTGGTTTAAGTAGCAAGGAACCGACTAGTTTGGAAGAATGTCTAGCATTAGCGCATCGTTTCGATGATTTCATGGATGAAAACAATATGTGTATTCTACGATGCGGTGCCCTCGGAAGCATATCGGTAAGTGAGAAGTTTAAGAACGGACGAACCTATGACCATTTCCCCGCCTACCATTTCAAAACTCAGTCTAAAGTACTAGATCCTACTGGCGGGGGAAACTCGTTCCTTGGCGGCTTTGCAGTTTCTTATGCCCTAACGAAAAGCTTAGATATTGCTAGTATATGTGGGAACATCGCTGCAGGCGCAATAATTGAACAATTCGGAATACCGAGGTACGATCCAATTGCTAAAACCTGGAACGGAATCACATTCTTGGATAGACTGAAATTTTACCTTTCACAGTCCGGTCTTCAATATAATATAAACGATCTTTACAAAAGTCTAACACGATGA

>YBR290W 0.8 Cold

ATGCCAGAGCAAGAACTACTTATAGGGCAAGAAATGAATACACTTCATGCAGGTTCATCTACTGATGGCATAAATGTCGGAAACGCAGGACGAACTAGAGACACACAAACTGGCGTAGAAGGGGAAACGGAAATAGGGTCTGACGAGGAAGATAGCATAGAGGACGAGGGAAGCAGCAGTGGAGGAAATAGTACGACAGAAAGACTAGTACCACACCAGCTGAGGGAACAAGCAGCCAGACATATAGGAAAAATAGGAAGACATTTTAATATTCTTGATAGACTTTTTAAGAAACGTACACAACAGTCTTCGGATATACAACAAGGTGCCATGTTTGATGGTGTCTTTAGCAATTTAAGCGCAAAACCAGATACCACAGAGACTGAAGGTAATAACGAACAAGACATACCACCTACATACGACGAAGCTGCTGCTGATATGGCCCCCTCGTATTATGGAATGGATTTGAACAATTCAGATATCTACTACGACGAAATATGCATTGAGGGGCTTCCTGTAGGAAATATAGCAAATTTATTATGGAATATCATCGTAAGCACGAGTTTTCAGTTCATTGGATTTTTAATAACCTACATTTTACACACATCTCACGCAGCAAAGCAAGGTTCAAGGTTTGGATTAGGGTTAACGTTCATTGGATATGGTTATTCAATGATTCCCAATGATGTTACTTCAAAAGTCGGCAAAAATAAAAGCTTAAATAGAATGGAATTAGAGGATCCAAATGAATTCGATGATGTTCGTCTAAATTCACAATCAACGACACAAGATAAATTTGAATCACATTTGAATCACGGTCTGGATGAAGAAAAACAAAACATACCATGGTTGGCTGTTTTTGTGGCATTTCTTGGGCTATTTATCACCCTGAAGAGTATATACGACTACATTCAAGTCAAAAAATTGGAAAAGAAATACCTCAACCAAAGTCAAAATCAAGCATAA

>YNL252C 0.81 Cold

ATGAAGGTAAATTTAATGTTGAAAAGAGGGCTTGCTACTGCAACTGCAACTGCCAGTTCCGCTCCCCCCAAGATTAAAGTCGGAGTACTACTGTCAAGAATCCCTATAATTAAATCAGAATTAAATGAACTAGAGAAAAAATACTATGAGTACCAATCAGAACTAGAAAAGAGACTAATGTGGACGTTTCCGGCATATTTTTATTTCAAAAAGGGTACTGTAGCAGAACACAAATTTCTATCCCTGCAGAAAGGACCTATCTCCAAAAAAAATGGCATTTGGTTTCCTAGAGGCATACCGGACATTAAACATGGCAGAGAAAGAAGTACTAAGCAAGAAGTTAAACTTTCTGATGACAGTACAGTAGCATTTAGCAACAATCAAAAAGAGCAAAGCAAAGACGATGTTAATAGGCCCGTGATTCCCAACGACAGGATAACGGAAGCAGATAGGTCAAATGATATGAAGAGCCTTGAAAGACAATTGAGCAGGACCTTATATCTTTTGGTTAAGGATAAAAGCGGTACTTGGAAATTCCCTAACTTCGATCTTTCTGATGAATCTAAGCCGTTACACGTACACGCAGAGAACGAATTGAAATTGTTGAGCGGTGATCAGATATACACTTGGTCTGTTTCTGCTACGCCCATAGGTGTTTTGCAGGACGAGAGAAATAGGACTGCTGAGTTTATTGTGAAGTCACACATTTTGGCTGGAAAATTTGATTTGGTGGCGTCGAAAAATGATGCATTCGAGGATTTTGCTTGGCTGACAAAAGGTGAGATCAGTGAATATGTACCAAAAGATTACTTTAACAAAACAGAATTTCTTTTAGCGGATAATTGA

>YOL147C 0.74 Cold

ATGGTCTGTGATACACTGGTATATCATCCCTCCGTGACGAGATTCGTCAAATTTCTAGATGGCTCAGCTGGCAGAGAAAAGGTTCTCAGATTACTGCAGTATTTAGCAAGATTTTTAGCAGTACAGAACTCATCTCTCTTGGCCAGGCAATTACAAGCTCAATTTACCACAGTCAGAAAATTTCTGAGGTTTCTGAAGCCTTTAAACCACTTGCAGGCAGCTGCTAAATTCTACGATAACAAGTTGGCCAGCGACAACGTCGTTAGAGTCTGCAATGTTTTGAAAAACATCTTCTTTGCTGCATATTTGTCGTTAGATCAAGTCAATCTTTTGAGAATTTTGAAAGTGATTCCTGTAACCGTTCTTACCGGTAAGAAAATACCTCGCTGGTCCAATTGGTGTTGGCTGTTCGGCCTCCTAAGTGGTCTGGCTATGGATCTTCGTAAGATCCAAACATCTCATGCCCAGATTGCTGCGTTTGTCAAGGCAAAATCACAAAGCCAAGGCGATGAGCATGAGGATCACAAGAAGGTACTAGGGAAGGCATACCAAGACAGGTACACCGCGTTAAGAAGACTATTCTGGGATGCTGCAGATTCGTTCATCGTCCTCAACAACCTAGGGTACTTGTCTAGCAACGAAGAGTATGTTGCGCTATCCGGTGTTGTCACATCTATCCTTGGTATGCAAGACATGTGGAAAGCTACATAG

>YMR186W 0.77 Cold

ATGGCTGGTGAAACTTTTGAATTTCAAGCTGAAATCACTCAGTTGATGAGTTTGATCATCAACACTGTCTATTCTAACAAGGAAATTTTCTTGAGAGAACTGATCTCTAACGCCTCCGATGCTTTAGACAAAATTAGATACCAAGCTTTGTCTGATCCAAAGCAATTGGAAACCGAACCAGATTTGTTCATTAGAATCACCCCAAAACCAGAAGAAAAAGTTTTGGAAATCAGAGATTCTGGTATTGGTATGACCAAGGCTGAATTGATTAACAATTTGGGTACCATTGCTAAGTCTGGTACTAAAGCTTTCATGGAAGCTCTATCTGCTGGTGCCGATGTATCCATGATTGGTCAATTCGGTGTTGGTTTTTACTCTTTATTCTTAGTCGCCGACAGAGTTCAAGTTATTTCCAAGAACAATGAGGACGAACAATATATTTGGGAATCTAATGCCGGTGGTTCTTTCACCGTTACTTTGGACGAAGTTAACGAAAGAATTGGTAGAGGTACCGTCTTGAGATTATTCTTGAAAGATGACCAATTGGAGTACTTGGAAGAAAAGAGAATTAAAGAAGTCATCAAGAGACATTCTGAATTCGTTGCTTACCCTATCCAACTTCTAGTCACCAAGGAAGTCGAAAAGGAAGTTCCAATTCCAGAAGAAGAAAAGAAAGACGAGGAAAAGAAGGATGAAGATGACAAGAAACCAAAATTGGAAGAAGTCGATGAAGAAGAAGAAGAAAAGAAGCCAAAAACCAAAAAAGTTAAAGAAGAGGTTCAAGAATTAGAAGAGTTGAACAAGACTAAGCCATTATGGACTAGAAACCCATCTGATATCACTCAAGAGGAATACAATGCTTTCTATAAGTCTATTTCTAACGACTGGGAAGACCCATTGTACGTTAAGCATTTCTCTGTTGAAGGTCAATTGGAATTTAGAGCTATCTTGTTCATTCCAAAGAGAGCACCATTCGACTTATTTGAGAGTAAGAAGAAGAAGAACAATATCAAGTTGTACGTTCGTCGTGTCTTCATCACTGATGAAGCTGAAGACTTGATTCCAGAGTGGTTATCTTTCGTCAAGGGTGTTGTTGACTCTGAAGATTTACCATTGAATTTGTCCAGAGAAATGTTACAACAAAATAAGATTATGAAGGTTATTAGAAAGAATATTGTCAAGAAATTGATTGAAGCCTTCAACGAAATCGCTGAAGACTCCGAGCAATTTGACAAATTTTACTCTGCCTTCGCTAAGAACATTAAGCTGGGTGTACATGAGGACACTCAAAACAGAGCTGCTTTAGCTAAGTTGCTACGTTACAATTCTACTAAATCTGTCGATGAATTGACTTCCTTGACTGATTACGTTACTAGAATGCCAGAACACCAAAAGAACATCTATTACATCACCGGTGAATCTCTAAAGGCAGTCGAAAAGTCTCCATTCTTGGACGCCTTGAAGGCTAAGAACTTTGAAGTTTTGTTCTTGACCGACCCAATTGATGAATACGCTTTCACTCAATTGAAGGAATTCGAGGGTAAAACTTTGGTTGACATTACTAAAGATTTCGAATTGGAAGAAACAGACGAAGAAAAAGCTGAAAGAGAGAAGGAGATCAAAGAATACGAACCATTGACCAAGGCCTTGAAGGATATCTTGGGTGACCAAGTGGAGAAGGTTGTTGTTTCTTACAAATTGCTAGATGCTCCAGCTGCCATCAGAACTGGTCAATTCGGCTGGTCTGCTAACATGGAAAGAATCATGAAGGCTCAAGCCTTGAGAGACTCTTCCATGTCCTCCTACATGTCTTCCAAGAAGACTTTCGAAATTTCTCCAAAATCTCCAATTATTAAGGAATTGAAAAAGAGAGTTGATGAGGGTGGTGCACAAGATAAGACCGTCAAAGATTTGACTAACTTATTATTCGAGACCGCTTTGTTGACTTCTGGTTTCAGTTTGGAAGAACCAACTTCTTTTGCATCAAGAATAAATAGATTGATTTCTTTAGGTTTGAACATTGATGAGGATGAAGAAACAGAAACCGCTCCAGAAGCTTCTACCGAAGCTCCAGTTGAAGAGGTTCCAGCTGACACCGAGATGGAAGAAGTTGATTAA

>YKL079W 0.74 Cold

ATGCACTGGAATATAATTTCGAAAGAGCAAAGTAGCTCTTCTGTATCGTTACCAACTCTAGACAGCAGTGAACCCTGTCACATCGAAGTTATCCTCAGGGCGATACCCGAAAAAGGATTACAAAACAATGAGTCGACCTTCAAAATAGACCCATATGAAAATACTGTGCTATTTCGCACAAACAATCCGTTACATGAGACAACCAAGGAGACCCATTCAACATTTCAATTCGATAAGGTATTCGATGCTAACGCCACTCAAGAAGATGTTCAGAAATTTCTGGTGCATCCAATAATAAATGATGTTTTGAATGGTTATAACGGTACTGTAATAACATATGGACCAAGTTTCAGCGGAAAGTCCTATTCCCTTATTGGATCAAAAGAAAGCGAAGGAATTCTACCGAACATATGCAAGACCTTGTTTGATACGCTAGAAAAAAATGAAGAAACAAAGGGAGATAGTTTTAGCGTAAGTGTTTTGGCATTCGAAATATATATGGAGAAAACGTATGACTTATTGGTACCTTTACCTGAAAGAAAACCATTAAAGCTTCACCGTTCTTCAAGCAAAATGGACTTAGAAATCAAAGATATTTGTCCGGCACATGTCGGATCGTATGAAGACTTAAGAAGCTACATTCAGGCAGTCCAAAACGTCGGCAATAGGATGGCATGTGGCGACAAGACAGAGAGATCAAGATCACACCTAGTTTTTCAATTACACGTAGAACAAAGGAATAGAAAAGATGATATATTAAAAAATAGTTCTTTATATCTGGTTGATTTACACGGGGCAGAGAAGTTCGATAAAAGAACTGAAAGTACGCTATCACAAGATGCGTTAAAAAAATTAAACCAATCTATTGAGGCGTTGAAAAACACTGTGCGGTCCTTGTCAATGAAAGAGCGTGATTCAGCCTACAGCGCAAAAGGATCACATAGTTCTGCTTACCGTGAATCGCAATTAACTGAAGTGTTAAAAGATTCCCTTGGGGGAAATAGGAAAACAAAGGTGATATTGACATGTTTCTTAAGTAATGTTCCAACTACCCTATCAACACTAGAATTTGGTGACAGTATTAGACAGATCAATAACAAGGTTACAGATAACACCACAGGTTTAAATCTGAAAAAAAAAATGGATCTATTTATTCAGGACATGAAAATTAAGGATGATAATTATGTTGCCCAAATTAATATACTAAAGGCTGAAATAGACTCTTTAAAAAGCCTTCACAATAAATCTCTTCCCGAAGACGACGAGAAAAAAATGTTAGAAAATACAAAGAAAGAAAATATCAAACTAAAGCTTCAATTAGACAGTATTACCCAATTATTGAGTAGTTCTACCAATGAAGATCCTAACAATCGTATTGACGAAGAAGTTTCTGAAATATTAACGAAAAGATGCGAACAGATTGCTCAGCTTGAGTTATCTTTTGATCGACAGATGAATTCCAATTCTAAGTTGCAGCAAGAGTTAGAATACAAAAAGTCAAAAGAGGAAGCCTTAGAGTCTATGAACGTTAGGCTACTAGAACAAATTCAGCTTCAGGAAAGAGAGATTCAAGAGCTTTTAACTACTAACGCCATCTTAAAGGGTGAACTAGAAACTCACACTAAACTTACTGAAACACGCAGTGAAAGGATAAAATCTTTGGAAAGTTCTGTCAAAGAGCTTTCTCTTAATAAATCTGCAATCCCATCTCCTAGAAGAGGGTCTATGAGCTCGTCATCAGGAAATACTATGTTGCATATCGAGGAGGGTTCTGAAATATCAAATAGCCCTTGGTCAGCCAATACTTCCTCAAAACCTTTAGTATGGGGCGCGAGAAAGGTTTCTTCTAGCAGTATAGCAACCACTGGATCACAGGAGTCTTTTGTGGCAAGACCGTTCAAGAAGGGATTAAACCTCCATTCGATAAAAGTCACTTCGAGTACTCCAAAAAGTCCCTCTTCTGGAAGCTGA

>YNL237W 0.67 Cold

ATGACAGCAGCTAATAAGAATATTGTCTTCGGATTTTCCAGATCCATTAGCGCAATTCTACTAATATGCTTTTTCTTTGAAAAAGTCTGCGGTGATATGGAGCATGATATGGGCATGGATGATACTTCGGGATACACGAGGCCAGAAATTGTGCAGGCTGGGTCGAAATCTTTCCACTGGCTCTGCACTTTGGGATTCTTGTTGCTTTTACCATCCGTGGTGACGTGCCTTTCGTTCGCTGGCAGGATATATTCAGCTACCCTCTTACAATGCACTTGTGCCGTTTACGCTTTCTTAGAAGCTGCCGTATTAAGATTTCAAGACAATGATGGGGTAGAAAATAGAACTTCAAGGGGAACCGCATGGTTTTTGGTGGGACTTACTTGGATAACCTTATTCTTTGGTGGATTAGCTGGAGGAACTGGTTTCTTAGTGAAAAGCAAGAGGTTGCAAACGTTCATATCAAATGCAGGTGAGAAAAGGTTGTCATATATCCATCGTGGTTTATCCTTTCTAACTGTTCTAACAGGTTGGGTTAAAGTCTGTTTGGCACCTGTTGCGCTCTTTGGGTTTTGTAGAGAGGCACACACAGGGCAATGCATCGCTCATGGTATCATGGGATCCGCGTTTGTGTTGTACGGGTTCATTTATGTACTGGTTTTGGTTATACCATGGATTCGCAGTGCCCAAACCTCATATTCACAGGATTACGTCGACAGTTGGGTTATGTGCATATGGGGCGTTGTAAATACTTTTACTGAACACAGGTGGGGACGTGAAGGATGGAGTGTTCACGATTATCAACACACGTTTATGGGAATTATCTGGTGGACTGGTGGAATACTCGGGATTTTCCTTTCCAGAAATGGCAGAAGAACATTTGTACCAAGTTTGATTATTATTTTCACCGGATGGGCCATGTCTGAGCACGCCCAGCACTTGATAATTAGCACAAAAGTCCATAATATGTTTGGGCTAGTTTTAATGTGTGGAGGCGCTTTAAGAATTATCGAAATATCTTTTTTACTACGTGATAAAAGAACGCTGGACAAAATACATTCATTCCAATACCTTGCTCCCTTTTGTTTAGTATGTTCAGGTCTCCTATTTATGGGCGCAAACGAAGAACAACTCATTTTAGTGTTGCGGTTGGGAGGCGACCATAGTGCGTACGTTCTAATTATCGTATCAGGCGCATTTTTGGTCTACTTCTGGATGATTGCATGTTTGGAATTCTACCTATATCTACTTGAAAAGGGAAAACAAGGATTCCTTCCGAAATCATACGAACTTGAAGAGGAAAACAATAACGTGAGCTTTGAGCTAGATAACATATCGAACGAAGATGTGGATGAAGATACCACTCCCTTTAACGTTTGA

>YNL286W 0.81 Cold

ATGGATGCTGATGAATTGGAATTGAAAGGTCATTTGAAAAAATTGAAAAAAGAAGAATTGCTTAGAAGGAAACAGTTAAAAGAGAGTAATCTTCAGAAAAGAGAGCTTGAATATAATAATGCCTCAAAAAATACTTCAATATATATTTCTGGTCTTCCCACAGACAAAACAACGAAAGAAGGACTCACTGAGCAGTTTTGCAAGTATGGAATGATAAGAACCAATCGAGATGGGGAACCCCTTTGCAAGCTATATGTGAATGATAAAGGCGCTTTCAAAGGGGATGCCTTGATCACTTATTCCAAGGAAGAAAGTGTTACATTAGCAATCGAAATGATGAACGAGTCGATCTTCCTGGGAAAACAGATCAGGGTCGAAAGAGCCCAATTTCAAAACAAGGAAGGTGACAATATGCACGGGAAAGAAAATGATTTAAAGGAGTTCAACGGACCTGAGCCTCCAATAAAGAGGCTAAAAAAAGCGAAGTCTGAAGGGGAGGGGGAAGTAATAGATTACAATGACGATGAAAGCCTAGCAAAAGCTGATCGAACGGTGATATTTGCCAACGTATTCAATATTTACAAATCATACACAAATGATGATATAAATGATATTCAGGAAGATCTTTTGGAAGGCTGTGAAGAGATAGGTCAAGTAGACAGTATATCTGTATCTCCCAATAAGGGGGAAGCGACGGTCGTCTTTAAGAACAATAAAGTTGCATTGCAATGTTGCAAAATCATGACCGGACGTTATTTTGATGGGCAAAAGTTGCTTGCTTTCATTTCTGGAGATGAGAACACTTCAAGCACAAGTGACAAGAATGAGGACAGCGAAGTGGAAGATGACCTTATATAG

>YLR008C 0.75 Cold

ATGAGTTCTCAAAGTAATACTGGTAATTCTATTGAGGCACCACAACTACCCATTCCTGGTCAAACTAATGGCTCTGCGAACGTTACTGTTGATGGAGCTGGTGTTAATGTCGGTATCCAGAATGGTTCGCAGGGTCAAAAGACCGGAATGGACCTTTATTTTGATCAAGCTTTGAACTACATGGGAGAACATCCTGTGATAACAGGTTTTGGGGCCTTTTTAACTTTATATTTTACAGCCGGTGCATATAAATCAATATCGAAGGGACTTAACGGTGGAAAATCCACTACTGCCTTCTTGAAAGGCGGATTTGACCCGAAAATGAATTCTAAAGAGGCTCTACAGATTTTGAATTTGACAGAAAATACATTGACTAAAAAAAAGTTGAAAGAGGTTCATAGGAAAATTATGTTAGCTAATCATCCTGACAAAGGTGGTTCTCCATTTTTGGCCACTAAGATAAACGAAGCTAAGGACTTTTTGGAAAAAAGGGGTATTAGCAAATAA

>YKL138C 0.73 Cold

ATGTTTGGCCCATTCAAATTAACAAGCCCCGTCGCTGGTGGCCTACTATGGAAAATTCCATGGAGAATGTCCACACATCAAAAAACCCGTCAAAGGGAAAGATTAAGAAACGTTGATCAAGTCATAAAGCAATTAACTTTAGGTCTCCACGTCCAAAGATGTCAGGATAAAGGTCTTACTTATCAAGAAGCCATGGAGAGCAAAAAGAAATACAAGCCAAGAAGTAAATCGTTAAGGTTGTTAAACAAACCATCAGTCTTTCCAAAGGAGAATCAAATGTCTTCTAAAGATAAATATTGGACTTTTGATAAAAAAGCTGTTGGTTATAGGAAGGGTATTCATAAGGTGCCCAAGTGGACGAAGATTTCCATTAGAAAGGCCCCAAAATTCTTTTGA

>YPL167C 0.78 Cold

ATGTCGAGGGAGTCGAACGACACAATACAGAGCGATACGGTTAGATCATCCTCTAAATCAGACTATTTTAGAATCCAGCTAAATAATCAAGACTACTATATGTCAAAACCCACCTTTTTGGACCCATCGCACGGTGAAAGCCTGCCCTTAAACCAGTTTTCACAGGTCCCAAACATCAGGGTGTTTGGTGCTTTACCCACAGGGCATCAAGTATTGTGCCACGTCCATGGCATTCTACCTTACATGTTCATCAAGTATGATGGACAAATAACTGACACGAGTACATTGAGACACCAAAGATGTGCCCAAGTTCATAAAACGCTGGAAGTAAAAATTAGGGCATCCTTTAAAAGGAAAAAAGATGATAAACACGATTTAGCCGGCGACAAACTTGGAAATCTCAATTTTGTCGCTGATGTCTCTGTTGTAAAGGGTATACCATTTTATGGTTACCACGTTGGCTGGAATCTGTTTTACAAAATTTCTTTGCTTAATCCTTCTTGTCTAAGTAGGATTTCGGAATTGATTAGAGATGGCAAGATTTTCGGAAAGAAATTCGAAATTTATGAATCACATATTCCTTACTTGCTACAATGGACCGCAGATTTTAACTTATTTGGATGTTCATGGATAAACGTGGATAGGTGTTATTTTCGCTCTCCTGTTTTAAATAGTATACTGGACATAGATAAGCTGACAATTAATGATGATCTTCAGTTGTTACTAGATCGATTTTGTGACTTCAAGTGTAACGTACTCAGTAGAAGGGATTTTCCACGGGTTGGAAATGGATTGATTGAGATAGATATACTACCGCAATTCATCAAAAATAGAGAAAAGTTACAGCATAGAGATATACATCACGACTTTTTGGAAAAACTGGGAGATATTTCTGACATACCTGTCAAACCATATGTATCCTCTGCTAGGGACATGATAAATGAACTTACCATGCAACGAGAGGAGTTGTCCTTGAAGGAATATAAAGAACCACCAGAAACAAAGCGCCATGTGAGTGGTCATCAATGGCAATCTTCTGGAGAGTTCGAAGCGTTTTATAAGAAAGCACAACATAAAACAAGTACTTTTGATGGTCAAATACCAAATTTTGAGAACTTTATAGATAAGAATCAAAAATTCTCAGCCATAAATACGCCCTATGAAGCATTACCGCAATTGTGGCCAAGGCTTCCACAGATTGAAATAAACAATAATAGTATGCAAGATAAAAAGAACGACGACCAAGTTAATGCATCGTTCACCGAATACGAGATATGTGGTGTTGATAATGAGAACGAAGGTGTAAAAGGAAGCAATATAAAGTCTCGGTCTTATTCATGGTTACCGGAAAGCATTGCGTCTCCGAAAGATTCTACTATACTATTAGATCATCAAACAAAATATCACAATACGATAAATTTTTCAATGGATTGTGCTATGACGCAAAATATGGCAAGTAAACGAAAACTTAGATCATCTGTTTCTGCTAATAAAACATCGTTGCTGTCTCGGAAAAGAAAGAAGGTTATGGCTGCGGGATTACGCTATGGAAAAAGAGCCTTTGTTTATGGTGAGCCTCCTTTCGGTTATCAAGATATTCTGAATAAATTGGAAGACGAGGGATTCCCAAAAATAGACTATAAGGACCCTTTCTTTTCGAATCCAGTTGATCTAGAAAATAAACCTTACGCGTACGCAGGTAAGAGGTTTGAAATAAGCTCGACACATGTATCAACGAGAATACCCGTCCAATTTGGGGGAGAGACCGTATCAGTTTATAACAAGCCAACTTTCGACATGTTTTCCTCCTGGAAATATGCGTTAAAACCACCTACGTATGATGCTGTTCAAAAATGGTACAATAAAGTACCCTCGATGGGAAACAAAAAAACTGAGTCTCAGATAAGCATGCACACCCCTCATAGTAAGTTTTTATACAAATTTGCTAGTGACGTTTCTGGAAAACAAAAAAGAAAAAAAAGTAGCGTTCACGATTCTCTTACTCATCTGACACTTGAGATTCATGCAAACACGAGAAGTGATAAAATTCCAGACCCTGCAATAGATGAAGTTTCCATGATTATATGGTGTCTTGAAGAAGAAACTTTCCCTTTAGATTTGGATATCGCTTACGAAGGGATTATGATAGTCCACAAAGCTTCTGAGGATAGTACATTTCCTACTAAAATTCAACATTGTATTAACGAAATTCCCGTGATGTTCTATGAAAGTGAATTTGAAATGTTTGAGGCTCTAACTGATTTGGTATTACTTCTTGATCCTGATATTCTTTCCGGTTTCGAAATACATAATTTTTCGTGGGGTTATATAATTGAAAGGTGTCAAAAAATACATCAATTTGACATTGTCAGGGAACTTGCCAGAGTCAAATGCCAAATTAAGACGAAGTTGTCAGATACTTGGGGATATGCCCATTCCTCAGGAATTATGATTACCGGAAGACATATGATTAATATATGGAGAGCGTTGAGGTCCGACGTAAATTTAACGCAATATACTATTGAAAGTGCTGCGTTCAATATCCTCCATAAACGATTACCTCACTTTTCATTTGAGTCATTAACTAATATGTGGAACGCTAAAAAGAGCACAACCGAATTAAAGACTGTGTTAAATTATTGGTTATCAAGAGCTCAGATAAATATACAACTATTAAGAAAGCAGGATTACATTGCTCGAAATATCGAACAGGCAAGATTGATAGGAATAGATTTCCATTCTGTATATTACAGAGGATCACAATTTAAAGTTGAGTCTTTTTTAATCCGAATATGCAAGTCCGAAAGTTTTATCCTTCTTTCTCCAGGCAAAAAGGATGTTCGTAAGCAAAAAGCACTTGAATGTGTGCCTTTGGTTATGGAGCCAGAATCTGCTTTCTACAAAAGTCCTTTAATTGTGCTGGATTTCCAATCATTGTATCCATCCATTATGATTGGATACAACTATTGCTATTCGACTATGATAGGAAGAGTGCGAGAAATAAACTTAACGGAAAATAACCTTGGAGTATCTAAGTTTTCATTACCAAGAAACATTTTAGCTTTATTAAAAAATGATGTAACTATCGCTCCAAATGGTGTTGTTTATGCCAAGACCTCTGTTAGAAAATCAACGTTATCCAAAATGTTAACAGATATCCTTGATGTCAGAGTGATGATAAAGAAAACAATGAACGAAATAGGTGATGACAACACTACCCTAAAAAGGCTTTTGAATAACAAACAGTTAGCACTAAAATTATTGGCGAATGTCACCTACGGTTATACATCAGCTTCATTTTCTGGACGAATGCCATGCTCTGATTTAGCTGATAGCATTGTACAAACAGGCAGAGAAACATTGGAGAAAGCAATAGATATTATTGAGAAAGATGAAACTTGGAACGCCAAAGTTGTCTATGGAGACACAGATAGTTTATTTGTATATCTACCTGGAAAAACTGCTATTGAGGCTTTTTCTATAGGACATGCTATGGCAGAAAGAGTTACTCAAAACAATCCAAAACCAATCTTTTTGAAGTTTGAAAAAGTATACCATCCCTCCATATTAATTAGCAAAAAAAGGTACGTAGGATTTTCCTATGAAAGTCCTTCGCAGACCCTTCCTATTTTTGATGCTAAGGGTATTGAAACTGTTAGAAGGGATGGTATCCCAGCCCAGCAGAAGATTATTGAAAAATGTATTCGATTACTTTTTCAAACCAAAGACCTGTCAAAAATAAAAAAGTATCTTCAAAATGAATTTTTTAAGATTCAAATAGGAAAGGTATCTGCCCAAGATTTTTGTTTTGCAAAAGAAGTTAAATTAGGAGCGTATAAAAGCGAAAAGACAGCCCCTGCAGGTGCCGTGGTTGTAAAAAGAAGAATAAATGAAGACCATAGAGCAGAACCCCAATACAAGGAGCGTATACCTTACCTTGTTGTTAAAGGAAAGCAAGGACAACTGCTTCGGGAAAGATGCGTATCACCAGAAGAGTTCTTAGAAGGTGAGAATTTAGAGTTAGATTCGGAGTATTATATAAACAAAATTCTGATACCTCCTCTTGATAGATTGTTCAATTTGATTGGTATAAATGTTGGCAACTGGGCTCAGGAAATAGTAAAATCCAAAAGGGCGAGCACAACTACTACAAAAGTGGAAAACATAACAAGAGTAGGAACTTCTGCAACATGTTGTAATTGTGGTGAAGAATTGACTAAAATATGTTCACTTCAGTTATGTGATGACTGTTTAGAGAAAAGAAGCACCACAACCTTATCATTTCTCATAAAGAAATTAAAGAGACAAAAAGAATACCAAACACTAAAGACCGTGTGCAGGACGTGCAGTTATCGTTACACTTCCGATGCAGGCATCGAAAATGACCATATAGCTAGTAAATGCAATTCATATGACTGTCCAGTATTTTACTCTCGTGTCAAAGCAGAAAGATACTTGAGAGATAATCAATCTGTTCAAAGGGAAGAAGCATTAATATCTCTAAATGATTGGTAA

>YPL022W 0.74 Cold

ATGTCTCAGTTATTTTATCAGGGCGACTCTGATGATGAGCTCCAGGAGGAACTTACGAGGCAGACAACTCAAGCATCTCAAAGTTCTAAAATTAAAAATGAAGATGAACCCGACGACTCCAATCATCTTAATGAGGTGGAAAATGAAGATAGCAAAGTTTTAGATGACGATGCAGTGTTATACCCTCTTATACCTAATGAGCCAGATGACATAGAAACGTCTAAGCCCAATATTAACGATATTAGGCCAGTTGATATTCAATTGACTTTACCATTGCCGTTTCAGCAAAAAGTGGTAGAGAATTCATTAATTACTGAAGATGCATTAATCATAATGGGGAAAGGACTAGGATTGCTTGATATTGTGGCCAATTTATTGCATGTTTTAGCTACACCAACATCCATTAACGGACAACTAAAGCGAGCGCTCGTCCTAGTGTTGAATGCAAAACCTATAGATAATGTAAGAATCAAGGAGGCCTTAGAAGAGCTGTCGTGGTTCTCTAATACTGGGAAGGACGACGACGATACTGCTGTCGAGAGCGATGATGAACTTTTTGAAAGGCCTTTTAACGTAGTTACCGCGGACTCGCTGAGCATTGAAAAGAGAAGAAAGCTATATATTTCTGGCGGAATCTTGAGCATTACTTCTAGAATTCTCATTGTGGATCTCTTATCCGGCATTGTTCACCCAAATAGGGTTACGGGTATGCTGGTATTGAATGCAGACTCACTTCGACATAATTCGAATGAATCGTTTATATTAGAGATTTACAGGTCTAAAAATACTTGGGGTTTTATTAAAGCCTTTTCTGAAGCACCAGAGACGTTTGTCATGGAATTTTCACCCCTCAGGACGAAAATGAAAGAATTACGGCTAAAGAACGTTTTGCTATGGCCGAGGTTCAGGGTAGAGGTCTCTTCCTGTTTGAATGCCACTAATAAGACGTCACACAATAAAGTCATTGAAGTCAAGGTCTCCTTAACAAATTCCATGTCTCAGATACAGTTTGGCTTGATGGAATGTTTGAAAAAATGTATTGCTGAGTTAAGCAGAAAAAATCCTGAACTAGCTCTGGACTGGTGGAATATGGAAAATGTCCTGGATATAAACTTTATCAGGTCAATTGACTCGGTGATGGTGCCGAACTGGCACCGAATTTCTTATGAATCAAAACAACTGGTTAAGGATATAAGATTCCTACGCCACCTTTTAAAGATGCTCGTAACTTCAGACGCAGTTGACTTTTTTGGAGAGATTCAATTAAGTTTGGATGCCAATAAACCGTCAGTATCCCGAAAATACAGCGAATCACCGTGGCTATTGGTCGATGAGGCACAATTAGTCATATCGTATGCGAAGAAAAGAATATTTTACAAAAATGAATATACTTTAGAAGAAAATCCAAAATGGGAACAACTTATTCATATATTACATGATATTTCACATGAGAGAATGACCAATCACCTTCAGGGGCCTACTTTAGTTGCCTGTTCCGACAACCTTACATGTTTAGAACTAGCAAAGGTCTTGAATGCCTCAAACAAAAAAAGAGGAGTACGTCAAGTGCTTCTGAATAAATTGAAATGGTACAGAAAACAGAGGGAGGAAACGAAAAAATTGGTCAAAGAAGTGCAAAGTCAGGACACTTTTCCAGAGAATGCAACATTAAATGTAAGCTCGACATTTTCCAAAGAACAAGTGACCACGAAAAGAAGAAGGACAAGAGGTGCTTCACAAGTTGCGGCCGTTGAAAAGCTAAGGAATGCAGGTACCAATGTAGATATGGAGGTGGTTTTTGAGGATCATAAGTTATCTGAAGAAATTAAGAAGGGAAGCGGTGATGATTTGGATGACGGTCAGGAAGAAAATGCCGCAAACGATTCAAAGATTTTTGAAATACAAGAACAGGAAAATGAAATCCTTATCGATGATGGGGATGCTGAATTTGACAACGGAGAATTAGAGTATGTGGGCGACCTTCCGCAGCACATCACAACCCATTTCAATAAGGATTTATGGGCAGAACATTGCAACGAGTATGAATATGTTGATCGTCAGGACGAAATTTTAATCTCTACGTTTAAAAGTCTCAATGACAATTGCTCATTGCAGGAGATGATGCCCTCTTACATTATAATGTTTGAACCAGATATATCGTTTATCAGGCAGATTGAAGTTTATAAGGCCATAGTGAAGGATTTGCAACCAAAAGTATACTTCATGTACTACGGTGAAAGTATTGAAGAGCAAAGTCATTTGACTGCTATCAAGAGAGAGAAAGATGCTTTCACAAAGTTGATTAGAGAGAATGCAAATCTGTCCCATCACTTTGAAACGAATGAAGATCTTTCTCACTACAAAAATTTAGCTGAAAGGAAGTTGAAGCTTTCAAAATTACGAAAATCTAATACCAGAAATGCGGGTGGGCAGCAGGGATTCCATAATCTTACTCAGGATGTCGTCATTGTGGATACACGTGAGTTTAATGCCTCATTACCAGGCTTACTCTACCGATATGGCATAAGGGTTATTCCTTGTATGTTGACAGTCGGCGATTATGTGATAACTCCTGATATTTGTCTCGAAAGAAAATCGATTTCTGACTTAATTGGGTCATTACAGAATAACAGATTAGCCAACCAATGTAAAAAAATGTTAAAATACTATGCATATCCGACACTATTGATTGAGTTTGATGAAGGACAGTCGTTTTCTTTAGAACCTTTTAGTGAACGTAGAAATTATAAGAATAAAGACATATCAACTGTTCATCCTATATCAAGCAAGTTATCCCAGGATGAAATTCAGCTAAAACTAGCCAAATTAGTATTGCGGTTTCCCACTTTAAAGATTATATGGTCTTCCTCACCCCTGCAAACTGTAAATATAATCCTAGAGTTGAAATTAGGACGTGAGCAACCTGACCCTAGTAATGCAGTTATATTGGGAACGAATAAAGTTAGATCGGATTTTAATAGCACTGCAAAGGGCCTGAAGGATGGTGATAACGAGTCTAAATTCAAGAGACTGTTGAATGTTCCTGGAGTGTCAAAAATTGATTATTTCAATCTCCGCAAAAAGATCAAGAGCTTCAATAAGCTTCAAAAGCTTTCATGGAATGAGATTAATGAACTTATTAATGACGAAGATTTGACGGATAGAATATACTACTTCTTGAGAACAGAAAAAGAAGAACAAGAACAAGAGTCAACAGATGAAAATCTTGAATCTCCTGGTAAGACCACTGATGATAACGCTTTACATGATCATCATAATGATGTTCCTGAAGCACCTGTGTAA

>YIR023W 0.68 Cold

ATGGACCCTCACCAATCACCAGCTGATAATGCCGCATCGCCTACGAAGAGCGTGAAGGCAACCACTAAAAATTCGTCCACGAATAATAATGTCAATAGCAACAACAGCAATAATAACAGTAACCATGATATACTGAATTTTAATGATAACTATACTACCATTCTGCAACATTTGGCAAACGACCATCCTAATATACTGAGGGAGAAAGGAGGATCACAACAACAACAGCATCAGCAGCAGCAACAACAGCAACAACAGCAGCAACAACAGCAGCAACAACAGAGCCTGGATACCCTTTTGCACCATTATCAAAGTTTACTCTCCAAGAGTGATAATGCAATAGCCTTTGATGACAATGTTAGTAACAGCGCAGATCATAATGGCAGTAATAGCAACAATAATAACAACAATAATGACATATCTAGTCCCGGTAATCTGATGGGATCTTGCAATCAATGTAGATTAAAGAAAACAAAGTGCAACTATTTTCCCGACCTAGGCAACTGTCTCGAATGTGAAACGTCAAGAACTAAATGCACCTTCAGTATTGCTCCAAATTATTTGAAAAGAACGTCCTCTGGGGCAAACAATAACATGCCAACCTCTTCAAACTCCAAACGAATGAAAAATTTTGAAGACTATTCGAATCGCTTACCCAGTAGCATGCTCTATAGACATCAACAGCAGCAGCAACAGCAACAGCAGCAACAGCGTATACAATACCCCAGATCCTCTTTTTTCGTCGGTCCGGCCTCAGTTTTCGATTTGAACTTGACCAAGCATGTAAGACTAGATAATGTTGACCAAATACAGCTATCAAAAACTTTATCATTAAGAAAGGTGTCTCCTACCGCACAGTTTATTCTTCAGGACGATTTTGACACGACCCTTCATAGTAAGCAAGAATACGAAGTTGATTTGGTCGAAAATCTGGTACATCCGCACGGTCACCTTTTAGTAGAGATTTTCTTCAAATTGATTCATCCTTTTCTTCCAATTTTACACGAACGTGTATTTTTGGAAAAGTATTCTAGATCTTATAGAGAACTCACTGCGCCTTTACTGGCATCCATTTACTCACTGGCATTACAATATTGGGATTTTCATCCTGCACTTTTGGGGTTCCCTAAACCCGATGTAACTGCTCAACTAAACAATATCGCATTGGAAACATTTTATGCTCGAGTTGGAAGGCCAAAATTGAGCATTATACAAACAGGCCTTTTGATTTTGCAATGCCGTAGTGAATGTCATAACAACTGGGTCCTCTGCTCCAGCGTAGTGGCCCTTGCAGAGGAATTGGGGCTCGGGGTTGAATGTAATGATTGGAAACTTCCCAAATGGGAAAAAGATTTGAGAAAGAGATTAGCGTGGGCAGTTTGGTTGATGGATAAATGGTGTGCATTAAACGAAGGTAGACAATCCCATTTAATTTTAGGTAGGAACTGGATGATCAAGCTATTAAACTTTGATGATTTTCCTCTGAATTCGCCCACTATTTTAAATTCCTTGCAAAATGACCAGTCGGGGTCTTCACCCTCGTCATCAAATGATGTGAAAAACCATCAGATAGCATTTGGTAACTTGCCCATATTTAACATAAACCCCACTTTAGAAGATTTCAAGAATGGAACGCTTATGTTTCAACAAATGGTTTCCTTGAGTATAATTCTTGGGGAAATCATGGACACATTTTACACTCAGGGATCCATGACAATAAACAAAAGCATTGAACAGGTATTGAAACTGGCAAAGCCGTTGCAACTGAAATTAAGAGAATGGTACCATTCCCTACCCAAGAATTTGTCAATGAGTTATGCCACGCCACAAAAATTGAACTCAAATTCAACTTTAACTCTAGCTTATTTTGCCACGGAAATTACGTTACATAGGAAAATTATCTGTGCCTTGAATCCTCAAACTCCAAAGGAACTGGTTCAAGTATGCAGGACTGCTGCAAGAACCAGGCTTGTAGCAGCAATTGAATTTATAAGAGATCTAAAAAACGAACATATTAATGCTTTTTGGTATAACTGCTCAACTGGAAATCTGATGCTAATTGGAACATTTGCTGCCCTGCTGTATGTGACTTCAGCTACGAAGGAAGAGGCTATGATTTTCAGAGATTATGTTAGAAATTATACCTGGGTATTGAAGATAGGTTCCAAATACTTTGATAAACTATCGAATGCTTTGAATAATATGCATTTACTATTTGCACAAATTCCTGGTCTTCTGACCGATGAACCGGTGGTCGTGAGCCCTAACTCTAACATCAATTCCGTTAACCCACAAAGGTCAGGTGTACAATCGCAAATCCCAATACAATTTAACGTGGGATCACCTGCCATGACCGAGCAAGGATCTCCTTTAAACCAGTGGAAGAATTTGCCCCAGGAAATCTTGCAACAACTAAACTCCTTTCCCAACGGTACGACCAGTACAACAACGCCAGTAAACCCCACTTCCAGACAAACACAACTAGAATCGCAGGGAAGTCCAGCCATAAATAGTGCTAATAATAATAGCAACAACACGCCTTTACCATTTGCGCCAAATAAGTCTTCTAAAAAAACTTCACAATCTTCACCAAATGTTACGCCCTCTCATATGAGCAGACACCCCCCCTCTAATACATCTTCACCAAGAGTCAATTCCAGCACAAATGTCAACTCTAATACACAAATGAATGCTTCTCCCTTGACCTCAATTAACGAAACCAGACAAGAGTCAGGTGACGCTGCAGATGAAAAAACAGCAGGAAGAGAAAGAACCGCCAACGAGGAATCATCAACGGAACTCAAGGACGATAATCCAAACTCGAACCAGGAAACAAGCGCAACTGGTAACCAAACTATAAAAATGAATGATGATAAAAATGTAACAATTAACACAAGGGAAACCCCTCTGTAA

>YNL026W 0.67 Cold

ATGACCTCATCATCTGGTGTTGATAATGAGATTTCCTTAGACAGCCCGATGCCAATTTTCAATGAGAGTTCTACTTTAAAGCCAATTAGGGTTGCGGGTGTAGTAACAACAGGGACAGATCATATCGACCCTAGCGTACTACAGGCATACTTAGATGATACTATTATGAAATCCATTACTTTGGGGCAGCTAGTGAAAAATGCGGATGTGTTAAATAAGAGATTGTGCCAACACCACATTGCCTTGAACGCCAAACAGTCGTTTCACTTCCAAGGCAATACATATATCTCCGATGAAAAAGAAACACATGATGTGGTGCCTTTGATGGAAGTTGTTTCACAATTAGATATATTACCTCCTAAAACGTTTACAGCGAAGACAGGGACAAATTTTGGGAACGATAATGATGCAGAGGCTTACTTACAATTTGAAAAACTAATAGATAAAAAATACTTAAAGTTACCTACTAGAGTCAATCTCGAAATTTTGAGAGGTACAAAAATACACTCCTCCTTTCTATTCAATTCTTACTCTTCTCTTTCTCCCCAATCAATTCTAAACTTGAAAGTTTTTAGTCAATTTTATAATTGGAACACAAATAAAGGATTAGATATTGGGCAAAGAGGAGCAAGACTATCTTTGAGGTACGAGCCACTGTTCTTACATAAACTATTACACAATCCGCATTCTAATGAAAGTCCCACGTTATTTCATGAGTGGTTTTTAGAGACCTGCTGGAGATCCACTAAGATATGTTCACAAGGCACTAGTGCGCCCTATATGTATTCAGGTACAATGTTATCTCAAGCAGGCGATCAGTTAAGGACAATTTTGGGTCATACATTCGTGCTGGACAAGAGAGATCATATTATGTGCCCTACTAAGGGTTCGATGTTGAAGTGGAGTAATGAACTTTCGCCTGGAAAGCATTTAAAGACCCAATTAGAATTGAACAGTGTAAAAAGTTGGATGAATGACGACTTTATTACTTTTTCTACTACCATTAAAACAGGATATCTAAAGAACTTATCCTCACAACAATCCTTGCCTGTACATATATGTGATAAGTTTCAGAGTGGTGGGCCCAGCGACATTCGGGGGTTTCAAACATTTGGGTTAGGCCCCAGAGATTTATATGATGCAGTAGGTGGTGATGCTTTTGTTTCCTATGGTCTTAGCGTATTTTCTCGATTGCCCTGGAAAAAAGTTGAAAAGTCAAACTTTAGGTTACATTGGTTTTTTAATGGGGGTAAATTGGTTAATCATGACAATACGTCGTTGGGTAATTGCATAGGACAGCTTTCAAAGGAACACTCCACATCCACAGGTATTGGTCTTGTACTAAGGCACCCAATGGCAAGATTCGAGCTAAACTTTACTTTGCCTATTACCGCTCACGAAAATGATTTGATAAGAAAAGGATTCCAGTTTGGTCTTGGTCTGGCATTTTTATAA

>YHR197W 0.82 Cold

ATGTCAGAGGAATTTATCGCAGTTTCTACTTTGGCTAGAAACCTGGAAATTGCCAAGGGTAATGAGTTTCATACCATTTTGGCGACTTTAAGATCACCAGTTTATATCAATGAACAGCTGCTAAAATCCGAATTGAGCTTCCTTGTTACAAAAATCCTAAAACTTATCAGATCAGGCAATGACTTTGATCTTTGGAAAGGATGTCACACCTCTGTTGTGACTTGCGCCTATAATCCACTGGTCTTATCGACTCATGGAGGTCAATTGCTTGCTGCCATTTATTCCAGATTGGAACAGAAGACGGGTTTCTATTCTTCGGTTATTTCTTCATCACATGGAAAGCAGCTATTCAATACCCTTATTTCTTCTGTAGCGATTATCATTGATTTAATGAAGAATAAACCTACGTTATCGAGAGAAGCACTGGTTCCCAAATTAAAGGCTATCATTCCAACGTTAATTACATTGTCTCAATACGAGCCCGAACTTGTTCTACCAGTACTACAGAGGATATTGAAGAGAAACACTACAACATTTAAGCCATTTACCAACAAATTCCGCACTGTGTTAATCAATTTAATCATATCAGACTATGCTTCTTTAGGCACTAAGACGCAGAGGCTTGTTTGCGAAAACTTTGCTTATTTGCATTTGCTGAAAATTCAGGTTAGTGATACTAGCGATGACGAAACTCAAGCACATCACAAAATATATGCTGATTCTAATTGGAGAACAGGATTAATGTCCATCTTATCACAATTCAAGCCCATAATTCAATTATGTGGAGAAATCTTGGATTTTGAACAAGATAATGAGCTGTATAAACTAATTAAAAGTTTACCGGTTATCGATGAATCCAATAACAAAGAAGAATTTTTACCCTCATTGAAATTAGACTTCAACGCACCTTTAACTTTATGGGAAATTCCACAACGTTTGTCCTTATTGGCTGACATGCTTGTTGCTTTCATCTCTTTACCAACTCCCTTTCCCATTCGAGTTCCGCTGGGTGGTATTAATTCCCTTTGTGAAGTTTTGTTGGGAGTTAGTAACAAATATTTACCGTTAAAAAAAGAATTGCGTCATGATAATGAACTAAATGGGGTCATCAATACCATCTTACCTCAAATACAATTTCAAGGCATTAGGTTATGGGAAATTATGGTTTCAAAATATGGCAAATGCGGTTTATCATTTTTCGAAGGAATCCTTTCTTCCATTGAACTTTTCATTCCATTAAAAAAGAAAAGTAACAATGAAATTGATTTTAATGTTGTTGGGTCTTTAAAATTTGAGTTTGCTACTGTTTTCAGATTGGTAAATATGATTTTGTCTCATTTAGGCCACCAACTGAACATAATCAGCGTCATATCCCAATTAATCGAAGTGGCGTTGTTCTTATCTCATGATAAAACATTGATTGATTCTTTATTCAAAAATCGTAAAAGCATCATGAAACAACAGACTAAAACAAAACAATCAAAGAGGAGTAAAAGTGCCGAAGGTGCATTTTCTGATATTTATACGCACCCAGAGCTATTTGTGTGTAAAAATTCCATGAATTGGTTCAATGAAATCAATGATTTTTTTATTACTGCACTAAATAATTGGATTTTGCCTTCAACTCCACATATTCAAATTTTGAAATATAGTATCACGCAATCTTTAAGATTAAAGGAAAGATTTGGTTATATTCCAGAAAGCTTTGTTAATCTCCTGCGTTGCGAGGTTCTTCACCCAGGTAGTGAACGTGTTTCAATTTTACCGATTGCAATATCACTATTAAAGAATATCAATGATGATATGTTTGAATTACTGTGTCATCCAAAAGTGCCAGTCGGTATGGTGTACCAGTTGCACAAACCTTTGGACTTAGGCGAAGACGGGGAAGTAAGGGATGATATCAACAAGAAGGAGGTTGAAACGAACGAATCATCCTCAAACGCCAATACTGGCCTGGAGACTTTAAAAGCGTTAGAAAATTTGGAAAATGTTACAATCCCTGAACCCAAACACGAAGTCCCAAAGGTCGTCGATGATACTGCCATATTCAAGAAAAGGTCAGTAGAAGAAGTCATTGAAAGAGAGTCTACATCTTCACATAAGAAAGTGAAATTCGTTGAAGAAACAACCGTGGATAATGGCGAAGAATTGATTGTAAAAAAAGCTGTAAGCCAAACTAAGGAAGAAGAGAAGCCAATGGAGGACAGTGAAGATGAAGAACAGGAGGAGTTTGAAATTCCCGCTATCGAATTAAGTGATGACGAAGAGGAGGAGGAAGAAGGAGAATAA

>YOR284W 0.82 Cold

ATGCAACAAACAAAATTTGGCAAGATGTATTTGGACCACGATTCGGTAGTTGAGTACTCAGAAGATGAAATTGTCGAAGCCGATCGTATTACATTGGGCTATAAAAAGAGATTGTCAATGATTGAAAATCAAATGCGACATCTTTTGGAGGATTTTAGTTTGGACGTTCAGCAGATTGAACCCATTCTTGCCGACTTGCAGAAGTACTACGACGCGTTTCTACAACTTTTACAGAAAAGGAACAAATCATTACAATGTAAGAGGTCCACTCACCAGCCGGTCCCATCCCCAATGAATAGCCAGACATCAACAAATGCAAAGGTTAATTTGAGCGGAAAGCTTATGAAGTTTCAGCTAAATAGTGTACAAAAGTTCGACGAAGAAAATATACTAAGGATTCTGCAAAATAAAATAGAATTCGAACATTATTTCCAAATTGATAAAGGTAAGAAGCAAAAGGTGCTATTACTTGCCGTATATCAATGCCTCAATGGGCCAACACGTTTGCATAAAGTGCTTAATATTGAGGGAATTATACATAATAATAGTATCAGAACTATACTGGGCAAACAAGTGTCCAGTTCTAAGTGGACAGTGTTTCTGTACGATGTAAAACTAGTTTTATTGGCGCATAGACAAGATGTTCCGAACTTAGAAACTAGCAAGATGATCGTCAGATATGGTGATTTATTTCCCTGTGCATTGTACTTCAAAGATCATACAGCATACTAA

>YNL211C 0.8 Cold

ATGCCTCCAAGAAGTATAGAAGAATGGTTTTACTACAAGTTACTGAGTAGTCCAGGTTTCCATAGATTTGTACGCAAGGTATATAGGAAAGTAAATGGTATTAAAGAAGATCCTTTCACTGACCAATCAACTGCTTTTCAATATCTTTATAAGCCAACTCCACGACAGAAATTTAAGGCTTTAAGGCTTTTATTTTGGGATGAAATGAGATCTACTTTTGGGTTCAGAAGGAGACTAGGAGACCGCTTTAAAAAAGATTAA

>YDR389W 0.79 Cold

ATGCCAAATAATACTCTTAAACAAGGCTCCAAAATTGAAAATGTTTCTCCCTCTAAAGGTCATGTCCCAAGTTTTTGGAAGCAGTTCATAAACAACCCTAAGAGTATGTCATCCGAAAATATTACAGTCCCTAGATCACCAACTTCTCTTTCAAGGAATGCTCAACCAACTACTTTAAAACGGCCTCCATTATCTTCAAGACCATATTCATATAATACCCCAACCAAAGATAGGAAATCCTTTTCCAAATCCGCGAAACAGAACAATAACAATAACAACGCTAATTCCGGAACATCGCCTCACGCAGAGTTCAAAAATTACAGAGATATGTTTTTATCTAATAGAAATGGTTTCACAGGTAGGGTTTTCGGTGTTACTTTAGCAGAATCGTTGAGCGTCGCCAGTGCAGAGGTCATTGTTCAAAGTGAGTTGGTGAGTTTTGGTCGGATACCCATCGTGGTAGCCAAGTGCGGCGCATACTTAAAAGCAAATGGATTGGAGACCTCGGGTATATTTCGTATAGCGGGCAATGGTAAAAGAGTAAAAGCCCTTCAATACATATTCTCGTCGCCACCTGATTATGGTACCAAATTCAACGATTGGGAAACATATACAGTGCACGATGTTGCATCGCTCCTGAGGAGATACCTTAATAATTTGGCCGAACCACTAATACCTTTATCCCTATATGAACAATTCAGAAACCCGCTACGATCTAGACCAAGAATCCTAAGGCATATGTTGACCCACGAAGTTTCTCATCCGAATGCGAATAAAACAAATAATGTAACAGTAAAATCAAGTAGACAGAACTATAATGATGATGGTGCTAATGATGGTGACATCGAAAAGGAGGACGCTAAAGATGATGAAGAAAAAAGACGAAGAAAAATACGTCATAAGAGAAGGCTGACCCGCGATATAAGGGCAGCTATCAAGGAATATGAAGAGCTCTTTGTTACCTTATCAAATGACACGAAACAGCTAACTATATACCTACTCGATTTACTGAGTCTTTTTGCAAGGCAATCACAGTTTAACCTAATGTCTGGTAGAAACTTGGCGGCCATCTTCCAACCTTCAATATTATCGCATCCTCAACATGATATGGACCCCAAAGAATACGAGTTATCCCGACTAGTAGTGGAATTTTTGATTGAATACTCGTACAAGCTATTACCCCATCTTTTGAAGTTGGCTAAAAGGGAACAACAGGAACGGTTGTCAACCGAAAATAAGAAAAATAATGGAGATAAACAGAAAACTGATCCTATAGAAATACCAAAGATCACCTCATCGGATTCGCCACCAATAGTTTCTTCCAATAAAAACCCACCGGCGATTGACAATAACAATAAACTAGACCATACGACGTTATCGCCAATATCTACTTCGATACCGGAGAACTCATCAGACCTACAGACTTCAAAAATGTTAAAGCCTCCGAAGCAAAGAAGACCACACTCAAAATCGTTTGGTTCTACTCCGGTTCCTCCGGATGTTATTGCTAGTAATAAAAGAAGAACGAGTTTATTCCCGTGGTTACATAAACCGGGAATTTTGAGTGACACAGGAGACAATGGCGACTTAACTGCTACTGAAGCTGAAGGTGATGATTATGAAGAAGAAAATGTTGATCCATACGGTCAGTCTCCATCTAGCGTACACTCAGGTTCTTTGCCCAAACAGCATTATCTGCCAATTCCTCGAATGAACAGATCGTTGAGTGGAAACAGTACCAATTCGTCCTTTAACACTAGACCTATTTCAATGATCCTGACCAGTGGTAATGATAATTCCGCTGATCAATTAGAATTACTAAGTAACACTCATAGCAATAATGAGCGCAGTAATGCTTTACCATTAACCGAAGATGATGGGGATGAAAGAAATTCAAGATCACGCAAGAGGGAATCATGGTTTCAAAGACTAACAAGCCGTTCAGGCTCTGCTAACAGGGCTTGA

>YLL061W 0.78 Cold

ATGGATGAATTTGAATCTACCAAACTTTCGAAGGTTCAGTTTTCCACTAGCGTGTTAAGTACGCCTTCGAATGAAGGAAATAATCTAATACACAGATTCAAGAACTCTTTCAAGCGAAATGATTCACCAGCGATCCAAGAAGGTTTGCTGTATTCGGAGCTTTCAGAGGAAGAAAAAATACAATGGGACTTAGCCAACCAGCCGTATAAAAAGGTCCTAGATCAAAGACACCTGACCATGATAGCCATTGGAGGTACTCTAGGGACGGGTCTTTTCATTGGTTTAGGGGAATCACTAGCGTCCGGACCTGCTTCTTTGCTAATTGGTTTCTTGTTGGTCGGCGCATCTATGCTCTGTGTTGTTCAGTGTGGGGCCGAACTTTCATGTCAGTACCCTGTTTCCGGCTCCTATGCGCTGCACGCCAGTAGATTTATAGACCCATCAGTCGGCTTCAGTATAGGAATTAACTACTTATTGATGTGGCTCATATCTTACCCTAGCGAGCTGGTAGGATGTTCGCTTACCATCTCTTATTGGGCACCATCGGTCAATCCTGCTGCCTGGGTTGCAATCGCGTTCGTTTTAAGCATGCTATTGAATCTTTTTGGGGCAAGAGGCTTTGCAGAATCAGAGTTTTATATGTCAATTTTCAAAATTGTGGCTCTATTCATTTTTATAATTATTGGTATTGTTCTCATTGCAGGTGGTGGGCCTGATTCTACTGGATACATCGGCACGAAGTATTGGCACGATCCAGGCTCCTTCGCTGTTCCTGTTTTCAAAAACCTCTGCAATACTTTTGTTTCGGCAGCATACTCCTTTAGTGGTACAGAAATGGTTGTTTTAACCAGCACTGAAGCAAGGAGTGTTTCCTCAGTCTCTCGGGCAGCGAAAGGTACGTTCTGGAGAATTATCATCTTTTATATTGTTACAGTGATTATAATTGGTTGCCTGGTCCCTTATAATGATCCTCGTCTGATTAGCGGTTCATCCAGTGAGGATATTACTGCTTCCCCGTTTGTTATTGCCTTGAGCAATACTGGTGCTATGGGAACAAGAGTGTCTCATTTTATGAATGCGGTCATCTTGATAGCCGTATTTTCTGTTTGCAATTCCTGCGTTTACGCATCCTCTAGATTGATTCAGGGTTTGGCGACAGCAGGCCAACTTCCAAAGATCTGCGCTTACATGGACAGGAATGGTCGGCCTTTAGTTGGCATGGCTATATGTGGCGCTTTTGGATTGTTAGGCTTTTTGGTTGTTTCCAAGAACCAGGGTACAGTTTTCACATGGTTGTTTGCGTTGTGTTCCATTTCATTTTTCACAACTTGGTTCTGTATTTGCTTCTGTCAAGTCAGATTTAGGATGGCAATGAAAGCTCAAGGAAGGTCAAAGGATGACATTATCTATAGATCGACATTAGGGATATACGGAGGAATTTTCGGCTGTATCTTAAATGTTCTATTGGTAATTGGAGAAATATATGTATCGGCTGCACCCGTGGGTAGTCCCAGTTCTGCTGCTAATTTCTTTGAATATTGTATGAGTATTCCCATAATGATTGCTGTATATATTGGCCATAGAATTTACCGCAGAGACTGGAGACACTGGTACATCAAGCGGATGGATATTGACCTCGATAGCGGACATTCGTTAGAGGACTTCGAAGCCACCAAGCTTGAGAGGGATGAGGATAAGAAATACGTTTCCTCTAAGCCACTTTACTATAGGATCTATCGGTTTTTCTGTTAA

>YNR054C 0.82 Cold

ATGAGTGAAAAAGTAAATAGTGACTTTGAAGACTTTTCCTCAGATGAGGAAACCGATCAACATAACGTCTTAATTCAGACCAAGAAAAAAATTTCTAGTAAGGATGATATCTTCAGTAAGAAGGTAGAAGACATCGAAAGTGAAAACGAGTCAGACATAGAAGAAGAGCAAAAACAAGAAGAAAAAGAGGATGTAGAACAACCAGATAAAGAGAATGGAGAAAAGCTCGATCGAGAAGTAGAAGAACAAGCTTCGTCCACCACTTCACTGGATTTAAAAACAGAAAAACTAAGGCAACTGGTAAAATCAAAGGCCGCCAAGAAGTCTAAACACAAGACTGGGGTGGTATACTTCTCCAGTATTCCACCTTACATGAAACCTGCAAAAATGAGACAAATATTAACTCGTTTTGGTGAGGTAGATAGACTATTTCTAAAGAAAGAGGACGATCAAAAGTACAAGCAAAGAGTTAAAGGTGGAGGAAACAAGAAAAACAAGTATGAAGAAGGTTGGGCCGAGTTTATTAGGAAAAGAGACGCCAAATTGTGTGCGGAGACGTTGAACGGGAACATTATTGGTGGCAAGAAAGGTACTTTCTACCATGATGATATCCTGAACGTGAAGTACCTCCCAGGTTTCAAATGGGCAGATTTGACTGAACAGATTGCCCGCGAGAACGATATCAGACAGGCCAAGTTGGAGATGGAAATCTCGCAGGCCAACAAACTGAACGCGGAATTCATTAGAAACGTGGAGCAAAGTAAGATGATACAAAACATTAAGAACTCTAGGAAGCGCGCCGGAAAAGAAGGAGAGTCTGCAGATTCTCACCCTCACAGGGAATTTAAACAACGTCGTGTGGAAACAAGCCGTGCCAATGCTCCCTCTGATATCAAGCAGCAATCCTCTGGGTCCAAAGACTTGGGTAATGTTCTCACCAATTTACTATAA

>YGL250W 0.81 Cold

ATGAGTGAAGAAGAAGCGCATAAAACAGTGGAGGTGGATGACGTCGGGGTTCAATTGGATGAGGGCGATGAAGAAGACCTTTTGGAGTATGATGATGAACTCGTGGAGGAACAACCATCGGACGCCCGTATACGCAACGTGGCAGAGACTTTAATGAAAAGCGAATTGCCCAAAGTCACCGTGGAATATAAAGATACTACATTTCTGTTGTTCACGTCGGATGATAAGAACGAAAGTAACAACCCCATAATATGTGAAAACGCTGCTCTTTATCAGCGACCCATGGGGGAATTCATGGAATCCATTCGTAAATTTATGGGAAATCGTTTTGGCAGGTTGGCTTTTGCTACGAAGGAGTTGGTTTTACAACTGAAAAGCCTCGATTTGACCTTGTTCGAAGATAATGTCTACAACAACCATATTTCATTCAGCGATGTTTATACTATATTTAAAATCCTGAAGGAAAGATCGGAGTCTAATTTTGAAACTGATATACCGACGCACTTGGCTATTGAATTAAGTACAAGGCCAAGATTTGTCTCTCGGTACAACGCCTTGGTTGAATTAACTGAAAGCTCAGCTACGTTGAAAAACATAAAGCCATTTTCTAACGATGAAACGCATCCCTTAATTGTGGATGACAATGACCAATATACACACCAGAATACTTCAGAAGTCATTGTAATGGACATAGATGATGACGTAGGTGAGGATTCTGAAGACTAA

>YIL172C 0.79 Cold

ATGACTATTTCTTCTGCACATCCAGAAACAGAACCCAAGTGGTGGAAAGAGGCCACAATTTATCAAATTTATCCCGCAAGTTTCAAAGACTCCAACAACGATGGTTGGGGTGATATGAAGGGTATTGCCTCCAAGTTGGAGTACATCAAAGAGCTTGGTACCGATGCCATTTGGATCTCGCCATTTTACGACTCGCCACAAGATGATATGGGTTACGATATTGCCAACTACGAAAAGGTCTGGCCAACCTACGGTACGAACGAGGACTGCTTTGCCTTGATCGAAAAGACACATAAGCTTGGTATGAAATTTATCACCGACTTAGTCATCAACCATTGCTCCAGCGAACATGAATGGTTCAAAGAGAGCAGATCCTCAAAAACCAATCCAAAACGTGACTGGTTCTTCTGGAGACCTCCTAAGGGTTATGACGCCGAAGGCAAGCCAATTCCTCCAAACAATTGGAGGTCTTACTTCGGTGGTTCTGCATGGACGTTCGATGAAAAGACACAAGAGTTTTACTTGCGTTTGTTTTGCTCCACCCAACCTGATCTAAACTGGGAGAACGAAGACTGCAGAAAGGCAATCTACGAAAGTGCCGTTGGATACTGGTTAGACCATGGTGTAGACGGCTTTAGAATTGATGTGGGAAGCTTGTACTCCAAGGTTGCTGGTCTACCAGACGCTCCTGTGATTGACGAAAACTCAAAGTGGCAACTCAGTGATCCTTTCACAATGAACGGACCACGTATCCATGAGTTTCATCAAGAAATGAACAAGTTCATCAGAAACAGAGTGAAGGATGGCAGAGAAATTATGACAGTTGGTGAAATGCGACATGCTACTGATGAGACCAAGAGGTTGTATACAAGTGCGTCAAGACACGAACTTAGTGAGTTATTCAACTTTTCCCACACTGATGTCGGGACTTCGCCCAAGTTCCGTCAAAATTTGATACCATATGAACTAAAGGATTGGAAGGTTGCCCTTGCTGAACTTTTCAGATACGTTAACGGAACTGATTGTTGGTCAACAATTTATCTGGAAAATCACGACCAACCTCGTTCAATTACCAGATTTGGTGACGATTCTCCCAAAAACCGTGTTATTTCTGGTAAGTTGTTGTCTGTGTTGTTGGTGTCACTGAGCGGTACTCTATATGTGTACCAAGGACAGGAACTGGGTGAAATCAATTTCAAGAACTGGCCTATCGAAAAATACGAGGATGTCGAAGTTAGAAATAACTATGATGCGATCAAGGAAGAGCATGGAGAAAACTCGAAGGAGATGAAGAGGTTTTTGGAAGCAATTGCCCTTATTTCCAGAGACCATGCTAGAACACCTATGCAATGGTCTCGTGAGGAGCCAAATGCTGGTTTTTCTGGTCCTAATGCTAAACCATGGTTTTACTTGAACGAGTCTTTCAGGGAAGGAATTAACGCTGAAGACGAATCCAAGGACCCCAACTCGGTTTTGAACTTCTGGAAGGAGGCCTTGAGATTTAGAAAGGCACACAAGGATATTACTGTGTATGGATATGATTTTGAGTTTATTGATTTGGACAATAAGAAACTGTTCAGCTTCACAAAGAAATACGACAACAAAACATTGTTTGCTGCTTTGAACTTCAGCTCTGATTCGATCGACTTCACGATTCCAAACAATAGCTCATCGTTTAAGTTGGAATTCGGAAACTACCCAAGAAGTGAAGTTGATGCGTCTTCCAGAACATTGAAGCCATGGGAGGGCAGAATTTACATATCTGAATGA

>YDR523C 0.69 Cold

ATGGAAAGCAAAGAAATATCAATTAGGTCAAGAACCCCTCCATCGAAGCTATATTCCATCCAATCATGTATTGGCAGAGGTAACTTTGGTGATGTGTATAAAGCAGTGGATAGAGTTACGCAAGAAATTGTGGCAATTAAGGTGGTCAACCTGGAGCATTCCGACGAAGACATTGAACTGTTAGCACAGGAAATTTTTTTTCTGGCGGAATTGAAATCTCCTCTTATTACAAACTATATTGCAACAATGTTAGAAGATGTCTCTATGTGGATTGTCATGGAATATTGCGGCGGTGGATCATGTTCAGATTTACTGAAGCGAAGTTACGTCAACGGTTTGCCTGAAGAAAAAGTTTCCTTCATTATTCATGAAGTCACCTTGGGTTTGAAATACCTGCATGAGCAAAGGAAAATTCATCGTGATATCAAAGCAGCTAATATTTTACTAAATGAAGAAGGTATGGTTAAGTTGGGTGATTTCGGAGTAAGTGGCCACATTCGTTCCACTTTGAAAAGGGACACTTTTGTAGGAACGCCGTATTGGATGGCTCCGGAAGTTGTTTGCTGCGAAGTTGATGGGTATAATGAGAAAGCAGATATATGGTCCTTGGGTATCACCACCTATGAGTTACTCAAGGGCTTACCCCCATTATCTAAATATGATCCTATGAAAGTTATGACTAACTTACCAAAAAGGAAGCCTCCAAAATTACAAGGTCCCTTTTCGGATGCAGCAAAGGATTTCGTAGCTGGTTGTCTTGTTAAAACACCTGCTGATCGGCCATCGGCATATAACTTGTTATCATTTGAATTTGTTAAGAATATCACCATAACGAACTTGAAAAGTGATGTTGATCTAATTAAACAGAAAAAGGTTCAGGAGAGATATACAAAAGTTCCCAAATACCCTCTTCAAAATCGCTTGTATAAAAACAGCAACACAGTGAGGGGAAAGGAATTTTGGAATTTTGAATCGACAAGACTAAGCACAACACAAATTTCCAAAGAGGAATTATCTCCCATTACACAAGACTCTCCAACATCATCTTTAAATATGGAAAGTCCTTATTTACTTCATGGGCAAACTGTAACGCCGATAACCAACCCAAGTTCTTCATCATTTAGAAAATGTACGCAACCAGTTTTCGAGCTTGATTCAGGAATGGATATAGATTCAGGCTGCCCAAATGCTCAAGCAGAGACCGAAATAGTTCCTCTCTCTAATCATAATAAGAAGCATAAAAAGAACGATATTCAGGCGTTGAAGATAGAAAAGTTTGACTACTTGAAAAACATTGTATCTCATATTCTCAACAGAATGTATGATCGTGCGCGCGACGATGAAACAAGAAAATACGTAAATGAAATGTTAAAGCAATTCATTAAAACTGAGGCAAACGTTCCTGGATTTAATGAGGTTTTTATAGAAGAGATCTCACTAAGAATTGAAGCAATAAAGAAAGGATTCGTTTAA

>YIR004W 0.8 Cold

ATGGTTGTTGATACTGAGTATTACGATTTGTTAGGTGTGTCTACCACTGCATCTTCCATTGAAATAAAAAAGGCCTATAGAAAGAAATCTATTCAAGAGCATCCTGATAAGAATCCCAATGACCCCACGGCTACCGAAAGGTTTCAAGCAATATCCGAAGCTTATCAAGTTTTAGGTGACGATGATCTTCGCGCAAAGTATGATAAGTATGGAAGAAAAGAAGCTATTCCTCAGGGCGGCTTTGAAGATGCAGCTGAACAGTTCTCTGTCATCTTTGGTGGAGATGCGTTTGCCTCATATATTGGCGAACTGATGCTATTAAAGAACCTACAGAAAACTGAGGAGCTAAATGCTGAAGACGAAGCTGAAAAGGAGAAGGAGAATGTGGAAACAATGGAAGAATCACCTGCAGACGGTAAGACGAATGGCACCACTAACGCTGTTGATGCAGCATTGGGCAATACTAACGAAAAAGATGACAAAAATAAGGCGAGGACAACTTCTGGTAATTTAACTGTACACGATGGAAACAAGAAAAATGAGCAGGTAGGAGCAGAAGCTAAGAAGAAGAAGACAAAATTAGAGCAGTTTGAGGAAGAACAAGAGGTAGAAAAGCAAAAAAGAGTAGACCAATTAAGCAAAACATTGATTGAAAGATTATCGATATTAACAGAAAGTGTCTATGATGATGCATGTAAAGATTCCTTTAAAAAAAAGTTCGAAGAGGAAGCCAATCTTTTAAAGATGGAATCATTTGGTCTGGACATATTACACACAATAGGCGACGTTTACTACGAAAAAGCTGAAATTTTTCTTGCATCCCAGAACCTGTTCGGAATGGGTGGTATATTTCATTCTATGAAGGCTAAAGGGGGAGTATTTATGGATACACTAAGAACTGTTTCGGCAGCCATAGACGCTCAGAATACTATGAAGGAGCTTGAAAAAATGAAAGAAGCTAGCACGAATAATGAGCCTTTGTTTGACAAAGACGGAAATGAGCAAATTAAGCCAACCACTGAGGAACTGGCGCAGCAAGAGCAGCTATTGATGGGCAAAGTATTGTCGGCTGCTTGGCATGGTTCTAAATATGAAATAACATCCACTTTACGTGGCGTTTGTAAAAAAGTACTAGAAGATGACTCGGTAAGTAAGAAAACGCTTATCAGAAGAGCTGAAGCAATGAAACTATTGGGTGAAGTCTTTAAGAAAACTTTCAGAACCAAAGTCGAACAAGAAGAGGCACAGATCTTTGAAGAACTTGTAGCAGAAGCTACAAAAAAGAAGAGACATACATGA

>YOR026W 0.8 Cold

ATGCAGATAGTACAAATTGAGCAGGCCCCAAAAGACTACATAAGCGACATCAAAATAATCCCTTCCAAGTCACTGCTTTTGATTACGTCTTGGGATGGCTCTTTAACAGTCTACAAATTCGACATTCAAGCAAAGAATGTTGACCTTTTACAATCGCTACGATATAAACATCCGTTATTGTGCTGCAATTTCATCGACAATACCGATCTGCAAATATACGTGGGAACTGTACAGGGTGAAATTCTAAAAGTTGATTTGATAGGTAGTCCCAGCTTCCAAGCTTTGACGAACAATGAAGCCAATTTGGGTATTTGCCGAATATGCAAATATGGAGACGATAAACTCATTGCCGCGTCATGGGATGGCCTGATAGAGGTTATCGACCCTCGCAATTATGGTGATGGAGTTATTGCTGTTAAAAATTTGAACTCTAATAACACAAAGGTGAAGAATAAGATATTTACTATGGATACAAACTCCTCTCGATTGATCGTTGGTATGAACAATAGTCAGGTTCAATGGTTTCGCCTGCCACTCTGTGAGGATGATAACGGAACAATTGAAGAATCAGGACTGAAGTACCAAATAAGAGATGTCGCTCTTTTACCGAAAGAACAAGAAGGTTATGCATGTAGCAGCATTGACGGGCGAGTTGCTGTGGAGTTTTTCGATGATCAGGGCGATGATTACAACTCAAGCAAAAGATTTGCATTTAGATGCCACCGTTTGAATTTAAAAGATACAAACTTAGCGTATCCAGTAAATTCTATTGAATTTTCCCCCCGTCATAAGTTCCTATACACGGCTGGCTCTGATGGCATAATTTCATGCTGGAACCTACAAACCCGCAAGAAAATAAAAAATTTCGCCAAATTTAACGAAGACAGCGTGGTTAAAATTGCTTGTTCGGACAATATTCTATGTCTGGCAACTTCTGATGATACTTTCAAGACAAACGCCGCAATTGACCAAACTATTGAACTAAACGCAAGTTCAATATACATAATATTTGACTATGAGAACTGA

>YBR195C 0.79 Cold

ATGAATCAGTGCGCGAAGGACATAACTCATGAAGCCTCCAGTATACCCATCGATTTGCAAGAAAGATACTCGCACTGGAAGAAAAACACTAAACTACTTTATGATTACCTAAACACGAATTCAACAAAGTGGCCGTCCTTAACGTGCCAGTTCTTTCCTGATTTAGATACCACTTCGGATGAGCATCGCATCTTGTTATCCTCATTTACATCTTCCCAAAAACCTGAAGATGAGACCATATATATTAGCAAAATATCCACGTTGGGTCATATAAAATGGTCATCTTTAAATAATTTCGACATGGACGAAATGGAATTCAAACCGGAGAACTCGACAAGGTTTCCCTCCAAACACTTAGTAAATGACATCAGTATTTTCTTCCCAAACGGGGAATGCAATAGGGCAAGATATTTGCCTCAAAATCCAGATATTATAGCCGGCGCCTCTTCAGATGGTGCAATCTACATATTCGATAGAACAAAACACGGCTCTACTAGAATAAGACAGTCCAAAATTTCACATCCCTTTGAGACAAAGCTGTTTGGTTCACATGGTGTTATTCAAGACGTGGAGGCAATGGATACTTCTTCGGCAGATATAAATGAGGCGACTTCTTTAGCCTGGAACTTGCAGCAGGAGGCCCTTTTACTTTCTTCTCACTCCAACGGCCAAGTTCAAGTTTGGGACATTAAACAATATTCGCATGAGAACCCTATAATAGATTTACCCTTAGTGTCAATAAACAGCGACGGAACAGCGGTGAATGATGTAACTTGGATGCCAACACACGATTCCCTCTTTGCTGCTTGTACTGAAGGAAATGCGGTCTCCCTATTAGATCTGAGGACTAAGAAAGAGAAGCTCCAGAGTAACCGTGAAAAACACGATGGTGGAGTAAACTCCTGTAGATTTAACTATAAGAACTCTTTAATTCTAGCATCTGCAGATTCAAATGGGAGGCTAAATTTATGGGATATTAGAAACATGAACAAAAGCCCAATCGCTACCATGGAGCACGGTACTTCCGTTTCAACTTTAGAATGGAGTCCAAATTTCGATACTGTATTGGCAACGGCTGGCCAAGAAGATGGGTTAGTCAAGCTATGGGATACCTCCTGCGAAGAAACTATATTTACCCATGGTGGTCATATGCTCGGTGTGAACGACATTTCGTGGGACGCTCATGACCCTTGGTTAATGTGCAGTGTGGCAAATGATAATTCAGTTCACATATGGAAACCTGCAGGAAACCTTGTTGGACATTCGTGA

>YPR001W 0.79 Cold

ATGGTACAAAGGCTTCTACCGGGCGCACATATATGCAGAAGGTCCTTCAATTCGTCTGCAATTATAAAGTCTTCTGCATTGACTCTCAAGGAAGCATTAGAAAACGTGATACCTAAGAAAAGAGATGCTGTGAAGAAATTGAAGGCCTGTTATGGCAGCACGTTTGTCGGACCGATTACCATTTCATCAGTTCTAGGTGGGATGAGAGGTAATCAGTCAATGTTTTGGCAAGGAACATCATTAGATCCCGAACATGGCATTAAATTTCAAGGTTTAACGATTGAAGAATGTCAAAATAGATTACCTAATACAGGTATTGATGGCGATAATTTCCTGCCAGAATCAATGTTATGGCTGTTGATGACAGGTGGTGTGCCAACTTTCCAGCAAGCTGCTTCTTTCAGGAAAGAATTGGCTATTCGTGGAAGGAAATTGCCACATTATACAGAGAAAGTTTTGTCAAGTTTACCCAAAGATATGCACCCTATGACCCAACTTGCAATTGGTTTAGCATCAATGAACAAAGGATCCCTCTTTGCTACAAACTACCAAAAGGGCCTCATAGGAAAGATGGAATTTTGGAAAGATACTCTTGAAGATTCGCTAAATTTAATTGCTTCACTCCCGCTGCTGACTGGGAGAATTTATTCGAACATTACAAATGAGGGACACCCATTAGGTCAATATAGTGAGGAGGTGGATTGGTGTACAAACATATGTTCCCTGCTCGGCATGACAAATGGAACGAACTCTTCTAATACATGCAACCTTACTTCCCAGCAATCCCTGGACTTCATAAACTTGATGCGGTTATATACCGGTATACATGTAGACCATGAAGGTGGTAATGTTTCTGCTCACACCACCCACTTGGTTGGAAGTGCGTTGAGTGACCCGTATCTCAGCTATTCATCTGGAATAATGGGATTAGCGGGTCCTTTGCATGGGTTAGCAGCACAAGAAGTAGTAAGGTTTCTCATAGAGATGAACTCTAATATTTCCAGCATTGCACGAGAACAAGAAATCAAAGATTATCTTTGGAAAATTTTGAATTCAAACCGTGTGATCCCCGGTTATGGGCACGCAGTTTTGCGTAAACCGGATCCTCGATTTACAGCAATGCTTGAATTTGCGCAAAAGAGGCCTATTGAATTTGAGAACGACAAGAACGTTTTGTTGATGCAAAAATTGGCAGAAATAGCGCCTAAGGTTTTGTTGGAACACGGAAAGAGTAAGAATCCATTTCCCAATGTTGACTCTGCATCGGGGATTTTGTTTTATCATTATGGAATCAGGGAATTATTATTCTTTACCGTCATTTTTGGGTGTTCAAGGGCCATGGGACCCTTGACACAACTTGTTTGGGATCGCATTCTAGGTTTACCAATTGAAAGGCCCAAGAGTTTGAACTTGGAGGGTCTGGAAGCACTTACCAAAGCAAGCAATGTTAACAAGTTGTAA

>YOR113W 0.71 Cold

ATGCCTCCTCCAACTGCACAGTTCATGGGCCCTACGCAGGCGGGACAAAATGAAAGCCAAAATCAATCATCAGGCGAAGCTGGGGAGCAAAACCAGGAGCATGGGCAAGGCCCTACTCCTATTCTTAATCAAAGTCAACCGGCTTCTTCTCAACCGCAACATCAACAACAAAGGAATGAGTCGATTTCATATTATACAAATTTCAACCAGCCACGATATTCCACGGACGCCTCTATCAACTCATTCTTGAACATATCTGATAACGTACCAGTAACAAGTACAGGAGGACCTAGTTCTGGCGGCGCCTATTCCAATCTTCCACGATTATCCACTTCAAGTACACATCAACCGCCAGACCTGTCGCAAATCGGACGCGGCTTTTCCATTGTAAACAACCTCTTCCCACAACAACAGCAGCTTCAAAATCAGCATCGGCAACAGCAGCAACAACAACAACAGCAGTCGCACCAGCAGCCTCCCTTCAAGACCCCTTCATTTTCGACGGGATTAACGGGAAGTTCTTCTCAATATCAATTTTTACCAAGAAATGATAATACTTCGCAGCCACCTTCAAAAAGAAACTCTGTTTATCTTGGACCTAATGATGGGCCTGATTTTGAATTTTTCAGTATGCAGCAGTCACAGCAACCGCAGTTCCAGCCTAGCAGTAGAAGAGAATCAAACTCTATGAGACCTCCACTGTTAATACCTGCAGCAACTACTAAAAGCCAGTCCAATGGCACCAATAATAGTGGGAATATGAACACAAATGCAGATTATGAATCATTTTTTAATACTGGTACAAACAACAGTAATTCTAATCAGAACCCGTACTTTTTGAGTTCAAGAAATAATTCTTTGAAGTTTAATCCTGAAGATTTCGATTTTCAATTCAAAAGGCGGAATTCTTTTGTTAGAGGTACTTTGGACCATAGCAGCCAAAATGCGTTTATACCTGAATCAAGATTAAACTCACTATCCGTTAACAACAAAGCTAATGGTGATCCTGTCGCGGATAATGTTACCAATAACATGAAAGGAAAAAGTAATGAAGTTGACAATGATGATGGCAATGACAGTAGCAATAACAATAACAACAACAACAACAACAACAACAATGAAAACAACAATGACAACAATAATGATAATAACGACAATAGTATTAATTCCGCCACCAGTACTAATATCCCAAACCAAGAGGACCATAGCCTTGCTTCTACCGATACCACAAGCAATAGTAGGAAAGATCTAAAAGAAATAGAACAAAGACTTCGAAAACATTTGAATGATGAGGATAATTACTCTAGTGCTATATCAAGACCATTGGATAAAAACGACGTAATTGAAGGCAGTGAGGGATTGAACAAACATATAGACGAGTCTGGTATGCAACCTAATATTATCAAGAAAAGGAAAAAGGATGATTCTACTGTGTACGTCAAGAATGAGATGCCCCGTACTGATCCCCCGATGAGTAAAGACAATTCTACTTCTGCTGAAGGAGCAGCAATGGCAAACTTTTCTGGTAAAGAACCTCCTATACCTGACATAAGTTCAGTAAGTGATGATGCTACTAACCTGATAGGTGCAACAAAGGTCGACCAACTAATGTTGATTATTCAAGCAAGAAAGAAAGGTTTCACGGAGAAAGTAAATACCACTCAAGATGGAGACTTACTGTTTAACCAAACGATGGACATTTTACCACCTAAAAGCGAACTAGTAGGTGGTGTGGAGAAACCAAAAGGCACACAAAATACACGAGCAGTTAAAAAACATGAATGTCCCTATTGTCATCGGCTTTTTTCGCAAGCGACTCATCTGGAGGTTCACGTTCGTTCTCATATAGGGTACAAACCATTCGTTTGTGATTATTGTGGCAAACGTTTTACTCAGGGTGGGAACTTAAGAACTCATGAACGACTACACACAGGTGAAAAACCGTATTCATGTGATATTTGTGATAAAAAATTTTCTAGGAAAGGGAACTTAGCTGCTCACTTGGTTACTCACCAAAAATTGAAACCATTTGTTTGCAAGCTTGAAAACTGCAACAAGACCTTCACTCAACTAGGAAATATGAAGGCCCATCAAAATAGATTTCATAAGGAAACATTAAATGCCTTAACGGCAAAATTAGCTGAGATGAATCCATCTGAGAATATTCCACTTGAAGAGCGGCAACTTTTGGAGTACTTTGCGTCCATTTATAAAAATTCAAACAGGGGAATTAAAGGTAGAGGAAAAGGTGTAGGAACCAAAAAATCAACAATTTCCTCACCAGAAAACCATCCTGCGAGCACAATTTTGAATCCAAATACAAATGCAAATAATGCTATTGCTAATGATTCTGAAAATAACGGCAACCCTGAAGGTAACATTGACAGCAGTAGTAACAGCAATCCGGGCTCACATAGTATGATTTCGCCGACGCAAAAAGACATGGGTACGTTGCAATCACAATTTATCCAAAATAATTTTAACAATTCTGTGAACAGTTCGAATCCGTCCAACCAACCAATCATAAACTACAATTACACCACACTTCCTCATTCTAGATTAGGAAGTAGTAGTTCCAGCAATACCAACAATAATAACAGCAACTTTTCGGTAGGTGCAGCTCCGGGTGTATTAATGGCGCCAACCACCAATAATGACTTCAGTTTCAACTTGGATCAATCTAATGATAATGAAAGATCTCAACAAGAACAAGTGAGATTTAAGAACATTAATTACAAAAGCTAG

>YLR388W 0.79 Cold

ATGGCTCACGAAAACGTCTGGTTCTCTCACCCAAGAAGATACGGTAAAGGCTCCCGTCAATGTCGTGTTTGTTCTTCCCACACCGGTTTGATCAGAAAGTACGGCTTAAACATCTGTCGTCAATGTTTCAGAGAAAAAGCTAACGACATTGGTTTCAACAAATTCAGATAA

>YFL047W 0.81 Cold

ATGCTATCATTTTGCGACTATTTTTGGTCTGAAGACCTTGTCTCAGGTCTAGATGTGCTTTTTGATAGATTATACCATGGTTGTGAGCAATGCGACTTGTTCATTCAATTATTTGCGTCAAGAATGCAATTTGAAGTCAGTCACGGGAGGCAGTTGTTTGGTATAGAAGCCGGTATGGACAATCTGAAGGCAGTGCAGGAAGATGAAGATGAAGGGGTGACAGTTTCGAGGGCCCTGAGGGGAATTCTACAGGAAATGTCTCAGGAAGGGACGCATCACTTGACAATAGCGTCGAACATAGAAAGTTTGGTGCTGCAGCCATTCAGTAAATGGTGCATAGAACATAGGGAGAGAATTCAATACTCCGAGAAGACTTTGTTGACCAATGTAAATAATTTCAGGAAGTCTAAAAAGTACGTCGGTAAGCTGGAGAAGGAATATTTTAATAAATGTAGGCAGCTAGAAGAATTTAAAAGAACTCATTTCAACGAAGATGAGCTAGCAAATGCAATGAAATCATTGAAAATACAAAATAAATACGAAGAAGATGTGGCCAGGGAAAAGGATCACAGATTTTTCAACAGGATAGCGGGAATAGATTTTGATTATAAGACAATGAAGGAGACGCTTCAGCTGTTACTGACCAAGCTTCCTAAAACGGACTATAAGCTACCTCTCATTAGTTATTCTTTGAGCAACACCAACAATGGTGGAGAAATAACGAAGTTTCTGCTTGACCACATGTCGTTAAAGGATATTGATCAAGCTGAAACGTTTGGCCAAGATTTGTTGAATTTAGGGTTTTTGAAATATTGCAACGGTGTTGGTAATACATTTGTCAACTCTAAAAAATTTCAATACCAATGGAAGAATACCGCGTACATGTTTGCCAATGTGCCAATGCCCGGTTCAGAGGAGCCTACCACTGGTGAATCCTTAATATCCCGGTTCAACAACTGGGATGGTTCATCTGCAAAGGAAATTATTCAATCCAAGATTGGTAACGACCAGGGGGCAGCGAAGATCCAAGCTCCGCATATATCCGATAATGAAAGGACGCTTTTCAGAATGATGGATGCGCTTGCAGCGTCAGATAAGAAGTATTACCAGGAGTGCTTCAAGATGGATGCCTTGAGATGCTCGGTTGAGGAGTTGTTGATTGACCATTTGTCGTTTATGGAAAAATGTGAGTCCGATAGACTGAATGCGATCAAGAAAGCGACACTAGATTTTTGTTCTACCTTGGGTAACAAGATTTCTTCGTTAAGACTGTGCATAGATAAAATGCTCACGCTAGAAAACGATATTGATCCCACTGCAGACCTTTTGCAACTTTTAGTTAAGTACAAGACGGGCAGTTTCAAGCCGCAAGCCATTGTTTATAATAATTACTACAATCCTGGTTCATTTCAAAACTTTGGTGTTGATCTAGAAACTCGTTGTAGACTAGACAAGAAAGTCGTTCCGTTGATAATTTCTTCGATATTCTCATATATGGACAAAATATATCCTGACTTACCTAATGATAAAGTAAGAACTTCAATTTGGACTGATTCGGTGAAATTAAGTTTAACACATCAGCTTCGAAACCTATTGAACAAACAACAGTTCCACAACGAAGGGGAAATATTTGATATACTTTCTACGTCCAAGTTGGAGCCAAGCACCATCGCCAGTGTTGTTAAAATTTATTTATTAGAATTACCAGACCCACTAATTCCCAATGATGTCTCTGATATTCTTCGGGTGCTTTACCTTGACTATCCACCTTTAGTTGAAACTGCGTTGCAAAATTCTACATCATCTCCCGAGAATCAGCAGGACGATGACAACGAAGAAGGCTTTGATACCAAGAGAATAAGAGGCCTTTATACTACTCTGTCCTCTCTAAGCAAACCACACATAGCGACACTAGACGCTATTACAACTCATTTTTACAGATTAATTAAAATTCTGAAAATGGGAGAGAACGGTAATGAAGTAGCAGATGAGTTTACCGTCTCAATTTCACAAGAATTTGCCAATTGTATTATCCAGTCAAAGATCACCGATGATAATGAAATTGGTTTTAAGATTTTCTATGATCTACTGACACATAAGAAACAGATTTTTCACGAATTGAAAAGGCAAAATTCAAAAAATTAG

>YLR131C 0.72 Cold

ATGGATAACGTTGTAGATCCGTGGTATATAAATCCCTCAGGCTTCGCGAAAGACACTCAAGATGAGGAGTATGTTCAACATCATGATAATGTCAATCCTACCATACCCCCACCCGACAATTATATTTTGAATAATGAAAACGATGATGGCCTCGATAACTTGTTAGGTATGGACTACTATAACATCGATGACCTGTTGACTCAAGAGTTAAGAGATCTGGATATTCCTTTAGTGCCTTCTCCTAAGACGGGCGATGGTTCTTCTGATAAAAAGAATATTGATAGAACTTGGAACCTTGGTGATGAAAACAACAAAGTCTCCCACTATAGCAAAAAATCAATGTCCTCACACAAGAGAGGTCTAAGTGGCACAGCGATATTTGGATTTCTCGGCCATAATAAGACATTGAGTATTTCCAGTTTACAGCAATCCATTCTAAATATGTCTAAAGATCCGCAACCCATGGAACTCATAAATGAATTGGGTAATCATAATACGGTAAAAAATAACAATGATGACTTTGACCATATAAGGGAAAATGATGGTGAAAATAGCTATTTGAGCCAAGTTTTGTTGAAACAGCAGGAGGAGTTAAGAATTGCTCTTGAAAAACAAAAGGAAGTGAACGAAAAATTGGAGAAGCAGTTGAGAGACAATCAAATACAGCAAGAAAAGTTGCGTAAAGTATTAGAAGAGCAAGAAGAGGTGGCGCAGAAGTTGGTTTCTGGGGCTACAAATTCTAATTCCAAACCTGGATCTCCAGTAATACTAAAGACACCTGCCATGCAAAACGGTAGAATGAAAGATAATGCTATAATCGTCACAACGAACTCTGCAAATGGCGGATATCAATTTCCTCCTCCGACGTTAATATCGCCTCGGATGTCAAATACTTCAATAAATGGTTCACCATCCAGGAAATACCATAGGCAACGATATCCAAATAAAAGCCCAGAAAGTAATGGATTGAACCTTTTTTCCTCTAACAGTGGTTATTTGAGAGATTCTGAACTGCTTTCATTTTCTCCACAAAATTATAATTTAAACTTGGACGGCTTGACTTATAATGACCATAATAACACCAGTGATAAAAACAATAATGATAAAAAAAATAGTACTGGTGATAACATATTCCGTCTGTTCGAAAAGACTTCCCCGGGTGGGCTAAGTATCTCTCCAAGGATAAATGGAAATAGTTTGAGATCGCCCTTCCTCGTCGGCACAGATAAAAGCAGGGATGATCGATATGCTGCTGGCACGTTCACGCCTAGAACACAGTTGTCACCTATCCACAAGAAAAGGGAATCCGTAGTTTCCACGGTCTCGACAATATCACAACTGCAGGATGACACTGAACCCATCCACATGCGAAATACCCAGAACCCAACATTAAGAAATGCAAACGCTTTAGCGTCATCAAGTGTACTACCTCCTATTCCTGGTTCCAGCAATAACACTCCAATTAAGAATTCTTTGCCACAAAAACATGTATTTCAACATACTCCCGTCAAAGCTCCACCAAAGAACGGAAGTAACCTAGCTCCGCTTCTAAATGCACCGGATTTAACAGATCATCAGTTAGAAATTAAGACACCCATACGAAATAACAGTCACTGTGAAGTGGAAAGCTATCCGCAAGTACCACCTGTCACACATGATATTCACAAAAGCCCCACTTTGCATAGTACGTCTCCTTTACCAGATGAAATAATACCTAGGACTACGCCAATGAAAATAACCAAGAAACCAACTACTCTGCCTCCGGGTACCATTGACCAGTACGTCAAGGAACTACCCGACAAACTATTCGAGTGCTTATACCCTAACTGTAACAAAGTATTCAAGCGTAGATACAACATAAGGTCGCATATTCAGACACATTTGCAAGATAGACCGTATTCATGCGACTTTCCCGGTTGCACCAAGGCGTTTGTTCGCAATCATGATTTAATAAGACACAAAATCTCCCATAATGCCAAGAAATACATCTGCCCATGCGGAAAGAGATTTAATAGGGAGGATGCTCTAATGGTGCATAGAAGTCGGATGATTTGCACCGGCGGTAAGAAATTAGAACATTCGATCAACAAGAAACTTACATCTCCCAAAAAAAGCCTGCTTGACAGCCCGCATGACACAAGTCCCGTAAAAGAAACTATCGCCCGGGATAAAGATGGGAGCGTCCTAATGAAAATGGAGGAACAGCTGCGAGATGATATGCGCAAACATGGATTACTGGATCCACCCCCATCCACAGCAGCGCACGAGCAAAACTCGAACCGCACCCTTTCAAACGAAACTGATGCTCTCTGA

>YDR359C 0.75 Cold

ATGTCCTCACGTCCAAGTTCAGCAGTGCCTAATTCAGCATCACTCAGTGAGGACCAGAGCAGTGATAGAAGTAAATTTCCTAAGGCAGATGACTTAATTGATGAAAGAGATAGAAAACTGACCGAACTATACTGCGTATCCCGCTTGAACCAGCTGCTAGAGTTAACAGATGAAAACAAACTTCGGAAGGAAATAGATGCATTTTTAAAGAAAAACGATATACGAAGGGGTATAAGGTTTGACGAGGCGTCACTGCCGAAGCTCCTACATACAGCTGCGACTCCCATAACAAAAAAGAAATTGAAGGATGTAAATTTAATAAATGTACCTAACCAGAGGCTATCCGATTCTAAAATGAGTAGGGAACTGCCAGAAAATAGCGAAAATGTATCAGTCAAATCAGAGAGTCATTTTGTTCCAAGCCACGATAATTCAATCCGTGAAAATATGATGGATTCTTTGAGGCCAGCTGAAAAGACAGGAGGTATGTGGAACAAAAGGCCACTTGAGTCAACTATGGGAGGTGAAGAAGAGCGACATGAAAAAAGACAGAAGATGCAATCTCAGTCATTGGAATCTTCTAATAATTCGGAAATGGCTTCATTACCTATTTCGCCGCGTCCCCCAGTGCCTAATGCATTAGCACACTACACTTATTATGAGAACATCGAGTACCCACCAGCAGATCCCACTGAGGTGCAACCTGCAGTAAAATTCAAGGATCCGTTGATAAAGAACATTATGGCGAAAGAGATAGATACATCAGACCATTATAACGAGAACAATGTTGACGCATTAGAGACCGTATTTTTATTAATGAACGATTATATACCATCGAAAATACCCCAGGCTTTGCCCTTAGCAGAATTGAAGTACATGTCACAAACTCTGCCTCTTATTAATCTAATACCGAGAGCTCACAAGGCTTTGACCACTAATATTATAAACAACGCCTTAAACGAGGCCAGAATTACTGTTGTTGGCTCGCGAATAGAAGAACTAAGAAGACTTGGATTATGGTCTTTAAGACAACCTAAAAGATTCATCGATCCGTGGAAACAACACAATACGCATCAAAACATACTTTTAGAAGAAGCTAAATGGATGCAAGCAGATTTTAAAGAGGGCCACAAATATAAAGTAGCTATCTGCACAGCAATGGCACAGGCAATCAAGGACTACTGGACCTATGGGGAAATATGCTGTGTAAAACGTAAAACACTTCTACCTGGTAAGGAAAATAAATTATCTGACGACGGGCGCATATCTGAAAAGTCCGGTAGACCATCGGATACTTCAAGAAATGATTCCGATATTAGCATAGCCGGTAAGGATGACATTGGAATTATTGCGAACGTTGACGATATTACTGAAAAAGAAAGTGCTGCTGCTAACGATAATGATGAGAATGGAAAGAATGAAGCAGGAGCTAAGAGTGATTTTGATTTTGCAGATGGTTTGTTATCTCAAGAAGGTGCCCACGATCAAATTATATCTTCTATTGACACCAAGTTACTTCTAAAAAAGCCATCCTCCTCAAGCGAAGTTGTTTTAATACAACATGAAGTAGCTGCATCATCAGCGTTGATCGAAACCGAAGAATCAAAGAAAGAGCTAGCCCCCCCATTTAAACTTTCAATCTTTGTTGACGAACTCAATACTTTTGAAAAAACATTAATACAGGATTTACCGCTGTATAATGGTATTAATGAAGAACGGCCAAAAAAAGATGATTCTTTACCATTTATTCCAATTTCCAAATCGGTAGTGTCACTGGATGATAATGGATTTTATAAGTTACTTGAGCGTCAATTGATTGACGAAGAACCATCAATATCACAATTGAGCAAAAGGCGGGGTATGTTCTATGGTAATAGAAGAAATCATTATTTAAGACCACCAGCAGTACCTTCATTACGCTATCTTCAAAATAGAACACCGACTATATGGCTGTCTGAGGACGATCAGGAACTGGTCAAAAATATTAACACATATGGCTACAATTGGGAATTGATTAGTGCACATATGACACATCGCCTCACATATTCTTATTTATCGAATATTGAACGTAGAACGCCATGGCAGTGTTTTGAGCGTTTTGTACAATTAAATGAACGATTCAATTTTAGTGACCTCAAGGGTCCCAGAGCACATAGTGCTCAACAGTGGTTGATTGAAGCCCATAAATTTCAGCAGAGACAGAATAGAAGAATATCGCCTTTAGGTGTAAATACAGAATCCATACAAAGAGGTCATAGGAGACTCCGTTGGGCGAGCATGTTTGAGGCGATTAGAAAATGTATGAAAAAAAGAGAAAATACGCCGCGTCCCAATCCAACCCAGCCAAGGAAACCGTTAGATTGTAAAAACATGAAGGTCCCTACCCCAGCAGAAATGTCGCTTTTGAAAGCCCAAAGAGATGAGGCATTGAGAAGGGATATACAATTGAGAAGAACAGTGAAAAATAGATTACAACAGAGGCAACAGCAAAGTCAGCAGGCACATTCATCCCGAGCTCAAAGTCCAATACCTTCAAATGGCAAATCTTCTTCAAATTTGGCTAGAAATGGGCAAGCGTCGGCTCCAAGACCAAACCAGAAACAGTATACTGAGCAAGATATCATTGAAAGTTACTCGAGGAAGTTGTTGGAGCAAAAACCAGACATTGGTCCTGAGATGGCCCTTAAGGCGGCAAAAAACTATTATAGAACCTTGAGAGAACAACAGCAACAGCTAAAGCAGCACCAGATTCAACAGCAAAGGCAGCAGTTACAGGAGGAGTCCAGTCATGTGCAGCAACTGCAGCAACTACAACCAGGGTCTCAAGCTCCGCCACCGAAATCATCTCCATCTCAATCTTCTCTTTCCAATATTTCTAACATTAATTCTGCTCCAAGGATAAAGTCACCAACTCCACAGGAGATTTTACAAAGGTTCCAAAAACAATGA

>YBL102W 0.8 Cold

ATGAGCGAGGAACCACCTTCTGACCAGGTCAATAGTCTCCGTGACTCATTGAATCGATGGAATCAAACAAGACAGCAGAACTCGCAGGGTTTTAATGAATCTGCGAAGACATTGTTCTCAAGCTGGGCGGATTCTCTCAATACCAGGGCCCAGGATATATATCAGACGTTGCCTGTATCTAGACAGGACTTGGTGCAAGACCAGGAGCCGTCGTGGTTCCAATTGTCAAGAACGGAAAGAATGGTACTTTTTGTCTGTTTTCTTTTGGGTGCAACAGCCTGTTTCACTCTTTGTACTTTCCTTTTCCCCGTTCTAGCCGCTAAACCAAGAAAGTTTGGTTTACTATGGACAATGGGGTCCCTACTATTTGTTCTTGCGTTTGGGGTACTTATGGGACCACTCGCGTACTTAAAACATTTGACTGCAAGGGAAAGGCTGCCTTTTTCGATGTTCTTTTTCGCCACATGCTTCATGACGATTTATTTCGCAGCCTTTTCCAAGAACACGGTGCTGACTATTACATGTGCTCTTCTTGAATTAGTTGCCGTCATTTATTATGCTATTTCATATTTCCCATTCGGTGCAACAGGTTTGAGGATGTTAAGCTCTGCTGGTGTCAATTCGGCAAGAGGTGTTCTGCGCATCTGA

>YCR016W 0.79 Cold

ATGTCCGAAAATCACGTTCCTGCCTGGAAAAGAATTGCTTTGAAGAGACAGACTATAAGCAGTGGTGACGAAAGTAAAGAAAAAGGCCAATCCAATCTAATAGATGATGATCCACTAAATATCACTACGCATTTATCCACTGGTAATTTGACAAAGAAAGAGAAAAAAAGAATCATTAATGGTGAGAGCAAATCCTCTACCAAAAAAGGGAAGCGTGTGTCGAAACCAGGGACGAAGAAGAAGGAAAAATTGTCAAAGGATGAAAAGAATTCGAAAAAAAATAAAATTCTTAAAGATCAATTACGTTACCTGATAGAATTTTTCAGGACAAAGTCTGAGAGCAAGTTTCCCACCGGAATCCTAGAATTGGAAAGTGTAAAAGAAAATTACGGCGACTCCCTGATCAAAGACGAGCCATCAGAGTCTGGTGTTGTTGAAGTTTGGAAATTTTCCAAGCAAAAGCAAAATTGGCTTATTAAGCATTTTTTCAACTTGGACGAAATCCCCTCAGTATATAATGATCTTTTGCTTTTATATTTCAGGGACTTACAAGGTAAATCAAAAGAAGAACTAATATCAAAATGCAAAGGAAAACTGAAGCAATGGAACGACTATGTGGAAGATCAAGAAACAAAAATAAAAGCGTTAATTGCAGAGGATAAGGCTAGCGAACCAATTAATGGTGAAGAAAAAGAAGAAGGTGAAAAAGACGGTAATGCCGAACAAGGGAAGCAAAAAGAGGTACAAGACGAGCAAGAGGAAGTACAAATGCCGAATAAAGAGCTTGTTCAAAGAAGTCTGAAATTACTAGAAATTTGGAAGAATGATGACTCGGAGCAGATAGAACTTAAGAATTTCTTCGTTGATGTTTAA

>YLR086W 0.74 Cold

ATGTCTGATAGTCCATTGAGCAAAAGACAAAAGCGGAAGTCCGCCCAAGAACCAGAATTATCTCTTGATCAAGGTGATGCCGAAGAAGATTCGCAGGTAGAAAACCGAGTTAACCTAAGCGAGAATACACCAGAGCCGGATCTTCCTGCGTTGGAAGCATCTTATTCCAAATCTTATACTCCCAGAAAGCTTGTTTTAAGTTCTGGGGAAAATCGGTATGCCTTTTCTCAACCTACAAACTCAACAACCACGTCATTACATGTACCGAACTTGCAACCACCAAAAACCTCTTCTAGGGGTCGCGACCATAAGTCCTACTCTCAATCACCACCAAGGTCTCCAGGAAGATCGCCAACTAGAAGATTAGAATTGCTCCAGCTTTCGCCAGTGAAAAATAGCAGGGTTGAACTACAAAAAATTTATGATAGGCACCAGTCGTCGAGCAAGCAACAGAGCAGACTATTTATTAACGAACTAGTCTTAGAGAACTTCAAGTCCTACGCTGGTAAACAAGTAGTAGGACCCTTTCATACTAGCTTCTCGGCCGTGGTAGGCCCCAATGGTTCAGGTAAATCAAATGTCATCGATTCCATGTTATTTGTATTTGGATTTAGAGCGAACAAGATGAGACAGGACAGATTGTCGGATTTAATTCATAAATCAGAAGCTTTCCCAAGTTTGCAATCATGTTCCGTAGCTGTACATTTTCAGTACGTTATTGATGAATCTTCGGGTACTTCCCGAATCGATGAAGAAAAACCTGGATTGATCATTACAAGGAAAGCCTTTAAAAACAACTCATCGAAATATTACATAAACGAAAAAGAAAGTAGCTACACAGAGGTGACAAAGCTTTTAAAGAATGAGGGTATTGATTTAGACCATAAACGATTTTTAATTCTACAAGGTGAAGTAGAGAATATTGCTCAAATGAAGCCTAAAGCAGAAAAAGAGAGTGACGACGGACTACTGGAATATCTGGAGGACATAATTGGAACTGCAAACTATAAGCCGTTAATTGAAGAGCGAATGGGACAGATTGAGAATCTAAATGAAGTTTGCCTGGAAAAGGAAAATAGATTTGAAATTGTTGATAGAGAAAAAAACTCTTTAGAGTCAGGGAAAGAAACGGCGTTAGAGTTTTTAGAGAAGGAAAAGCAGCTGACGCTTTTAAGATCAAAATTATTTCAATTTAAATTGTTGCAAAGCAACTCTAAACTTGCCAGCACCTTGGAAAAGATCTCCTCTTCGAATAAAGACCTCGAAGATGAGAAGATGAAATTTCAAGAATCTTTGAAAAAAGTGGATGAGATTAAAGCACAACGTAAGGAAATAAAAGATCGAATATCATCTTGTAGCTCGAAAGAAAAGACCCTGGTTTTAGAAAGAAGAGAATTAGAAGGCACCAGGGTGTCTCTAGAAGAGAGAACAAAAAATTTGGTAAGTAAAATGGAAAAAGCAGAAAAGACTTTGAAATCCACCAAACATTCAATATCGGAGGCCGAGAATATGCTTGAAGAGCTTCGTGGACAACAAACCGAACACGAGACGGAGATCAAAGACTTGACTCAATTGCTGGAAAAGGAACGAAGTATACTTGATGATATTAAACTATCTTTGAAAGATAAAACGAAGAATATATCTGCAGAGATTATTCGGCATGAAAAGGAACTGGAGCCTTGGGACCTCCAACTTCAGGAAAAAGAATCACAGATACAATTGGCTGAATCCGAACTATCTTTGTTGGAGGAAACTCAAGCTAAACTGAAAAAAAACGTTGAAACTTTAGAAGAAAAAATTCTTGCCAAGAAAACACACAAGCAGGAGCTACAAGATCTTATCCTCGATCTGAAAAAGAAGCTGAACTCACTTAAAGATGAAAGGTCGCAAGGTGAAAAGAATTTTACTTCTGCTCATCTAAAGTTAAAAGAAATGCAAAAGGTTTTGAACGCGCATCGCCAGCGTGCAATGGAAGCTAGATCCTCTTTATCAAAAGCTCAGAATAAAAGTAAGGTTTTAACAGCTTTATCGAGACTGCAAAAGTCAGGACGTATAAATGGTTTCCATGGACGTTTGGGCGATTTGGGCGTTATCGACGATAGTTTTGACGTTGCTATTTCTACTGCTTGTCCGAGACTAGATGATGTCGTGGTTGATACTGTAGAATGTGCGCAACACTGCATCGACTACTTAAGAAAAAACAAACTTGGTTATGCAAGGTTTATTCTCTTGGATAGGTTACGCCAATTCAATTTACAACCTATCAGTACACCAGAAAATGTACCGAGACTATTTGATTTAGTTAAACCTAAAAACCCAAAATTCTCAAATGCATTTTACAGTGTTCTTAGAGACACTTTGGTTGCTCAGAATTTAAAACAAGCCAATAATGTAGCATATGGGAAGAAAAGATTTAGAGTTGTCACTGTGGATGGGAAATTAATTGATATTTCTGGTACAATGAGTGGTGGTGGCAACCATGTAGCAAAAGGTCTAATGAAATTAGGTACGAATCAGTCAGACAAGGTTGATGATTACACCCCCGAGGAAGTAGATAAAATTGAGCGTGAGCTATCTGAAAGAGAAAATAACTTCCGCGTGGCAAGCGATACGGTCCACGAGATGGAGGAAGAACTGAAAAAATTGAGGGACCACGAACCAGACTTGGAATCACAAATATCAAAGGCAGAAATGGAAGCTGATTCCTTGGCGAGTGAATTGACACTGGCAGAACAACAAGTGAAAGAGGCAGAAATGGCGTACGTCAAGGCAGTTAGTGACAAAGCGCAACTAAACGTGGTGATGAAGAATTTGGAACGCTTGAGAGGCGAATACAATGATTTGCAATCCGAAACAAAAACTAAAAAGGAAAAGATCAAAGGCTTGCAAGACGAAATCATGAAAATTGGTGGTATCAAATTGCAAATGCAAAATTCAAAAGTTGAATCAGTTTGTCAGAAATTGGATATTCTAGTGGCCAAACTTAAAAAAGTCAAATCTGCCTCAAAGAAGTCAGGAGGAGATGTCGTAAAGTTTCAAAAACTGCTCCAAAACTCTGAAAGAGACGTAGAACTATCATCAGATGAGTTAAAAGTCATCGAAGAACAACTAAAACATACAAAACTGGCTTTGGCAGAAAATGACACAAATATGAATGAGACGCTCAACTTGAAAGTTGAATTAAAAGAACAGAGCGAACAACTGAAGGAACAAATGGAGGACATGGAGGAAAGCATCAATGAATTTAAATCTATAGAAATCGAAATGAAGAACAAGCTGGAAAAATTGAACTCACTGTTGACGTACATCAAAAGTGAGATAACGCAGCAAGAAAAAGGATTAAACGAACTATCAATTAGGGATGTAACCCACACCCTGGGAATGTTAGACGATAATAAAATGGACTCAGTGAAAGAGGATGTTAAAAACAATCAAGAACTTGATCAGGAATACCGGTCCTGTGAAACTCAAGATGAGAGTGAAATAAAAGACGCTGAGACTTCTTGTGACAATTATCATCCTATGAACATTGATGAGACTTCAGATGAGGTATCCAGAGGGATACCAAGACTTTCTGAGGACGAATTAAGGGAGTTGGACGTAGAACTGATTGAAAGTAAAATAAATGAATTGTCATATTATGTCGAAGAGACTAACGTGGATATTGGAGTTTTGGAAGAGTACGCTAGGCGCTTAGCAGAGTTCAAAAGAAGGAAGCTGGATTTAAATAATGCTGTTCAAAAAAGAGATGAAGTTAAGGAACAATTAGGAATACTTAAAAAGAAAAGATTTGATGAATTTATGGCTGGCTTTAATATCATATCAATGACCCTAAAAGAAATGTACCAAATGATTACTATGGGTGGAAATGCTGAATTAGAACTTGTGGATAGTCTAGATCCTTTTTCTGAAGGAGTTACGTTTAGTGTTATGCCTCCTAAAAAGAGTTGGAGAAATATAACAAACCTTTCAGGTGGTGAGAAAACACTAAGCTCCTTGGCTTTGGTTTTTGCTTTACATAAGTATAAACCAACCCCCCTTTATGTCATGGATGAAATAGATGCCGCTCTGGATTTCAGAAATGTCTCAATCGTAGCTAACTATATCAAAGAAAGAACCAAGAATGCACAGTTTATTGTTATTTCGCTGAGAAATAACATGTTCGAATTAGCACAACAGTTAGTTGGTGTTTATAAAAGAGATAATAGAACCAAAAGTACCACGATTAAAAACATAGATATCTTAAACAGAACTTAG

>YGR289C 0.74 Cold

ATGAAAAATATCATTTCATTGGTAAGCAAGAAGAAGGCTGCCTCAAAAAATGAGGATAAAAACATTTCTGAGTCTTCAAGAGATATTGTAAACCAACAGGAGGTTTTCAATACTGAAGATTTTGAAGAAGGGAAAAAGGATAGTGCCTTTGAGCTAGACCACTTAGAGTTCACCACCAATTCAGCCCAGTTAGGAGATTCTGACGAAGATAACGAGAATGTGATTAATGAGATGAACGCTACTGATGATGCAAATGAAGCTAACAGCGAGGAAAAAAGCATGACTTTGAAGCAGGCGTTGCTAAAATATCCAAAAGCAGCCCTGTGGTCCATATTAGTGTCTACTACCCTGGTTATGGAAGGTTATGATACCGCACTACTGAGCGCACTGTATGCCCTGCCAGTTTTTCAGAGAAAATTCGGTACTTTGAACGGGGAGGGTTCTTACGAAATTACTTCCCAATGGCAGATTGGTTTAAACATGTGTGTCCTTTGTGGTGAGATGATTGGTTTGCAAATCACGACTTATATGGTTGAATTTATGGGGAATCGTTATACGATGATTACAGCACTTGGTTTGTTAACTGCTTATATCTTTATCCTCTACTACTGTAAAAGTTTAGCTATGATTGCTGTGGGACAAATTCTCTCAGCTATACCATGGGGTTGTTTCCAAAGTTTGGCTGTTACTTATGCTTCGGAAGTTTGCCCTTTAGCATTAAGATATTACATGACCAGTTACTCCAACATTTGTTGGTTATTTGGTCAAATCTTCGCCTCTGGTATTATGAAAAACTCACAAGAGAATTTAGGGAACTCCGACTTGGGCTATAAATTGCCATTTGCTTTACAATGGATTTGGCCTGCTCCTTTAATGATCGGTATCTTTTTCGCTCCTGAGTCGCCCTGGTGGTTGGTGAGAAAGGATAGGGTCGCTGAGGCAAGAAAATCTTTAAGCAGAATTTTGAGTGGTAAAGGCGCCGAGAAGGACATTCAAGTTGATCTTACTTTAAAGCAGATTGAATTGACTATTGAAAAAGAAAGACTTTTAGCATCTAAATCAGGATCATTCTTTAATTGTTTCAAGGGAGTTAATGGAAGAAGAACGAGACTTGCATGTTTAACTTGGGTAGCTCAAAATAGTAGCGGTGCCGTTTTACTTGGTTACTCGACATATTTTTTTGAAAGAGCAGGTATGGCCACCGACAAGGCGTTTACTTTTTCTCTAATTCAGTACTGTCTTGGGTTAGCGGGTACACTTTGCTCCTGGGTAATATCTGGCCGTGTTGGTAGATGGACAATACTGACCTATGGTCTTGCATTTCAAATGGTCTGCTTATTTATTATTGGTGGAATGGGTTTTGGTTCTGGAAGCAGCGCTAGTAATGGTGCCGGTGGTTTATTGCTGGCTTTATCATTCTTTTACAATGCTGGTATCGGTGCAGTTGTTTACTGTATCGTTGCTGAAATTCCATCAGCGGAGTTGAGAACTAAGACTATAGTGCTGGCCCGTATTTGCTACAATCTCATGGCCGTTATTAACGCTATATTAACGCCCTATATGCTAAACGTGAGCGATTGGAACTGGGGTGCCAAAACTGGTCTATACTGGGGTGGTTTCACAGCAGTCACTTTAGCTTGGGTCATCATCGATCTGCCTGAGACAACTGGTAGAACCTTCAGTGAAATTAATGAACTTTTCAACCAAGGGGTTCCTGCCAGAAAATTTGCATCTACTGTGGTTGATCCATTCGGAAAGGGAAAAACTCAACATGATTCGCTAGCTGATGAGAGTATCAGTCAGTCCTCAAGCATAAAACAGCGAGAATTAAATGCAGCTGATAAATGTTAA

>YGL132W 0.6 Cold

ATGGAAAAAAATAACACAACAAAGCCGCGCAAGATTGGACCATACTTTCTATCTAAGGTAACTATCACTTACTGGCTTGATGGATGCGTATTTTTGTCGGTACCAGCTTCTGAAATATCGATATCAAACATAGCTGGCTCAATTCCTTCCATCAATTGCTGGGTAATTTCGACTGGTAAACCGTTATCGTTAGAGATATTAGCAGATGCGCTATCAAAATCGAGTTCTTGGGCACCTGATCTCAAATTGCAAGAATGGCAAATAATATCTTCATACCAGTATAAACTTTTGTTTGTACCACAATGTGGGCAAGTCCTTTCGAAAGGAAGTACGTAA

>YOR020C 0.75 Cold

ATGTCCACCCTTTTGAAGTCTGCTAAATCTATCGTTCCATTGATGGACCGTGTCCTTGTCCAAAGAATCAAGGCACAAGCAAAGACAGCATCCGGGTTGTATTTACCTGAAAAGAACGTGGAGAAGTTAAACCAAGCTGAAGTTGTTGCCGTAGGCCCGGGCTTTACTGATGCTAATGGTAATAAGGTTGTTCCTCAAGTTAAAGTTGGTGACCAAGTTTTGATTCCACAGTTTGGTGGTTCTACCATTAAATTGGGTAACGACGATGAAGTTATTCTTTTCAGGGACGCTGAAATCCTGGCTAAGATTGCCAAGGACTAA

>YPL207W 0.81 Cold

ATGGATGGTTTTCGTGTAGCTGGTGCGTTAGTAGTTGGTGCGTTAACCGCTGCATATTTATATTTTGGCGGAAGGTTTTCGATAGCGCTGGTCATTATAGTAGGTTATGGTATTTATTGCAATGAAGCCAGCGGTGGTAGTCAAGATAGTCAAGAGAAGCTCGATTTGAACAAACAACAGAAAAAGCCATGTTGCAGTGATAAGAAGATTGCGGATGGAGGAAAAAAAACTGGCGGATGTTGTTCTGATAAGAAGAACGGTGGTGGTAAAGGTGGAGGATGCTGTTCCTCAAAAGGTGGAAAGAAAGGGGGGTGTTGTTCATCTAAAGGTGGAAAGAAAGGAGGATGTTGTTCCTCTAAAAAGAATATTGGTGACAATGAAAATACTGCCACTGAAGTTGAGAAAGCCGTAAATTACCCTGTTACTGTGGATTTTACAGAAGTTTTTAGGAAGCCCACTAAGAAAAGGTCGAGTACCCCCAAGGTTTTTTCGAAAAATAGCTCGTCTAACTCTAGAGTAGGTAAAAAATTAAGTGTTTCAAAGAAGATAGGTCCAGATGGATTGATCAAGAGCGCGTTGACTATTTCGAATGAAACGCTTTTGAGTTCACAGATCTATGTGTTATATAGTTCCCTGCAAGGTGCAGCTTCGAAAGCTGCAAAGAGCGTTTACGACAAACTAAAGGAATTGGATGAATTGACTAATGAGCCAAAACTTTTGAACCTTGACGATCTATCCGATTTCGATGACTATTTTATAAATGTTCCCGTTGAAAATGCATTGTATGTGCTTGTTTTACCGTCTTATGATATCGATTGCCCTCTAGATTATTTCTTACAAACTCTTGAAGAGAATGCGAATGATTTTAGAGTAGATAGTTTCCCATTACGAAAATTGGTTGGCTACACAGTTTTGGGGCTTGGTGATTCAGAATCATGGCCTGAAAAGTTTTGTTATCAAGCCAAAAGGGCCGATCACTGGATTTCTCGTTTAGGTGGCAGGAGAATTTTCCCCTTAGGCAAAGTTTGTATGAAAACAGGAGGTAGTGCCAAAATCGATGAGTGGACATCATTGTTAGCAGAGACTTTGAAAGATGATGAACCAATTATTTATGAGTATGATGAAAACGCAGACTCTGAGGAAGATGAAGAAGAAGGTAATGGTAGTGATGAATTAGGCGATGTAGAAGATATTGGTGGTAAGGGTAGTAATGGAAAGTTTTCAGGCGCAGATGAAATCAAACAAATGGTGGCGAAAGACAGTCCAACGTACAAGAACTTGACAAAGCAAGGTTACAAAGTTATTGGTTCCCATTCAGGCGTTAAGATCTGCCGATGGACTAAGAATGAACTACGTGGTAAAGGGTCTTGTTATAAAAAATCGCTCTTCAATATCGCGTCCAGTAGATGCATGGAATTGACTCCTTCTTTGGCATGTTCATCCAAATGCGTTTTCTGTTGGAGGCATGGTACAAATCCCGTGTCAAAAAACTGGAGATGGGAAGTAGATGAACCAGAATACATTCTAGAAAATGCTCTGAAGGGACACTATTCCATGATCAAACAGATGAGAGGTGTGCCCGGTGTTATTGCAGAAAGATTTGCGAAAGCGTTTGAAGTTCGTCATTGTGCCTTGTCTCTTGTCGGCGAGCCTATTCTTTATCCTCATATCAATAAATTTATCCAATTATTACACCAAAAGGGCATAACTAGTTTCCTTGTGTGCAATGCCCAACATCCAGAGGCCTTGAGAAATATTGTTAAAGTAACACAATTATATGTTTCTATTGACGCACCCACCAAGACAGAGCTGAAAAAAGTGGATAGACCTTTGTACAAAGATTTCTGGGAGAGAATGGTAGAATGCTTAGAGATTTTGAAAACTGTACAAAACCATCAAAGGACAGTTTTCAGGTTAACTTTAGTGAAAGGTTTCAATATGGGTGATGTCAGTGCATATGCAGATCTGGTCCAACGTGGTTTACCAGGTTTCATTGAAGTTAAAGGCGCCACGTTTAGTGGCTCATCTGATGGGAATGGTAATCCTTTGACAATGCAGAATATTCCATTTTACGAGGAATGTGTAAAATTTGTGAAGGCGTTTACCACGGAATTACAAAGACGTGGATTACATTACGACTTGGCTGCCGAACATGCGCATTCCAACTGTTTATTAATTGCAGACACGAAATTCAAAATTAATGGAGAATGGCATACACATATCGATTTTGATAAATTTTTCGTATTGCTAAACTCGGGCAAAGACTTCACGTACATGGACTATTTAGAAAAGACACCCGAATGGGCATTGTTTGGCAATGGTGGGTTTGCACCAGGGAATACAAGAGTGTACAGAAAAGATAAGAAAAAGCAGAATAAGGAAAATCAAGAAACTACAACGAGAGAGACGCCTCTCCCTCCTATTCCTGCTTAA

>YGR014W 0.75 Cold

ATGCAGTTTCCATTCGCTTGTCTCCTATCGACCCTTGTAATTAGTGGGTCATTGGCCCGGGCCAGCCCCTTCGACTTTATATTCGGCAATGGAACGCAACAAGCTCAGAGCCAAAGCGAGAGTCAAGGTCAAGTTTCTTTCACCAATGAAGCTTCTCAGGATAGTTCCACCACCTCTTTGGTAACAGCCTATTCTCAAGGTGTTCATTCGCACCAGTCTGCAACAATAGTGAGTGCCACAATCTCTTCCCTCCCATCTACTTGGTATGATGCGAGCTCCACTTCCCAGACTTCTGTGTCATATGCCAGTCAAGAATCCGACTATGCCGTTAATCAAAACTCTTGGAGCGCGTCTACTAATCAACTGCCATCTACCAGTACGACAAGCTACTATGCGCCAACCTTCAGTACATCGGCCGATTTTGCTGCTTCTAGTGTAAATGCAGCTTCTGATGTCTCCACTGCCAGTGTTCCCATTGATACGAGTGCTAATTCTATCCCTTTCACAACTACAAGTAACATAGAGACTACAACGAGTGCACCTCTCACTTCGGACACTCCACTTATTTCCACTAGTACGATGTCCGCAGCTGATAACGTATTTTCGTCAGCAAACCCTATTTCTGCCTCCCTAACAACCACCGATAGTTCAGAAAGTTTTGACCAAACTTCGACTGCTGGTGCCATTCCGGTGCAAAGTTCAGCAGATTTTAGTAGTTCTAGTGAAATTTTAGTACAAAGTTCGGCGGATTTCAGTAGCCCTAGTTCTCCAACTACTACCGATATATCGCTATCAGCTGCCCCACTGCAAACAAGTGAATCAAGCAGTTTTACCACTGCATCAGCAGCTCTACCAGTAAGTTCAACAGACGTTGATGGCTCAAGCGCCTCACCTGTAGTGAGCATGAGCGCCGCAGGACAAATAGCTAGCTCAAGCAGCACAGATAATCCAACTATGTCAGAAACCTTTTCGTTAACATCTACAGAAGTTGATGGTTCCGATGTTTCATCAACAGTGAGCGCATTATTATCGGCTCCTTTTTTACAAACAAGTACTTCCAACAGTTTCAGCATTGTTAGCCCATCGGTATCTTTTGTTCCATCACAGAGTTCCTCAGACGTTGCTAGCTCCAGTACTGCAAATGTAGTTAGTTCATCCTTTTCTGATATTCCACCGCAAACTAGTACCTCAGGGAGCGTAGTTTCGGTAGCGCAATCCGCATCTGCCCTCGCATTTCAAAGTTCAACAGAGGTATATGGTGCCAGTGCCTCGAGCACAATGAGTTCATTATTATCAACTACTTCGCTACAGTCTACTACTTTGGATAGCTCAAGTTTAGCTAGCTCCTCTGCGTCGAGTTCAGACCTTACAGATTATGGCGTCTCCAGTACAGCAAGCATACCGCTGTTGTCAGCCTCAGAACAAGCAAGTACTTCCAGCAGTTTTAGCGTTGTTAGCCCTTCGGTATCTTTTGTTCCATCACAAAGTTCCTCAGATGTTGCTAGCACCAGTGCTCCAAGTGTAGTTAGTTCATCCTTTTCTTATACTTCACTGCAAGCAGGTGGCTCTAGCATGACCAATCCCTCTTCATCAACTATAGTATATTCAAGTAGTACTGGCAGTTCTGAGGAATCCGCTGCATCTACAGCTTCTGCAACACTGTCGGGCTCCTCGTCTACTTATATGGCAGGAAATTTGCAATCACAGCCTCCATCCACTTCAAGTTTGCTTTCGGAGTCTCAAGCTACAAGCACTTCAGCTGTGCTAGCTAGCAGTTCTGTTTCTACAACTTCACCCTATACCACTGCAGGTGGTGCATCTACAGAGGCCTCATCCCTCATATCATCTACATCTGCGGAAACTTCCCAGGTAAGTTATTCACAAAGCACAACTGCATTGCAAACTTCCTCATTCGCATCGTCTTCAACAACAGAAGGAAGTGAAACATCTAGTCAAGGTTTTTCTACCAGCTCTGTTTTAGTTCAAATGCCTTCTTCGATTTCCAGCGAATTCTCACCCTCTCAGACGACAACTCAAATGAATTCTGCAAGCTCATCATCTCAGTACACTATATCATCCACTGGTATACTTTCTCAGGTTTCAGACACATCGGTGTCTTATACAACTTCAAGTTCGTCTGTTTCTCAAGTTTCAGACACACCAGTTTCTTATACAACTTCAAGTTCGTCTGTTTCTCAAGTTTCAGACACACCGGTTTCTTATACAACTTCAAGTTCGTCTGTTTCTCAAGTTTCAGACACACCAGTTTCTTATACAACTTCAAGTTCATCTGTTTCTCAAGTTTCAGACACACCGGTTTCTTATACAACTTCAAGTTCGTCCGTTTCTCAAGTTTCAGACACGTCAGTACCTTCTACAAGTTCCAGATCGTCCGTTTCTCAAGTCTCAGACACTCCGGTGCCTTCTACAAGTTCAAGGTCGTCCGTTTCTCAAACATCTAGCTCACTACAGCCCACCACTACATCCTCCCAACGTTTCACCATTTCCACTCATGGAGCGCTTTCTGAAAGTAGTTCTGTTAGCCAACAAGCTTCTGAGATTACTAGCTCAATCAATGCAACAGCTTCCGAATACCATAGCATCCAGACAACCGCGGCTACTCAATCCACAACTCTATCTTTTACCGACGCAAACAGCAGTTCTGCTTCCGCTCCATTGGAAGTGGCAACGTCTACGCCAACCCCATCTTCAAAGGCATCCTCTCTGTTGCTTACACCATCAACATCCTCTTTAAGTCAGGTTGCTACAAATACTAATGTACAGACGAGTTTAACAACGGAATCGACGACCGTTTTAGAACCATCAACGACTAACAGTTCCAGTACGTTTAGTCTGGTCACTTCAAGTGACAACAATTGGTGGATTCCAACTGAGTTAATCACGCAGGCACCAGAAGCTGCATCCACTGCATCTTCTACCGTTGGAGGAACACAAACTATGACTTTGCCCCATGCAATTGCAGCCGCGACACAAGTTCCCGAGCCTGAGGGCTACACCCTAATCACAATAGGGTTCAAAAAAGCTTTGAACTACGAATTTGTTGTATCAGAACCAAAATCATCGGCTCAAATCTTCGGATACTTGCCTGAAGCTCTGAACACACCTTTTAAGAACGTATTCACAAACATTACGGTACTACAAATAGTGCCATTACAGGATGACTCACTCAACTACTTAGTAAGTGTTGCTGAAGTATACTTTCCAACTGCAGAAATAGAGGAGCTGTCAAATCTAATTACCAACTCTTCAAGCGCTTTTTACACGGATGGAATGGGTACAGCAAAATCTATGGCTGCAATGGTTGATTCCTCAATACCGCTAACGGGCCTCTTACACGATAGTAACAGCAACTCTGGCGGATCTTCGGACGGATCCTCCTCCAGTAATTCGAACTCAGGATCTTCAGGTTCAGGATCTAATTCGAACTCCGGTGTGTCTTCATCTTCCGGAAATTCCTATCAAGATGCCGGTACTTTGGAATATTCATCCAAATCTAACTCCAACGTATCCACTTCTAGCAAATCAAAGAAAAAAATCATTGGTTTAGTTATCGGCGTTGTTGTTGGTGGATGCTTATATATTTTATTCATGATTTTTGCTTTCAAGTATATCATAAGAAGGCGGATTCAAAGTCAAGAAATTATCAAGAACCCAGAAATTTCCAGTATCAGTTCAAGTGAATTTGGTGGAGAGAAAAATTACAATAATGAAAAGAGAATGAGCGTTCAAGAATCCATAACACAATCTATGCGAATTCAAAATTGGATGGATGATAGTTACTATGGTCACGGGTTGACAAATAATGACTCAACTCCAACCAGGCACAATACATCGAGTTCCATACCAAAAATTTCAAGACCAATTGCTAGCCAAAACTCCCTGGGTTGGAACGAAGTTTGA

>YBL103C 0.75 Cold

ATGATGAACAATAACGAAAGTGAGGCTGAGAACCAACGTCTACTGGACGAATTAATGAACCAGACAAAAGTCCTCCAGGAAACTTTAGATTTTTCGTTAGTGACACCCACTCCACACCACAATGATGATTACAAGATACACGGAAGTGCCTACCCAGGTGGTGAGACTCCTGCCCAACAGCATGAAAAACTCTCATACATCAATACGCACAACTCTAACGATAATAATAACTTAATGGGCAGTCAAGCGAGGTCCAATTCACAAACTCCTACAGCTTCGACCATATATGAGGAAGCAGAATCGCAATCGTCTTACCTGGATGATATGTTTAGAACAAGCCAAGGCGGTAGACCTGTCACTCAAAATTCCATATCTTCCATAGGGCAGGGTCCCTTGAGATCATCTTATTCTATGGCTTACGACTCACCTGTGGATAGAGCAATGAATACTCCATTACAGCAACAAGAAGGCTTAAAAGCTGAGTTACCACATGACTTTTTATTTCAGCATGGCACCGATGACACAATGTATAACTTAACTGATGATTTGAGCTCCTCTTTATCTTCTAGCATCAATTCTGATATGATGACACCAAACACATATTCATCATCATTTTCTTATAATCCACAAAGCTTGGGCCCAGCATCCGTATCTTCCACATATTCCCCAAAGGTAAGATCACCATCATCGTCATTTCGTGCAGGAAGTTTCCTTTCATCTTCTTTTAGGCATGGTAGCATAAACACACCCAGAACAAGACACACTTCAATAAGTAGCAATATGACTGAAAATATAGGACCTGGAAGTGTTCCAAAGATTTTAGGCGGGTTAACTTCTGATGAGAAACTGAGGCGCAAAAGAGAGTTTCATAATGCCGTCGAAAGGAGAAGAAGAGAATTAATAAAGCAAAAGATAAAAGAACTCGGCCAGTTGGTTCCACCATCTTTATTGAATTACGATGACCTAGGTAAACAAATCAAACCAAATAAGGGTATCATTTTGGATAGAACGGTCGAATATTTACAATACCTGGCCGAAATTTTAGAAATACAAGCACGAAAAAAGAAGGCGTTATTGGCGAAGATAAAAGAATTGGAAGAGAAGAAAAGTTCTGTCGCAGCATTATCTCCTTTTACCAATAACCACCATGCCAGTTCGGGGCAAAATAATAGCGAGAATAGTGAGGAAAGAATTATAGATATTAGATCTGTCCCAAATGCTTTGATGAATGAACAAAATAGTAAGGCTGAATTGCACAATTGGGAGCCACCGTTATATGATTCGGTCGGTAACCACAATCATGCTGGCACTATGGAGAGTCATCCACATACAAACATTCATGAAGAATTAAAGGAGTTCTTATCAGGCGATTTGATTGAAGCCGAAGATAATGCAAAATTAATGTTTGGAGATGACAACTCTAATCCAGCTGACTATCTTTTAGAATTTGGTTCGGGGTAG

>YLR290C 0.81 Cold

ATGATACCAAAGCTTATAGTTTTTGGAGGCAATGGATTTTTAGGTAAAAGAATTTGTCAAGAAGCAGTGACTTCGGGCTACCAAGTCGTTTCTGTGTCAAGGTCCGGTAAAGCTCCTCATAGCAATGAATTAAATGATAAGCAATGGATGCAGGAGGTCCAATGGACCGCTGCTGACATTTTTAAGCCTGATTCTTACCATGAATTATTGAATAATGCTACTAACGTAGTTCATTCTTTGGGAATCCTCCTAGAAAATGAAAATTATAAGCAAACTCTATCCAAATCCCCTACATATGATTCAAAATCACGCCTTCTATCTTTTGGTGCAGGTCCAAATCCTTTAAAAAAAAGCAGTCCTTATTTTACTTATGAAATGATGAATAAGCAAAGTGCTATTATTTTGGCAGATACATTTAAACAAAAAATCCTAAAGAAAAGCAAAAAGGAGCAAGAAAAAGCAAATCAAAGATCTTTTACGTATATTTCCGCCGATAAAGGTTTCCCATTGATTCCTAGTGGCTATATTAATTCGAAAAGAGAGGCGGAGATTGAACTAGAAAAAATGCAGAGATATTTCAGGCCTATTATTGTGAGACCCGGTTTTATGTTCGATGAGCACAGAAATGCAATTGGACCACGGTCTTTTATTCATACTGCACTTGAACTACTTTACTGCGGTAACAAATTTCTATTGAGAAATAAGCTGCAGCTTTTGAACGACTTGATTAGGCCAACAGTATCCACTCAGCAGGTAAGCAAATCCGTCCTGAAAAATATCGAAAACCCAGATTTTAAAGGGGTAGTTACACTTGAGGAAATACTTAAAGCATAA

>YJL059W 0.8 Cold

ATGAGTGACAAATCTCATCAGATATATTGCTACTTTTGGCTCTTTGGTTTGATCAATAATGTACTTTATGTGGTAATACTTTCAGCAGCTGTTGATATCGTGGGTCCTACCTTGCCTAAATCTCTAGTATTGCTAGCAGATATATTCCCATCACTCGCCATTAAATTGTGTTCCCCATTCTTTATTGATAGAATCAAGTACAGCTATAGAATATGGTCTTTGATCACGATGAGTTGCTTAGGAATGTTCTTAGTTTCTTTTAAAAACTTGTTTGTTTGTCTTTTAGGAATATCTTTCGCATCTATATCTTCCGGATTTGGAGAAGTGACATTCCTACAGCTAACACACTATTACAAACAAATTTCTTTGAATGGATGGTCGTCAGGTACTGGTGGTGCAGGAATCATTGGCGGAGCATCTTATATGTTCTTAACTTCAATCTTTAAAGTTCCAGTGAAGCTAACTTTACTAGTATTTAGTCTCCTTCCATTTGCATTTTTGTTTTATTTTAAATTAGAATCCAATGATACCAACCTGACTTACCAAAGTCTTCAACAAATTGACGAAGCAGAGGATGACCAGTTGGTGCCCTTTCCTGTCGCCTTTACACATACCAACGCTTCGCAATCCCTGTATTCTACAAGACAGCACATTTTGCAAACGGTCAAGAGACTTCGAAGATTGGTTTTTCCATACATGGTTCCATTGACCACCGTCTACTTATTCGAATATTTAATAAACCAAGCGGTAGCTCCGACCCTATTATTTCCGATTAATGGTGATGAAAGAAGTAAATCGATGCCATTTTTCTTCCATAAATACAGAGATATATACGTAACCTATGGAACGCTCTACCAATTAGGTGTCTTTATATCAAGATCCTTTGGACATCTTATGAGAATGAGGAGTTTATACATCTTAGCGTTTTTACAAGGTGTGAATTTGTGCATAACGGTACTGCAATCATGGTTTTATGTCACACATTCGCCCTGGGCGGTGATGATATTAATATTCTATGAGGGTTTTCTTGGTGGTGCGTCATATGTTAACACATTCTTAAATATTCTCGAACAAGAGGATCCTGATGAAACAGAGTTCGCCATGGGTGCTGTGTCCATCGCTGATTCCTTTGGCGTTTTTTTGGCTGCGTTACTTGGTTTGGGGCTAGAACCCAAACTTTGTAGGCATCAAATTGCCGATGACAGACCTTGGTGTAGGATGGAATAA

>YPL007C 0.82 Cold

ATGAAGCTTCTAAAGGACTTATTGGTAGATAGAAAGGAATTTGAGGATTGGAAGAACAATTTAACATGGGCTCGGGATGGTACTCTATATTTGACCACATTTCCTGATATTAGCATTGGGCAGCCAAAATATGCTAAAGACATTAATTGCAACAGTAAGAATTTATTTCATGTGAAAGAATTCCCGCTAGAATTTGAAAATAAACTGGATTTCGAGCTGGCGCAACAGAATGGGTTATTAAATTCACAACCTGTTTGTTATCCCAGAGTCTGTAAGCCATCACCAATAGACGATTGGATGGCCGTATTGAGCAATAATGGTAATGTTTCTGTGTTCAAAGATAACAAAATGCTCACAAATCTCGATTCAAAAGGAAACTTAAGTAGCAGAACCTACCATTGTTTTGAATGGAATCCTATTGAATCATCAATCGTGGTTGGTAATGAAGACGGTGAGCTTCAATTCTTTAGCATTCGCAAAAATTCAGAAAATACTCCAGAATTTTATTTTGAGAGTAGTATTAGATTAAGTGACGCAGGCTCAAAAGACTGGGTCACTCATATAGTATGGTACGAAGACGTTCTTGTAGCGGCGCTTTCAAACAATTCTGTATTTTCAATGACAGTTTCTGCTTCCTCTCATCAACCCGTTTCTAGAATGATACAAAATGCTTCGAGAAGAAAAATTACTGATTTAAAGATAGTGGATTATAAGGTGGTTTTAACTTGTCCCGGATATGTGCATAAGATAGATTTAAAAAATTATTCAATTTCTAGCTTGAAAACAGGATCTCTCGAAAATTTTCATATAATCCCATTGAATCATGAGAAAGAGAGCACGATATTATTGATGTCCAATAAGACTAGTTATAAAGTTTTACTAGAAGACGAACTTCATGTGACGGCTGATAATATTATCGCGCCTTACTTAGAGAAGAAATTCAAGAAATGGAGCACAATTTGGAATGAATTCAATAATTATGAAACAACTCTTGTCATACACGGAATATCTCTCTCTCCAGACGGCTATTCAATAGCCATAGTATACGATATGGAACGGGTGGCTTTCAAATATAAAATAGCTTCAGAACAATCGTTTAACATCATGTTCGCCCCACTATATCATACTTGGACAATTTCTGAACGTGCTGTTGGATTAGCGTGGTATCAGACGTACCAAATTTACAACCAATCGCTGCCCAAACTTCCAGAAAATTTCAGTATGAACAAGAAATTACTGAATGGTAATTACCCTATTAGTCTGGATTTCCAATCATACCTCAATGCATTAATGAAAAGTGAAGAGATGAGGATTATAATGTTCTTGAATATGACTATCGATAAACCGTCAATTTTGTCATTTTTGGAAGCCTTATATGAATACGCTATAAACAAAAAATCCGAATTAACGAATAGTTTTGATTTAGCTTGCGTATTATCTATAGCGGCAATACTTAAAAGAGAAGCGCCAATTTACAACGGCACGTTATTGATGAAGAACAGCTTTCTCGAGGAAACGTTCAATTTAGAAAGCTTCACGGCTGACCCTGAAACTGTAACATCCACCACGAATAACACGTGGAAGAGGTGTGGTGTCACTTTGCTTCCAATACTTACAACGCATGTAAAGATATGTCCCGTGAGCAAACAACGGGTAATAGACATAAAACGAGATGATTTGAATGATTATGGTTGGTTTACAAGGGGTCTATTAGAAAGATTTAATGAAATAAGCGTATATTGTGGAACAACGCTGGAAGTTATGTAA

>YNL164C 0.74 Cold

ATGACACCTACAAACCAATCTAGTGGAACGACTAATGCATCTGTGGAGGTACTTTCAGAGGATGGACCTATGCCAATAAACGTTATGATGCAAGAAGGTGTGAAAGCGCTGACTAAAATTCTTTCCAATCAGCTTCAAGACAGACAAGCTTTTCAAAACGCTCCTCATGCAATGCAATTCGTTATAAGAAATGGAGGAAAAGCTTTATCAAATGCACGGTTAGAAGAGCTCAAAGATGCTCTTCCTAAGATGGACTCGTTGAGTTTGGAAGATGAACTTGCGAAAATAGATGGCCAAAGTGCATACCACATTGATTCCGCAGAGGAAAAGGAAACCTTTGAAAGTAAAATAGGCCAAATAGCTTCTAGAAATAGTGCAGACTTCATAATAGAGGAGGACTTGCAAAATATTTTAGATGATGATCTTAAAGACTCAGAACTTAACTTGGATGGCGAAGAAGCCGAAATAATTTTCGATTATGAGAGCCAAGAACTGGATACACCGGATGGTATAGGGGAAAAGATTTCTCAAATGATAGAATCGGTGTTACCGGGAGGGTTTGGAAGTGAAGAACAGGGGGGGTTGCGAACTGTAACAAATGTAGAGGATTTAGATGTTGCAGAAGAAGTCACAGATATCGATCATGATACCGTTGACGCAGCTCGTTTGCATGGAGACGGTCAACATTCCATATCTTCTAGAAAGCACAGCAGGTCAAAGAACTCGAAAAAGAATGGGCATGTAAGGCGACATGACTTTTATGACGAATCTAGAGACCATAAAAGTTGTTGCCCGCATCATCATTATGAAAACTTATCCAAACTACGAAACTACTATTATCATGATTTTGAATATATTTCCAGAACGGAAAACCGTGTTCCAGATTTCTCTGTCCTAGTTAACGAATCAAGTCCCATGTGTTTATTTTGCGAGTACTACATGGTGTTTGGTGAACCACCACGTAACATGATAAAGTGGTATAATCGTACGTTTGGTTACAATCGTATGCCGAATCCACCAAGAGATGAACAAGATAGTAGGAAAAGGAATAGATAG

>YGL003C 0.74 Cold

ATGTCCACAAACCTGAACCCATTCATGAATAATACGCCTTCCTCCTCCCCACTCAAGGGTTCTGAAAGTAAGAGGGTATCGAAAAGGCCAATATCTAGTTCTTCGTCCGCCTCACTATTATCATCTCCCTCCAGGCGATCGAGGCCGTCTACAGTATATGGTGATAGGTATATTCCTTCCCGAACAGATATAGATTTCAATTCCATCGTTTCCATCAGTAGTATGGCAAGCGTTCCAGCCCTTAATCCATCGAGTACGGAAGATCAAGTAGAATACCAAAAGGAAAGACAGGCACATGAAACTTATAATACTTTGCTGAAGAATGAGCTTTTTGGCGAGATGCTAAGCAAGGATACGGTAGGCTCAGAGAGCAGTATAGATCGCATTAAGAATACGAGACCATCTACTAGAGGCAATGTGCACGCAGAAAATACAACTAGACATGGTTATGAACTGGAACGAGTATCAACTCCACCTCCTGAAGCTGCTGGTTTAGAGGAATTTTCGCCACATTCCACGCCAGTCACTCCTCGACGTCTTTTTACATCACAGCAAGATGAAATCACGAGACCCTCAAGCAACTCAGTTAGGGGCGCCAGCCTGTTGACTTATCAACAACGTAAAGGTAGAAGACTATCTGCGGCCTCTTTGTTACAATCTCAATTTTTTGATTCCATGTCGCCAGTTAGGCCGGATTCCAAACAGCTCCTATTATCACCGGGGAAGCAATTTAGACAAATAGCTAAAGTTCCCTATAGAGTTTTAGATGCCCCATCATTAGCAGACGATTTTTACTACAGCTTGATAGATTGGTCAAGTACTGATGTTTTGGCAGTTGCTCTTGGAAAATCGATTTTTTTAACCGATAATAACACTGGCGACGTTGTTCACTTATGCGACACGGAAAACGAATACACAAGCTTAAGCTGGATTGGAGCAGGCTCTCATCTGGCAGTAGGTCAAGCAAATGGACTTGTAGAAATTTATGACGTAATGAAAAGAAAATGTATTAGGACGTTGTCGGGACATATTGACAGAGTAGCGTGTTTATCTTGGAATAATCATGTTTTGACGTCTGGGAGTAGAGATCATCGAATACTGCATAGGGATGTTAGGATGCCAGATCCCTTTTTTGAAACTATAGAATCGCACACTCAGGAAGTCTGTGGCCTAAAGTGGAATGTAGCGGACAACAAACTTGCCTCAGGTGGTAACGATAACGTCGTCCATGTTTACGAAGGAACGTCGAAATCTCCAATCTTGACGTTTGACGAACATAAGGCTGCTGTTAAGGCAATGGCCTGGTCTCCTCATAAACGAGGTGTGCTAGCTACCGGTGGTGGTACAGCAGATAGAAGACTAAAAATCTGGAACGTTAATACGTCAATAAAGATGAGTGATATAGATAGCGGCTCTCAAATATGTAATATGGTATGGTCAAAGAATACTAACGAGCTTGTGACATCACATGGTTACTCAAAATATAACTTAACCTTGTGGGACTGTAACTCTATGGATCCAATTGCAATTCTGAAAGGTCATAGTTTCAGGGTTCTGCATTTAACGTTATCCAATGATGGAACCACGGTGGTTTCTGGGGCTGGAGATGAAACATTGCGATATTGGAAACTTTTTGATAAACCAAAAGCGAAGGTACAGCCAAATTCGTTAATATTTGACGCATTTAATCAAATACGTTAG

>YNR056C 0.77 Cold

ATGAACAGAGTAGGGGCAGTGTTCCTATTTGTATATGAAAGAAATTTTTTTTTGTCTATTGTTCCAGATCGTCACAGGACGGAAATAAGAATGTCTAGTTCAGAAAGGTCAGAAGTCAAGTTTGACAAGCACTTTAATTGGTGGTCCCTATTAGGTATCGCGTTCTCATTAAGTTGCTCATGGGTCGGTATCTCAGCGTCGATGGCCGTTGGTATTGCCAGTGGAGGGCCACTGCTTATCATCTATGGGTTGATAATTGCTGCTTTTTTCAGTCTCATGTGTGGTATATCTCTGGGAGATTTTGCTGCTATCCTGCCAAACAGCAGCGGTGGTTCATTTTGGGTTCTTAAAATGTTGGAACAAGAATCAGTCACTTTGAAAACCCCTGAGTACGAGGACCCTTCTGACGATGATGAAGAAGTGTTCCTCGAGAATTATTGTCAAACTTTCAACGTGGAAGTTTCTTCTAAATTTCAAAAGGTTTCTTCCATGGTTGTAGGGTTGCTGAACTATTTCGGTGCCATTTTTACTACCGCAAGTATCTGCTCATCTTTGTCAATGAGCTGTATCGGTATTCATAAGTTGTTGCATCCGGACTACGAGTTAAAGCACTGGCATGTTTTTGTGGGTTACGAGTGTATCAATGCCGTTTTGACACTTTTCAACATTTATTCAACTCCGTTGCCCTATATCTCTCAGTTTGGGCTCTATACGTCTCTATTGTCTTTCGCCATGACTTTCATTATTTGTATTGTTTCAAGATCTGACAACACCGTAGACCCATGGCCCAAAGCTTCTAATATATTTGGGAGCTTTGATAATCAAACAGGCTGGAATTCGTCTGGAATGGCGTTTGTTGTCGGTTTGGTCAATCCGATCTGGGCATTTGTTGGCATTGACTCTGCTACGCACATGATTGATGAAGTGGGTTATAGTAAGTCACGTTTCTTAGTTCCCAAAGTTATTATCACTACCATCATTGTGGGCTTTGTAACTAGTTTTATTTATTGCGTTGGTTTGTTTTTCTGCATCACTGACCAAACGGCAGTCGTTGAGTCTATTTTACCTATCGTAGAAATATTTTACCAGGCCACTGGTAATAGGAATCTCAGTGTCTTCCTGCAATGTATGTGTATCACAACAGGTTTTGTTTCAGGCATTGCAAGTGGAACCTGGCAAAGTCGAATCCTCCAATCATTCGGGAAAAGTTACGCACCATTTTATAAAGAGGGTTCCTTGGGAAACAAATCCTTGAAGAAGCTAGCAGTGTTGACACCTGGGTTTAAGTCTCCATTATATGCCCATTTTTTGTCACAAATATGTGTAACGATAATTGGCTGTATATTTATGGGATCTAGTACCGCTTTCAACGCAATTATCACTGCATGCATCACCCTGTTACTAATGTCGTACGCAGTTCCTTCTTTTATATTCCTGTTCGTTATTAAAAAGGAAAAATTCATTCATAGAATCGAGAGTGACGTAAATTGTGTCAGCAGGCCTAACCGTCGTCGTATGTCTATGATTCCTCATATTATATGTATTCTATGGACCTTGTTCTGCCTGGTATTTTTATCTTTCCCATATACACTACCGGTTACTGCAGGAAACATGAATTACACCTCAGTAGTGTATGCAGTAGTTTTCTGCATTATCAGCATCGTTGTTTTCCCTACATGCATCTAA

>YDL094C 0.81 Cold

ATGGCAGTAAATATCAGCAAACAGCCAACTAGAAGCTTTTCCTTAGATGAAGTAACTGTTCGTAATGAACTCAAATTATCACAGGGTTTTGTTATGAGAAAAGACCTCAAAGGGCCGCGTTTAATAGTCACATCGGGGATGGGATCCACCTTCAGCAAATGCTCTTTATTCATCTTTAAAGCAGTTATGATCTTACACACCTGCTTAATTGTTAAATCAATAAGAATATTTTCGAAAAAGAAGAAAAGAAACGGGTCTATGCATAATATGTACTACGCTTCTGTTCCTTTTCTATTGTTCTCGAATGCCTATTCGATAGACTTTTCGCGGCACGTAAACGAGTTCTTGGAAAAAAAACGGTGCGAAATGATAATACCACTGAAACTACTTGCAGATCATACTTATTTGAGCGAAATAGAATACGTGTCTCTAAACGCAGATGGACAATATAGTCAGCTTCAAGACATTTTTTTTATTCATGATGTTTTTTTTGTCTATTTTCGTTTTTAA

>YLR017W 0.8 Cold

ATGAACAGGATTAAGAATACATTTTCTGTTGCTAAGAGATTAAAACTAAGCAAAGTTATGACGAACTCAGAATTACCGAGCATATTCGAAGGAACTGTTGATTTAGGGATTATTGGTGGTACAGGTTTATATAACCTTGACTGTCTGGAGCCCATCGCTTTGCTTCCACCCATGGTAACACCATGGGGTACCACATCGTCTCCTGTCACAATCTCTCAGTTCGTAGGAACTAACAGCCACTTTCACGTTGCGTTCATAGCCAGACACGGTATTAACCACGAATACCCACCCACTAAAGTCCCATTTAGAGCAAACATGGCGGCCTTAAAGAACTTAAATTGTAAAGCCGTTCTTTCTTTTAGTGCCGTGGGGTCTTTACAACCCCATATAAAGCCTAGAGATTTTGTGTTACCACAGCAAATAATCGACAGAACTAAAGGCATAAGACATTCTTCATATTTCAACGATGAAGGCTTGGTAGGTCACGTTGGTTTCGGACAGCCGTTCTCTCAAAAATTCGCAGAGTATATCTATCAATTCAAGAACGAGATAACAAATCCTGAATCCGAAGAACCGTGCCATTTGCATTACGACAAGGATATGACCGTTGTGTGTATGGAAGGCCCACAATTCTCCACGCGCGCTGAATCCAAGATGTACAGAATGTTTGGTGGCCATGTTATTAACATGAGTGTTATTCCAGAAGCCAAATTGGCGCGTGAGTGTGAGCTGCCTTACCAGATGATTTGTATGTCTACCGATTACGACGCATGGAGAGATGAGGCAGAACCTGTTACCGTAGAAACCGTTATTGGTAATTTGACGAATAATGGGCGCAATGCAAATATTTTAGCTTCTAAGATCATCGTCTCAATGGCCAAGGAAATCCCAGAGTTCATGCATACTGGCGATGGGCTGCGCGGTTCCATCAAGAAATCTATCTCTACCAAACCAGAGGCTATGTCCAAGGAAACCTTAGAAAGACTAAGATACTTATTTCCAAACTATTGGTAA

>YIR010W 0.71 Cold

ATGAGTCTGGAACCCACACAAACGGTCTCCGGTACGCCGCCGATGCTGCATCAAAGAACACACAAACAAGTATACCCATTGCGGATGGAAACTATCCCAATATTGGAATCCGACTCCAAGGCTACTCTACAAAGCAACGAGCCCACCCAGAAAGATGAGGAGGAGACCGAATATTTTGAGAATAAACAATCCGTGTCGAATTTGAGCCCCGATTTGAAATTCAAACGACACAAGAATAAACATATCCAGGGGTTCCCTACTCTGGGCGAAAGGCTGGATAACCTGCAAGATATAAAAAAGGCCAAGAGAGTGGAGAATTTCAATTCTTCTGCGCCAATTGCTGACGACAATCATAGTGGAGATGCGACTGCAAATGCGACTGCAAATGCGACTGCAAATGCGACTGCGAATGTTAATGCAAGTGCAATGCCCGCTCCATATATGCCTTATTACTATTACTACCATCCGATGAATGCACCAACTCCTGCAATGATACCATATCCTGGATCACCAATGCATTCGATTATGCCCAACTCCTCATTACAGCCCTTTTATTCGCAACCCACTGCTGCAGGCGGTCCCGATATGACTACTCCCCAAAATATATCTTCATCACAACAATTGCTGCCAGCTCCGCAATTGTTTCCGTACGGATCATTCCATCAACAACAACTTCAGCAACCACACTACATTCAACGAACAAGGGAAAGGAAAAAATCAATCGGAAGTCAGAGAGGTAGAAGATTGTCTATGTTAGCATCTCAAGCTAATGGGGGAAGCACTATTATATCTCCGCACAAGGATATTCCTGAAGAGGATTTTTACACCGTGGTTGGAAATGCGTCTTTTGGTAAAAATTTACAAATACGACAGCTTTTCAACTGGTGTTTAATGAGATCTCTGCATAAATTGGAGTTGAAGGCTAAAAACCAAGAGGAAGAAGGGGAACTTGAACATCTGACCAAAAAATCCAAGCTCGAATCAACAAAGGCAGAAACTGATTATGTGGATCCCAAACGTCTGGCTATGGTGATAATAAAAGAGTTTGTCGATGATCTTAAAAAAGATCATATTGCGATAGATTGGGAAGATGAGGAAAAATATGAGGATGAAGATGAGGAGAAGATTCTGGATAATACTGAAAACTACGATGACACGGAACTGCGACAACTGTTTCAGGAAAACGACGACGACGACGACGACGACGATGAGGTGGACTACTCGGAAATACAGAGGTCTAGACGTAAATTTAGTGAAAGGAGAAAAGCCCTACCGAAAGAACCAAAAAAACTATTACCTAATAGCAAAAACGTGGAAAACACAAAGAATCTTAGCATTTTAACGAGCAAGGTGAACGCGATCAAAAATGAAGTGAAAGAATGGGCAGTCACTTTAGACACTTCGAGACCAGATCTTGAATGGCAAGAATTGACTTCATTCTCATCACAACCACTGGAACCGTTGTCGGATACAGAAGAGCCAGACCTTGCGATTGCAGATGTTGAGACAAAGTTAGAAACAAAAGTCGATGAGCTAAGGTACCAGTCGCATATATTAAACTCGCACTCACTAGCCTTAAACGAAATAACAAATTCAAAAGTGAATAAATTGAACATAGAAACAATGAGAAAGATCTCAAGCGAAACGGACGATGACCACTCACAAGTGATTAATCCTCAACAGCTGTTGAAGGGATTAAGTTTATCTTTCAGTAAAAAACTGGATTTATGA

>YJL033W 0.8 Cold

ATGGCCAAAAAAAATAGATTGAACACAACTCAAAGAAAGACTTTACGTCAAAAGGAAGATGAGTACATCGAAAACTTGAAAACCAAAATTGATGAGTATGACCCTAAGATAACCAAGGCCAAGTTTTTCAAAGATCTCCCCATTAGCGATCCCACATTAAAAGGTTTAAGAGAATCATCCTTTATAAAACTTACTGAGATCCAAGCCGATTCTATTCCCGTGTCCCTGCAAGGTCATGATGTATTGGCGGCCGCAAAGACAGGTTCCGGTAAGACATTAGCATTTTTAGTTCCAGTAATTGAAAAGCTATACCGCGAAAAATGGACCGAATTCGATGGGTTAGGTGCCCTTATCATATCTCCAACAAGAGAGTTGGCTATGCAAATATATGAGGTTTTGACGAAAATAGGTAGTCACACTTCATTTTCAGCTGGGTTAGTTATCGGTGGTAAAGATGTTAAATTCGAACTAGAAAGGATATCAAGGATTAACATTCTTATCGGTACACCTGGTCGTATTTTACAACATTTAGATCAAGCCGTAGGTCTAAATACTTCCAATTTGCAGATGCTTGTTCTTGACGAAGCTGATAGATGTTTAGACATGGGGTTTAAAAAAACTCTGGATGCCATCGTAAGCACATTGTCACCATCTAGACAAACACTTTTATTTTCAGCGACTCAATCACAATCTGTTGCAGACTTGGCTAGGCTTTCCTTGACAGATTATAAAACCGTTGGTACACATGATGTGATGGATGGGTCGGTTAACAAAGAAGCATCTACTCCAGAAACTTTGCAACAATTCTACATTGAAGTTCCTTTGGCAGATAAATTGGATATCCTTTTCAGTTTTATAAAATCACATTTAAAATGCAAAATGATCGTTTTCTTATCAAGTTCCAAACAAGTGCATTTTGTCTATGAGACATTTAGGAAGATGCAGCCTGGTATTTCTTTAATGCATTTACACGGTAGACAGAAACAACGTGCTAGGACAGAAACTTTGGACAAATTCAATCGTGCTCAACAGGTGTGTCTTTTTGCTACCGATGTCGTTGCTAGAGGTATTGACTTTCCTGCAGTCGATTGGGTTGTTCAAGTGGATTGTCCAGAGGACGTTGATACATATATCCACAGAGTCGGTAGATGTGCTCGTTACGGTAAAAAGGGTAAATCTTTAATCATGTTGACTCCACAAGAGCAGGAAGCGTTCCTAAAAAGACTTAACGCTAGAAAGATCGAACCAGGCAAACTTAATATAAAACAGTCAAAAAAGAAATCCATTAAACCACAATTGCAGTCATTATTATTCAAGGATCCAGAACTAAAATATCTAGGACAAAAGGCTTTTATATCGTACGTGAGATCTATATATGTGCAAAAGGACAAACAAGTTTTCAAATTCGATGAGTTACCAACAGAAGAATTCGCTTATTCTCTTGGTTTACCAGGGGCCCCAAAAATCAAAATGAAGGGTATGAAGACCATTGAGCAGGCCAAAGAAAGAAAGAATGCTCCAAGACAGCTAGCTTTCTTATCAAAAGCAAATGAAGATGGTGAAGTAATTGAAGATAAGTCGAAACAACCAAGAACAAAATATGATAAAATGTTTGAACGTAAAAATCAAACCATCTTAAGTGAACACTATTTGAATATAACGAAGGCTCAAGCACAAGAAGACGAGGATGACGATTTCATTTCTGTCAAGCGTAAAGATCATGAAATAAATGAAGCTGAGTTACCAGCTCTAACTCTTCCAACTTCAAGGCGAGCACAGAAGAAAGCGCTTTCAAAGAAGGCATCTCTGGCCTCCAAGGGTAACGCTAGCAAATTAATATTTGATGATGAAGGCGAAGCCCATCCAGTTTATGAACTTGAAGATGAAGAAGAATTTCATAAGAGAGGTGATGCGGAGGTACAAAAGACAGAATTTTTAACTAAAGAATCTGCAGTAATGGCAGACATTGACAATATTGATAAGCAGGTGGCTAAAGAAAAAAAACAAGAGAAGAAGAGAAAAAGACTAGAAGCCATGAGAAGGGAAATGGAGGCTGCTATGGAAGAAGAAATTTCTGGAGATGAAGAAGAAGGGAAGACAGTAGCATATTTAGGAACAGGAAACTTGAGCGATGATATGAGCGACGGTGATATGCCTGACTCGGAAGGCCACTTGAAAAAGAAAGCTAGAACTGTTGACTATTCCCACGGCCACAATCCATCCAATTCAGTTGATGATGACATTATTGAAGTGGAAGAACCACAAACTTTGGAGGATTTGGAATCTTTGACAGCTAAATTAATCCAGGGTTAA

>YFL042C 0.8 Cold

ATGTCGGATGTAGATAACTGGGAACCCGTATCAGATAATGAGGACAGTACTGATTCTGTGAAACAATTGGGTCCCCCCTTTGAGCATGCAAGTAACAATGACAATGCCGGCGATACTGAAGCTGAGTCACTGCAAGAAGTGCCCCTAAATACAGAGACCAACGACGTACGCAAGAATTTAGTAGTGATTACAAACCAAAGTGCCGCCGATGAACACCCTACAGAGATCAAGCACGATCAATCAAGGACTTCTTCGACGTCCTCGTTCTTCAGTGGAATGATCTCTTCGTTTAAGTCAAACGTGCCATCCCCAGTTTCTAGATCAACTACGCCAACTTCGCCAGTTTCGCAACCAAGCATTATATCACATAGAAGGGAGCCTTCCATGGGGTCCAAAAGAAGATCAAGCCGCCGTATCAGTAATGCCACAATTGCTGAAATAGGCTCTCCCTTGCAACAGGTGGAAAAGCCTGATGAGGTCAAGACAAGACTCACTCCTTCCCAAATGAAAGAAGACAATTACGATCATAGACGATTCGTGGAAGAACGTTACATGGACACACCTTATCACTATGCGTCTGAGCAAAGAAATAAAGACTTTCATGAGACATTCAAGTCCGTTCCTAAAGATGACAGACTACTGGATGATTTTAATTGTGGGCTGAATAGAGAGCTGCTTTACCAGGGGAAACTATACATAACAGAAACGCATCTCTGCTTCAACTCCAATGTTCTTGGTTGGATTGCTAAAGTACTGATTGCGTTCGAAGATGTCACGTTTATGGAAAAAACTTCTGCTGCTGGGTTGTTCCCCAGCGCAATATCCATCGAAACAAAGATGGGCAAAACTCTCTTTAATGGTTTTATATCCAGGGATGCTGCATTTGGATTAATGAAAGAAGTGTGGTCAAGAACCTTGTTGCAGAAGGACATGGCCAGCGAAAACATCAATACTAAAGCAGAAAAGTCAGGAAATGGCAAAGAGATTGATGATGCAATAAACTCCATCGATGAGGAAAACAATGATAAAGACGCTAATGATAATGACACTAATGAAAATGACGATGAAAATATCTCTACAAATGAGACTACCCCCAATAGTACGAGTTCCTCGCCGGATAAAGAAAAAGAGAAAGCGTATAAACTGCGTGCCGATTCCTCGTATCAGTATGATGGTCCAATATATCATCATTCAACAAGCTTTCCGGCTGAACCTATGGCCAATAACGAGTTTGTTCTCAAGGAGTTACCATTCGATTGTGCACCTGGTATACTTTTTGAGATCATGTTCAACTCAGAGCAAAACGAATTTCTTCTAGATTTTTTACGGGGTCAAGAAGGTTCACAAATTACCACTATTCCAAATTTCACGAGCATTGACGGATCTTCCATGACTTTGAAGCGTGAGTATTCATACGAGAAAGCATTGCACTTTCCTGCGGGGCCCAAGTCCACGACATGTTATGTTGCTGAGGTAATAAAGAGAAAAGATCCTGATACTTACTATGAGGTTATCAGTAGCATACGCACTCCGAACGTGCCCAGTGGTGGTAGTTTCTCAACTAAGACAAGGTATCTAATCCGTTGGAATGACGAAATAACGTGTCTGTTACGGGTATCCTTTTGGGTGGAATGGACTGGTTCCAGTTGGATCAAAGGTATGGTTGAAAATGGATGCAAGAATGGTCAATTGGAGGCTGCGCAATTAATGGAGCGTATTCTTTCCAAGTTCATCAAGAACAATGTCGAAGAGTGCCAAATTACTATCAGCAAGGAGGAAGAGGAGCAAGATGATAAAGAAGTAAAAAATAAGTTGAAAGAGGTTGACCTTGAACAACCAAGAGAAGCGGTTGTTACGGCTCCCGCAATTGCAGAGCAGCAAGGTCTCAAGGTCACCATGGAAACATGGTTGTTCTTATACTTGATTGTGGTCGTTTTGCTATTGTTTAATCTGTTCTACATACGTTCAATTGCTGTCTCATTACATCAACTGGTGAAGCTGCAATTGGTAGAACTGAAGTTGTGA

>YOL131W 0.8 Cold

ATGAATACTAATAAGATAGCACAAGACGAAGTCCAAGATAAGGTTTTGCAAAGAGCAGAACTAGCACATTCTGTATGGAACTTAAGGTTCAACCTCAGTAAAGTTGCCAAACGGATTCGCATGGAAACAAAGGTATTTCCAGAGATAAAGATAAATGACGCGCAATCACAGTTAGAGCGATCTAGGTGTAGAATATTTAGCCCTGACCTGGAGGAAGAACATGTGCCCTTGATTCAAGGCTTTAAATGTTTGGATTCACCCCCTCCCGTTCCACCAAGCTCATCGCAGGGGGAGGATGAAGAGAACACGGTAGATTCGCAATACTAG

>YHL043W 0.75 Cold

ATGGAGGGCCGCAAAAGTGAAGATGAAAAGAACGAAGCCGCTTTAGCCTGTGATGTCTTTGAATCCTCCAATGCCAAACTACCAAAGAATGTATTCAGAAGTTCCTTTACTTGGTATTGCTATGAAGTTATCAATAGGTCAGCATTCCATATTTGGTTATTGTTATGTTTAACGCTCATTGTTGGTTGGAAGGTTTTTTCAGGCATCGGTGGTAGAAGACCATCTGACTCAAACATGGACGGCCCCCAAACCAAACATAAACGGAATCCAGGTTTTTTGAGGCGTCATTCGACCATCGTTATCTTAGTTATATCTTTAGCAGTGTCTTTCTCATGGGAAGCTTTCAAAATGTATCGTGAACGCACCTTCGGGAAACAAATCACTCAGTTTGCCAAAGAAATTATTAAAAGTGCGCCAAGCACAGATATGGAAAGCTGGGACCGTGTTGCAGCGGATTTTAACTCTTATATGTACGAAAATAAACTTTGGAACACAGAATACTTTTTTTGTTGA

>YOL165C 0.81 Cold

ATGGCTAGGCATTTCGGTATGGCCCTCGCCCCATGGGATGTCATGGGAGGTGGAAGATTTCAGAGTAAAAAAGCAATGGAGGAACGGAGGAAGAATGGAGAGTGTATTCGTTCTTTCGTTGGCGCCTCCGAACAAACAGATGCAGAAATCAAGATTAGTGAAGCATTAGCCAAGGTTGCTGAGGAACATGGCACTGAGTCTGTTACTGCTATTGCTATTGCCTATGTTCGCTCTAAGGCGAAAAATGTTTTTCCGTCGGTTGAAGGAGGAAAAATTGAGGATCTCAAAGAGAACATTAAGGCTCTCAGTATCGATCTAACGCCGGACAATATAAAATACTTGGAAAATGTAGTTCCTTTTGACATCGGATTTCCTAACACTTTTATCGTGTTAAATTCCTTGACTCAAAAATATGGTACGAATAATGTTTAG

>YLR362W 0.75 Cold

ATGGAACAGACACAAACAGCAGAGGGCACTGACTTACTAATTGGTGACGAAAAGACCAACGATTTACCTTTTGTGCAGTTATTTCTGGAGGAAATAGGATGCACTCAATACCTGGATAGCTTTATTCAGTGCAACCTTGTCACAGAAGAAGAAATTAAGTATCTCGACAAGGATATCCTCATTGCTTTGGGTGTAAACAAAATAGGAGACAGACTCAAAATTTTAAGGAAGTCAAAATCGTTCCAGAGAGATAAACGGATTGAACAGGTGAATAGATTGAAAAACCTGATGGAAAAAGTAAGCTCTCTATCCACTGCTACGCTATCGATGAATTCAGAATTGATTCCTGAAAAGCACTGTGTTATATTTATCTTAAACGATGGTTCCGCTAAGAAAGTTAATGTAAATGGTTGCTTTAATGCAGATTCTATTAAGAAAAGGCTAATCAGAAGATTGCCACATGAATTATTAGCCACAAACTCCAATGGAGAAGTAACTAAAATGGTCCAAGATTATGATGTGTTTGTCTTAGATTATACCAAGAACGTACTGCATTTGCTATATGACGTGGAATTAGTCACTATTTGCCACGCAAATGATCGTGTTGAGAAAAATAGGCTAATTTTTGTTTCCAAAGACCAAACACCAAGTGATAAAGCTATATCCACATCCAAAAAACTATATCTAAGAACGTTGAGTGCATTGAGCCAGGTTGGGCCATCCTCGTCAAATTTGTTGGCACAGAACAAGGGGATTTCGCATAACAATGCTGAAGGGAAACTCCGGATCGACAACACAGAAAAGGACAGAATTAGACAGATTTTTAATCAGAGGCCTCCTAGCGAATTTATTTCTACCAATTTGGCCGGATATTTTCCTCATACAGACATGAAGCGGTTGCAAAAGACGATGAGAGAGTCATTTCGCCATTCAGCAAGGCTAAGCATTGCTCAAAGAAGACCTTTAAGTGCAGAATCAAATAATATCGGTGACATACTATTGAAACACTCAAACGCTGTTGATATGGCCCTATTACAAGGATTAGATCAGACAAGATTAAGCAGTAAACTTGACACAACTAAAATTCCGAAGCTTGCCCATAAAAGGCCAGAAGATAATGATGCCATATCTAACCAGTTAGAACTATTAAGTGTAGAGTCTGGTGAAGAAGAAGATCACGATTTCTTTGGGGAGGACAGTGACATTGTTTCATTACCGACGAAAATTGCCACGCCCAAGAATTGGTTAAAAGGTGCTTGCATTGGATCAGGCAGTTTTGGGAGTGTTTACTTGGGCATGAATGCTCACACTGGTGAACTAATGGCAGTAAAGCAAGTGGAGATAAAAAATAATAACATTGGTGTTCCCACAGACAACAATAAACAAGCCAATTCTGATGAGAATAATGAGCAGGAGGAACAACAAGAGAAAATAGAAGATGTTGGGGCGGTAAGTCATCCAAAAACCAATCAAAATATTCACAGAAAGATGGTTGATGCTTTACAGCATGAAATGAATTTATTGAAGGAGTTACATCATGAGAACATTGTTACTTATTATGGTGCTTCTCAAGAAGGCGGAAATTTAAATATTTTTCTTGAATACGTTCCTGGGGGTTCGGTTTCCTCCATGCTGAATAATTACGGTCCATTTGAGGAATCACTGATTACTAATTTCACTAGGCAAATACTGATTGGGGTTGCGTATTTGCATAAGAAGAACATTATTCACAGAGATATCAAGGGTGCAAATATTTTGATTGATATCAAAGGTTGCGTAAAAATTACTGATTTTGGTATTTCAAAAAAATTATCACCTTTGAATAAAAAACAAAATAAGAGAGCTTCTTTGCAAGGTTCCGTATTCTGGATGTCACCAGAGGTGGTCAAACAGACCGCTACTACTGCTAAAGCGGATATATGGTCTACAGGATGTGTTGTCATTGAAATGTTTACCGGTAAGCATCCTTTCCCAGATTTTTCTCAAATGCAAGCGATCTTCAAAATAGGCACAAACACGACCCCCGAGATACCTTCCTGGGCTACGTCAGAAGGAAAGAATTTCTTAAGAAAGGCATTTGAGTTGGATTATCAATACAGGCCTAGTGCCCTTGAATTGCTGCAGCATCCATGGCTGGATGCACACATAATTTGA

>YOR257W 0.76 Cold

ATGAGTAAGAACAGGTCATCGCTACAGTCTGGTCCACTTAATAGCGAGTTATTGGAGGAGCAAAAGCAAGAAATATATGAGGCGTTTTCATTGTTCGATATGAACAATGATGGGTTCCTCGATTACCACGAGTTGAAAGTAGCAATGAAGGCCCTGGGATTTGAGCTACCCAAGAGAGAAATACTTGACTTAATAGATGAATATGATAGTGAGGGGCGGCATTTGATGAAGTATGATGATTTTTATATTGTAATGGGGGAAAAAATATTGAAGAGAGATCCGTTAGATGAAATAAAAAGGGCATTCCAATTATTTGATGACGACCATACTGGGAAAATAAGTATTAAAAACTTGAGGCGTGTAGCTAAAGAATTAGGAGAAACTTTGACGGATGAAGAGCTGAGAGCGATGATTGAAGAGTTTGATTTGGATGGTGATGGCGAGATTAATGAAAACGAATTTATAGCTATTTGCACCGATAGTTAA

>YNR024W 0.78 Cold

ATGAGTGCTAACAATGGTGTCACTGGCAAACTCTCTAGTAGAGTCATGAATATGAAGTTTATGAAATTTGGTAAGACGGATGACGAAGAGAGTTCCAACTCCAATACGCCGTCTAATATCAACTCAGATGTGGAACCTATAGAGCAGAAAGGTAAACTCTTTGGTCTGGATGACTCAGCGTGGGACCTCAATAGCTACAAAGATGATTTAAAAAAAATTTCAGGTAAGGAGAAGAAAAAGGTGAAAAGAGTAGTATATAAGAAGCGACCCAATCTCATAATCTCCAACGTTGGTTACAGTGAACTGCGAAAACCTGAGGGTGTGATAAGTGGGAGAAAAACCTTTGGCGATAATTCTGATGATAGTGGTTCCAGGAAGAGAAAGTTTGATGAAGGCGAACAAAATGAAGACGAGAAAAGGGATGCTAAGGATAAGGAATTTACAGGGAGCCAAGACGATGGAGAGGATGAATATGACCTAGATAAATTATTTAAGGATAGCATCAAAAAGAAAAAGACCAACCATAATGGTAAAAATAAAAATAGAAATTCAAAAAAGTAG

>YNL003C 0.73 Cold

ATGAATACTTTTTTTCTTTCCTTGCTAAGTGGCGCCGCTGCTGGTACCTCTACGGATTTGGTTTTTTTCCCTATAGACACAATTAAAACCAGGCTTCAAGCTAAGGGTGGATTCTTTGCTAATGGAGGATACAAAGGCATATATCGTGGTTTGGGAAGCGCTGTTGTAGCATCGGCGCCAGGTGCTTCACTTTTCTTTATTAGTTATGATTATATGAAAGTAAAATCAAGGCCATATATCAGCAAACTTTACTCACAGGGATCTGAGCAATTGATTGATACGACAACGCACATGCTTTCCTCTTCCATTGGTGAAATTTGTGCTTGTCTTGTTCGAGTTCCCGCAGAAGTCGTTAAGCAAAGGACGCAAGTTCACTCTACCAATTCTTCCTGGCAGACTTTACAGTCAATTCTACGAAATGACAATAAGGAAGGTTTAAGGAAAAATCTTTATAGAGGGTGGTCTACCACCATTATGAGAGAAATACCGTTTACTTGTATACAGTTTCCTTTATACGAGTATCTAAAAAAGACTTGGGCAAAAGCCAATGGCCAAAGTCAAGTGGAGCCATGGAAAGGGGCTATCTGCGGTTCTATTGCGGGTGGGATCGCAGCAGCTACAACGACACCATTAGATTTCTTGAAAACCAGATTAATGCTCAACAAAACAACCGCCTCACTTGGAAGCGTTATTATTAGGATTTACAGAGAGGAAGGTCCTGCTGTATTTTTCAGTGGAGTGGGGCCCCGGACAATGTGGATCAGTGCAGGTGGTGCTATCTTCCTAGGCATGTATGAAACTGTTCATTCGTTATTATCGAAAAGTTTCCCAACGGCTGGAGAAATGAGAGCGTAA

>YOR004W 0.79 Cold

ATGCGTCAAAAGAGGGCTAAGTCATATAGGAAACAACTTCTTGTTTACAGTCACACATTTAAGTTCCGTGAGCCATATCAAGTTTTGGTTGATAATCAGCTTGTTTTAGAATGTAATAATTCTAATTTTAATCTACCGAGTGGGTTGAAAAGAACGTTGCAAGCAGACGTAAAGGTCATGATCACACAGTGTTGCATACAAGCGTTATATGAAACTAGAAATGATGGTGCAATTAATTTAGCGAAACAATTTGAGAGACGTCGTTGTAACCACTCTTTTAAAGATCCAAAGTCACCTGCGGAGTGCATCGAAAGCGTCGTTAATATTAGCGGTGCAAATAAACACAGGTATGTGGTTGCTTCTCAGGACATAGATTTGAGGAGGAAGCTGAGGACGGTTCCGGGTGTTCCATTAATCCATTTAACCAGGTCTGTTATGGTTATGGAACCTCTCAGTACGGCGAGTGCCAAGGCAAGCAAGATTACTGAAGAACAAAAATTGTATAAGGGTCTCAATGATCCTAATATTGAAAAACTTCAAGAAAGTGGTGATGGATCAGGAAAGGAATCTATCACTAAGAAAAGAAAGCTTGGTCCAAAGGCTCCTAATCCTTTGAGCGTAAAGAAGAAGAAGAAAGTCAACTCGCCCAGCGATGAGGTGAAAGACAAAGAAGATACTTCTAAAGAAAAGAAAAAAAGAAGAAGAAGGAAACACAAAAGCAACACTAACGTCCCCGTTTCAAATGGGACCACAGCCGCGCAGTAA

>YFL001W 0.78 Cold

ATGAGTAATTTCATTAGAAGGCTAGTTGGGAAAATGAAAGCGATTTCAACAGGTACCAATGCTATTGTTAGTAAGAAGGACTCCATTTACGCAAACTGGTCCAAAGAGCAGCTAATACGAAGGATCACTGAACTAGAAAACGCAAATAAGCCACATTCTGAAAAATTCCAGCACATCGAGGATAACAAAAAGCGCAAAATTTCGCAAGAAGAGGTTACGAGAAGCAAGGCGAAAAAGGCTCCGAAGAAGTTTGACTTTTCTAAACATAATACCAGGTTCATCGCCTTGAGATTTGCCTATTTGGGATGGAATTACAATGGCTTAGCTGTTCAGAAGGAATACACACCGTTGCCTACAGTAGAGGGTACCATTTTGGAGGCCATGAATAAGTGTAAACTTGTTCCCTCGATGGTTTTACAAGACTATAAATTTAGCAGATGTGGCAGAACAGACAAGGGAGTTAGCGCCATGAACCAAGTTATATCGTTAGAAGTCCGTTCCAATTTAACAGATGAGGAACAGCGGGATCCGACCAACGACAGCAGGGAAATACCCTATGTTCACGTTTTAAATCAATTACTACCCGACGATATTCGTATATCAGCTGTCTGCCTCAGACCGCCACCTAACTTTGACGCAAGATTCAGCTGTGTTCACCGGCACTATAAGTACATCTTTAATGGAAAAAACCTTAATATTGAAAAAATGTCTAAAGCCGCATCATATTTTGTTGGAGAGAGAGACTTCAGGAATTTTTGTAAGCTTGATGGCTCAAAACAAATTACCAATTTTAAACGAACAATAATAAGCTCAAAAATTCTTCCCCTTTCTGAAACTTTCTATTGTTTTGATCTCGTTGGTTCAGCATTCCTATGGCACCAAGTTCGTTGCATGATGGCCATTCTTTTCTTAGTTGGTCAATCACTTGAAGTGCCGGAAATTGTCTTGCGTCTGACTGATATTGAGAAAACCCCTCAAAGGCCTGTTTACGAAATGGCAAATGATATACCATTATTGTTATATGATTGTAAATTTCCTGAAATGGATTGGCAAGAACCTACTGTAGATGACTATAAGGCAATAAAATTCACGACAGCTACTGAAGCATTGACGTTACACTACGAACTTAAGGCCGCAGTATGCAATATTTTTAAAGATGTTTTGCCCACAGCAAATACAAACAACTTCTCAAAGACAATTATTAATTTGGGCGATGGAAGAGGTAAAGTAGTCGGTACCTATGTGAAACTAGAGGATAGAAGCGTTATGGAACCTGTCGAAGTTGTTAATGCTAAATACTCCAAGAAAAAGAACAACAAAAATAAGTAA

>YLR031W 0.78 Cold

ATGCCGGTCTTAAATACGAGAACTTCTTATCCCAATATCGACTTTCATGGTACTAAGGTTTCTGATGTTCTAGATGCCTTTGAATTTGAAAAGCATGATGATCCCTTAAGGGATAAATGGAACACTTTACAGTTTTTGGAAAAGAGCTTTGAATCTAAATTTGAATCTGCATCAGAGTTAATCCAAGGAGGCGAGCTAGCTGCTATTAAAGAAAGAAATTTTCAATTAGCCAAACTAAATAATCTTTGCTTTCGGGTACGAGAGTCCATCAAAAGAAGACAAGACCTGGAGAAAAAGTTAAGAACTTTATCGCAGGACACTGACAACGAATTGCTTTTTCTGATGTTGGAAAATGAGAGAAGAAAGAAAAGTTCAGTGATAATAGAGTTTCTTTCTGAGATAATCAGAGAGAAATCCAAAAGATTAACTGCAGAAGAGCAAGGCTTTGTAAATCAAAATGAAGTAAAACCCCTCATTCTGGACCTTTCTGCACGGATAAATAGATTGAATTCTATTCTAGAAACAAAAAATACTTGTATTAGAAGATTAAGTAATCAATAA

>YOL146W 0.72 Cold

ATGGGTTACTATGACATTGATGATGTCCTAGCAGATGGGACAGAGTTTCCTTGTAAATTTCAATATGATATTCCTGGTCTTGGTTATTTGGAAAACAACCCAGGACGACCCATAACGAAAAACACTAAACTAAGCCTGCCACTATGGTTAGCAAGAATCCTTGCAATTGTGGGTGGTGACGAAGCCTTGGTAGATGAAGAACCTGTACCTTTTGTGGAACTCCTGCCACCAGATATGTTTTCTACGAAAGTTATGAACGCTATAAAGACCGATCCGGTGGCTCTGGACTTGCATTCCATAAATTCGCATTTCTTCAGTCTAGCCATAAAATGGATAATGTTGTTTAGCGAAAAAGAACTGGCCAATGTCGTTAGTGAGCTACTTTTGCAACGTGCCCAAGAACTTAATCATCATGCTAGTAGTTTATCGATTGATCTCAATGCAGACTCGACCGGAAAAAATTCAGCGAACACTAATATAGCAACTAGCACATTTTTACTGAAACTAGAAGAAATGGAGAAGGAGATATATAAAAAGTCTCATGAATCTTATAAGGACACGAAAAGGTGGATGTTTAAAAAATAA

>YDR324C 0.71 Cold

ATGAGCTCATCGCTACTTTCAGTTTTAAAAGAAAAGTCAAGAAGCCTGAAAATACGAAACAAACCGGTGAAGATGACCAGTCAGGAAAGGATGATAGTGCATAGATGCAGATTTGTGGATTTCACTCCTGCCACAATCACATCTCTAGCATTTTCACATAAATCAAATATAAATAAGTTAACTCCGTCCGATTTGAGATTAGCTATTGGTAGATCTAATGGTAACATAGAAATCTGGAATCCTAGAAACAATTGGTTTCAGGAAATGGTTATCGAAGGTGGCAAAGACAGATCAATTGAAGGCCTTTGCTGGAGCAACGTTAACGGCGAGTCTCTAAGGCTATTTTCTATTGGCGGCTCGACTGTGGTAACAGAATGGGATTTAGCAACAGGTTTACCATTAAGAAACTATGATTGCAATTCAGGTGTGATATGGTCTATTTCCATCAACGATTCACAAGACAAGCTGTCTGTGGGTTGCGATAATGGGACGGTGGTCCTCATAGATATCTCTGGCGGGCCTGGTGTCTTGGAACACGATACTATTTTGATGAGACAAGAAGCCAGAGTATTGACTTTGGCTTGGAAAAAGGATGACTTCGTGATTGGTGGTTGTTCTGATGGTAGAATAAGGATTTGGTCTGCACAAAAAAATGACGAAAACATGGGTCGTCTATTACACACTATGAAGGTCGACAAGGCCAAAAAAGAATCAACTCTAGTTTGGTCAGTTATATATTTACCAAGAACTGATCAGATTGCCTCTGGTGATTCTACAGGCTCCATTAAATTCTGGGATTTCCAGTTTGCCACGCTAAACCAGTCATTTAAGGCGCACGATGCAGACGTACTGTGTCTAACTACCGATACTGATAATAATTATGTTTTTAGTGCTGGTGTGGACAGAAAAATCTTTCAATTTTCTCAAAACACTAACAAATCTCAAAAGAACAACAGATGGGTAAATTCTTCTAATAGGTTGCTTCATGGAAACGACATTAGAGCAATATGTGCATACCAATCTAAAGGTGCAGATTTTCTAGTTTCAGGAGGTGTTGAAAAAACACTAGTCATCAACTCACTTACTTCTTTTTCTAATGGAAACTACAGGAAGATGCCAACTGTCGAACCTTATTCAAAGAATGTTTTAGTTAACAAAGAGCAACGCCTTGTTGTTTCATGGAGCGAATCTACTGTTAAGATATGGACAATGGGAACCGATTCTAGTACAGAACAGAATTATAAGCTAGTTTGCAAGTTAACTTTAAAAGATGACCAGAATATCTCAACTTGTTCTTTATCACCTGATGGACAAGTTTTAGTCGTAGGGAGGCCCTCTACCACTAAAGTTTTTCATTTACAGCCCGTAGGTAATAAATTGAAAGTGACTAAACTAGATAATGACCTATTATTGAGAACTTCCACAAAATTAGTCAAGTTCATCGATAATTCCAAAATTGTCATATGCTCTTGCGAAGATGATGTATTTATTGTGGATCTAGAATCTGAAGAAGATGAAAAACCGCAAGAAGTTGAACTTTTGGAGGTTACTTCAACTAAGAGCAGTATCAAAGTTCCCTATATTAACAGGATCAACCATTTGGAAGTAGACCAGAACATTGCAGTAATTTCTCGTGGCTGTGGAGTCGTAGACATATTAGACTTAAAAGCAAGGATTTCTAAACCACTTGCTCGTTTGAATAATTTCATCACCGCTGTTCATATCAATACTTCTAGAAAATCTGTAGTAGTAATTACTGCAGACAATAAGATTTATGAATTCAATATGAATTTGAATTCGGAAGCCGAGAATGAAGATAGCGAAAGCGTATTAACTCAATGGTCAAAAAACAATACGGATAACTTACCAAAAGAATGGAAGACATTAAAAGAGAACTGTGTAGGGATATTTTCAGACATAGAAAATAGTAGCAGATTATGGTTTTGGGGGGCTACTTGGATATCAAGAATAGACTTTGATGTTGACTTCCCTATAAATAAGAGAAGAAAACAGAAAAAACGTACACACGAAGGGCTAACTATCACAGATGAAAGTAATTTCATGAACGACGAGGAAGATGACGAAGATGACGATATTGATATGGAAATCAGCGAAAACTTGAATGTATTATTAAACCAAGGAAACAAAATAAAGTCCACAGATGTACAAAGAAACGAAGAAAGCTCCGGTCACTTCTTCTTTACTGATAAATATAAACCTTTACTGTTTGTTGACTTAATTTCTAGTAATGAATTGGCAATAATTGAAAGAAATCCATTAACTTTTCACTCCAAACAAAAGGCGTTTATTCAACCAAAGTTAGTGTTTTGA

>YJL155C 0.75 Cold

ATGGGGTACAGTACTATTTCCAACGATAATGATATCAAAGTATGTGTGATAATGGTTGGCCTACCAGCTAGAGGAAAGTCTTTTATTTCCCAAAAAATTATCAGGTACTTATCGTGGTTATCCATAAAAGCCAAGTGTTTTAATGTGGGAAATTACAGAAGAGACGTGAGTGGAAATGTCCCAATGGATGCTGAGTTTTTTAACTTCGAAAATACAGATAATTTTAAACTCAGAGAATTGGCTGCCCAAAATGCCATAAAAGATATTGTTAATTTTTTTACTAAAGAAGACGGATCTGTGGCAGTTTTCGATGCTACTAATAGTACACGTAAAAGAAGGAAATGGCTTAAAGATATATGTGAAAAGAATAATATTCAACCGATGTTTTTAGAGAGCTGGAGTAACGATCATGAACTGATTATAAATAACGCTAAGGATATCGGTAGCACATCTCCTGATTATGAAAACTCTGAACCTCATGTGGCGGAAGCTGATTTTTTGGAAAGAATTAGACAATATGAAAGATTTTATGAACCTTTGGACCCCCAAAAAGATAAGGATATGACGTTCATTAAGTTGGTCAATATTATTGAAGAAGTAGTAATTAATAAGATCAGAACATATTTGGAAAGTAGGATTGTATTTTATGTTATGAATATTCGTCCTAAACCAAAATATATCTGGCTCTCCCGTCACGGCGAATCGATCTATAACGTAGAGAAAAAAATTGGCGGGGATTCATCACTGTCTGAAAGAGGCTTTCAGTACGCTAAAAAATTGGAGCAGTTAGTGAAAGAGAGCGCAGGAGAAATAAATTTGACCGTGTGGACTTCCACCTTAAAAAGAACACAACAAACGGCAAATTATCTTCCCTATAAGAAACTGCAATGGAAAGCACTTGATGAATTAGACGCTGGCGTTTGTGACGGAATGACGTATGAGGAAATTGAAAAAGAATATCCTGAAGATTTTAAAGCACGTGATAATGACAAATACGAGTACAGATATCGTGGTGGAGAATCATACAGAGATGTAGTGATTCGTTTAGAGCCCGTCATTATGGAATTGGAGCGCCAAGAAAATGTTCTCATTATAACTCATCAAGCCGTACTTCGGTGTATATATGCATATTTTATGAACGTTCCACAGGAGGAATCCCCTTGGATGTCAATCCCACTACACACATTGATCAAGCTGGAGCCTAGGGCCTATGGCACAAAGGTCACCAAAATTAAAGCAAACATCCCTGCAGTGAGTACATATAAAGAGAAGGGTACAAGCCAAGTAGGTGAGCTTTCTCAAAGCTCAACTAAACTTCATCAACTGCTCAATGACTCTCCTTTGGAAGACAAATTTTAA

>YKL175W 0.77 Cold

ATGGAAAAAATTCCCAGGTGGTTGTTGTTTTCTCTTATATCGTCGGTGCTGTGCATACTTGGGGCCCTGTGTGTGCCGTTGTTATCGGTTGCCTTCGATAGCAAGCGCAATAGCCAATCTAAGTTGGTCAACTATGGTCTTTCTCTAAGTGCCGGATCTATGATCACTACTTCACTATACATGCTATTGCCTCGGATCGAAAAATCAAACCGGTTCAAGGTTTTTCCTGGATTGCTTTTGGGTATTTGCCTCAGTTTTTTCTTAAACTACCTAGTCCACGCTTTCGCCAGCGAATCGTTGGTACACTGTGCTGATAGCGGTGACCATGCTACAGGTTCACATATACACTCCAAATCACATTCGCATTCGCACTCACACTCACATGCGGATTCGCATTCGAATTTTAGCAACGATCATGATTTAGAAAATGCTCCCTCTGAGCATGGTTATGCAACATCTTCTTCCAGTGTTTCTGAAAATGACCCGTTGATTACAAAGGATAGCGATAGACCCCAAATGAAAAAGAAAATGTCCCTAATTGACTTATTAACCAGAAGGAAATCAGAAGGCGAGTGTTGTGACCTAAACAAGTGCACTCCGCTCTTGCAATCAGAGCAGCCAGAATATATTGCATGTGTCCCACCAGTGATAAAGTCTTCTCAAAGTGAAAGAAACGTGCCACATGGATGCGAGGGATCAGAAGATAATGGACAATCCGATGACAAGGATCATCGTGGCCTTGTATGCGTGGAAAATAATATCGGTTACGATCTTGAAAACCTATCGTTGTACCGTAAGAATTTTCTTTCGAGCCGCCATCATCATTCCTCTGAATCGCCCGAAAATTATGGTTCCAACCAGTTGTCGCACTCTTTTTCGTCACCTTTGGGAAATGATGTAACTGAGAATCCGGCCGCATTGGCAGACACACAATACCATCCCGAAAATGGTTCATTATACCCCCACCATCATCACTTAGAGACCCCTTTTTCCAAATTACTGTCTATTGGTATGCAAACTTGTCTAGTCCTTGCATTACACAAATTTCCCGAAGGGTTTATTATTTTTTACACTAACAGGTCAGATTCGTCAAAGTCCTTGGGATTTTCCATTTTTTTAAGTTTGACGATCCATAATTTTGTCGAAGGATTTGCAATGACGTTACCATTCTACACTGTTTTCGAATCTAAATGGGTTGCCATTTTGATTACTGCCGTTCTCGGTGGTGGATCTCAACCATTAGGTGCATTGATAGGTTATTTCATCTTTAAAGGTAGTACTCCAAGGGATCACGAACCCAACATGGATTTTTTACTGAGCGTTACTGCAGGGTTCCTATTAGTAATTGGTTTACAAATGTTCCAAACTGGTATCGGATTTAGCGATGGACATCATCATCATCAAGGAGAAGGTGATGAAGAAATGAAACAGTCCCATAGCTCAGGCACAACTTGCTTGAAATGGTGCTGCACTGGCGTTTTGCTAATTCTAGCGAGTGCCCTTTTCACTTGA

>YHL010C 0.81 Cold

ATGGATCAATTTGAGTATATCATTACTTTAGAATTTGGAAACCAAAATCAGGTTGAATCCGCTTATCAAATTTTCAAGAGTATTCCGAAAAAGTTGAAGGCAAAAAGTATCGGGGAAGAAAGTATTAAAAGTAATAATCAAGACTGGCAGGATTGGAGAGTCTGTGACTTGGAAATAGACATGATAACTGATTTCAAAAATCAAACATCAAAAGAAGAGGAAAGTGATTTGATTACTTCACAATACTTAGGCCATGGGATAATAAGGCTATTCAAGCTAAGCAATGCCAATAATACTCTTAATGAGAAGGAGATTTTGACTATCCCGGGAGATGATACTATGATATGTATCCTGTTTGTTCCAACTTATTTTACCGTTCACGATTTATTGCATTTTTATATTGGTGATGATATTGTTAATAAGCAAGTTTCAAACTTTCGTATATTACGAAATCAGCAGAAGGGAATGGGTTTTAATTTCACGGTCTTAATTAAATTCAGGAATGCACTTGATGCGAAAAATTTCAAGGAAGAGTTCAATGGCAAAAGTTTCAGCAGGATGGATCCCGAAACATGCCATGTGATCTCTGTAAAAGAAATAGTTTTTCAAAAAAAGCTCTTCCAAAGACCAGCCGCTAACGAGGACTTCCCCTATCTGCTTACTGATCCATTCACTGTTAAGAAAAAAAAGGAACTGGTAAAAGTCGAACTCCCCACATGTCCCGTTTGCCTTGAAAGAATGGATTCAGAAACTACTGGATTAGTAACGATCCCGTGCCAGCACACTTTTCATTGCCAATGCTTAAATAAGTGGAAGAATTCAAGGTGTCCAGTGTGTCGACATTCAAGTCTGCGGCTAAGCAGGGAATCATTATTGAAACAGGCAGGTGATTCCGCACATTGTGCAACATGTGGTTCCACTGATAATCTATGGATTTGCTTGATCTGCGGTAATGTTGGATGCGGTCGTTACAATTCCAAACACGCAATCAAGCATTATGAAGAAACTTTACATTGTTTTGCGATGGATATACGGACACAAAGAGTGTGGGATTATGCGGGTGATAATTATGTCCATCGCCTAGTTCAAAATGAAGTTGATGGGAAGTTAGTAGAGGTCGGCGGCTCCGGTGACGATGACAACAATGATATAGGCAACTCCGATGAACTACAAAATGTTGTTTACGGGAACAGGAGCAAAAACGGTGAGAAATCGAACTCTAATAAAAAAGATGGCGAGCTGGCGGCAAATTTTTTAAGGCATAGGGAGTATCATCTAGAATATGTGCAAGTCCTAATATCTCAATTAGAGTCTCAAAGAGAATATTATGAACTGAAATTACAAGAAAAAGATCAAACTGCGTCTGATTCTTCGAATGTTGAAAGTTTGAAGAAGTCTATGGAAGATTTGAAACTCCAATTTCAGGTCACTCAAAAGGAGTGGCAGAAAAGGGAAATGGCCCAGAAATCTAAGCTTGAGGAAGATATGTTAGTAATCGAAGGACTACAAGCGAACCTAGATCACTTATCAAAAAAACAAGAGCAGTTAGAGCGAGAAAACAAAGCGTTAGAAGAGTCTAAACAAGATTTGGAAGAGCAAGTCAAGGACCTAATGTTTTATCTAGATTCTCAAGAAAAATTCAAAGACGCTGATGAGAGTGTAAAAGAAGGTACCATCCTAATACAGCAACCACATGGGGCAGCACAGGCATCCAAAAGCAAGAAGAAGCGCAACAAAAATAAAAAAGCAGGGAAATGA

>YPL098C 0.8 Cold

ATGCCTCCTCTTCCACAAAATTATGCGCAACAGCAGCCTTCGAATTGGGACAAATTCAAAATGGGGTTGATGATGGGTACTACCGTCGGTGTCTGCACAGGCATCCTATTTGGTGGATTTGCCATCGCAACTCAAGGCCCAGGTCCTGATGGTGTAGTTAGAACACTAGGGAAATACATTGCTGGTTCAGCGGGTACCTTTGGGCTATTTATGTCCATCGGGTCTATAATCAGAAGTGATAGTGAAAGTAGTCCAATGTCCCATCCTAACCTGAACCTACAGCAACAGGCAAGACTGGAAATGTGGAAGCTTCGTGCCAAATACGGTATACGTAAGGACTGA

>YKL173W 0.79 Cold

ATGGAAGGTGACGATTTATTCGATGAGTTTGGAAATTTGATCGGAGTTGATCCTTTTGACTCGGATGAAGAAGAAAGTGTGCTGGATGAGCAAGAACAATATCAAACCAATACGTTTGAGGGGAGCGGCAACAACAATGAGATTGAGAGCAGACAACTTACCTCGTTAGGAAGTAAAAAGGAACTTGGAATTTCCTTAGAGCACCCTTATGGTAAGGAAGTGGAAGTATTAATGGAAACTAAGAACACACAGTCACCACAGACTCCACTGGTAGAGCCGGTTACAGAACGAACAAAGTTGCAAGAGCATACAATTTTTACACAATTAAAAAAAAACATTCCGAAGACTAGATATAATCGAGACTATATGTTATCAATGGCTAACATTCCGGAGAGGATAATAAATGTTGGTGTCATTGGACCTCTTCACTCAGGTAAGACCTCTTTGATGGATCTCCTAGTAATCGACTCACACAAACGCATACCAGATATGTCTAAGAATGTAGAACTTGGATGGAAACCGCTAAGATACCTGGATAATTTGAAACAAGAGATTGACCGGGGTCTTTCCATTAAACTTAATGGTTCCACTCTACTCTGCACCGATTTAGAATCCAAGTCTAGAATGATAAACTTTTTGGATGCACCAGGGCATGTTAATTTTATGGATGAAACGGCAGTCGCACTTGCAGCAAGTGATTTGGTTTTAATCGTGATAGATGTTGTAGAAGGTGTTACATTTGTGGTAGAGCAATTGATAAAACAAAGTATTAAAAATAATGTAGCAATGTGTTTTGTTATAAATAAACTCGACAGATTGATTCTAGATTTAAAGTTGCCACCAATGGACGCATACTTGAAGTTAAATCATATAATTGCAAATATCAATTCCTTTACGAAGGGAAACGTGTTTTCACCAATAGACAATAACATAATATTTGCGTCTACAAAGCTGGGCTTCACATTCACTATCAAGGAATTTGTTTCTTATTATTACGCCCACTCCATACCTTCTTCTAAGATAGACGACTTTACCACAAGGCTATGGGGTAGCGTATATTACCATAAAGGTAATTTCAGGACAAAACCATTTGAAAATGTAGAGAAGTACCCGACTTTCGTTGAATTTATCCTCATCCCGCTTTATAAAATATTTTCCTACGCTTTATCTATGGAGAAAGATAAATTAAAGAATTTGTTAAGGTCTAACTTTAGAGTTAATTTAAGTCAAGAGGCCCTCCAGTACGATCCGCAACCTTTTTTAAAACACGTTCTACAGTTAATATTTAGGCAACAAACCGGTCTTGTAGATGCGATAACCAGATGTTATCAACCATTTGAATTATTCGACAATAAGACAGCTCATCTTTCAATTCCAGGAAAATCTACACCAGAAGGCACTCTTTGGGCTCATGTACTGAAAACTGTGGATTACGGTGGAGCAGAGTGGTCCCTTGTACGGATATACTCTGGACTTTTGAAGAGAGGGGATACAGTACGTATACTTGATACATCACAATCTGAATCTCGCCAAAAAAGACAGTTGCATGATATCTCAAAGACGGAAACCTCCAACGAAGATGAAGATGAAGATGACGAAACGCCTTCATGTGAGGTCGAAGAAATTGGCTTATTAGGTGGCAGATATGTCTATCCGGTTCATGAAGCACACAAAGGACAGATAGTATTAATAAAAGGTATTTCAAGTGCATATATTAAATCCGCGACGTTGTACTCTGTAAAGAGTAAGGAGGACATGAAACAGCTAAAATTTTTCAAACCTTTAGATTATATTACCGAGGCAGTTTTCAAAATTGTTCTTCAACCTTTACTGCCAAGGGAATTACCCAAGTTATTGGATGCCCTGAACAAAATTTCGAAATACTACCCAGGCGTTATTATTAAAGTTGAGGAATCTGGAGAACATGTAATACTAGGAAATGGAGAGCTGTATATGGACTGTTTGTTGTATGATCTAAGAGCGAGTTATGCAAAGATAGAAATTAAAATATCTGATCCTTTAACTGTTTTTTCTGAAAGTTGCTCAAATGAATCGTTCGCTTCAATACCTGTAAGTAATTCGATATCTCGCCTTGGTGAGGAAAATTTACCAGGTCTGTCGATTAGTGTAGCCGCTGAACCAATGGACTCTAAAATGATTCAGGATTTGAGCAGGAACACATTGGGAAAGGGTCAAAACTGCTTGGATATTGACGGAATAATGGACAACCCAAGGAAACTATCCAAAATATTGAGAACCGAGTATGGGTGGGATTCGTTGGCATCAAGAAACGTTTGGTCTTTTTATAATGGCAACGTGTTGATTAATGACACTTTGCCAGATGAAATCAGTCCTGAATTATTATCCAAATATAAGGAACAAATAATACAAGGATTTTACTGGGCTGTAAAAGAGGGGCCTTTGGCAGAAGAACCAATTTATGGTGTACAGTATAAATTGTTATCGATCTCAGTACCTTCCGACGTAAACATTGACGTTATGAAAAGTCAAATTATTCCGCTAATGAAAAAAGCCTGTTACGTTGGCTTACTGACAGCAATCCCAATTTTATTGGAACCCATCTATGAAGTTGACATCACGGTCCACGCCCCCTTGCTGCCAATAGTAGAGGAACTTATGAAGAAGAGACGTGGAAGCAGGATATACAAAACAATAAAAGTGGCAGGGACACCATTGTTGGAGGTTCGTGGACAAGTTCCGGTTATTGAATCTGCAGGATTCGAGACAGATTTGAGATTATCTACGAATGGTCTTGGTATGTGTCAGCTGTACTTTTGGCACAAGATATGGAGGAAGGTTCCTGGTGATGTTTTGGATAAAGATGCGTTTATTCCAAAATTGAAACCCGCACCTATCAACAGTTTAAGTCGTGATTTCGTGATGAAAACAAGAAGGCGGAAGGGTATTTCTACAGGTGGATTTATGTCAAATGATGGTCCTACGCTTGAAAAGTATATAAGCGCTGAATTATACGCTCAATTAAGAGAAAATGGCTTAGTACCGTGA

>YNL192W 0.75 Cold

ATGAGTGATCAAAATAATCGATCGAGAAATGAATATCACTCAAACCGGAAGAATGAACCTTCCTATGAACTCCAAAATGCACATAGCGGGCTATTTCACTCTTCTAATGAAGAATTAACAAACAGGAACCAAAGATATACCAATCAAAATGCCAGCATGGGTTCATTCACTCCAGTCCAATCTTTGCAATTTCCAGAACAATCTCAGCAAACAAATATGCTTTATAACGGTGACGATGGCAATAATAATACTATCAATGATAACGAACGAGACATATATGGAGGTTTTGTCAACCACCATCGCCAGCGTCCCCCACCAGCAACTGCAGAATACAATGACGTTTTTAATACGAATAGTCAACAGCTACCGTCGGAACATCAATACAATAACGTACCTTCATATCCACTTCCTTCGATAAATGTGATTCAAACCACTCCAGAACTCATACATAACGGCTCACAGACTATGGCCACCCCCATCGAAAGGCCCTTCTTTAACGAAAACGACTACTATTATAATAACAGGAACTCTAGGACGTCACCGAGTATTGCTTCTAGTAGCGATGGTTATGCAGATCAGGAAGCTAGGCCCATTTTGGAGCAACCCAACAATAACATGAATAGCGGTAATATTCCTCAATACCATGACCAACCTTTTGGATACAACAATGGTTACCATGGCCTACAGGCAAAAGATTACTATGACGATCCGGAGGGTGGTTATATTGATCAGAGAGGAGATGACTATCAGATTAATTCATATTTGGGTAGAAACGGTGAAATGGTTGATCCTTACGATTATGAAAACAGTTTAAGACATATGACTCCTATGGAGCGTAGAGAATATCTTCATGATGATAGCAGACCCGTAAACGATGGAAAAGAAGAATTAGACAGTGTGAAAAGCGGTTACTCTCATAGAGACTTGGGGGAATATGACAAGGATGATTTTTCAAGGGATGACGAGTACGATGATCTCAACACTATTGATAAATTACAGTTTCAAGCTAATGGTGTACCTGCATCATCCTCGGTGTCTTCTATCGGATCTAAAGAATCCGACATAATAGTAAGCAATGATAACTTAACCGCAAATAGAGCACTAAAGAGAAGCGGTACTGAAATTAGGAAATTCAAACTTTGGAATGGTAATTTTGTTTTCGATTCTCCAATCAGTAAGACGCTATTGGACCAATACGCTACTACAACAGAAAATGCAAACACTTTACCAAATGAGTTTAAGTTTATGAGATATCAAGCAGTTACTTGCGAACCTAATCAACTTGCAGAGAAGAATTTCACGGTGAGGCAGTTGAAGTATTTAACTCCAAGGGAAACGGAATTGATGCTAGTAGTCACAATGTATAATGAAGACCATATCCTGTTAGGAAGAACTTTGAAAGGTATTATGGACAATGTCAAATATATGGTGAAAAAAAAAAATTCAAGCACTTGGGGGCCGGATGCATGGAAAAAGATTGTCGTTTGTATCATTTCAGATGGTAGATCCAAAATTAATGAACGCTCGCTAGCATTACTAAGTTCGTTAGGTTGTTACCAGGACGGGTTTGCTAAGGATGAAATTAATGAAAAAAAAGTGGCAATGCATGTCTACGAACATACGACAATGATCAACATCACAAATATTTCGGAATCAGAGGTTTCATTAGAATGCAATCAAGGTACCGTTCCAATACAACTTTTGTTTTGTTTGAAAGAGCAAAATCAGAAAAAAATTAACTCACATAGATGGGCATTTGAAGGCTTTGCAGAATTACTGCGTCCCAATATCGTTACATTGTTAGATGCTGGTACCATGCCAGGTAAAGATTCTATTTACCAGTTATGGAGAGAGTTCAGGAATCCAAATGTTGGTGGCGCATGTGGTGAAATAAGAACTGATTTGGGTAAGAGATTTGTAAAGCTTTTGAATCCTTTAGTTGCATCACAGAATTTCGAATACAAAATGTCCAATATTTTAGACAAAACAACCGAGTCTAACTTTGGATTTATTACTGTTCTACCGGGGGCATTCTCTGCGTATAGGTTTGAAGCTGTGAGAGGCCAACCATTACAGAAGTACTTTTATGGTGAAATTATGGAAAATGAAGGTTTTCATTTTTTTTCTTCCAATATGTATCTTGCTGAAGATCGTATTTTATGCTTTGAAGTGGTCACAAAAAAAAATTGTAATTGGATTTTGAAATACTGCAGAAGTTCTTATGCTTCAACAGATGTACCGGAGAGGGTCCCTGAATTTATTCTTCAGAGGAGGCGTTGGTTGAATGGTTCATTTTTTGCTAGTGTATATTCCTTTTGTCATTTTTACAGAGTCTGGAGCAGTGGTCATAATATTGGTAGAAAACTCCTTTTGACGGTTGAATTTTTTTACCTTTTCTTCAATACATTGATTTCATGGTTTTCATTGAGTTCATTTTTCCTATTCTTTAGAATTCTCACTGTTTCTATTGCACTGGCATACCATTCAGCATTTAATGTGTTGTCCGTCATATTCCTGTGGCTTTATGGGATTTGTACCTTATCAACATTCATACTGTCATTGGGTAATAAACCTAAAAGTACTGAGAAATTTTATGTTCTAACTTGCGTCATTTTTGCGGTGATGATGATTTACATGATATTCTGCAGTATATTCATGAGTGTCAAATCCTTCCAAAATATATTGAAAAACGATACCATCAGCTTTGAGGGTTTGATTACCACAGAAGCTTTCAGGGATATTGTTATCTCTCTGGGCTCCACTTATTGTTTGTACCTAATCAGTTCAATTATCTATTTGCAGCCATGGCATATGTTGACAAGTTTTATTCAGTATATTTTATTGAGTCCTTCTTACATCAATGTTTTGAATATCTATGCATTTTGTAATGTCCACGACTTATCATGGGGTACAAAGGGTGCAATGGCAAATCCGCTGGGTAAGATTAATACTACAGAAGATGGTACGTTCAAAATGGAAGTTCTGGTCTCTAGTTCAGAGATTCAAGCAAACTACGATAAATATTTGAAAGTTTTAAATGACTTCGATCCAAAATCAGAATCTCGGCCTACTGAGCCATCTTATGATGAAAAAAAGACTGGCTATTATGCAAACGTTAGATCTCTCGTGATTATCTTTTGGGTCATCACAAATTTCATCATCGTTGCTGTTGTCTTAGAAACCGGTGGGATTGCAGATTATATTGCTATGAAATCCATATCAACTGATGACACTTTAGAAACTGCAAAGAAGGCGGAAATTCCCTTAATGACCAGTAAGGCCTCAATTTATTTTAATGTAATTTTATGGTTAGTTGCATTATCGGCATTAATAAGGTTCATTGGTTGCTCAATATACATGATAGTAAGGTTTTTTAAAAAGGTTACATTTCGCTAA

>YLR133W 0.68 Cold

ATGGTACAAGAATCACGTCCAGGGAGTGTAAGAAGTTACTCGGTCGGTTACCAAGCAAGGTCCAGATCGAGTTCTCAAAGAAGACATTCGTTAACACGCCAACGTTCCTCGCAAAGACTGATTAGAACCATCAGTATCGAGTCTGATGTGTCTAATATTACTGACGATGACGATTTGAGAGCTGTCAATGAGGGAGTAGCGGGTGTGCAACTGGACGTCTCTGAAACCGCAAATAAGGGACCAAGAAGAGCATCAGCAACTGATGTCACAGATAGTTTGGGTTCGACTTCGTCGGAATATATTGAGATTCCCTTTGTTAAGGAAACATTGGATGCAAGTTTACCTTCGGATTATCTGAAGCAGGACATATTAAATCTCATTCAGAGTTTGAAGATATCCAAATGGTATAACAACAAGAAAATCCAACCGGTAGCACAAGATATGAACTTAGTCAAGATCTCTGGTGCGATGACAAACGCAATTTTCAAAGTTGAATACCCTAAGTTACCATCGTTGCTATTGAGAATATACGGACCGAATATTGATAATATCATTGACAGGGAATATGAATTGCAGATTTTGGCTAGGCTTTCATTGAAAAATATAGGTCCTTCCCTTTACGGCTGTTTTGTAAACGGTAGATTTGAGCAGTTTCTGGAGAATTCTAAGACTTTAACAAAAGACGACATTAGAAACTGGAAGAACTCTCAAAGGATTGCAAGGAGAATGAAGGAGTTACATGTAGGTGTTCCTCTCTTGAGTTCAGAAAGGAAGAACGGGTCGGCTTGTTGGCAAAAGATTAACCAGTGGTTGCGCACGATTGAGAAAGTCGACCAATGGGTGGGGGATCCTAAAAACATTGAAAACTCTTTATTATGTGAGAATTGGTCCAAGTTTATGGATATTGTCGATAGATATCACAAGTGGCTTATTTCTCAAGAACAGGGTATAGAGCAAGTCAACAAAAATCTTATATTCTGCCATAATGATGCCCAATACGGCAATTTACTTTTCACTGCTCCTGTGATGAACACACCGAGCCTATACACTGCACCTTCGTCTACATCATTGACTTCCCAATCAAGTTCCTTATTTCCTTCGAGCTCCAATGTCATTGTAGATGATATAATCAACCCGCCAAAGCAGGAGCAAAGCCAAGATTCCAAATTGGTCGTCATTGATTTTGAATATGCAGGTGCCAATCCCGCCGCATATGATTTAGCGAATCATCTTTCCGAGTGGATGTATGATTACAACAATGCTAAGGCCCCACATCAGTGCCACGCTGATAGATATCCCGATAAAGAACAGGTTTTGAATTTCTTATACTCTTATGTTTCGCATCTAAGGGGTGGTGCTAAGGAACCCATAGATGAAGAGGTTCAAAGACTCTATAAGTCAATCATTCAATGGAGACCCACTGTACAACTATTTTGGTCGCTCTGGGCCATCCTACAAAGTGGTAAATTAGAGAAAAAAGAAGCCTCCACTGCCATCACTAGAGAAGAAATTGGACCCAATGGAAAAAAATATATCATCAAGACTGAACCCGAATCCCCTGAAGAAGACTTTGTTGAAAATGACGACGAGCCTGAAGCTGGCGTCAGCATTGACACGTTCGATTATATGGCTTATGGTCGTGACAAGATTGCGGTCTTTTGGGGCGACCTCATTGGCTTAGGCATAATCACCGAAGAAGAATGCAAAAATTTCAGCTCTTTCAAGTTCCTCGATACTAGTTATTTGTAA

>YDR330W 0.82 Cold

ATGTCAGAGGGAAAAGTAGACGAATTTATGGCCATCACTGGCGCTGATGACGCTGCTATTGCCACTCAATTCATCGAAATGGCAGACGGGAACTTGAACACAGCCATATCATTGTTTTTCGAAAATGGTGGGGCTGCTTTACTGAGCAGTAACAACACACCTACTCCGTCTAATTCGACTCCTATGGCGCCCACCTCTGTAGATTCAGATGCCGATGCACAATTAGCGGAGAGGTTGCAAAGGGAAGCTTACCAACAACAACAGCCTGACCAAGATTATGTCAGGCCACCTGATGAGGCAAGACATGAAGTACTTACTGAAACTTCAGGATTCCCAATTTCTTACGGCGGCATTGGCGGAAGATTTGAACCATTGCATAGGGTGAACGACATGTTTGACGAAGGAAGACCTGAAAGCATTTTTAATCAACGATTGGATGACACAAATACTAATACATACATCAATGACAACTCTTCAGATTCCTTGGACTCCGAGGAAGAAAATGACGACGACGAATATGAGTATGTGGAAGAGCCGGTCATCGAACTTGATGAAGACGGCAATATCAAGGAGTACACCAAATTAGTGAGAAAGCCTAAAACCATTTCCAAGGAGCAGAAATTAGCTTTGTTATTTAGGCCTCCATTTTCAATCATGTCCAAACTCGACTTAGACGCTGCAAAGCAAAAGGCAAGGGCAAAGCAAAAATGGATAATGATTAACATTCAGGATTCAGGAATCTTCCAATGCCAAGCCCTCAACAGGGATTTGTGGTCGTCCAGACCGGTAAAAACTATAATCAAAGAGAACTTCGTTTTCCTACAGTATCAATATGAATCACGTAATGCCCAACCCTATCTTCAGTTCTATCACTTGAATAATAAGGATGATTTGCCCCATATCGCGATACTGGATCCAATTACCGGTGAACGTGTCAAGCAATGGAATAGGGTTGTTCCCATTCCAGAGCAATTCATCTCAGAAATCAACGAGTTTTTGGCCTCATTTTCGCTAGATCCAAAGGTCCCTAATCCCACGGTTAATGAACCTCTTCCTAAAGTGGATCCAACAACTTTGACCGAAGAGCAACAAATGGAATTAGCCATTAAAGAGTCATTAAATAATAACTCGAGCAAATCAAACCAAGAAGAAGTGCCGAGTACTGGCGAAGAACAGAAACGAGTACAAGAACCGGATCCATTCAGTACCATTGAAGCCAGGGTGCATCCAGAACCGCCAAATAAACCAGGGATCACTACAAGAATTCAAATTCGTACCGGTGATGGCTCCAGACTAGTTCGTAGATTCAATGCTCTGGAAGACACTGTGCGTACTATTTACGAGGTTATCAAGACAGAAATGGATGGTTTTGCCGATTCAAGATTCACACTAAATGATCACCAAAGAGAGGACTTGATTGATAAATTAAACATGACCATAGCGGACGCCGGCTTAAAAAATAGTTCTTTACTACTTGAGAAGCTTGACCCTGAAATAGAATAA

>YKL168C 0.76 Cold

ATGGTAATGCAGGAGGAGAAGAAGCGGCAACAACCTGTGACAAGAAGAGTAAGGTCATTTTCTGAGTCCTTTAAAAACCTTTTCAGGCCGCCTCGTTCAAGAGATTCAAGTCCTATTAATGTCACCCGAATTCCTTATCGATCGTCTTCTACCTCACCCAAGAGAAGCTCTGAGCCACCAAGACGATCAACCGTATCCGCACAAATTTTAGATCCAAAAAATTCTCCAATACGCCAGCGTAGTTATACATTGAAGTGTTGCACCCCGGGCCTGTCACATCCATTTAGACAGACAGGAAGTGGTGCTAGTAATAGTCCTACCAGACATCGCTCTATATCTGGGGAAGAACAGGAAATTGTTAACAGTTTACCAGAATACAAAAGATCTGCTTCTCATACTTTTCATGGCATACGGCGTCCACGTTCAAGAAGTTCATCTGTTTCGTCATGTGACAGTTCAAATGGAACGACAAGTTCATCAGACAGTCAATGGGCTATGGATTCTTTACTAGATGATTCAGACAATGACCTCACACCTTATCGTGGCTCGAACAAAGATATACTGAAAAGTAAAGACCGGGCGCCGTATAATTACATAGATGACTACAATAAGAAGGCTTTACGCAGAGCAACATCATATCCAAATCCTCTCCCCTCCAAGCAATTCTATAATGAAAGGTTATACACCAGGAGGTCACATCCAGATGAAGAAAGTTTGGAGAGCTTGCCTCGATTTGCAGGAGCAGATGTGCAATGTATAATTGAGCAAAATGGCTTCAAAGTTTACGAAGACGGAAGTCATGAACATAATATAAAGTTATCAGGGGTAATTGCGAAATTAGAGAAAGGTAACTCCTTACCGGCACATCGACAGGGATCATTATCTAGACCAAGATTAGGTATTACTCTTTCTGGTCTATTCAAACATCATAAAAATGAATGCGATATTGAAAACGCTTTATCTCTTCTGCCAAACGTAGAAAAATCTCAGACAAACCATGAGAAAAGAACCGGTCAAAGTCCTAACGATAGCAACCGCAGCTCGCCCACGCAAGGAAGGGAAGATTATCTAAAAATAGTGAATCCCGACGCATCATTGGGCAGTGATGAGTTGAAGTTGATTAATTCATTATCAAGCAGAATTCATAAAAGTTTACAAAATTATTTGCAAGAAAAAAATCTAAAACCGGCTGAGTGTATCGGCGAGCAAGCACCTACTTTTCAAGATAATTATGGCCATCCTGTTGGTCTCGTTGGCGCTGGAGCTTACGGTGAAGTTAAGCTGTGTGCCAGACTACGGAATGAAAAGGACTCCCCCCCATTTGAAACATATCATGATAGCAAATACATATACTATGCTGTGAAAGAATTGAAACCCAAACCAGACAGTGATTTAGAGAAGTTCTGTACAAAGATCACCTCTGAGTTTATTATTGGGCATTCCTTGAGCCACTACCACAAAAATGGTAAAAAACCAGCCCCCAATATTCTAAACGTATTTGATATTCTAGAAGACAGTTCTTCGTTTATTGAAGTAATGGAATTTTGCCCTGCTGGTGACCTTTATGGTATGCTGGTCGGTAAGTCGAAATTAAAGGGCCGATTACATCCGTTAGAAGCCGATTGTTTCATGAAGCAACTGCTTCATGGTGTTAAGTTCATGCATGATCATGGTATCGCTCATTGTGATTTAAAACCTGAAAATATTCTCTTTTATCCGCATGGTCTATTGAAAATATGTGACTTCGGTACAAGTTCTGTATTTCAAACCGCTTGGGAAAGGAGGGTTCATGCTCAAAAGGGTATAATTGGATCAGAGCCTTACGTAGCTCCAGAAGAGTTTGTTGATGGGGAGTATTACGATCCAAGACTGATTGACTGTTGGAGTTGTGGCGTTGTTTATATAACAATGATATTGGGGCATTATCTTTGGAAAGTAGCTTCGAGAGAAAAAGATATGTCTTATGATGAATTTTACAAGGAAATGCAGCGTAAAAACCAGTTTAGGGTATTCGAAGAATTAAAGCACGTAAACTCAGAGTTGGCCACAAATAGAAAAATCGCATTATATCGCATCTTTCAATGGGAACCAAGAAAAAGGATTTCTGTTGGCAAACTTTTAGATATGCAGTGGATGAAAAGTACGAATTGCTGCCTAATATATGATTCCACATAA

>YLR004C 0.79 Cold

ATGAAAAACATGTCACAACGATCCATGGACGTGGAGAAGAAGGCAGCTAACGCTGATAGTTGTTCCGTAAGTACCTCGAGCATTAATGTAGACGATGCGGACGTTGCTTTAAGATTCCTGAAACAGAACGGTCTCGACGAAAGCTCCACGGCTAATGAAGACGATGTTGTAGCAGGCGAAGAAGCCAACTTCTATGGTTCCCATGAATTATCTCCTAAGGTCCTGAGAAAAGTTGACCTCTTCATCCTGCCCTTTTTATGCTGTACATATCTTCTGATGTTTTTGGATAAGGCTCTGCTGAACTACGCTGCATCTATGGGTATCAAAGATCATTTGAAAGGTAACGAATTTTCTAATTTGGGTACTATCTTTTCTGCTGCTTACATTTTCATGGAACCTGTGGTCACTTACTTAATTCAAAAATTCCCCATTTCCAAAATCCTAGGTACTTTTATTACCGTCTGGGGTATCGTGTTGGCTTGCCATGCTGCTTGTAAGACGTACGCCTCGTTGATGGTCGTTCGTACTCTCCTAGGTCTCTTTGAATCCTCGAGTGCAGTTGGTTGTATCGCTATTAGTGGTATGTACTATACTAAATCTGAACAGAGTGCAAGAATTGGATTCTGGGCCACACAGGCTGGTACAGGTTATATTGTGGGCGGGTTAATTTCTTTTGGCTTTTTACATTATCATGGTACCGCTTTCACCTCTTGGCAAATAATGTTTTTGGTCGTTGGTCTGGTTACAGTTGCGTTTGGTGTTCTAACATTCTTATACCTTCCAGATAACGTCACCAATGCTTGGTTCCTAAACAAAGAGGAAAAAATTCAAGTTGTTGAGCATATCAGAGCTAACCAAACTGGCCTGGAAACAAAGAAGTTTAAGAAGCAGCAAGTTAAAGAACTATTCCTTCATGATAAGTTTACTTGGCCGATGCTTTTATTAACTGCATGTTCTCAAATTTCTACTGGTGCCATTGGTACATTTTCAGTGACCATCACTGGTACTTTTGGTTTCGACAAGTACGAAACAGCATTACTGCAGTTGCCTATTGGTGCCATTACGGCTATGATTATTCTTATAACAACTCAAATGTTGTCCCGCTGGGGTCATATCACACTCATAACCACATCTATGTATATTCCAGCTATTATAGGTTGTATCGTTCTTATCAGTTTACCCTTATCCCATAAGATCGGTAACTTATTTTCTCTGTACTTGCTTTACAGTGGTTCCTGTGTCATTACCAATATTTACATCTGGAATTCATGCAACACCTCCGGTTACACCAAAAGAGTTTTTAGAAATGCTATTACAATGATTGTATACAATGTCTCCTGTATTATTGCTCCACAGATGTTTAGGGCATACTCTGCTCCACGTTACATACCAGCAAAGATTGCCTTATTGGTCACTCAGTGTGTTTGTGTTCCCCTACAATTATACATTGGCTACATTTGCAAGAAGGAGAACGAAAAGCGTGATAAGGAACAAGAAGGTCAAGAAAGGAAGAAGTACCAATTTTTGGACTTGACTGATATCGAAAACAGAAATTTCAGGTACATTTACTAA

>YKR009C 0.79 Cold

ATGCCTGGAAATTTATCCTTCAAAGATAGAGTTGTTGTAATCACGGGCGCTGGAGGGGGCTTAGGTAAGGTGTATGCACTAGCTTACGCAAGCAGAGGTGCAAAAGTGGTCGTCAATGATCTAGGTGGCACTTTGGGTGGTTCAGGACATAACTCCAAAGCTGCAGACTTAGTGGTGGATGAGATAAAAAAAGCCGGAGGTATAGCTGTGGCAAATTACGACTCTGTTAATGAAAATGGAGAGAAAATAATTGAAACGGCTATAAAAGAATTCGGCAGGGTTGATGTACTAATTAACAACGCTGGAATATTAAGGGATGTTTCATTTGCAAAGATGACAGAACGTGAGTTTGCATCTGTGGTAGATGTTCATTTGACAGGTGGCTATAAGCTATCGCGTGCTGCTTGGCCTTATATGCGCTCTCAGAAATTTGGTAGAATCATTAACACCGCTTCCCCTGCCGGTCTATTTGGAAATTTTGGTCAAGCTAATTATTCAGCAGCTAAAATGGGCTTAGTTGGTTTGGCGGAAACCCTCGCGAAGGAGGGTGCCAAATACAACATTAATGTTAATTCAATTGCGCCATTGGCTAGATCACGTATGACAGAAAACGTGTTACCACCACATATCTTGAAACAGTTAGGACCGGAAAAAATTGTTCCCTTAGTACTCTATTTGACACACGAAAGTACGAAAGTGTCAAACTCCATTTTTGAACTCGCTGCTGGATTCTTTGGACAGCTCAGATGGGAGAGGTCTTCTGGACAAATTTTCAATCCAGACCCCAAGACATATACTCCTGAAGCAATTTTAAATAAGTGGAAGGAAATCACAGACTATAGGGACAAGCCATTTAACAAAACTCAGCATCCATATCAACTCTCGGATTATAATGATTTAATCACCAAAGCAAAAAAATTACCTCCCAATGAACAAGGCTCAGTGAAAATCAAGTCGCTTTGCAACAAAGTCGTAGTAGTTACGGGTGCAGGAGGTGGTCTTGGGAAGTCTCATGCAATCTGGTTTGCACGGTACGGTGCGAAGGTAGTTGTAAATGACATCAAGGATCCTTTTTCAGTTGTTGAAGAAATAAATAAACTATATGGTGAAGGCACAGCCATTCCAGATTCCCATGATGTGGTCACCGAAGCTCCTCTCATTATCCAAACTGCAATAAGTAAGTTTCAGAGAGTAGACATCTTGGTCAATAACGCTGGTATTTTGCGTGACAAATCTTTTTTAAAAATGAAAGATGAGGAATGGTTTGCTGTCCTGAAAGTCCACCTTTTTTCCACATTTTCATTGTCAAAAGCAGTATGGCCAATATTTACCAAACAAAAGTCTGGATTTATTATCAATACTACTTCTACCTCAGGAATTTATGGTAATTTTGGACAGGCCAATTATGCCGCTGCAAAAGCCGCCATTTTAGGATTCAGTAAAACTATTGCACTGGAAGGTGCCAAGAGAGGAATTATTGTTAATGTTATCGCTCCTCATGCAGAAACGGCTATGACAAAGACTATATTCTCGGAGAAGGAATTATCAAACCACTTTGATGCATCTCAAGTCTCCCCACTTGTTGTTTTGTTGGCATCTGAAGAACTACAAAAGTATTCTGGAAGAAGGGTTATTGGCCAATTATTCGAAGTTGGCGGTGGTTGGTGTGGGCAAACCAGATGGCAAAGAAGTTCCGGTTATGTTTCTATTAAAGAGACTATTGAACCGGAAGAAATTAAAGAAAATTGGAACCACATCACTGATTTCAGTCGCAACACTATCAACCCGAGCTCCACAGAGGAGTCTTCTATGGCAACCTTGCAAGCCGTGCAAAAAGCGCACTCTTCAAAGGAGTTGGATGATGGATTATTCAAGTACACTACCAAGGATTGTATCTTGTACAATTTAGGACTTGGATGCACAAGCAAAGAGCTTAAGTACACCTACGAGAATGATCCAGACTTCCAAGTTTTGCCCACGTTCGCCGTCATTCCATTTATGCAAGCTACTGCCACACTAGCTATGGACAATTTAGTCGATAACTTCAATTATGCAATGTTACTGCATGGAGAACAATATTTTAAGCTCTGCACGCCGACAATGCCAAGTAATGGAACTCTAAAGACACTTGCTAAACCTTTACAAGTACTTGACAAGAATGGTAAAGCCGCTTTAGTTGTTGGTGGCTTCGAAACTTATGACATTAAAACTAAGAAACTCATAGCTTATAACGAAGGATCGTTCTTCATCAGGGGCGCACATGTACCTCCAGAAAAGGAAGTGAGGGATGGGAAAAGAGCCAAGTTTGCTGTCCAAAATTTTGAAGTGCCACATGGAAAGGTACCAGATTTTGAGGCGGAGATTTCTACGAATAAAGATCAAGCCGCATTGTACAGGTTATCTGGCGATTTCAATCCTTTACATATCGATCCCACGCTAGCCAAAGCAGTTAAATTTCCTACGCCAATTCTGCATGGGCTTTGTACATTAGGTATTAGTGCGAAAGCATTGTTTGAACATTATGGTCCATATGAGGAGTTGAAAGTGAGATTTACCAATGTTGTTTTCCCAGGTGATACTCTAAAGGTTAAAGCTTGGAAGCAAGGCTCGGTTGTCGTTTTTCAAACAATTGATACGACCAGAAACGTCATTGTATTGGATAACGCCGCTGTAAAACTATCGCAGGCAAAATCTAAACTATAA

>YER006W 0.79 Cold

ATGAGAGTCAGAAAGCGCCAATCTAGAAGAACATCTACCAAGTTGAAGGAAGGTATTAAGAAGAAGGCTTCTGCCCATAGAAAAAAGGAAAAGAAGATGGCTAAGAAGGACGTTACTTGGAGATCAAGGTCTAAGAAAGACCCTGGTATTCCTTCTAACTTTCCTTATAAGGCTAAGATCTTAGAAGAAATAGAAGCCAAAAAAATGAAGGACTTAGAGGAAAGAGAGCTTGCCAAACAACAACGATTGGAGGCTAGGAAAGCTGCCAAGGAACAAGGCGTTGATGCAATGGATGAAGACATGATAGAAGACGATGAAAATGGATTAGCAGCTTTGGTTGAGTCTGCTCAGCAAGCAGCTGCTGAATATGAGGGCACACCCTCTAATGATGCAGATGTTCGTGATGATGAATTGGACGTCATTGATTATAACATTGATTTCTACGGTGAAGATGTAGAAGGCGAGTCAGAACTTGAAAAATCTAGGAAAGCTTATGACAAGATTTTCAAATCCGTTATTGATGCTTCTGATGTCATCCTATATGTTTTGGATGCCAGAGATCCAGAGAGTACAAGATCAAGAAAGGTGGAAGAAGCCGTCTTACAAAGTCAGGGTAAAAGGCTGATTTTAATACTGAACAAAGTTGATTTAATTCCCCCACATGTATTGGAACAATGGTTAAATTACTTAAAGTCTAGTTTTCCTACAATCCCATTAAGAGCTTCTTCTGGTGCAGTCAACGGAACTTCTTTCAACAGAAAGCTAAGCCAAACCACTACTGCAAGTGCACTGCTAGAGTCGCTGAAAACTTACTCTAATAACAGCAATTTGAAGAGATCTATTGTAGTGGGTGTTATCGGTTATCCAAATGTTGGTAAATCATCTGTTATCAACGCTCTTTTGGCGCGCCGTGGAGGTCAATCAAAGGCTTGCCCAGTCGGTAATGAAGCAGGTGTTACTACCTCTCTGAGAGAGATCAAAATCGACAACAAGTTGAAGATTCTAGATTCTCCTGGTATATGTTTCCCAAGCGAAAATAAGAAAAGATCGAAAGTTGAACATGAAGCTGAATTAGCTCTTCTAAATGCTCTACCGGCAAAACACATTGTTGATCCGTATCCAGCTGTCTTAATGTTGGTAAAGAGACTAGCTAAATCAGATGAAATGACAGAGAGCTTTAAAAAGCTGTATGAAATTCCTCCTATTCCTGCTAATGATGCAGATACGTTTACAAAACATTTCTTAATTCACGTCGCTCGTAAAAGAGGTAGATTAGGGAAAGGCGGTATTCCAAATCTTGCCAGTGCTGGTCTTTCGGTACTTAATGACTGGAGGGATGGTAAAATTCTTGGTTGGGTTTTACCAAATACATCGGCAGCTGCATCTCAACAAGATAAACAAAATCTAAGTACTATAAACACTGGCACTAAACAAGCTCCAATTGCAGCAAATGAATCCACCATTGTATCCGAGTGGTCCAAAGAATTTGATTTGGATGGATTATTTAGCTCTCTTGACAAGGCCATAGATGCTAGCAAAGATCAAGATACAATGATGGAATAA

>YIR003W 0.8 Cold

ATGCCATCGGAAGTTACGCCAAAAGTACCTGAGAGGCCCTCAAGGAGGAAGACATCTGAGCTGTTTCCGTTATCCGGCTCTGAATCAGGAGATATTAAAGCTAATAGCGAGCCACCAACACCAGCAGGAACGCCCAATGTACCAACACGTAGACCCATACTTAAAGCAAAGACGATGACTTCGTTTGAGAGTGGTATGGATCAAGAGAGTTTGCCCAAGGTACCATTGCAGAGGCCAGTTAGACGCTCCACTACTGAAGAACTAAATAATGTAATGAATAACACCAGTAAGGAGTTAGAGGAGATTGAAAGTTTGATTTCAAAGCACAATATACACAATGTTTCCAGGAAAAAAAGTCCAACTTCTGTGGAAGAGGGAAAGGTGGCCGCCATTCATCAAAACGGGCAAAGAAGTGCATCAGATAACAAAACTTCTACAAATCCCTCCCCACTCGAAAAAAATGAGCACGAGGGTGCTGAGGGCAATGAGTCTGCTATTTCACCTTCTAATTTAGTTAACAAGTCTAATAATGAAGTGACAGAGCATAGTGACTCCGAAGACCTTACTGAAAAGCAAAAGGTACATGCTGCCCTAGATAATGAGGCAGGGGATAGAAGCCATTTTGAAGAAAAGCTCATTCCTGGAGATATGAAAGTACAGGTAGATGTTAGTAAGGACGTAGAAGAAGGCAGCCTCAATGCTCTGCCTCCATCTGGAATCACAGAATCAGACGACAAAGCTGAAAAGTTCACTAAACATCCTGAATCTAGTTTAGAAGAGCTACAGAAGCATCAAGAACAACAGGAAGAAAAAATTTTCCAAAATCCAACCGATGAAGAAAGTACTACCTCTTTGAATGAGAAACAAGAAGGCAAGGACAACATGGAAGTGAATTCTCAGCCGCAAGGACCTTCTGATACTGAAACAGTTATAGCAGCAACTAGCTCAAACGTTCCTTCACAAATTGCAAGTGAAGAGGAAAATGACGTTCCAGTGATTCCAAGGAGTAGGCCTAAGAAGGATTTTGAAGCACACGTACAAAAAGAGGAGTTGCCTAACACACAAGAGAAGCGAGTATCAGAAGAGTGTGATTCGACCCTAATTAGTACCGAAGAGGAAAGTAAAATCCCAAAAATTCCCTCTGAAAGACCAAAGAGACGTGCCCCACCTCCGGTTCCCAAAAAACCTTCTTCAAGAATTGCGGCCTTTCAAGAAATGTTACAAAAACAACAGCAACAAGATCTGCATAATAATGGTAATTCTTCAGCTACTACCGCTTCAGCAGATATTGCTAAAAAACACACAGATTCTTCTATTACTAGCGATACCACGAAGGCAGATTTTACGAGCAAATTGAATGGACTGTTTGCGCTACCTGGTATGGTGAACCCTGGACAGCTTCCACCTTCCTTGGAGAAGAAGTTGTCCTCCCCGGATACTGAATCTAAGCTAGGACCCCAGGACCAATCACAGGCAAAAACGGGACCTCTGGGCGGAACTAGAAGAGGTAGAGGACCTCGTGGGCGTAAATTACCTTCTAAAGTAGCTAGCGTAGAGAAGATTGAAGAAGATGACAACACTAATAAAATAGAAATATTTAACAATTGGAATGTTTCCTCTTCCTTCTCTAAGGAAAAAGTCTTAATAGATACTACTCCTGGTGAGCAAGCAGAAAGGGCCTTGGATGAAAAGTCAAAGAGCATTCCCGAGGAACAACGAGAACAATCTCCAAATAAGATGGAGGCTGCTCTTTGTCCTTTTGAGCTGGACGAAAAGGAAAAGTTACCTGCTAATGCTGAGTCGGATCCTCTTTCTCAGTTGCCACAGACGAACGCCGTAGGTAATAGAAAAGCCATAAGTGAGGAATCTCTGTCCCCATCGGAGGCCATCGCCAACAGAGATCAAAACGATACGACAGAAATACAGGAACAGCAGATGGAGGACCAAATGGAGGTTGATATGGAAAGAGAACTCTCAGGTGGCTACGAAGACGTTGATTCTGCCTTACATTCAGAAGAAGCGTCTTTTCACTCCCTTTAG

>YKL033W 0.79 Cold

ATGAATTCAGACACGAATGCATTTAAGGACATAAGAATTTCATGTGTTGAACTTTCTAGGATCGCTTTTTTACCCACCGAATCATTTGATCCAAATTCATTAACGCTATTGGCATGTTTAAAAAAAGTTGAAGAGAAGTTATCAGCATACGAAGACGATTCACTTTCGCCAAAATTTGCAGATTATGTTTTTGTTCCTATCGCGAGTTTATTGAAACAGCCAGCTCTCGGCGAGTCTCAAACAGAATACGTCCTACTAATTATATTTCATCTCTTACGGACATGTTGGTCATCTAATGGTAAATTCTCCGAGCAATTGGGACAACAACTGTTCCCCTTAATCACATTTTTAGTCAGTTCTGATAAAGATAATCAAAAATTAATTACTAGATCAGACGAGTTCAAGTACGCTGGTTGTTTAGTCTTGCATCAGTTTTTCAAATCAGTAAGATCGCAAAGGTACCATAAAGAGTTCTTTTCGAACTCAAAACCTAATTTACTTCCCGCTCTAGGACATTCTGTTACCATTCTGTTGAAAATTCTGGAGCAATCGCCCCAAAATAATGAGCTTCAATTCAAAGCTTTGGCATCCTTAGAAGTACTATTTCAGGACATAATATCTGATGGTGAAATGCTTTCCTTTATTCTTCCGGGGAACGTTTCTGTTTTCGCTAAGATACTTACTAAACCAGGCCGTCAAATACATTATAAGGTGTGTGTTCGCACGCTAGAGGTTCTGGCAAAATTATTGGTTTTGGTTTACGATGATTTTAGTTTGGATATCAAAGTAAATAAGTTAACAGATATTCGAGAGTTGAGCGATACAAAGTTAAAACACGAGATAAATCAATCATTTATGTTTAATGGACCTATTGTTTTGTTACGCACAGATGGGAAGACGCATAGAGATACAAGTTGGTTGACGGCAACTTCTGGGCAAATCAATATTGCTTTGGAGGCCTTTATACCCAAACTATTAAAACGTAATAATGAATCAATTGATGAGGCATTAGCGACATTTGTATCAATCCTTTTAACTAGATGTGAAAATTCTTTAAATAATTGTGAGAAAGTGTTGGTATCCACTTTAGTACATTTGGAGCGTGATCCGATGTCCAAATTACCATCGCATTTGGTAAAATTAAAGGAAGTTGTCAATGAAGACCTGCACAAGCTAAGTGACATTATTCGGTTTGAAAATGCAGATAGGTTATCATCTTTATCATTTGCAATCACTATTCTAGAGAAAAATAACGAAAGAGATACAATGATCAATGAGGTAGTTAGATGTTTATTTGAATCGCTTAATGAATCTATTGAGCCACCAAGTTTGATCAATCATAAAGAGAGAATAATTGAACAAAGTAGTCAATTAACAACTACAGTAAATTTCGAAAACTTGGAAAGTACGAATGCTCTGATTGCTTTACCAAGATTATCAGAAGACATGTCACTCAAACTGAAAAAATTTACATACCATATGGGTTCTTTGTTGTTAGAAAGACATATTCTCAACGATGTGGTGACAGAGTTGATTTCAGAACAAGTTGATTCACCAAGAACGCAGAAGATAGTTGCGCTGTGGTTAAGCACCAATTTTATAAAGGCTATGGAAAAGCAACCGAAGGAGGAAGAAGTCTATCTACAATTTGAATCTGATGCCAACTATTCCTCTTCCATGGTTGAAGAAGTGTGTTTGATTGTATTGGAATTTTGCAATGAACTTTCTCAAGACATTAGCATGGAGATTGAAGGTAAAGGCATAAAAAAAAGTGATGAGTTTGCCGTATGTACAGTTTTATTCTCTATTGAAACGATTTGTGCGGTAATGAGAGAAGAATTTCAACCAGAATTGATTGACTATATATACACAGTAGTTGACGCCTTGGCATCACCGTCCGAAGCCATTAGGTATGTGAGCCAATCCTGTGCATTGAGGATAGCAGATACCCTATATCATGGGTCTATCCCAAACATGATCTTAAGCAACGTAGATTATCTTGTAGAATCTATTTCCTCAAGATTGAATTCTGGGATGACTGAACGAGTGAGCCAAATATTAATGGTGATTTGCCAATTGGCTGGCTATGAAACCATTGAAAATTTTAAAGATGTTATTGAAACGATATTTAAACTACTGGATTATTATCATGGATATAGTGATCTCTGTCTTCAATTTTTCCAACTATTTAAAATCATCATTTTGGAGATGAAGAAAAAATATATCAATGATGATGAGATGATTTTGAAAATAGCTAATCAACACATTTCACAAAGTACTTTTTCGCCCTGGGGTATGACCGATTTTCAGCAAGTACTCAATATACTAGATAAAGAGACACAGGTTAAAGATGACATAACAGACGAGAACGACGTCGATTTTTTGAAGGATGATAATGAGCCCAGTAATTTTCAAGAATATTTCGACTCCAAATTAAGAGAGCCAGATAGCGACGACGATGAAGAAGAAAGAGAAGAAGAGGTGGAAGGAAGTTCTAAAGAGTATACTGACCAGTGGACCTCACCTATACCATCAGATTCATACAAAATACTATTGCAAATTTTGGGTTATGGGGAAAGATTATTAACCCATCCATCAAAACGATTAAGAGTGCAAATTCTTATTGTTATGAGGCTTATATTTCCCTTGCTATCAACACAGCATAATCTGTTGATAAGGGAGGTTGCTAGTACATGGGACTCCATCATACAGTGCGTCCTATGCTCTGATTATTCGATCGTTCAGCCCGCATGTTCATGCGTGGAGCAGATGATAAAATATTCTGGTGATTTTGTCGCCAAGAGATTCATTGAACTTTGGCAGAAACTGTGTCAGGATTCTTTTATATTGAAAGAACTGAGGATTGATCCAACGGTGCACAACCATGAGAAAAAATCGATTAGTAAGCATGTCAAATTCCCACCAGTAACTGAAAATGCGCTAGTATCGATGGTACATATGGTGCTAGAAGGGGTCAAAATTACAGAGTATTTAATTTCTGAAGCGGTACTTGAACAAATAATATATTGTTGTATTCAGGTTGTTCCAGTGGAGAAAATATCATCTATGTCATTGATAGTGGGGGATATCGTGTGGAAAATAAGAAATATAAATTAA

>YKL134C 0.72 Cold

ATGCTTCGCACGATAATATTGAAAGCCGGGTCCAATGCCTCCATACCGTCACCTTCCCGCCAAAATAAGTTACTCAGGTTCTTCGCCACAGCCGGCGCAGTCTCTAGGACCAGTCCAGGAAGCATTAAGAAGATTTTCGACGACAATTCATATTGGAGAAATATTAATGGTCAGGATGCTAATAATAGCAAGATCTCACAATATCTTTTTAAAAAAAATAAAACCGGACTTTTCAAGAACCCTTATTTGACTTCTCCAGATGGTTTGCGTAAGTTTAGCCAGGTTTCTTTGCAGCAAGCACAAGAACTTCTCGACAAAATGAGGAATGATTTTAGCGAGAGTGGTAAATTAACCTATATTATGAACCTGGACAGATTAAGCGATACGCTATGTCGAGTTATTGATTTGTGCGAGTTTATTAGGTCAACACATCCAGATGATGCATTTGTTAGGGCAGCACAAGATTGCCATGAACAAATGTTTGAATTCATGAATGTCTTGAACACTGATGTTTCCTTATGTAACATACTAAAGTCGGTTTTAAACAATCCAGAAGTGTCTTCGAAGTTAAGCGCAGAAGAACTTAAAGTTGGTAAAATATTATTGGATGATTTTGAAAAGTCAGGAATCTATATGAATCCAGATGTTAGAGAAAAGTTTATCCAGTTATCTCAGGAAATCAGTTTAGTAGGTCAAGAATTCATCAACCATACAGACTATCCTGGTTCAAATTCTGTGAAGATACCATGTAAAGATCTGGATAATAGTAAAGTGAGTACATTTCTATTGAAGCAATTAAATAAAGATGTAAAAGGGCAAAATTATAAAGTACCTACATTTGGGTATGCAGCTTATGCATTATTAAAAAGTTGTGAAAATGAGATGGTAAGAAAAAAGTTGTGGACCGCTCTTCACAGTTGTTCTGACAAACAGGTTAAAAGATTGAGTCACTTAATCAAACTAAGGGCAATCTTGGCTAATTTAATGCACAAAACAAGTTACGCAGAGTATCAATTGGAAGGTAAATGGCAAGATCGAAGATGTCAAGATTTTATTTTGACGTTAATGAACAATACTATAGAGAAGACAGCAAATGAATTGAAATTTATAGCTGAACTCAAGGCCAAAGATCTTAAGAAGCCGTTGACTACAAACACGGACGAAATATTGAAGCTCGTGAGACCATGGGATAGGGATTACTATACTGGCAAATATTTCCAGCTCAACCCGTCAAACTCTCCCAATGCCAAAGAAATAAGCTATTATTTTACATTAGGAAATGTCATTCAGGGCTTGTCAGATTTGTTTCAGCAAATATATGGTATTAGATTAGAGCCAGCAATTACTGATGAGGGAGAAACATGGTCCCCAGACGTGAGAAGATTGAATGTGATATCTGAAGAGGAAGGAATCATCGGCATAATTTATTGTGATTTATTCGAACGAAATGGCAAGACTTCAAATCCGGCTCATTTCACAGTTTGTTGCTCTAGGCAAATATATCCCAGTGAAACTGATTTCTCAACCATCCAAGTCGGTGAGAATCCAGACGGTACCTACTTTCAATTACCTGTTATTTCTTTGGTGTGTAATTTTTCTCCAATACTAATCGCTTCTAAAAAAAGTCTTTGTTTTTTGCAGCTTAGTGAAGTTGAAACGCTCTTCCATGAAATGGGACATGCAATGCACTCAATGTTAGGGAGAACTCATATGCAAAACATAAGTGGTACAAGATGTGCTACTGATTTTGTAGAGTTACCAAGTATCCTGATGGAGCACTTCGCTAAGGATATACGAATTCTGACAAAGATTGGCAAACATTACGGGACTGGAGAAACAATTCAGGCTGATATGTTACAGCGCTTCATGAAAAGCACTAACTTCCTTCAAAATTGTGAAACATACTCTCAAGCAAAGATGGCTATGCTGGATCAATCATTTCATGATGAAAAAATCATTTCTGATATTGATAACTTTGACGTTGTGGAAAACTATCAAGCACTAGAACGACGTTTAAAGGTCCTAGTGGACGATCAGAGTAATTGGTGTGGAAGATTCGGCCATTTATTTGGATCGGGGCAACTTATTACAGCTACTTATTTTGATAGGACGATAGCTTCTAAAATCTGGTACGCCCTTTTCGAGGATGATCCGTACAGTCGAAAAAATGGTGATAAATTTAAAAAGCATTTACTAAAATGGGGAGGGCTAAAAGACCCTTGGAAATGTATCGCTGATGTTTTAGAATGCCCCATGCTAGAGAAAGGCGGTAGCGATGCGATGGAATTTATAGCACAGTCTCACAAGTCTTAG

>YDR521W 0.73 Cold

ATGAAAGGTTCAAAATCGCACCTTGTCTTCACTCTCCTGCAAGTATCACAACTAAATGTTTTTCTTTTCTTTCTAGGTTTTTTGTTGCCATTATTCTTAGGACTGTTCGTTTCACTGCGCTCTTTGGCTCTTGCACTATCCTCTGGGTGGTTTATTATGGATCTGATACTATTTCGCACCTTTCCAGAAGCAGAATTATATCCAGCAGTCATCGGTAAACCATCTGGTCTGGGGCTTACTGAGGCATTTGAGTTTATATCCATTTTTTTCCCTGATGTTCAGCAAACCGAAAGAAATATAAAATACAACTGGGAAAGATGTTTTAATGGTGAGTAA

>YCL014W 0.76 Cold

ATGGAGAAAGACCTGTCGTCTCTTTACTCTGAAAAGAAAGACAAAGAGAACGATGAAACCTTATTTAACATCAAACTATCCAAATCTGTTGTCGAGACCACACCGCTAAATGGTCATTCATTGTTTGATGATGATAAATCACTTTCAGACTGGACGGATAATGTGTTCACTCAATCAGTATTCTATCACGGGTCAGATGACTTGATATGGGGGAAGTTCTTTGTCTGCGTGTACAAGTCCCCCAACAGCAATAAGTTGAACGCTATAATATTCGACAAATTAGGAACATCATGCTTCGAATCCGTCGATATATCTTCCAACTCGCAATACTATCCGGCCATTGAGAATTTGAGTCCAAGTGATCAGGAAAGCAATGTTAAGAAATGCATTGCTGTCATTCTGTTACAGCGCTATCCATTACTTTCACCATCAGACTTATCACAAATATTGTCCAATAAATCGGAAAATTGCGACTATGACCCCCCTTATGCTGGAGATTTGGCTAGTAGTTGCCAGTTGATAACAGCAGTTCCTCCAGAAGATCTGGGGAAGCGCTTCTTTACATCAGGACTTCTGCAAAATAGATTTGTCAGCTCTACCCTGTTAGATGTTATTTATGAAAACAATGAATCCACCATCGAACTAAATAATAGGTTGGTATTCCATCTGGGTGAACAACTTGAACAACTTTTTAACCCAGTCACAGAATACTCACCGGAACAGACAGAATATGGTTATAAGGCGCCAGAGGACGAATTACCCACAGAATCGGATGATGATCTTGTCAAGGCCATTTGCAACGAGTTATTACAACTACAAACAAATTTTACTTTCAATTTGGTAGAATTTTTGCAAAAATTCCTGATCGCCTTGAGAGTCAGAGTACTCAATGAAGAAATTAATGGGTTATCCACAACCAAATTAAATCGACTCTTCCCACCTACAATAGATGAAGTCACAAGAATCAATTGTATTTTTCTAGACTCGCTAAAGACAGCAATCCCTTACGGTTCCCTCGAAGTACTGAAGGCATGCAGCATTACTATTCCTTATTTCTACAAAGCATATACAAGACACGAGGCGGCCACAAAGAACTTCAGCAAAGATATTAAATTGTTTATTAGGCATTTCAGCAATGTAATTCCAGAAAGAGAGGTCTACACGGAAATGAAAATCGAGAGTATAATTAAGGGACCTCAGGAAAAACTACTGAAGCTAAAGTTAATTATAGAGAGATTGTGGAAGTCGAAAAAATGGAGACCGAAAAATCAAGAAATGGCAAAAAAATGCTACAACAATATCATTGATGTCATTGATTCGTTTGGAAAATTAGATTCCCCACTTCATTCTTATAGTACCAGAGTATTTACTCCATCGGGAAAAATCCTTACAGAATTAGCCAAATGCTGGCCCGTAGAACTGCAATACAAATGGCTGAAGAGAAGGGTAGTCGGTGTGTATGATGTAGTGGATTTGAATGATGAAAATAAGAGAAATTTATTAGTCATATTCAGTGATTATGTGGTTTTCATCAATATACTGGAGGCAGAAAGTTACTACACTTCAGATGGATCAAACAGGCCCTTAATCTCAGATATTTTAATGAACTCATTGATCAACGAAGTTCCGTTGCCCTCCAAGATCCCTAAGTTGAAAGTGGAGCGTCATTGCTATATAGATGAGGTTCTAGTTTCTATATTAGACAAAAGCACTCTACGTTTTGATCGATTGAAGGGAAAAGATTCTTTCTCAATGGTATGTAAATTATCCTCTGCATTTATCTCTTCTTCGTCAGTTGCTGACTTGATTACGAAGGCTAGAATTTTGGAAAAAGACACTGCATTTCATTTATTTAAAGCTAGTAGAAGCCATTTTACATTATATTCTACTGCTCACGAGCTTTGCGCTTATGATTCCGAAAAAATAAAATCAAAATTTGCCTTATTCCTGAACATACCACCATCCAAGGAGATATTGGAGGTCAACAACCTTCATTTGGCTTTTTTTGCAAGATTTTGCAGTAACGATGGTAGAGATAACATCGTAATCTTAGACGTCTTAACCAAACATGACGATAAACATATAGAAGTTACATCCGATAACATTGTTTTCACCATAATTAATCAATTGGCCATTGAAATACCGATATGCTTTTCTTCCTTAAACTCATCGATGGCCAAAGATTTACTCTGTGTAAATGAGAATTTGATAAAAAACTTAGAACATCAATTGGAAGAGGTCAAGCACCCTTCAACAGACGAACATAGGGCTGTTAATAGCAAACTTTCCGGTGCATCCGATTTCGATGCTACTCACGAGAAGAAAAGATCATACGGTACCATAACAACATTTAGAAGCTATACAAGCGACTTGAAGGACAGTCCATCAGGCGATAATAGTAATGTCACCAAGGAAACTAAGGAAATTTTACCAGTGAAACCTACGAAAAAGTCTTCAAAAAAACCAAGAGAAATTCAAAAGAAGACCAAGACAAACGCCTCTAAAGCAGAGCACATAGAAAAGAAGAAGCCTAACAAAGGCAAAGGGTTTTTTGGCGTGTTAAAAAATGTTTTTGGAAGTAAAAGCAAGAGCAAGCCTTCACCAGTTCAAAGAGTGCCTAAAAAAATATCGCAGAGGCATCCTAAGTCTCCAGTGAAGAAGCCAATGACCTCAGAAAAGAAATCCTCCCCTAAAAGGGCAGTCGTTTCATCTCCCAAAATTAAAAAGAAAAGTACTTCTTTTTCCACAAAAGAATCACAAACTGCTAAATCTTCTCTTCGAGCAGTTGAATTCAAATCTGATGACTTGATCGGAAAACCACCTGATGTTGGAAATGGCGCACATCCTCAAGAAAATACCAGAATATCTTCAGTAGTAAGGGATACAAAATATGTCTCCTACAATCCCTCTCAGCCTGTGACAGAAAATACCAGTAACGAAAAAAATGTCGAACCAAAAGCGGATCAATCCACAAAGCAGGATAACATTTCCAATTTTGCAGATGTAGAGGTATCTGCGTCTTCTTATCCTGAAAAACTTGATGCAGAAACAGATGATCAAATAATTGGGAAGGCGACGAATTCGTCATCAGTTCATGGAAATAAAGAGCTGCCAGACCTTGCTGAGGTGACTACAGCAAATAGGGTTTCTACAACATCGGCTGGGGACCAACGTATTGATACCCAAAGCGAATTTTTACGTGCAGCTGATGTTGAAAACTTAAGTGATGACGATGAACACAGACAGAATGAAAGTAGAGTTTTTAACGATGACCTCTTTGGTGATTTTATTCCTAAGCATTACCGTAATAAACAGGAGAACATTAACAGCTCGAGTAATTTGTTTCCAGAGGGAAAGGTGCCCCAAGAAAAGGGCGTATCAAATGAAAACACTAACATATCTCTCAAAACTAATGAAGATGCATCTACATTGACGCAGAAACTCTCTCCACAAGCGAGTAAAGTGCTGACAGAAAATTCTAATGAATTAAAAGATACCAACAATGAAGGGAAGGACGCAAAGGACATAAAATTAGGAGATGATTACAGTGATAAAGAAACAGCGAAAGAAATAACTAAACCAAAAAATTTTGTTGAAGGAATAACTGAACGGAAAGAAATATTCCCCACTATTCCTAGGTTAGCGCCGCCAGCTTCAAAAATTAACTTTCAAAGGTCACCATCCTATATTGAGCTCTTTCAAGGAATGAGGGTGGTTTTAGATAAGCATGATGCCCATTATAACTGGAAACGCTTGGCTAGTCAAGTCTCCTTAAGTGAGGGACTAAAAGTCAATACTGAGGAAGATGCGGCAATTATAAATAAAAGTCAGGATGATGCCAAGGCGGAAAGAATGACTCAAATTTCTGAAGTGATTGAGTATGAAATGCAGCAACCTATCCCAACTTATTTGCCTAAGGCGCATCTAGATGACTCGGGTATTGAAAAAAGTGATGACAAATTCTTCGAAATTGAAGAAGAACTTAAGGAAGAATTGAAGGGCAGCAAAACCGGTAATGAAGATGTCGGTAATAATAATCCATCCAATTCTATTCCAAAAATCGAGAAGCCCCCAGCATTCAAAGTTATTAGAACATCGCCTGTGAGAATTATCGGAAGGACTTTTGAAGACACTAGAAAATATGAAAATGGCTCTCCATCTGATATTTCGTTCACTTATGATACTCACAACAATGATGAACCTGACAAAAGGCTGATGGAATTAAAATTTCCATCCCAAGATGAAATTCCGGATGACAGATTCTATACTCCAGCAGAGGAACCCACTGCTGAATTTCCGGTGGAAGAACTTCCAAATACTCCGCGAAGTATTAACGTTACAACTTCAAATAACAAGAGCACAGACGATAAGTTGAGTAGCGGTAATATTGATCAAAAACCTACCGAACTGTTAGATGATTTAGAATTCAGTTCATTTAATATAGCATTTGGAAATACCTCCATGAGTACTGACAATATGAAAATATCATCCGACTTAAGTTCGAATAAAACCGTGTTAGGAAATGCTCAGAAAGTTCAAGAGTCTCCTAGTGGACCATTAATCTATGTTTTGCCTCAGAGTAGCACAAAGCATGAGAAAGAGGGGTTCCTTCGAAAGAAACAAAAAGACGAGCCCATTTGGGTTTCCCCTAGCAAAATTGACTTTGCTGATCTAAGTAGGAGAACTAAAGCATTGACGCCAGAGCGTAATACTGTTCCTTTGAAAAACAACGACAGTAGAAAATACAAATATACTGGAGAGGGATCTATCGGTAATATGACAAATATGCTGTTAACTAAAGATGCTTCGTACGCGTACTTAAAAGATTTTGTTGCGTTGAGTGACGATGAAGATGAAGATGGGAAACAGAACTGCGCTGTTGGTGGCCCAGAGAAACTGAAATTTTATTGA

>YIR026C 0.81 Cold

ATGGCTGGAAATGCAAACTCAGTAGACGAGGAAGTTACCAGGATATTAGGAGGCATATATCTTGGCGGAATCCGTCCAATTATTGACCACAGACCATTGGGTGCAGAATTTAACATTACTCATATTCTTTCTGTTATCAAATTCCAGGTCATTCCAGAGTATCTAATAAGGAAAGGTTACACGCTAAAAAACATACCCATCGATGATGATGATGTGACTGATGTGCTGCAATACTTCGATGAAACGAACCGATTCATTGATCAATGCTTGTTCCCCAATGAAGTTGAGTATTCGCCCAGATTAGTAGATTTCAAGAAGAAACCACAACGTGGTGCTGTTTTTGCTCATTGTCAAGCAGGACTCTCGAGATCTGTAACCTTCATAGTAGCCTACCTAATGTATCGTTATGGATTGTCACTATCAATGGCTATGCACGCTGTCAAGAGGAAGAAACCGAGTGTTGAGCCAAACGAGAATTTCATGGAACAATTACATCTCTTTGAGAAAATGGGTGGAGATTTTGTCGATTTCGACAACCCAGCCTATAAGCAGTGGAAGCTGAAGCAATCTATCAAGTTAGATCCATCGGGCAGCGAATTGGTCTCCAATTCTGGAATGTTTAAAGATTCGGAGTCGTCGCAAGACTTGGATAAATTAACTGAAGCTGAGAAGAGCAAGGTCACCGCAGTGAGATGTAAGAAGTGCAGAACCAAATTGGCGTTATCTACATCTTTCATCGCGCATGACCCACCAAGTAAGGAATCATCAGAGGGACACTTCATCAAGAGGGCCGCCAACTCCCATCGTATTATTGATATTCAAGAGTCACAAGCAAATTGCTCTCATTTTTTCATCGAACCTTTAAAATGGATGCAACCTGAACTACAAGGCAAGCAAGAGTTAGAAGGGAAGTTTTCATGTCCAGGCTGTTCAAGTAAAGTTGGCGGTTACAACTGGAAAGGATCTAGGTGCAGTTGTGGTAAGTGGGTCATCCCCGCTATCCACCTGCAAACTAGTAAAGTGGATCAATTTCCCTTACAATCCACTGCTTTGCCCAACATGGTTAATTTTGAATCCGAGAAAGTAAATAGATAA

>YJL220W 0.79 Cold

ATGTGTCTTTTCGATCAAGGCAAAGCAGTCCTCGTTCGTACCGTAGGTTGGCCAGACCTTTTCGTAGTTGGCAATATCGTAACCCATATCATCTTGTGGCGAGTCGTAAAATGGCGAGATCCAAATGGCATCGGTACCAAGCTCTTTGATGTACTCCAACTTGGAGGCAATACCCTTCATATCACCCCAACCATCGTTGTTGGAGTCTTTGAAACTTGCGGGATAAATTTGATAAATTGTGGCCTCTTTCCACCACTTGGGTTCTGTTTCTGGATGTGCAGAAGAAATAGTCATTGTACGTTGCTTTCTTATCTCTATGAAAAAACTTTCACTTTTGTTTGTGTGTTTGGATTGGTGAATGGAACATATATTCTAGTACAGCTAATTCCTCGAGTGAAGAAGTCTTCCTTACTTATATATGTCTGTGGACGTCTTACGAATGATCGAAAATAA

>YLR361C 0.79 Cold

ATGATCCGGTTACCGAGGCTGTATCAAAGGTACCTATTATACTTGGTAGTTTTTGTAGTGATTGCCCTATTTTACTTCCTACAGGCGCCAAGAGTTGAAGAGCACATTGGTTTCGACCTTGCACTCCCGATATCACACGTTGATAATCTATGGTTCCAAAATAAAGGTCTAGAGGGATTCTCAAATGACGATAAGCTAGTTGTAAATATAGGCTATGACGAATGTTTTCATATTGGTCGTTTTTATGAAGGATGTTTTAATCGGCATGAACTTAAATCAACTTTAACTGATGGGCACCAATACTTACAAAGGAAAAGAATTCATAAAGACTTGAGAGGTTCCTTTGGACGCAGGTGGTTTGGAAAGTCAGAATACCTTTACTATGATGTGTTATACCCTGCTTTGGTGGACTACTTTGGATCCAACCTAGAAAAGCTAAATGTTGAGGCAGTAACTGGAATTTCCAAATATCCTAAAGACAAATCGCTACCCTTTATGGATGTATCCATCACATTCGAGCCTATTAGCATAGAACTATTGCAGAAAAGGAGCTACATAAGCGATATTAACATTCTCTTTGGTGTTGATTGCATCCAGCCGATAGCAAATTGGACTCTTCAAAAAGAATTTCCCTTAGTAAAATACCGCTACAGCGAACCTGCTTATTTGACTTACAAATTCGTTGGTACTCGTCCTGTAGACACAGGAGCTCAACGGCTGCAAGAAACTGATGAAGGAAAGTTCAAAATTGTTCAGTTGGCGGATCTCCACTTGGGTGTGGGGGAGTCTGAATGTATCGATGAGTATCCAAAGCATGAAGCTTGCAAGGCAGATCCAAAAACGGAAACTTTCGTTCAACAAGTTCTTGACATTGAAAAACCGCAGTTGGTTGTTTTTACTGGTGACCAAATCATGGGTGATAGATCTATTCAAGACTCTGAAACCGTATTATTAAAGGCGGTAGCACCCGTCATTGCAAGAAAAATTCCGTGGGCAATGGTATGGGGAAATCACGACGACGAGGGAAGCTTAACGCGCTGGCAGTTATCCGAAATAGCTTCAGTACTACCATATTCCCTTTTCAAGTTTAGTCCCCATGATACACACGATAATACGTTTGGCGTTGGTAATTATATTTATCAGATTTTTTCGAACAATGATACAGAAGTCCCAGTAGGTACACTTTATTTTCTGGACTCACATAAATATTCTACGGTTGGTAAAATTTATCCTGGATATGATTGGATTAAGGAATCACAGTGGAAATACATTGAAGATTATCATGATGTGAACTTGAAGTTCAAAACAGGTCTTTCAATGGCATTTTTTCACATCCCACTGCCAGAATACTTGAATATTGAATCCAAGACACATCCCGGAGAGAAAAATCCCCTCATTGGAATGTACAAAGAAGGTGTTACTGCACCTAAGTATAATTCTGAGGGGATAACAACTTTGGATAGGTTAAGTGTGGATGTCGTCAGTTGCGGACATGACCATTGTAACGATTACTGTCTTCGAGATGACTCTACGCCGAACAAAATCTGGCTATGCTATGGCGGTGGAGGTGGAGAAGGTGGTTATGCTGGCTATGGAGGTACAGAAAGACGTATCCGTATTTATGAAATTAATGTAAATGAGAACAATATACACACATGGAAAAGATTAAATGGCAGTCCAAAAGAGATTTTTGATTTTCAGTCTATGTTGGACGGTAATTCTCCAGAATCTGTTTAA

>YKL016C 0.82 Cold

ATGTCTTTGGCCAAATCCGCTGCTAACAAACTTGACTGGGCAAAAGTCATCTCTTCTCTACGTATAACAGGGTCGACTGCCACTCAATTATCGAGTTTTAAAAAGAGAAACGATGAGGCACGTAGACAATTACTAGAGCTGCAAAGTCAACCCACCGAAGTAGATTTCAGTCATTATAGATCTGTGTTGAAAAACACTTCAGTCATTGACAAGATAGAATCATACGTTAAGCAATATAAGCCGGTCAAAATCGATGCCTCCAAACAATTACAAGTGATTGAGTCTTTTGAAAAGCACGCAATGACCAACGCCAAGGAGACAGAATCCTTAGTTTCCAAGGAGTTAAAGGATTTGCAAAGCACCTTAGATAATATTCAATCTGCAAGACCTTTCGATGAATTAACTGTTGACGACCTGACAAAGATCAAACCTGAAATTGATGCTAAGGTAGAAGAGATGGTCAAGAAGGGTAAATGGGACGTACCTGGTTACAAGGACAGATTCGGCAATTTGAATGTGATGTAG

>YKL050C 0.79 Cold

ATGTCACTAATATCTGCGTTGCAAACCACCGATGTGGAATCTGTCCAGACGTCCCCTGAGCAAATTACTGAAAGAAAGGCGGTTAGAGTATCCACTTTGCAAGAATCGCTACATTCTTCTGAAATGCATCGCGCTGCTCCAGAAACACCTCGCTCAATTTCAAATAGCGTTCACAAACTGAAAACTATATATTCTACTTACCAGCAGAGTGGACAACCATTGAGTAAAGAGGCGATATTCCGTGCGAAACAGAAGTATGGCATTTTGAATACTCCGGCTAATTACAAAACACTTGGTTTAGGAGACTCCAAGAGTGAGTCAGTTGATCTTGCGGCCCGTTTAGCTAGTAAGAGAACGAAAGTCTCGCCTGATGACTGTGTCGAAACAGCAATCGAGCAAAAGGCCAGAGGTGAGGCTTTCAAAGTAACCTTTTCCAAGATTCCATTGACCCCGCCTGAAGACGTCCCAATAACGGTCAATTTAGGTCTGAAGGGAAGGCGTGATTTTTTAACAAGATTAGCTGCACAAAAAGCATTGGCTTTCAGTCCTTCTTTAGACAATTCCATGAAGGGCACCTCCGACAGTTCCAGTGTTAAAAAAAAGAGGTTTTCTGGTGCCCCTATTGGTAATGAGTTTGATGCAAACTTAGTTAATCCACAGCACCCTGCAGGTTTCAAATCCCTCGATTTATCTAAGGTATTGGATGGAGCGGAAAGAAGGGCGATTAGCAGAGTTAATGACAGGTTGTATCCCCAAAAGGTAAACTTTAAAAATGGATTACAAAGCAGCGATCAAAGTGGTGTATCAAAAGCTAACAAAGAAGTTTTTAAGAAAGGAACTTTGGAAAAACTTGAACATTCCGCAGAGCAGTTCTTAGAGTCTCATGCTGGTAATGAAAGACAAAGGCTAAGTGATCAACAATATATGTGTGCAAAGGGTGCAGCTGATGCAGTTAAAGATCTTGACCCGAAGACATTGGAAGACCCAGATTTTGCTGCAAGAGAGGCACAAAAGAAACTGTACATAAAGCAGGTAGCATCTCCGGTAGTGCTAAATGAAGCTCAAAAGCTTGCGAATAGGAAATTGCAGGATATTGACTCGCGCGATACTTACATGCTTTTATTTGGTAACCAAGCTTACAATAAGCTTGCTGTTAACATAGCTCTACAGCACTATTCTGTTAAACAAGAAGAAAAAAAGAAAATATATTTGGGTGGTGGTTTGTGGATGACTCCAGAAGAGGTTAACGCAGTCGCCAAAAAGTTGATATCACCAGTGGTGAACGAAATTGATGAACGAGCCAGCAGACAACGTGATGTTGATAAAGATATTGAGAGAAGGTCAAGAGTTCTTGATCAGGAATATGAGGATGGGAATTCTATGGAACGTGCAAAAGAGCAAAACGACGGGCAATTATTGTTAGCGATGGCTTCAAAACAACAACAGGAGAAAGAAGCTAAAAAGGCCGAGGAGGGACAACGGTATGATCAGTTCGTACAAAAGATGAATATCAAATTACAGCAGAAGGAAAAAGAACTTGAAAATGCTAGGGAAAATCGTGAAAATCTAAGAAACGAACTACAGGAAAGGTTGTCCAAGAACCTGTCAGGAGAGAATGATGAATTGAATGATTGGAACGATGCATGTGAAAGAGATCTCAAAAATTCGAGCATTGAACACTATTATGCCGTCAGATCACACTTTGACAATTTGGGAAATTCGGAAAGAGGGTATGATGAGCTTTTGGAGGAGCGCAGCAAAATACAGGTAGAAATCGAAAGACTTGTCGCTTCCATTGCTGAACATAAAACTGCAATCCATGGTTTTGGGGAAACAGCAGATGCTGGTGGAGCTATACCAGCTGTACAGAAACAGAAAATTCCAACAAGGAAGGACCTTCTTGATGCTACCGTGAATGATCCTTTGGTTATTTCTGCAGAAATGGCAAAAGAAGAAGCAGAAATGGCTACAGAAGAATGTATGTTGAAAGAATTACAGGTAGATGAAATGATTATAATCAGGAACATTATGCTGCGGGAGTGTGAAAAGAAGCTCGAAGAGGAGAAGGAAACGGCTAAGAGGTCTAGAAGGGGCACTGAGGAGTCAAAGAATAATTCTAATTTTTCTCGAGATGTTATCATGAGTACACCTGATAACAATGAAAAAGTGACTCCTATAGGGAAGAGTGCATCTCCAAAAGATGTTGTTAAAAGCCGTTTCCTTTCTACTTATAATACAGGAAAGGATATTGATAGTTCTGCCAGTGCTAGGTCAATCACTGGTGTTAGCGGCGTGTTGGATGATGGGCCTAAAACACCAACCTCCAATAAGGAGAATGAATTAATTGACGATGAAGTGAAGTCATATAAAGTGCACCAAGCAGTAGATGGCACCGGTGAAGATTCCATCGCAAACAAGAGGGATAAATCTTCAAGACCAGCGGCGAACAGTGGAGGCTCCATAACGATAGAACAATTTTTATTTAATAAGAATGCCGATAAACAAGGACTATCCAAAACAGAGTCTGTAACTATGAAGAGGGAGCCTGTGGTGGATCAAATGGACTCAAAAAAGGGGCACGATTTTACCCATTGTAACGACAACGGCCGCCGGTCTTTTAGTGGCTTTTCTCAAGGTTCGATAGAAAATGATTATAGTAATGAAGTTACAGATGATCAAGACGATCAAGAGGGATCGGAGATAAGAGTTCGCGATTCCAACGATTCCAATACCTCTCCTAAGGAAAGTTTTTTCAAAGAGGTTATCTAA

>YDR016C 0.69 Cold

ATGATGGCTAGTACATCCAATGATGAAGAAAAGTTGATATCAACCACTGACAAATACTTCATCGAGCAGAGGAATATAGTATTGCAGGAGATCAATGAGACTATGAATTCAATCTTGAATGGTCTGAATGGTCTCAATATATCATTGGAGAGCTCGATAGCTGTGGGAAGAGAATTCCAGTCAGTTTCTGATTTGTGGAAAACACTTTATGATGGGTTGGAAAGTTTATCAGACGAAGCGCCCATCGACGAGCAACCTACTTTATCTCAATCGAAAACGAAGTAA

>YDR261C 0.72 Cold

ATGCCTTTGAAGTCGTTTTTTTTTTCAGCATTTCTAGTTTTATGCCTGTCTAAATTCACGCAAGGCGTTGGCACCACAGAGAAGGAAGAATCGTTATCGCCTTTGGAACTAAATATTTTACAAAACAAATTCGCCTCCTACTATGCAAACGACACTATCACCGTGAAAGGTATTACTATTGGCGGCTGGCTAGTAACAGAACCTTATATCACGCCATCATTATATCGTAATGCTACGTCACTGGCAAAACAGCAAAACTCTTCCAGCAATATCTCCATTGTCGACGAATTTACTCTTTGTAAAACCTTAGGATATAACACCTCTCTAACTTTATTGGATAATCACTTCAAAACTTGGATTACAGAGGATGATTTTGAACAAATCAAAACCAACGGTTTCAATTTAGTTAGGATCCCCATCGGATATTGGGCGTGGAAACAAAATACTGATAAAAACTTGTACATCGATAACATAACTTTCAATGATCCATACGTAAGTGATGGATTACAACTGAAATATTTAAATAATGCTCTCGAATGGGCGCAAAAGTACGAACTAAATGTATGGTTAGATCTACATGGTGCTCCTGGATCCCAGAATGGATTCGATAATTCCGGTGAAAGAATACTCTATGGCGATTTAGGCTGGTTAAGGTTGAATAATACTAAAGAACTGACTCTGGCTATTTGGAGAGATATGTTCCAGACATTTTTAAATAAAGGTGACAAAAGTCCTGTGGTGGGTATTCAAATCGTCAACGAACCGCTTGGTGGCAAAATCGATGTTTCAGACATAACGGAGATGTATTACGAAGCATTTGACTTGCTCAAGAAAAATCAGAATTCGAGTGACAACACTACGTTTGTTATTCATGACGGTTTTCAAGGAATCGGTCACTGGAACTTGGAGCTAAACCCAACCTACCAGAATGTATCGCATCATTATTTCAATTTGACTGGTGCAAATTACAGCTCTCAAGATATATTGGTCGACCATCATCATTATGAAGTGTTTACTGATGCGCAATTGGCCGAAACTCAGTTTGCACGTATTGAAAACATTATCAATTATGGGGACTCTATCCACAAAGAACTTTCTTTTCACCCAGCAGTAGTCGGAGAATGGTCAGGCGCTATTACTGATTGTGCAACCTGGCTAAATGGTGTTGGGGTGGGTGCACGTTACGATGGATCATACTACAATACAACGTTGTTTACCACCAACGACAAGCCAGTTGGAACATGTATATCCCAAAATAGCTTAGCTGATTGGACGCAAGATTACCGTGACCGTGTGAGACAATTCATTGAGGCACAGCTAGCCACTTATTCGTCAAAAACAACGGGATGGATTTTTTGGAATTGGAAGACCGAAGACGCCGTAGAATGGGATTATTTGAAGCTAAAAGAAGCTAACCTTTTCCCTTCCCCTTTCGACAACTACACGTACTTCAAAGCAGATGGATCTATCGAAGAAAAATTCTCATCCTCTTTATCAGCACAGGCATTTCCAAGAACAACGTCATCGGTTTTGTCCTCCACTACGACTTCCAGGAAGAGTAAGAATGCTGCAATTTCTAATAAACTAACAACTTCGCAGCTATTACCAATCAAAAATATGAGTTTGACCTGGAAAGCGAGCGTATGCGCACTCGCTATCACCATTGCCGCTCTTTGCGCTTCTCTTTAA

>YDR253C 0.8 Cold

ATGGAGGATCAGGATGCTGCATTTATCAAACAGGCTACAGAAGCAATAGTGGATGTATCATTAAATATAGATAACATAGATCCTATAATAAAAGAGTTATTAGAAAGGGTAAGGAATAGGCAAAACAGGTTACAAAATAAAAAACCAGCACTCATACCGGCAGAAAATGGTGTTGATATAAATAGTCAAGGCGGTAACATAAAGGTTAAAAAGGAAAACGCATTACCAAAACCACCGAAGTCCAGCAAAAGCAAACCCCAAGATCGTAGAAATAGTACTGGTGAAAAAAGATTTAAATGTGCGAAATGTTCGTTGGAATTTTCAAGATCATCAGATTTGAGAAGGCACGAAAAGACACACTTCGCCATATTGCCTAACATTTGTCCTCAATGTGGCAAAGGTTTTGCAAGGAAAGATGCATTGAAAAGACATTATGATACACTGACATGTAGGAGAAACAGGACTAAATTACTAACTGCGGGTGGTGAGGGTATCAATGAATTACTGAAAAAAGTCAAGCAATCCAACATCGTTCATCGTCAAGATAACAACCACAATGGTAGCAGTAATGGCTGA

>YOL142W 0.8 Cold

ATGTCTACGTTCATATTCCCTGGTGATAGCTTTCCTGTAGACCCTACTACACCTGTTAAACTGGGCCCTGGCATATATTGTGACCCCAATACTCAAGAAATACGACCTGTTAATACAGGTGTTTTGCATGTTTCCGCTAAGGGTAAGAGTGGTGTTCAGACCGCATATATAGACTATTCTAGTAAGAGATACATTCCATCTGTAAACGATTTTGTAATCGGTGTCATTATAGGGACATTTTCAGATAGCTATAAGGTTTCGTTGCAAAATTTCTCCTCCAGTGTTTCACTATCGTATATGGCTTTTCCCAATGCTTCAAAGAAAAACAGGCCAACTTTGCAAGTGGGAGATCTAGTGTATGCGAGAGTTTGTACCGCAGAAAAGGAACTAGAAGCCGAAATAGAATGTTTTGACTCAACTACAGGACGCGATGCTGGTTTCGGGATATTGGAAGATGGTATGATCATTGACGTGAATTTCAATTTCGCACGCCAGTTGCTTTTCAATAATGACTTCCCGTTATTAAAAGTGTTGGCTGCACATACCAAGTTTGAAGTCGCCATTGGTCTCAATGGGAAGATCTGGGTTAAGTGCGAGGAATTATCTAACACTTTAGCTTGTTATAGAACCATAATGGAGTGTTGTCAAAAAAACGACACGGCAGCGTTCAAGGATATAGCAAAAAGACAGTTTAAAGAAATACTTACGGTCAAGGAGGAGTAG

>YOL150C 0.76 Cold

ATGATAAAAAATAATTGTAATAACGTTAATATATATAAATATTATCTATTTTCATTTAAAGTTTATATTCTGCCCTCAAATTTTAAAATTTGGGAGGCAGTGTCGTCAATGGTCTCTTTCAAGTTCCTGAACTTGAAACCTAACAATTTCTTACTCTTTTTATTATCAAGAGTAGCACCAAGGGTGTTATGGGTAGCACCAGAACCTGGTTTCCCCACTGGAATATTGCCTTTTAGAACAGGGAAGTCTTCGTTAAGGATATCGAGAACATCCTGCATAGTAAATCTGGCCTCCGATACGATTAGTCTTTGA

>YOL140W 0.78 Cold

ATGTTTAAAAGATATTTATCCAGTACGTCATCAAGAAGATTTACAAGCATTTTAGAGGAAAAGGCCTTTCAAGTGACCACTTACTCTAGACCTGAAGATCTATGTATAACTAGAGGTAAAAATGCAAAGCTGTATGATGACGTGAATGGTAAAGAATATATCGATTTCACCGCAGGTATTGCGGTGACCGCATTAGGCCATGCAAATCCTAAAGTGGCAGAAATTCTGCACCATCAGGCTAACAAACTGGTTCATTCCTCCAACCTTTACTTCACTAAGGAATGTTTGGATTTAAGTGAAAAGATTGTTGAAAAGACCAAGCAATTCGGTGGTCAACACGACGCCTCAAGAGTATTTTTATGTAATTCTGGTACGGAAGCAAATGAAGCTGCTTTGAAGTTTGCAAAGAAACATGGTATAATGAAAAATCCTAGCAAGCAAGGCATTGTTGCATTTGAGAACTCTTTTCATGGCCGTACTATGGGCGCTTTATCTGTCACTTGGAATAGTAAATATAGAACTCCTTTTGGGGATTTGGTTCCCCATGTCTCATTCTTAAATTTGAATGACGAAATGACCAAACTACAAAGTTATATCGAGACCAAAAAGGACGAGATTGCTGGTTTAATTGTCGAGCCCATACAAGGTGAAGGTGGGGTTTTTCCCGTAGAAGTTGAAAAGCTAACCGGATTGAAGAAAATATGTCAAGATAATGATGTGATTGTCATTCATGATGAAATTCAATGCGGTTTGGGCCGTTCAGGTAAACTATGGGCTCATGCTTATTTACCAAGTGAGGCTCATCCGGATATTTTTACATCTGCCAAAGCATTGGGAAATGGCTTCCCCATCGCTGCCACCATCGTCAATGAAAAAGTTAATAATGCTTTGAGAGTTGGTGACCACGGCACCACGTATGGTGGTAATCCGCTGGCCTGTTCTGTAAGCAACTATGTTTTGGATACCATAGCAGACGAAGCTTTTTTGAAACAAGTCTCTAAGAAGAGTGATATCTTACAAAAGCGCTTGCGCGAAATTCAAGCCAAATATCCAAATCAAATAAAGACTATCAGAGGAAAAGGTTTGATGCTTGGTGCTGAGTTCGTCGAACCACCCACCGAGGTCATCAAAAAGGCCAGAGAATTGGGACTTTTGATCATTACCGCTGGTAAGAGTACCGTTAGATTTGTTCCCGCATTAACGATTGAAGACGAACTAATCGAAGAAGGGATGGATGCTTTTGAAAAGGCTATTGAAGCGGTTTACGCTTAA

>YGR187C 0.75 Cold

ATGACTTCACAATTGAATGAATTAGTGGAATTTCTGCATTCACCACAACCTGCCGTAAGACAGATTGCCATTGATAATCTAGTTGGATTTAGTGCTGGTCCCACTTCAAAAGTTTTCAAAAATGATAGCTACAGACCCATTAAGGATATAATAAAAATGATCATGGATCCAGAACACGGCACCCGTGTTATTATTCAGCAAGGTGTCACTATATTGGTCAATTTATCTGAAGACAAGTTAGTAAGAAATATTATATTGAGCGATGACAAGAAGTTCTTAAAATTTTTGGTTTGGAAAATTGTCGATTTAACCAATCCAAATGCCGATATAATGTGTATCTTATTAAGCAACTTAGCCAAGGATGACGGCATTCTTGCTGTTCTGAATATCAAAAGGAATTCAAGCGGTGAGGAGGTCGATGATGGTTTGAAGTTAGCAGCTTTAAATAAAGAAGTTTTCAAAAGTTTGAGAGCCATGGATTGTTTAATGGATTGCTTTGTTAAGGGTTATGATAAAAAATTAACAAAATATGCCAGTTTCAATTATTTAGCCTTTTTTTTTGCGGATATCTCGAGGTTTAAATTGGGCAGGATGTATTTTATTGAAGAGCAGGAATACGATGGGGTTGTTCCTATTTCAAAATTGCTAGTATTTACCGAAAAATATGATGCAAAGGTAAGAAGAGAAGGTGTCGCTTCCACAATTAAAAATTCCCTATTTGATTCTGAAACTCATGAAAGGTTACTCAAAGATGAAAAAATAAACTTGTTGCCTTACATCCTGCTACCTATTGCTAGTGCTAAAGATTCTGAAATTGATGAGGAAGATATGTTCAATTTACCAGATGAACTTCAATTATTACCAGAGGACAAGGAAAGAGACCCGATTCCTGCAATTATATGCTGTCATTTAGAAAGTATTCTTTTGCTATGTACAACGCATGCTGGAAGAGAATACTTAAGAGACAAGTCCGTTTATCCACTAGTGAGGGAGCTGCATAAAAACGTTGAGAATGAAGATATTGGTGAATTATGTTACAGAATTGTTAATATGTTAATGAGAGGCGAGCCAGGTGCGGGAGCAGTGGAAGAGATGCCATCAAAGAATGCGGAAGAGGAAGAAGAGGAGGAGAGTGAAGAAGAAGAAGATGACGACGAAGAAGATGAAATTGTCGAAGTGGCCTAG

>YHR056C 0.69 Cold

ATGATGGACATGCAAGTGAGAAAAGTGAGGAAGCCGCCTGCTTGCACCCAATGCAGGAAGAGAAAGATCGGGTGCGACAGGGCCAAACCGATATGTGGGAATTGCGTCAAGTATAACAAGCCGGACTGTTTTTATCCAGATGGACCTGGTAAGATGGTCGCTGTGCCCTCTGCGTCCGGGATGTCCACGCACGGCAATGGCCAAGGTTCCAACCATTTTAGTCAGGGAAACGGTGTAAATCAGAAAAACGTAATGATTCAAACGCAGTATCCGATTATGCAAACGTCGATAGAGGCATTCAACTTCTCGTTCAACCCCTCTGTGGATACTGCGATGCAGTGGACCAAGGCCGCTAGCTACCAGAATAATAACACCAATAATAATACTGCTCCTCGTCAGAATAGTAGTACCGTTAGTAGTAATGTTCATGGAAACACTATTGTGAGAAGCGATAGTCCAGATGTGCCCTCCATGGATCAGATTAGAGAATATAACACACGATTACAACTGGTTAACGCTCAAAGTTTTGACTATACAGATAACCCATACTCTTTTAATGTTGGTATCAATCAAGACTCGGCCGTTTTCGATCTAATGACTTCTCCGTTTACTCAAGAGGAAGTATTAATCAAGGAGATAGACTTTTTAAAAAACAAATTGCTTGATTTACAAAGCTTGCAACTGAAAAGTTTGAAAGAAAAATCGAATTTAAATGCCGACAATACCACGGCAAACAAAATTAACAAAACAGGTGAGAATTCTAAGAAAGGCAAGGTTGACGGTAAAAGAGCCGGATTTGATCATCAGACTTCAAGGACTTCTCAGTCCTCACAAAAATACTTTACAGCGCTCACAATAACAGATGTGCAAAGTTTAGTCCAAGTGAAACCGTTGAAGGATACCCCCAACTACCTTTTCACTAAAAACTTCATCATTTTTAGAGATCATTATCTTTTCAAGTTCTATAATATTTTGCACGATATCTGCCATATTAATCAGTTCAAAGTAAGTCCTCCTAACAATAAAAATCACCAACAATATATGGAAGTTTGCAAAGTTAACTTCCCACCAAAAGCAATAATTATTGAGACACTAAACTCTGAATCCCTTAACAATCTGAATATTGAAGAATTTTTGCCAATCTTTGACAAAACCCTCTTACTAGAATTTGTTCATAACTCTTTTCCAAATGGTGATACCTGTCCTTCATTCTCAACGGTCGATCTTCCTTTATCTCAACTGACCAAACTAGGCGAATTAACTGTGCTTCTACTGTTGTTAAACGATTCAATGACCCTATTCAATAAGCAGGCTATTAATAACCATGTTTCGGCATTAATGAATAATTTGAGGTTGATTCGAAGCCAAATCACATTGATAAACCTGGAATATTATGACCAAGAGACAATCAAATTTATTGCCATCACAAAATTTTATGAATCTCTGTACATGCATGATGATCATAAATCAAGTTTAGACGAAGATTTGAGCTGTCTGTTAAGCTTCCAGATAAAAGATTTCAAGTTATTCCATTTTTTGAAAAAAATGTATTACTCAAGACATTCGCTTCTAGGTCAGTCTTCATTCATGGTACCCGCTGCTGAAAACCTATCTCCGATACCTGCCTCTATTGATACGAACGACATTCCTTTAATTGCTAACGATTTAAAATTACTGGAAACGCAAGCAAAATTGATAAATATTCTGCAAGGTGTTCCTTTCTACTTGCCAGTAAATTTAACCAAAATTGAAAGTCTGTTAGAAACCTTGACTATGGGCGTGAGTAATACAGTAGACTTATATTTTCATGACAACGAAGTCAGAAAAGAATGGAAAGACACTTTAAATTTTATCAATACCATTGTTTATACAAATTTTTTCCTTTTTGTTCAAAACGAATCCTCTTTGTCCATGGCAGTTCAACATTCTTCTAACAACAATAAGACCTCGAACTCTGAAAGATGTGCAAAGGATCTGATGAAAATTATTTCTAATATGCACATTTTTTACTCAATAACATTTAATTTTATCTTCCCCATAAAGTCGATAAAGTCATTTTCAAGCGGCAATAATCGCTTTCATTCTAATGGTAAAGAATTTTTATTCGCAAATCATTTTATTGAAATCTTACAGAATTTTATAGCAATCACATTTGCTATTTTCCAACGTTGTGAAGTAATATTATATGACGAATTTTACAAAAATCTTTCAAATGAGGAGATTAATGTTCAATTGCTATTGATTCATGACAAGATTTTGGAAATTTTAAAAAAAATAGAAATTATCGTATCCTTTTTACGAGATGAAATGAATAGCAACGGAAGTTTCAAATCTATTAAAGGTTTCAACAAGGTTTTGAATCTGATTAAATATATGCTGAGATTTAGCAAGAAAAAACAAAATTTTGCGAGAAACTCTGATAACAATAATGTTACAGATTATAGTCAGTCGGCGAAGAACAAAAATGTTCTCTTGAAATTCCCCGTTAGTGAACTGAACAGAATCTATTTAAAATTTAAGGAGATTTCAGATTTTTTAATGGAAAGAGAAGTTGTCCAAAGGAGTATAATTATTGACAAGGATTTGGAATCTGATAATCTGGGTATTACTACGGCAAACTTCAACGATTTCTATGATGCATTTTATAATTAG

>YKL136W 0.72 Cold

ATGTATGGTATAATACTTAAGTTCACTACAACGGACGTTTATAGTCAGAATAAATCGAGGAGATCCTGTGACACTATATTGCCGCCCGAAACATCGGGATTGTTTTTACCACCAGAAGATATACCGTTTGAGTCGCCACCTAGTTTCAGCTCCTTCAACCCTTGTACAGCCTTGGTATCATTTGTATTTATTTGTGTGGCATCCTCAGATGGTCCGAAATCAAATAAATCATCCAAATCGCCTAAAGTTGTTAAAGTATTCAGCATTCCTGCATTTGTATTTGTTACATCATCTCTTTCATCAAAATCCAATAGCACATCATCGTTAGCCTTGCTAGAAATTTCATTTTTTGCCATGCTTTCTAATTCCTCTATATGTTTTCCTTTAACTATATTTTGA

>YJL003W 0.81 Cold

ATGTCGTTCAGCGGAAAAAAATTTAGGTCTAGAAGACAGCAGCTAGTATATGAAGCATCTTTAGCGGGGCGATACAAAAAAGCATTGAGTAAGCACCCCTTTCTTTTTTTTGGTTTACCATTTTGTGCAACAATAGTATTGGGTTCGTTTTGGTTGTCAAGCTTTACAGCGATCAAGTACGAGCAAGGCGATCGTAAAGTTCAGGAAATTAATGAAGAGGATATCTTGAAAATAAGGAAGAATCAAAGGGAATTTGATATTAAAGAAGAATATTATCGTTTACAAGGTCTTTCTGAAGAGGATTGGGAGCCTGTGCGCGTCGCTAGGTTAAAGGATGAATCTGAGAATGTCTGGTAA

>YGR029W 0.82 Cold

ATGAAAGCAATAGATAAAATGACGGATAATCCACCACAAGAAGGCTTAAGTGGGAGGAAAATAATATATGACGAAGATGGCAAACCTTGCCGATCATGTAACACCCTACTTGACTTTCAGTACGTGACCGGGAAGATATCTAATGGCCTGAAGAACCTCTCATCTAACGGTAAACTAGCAGGTACGGGGGCTCTCACTGGCGAAGCTTCAGAGTTGATGCCTGGCTCAAGAACATACAGGAAGGTTGACCCTCCTGACGTAGAGCAACTAGGTAGATCTTCATGGACGCTGTTACACTCTGTAGCTGCCAGCTATCCTGCTCAACCTACAGACCAACAGAAGGGTGAAATGAAACAGTTCTTGAATATCTTCTCACATATTTATCCTTGCAACTGGTGTGCTAAAGACTTTGAAAAATATATCAGAGAAAATGCACCACAAGTTGAGTCAAGAGAAGAACTTGGGAGGTGGATGTGTGAAGCCCACAATAAAGTCAATAAGAAATTGAGGAAGCCCAAATTTGACTGTAATTTCTGGGAAAAAAGATGGAAGGACGGCTGGGACGAATAA

>YNR007C 0.73 Cold

ATGATTAGATCTACACTAAGTAGTTGGAGAGAATATCTTACCCCCATAACGCACAAATCTACCTTTTTAACCACAGGTCAAATAACTCCTGAGGAGTTTGTACAAGCAGGTGATTATTTATGTCATATGTTTCCCACCTGGAAGTGGAACGAAGAGTCGTCAGATATTAGTTACAGAGATTTTTTACCGAAGAATAAGCAGTTTCTGATAATTAGAAAAGTTCCCTGTGATAAACGTGCCGAGCAATGTGTCGAAGTTGAAGGGCCAGATGTAATCATGAAAGGTTTTGCAGAAGATGGAGATGAAGATGATGTTCTGGAATACATAGGATCTGAAACTGAACATGTGCAAAGTACGCCTGCGGGGGGGACCAAGGACTCATCTATCGATGATATTGATGAGCTAATACAAGACATGGAAATAAAAGAGGAGGATGAAAATGACGATACAGAAGAATTTAATGCTAAAGGTGGCCTAGCCAAAGATATGGCGCAAGAAAGGTATTACGACCTTTATATTGCGTACTCGACATCTTATAGGGTCCCTAAAATGTATATAGTGGGGTTTAATTCTAATGGTTCACCACTAAGCCCTGAGCAGATGTTCGAAGATATATCAGCAGATTATAGAACAAAGACAGCCACCATTGAAAAGCTACCTTTTTACAAGAATTCAGTGTTATCTGTTTCCATTCATCCATGTAAGCATGCTAATGTAATGAAAATATTGCTAGATAAGGTTCGTGTGGTTAGACAACGAAGAAGGAAAGAGCTGCAGGAAGAACAAGAGCTGGACGGTGTCGGAGACTGGGAGGATTTACAAGACGATATTGATGATTCGTTACGGGTAGACCAATACTTGATTGTTTTCTTAAAGTTTATTACTAGTGTTACACCGAGTATACAACATGACTATACCATGGAAGGTTGGTAA

>YCR028C 0.78 Cold

ATGATGAAGGAATCGAAATCTATCACTCAACATGAGGTTGAGAGAGAATCTGTTTCTTCCAAGCGTGCCATTAAAAAGAGATTACTTCTGTTTAAAATAGACTTGTTTGTGCTATCATTTGTTTGCTTGCAATACTGGATTAATTATGTCGACCGTGTCGGTTTCACCAATGCATATATATCCGGTATGAAGGAAGATCTTAAGATGGTCGGAAACGATTTGACCGTGTCTAACACAGTTTTCATGATTGGTTACATTGTAGGTATGGTCCCCAATAATTTAATGTTATTGTGTGTTCCGCCCAGGATATGGCTAAGTTTTTGTACGTTTGCTTGGGGTTTATTGACCTTGGGAATGTACAAAGTTACATCGTTCAAACATATTTGCGCAATTAGATTCTTTCAAGCCTTATTTGAGAGTTGCACATTTTCAGGAACACATTTTGTTTTGGGTTCGTGGTATAAAGAAGACGAATTGCCCATTAGAAGTGCTATTTTTACAGGTAGCGGTTTGGTGGGATCTATGTTCAGTGGATTTATGCAAACAAGTATCTTTACTCATTTGAATGGGCGGAATGGCTTGGCGGGTTGGAGATGGTTATTCATTATTGATTTTTGTATCACATTACCCATTGCAATTTATGGGTTTATTTTCTTCCCCGGCCTTCCTGATCAAACAAGTGCTGTTAGCAAATTTTCTATGACGAGATACATTTTTAATGAACAAGAGCTACATTATGCTAGGAGAAGGCTCCCCGCTAGGGACGAAAGCACCCGGTTAGACTGGTCGACTATTCCTAGAGTCTTAAAAAGGTGGCACTGGTGGATGTTCTCTCTTGTTTGGGTTCTGGGAGGTGAGAACTTGGGTTTCGCATCTAATTCTACATTTGCATTATGGTTACAAAACCAAAAATATACGTTGGCGCAAAGAAATAATTATCCTTCGGGGATATTTGCCGTAGGTATAGTTTCTACGCTTTGTTCTGCTGTATATATGAGTAAGATCCCAAGAGCTAGGCATTGGCATGTTTCTGTTTTCATATCATTGGTAATGGTTATTGTTGCGGTACTAATACGTGCAGACCCACTAAATCCAAAAGTCGTCTTTTCTGCACAGTATCTTGGAGGCGTAGCATACGCTGGACAAGCGGTTTTTTTTTCGTGGGCAAACATTATTTGTCATGCAGATCTTCAAGAACGTGCTATCGTTCTTGCTTCCATGAATATGTTTTCAGGGGCCGTTAACGCATGGTGGTCTATATTATTCTTTGCTTCAGATATGGTGCCCAAGTTTGAGAGAGGTTGCTACGCCCTCTTGGCTACGGCAATATCAAGCGGAATTGTCTCGGTCGTCATACGCTCACTACAGATAAAAGAGAATTTGTCTAAGAAACAGGTTCCTTATATAGATGCTAATGACATGCCCGGAGAAGATGACGATGACGACAACCAGGATAATGAAAATGATGGCGACGACGAGAGTATGGAAGTTGAACTTCATAATGAGGAAATGGCCGAAATTTCAAATCCTTTCCGATAG

>YKL057C 0.8 Cold

ATGGCATGCCTCTCAAGAATTGATGCAAATTTGCTCCAATATTATGAAAAACCTGAACCCAATAATACGGTTGATTTATACGTCAGTAATAACAGTAATAATAACGGGCTGAAAGAAGGAGATAAGTCCATCTCTACACCAGTTCCTCAGCCTTACGGAAGTGAATATTCCAATTGTTTGTTATTGAGTAACTCTGAGTATATCTGTTACCATTTTTCCTCAAGATCAACATTGTTGACATTTTATCCTTTGAGTGACGCATACCATGGGAAGACAATTAATATACACTTACCAAATGCTTCTATGAATCAGAGATACACTTTAACGATACAAGAAGTGGAACAGCAATTACTGGTTAATGTTATCTTAAAAGATGGTTCGTTTTTAACGTTACAACTACCCCTAAGTTTCCTATTTTCATCGGCCAACACTCTCAATGGAGAGTGGTTTCATCTCCAAAATCCCTACGACTTTACAGTTAGAGTTCCTCATTTCCTTTTCTATGTATCACCCCAGTTCTCAGTTGTTTTTTTGGAAGATGGCGGTTTGTTGGGTTTAAAAAAAGTTGACGGCGTACATTACGAGCCTTTACTATTCAATGATAATTCATACTTGAAAAGCCTAACGCGATTTTTTTCTAGGAGTTCTAAATCGGATTACGATAGTGTGATTAGTTGTAAATTATTCCATGAAAGATACTTAATTGTGTTGACTCAGAATTGCCACTTGAAAATTTGGGATTTAACTTCATTTACTTTAATACAAGATTATGATATGGTTTCACAGTCAGATTCAGACCCAAGCCATTTTAGAAAAGTGGAAGCTGTAGGGGAATACCTTTCCTTGTATAACAATACTCTAGTTACATTGTTGCCTTTGGAAAATGGGCTTTTTCAAATGGGCACCTTGTTGGTTGATTCAAGCGGTATTTTGACTTATACTTTTCAAAATAACATCCCCACTAATCTTTCAGCTTCTGCTATTTGGTCAATTGTAGATTTAGTTCTAACGAGACCATTGGAGTTGAATGTCGAGGCTAGTTATTTAAATTTGATCGTTTTATGGAAAAGTGGCACTGCTAGCAAGTTACAGATACTAAACGTAAATGATGAAAGTTTCAAAAACTATGAATGGATAGAATCAGTTAACAAATCCTTAGTAGATTTGCAATCCGAACATGATTTGGATATCGTTACAAAGACTGGAGATGTTGAGAGGGGTTTCTGTAATTTGAAATCAAGATATGGTACCCAAATTTTTGAACGTGCACAGCAAATATTGAGTGAAAATAAGATTATTATGGCTCATAACGAAGATGAAGAATATTTGGCTAATTTAGAAACAATATTGAGAGACGTAAAAACCGCATTCAACGAGGCTTCTTCTATAACACTTTATGGCGATGAAATTATTCTCGTCAATTGTTTCCAACCGTATAATCATTCCCTTTACAAGCTGAATACTACTGTGGAGAATTGGTTTTATAATATGCACTCTGAAACTGATGGTTCTGAATTGTTCAAGTATTTAAGGACATTGAATGGTTTTGCTTCTACTTTGTCAAATGATGTTCTTAGATCCATTTCTAAGAAGTTTCTTGATATAATAACAGGAGAGCTGCCTGATTCTATGACTACCGTAGAAAAATTTACGGACATTTTCAAAAATTGCCTAGAAAATCAATTTGAAATCACAAATCTAAAGATTCTTTTCGACGAATTAAACTCTTTTGATATACCCGTTGTTTTAAATGATTTAATCAATAACCAAATGAAGCCTGGTATATTTTGGAAAAAGGATTTCATCTCTGCAATCAAATTCGATGGTTTCACAAGTATAATTTCCCTAGAATCTCTTCACCAGTTACTTTCCATACATTATCGTATTACTTTACAAGTATTGTTAACATTCGTTCTGTTCGATCTTGATACCGAAATTTTCGGACAGCATATATCTACATTATTGGATTTGCATTATAAGCAATTTTTATTGTTAAACCTTTATAGACAAGATAAGTGTCTGTTGGCGGAAGTTCTTCTCAAGGATTCTTCTGAATTCTCTTTCGGTGTCAAATTTTTTAACTACGGCCAACTCATTGCCTATATCGATTCCTTAAACTCTAATGTTTACAATGCTTCCATCACTGAAAATTCTTTCTTTATGACGTTTTTCCGCTCATATATCATTGAAAACACATCTCATAAGAATATAAGGTTCTTTCTCGAGAACGTTGAATGCCCCTTCTACTTACGCCACAACGAGGTGCAAGAATTTATGTTTGCCATGACGTTATTTAGTTGTGGTAATTTCGATCAATCCTATGAAATTTTTCAACTACACGATTATCCGGAGGCTATCAATGATAAATTGCCGACATTCTTAGAAGACCTTAAGAGTGAAAACTATCACGGTGATAGTATATGGAAAGATCTTTTGTGCACCTTTACAGTTCCATATAGGCATTCTGCATTCTATTATCAATTATCTCTCTTATTTGATAGAAATAACAGCCAAGAATTTGCTTTGAAATGTATATCTAAGTCAGCAGAATATTCATTAAAAGAAATTCAGATTGAAGAACTGCAAGACTTCAAAGAAAAACAGCATATTCATTATTTAAATCTTTTAATCCACTTCAGAATGTTTGAAGAAGTCTTGGATGTTTTGAGATTGGGTCACGAGTGTCTTTCCGACACAGTAAGAACAAATTTTCTCCAATTATTATTACAGGAAGACATATATTCACGAGATTTTTTCAGCACACTTCTGCGCTTGTGTAACGCACATTCAGACAATGGCGAGCTATATCTTCGTACAGTAGATATTAAAATAGTGGATAGTATTCTGTCACAAAATCTACGGAGTGGTGATTGGGAGTGTTTTAAGAAACTTTATTGTTTTAGAATGTTGAACAAAAGCGAGAGGGCTGCTGCAGAAGTACTGTACCAGTACATATTAATGCAAGCTGATCTTGATGTTATTCGAAAGAGAAAATGTTACCTAATGGTCATCAACGTTTTATCTAGCTTTGATAGTGCATACGATCAATGGATTCTAAACGGAAGTAAAGTGGTTACTTTAACTGATTTAAGAGATGAGTTACGAGGTCTATAG

>YDL194W 0.75 Cold

ATGGATCCTAATAGTAACAGTTCTAGCGAAACATTACGCCAAGAGAAACAGGGTTTCCTAGACAAAGCTCTTCAGAGGGTGAAGGGCATAGCACTGCGACGAAACAATAGTAACAAAGATCATACAACAGATGATACGACAGGTAGCATACGAACCCCTACGAGCTTGCAGCGGCAAAATTCTGACAGGCAATCTAATATGACATCCGTGTTTACGGATGACATTTCTACCATAGACGACAACTCAATTTTATTTTCAGAGCCTCCTCAGAAACAATCTATGATGATGTCTATATGCGTAGGTGTTTTTGTTGCAGTTGGCGGATTTTTATTTGGTTATGATACAGGTCTGATCAACAGTATTACATCTATGAACTATGTGAAGTCACACGTAGCACCTAATCACGATTCATTTACCGCCCAACAAATGTCCATTTTGGTGTCATTTTTGTCATTGGGAACTTTTTTTGGGGCTTTAACTGCACCATTTATATCTGATTCGTATGGCAGGAAGCCTACTATCATTTTCAGTACAATTTTCATCTTCTCTATCGGAAATTCTTTACAGGTAGGTGCTGGAGGAATCACATTATTGATTGTGGGAAGGGTCATTTCAGGTATCGGTATAGGCGCAATTTCAGCGGTTGTTCCATTATACCAAGCAGAAGCTACACATAAATCATTAAGAGGTGCTATTATTTCTACTTACCAATGGGCCATTACCTGGGGCTTGCTCGTGTCAAGTGCAGTGTCGCAAGGGACACACGCAAGAAACGACGCATCTTCGTATCGGATTCCCATAGGGTTGCAATATGTCTGGTCGTCATTTCTCGCTATCGGGATGTTCTTTCTCCCTGAGAGTCCACGCTATTACGTTTTGAAAGACAAGCTAGATGAAGCAGCTAAATCTTTATCGTTTTTAAGAGGTGTACCAGTCCATGATTCTGGGTTACTGGAAGAACTAGTTGAAATAAAGGCAACATATGATTACGAGGCATCTTTTGGTTCTTCGAACTTCATTGATTGTTTTATTTCAAGTAAAAGTAGACCAAAGCAAACTCTAAGGATGTTTACGGGAATTGCCCTTCAAGCATTTCAACAATTTTCAGGTATCAACTTTATATTTTACTACGGTGTCAATTTCTTCAATAAGACAGGAGTCAGTAATAGTTATCTGGTTTCATTTATAACCTATGCTGTTAATGTTGTCTTTAATGTTCCTGGTTTGTTTTTTGTGGAATTTTTTGGTAGACGTAAGGTGCTGGTTGTTGGGGGTGTTATCATGACTATAGCCAACTTTATTGTGGCCATTGTTGGGTGTTCCTTAAAGACTGTAGCGGCCGCAAAAGTTATGATAGCATTTATATGTCTATTCATAGCTGCCTTTTCTGCTACATGGGGTGGTGTTGTTTGGGTTATTTCAGCAGAACTGTACCCATTGGGTGTGAGATCTAAATGTACGGCTATATGCGCTGCTGCTAACTGGCTTGTAAACTTTATTTGTGCTTTAATTACCCCTTATATTGTAGATACTGGGTCGCATACATCATCATTAGGTGCAAAAATATTCTTCATTTGGGGCTCCTTAAATGCGATGGGGGTGATAGTTGTTTACTTGACCGTTTATGAAACGAAGGGTTTGACATTAGAAGAGATTGATGAATTATATATTAAGTCATCCACTGGTGTCGTGTCACCAAAATTTAATAAAGATATTAGGGAACGCGCACTTAAATTCCAATACGATCCTTTGCAAAGATTAGAAGACGGAAAGAACACTTTTGTTGCTAAAAGAAATAATTTTGACGATGAAACACCAAGAAATGATTTTCGAAATACGATATCGGGCGAAATAGATCATAGTCCCAATCAAAAAGAAGTTCATTCTATCCCAGAACGTGTTGATATTCCTACTAGTACAGAAATTCTTGAAAGCCCGAACAAAAGTAGTGGTATGACAGTCCCTGTGTCACCTTCTCTGCAAGACGTTCCAATCCCGCAAACAACAGAGCCTGCTGAAATTCGAACCAAATATGTGGACCTAGGAAATGGGCTTGGTCTTAATACGTATAATAGAGGGCCTCCCTCACTCTCAAGCGACTCAAGCGAAGATTACACAGAAGATGAAATAGGCGGGCCCTCATCTCAAGGCGACCAAAGTAATAGAAGTACTATGAATGATATTAATGATTATATGGCACGTCTCATTCACAGTACTTCTACTGCAAGTAACACGACAGATAAGTTCTCCGGTAACCAAAGTACCCTTCGTTACCACACGGCTTCCTCACATTCGGATACAACTGAAGAGGACAGCAATTTGATGGACCTGGGAAACGGGCTTGCCTTGAATGCTTATAACAGAGGTCCACCTTCAATTTTAATGAATTCCAGTGATGAAGAGGCAAATGGTGGTGAGACGTCTGATAATTTGAACACAGCTCAAGACTTGGCTGGTATGAAGGAACGAATGGCGCAGTTTGCGCAGAGCTATATTGACAAGAGAGGCGGTCTGGAACCTGAAACTCAATCTAATATTTTGAGCACTTCTCTCTCCGTGATGGCTGACACTAATGAACATAATAATGAAATCCTCCACTCAAGCGAAGAAAACGCCACTAATCAACCTGTAAATGAAAATAATGATTTGAAATAA

>YNL229C 0.81 Cold

ATGATGAATAACAACGGCAACCAAGTGTCGAATCTCTCCAATGCGCTCCGTCAAGTAAACATAGGAAACAGGAACAGTAATACAACCACCGATCAAAGTAATATAAATTTTGAATTTTCAACAGGTGTAAATAATAATAATAATAACAATAGCAGTAGTAATAACAATAATGTTCAAAACAATAACAGCGGCCGCAATGGTAGCCAAAATAATGATAACGAGAATAATATCAAGAATACCTTAGAACAACATCGACAACAACAACAGGCATTTTCGGATATGAGTCACGTGGAGTATTCCAGAATTACAAAATTTTTTCAAGAACAACCACTGGAGGGATATACCCTTTTCTCTCACAGGTCTGCGCCTAATGGATTCAAAGTTGCTATAGTACTAAGTGAACTTGGATTTCATTATAACACAATCTTCCTAGATTTCAATCTTGGCGAACATAGGGCCCCCGAATTTGTGTCTGTGAACCCTAATGCAAGAGTTCCAGCTTTAATCGATCATGGTATGGACAACTTGTCTATTTGGGAATCAGGGGCGATTTTATTACATTTGGTAAATAAATATTACAAAGAGACTGGTAATCCATTACTCTGGTCCGATGATTTAGCTGACCAATCACAAATCAACGCATGGTTGTTCTTCCAAACGTCAGGGCATGCGCCAATGATTGGACAAGCTTTACATTTCAGATACTTCCATTCACAAAAGATAGCAAGTGCTGTAGAAAGATATACGGATGAGGTTAGAAGAGTTTACGGTGTAGTGGAGATGGCCTTGGCTGAACGTAGAGAAGCGCTGGTGATGGAATTAGACACGGAAAATGCGGCTGCATACTCAGCTGGTACAACACCAATGTCACAAAGTCGTTTCTTTGATTATCCCGTATGGCTTGTAGGAGATAAATTAACTATAGCAGATTTGGCCTTTGTCCCATGGAATAATGTCGTGGATAGAATTGGCATTAATATCAAAATTGAATTTCCAGAAGTTTACAAATGGACGAAGCATATGATGAGAAGACCCGCGGTCATCAAGGCATTGCGTGGTGAATGA

>YNR073C 0.73 Cold

ATGACAAAATCAGACGAAACAACAGCTACCAGCTTGAATGCCAAAACTCTAAAGAGTTTTGAATCCACTCTTCCAATACCAACTTATCCAAGAGAAGGTGTTAAACAAGGTATTGTTCATCTGGGAGTCGGTGCATTCCACCGTTCCCATTTAGCTGTTTTCATGCACCGTCTGATGCAGGAGCACCACTTAAAGGATTGGTCCATATGTGGTGTTGGTTTAATGAAAGCAGATGCACTTATGCGCGATGCCATGAAGGCCCAAGATTGCCTATACACCCTTGTGGAGCGTGGTATCAAGGACACTAACGCTTATATCGTCGGTTCTATTACTGCTTACATGTACGCTCCCGATGATCCAAGAGCTGTTATTGAAAAGATGGCCAATCCAGACACACACATTGTTTCTTTGACGGTCACAGAAAACGGTTACTACCACAGTGAAGCAACAAACTCCTTAATGACAGATGCTCCCGAGATTATCAATGATTTGAACCACCCAGAAAAGCCAGATACTCTGTATGGGTATCTATATGAGGCCCTGTTGTTGCGTTACAAGAGAGGTCTTACCCCATTCACTATTATGTCATGTGACAACATGCCCCAAAATGGTGTCACAGTAAAGACCATGCTTGTTGCATTTGCCAAGTTAAAGAAGGATGAGAAATTCGCCGCCTGGATTGAAGACAAGGTTACTTCTCCTAACAGCATGGTGGACCGTGTGACCCCACGTTGTACCGATAAAGAGCGTAAATACGTTGCTGACACCTGGGGAATCAAGGATCAATGTCCCGTTGTCGCAGAACCTTTCATCCAATGGGTTCTTGAAGACAACTTCTCCGATGGCCGTCCTCCATGGGAACTTGTTGGTGTTCAGGTCGTCAAGGATGTCGATTCCTACGAATTGATGAAGTTGCGTCTACTTAACGGTGGACATTCTGCTATGGGATATTTGGGATACTTGGCAGGCTACACCTATATACATGAGGTTGTCAACGACCCAACTATCAACAAGTATATCCGTGTTTTGATGCGTGAGGAAGTTATCCCATTATTGCCTAAAGTGCCAGGTGTTGATTTCGAAGAGTACACTGCATCAGTGTTGGAAAGATTCTCCAATCCAGCTATTCAGGACACTGTCGCACGTATTTGTTTGATGGGCTCTGGTAAGATGCCTAAGTATGTTTTGCCATCAATTTACGAGCAATTGCGTAAACCAGATGGTAAGTACAAGTTATTGGCAGTATGTGTTGCTGGCTGGTTCCGTTACCTGACTGGTGTAGACATGAATGGGAAGCCATTCGAAATCGAGGATCCTATGGCACCAACCTTGAAGGCAGCCGCAGTTAAGGGTGGTAAAGATCCTCACGAACTGCTCAACATTGAGGTGCTTTTCAGTCCTGAGATTCGTGACAACAAAGAATTCGTTGCACAGTTGACCCACTCCCTAGAAACAGTTTATGATAAAGGGCCAATTGCCGCTATTAAGGAAATTTTAGACCAAGTGTGA

>YLR264W 0.79 Cold

ATGGATTCTAAGACCCCAGTCACCTTAGCTAAAGTCATCAAAGTTTTAGGCCGTACCGGTTCTCGTGGTGGTGTTACCCAAGTTCGTGTTGAGTTCTTGGAAGACACTTCCCGTACCATTGTCAGAAATGTCAAGGGTCCAGTTAGAGAAAACGACATTTTGGTCTTGATGGAATCTGAACGTGAAGCTCGTCGTTTGCGTTAA

>YGR006W 0.77 Cold

ATGGACCTAGATCTAGCCAGTATCTTAAAAGGTGAAATTTCTAAGAAGAAGAAAGAGCTGGCCAACTCTAAAGGTGTTCAGCCACCATGCACTGAGAAATTCCAGCCACATGAATCCGCAAACATAGACGAAACACCGCGACAGGTAGAACAAGAAAGTACAGATGAAGAAAACCTGTCAGACAATCAGAGTGACGATATTAGGACCACCATTAGCAAATTAGAAAATCGGCCAGAAAGGATACAAGAAGCGATAGCTCAAGACAAAACCATCTCTGTAATCATTGATCCATCACAAATTGGTTCTACTGAAGGAAAACCTCTTTTGTCAATGAAATGTAATTTATATATTCACGAAATATTATCTCGTTGGAAGGCGTCTTTGGAAGCTTATCATCCGGAGCTGTTCTTAGACACTAAAAAAGCACTCTTTCCACTCCTACTGCAACTACGAAGGAACCAGCTTGCCCCGGATTTACTTATTTCCCTTGCGACCGTTCTCTATCATTTACAACAACCTAAAGAAATAAATTTAGCCGTTCAGTCCTATATGAAACTCAGTATCGGCAATGTGGCCTGGCCTATTGGTGTTACTAGCGTAGGCATTCATGCTCGTAGTGCACATTCGAAAATTCAAGGAGGCCGGAATGCTGCTAACATAATGATTGATGAAAGAACGCGATTATGGATTACCAGTATTAAAAGATTAATAACTTTTGAAGAATGGTATACCAGCAACCACGATAGCTTAGCCTAA

>YLR252W 0.8 Cold

ATGTCGTTGCAATATTTTGGAACACTTACTTATCTTATAAAAACTCAAAGGTTATGGAGAAAGACAAGGTACCTGTTCATTATCCACCCGTGGTCGAATAACTGGATAAGAAATCCTGATTTTGAAAATATTTGGAATTCAACTAGCATATTTATCAGACCTTGTTCCTTGGGGTACTGGAACAGCATATACCTAATAGACTTTCGGCAGAGAGCAGACCAACTTCATAAATATTTGAGTCACCAAAGTTGGCTAGCAATCTGCTTTTCCTTTACAGATGTGCTTGGTCAGGAACAATTTATTTAA

>YDR468C 0.72 Cold

ATGAACAACAGTGAAGATCCGTTTCAACAAGTTGTTAAGGACACCAAGGAGCAATTGAACCGCATAAACAATTACATAACTCGTCACAATACTGCTGGTGATGACGATCAAGAGGAGGAAATACAAGATATTTTAAAGGATGTTGAGGAAACAATAGTTGATTTGGACAGAAGCATAATCGTAATGAAAAGGGATGAAAACGAAGACGTGAGTGGTAGGGAAGCACAAGTTAAAAATATAAAACAGCAACTTGATGCTCTGAAGTTGCGTTTTGATCGAAGAATACAGGAATCTACTCAAACAACTATTCCTCTAGAAGAGACGGTGGAAAATTCAACACTTAACACCAGCATGGCTGAGAACAATGATGGTGGTATGTCCAATCCGTTTCAGGAACAAATGTTAAGAGAACAAGATGTTCATTTAGATGGTATTCACAAGACAATGCAAAATTTGCATATTCAAGCTCAAACAATGGGGGATGAATTAGAGAACCAGGGACAATTGTTGGATAATATGGACGAGGGTATGGACGGTGTTGTAAATAAGCTGGCTAGAGGTCGTAGGCAATTGGAATGGGTCTACGAAAAAAATAAAGAAAAATACGACGATTGTTGTATAGGACTTCTTATTGTCGTCTTGATAGTTTTATTAGTTTTGGCATTCATTGCTTGA

>YOR023C 0.75 Cold

ATGATGAGTCCCGCCCAAGATAAACTGCAGCACCAGCATCATAATCCTAATTCTTCCTCATCGTCATCCTCTAAGATGACGAACGTTTATCAGGTTACCACGCCAAAGTCTCCTCAGGATTTGGAAAACAACATGGATGAGCCCTTCAAAATGGACACCGCCACCAGTAATCCGGACAAGGATAGCGAAAATACCCAGCGGTTGAAGTACGAATGTGCCAAAGGGGAAATACAGAATGTTTTGAACCTACATATAATGCTAAACCACAAGCATGTTAGGCACTTACGAAGAAATGTTCAAAAGGTTAACGCAAAACTAGCTCTCTTGGAAACCCTGCATAAGGATACTGGTCTATTGAACAAAATCGAACGGACGTATCAACTCAAAATAAAACAACATCAGCAGCATAGCGTGCTCGGCGGCCACTTTCACGACAGTACGGCTACGGAAAATACGAACGCATCAAATTATAACCTGTCATACCCGGTTCTATCGGATTATAACATCAACTGTCAGCCTTTGTCTTCGAGCAGCAACAGAAATCTGTCAACAACACGCATACCACACCACCATTATCATACTAGAAGCAAGAGTAACGGGCTTTTGCTAGAACCTTCTGCCCTCCGTCCGGCAAATTCGAATATAATTGATTACAGGCTAACAGGTTCTAAATCTCTATCAGAAGCCATAACCAAGCCCACTCCCGTCTCGCTTCCTCACTCTAATTCGGATGGCATTTCTTCACCTCGTTCCTCCTCAATCTCCCCCTTAGACGAGCAGCCGGGGTTCCAGATACTCCCTTTTAAACCAAGTCAGATGCATCTTAACCACAGACGTAATTACAGTAGCACTTGTTTGACGAGCAATAGCGGTATCATCGGTAAGACTGAAAATAATGAGCCCATTTTTAGAAGATATGACGGCATTTTGGTTATAATTACGTGCTCCAAATGTGACCGTTCCGGTTTCACTTCCGCGCAAGGTATCGTGAACCATACTCGACTAAAACATTCTAAACTATATTCAAGCCAACCATTGGCAGTTTTAAACAACCAAAAACTACTTCCTAATGATAAGCAGGATCCGGAAATTTTATCTAAGTTCAAGAAACTAAATTTGGACCCAAACAAAGACTACCTACCCTCTGACATTGCAATCCCAAAACCACAATCACCAATCAACCACTCCGAGAACCATACGCGGGCTCCAAAGACTGTCAAGAACACTCCTCATTTAGAAAAACTATACCAAAATAAAGAAGACTTCAAAAAACTGATTGACATGGTTAATGAAACTCCGGATGATTTGAATGAATATTTGAAGCAACGTGAAATTCAATTAAGATATCAAAAGGAGCAAGAAGAGGAATCTTCCAAATCTGATGACGAAGCTTCTTACGTCCCATCACCGTCTCTCTCAGCAACGGCTACAACAACAACGACTACGGACCCACCCTCTCCGCCAGTGCTATCCTCCTCCTTACAAAGAAAATTGCTGCGTAAGAGAAAACTGAGCTTGAATAGCTCTACTCCCATGGAAGATTTACCTTTAAGAGAAAGGTTGAGAGCAAATCCCACTGACAAGAAACCAAGAAAAGCGGCCCTTTTGACTAATGAACTTGAGGGTCCTGATCCTGCAGCAAAATCATCATCTTATTACAATCTAAGGTCGAAATCAAGACTGCGTGGTTCTCATACATAG

>YDR304C 0.8 Cold

ATGAAGCTTCAATTTTTTTCCTTTATTACCTTATTTGCTTGTCTCTTCACAACAGCCATTTTTGCGAAAGAGGACACGGCAGAAGATCCTGAGATCACACACAAGGTCTACTTTGACATTAATCACGGTGATAAACAAATTGGTAGAATTGTTATGGGATTGTATGGTCTCACCACACCCCAAACCGTTGAAAACTTTTACCAGTTGACCATTTCCAGGGACCCTAAGATGGGTTATTTGAACTCTATCTTCCATCGCGTTATTCCTAACTTCATGATTCAAGGTGGCGATTTCACTCACAGATCAGGTATTGGGGGTAAGTCTATCTTCGGAAACACGTTCAAAGATGAGAATTTTGATGTCAAACATGACAAACCAGGCAGATTGTCTATGGCCAATCGTGGTAAAAACACCAACGGATCCCAATTTTTCATCACCACCGTCCCATGCCCATGGTTGGACGGTAAGCACGTTGTCTTTGGAGAAGTCTTGGATGGTATGGACGTAGTTCACTACATTGAAAACGTTAAGACCGACAGTAGAAATATGCCTGTAAAGGAAGTTATTATTGTGGAAAGTGGTGAACTGGAAACTGTTCCTTTGGACAATAAAGACGCCGCCAAGCTACAGGAAGAGATCAAAGCGGAAGCTAGCGAAGCAGCCCACGATGAACTCTAA

>YER061C 0.73 Cold

ATGTCAAGAAGAGTGGTTATCACAGGATTGGGCTGTGTAACGCCGTTGGGAAGATCATTAAGTGAGTCATGGGGGAATCTGCTCTCTTCCAAAAATGGACTCACACCAATCACATCTTTGCCCAACTATAATGAGGACTACAAACTCAGAGAAAAAAGTATCCCATCAACGATAACAGTGGGGAAGATTCCAGAGAATTTTCAAAACGAAAATTCAGCCATCAATAAACTGCTGTTCACTAGCCAGGATGAGAGAAGAACCTCAAGCTTTATCAAGCTAGCACTACGTACAACTTATGAAGCGCTTCACAATGCTGGTCTCTTGAACCCAAATGATATAACCATCAATACATCTCTGTGCAATCTGGATCACTTTGGTTGCCTGATAGGTTCTGGTATAGGATCCATTCAAGACATATACCAAACTTCTCTACAATTCCATAACGACAATAAAAGAATAAATCCATATTTCGTCCCTAAAATCCTTACAAATATGGCAGCTGGTAATGTTTCCATCAAGTTTAACCTTAGAGGATTATCCCATAGTGTTTCCACAGCATGCGCAACAGGTAATAACTCCATTGGCGATGCATTCAATTTTATTCGGTTAGGCATGCAAGACATCTGTGTCGCCGGTGCAAGTGAAACGAGTTTGCATCCGTTAAGTTTAGCAGGTTTCATCAGAGCAAAGTCGATTACTACAAACGGGATCTCTAGACCCTTTGATACACAACGTTCTGGATTCGTACTTGGTGAAGGATGCGGAATGATTGTCATGGAATCGCTAGAACATGCTCAAAAGAGAAATGCAAACATAATTTCTGAGCTCGTGGGCTATGGTTTAAGCAGTGATGCCTGCCATATTACCTCCCCTCCTGCTGATGGAAATGGTGCCAAAAGAGCAATAGAGATGGCTCTAAAAATGGCTAGATTAGAACCAACTGATGTTGACTACGTCAATGCACATGCTACATCAACTTTACTAGGCGATAAAGCAGAGTGTCTGGCAGTAGCCTCAGCACTCTTACCAGGAAGATCCAAAAGCAAGCCACTGTACATATCCAGTAACAAAGGTGCAATTGGCCATCTTTTAGGTGCACGTGGCGCCGTAGAAAGTATATTTACAATTTGTTCCTTGAAGGATGATAAGATGCCGCATACCTTAAACCTGGACAATGTTCTGACTCTAGAAAATAACGAGGCCGATAAGCTACATTTCATAAGAGACAAACCTATTGTGGGAGCTAATCCGAAGTACGCATTATGCAACAGCTTCGGATTTGGAGGAGTTAACACATCTCTTCTCTTCAAGAAATGGGAAGGGAGTTAA

>YGL142C 0.73 Cold

ATGGCTCACGAGGTTCATAGAATAAAACCTAAACTAGGACGGACCCAAATATTTTGGGTTTTTCTAGCCTTTAGAGTACTGAATGCAGTTCTGACGAGAACCTTCTTTCAGGCTGATGAGTTTTGGCAAGCATTGGAGCCGGCACATTGGAAGGCTTTCAAGTATGGTGAACTGACTTGGGAATGGAAATTCGGAGTTCGTAGCTATTTATTTCCGATGATTTTTGAGCTGACTTATAGATTGGTTTCTCTATCGTCAATCCTTCTTCACTATGCACTTCTTCTTCTCTCAACGATAGGGTCTGATTTATTAATTTTACTACTGCCGAAATATGAGTTAAGTTGGCAAGTCGCTGAAGACTTGAAGAGGCTTCCTTTTGATGTCACACGGTCGTTCGAATATTATGGTGTGATATATGCGCCAAAAATAGTTATGGCAGTACTAGCTTCCATAGGGGAATATTATATCGTAAGATTTGTTCAAAAGCTCTATTTACTTACACTTGATAAGAGAAACGAGAAGGAGGAAGAGGAGAGACGCAGCGGTTTATCCGAGATTACGAAGTTTGCACTGCTTTTAAGTTTAACTAATTTTTTTAATTGCTTTTTTATTACAAGAACGTTCATCAACTCTTTTGAAATGATTTTAACTTCTATTGCCCTCTACTACTGGGACTGGACAGGCGGACAAATGATAAAAGAGTCATCTTTTACTAAGTCGCTTATTTTTGCATTTCTGGCATGTTTGCAAAGACCCAGCAGTGGACTTATTTGGGTAATTCCCAGCATTTCCCTAATATTAAACTTGGTAGGCAAAAAGCAGTATCATTTACTTTTCATCACATTTTCCAAAGTTTTACGGTCTTTTTTTCTGGTATTTACTGCAAATGCAATTATCGACATGTATTTTTATGAAAAAGTAACGTTTCCCTTTTTCCGATTTCTAAAATTCAATTTCACAACACCATTATCAAAGTTTTATGGGGTAGCTCCTTGGCATTTTCATTTCTTTCAAAGCTTACCTATCGTATTAGGTGCAAGTATTCCCGCTTTTGCATTTGGATTATTTTTTCCACTAAGCAAAAGGAGTTTCCCAAAGAAGTATTTAAACCCGTTTTTCCAAGTGAAACTCACTATCTTGTTGAATCTGTTGGTGTACTCTACGTTACCTCATAAGGAATTTAGGTTCATCTTCCCATTACAGCCACTTTTCATATTAATATCATCATTTGGCCTTTTGAGACTTGATAGAGATTATTGGAAAAGACTATCTGGCCTAAAATCTTTACTCTGGCTTGTTCCATTCGTGTCGGTGTTCATCGCATTACTTTTGGACACATTCCACGAATCTGGATCTATCGAAGTTATGAAATTTTTACATGAAGAGCCAGAAATAGATAGTTTGGGATTCATAATGCCCTGTCATTCGACACCTGGTCAAAGCTATTTACACCGCAGTGACATTCAAGATCTGTGGTCGATTACTTGTAACCCTCCATTGCATTTACTTGGAGACCCAGAGGCTTACTCCAAACTAGAGACCTACATGGATGAAAGTGACCATTTGTATGACGATATATCGGCATTCATTTACAAAAATTTCCCACCGCCTTTTCGTAAGGATCTAAGGAGTCCAGGTAAAACATACAGCCACGAATGGCCAACATATTTGGTTGTTTTCGAGCACATGGAAAACGCATTTCTAAAGGATTTCCTGAAAGATTCATCATACATTGAATACAATAGATTCTTCAACTCTCTTGCGCACTGGGATTCAAGAAGATCAGGAGACATAATAATTTATTATAAATTACCATTCGATTATAGCGATATTCCAGCGGCAGATATTTAA

>YNR070W 0.66 Cold

ATGGAATGCGTTTCAGTAGAAGGTTTGGATTCTTCTTTTTTGGAGGGCCAAACCTTTGGCGATATTTTGTGTTTACCATGGACAATTATCAAGGGTATCCGTGAGCGGAAGAATCGCAATAAGATGAAGATCATTTTGAAGAATGTCAGTTTGCTGGCTAAATCAGGAGAGATGGTCCTTGTCCTAGGAAGACCAGGCGCTGGCTGTACATCATTTTTAAAGAGCGCTGCTGGTGAGACCAGTCAGTTTGCAGGTGGTGTAACAACAGGACATATATCGTACGATGGTATCCCTCAGAAAGAAATGATGCAACATTACAAGCCAGATGTAATCTATAATGGTGAGCAAGATGTTCATTTCCCACATTTGACAGTAAAACAAACTCTAGATTTTGCTATTTCCTGTAAGATGCCCGCAAAAAGAGTCAATAATGTAACGAAAGAAGAGTATATTACTGCCAATAGAGAATTCTATGCTAAAATTTTTGGTTTGACGCATACTTTCGATACCAAAGTTGGTAACGATTTCATCAGCGGTGTATCTGGAGGTGAGCGTAAACGCGTTTCCATTGCTGAAGCATTAGCAGCGAAAGGTTCAATTTACTGCTGGGATAATGCTACAAGAGGTCTTGACTCTTCTACCGCGCTAGAATTTGCACGAGCTATTCGTACTATGACAAATCTGTTAGGTACAACGGCCCTTGTTACGGTTTACCAAGCCAGTGAAAACATTTATGAAACTTTTGATAAAGTCACTGTTCTATACGCTGGAAGACAAATATTTTGCGGCAAAACTACTGAAGCAAAAGATTATTTTGAAAACATGGGTTACTTGTGTCCACCGAGACAATCGACTGCTGAATATTTGACCGCAATTACTGATCCTAATGGTCTGCACGAAATAAAGCCTGGCTTTGAGTATCAAGTACCTCATACCGCTGATGAATTCGAAAAATACTGGCTTGATTCCCCAGAATATGCCCGCCTAAAAGGTGAAATTCAGAAGTACAAACATGAAGTGAATACTGAATGGACCAAAAAAACATACAATGAGTCTATGGCACAAGAAAAGTCGAAAGGTACAAGAAAAAAATCTTATTATACGGTCTCTTATTGGGAGCAAATTAGACTTTGCACTATTAGAGGTTTCCTAAGGATTTACGGTGATAAGTCATACACCGTTATCAACACATGCGCTGCTATAGCACAGGCTTTTATCACTGGGTCATTGTTCTACCAAGCACCTTCTTCAACTCTAGGGGCCTTTTCTAGAAGTGGCGTTCTGTTTTTTTCCCTCTTATATTATTCTTTGATGGGTTTAGCTAATATTAGTTTCGAGCACAGGCCAATATTGCAAAAACACAAGGTCTATTCACTATATCATCCCTCAGCTGAAGCGTTAGCAAGTACGATTTCTTCTTTTCCATTCAGAATGATTGGTCTAACATTTTTCATAATCATCCTGTACTTCTTAGCCGGTTTGCATAGAAGCGCCGGTGCTTTTTTTACTATGTATTTGTTATTGACAATGTGTTCAGAAGCTATTACAAGTTTGTTTCAGATGGTTTCATCTTTATGCGATACATTGTCCCAGGCCAACTCCATTGCCGGTGTTGTGATGTTATCTATTGCCATGTATTCGACGTACATGATACAATTACCTTCAATGCATCCATGGTTTAAGTGGATTTCGTACATTCTACCCATTAGATATGCATTTGAATCGATGTTAAATGCAGAATTTCATGGAAGACATATGGATTGTGGTGGCACTTTGGTTCCTTCTGGACCTGGGTTTGAAAACATCTTGCCAGAAAATCAAGTGTGTGCTTTTGTTGGTTCAAGGCCTGGCCAATCTTGGGTCCTAGGTGATGATTATTTGAGGGCCCAATATCAATATGAGTACAAAAATACTTGGAGAAACTTCGGCATCATGTGGTGTTTCTTAATTGGCTACATCGTCTTGAGGGCGGTTTTCACTGAGTACAAAAGTCCTGTCAAAAGTGGTGGTGATGCTCTGGTCGTCAAGAAGGGCACAAAGAATGCTATACAAAGATCATGGAGCAGCAAAAATGACGAAGAGAACCTTAATGCCTCTATAGCAACACAGGATATGAAAGAGATAGCTTCAAGTAACGACGATAGCACAAGTGCAGACTTTGAAGGTTTGGAATCTACCGGGGTGTTTATTTGGAAAAATGTTTCTTTCACAATTCCTCATTCTAGCGGACAACGTAAACTTCTGGACAGCGTAAGCGGTTACTGTGTTCCTGGTACTTTGACAGCATTAATAGGTGAGTCCGGCGCTGGTAAGACCACATTATTAAACACTTTGGCTCAAAGGAACGTGGGAACGATTACTGGTGATATGTTAGTTGATGGTCTCCCAATGGACGCTAGTTTCAAAAGGCGTACCGGTTATGTTCAACAGCAAGATCTTCATGTTGCTGAACTTACTGTCAAAGAATCGCTACAATTTAGTGCTCGTATGCGTCGGCCACAGTCTATTCCTGACGCTGAAAAGATGGAATATGTTGAAAAAATTATATCTATTCTTGAAATGCAGGAGTTCTCAGAAGCTCTTGTCGGCGAAATTGGTTACGGCTTGAATGTTGAACAGAGAAAGAAACTATCAATTGGCGTTGAGCTAGTTGGCAAGCCGGATCTGTTATTGTTTTTGGACGAACCGACCTCTGGCTTGGATTCCCAATCCGCGTGGGCCGTCGTCAAAATGTTAAAAAGATTAGCTCTAGCAGGTCAATCAATTTTATGTACTATTCATCAACCATCAGCTACTCTTTTTGAACAGTTTGACAGATTATTGCTTTTGGGAAAAGGCGGTCAAACAATTTATTTTGGTGAAATAGGTAAAAATTCAAGTTCTGTCATTAAGTATTTCGAAAAGAACGGAGCCAGGAAATGTCAACAAAATGAAAATCCGGCAGAGTATATTTTAGAAGCCATAGGAGCTGGGGCCACCGCTTCTGTTCAACAGAACTGGCCTGATATATGGCAAAAATCTCACGAGTATGCAAACATTAACGAAAAAATAAATGACATGATTAAGGACTTATCTTCTACAACTTTGCATAAAACAGCTACAAGGGCCTCTAAGTATGCAACATCGTATTCCTACCAATTCCATCATGTGCTGAAAAGATCCAGTTTAACATTTTGGAGAAACTTGAACTACATCATGGCCAAAATGATGTTATTGATGATCAGTGGCTTGTTCATTGGTTTTACCTTTTTCCATGTGGGTGTAAATGCTATTGGATTACAAAATAGCTTATTTGCCTGTTTCATGGCTATCGTTATATCAGCTCCTGCAACAAACCAAATACAGGAGCGTGCTACCGTTGCTAAGGAGCTATATGAAGTTCGTGAGTCCAAATCTAATATGTTTCATTGGTCTTTACTTTTGATTACCCATTATTTAAATGAATTGCCTTACCATTTATTGTTTTCAACAATTTTTTTCGTTTCATCATATTTCCCTCTGGGTGTCTTTACCGAAGCCTCTAGGTCAAGTGTTTTTTATCTGAACTATGCCATACTTTTTCAACTTTACTATATTGGTCTTGCTTTAATGATTCTGTACATGTCTCCAAATCTACAATCTGCCAATGTTATTGTAGGTTTTATACTTTCGTTTTTGCTCTCTTTCTGCGGTGCTGTCCAACCTGCCTCTTTAATGCCTGGTTTCTGGACATTCATGTGGAAACTATCCCCTTACACGTATTTTTTGCAAAATTTAGTTGGATTATTGATGCATGACAAACCCGTAAGATGTTCAAAGAAAGAGTTGTCTCTTTTCAACCCCCCGGTAGGCCAAACATGTGGTGAATTTACCAAACCGTTTTTTGAATTTGGGACTGGGTATATTGCAAATCCAGATGCAACAGCAGATTGCGCCTATTGTCAGTACAAAGTAGGTGATGAATACTTGGCGCGCATAAATGCTAGCTTTAGTTACTTATGGAGAAACTTCGGTTTCATTTAG

>YHR168W 0.82 Cold

ATGTCGATAGCTTGGTCTAGCGTTTTCAAAAGAGAATTACGGCTTGAAAGATTTTTACCAAGAGTATATTCGACGAAAGTTCCTGATAATGCACCAAGAGCGGCTGACAATGAACAATGGCTAGAAACCCTAAGACCTATAACTCACCCAGAACAGAAAAAGTCCGACCATGATGTCAGTTACACAAGACACATTAATGTTCCTCTGGGCGAAGTCACTTCTGTCAACTATCTACAACGGTATAATAAGCATAAGCATAGCCAGGGCAATTTCGTGGATGTTCGAATAGTGAAATGCAAAAGTGGCGCTGGTGGAAGTGGAGCTGTCTCCTTCTTTAGGGATGCAGGGAGGTCTATAGGTCCTCCGGATGGTGGAGATGGGGGAGCTGGTGGTAGTGTTTATATTCAAGCTGTTGCGGGGTTGGGATCTCTGGCGAAGATGAAGACCACATATACCGCTGAAGACGGAGAAGCAGGTGCTGCCAGGCAACTGGATGGCATGCGAGGAAGAGATGTTTTAATACAAGTTCCTGTGGGTACTGTTGTAAAATGGTGCTTACCACCCCAAAAAGTTCGAGAGCTCGTGGAAAGAGAAATGCGCAAAGACAATAATGCTACATTAAGGTCTATACTTGGCTCAACAGCCGTCAACTTAAGCGTTTCTTCTGGTTCTCATCGGAAAAAAATACAACTATACAGACATGAAATGGCGGAGAGTTGGCTCTTCAAGGACAAGGCCAAGGAATACCATGAGAATAAGGACTGGTTCAAAGATTTACATAAGAAAATGGAGGCATACGACCACTCGTTAGAACAATCTGAACTGTTTAATGATCAGTTTCCACTGGCTGGTCTTGACTTAAATCAGCCAATGACGAAACCAGTATGTCTGCTGAAAGGTGGCCAAGGTGGACTCGGTAACATGCACTTTTTAACAAATTTGATTAGAAATCCAAGATTTTCCAAACCCGGCAGGAATGGGTTGGAACAGCATTTTTTATTCGAATTGAAAAGCATTGCTGATCTTGGACTCATTGGTTTGCCTAACGCTGGAAAATCAACTATACTAAACAAAATCTCAAATGCAAAACCGAAAATAGGGCACTGGCAATTCACCACACTGAGCCCTACGATTGGCACAGTTTCCTTGGGTTTTGGGCAAGACGTCTTCACTGTGGCCGATATACCTGGAATAATACAGGGAGCATCATTAGACAAAGGGATGGGTCTTGAGTTTCTAAGGCATATAGAACGTTCCAATGGTTGGGTATTTGTCCTTGACCTCTCTAATAAAAACCCTTTGAATGACTTACAATTACTGATAGAGGAAGTTGGTACTTTAGAGAAAGTCAAGACCAAAAACATACTAATTGTATGTAATAAAGTCGATATTGATGCCGAGAAATCCGAATCATTTGCCAAGTACCTACAGGTTGAGAAATTTTCCAAAAGTCAGGAATGGGACTGTGTTCCGATAAGCGCCCTCAGAGAGAAAACATAG

>YOR124C 0.78 Cold

ATGCCGAACGAAGATAATGAACTTCAAAAAGCAATTGAGAACCATCATAATCAACTACTAAACCAGGATAAAGAAAATGCTGACAGAAATGGGTCTGTTATAGAAGACCTCCCATTATACGGGACAAGTATAAACCAGCAGTCTACCCCTGGAGATGTTGACGATGGAAAACACTTACTGTATCCAGATATTGCCACCAACCTACCACTGAAGACTTCTGACAGACTTTTGGACGATATACTTTGCGATACTATTTTTCTCAATTCTACAGACCCGAAGGTCATGCAAAAGGGCCTGCAATCGAGGGGTATTTTAAAAGAGTCTATGCTTTCTTACTCAACTTTCAGAAGTAGTATTCGCCCTAACTGCTTGGGTTCATTAACTGATCAAGTGGTTTTTCAAACAAAATCCGAGTATGATTCCATTTCATGCCCAAAATATAATAAAATACATGTATTTCAGGCGGTCATCTTTAATCCATCACTGGCAGAACAGCAAATTTCAACTTTTGATGATATTGTTAAAATTCCTATTTATCATCTTAAGGTTAGCGTAAAAGTCCGCCAAGAACTGGAGCGGTTGAAGAAGCATGTCGGTGTTACTCAATTCCACTCACTAGATCATTTGCACGAATACGATCGAGTAGACCTTTCGACTTTTGATTCTTCCGATCCTAATTTGTTGGATTACGGTATTTACGTTTCTGATGATACTAACAAACTGATCTTGATTGAAATTTTTAAACCCGAGTTTAATTCACCTGAAGAGCATGAGAGTTTTACTGCCGACGCAATTAAGAAGAGATACAATGCTATGTGTGTAAAAAATGAATCACTAGATAAAAGCGAGACGCCATCTCAAGTTGACTGTTTTTACACACTTTTTAAAATTTTTAAAGGGCCTTTGACGAGGAAAAGTAAAGCGGAACCTACAAAGACAATTGATTCTGGAAATTTGGCCCTTAACACTCACCTGAATCCTGAATGGTTAACGTCCAAGTATGGATTTCAAGCAAGCTCAGAAATCGATGAGGAAACTAATGAGATATTTACTGAATACGTCCCTCCAGATATGGTGGACTATGTAAACGATTTGGAGACAAGAAAAATTCGAGAATCGTTTGTGAGGAAGTGTTTACAACTGATATTTTGGGGTCAACTATCTACCTCATTACTGGCACCTAATTCTCCCTTGAAAAATACGAAAAGCGTAAAGGGAATGTCTTCATTACAAACTTCTTTCTCAACACTACCTTGGTTCCATTTATTGGGAGAATCCAGAGCAAGGATTCTATTAAATTCCAATGAGCAAACTCATTCGCCTTTGGACGCAGAACCTCATTTTATTAATCTTTCCGTTTCGCATTATTATACCGATAGAGATATAATCAGAAACTACGAATCTTTGTCTTCTTTGGATCCTGAAAATATTGGGCTGTATTTTGACGCACTGACATACATTGCAAATAGGAAGGGGGCATATCAATTGATTGCTTACTGTGGAAAACAGGACATTATAGGCCAAGAAGCTCTAGAAAATGCTTTGTTAATGTTTAAAATTAACCCTAAAGAGTGTAACATCTCCGAATTAAATGAGGCGACTTTGCTATCTATTTACAAATATGAAACATCAAATAAGAGCCAAGTAACCTCTAATCACCTAACAAATTTGAAAAATGCTCTAAGATTGTTGGCCAAATATACCAAATCTGACAAACTAAAATTTTACGTCGATCATGAGCCCTACAGAGCTTTATCCCAGGCATACGACACACTTTCAATTGACGAGTCTGTTGATGAAGACATTATAAAAACTGCATATTCGGTCAAGATTAACGACTCTCCCGGATTAAAGTTGGATTGTGATAGAGCACTTTACACCATTGCTATCAGTAAAAGAAGCCTTGATTTGTTCAATTTTTTAACAGAGGAATGCCCACAGTTTTCCAACTATTATGGTCCAGAGAAGCTTGATTACCAAGAGGCATTGAAGCTTCTTCAAGTGAATGAAAATGCCTCTGACGAAACCATTTTGAAAATCTTTAAACAAAAGTGGTTTGATGAAAACGTTTATGAGCCTGACCAATTTCTTATTTTGAGGGCAGCATTGACCAAAATCAGTATAGAAAGAAATTCAACTTTAATCACCAACTTCTTACTAACTGGTACGATAGATCCAAATTCCTTGCCGCCAGAAAATTGGCCAACTGGCATTAATAATATCGGGAACACCTGTTACCTAAATTCTTTATTACAATATTACTTTTCCATTGCGCCACTAAGAAGATATGTATTGGAATATCAAAAAACGGTAGAAAATTTCAATGACCACCTCTCTAATAGTGGGCATATTAGAAGAATTGGTGGAAGAGAAATTAGTAGAGGCGAAGTGGAAAGATCTATTCAATTCATATACCAACTTCGCAACCTTTTCTATGCGATGGTTCATACAAGAGAAAGATGTGTAACACCCTCAAAAGAGCTAGCATATTTGGCATTTGCTCCAAGTAATGTTGAAGTAGAATTTGAAGTGGAAGGCAATAAAGTAGTTGATCAAACAGGAGTTCTTTCGGATTCAAAGAAGGAAACAACGGATGACGCATTTACTACAAAAATAAAGGATACAAGCCTGATTGATTTAGAAATGGAAGATGGCCTTAATGGCGATGTTGGTACAGATGCGAACAGAAAAAAAAATGAATCGAATGATGCTGAAGTAAGTGAGAACGAAGATACAACAGGATTAACTTCACCTACGCGTGTGGCAAAAATCAGTTCTGATCAATTAGAAAATGCTTTGGAAATGGGTAGGCAACAAGATGTTACTGAATGCATAGGAAACGTGTTATTTCAGATAGAAAGCGGTTCAGAGCCTATCCGATATGATGAAGACAACGAGCAATATGACTTGGTTAAGCAACTATTTTATGGTACTACTAAACAAAGTATTGTTCCTTTGTCCGCAACAAATAAAGTCCGTACGAAAGTTGAAAGATTCCTATCGTTACTGATAAATATTGGCGATCATCCTAAAGATATTTATGATGCGTTTGATTCTTATTTTAAAGACGAATATCTGACAATGGAAGAGTATGGTGATGTTATACGTACCGTTGCTGTTACAACTTTTCCTACTATTTTGCAGGTACAAATCCAAAGAGTTTATTACGATCGTGAAAGATTAATGCCGTTTAAATCCATTGAGCCCTTACCATTCAAAGAAGTTATTTACATGGACAGATACGCGGATACAGAGAACCCTTTATTGTTGGCAAAAAAGAAAGAAACAGAAGAAATGAAGCAAAAGTTGAAGGTAATGAAAAATAGACAAAGAGAGCTTTTGAGTCGTGATGATTCAGGGCTTACAAGGAAGGATGCATTTTTGGAGAGTATCAAGCTATTGGAATCGGATACCATAAAGAAAACTCCTTTAAAAATTGAGGCTGCTAATGATGTGATAAAGACGCTGAGAAACAACGTTCAAAATATCGATAATGAATTGATGAAATTATACAATGATATCAACAGTTTGGAAGAGAAAATAAGCCATCAATTTGACGATTTCAAGGAATATGGTTACTCACTGTTTTCGGTTTTTATTCATCGCGGCGAGGCCAGTTATGGTCACTATTGGATATATATCAAGGACAGAAATCGCAATGGAATTTGGAGGAAGTACAATGATGAAACCATCAGTGAGGTCCAGGAAGAGGAGGTCTTCAATTTCAATGAGGGTAACACTGCAACTCCATATTTCCTAGTATATGTCAAACAAGGACAAGAAGGTGATATTGAGCCATTGAAAAGAATTCTAAAGTAG

>YLR156W 0.81 Cold

ATGAAGTTCCAATATGCGTTGGCCAAGGAACAGCTAGGCAGCAACTCGCGCAGTGGCGTCAAAAAACTAATAAGTAAACACCACTGGCTTCCGGAATACTATTTCTCTGATCTCTCATTTTCTGTTGTACAGCAGTGGGACAGTAGAGCCATTGAAAAAACTACAATCATATCTTGTATGCGGCCCGCAAACCAAGAGATTTATCCTTTGAGACATTGTGAGACCCTCCGTTCGCAACCGTGCTCTCTGTTTTCATCACTATATGCACGCTCTTTCCAAAGCTCCTGCACTTTGCACGTGGCGGAGCCATCGCCCGGCTTCCATATGTACGGCTGCCACACCTAA

>YBL024W 0.81 Cold

ATGGCTAGAAGAAAGAATTTCAAAAAAGGGAACAAGAAGACTTTTGGTGCTCGTGATGACTCGAGAGCTCAAAAAAACTGGTCTGAACTGGTAAAGGAAAATGAAAAATGGGAAAAATACTATAAGACTTTAGCTCTTTTCCCAGAAGATCAATGGGAAGAATTTAAAAAGACATGTCAAGCTCCACTTCCTCTAACTTTTAGAATTACAGGTTCTAGAAAGCATGCCGGTGAGGTCCTGAATTTGTTTAAAGAAAGACATCTACCAAACTTGACTAATGTTGAGTTTGAAGGTGAGAAGATTAAGGCCCCTGTAGAATTACCTTGGTATCCAGACCATCTTGCTTGGCAATTGGACGTTCCTAAGACGGTTATTAGAAAGAATGAACAATTCGCAAAAACTCAGAGATTTTTAGTTGTTGAAAATGCCGTTGGTAATATCTCAAGACAAGAAGCCGTTTCAATGATTCCTCCAATCGTTCTAGAAGTAAAACCTCATCACACTGTTTTAGATATGTGTGCTGCTCCTGGCTCCAAAACTGCTCAATTAATCGAAGCCTTGCACAAGGATACAGATGAACCATCTGGTTTCGTTGTAGCTAATGATGCCGATGCCAGAAGATCTCATATGTTGGTTCACCAATTGAAGAGATTGAACAGTGCCAACTTGATGGTTGTCAACCATGACGCCCAATTCTTCCCACGTATCAGATTACATGGCAACTCAAATAACAAGAATGATGTTTTAAAATTTGACAGAATCCTGTGTGACGTTCCATGTTCTGGTGATGGTACCATGAGGAAAAATGTTAATGTTTGGAAAGACTGGAACACACAAGCAGGTCTTGGTTTGCATGCTGTTCAGCTGAATATATTAAACAGGGGTTTGCATCTTCTAAAGAACAACGGTAGATTGGTTTACTCAACCTGTTCTTTAAATCCTATTGAAAATGAAGCGGTTGTTGCCGAAGCGTTAAGAAAGTGGGGTGACAAGATTAGATTAGTTAACTGTGATGATAAGCTTCCTGGCCTAATAAGATCCAAGGGTGTATCCAAATGGCCTGTCTATGACAGAAATTTGACTGAGAAAACCAAAGGAGACGAAGGTACACTAGATAGTTTCTTTTCACCATCTGAAGAAGAGGCATCGAAATTCAATTTACAAAATTGTATGAGGGTTTATCCTCACCAACAAAACACAGGCGGATTTTTCATTACTGTTTTCGAAAAAGTCGAAGATAGCACTGAGGCGGCTACAGAGAAACTATCTTCTGAAACCCCAGCTCTAGAGTCTGAAGGACCTCAAACAAAGAAAATAAAGGTAGAAGAAGTCCAAAAGAAAGAAAGACTACCACGTGACGCGAACGAAGAGCCTTTTGTTTTCGTTGATCCACAGCACGAAGCTTTAAAAGTTTGTTGGGATTTCTACGGCATCGATAATATTTTCGACAGAAACACTTGTTTAGTGCGTAACGCCACTGGTGAACCAACAAGAGTGGTTTACACTGTGTGTCCAGCATTGAAGGATGTTATTCAAGCGAATGACGATAGGTTGAAGATTATTTATTCTGGTGTAAAATTGTTTGTCTCTCAAAGAAGTGATATCGAATGTTCATGGAGAATCCAAAGTGAATCATTGCCAATAATGAAACACCATATGAAATCTAATAGAATTGTTGAAGCTAATTTAGAGATGTTAAAACACTTGTTAATCGAATCTTTCCCTAACTTTGACGACATTCGTTCGAAGAACATCGATAATGATTTTGTTGAAAAGATGACAAAATTAAGCTCTGGTTGCGCCTTTATTGATGTGTCAAGAAATGACCCTGCCAAAGAAAACTTATTCTTGCCTGTGTGGAAAGGCAACAAGTGTATCAATTTGATGGTTTGTAAAGAAGATACTCATGAGCTATTATATAGGATCTTTGGTATTGATGCGAATGCCAAGGCTACTCCAAGCGCTGAAGAAAAAGAAAAAGAAAAAGAAACGACTGAATCTCCCGCAGAAACTACTACCGGAACCTCTACTGAAGCTCCTAGCGCTGCTAATTGA

>YHR185C 0.78 Cold

ATGAATCAAGGTTACACACAGCTTTCCGCACCGGAACTGAAGGAGACTAAAACATCGAAGCTAAATAAAATGAACAACTTTCGAAGCTCTCCGATTGCTGAGATAATTAATAAGATACCACCAGATTGCGGGAAGATACAGAATACAACATTTCCTGAGTTCAATCCAGCGTTAAGAAGACGACAACACGAACAGTGGCCTGCATACGAAAAACCAATAAGAGTTACTGACAGTATGTCACCACAGCTTTCTTCAATCAATTGTTTGCCAAATTTGTATCCCCACGGTACGCTACCATTACCAAACCCTTATTTATCCTATTTAAATCACATTGAAAAAGTTAATTGCCAAGATGTCAAGTTTAGTAACTGGAGTGTTTTACATAATTCGAATAATGGATTTGAAATTCCGACATATTTCAGTCCACGGACAACACAAAACATGCCTTGTTCCGAAAAAGTTGAAAGCTGGCTTGAAAGATTACCAATTTTTGTGGGGTTCGACGGTTATTTATTTACAAACTGCTTTGATTATGAATATATGTTGGATTGGGAAGAGACAGAATTTACATTCGAGAAAACATCATGTATGGAGACGGATTATTCTAAAGCTTTAACCGATACTGATATTATATATATTCAAGAGAAAAAAATTGAAGCGTTGATAAGAAACCAATATCTGAAGGAGTATGAATTTTCTCAAAAAGATTTTTGA

>YJL091C 0.78 Cold

ATGTCGACTTTAAAACAGAGAAAAGAGGACTTTGTGACAGGGCTCAATGGCGGTTCTATAACAGAAATTAACGCAGTGACATCAATTGCTTTGGTAACTTACATATCATGGAACTTATTGAAAAATTCCAACCTTATGCCTCCTGGCATTTCCAGCGTGCAATACATAATTGATTTTGCATTGAACTGGGTTGCTTTGCTTCTATCTATTACTATTTATGCTAGTGAACCATACCTTCTAAACACGCTAATACTGTTACCTTGTTTGCTCGCATTCATATATGGAAAATTTACTAGCTCGAGTAAACCTTCTAATCCAATATACAATAAAAAAAAAATGATTACACAGCGGTTCCAACTAGAAAAAAAGCCGTATATTACTGCGTATCGTGGTGGGATGCTTATTCTGACTGCTATTGCCATCTTGGCTGTAGATTTTCCAATTTTCCCAAGGAGGTTTGCCAAGGTGGAAACTTGGGGGACATCCCTGATGGATCTTGGTGTAGGATCATTCGTTTTCAGTAACGGTATTGTTTCTTCTAGGGCACTGTTGAAAAACCTAAGCTTGAAGAGTAAACCCAGCTTCTTAAAAAATGCATTTAATGCCTTAAAATCAGGAGGAACTCTATTGTTCCTAGGATTGCTGAGGTTGTTTTTTGTAAAAAATTTGGAATATCAAGAACATGTCACAGAATATGGGGTTCATTGGAATTTTTTTATCACCCTATCATTGTTGCCACTTGTATTGACCTTTATTGATCCCGTCACAAGAATGGTTCCACGCTGCTCAATTGCAATATTCATTTCATGCATTTATGAATGGCTACTTTTAAAGGACGATCGCACTTTAAACTTTTTAATTTTGGCTGATAGAAATTGTTTCTTCAGTGCTAATAGAGAAGGCATCTTCTCATTTCTAGGTTATTGCTCGATTTTTCTTTGGGGCCAAAACACGGGATTTTACTTGTTGGGAAATAAACCAACTTTAAACAATCTTTATAAGCCTTCTACGCAAGACGTAGTTGCAGCATCAAAGAAGTCTTCGACTTGGGACTATTGGACTTCAGTAACCCCATTAAGTGGCCTCTGTATATGGAGTACAATTTTTCTTGTTATCAGCCAGTTGGTTTTTCAATACCATCCTTATAGTGTTTCAAGAAGGTTTGCTAACTTACCATATACTTTGTGGGTCATTACTTATAATTTACTATTTTTGACTGGGTACTGCTTGACTGACAAAATTTTCGGTAATTCTTCGGAATATTATAAAGTTGCCGAATGCTTGGAATCAATCAACTCCAATGGGTTGTTTTTATTTTTGTTGGCAAATGTCTCTACTGGTTTAGTCAATATGTCTATGGTCACGATAGATTCTTCACCCTTAAAATCATTCCTGGTTTTGTTGGCATACTGCTCATTCATAGCTGTCATATCGGTTTTCTTGTATAGAAAAAGAATATTCATTAAGCTATAA

>YPL189W 0.76 Cold

ATGTCGATGTTAAGAATCTGGAGTTGCATCGTACATTTCTTTTCCGTGCAGGCACTTGATTCACGAATAAAGCCAGACATTGAATTCAAAAGGCGACAAAGGATATTTATCAATTCATCTAAAGAAGAGAATGGTTCATCTTCTAGTGCCGTTACTGTTACCCGTAACCCTGTGCTCAGCTCTAATAGCCCATCTCCTCCGCTATGGAATACATGGGAATTTAGACTATATTATTTGGCGTTCACCGTAGTAGTTCCTTTCATGATAAAGGCGGCATTGGCTACGAGCTCCGAGTCTAATCCAAACTACTATAAATTCAGCGGACTGCTAGCCCATGGTTGGATTCTGGGCCGCAAAGTGGATAACAGCGATCCTCAGTATAGGTTTTTTAGATCCAATTTTTTTTTGTTGGCCATCTTAATATTACTACAAATTATATTAAAAAAGGTTTTTGTTAAATTTAGTAAAATTCCGAAAACAAAATTCGATTTTGCGTGTGGATTAGTTTTTGTCTGTTTCATGTACGGGATCAATTCTGTTAAGCTCTTTACGCATGCTTTTATTTTCTTCACTTTGGCACATTCGCTAAAGAGAAAGCGTTTGATAGCCGCTTTTGCGATTTGGTCCTATGGTATCTTTACACTATTCATCAATCAAAAAATGAAAAATCTCCCCTTTAATAATATTGCTATCATCCTAAGTCCCATGGATCAATGGTATAAGGGTATCGTTCCTCGATGGGATTTTTTTTTCAATTTTACATTATTGCGTTTGTTAAGTTACTCCATGGATTTTTTGGAAAGATGGCATGAACAATTGAGCCGCCAACCTTCGATAGATTACGATGATAGACGACCTGAATTCAGAAAAAGTTTATCTGGTTCTACTCTACAAACCATTTATGAGTCAGGTAAGAATGTTCTGGAGGAAAAGGAACGACTGGTAGCAGAACATCACATCCAGGATTACAACTTTATCAATTTTATCGCTTATATTACTTACGCGCCATTGTTTTTAGTGGGCCCAATTATCACTTTTAATGACTACCTTTATCAATCAGAAAATAAGCTTCCTTCGCTAACGAAAAAAAACATAGGCTTCTATGCCCTCAAAGTATTTTCGAGTTTGCTTTTGATGGAAATTATCCTACATTATATCTATGTGGGTGCAATAGCAAGGACCAAGGCATGGAACAATGATACACCCTTGCAACAGGCTATGATCGCGCTGTTCAACTTGAACATTATGTATTTAAAACTTTTGATCCCATGGAGGCTCTTTCGGCTGTGGGCCATGGTCGATGGTATTGATGCACCTGAAAATATGCTACGATGTGTGGATAATAATTATAGTACAGTGGGATTCTGGAGAGCCTGGCATACAAGTTTTAACAAGTGGGTAATCCGTTACATCTATGTTCCATTTGGCGGGTCCAATAACAAAATATTAACGAGCTTTGCCGTATTCTCATTTGTAGCAATATGGCATGACATCCAATTACGAGTGTTGTTTTGGGGGTGGTTAACAGTCCTTTTATTATTAGGCGAAACCTACATTACTAACTGTTTTAGTAGATATAGATTCAGAAGCTGGTACAGGTTTGTTTGCGGTATCGGTGCTGCAATAAATATTTGCATGATGATGATTATTAATGTCTATGGATTTTGCTTGGGTGCAGAGGGAACGAAGCTTCTATTGAAGGGCATATTTAACAATTCACATAGTCCGGAGTTTTTGACTGCGGTAATGGTAAGCCTATTTATTGCTGTTCAGGTAATGTTTGAGATTAGAGAAGAAGAAAAAAGACATGGCATCAACTTGAAATGTTGA

>YFL051C 0.81 Cold

ATGTCTATACCCCATTCCGTATTTTCGGCACTCTTGGTCTTCGTGGCGCTAGCTACTACAACCTTAGCCAGTACAGAAGCTTGCTTACCAACAAACAAAAGGGAAGATGGTATGAATATTAATTTTTATGAGTACACAATAGGCGACCAAACCACATACTTGGAGCCTGAATATATGGGCTATGAATACTCCAATACAAAGAAGTTAGGTTCCGTTAGCGGACAGACCAATCTCTCCATATACTATAGTCCGCCTTGTGAGAGCACTCCTACCTGTGTGACTTATGCAGTTTTGAAGCGTGATGAGGATGGATATGATCCTTGCGGACCTCTTTATGAAACTAAAAAACGTGACACTGAATACTGTGACCCAAATACTGCCTATTGGAGTTCTGATCTTTTTGGTTTCTATACTACTCCAACTAATGTAACTGTGGAAATGACAGGGTACTTAATATGGAGTATGGGCAACCGACGCCGTTGA

>YKL075C 0.71 Cold

ATGGCTAAAGATTTATTGCCCAAGCAAGCGGCCAACGAGCCATCGTTAAAGGACTGTACCTGTAAAAGATGTCTTAAATTGGGTGCTTCAAAAGAAAAAAAGATTAGAAGAAAGAAGAAAGGTGAGGAGAAAAGAGAAAGACATTATGGAAATAGACGAAAGTTAACATTCAACTTTTTGAAGCATACGAACATGGAAAATACAAATTACGACGTAATCACTTCGGTTGGATATCTGAATGAAAAATACGGATTGAAAAAATCACATTACATTGAAAAATTTATCAAATGCATCCATAGAAAAATAAATATCGATGTTAGCAAAATTACGGACGCCTATGTAAACTCGCTAAACCCGTGGGTTAAAGTAAAACTCTTCCTTTTATTGGTGACATTGTCTGAAAAGGGTGGTCCGGAATACTGGCTAGATAAGACAGATGGTGAAAAGAACTCAGAGGCGTCTTCAACAGATAATAGTTTGGAAAATTCTACTAAAGGAGCAGATAGCGCTGGATCTACTGCTTTGAGAGATGAAATGGTCAAAAGCCATAAAAACCTTTTCCCAACTCTTACAGAGCAAATCATACAGCATAACATCAACCAAGATTTTACGGAATCGACTTACGACGAGGATTATGTATTTTCGTCAATTTGGGCAAACTTCATGGAAGGACTGATCAATCACTATTTGGAAAAAGTCATTGTACCTTACTCGGAAATGAAAGTCTGTCAGCAATTATACAAGCCTATGATGAAAATTATCTCCCTCTATAACGAATACAATGAGCTTATGGTCAAAAGCGAAAAGAACGGATTCTTGCCTTCTCTACAAGACTCCGAAAATGTCCAAGGTGATAAAGGCGAAAAAGAGAGCAAGGATGATGCCGTTAGCCAAGAAAGACTGGAAAGAGCGCAAAAGCTGTTATGGCAAGCTCGAGAAGATATTCCAAAAACAATTAGCAAAGAATTAACGTTGTTATCAGAAATGTATTCTACATTATCTGCTGATGAGCAAGATTACGAATTAGATGAATTTGTTTGTTGCGCAGAGGAGTACATTGAATTGGAATACCTACCTGCCCTTGTAGATGTCTTGTTTGCTAATTGTGGCACGAACAACTTCTGGAAAATTATGTTGGTGTTGGAACCCTTTTTCTACTACATTGAAGACGTCGGCGGAGATGATGATGAAGATGAAGATAATGTGGACAATAGCGAGGGCGACGAAGAAAGCTTACTTAGCAGGAATGTGGAAGGAGATGATAATGTGGTTGAGCGTCATTTTAAGCCTGATCCAAGGGTCATTACACTGGAAAAAATATGTGAAGTTGCTGCAAGACAGAAATGGATATAA

>YPL153C 0.78 Cold

ATGGAAAATATTACACAACCCACACAGCAATCCACGCAGGCTACTCAAAGGTTTTTGATTGAGAAGTTTTCTCAAGAACAGATCGGCGAAAACATTGTGTGCAGGGTCATTTGTACCACGGGTCAAATTCCCATCCGAGATTTGTCAGCTGATATTTCACAAGTGCTTAAGGAAAAACGATCCATAAAGAAAGTTTGGACATTTGGTAGAAACCCAGCCTGTGACTATCATTTAGGAAACATTTCAAGACTGTCAAATAAGCATTTCCAAATACTACTAGGAGAAGACGGTAACCTTTTATTGAATGACATTTCCACTAATGGGACCTGGTTAAATGGGCAAAAAGTCGAGAAGAACAGCAATCAGTTACTGTCTCAAGGTGATGAAATAACCGTTGGTGTAGGCGTGGAATCAGATATTTTATCTCTGGTCATTTTCATAAACGACAAATTTAAGCAGTGCCTCGAGCAGAACAAAGTTGATCGCATAAGATCTAACCTGAAAAATACCTCTAAAATAGCTTCTCCTGGTCTTACATCATCTACTGCATCATCAATGGTGGCCAACAAGACTGGTATTTTTAAGGATTTTTCGATTATTGACGAAGTGGTGGGCCAGGGTGCATTTGCCACAGTAAAGAAAGCCATTGAAAGAACTACTGGGAAAACATTCGCGGTGAAGATTATAAGTAAACGCAAAGTAATAGGCAATATGGATGGTGTGACAAGAGAGTTAGAAGTATTGCAAAAGCTCAATCATCCAAGGATAGTACGATTGAAAGGATTTTATGAAGATACTGAGAGTTATTATATGGTGATGGAGTTCGTTTCTGGTGGTGACTTAATGGATTTTGTTGCTGCTCATGGTGCGGTTGGAGAAGATGCTGGGAGGGAGATATCCAGGCAGATACTCACAGCAATAAAATACATTCACTCTATGGGCATCAGCCATCGTGACCTAAAGCCCGATAATATTCTTATTGAACAAGACGATCCTGTATTGGTAAAGATAACCGACTTTGGTCTGGCAAAAGTACAAGGAAATGGGTCTTTTATGAAAACCTTCTGTGGCACTTTGGCATATGTGGCACCTGAAGTCATCAGAGGTAAAGATACATCCGTATCTCCTGATGAATACGAAGAAAGGAATGAGTACTCTTCGTTAGTGGATATGTGGTCAATGGGATGTCTTGTGTATGTTATCCTAACGGGCCACTTACCTTTTAGTGGTAGCACACAGGACCAATTATATAAACAGATTGGAAGAGGCTCATATCATGAAGGGCCCCTCAAAGATTTCCGGATATCTGAAGAAGCAAGAGATTTCATAGATTCATTGTTACAGGTGGATCCAAATAATAGGTCGACAGCTGCAAAAGCCTTGAATCATCCCTGGATCAAGATGAGTCCATTGGGCTCACAATCATATGGTGATTTTTCACAAATATCCTTATCACAATCGTTGTCGCAGCAGAAATTATTAGAAAATATGGACGATGCTCAATACGAATTTGTCAAAGCGCAAAGGAAATTACAAATGGAGCAACAACTTCAAGAACAGGATCAGGAAGACCAAGATGGAAAAATTCAAGGATTTAAAATACCCGCACACGCCCCTATTCGATATACACAGCCCAAAAGCATTGAAGCAGAAACTAGAGAACAAAAACTTTTACATTCCAATAATACTGAGAATGTCAAGAGCTCAAAGAAAAAGGGTAATGGTAGGTTTTTAACTTTAAAACCATTGCCTGACAGCATTATTCAAGAAAGCCTGGAGATTCAGCAAGGTGTGAATCCATTTTTCATTGGTAGATCCGAGGATTGCAATTGTAAAATTGAAGACAATAGGTTGTCTCGAGTTCATTGCTTCATTTTCAAAAAGAGGCATGCTGTAGGCAAAAGCATGTATGAATCTCCGGCACAAGGTTTAGATGATATTTGGTATTGCCACACCGGAACTAACGTGAGCTATTTAAATAATAACCGCATGATACAGGGTACGAAATTCCTTTTACAAGACGGAGATGAAATCAAGATCATTTGGGATAAAAACAATAAATTTGTCATTGGCTTTAAAGTGGAAATTAACGATACTACAGGTCTGTTTAACGAGGGATTAGGTATGTTACAAGAACAAAGAGTAGTACTTAAGCAAACAGCCGAAGAAAAAGATTTGGTGAAAAAGTTAACCCAGATGATGGCAGCTCAACGTGCAAATCAACCCTCGGCTTCTTCTTCATCAATGTCGGCTAAGAAGCCGCCAGTTAGCGATACAAATAATAACGGCAATAATTCGGTACTAAACGACTTGGTAGAGTCACCGATTAATGCGAATACGGGGAACATTTTGAAGAGAATACATTCGGTAAGTTTATCGCAATCACAAATTGATCCTAGTAAGAAGGTTAAAAGGGCAAAATTGGACCAAACCTCAAAAGGCCCCGAGAATTTGCAATTTTCGTAA

>YGR010W 0.79 Cold

ATGGATCCCACCAAAGCACCCGATTTTAAACCGCCACAGCCAAATGAAGAACTACAACCACCGCCAGATCCAACACATACGATACCAAAATCTGGACCCATAGTTCCATATGTTTTAGCTGATTATAATTCTTCGATCGATGCTCCTTTCAATCTCGACATTTACAAAACCCTGTCGTCAAGGAAAAAAAACGCCAACTCAAGCAACCGAATGGACCATATTCCATTAAATACTAGTGACTTCCAGCCACTATCTCGGGATGTATCATCGGAGGAGGAAAGTGAAGGGCAATCGAATGGAATTGACGCTACTCTACAGGATGTTACGATGACTGGGAATTTGGGGGTACTGAAGAGCCAAATTGCTGATTTGGAAGAAGTTCCTCACACAATTGTAAGACAAGCCAGAACTATTGAAGATTACGAATTTCCTGTACACAGATTGACGAAAAAGTTACAAGATCCTGAAAAACTGCCTCTGATCATCGTTGCTTGTGGATCATTTTCTCCCATAACATACCTACATTTGAGAATGTTTGAAATGGCTTTAGATGATATCAATGAGCAAACGCGTTTTGAAGTGGTTGGTGGTTATTTTTCTCCAGTAAGTGATAACTATCAAAAGCGAGGGTTAGCCCCAGCTTATCATCGTGTCCGCATGTGCGAATTAGCATGCGAGCGGACATCATCTTGGTTAATGGTTGATGCCTGGGAATCTTTACAATCAAGTTATACAAGGACAGCAAAAGTCTTGGACCATTTCAATCATGAAATAAATATCAAGAGAGGTGGAATCATGACTGTAGATGGTGAAAAAATGGGCGTAAAAATCATGTTATTGGCAGGCGGTGATCTTATCGAATCCATGGGCGAGCCTCATGTGTGGGCTGATTCAGACCTGCACCATATTTTGGGTAATTATGGATGTTTGATCGTGGAAAGGACTGGTTCTGATGTTAGGTCCTTCTTGCTTTCCCATGATATCATGTATGAACACAGAAGAAATATCCTTATTATCAAACAACTTATTTACAATGATATTTCCTCTACGAAAGTGCGGCTTTTCATCAGACGTGGAATGTCAGTTCAATATCTTCTTCCAAACTCTGTCATCCGTTACATCCAAGAGTATAATCTATACATTAATCAAAGTGAACCGGTCAAGCAGGTCTTGGATAGCAAAGAGTGA

>YOR323C 0.75 Cold

ATGTCCAGTTCACAACAAATAGCCAAAAATGCCCGTAAAGCAGGGAATATTTTGAAAACCATCTCAAACGAGGGCAGATCAGATATTTTATACAAAATTCACGATGCCCTGAAGGCTAATGCGCATGCCATTGAAGAAGCGAATAAAATCGATTTAGCTGTTGCCAAAGAGACTGGCCTAGCGGATTCTTTATTGAAACGTCTCGACCTATTTAAAGGGGACAAATTTGAAGTTATGTTACAAGGTATTAAGGATGTAGCCGAACTAGAAGACCCTGTTGGCAAGGTTAAAATGGCCAGGGAATTAGATGATGGCTTGACGTTGTACCAAGTAACCGCTCCAGTCGGCGTTTTGTTAGTTATCTTTGAATCCCGTCCAGAAGTTATTGCCAATATTACCGCATTGAGTATCAAGTCTGGTAATGCTGCAATTTTGAAGGGTGGTAAAGAGTCTGTGAACACGTTCAGAGAAATGGCAAAGATCGTTAACGACACCATTGCACAATTCCAAAGTGAGACTGGTGTTCCTGTGGGCTCTGTGCAATTGATCGAAACCAGACAGGATGTTTCCGACTTGTTGGATCAAGATGAGTACATCGACTTAGTTGTTCCTCGTGGTTCCAATGCCTTAGTCAGAAAAATCAAGGACACTACAAAAATTCCCGTGTTGGGTCATGCGGATGGTATCTGCTCAATTTACTTGGATGAAGACGCAGATTTGATTAAGGCAAAAAGAATTAGTTTGGATGCAAAGACTAACTACCCAGCTGGTTGCAACGCTATGGAAACGTTGTTGATTAACCCAAAATTCTCTAAGTGGTGGGAAGTTCTGGAAAACTTAACTTTGGAAGGCGGAGTGACTATCCACGCTACAAAAGATTTGAAAACTGCGTATTTTGATAAACTGAATGAGTTAGGGAAATTGACAGAAGCAATTCAATGCAAAACCGTTGATGCTGATGAGGAGCAAGATTTTGATAAGGAATTTTTATCCTTGGATTTGGCTGCCAAGTTTGTTACATCTACAGAATCGGCCATTCAACATATAAATACACACTCTTCGAGACATACCGACGCTATTGTAACGGAAAATAAAGCAAACGCTGAAAAATTTATGAAGGGTGTCGACTCCTCTGGTGTTTACTGGAATGCATCAACTAGATTTGCCGATGGTTTCAGGTACGGTTTTGGTGCTGAAGTGGGTATTTCTACCTCTAAGATTCACGCCCGTGGTCCAGTTGGCTTGGACGGTCTGGTGAGTTATCAATACCAAATAAGAGGTGACGGCCAGGTTGCTAGTGACTACCTTGGTGCTGGTGGTAACAAAGCTTTTGTTCACAAGGATTTAGATATAAAGACTGTGACATTATAA

>YHR212C 0.8 Cold

ATGTCAAAAACCGATGTCAAAAAATCTCGTGAGGCCTCCGGAATTTTGACGCTGCAAGTCAATCTACGGGAAAGAAGAAATTTTTTAAACTTAATGCAAAATAAGCTTTTTTCTTGGAAAATAAGATTTTCGGCAATAAAAGGTAAATGCAGCCAAAAATCAAAATACTTCAGAAGAAGTCGTAGCGAGGACTGCTACGTGGAAGCGGATTTGAAGATCCTTTCCAGAACAAGAAGGAGCCGAAAGCTGCCAGGAACTGTTCCTGATTTTTTAGGAAAACAATTAATAGGTATCTCGTCTAGCGTAGTATCTCGAGTTTCCAGAAGTTGCAGATAA

>YAR069C 0.74 Cold

ATGGAGGACCACACCCTTGTGGCCATCGTTGTTTTCTTTGGGAATGGTGAACCTTTCCATGTGTCGTTGTCTGTAGAAATGGTGTTCGTGCTGCTTCTTTCATCCACTAGAATTCATGAGGTAGTAGTTCTTATATGTTATAAACTTCAACACGCCACCTGGTCTTGGGGTAATATGAGCAAGAATTTCTCTCTTAAACCGGATATAAGTCTGAGCTTTCTGTTGGATATAATTTCTATAAATGATATATGCATCTACGGTTGCATTGCCCTTACAGTTGTGTTTATTTTATAA

>YBR002C 0.77 Cold

ATGGAAACGGATAGTGGTATACCTGGTCATTCATTTGTGTTAAAGTGGACAAAAAACATCTTTTCGCGCACATTGCGTGCATCTAACTGTGTACCTAGACATGTTGGGTTCATCATGGATGGGAACAGGAGATTCGCTAGAAAGAAAGAGATGGACGTAAAGGAGGGCCACGAGGCAGGATTTGTTAGTATGAGTAGAATCTTAGAACTGTGTTATGAAGCAGGAGTCGATACGGCTACCGTGTTTGCCTTTTCAATTGAAAATTTCAAGAGGAGCTCACGGGAAGTTGAATCACTGATGACTTTAGCGCGCGAAAGGATACGACAAATCACAGAACGTGGAGAGCTGGCCTGTAAGTATGGGGTACGCATTAAAATTATCGGCGATCTCTCTTTGTTGGATAAGTCTCTATTAGAAGATGTTCGGGTTGCTGTGGAAACTACAAAGAACAACAAAAGGGCCACGTTAAATATCTGCTTTCCATATACAGGCAGGGAAGAAATCTTGCATGCCATGAAAGAAACAATTGTTCAACATAAGAAGGGCGCCGCTATAGACGAAAGCACGTTAGAATCGCATCTCTACACGGCGGGGGTACCCCCTTTAGATTTATTGATTAGGACAAGTGGCGTTTCCAGATTAAGTGACTTTTTGATATGGCAGGCATCGAGTAAGGGCGTACGCATCGAATTGCTGGATTGTTTATGGCCAGAGTTTGGACCTATACGGATGGCATGGATTTTATTAAAATTTTCGTTTCACAAATCCTTTTTAAACAAAGAGTACAGATTAGAGGAAGGTGATTATGACGAGGAAACCAATGGGGACCCCATCGATTTGAAAGAAAAAAAGTTGAATTAA

>YDR536W 0.81 Cold

ATGAAGGATTTAAAATTATCGAATTTCAAAGGCAAATTTATAAGCAGAACCAGTCACTGGGGACTTACGGGTAAGAAGTTGCGGTATTTCATCACTATCGCATCTATGACGGGCTTCTCCCTGTTTGGATACGACCAAGGGTTGATGGCAAGTCTAATTACTGGTAAACAGTTCAACTATGAATTTCCAGCAACCAAAGAAAATGGCGATCATGACAGACACGCAACTGTAGTGCAGGGCGCTACAACCTCCTGTTATGAATTAGGTTGTTTCGCAGGTTCTCTATTCGTTATGTTCTGCGGTGAAAGAATTGGTAGAAAACCATTAATCCTGATGGGTTCCGTAATAACCATCATTGGTGCCGTTATTTCTACATGCGCATTTCGTGGTTACTGGGCATTAGGCCAGTTTATCATCGGAAGAGTCGTCACCGGTGTTGGAACAGGGTTGAATACATCTACTATTCCCGTTTGGCAATCAGAAATGTCAAAAGCTGAAAATAGAGGGTTGCTGGTCAATTTAGAAGGTTCCACAATTGCTTTTGGTACTATGATTGCTTATTGGATTGATTTTGGGTTGTCTTATACCAACAGTTCTGTTCAGTGGAGATTCCCCGTGTCAATGCAAATCGTTTTTGCTCTCTTCCTGCTTGCTTTCATGATTAAACTACCTGAATCGCCACGTTGGCTGATTTCTCAAAGTCGAACAGAAGAAGCTCGCTACTTGGTAGGAACACTAGACGACGCGGATCCAAATGATGAGGAAGTTATAACAGAAGTTGCTATGCTTCACGATGCTGTTAACAGGACCAAACACGAGAAACATTCACTGTCAAGTTTGTTCTCCAGAGGCAGGTCCCAAAATCTTCAGAGGGCTTTGATTGCAGCTTCAACGCAATTTTTCCAGCAATTTACTGGTTGTAACGCTGCCATATACTACTCTACTGTATTATTCAACAAAACAATTAAATTAGACTATAGATTATCAATGATCATAGGTGGGGTCTTCGCAACAATCTACGCCTTATCTACTATTGGTTCATTTTTTCTAATTGAAAAGCTAGGTAGACGTAAGCTGTTTTTATTAGGTGCCACAGGTCAAGCAGTTTCATTCACAATTACATTTGCATGCTTGGTCAAAGAAAATAAAGAAAACGCAAGAGGTGCTGCCGTCGGCTTATTTTTGTTCATTACATTCTTTGGTTTGTCTTTGCTATCATTACCATGGATATACCCACCAGAAATTGCATCAATGAAAGTTCGTGCATCAACAAACGCTTTCTCCACATGTACTAATTGGTTGTGTAACTTTGCGGTTGTCATGTTCACCCCAATATTTATTGGACAGTCCGGTTGGGGTTGCTACTTATTTTTTGCTGTTATGAATTATTTATACATTCCAGTTATCTTCTTTTTCTACCCTGAAACCGCCGGAAGAAGTTTGGAGGAAATCGACATCATCTTTGCTAAAGCATACGAGGATGGCACTCAACCATGGAGAGTTGCTAACCATTTGCCCAAGTTATCCCTACAAGAAGTCGAAGATCATGCCAATGCATTGGGCTCTTATGACGACGAAATGGAAAAAGAGGACTTTGGTGAAGATAGAGTAGAAGACACCTATAACCAAATTAACGGCGATAATTCGTCTAGTTCTTCAAACATCAAAAATGAAGATACAGTGAACGATAAAGCAAATTTTGAGGGTTGA

>YJL167W 0.79 Cold

ATGGCTTCAGAAAAAGAAATTAGGAGAGAGAGATTCTTGAACGTTTTCCCTAAATTAGTAGAGGAATTGAACGCATCGCTTTTGGCTTACGGTATGCCTAAGGAAGCATGTGACTGGTATGCCCACTCATTGAACTACAACACTCCAGGCGGTAAGCTAAATAGAGGTTTGTCCGTTGTGGACACGTATGCTATTCTCTCCAACAAGACCGTTGAACAATTGGGGCAAGAAGAATACGAAAAGGTTGCCATTCTAGGTTGGTGCATTGAGTTGTTGCAGGCTTACTTCTTGGTCGCCGATGATATGATGGACAAGTCCATTACCAGAAGAGGCCAACCATGTTGGTACAAGGTTCCTGAAGTTGGGGAAATTGCCATCAATGACGCATTCATGTTAGAGGCTGCTATCTACAAGCTTTTGAAATCTCACTTCAGAAACGAAAAATACTACATAGATATCACCGAATTGTTCCATGAGGTCACCTTCCAAACCGAATTGGGCCAATTGATGGACTTAATCACTGCACCTGAAGACAAAGTCGACTTGAGTAAGTTCTCCCTAAAGAAGCACTCCTTCATAGTTACTTTCAAGACTGCTTACTATTCTTTCTACTTGCCTGTCGCATTGGCCATGTACGTTGCCGGTATCACGGATGAAAAGGATTTGAAACAAGCCAGAGATGTCTTGATTCCATTGGGTGAATACTTCCAAATTCAAGATGACTACTTAGACTGCTTCGGTACCCCAGAACAGATCGGTAAGATCGGTACAGATATCCAAGATAACAAATGTTCTTGGGTAATCAACAAGGCATTGGAACTTGCTTCCGCAGAACAAAGAAAGACTTTAGACGAAAATTACGGTAAGAAGGACTCAGTCGCAGAAGCCAAATGCAAAAAGATTTTCAATGACTTGAAAATTGAACAGCTATACCACGAATATGAAGAGTCTATTGCCAAGGATTTGAAGGCCAAAATTTCTCAGGTCGATGAGTCTCGTGGCTTCAAAGCTGATGTCTTAACTGCGTTCTTGAACAAAGTTTACAAGAGAAGCAAATAG

>YGL196W 0.8 Cold

ATGAGCGATGTTCTATCTCAATATAAAGGGTGCTCAGTCAGAGATTTACCCACACCCAATTTCGTTATTAATGAAGAAAAATTTGATAAGAATTGTACGACAATGTTGAACAACGTTGAAAAGCTCAGCCAGGAATGTGGCGTACCAATCAAATTTCGTGCACACGTAAAAACGCATAAGACAGCAAAGGGAACTTTGAAACAATTGGGCCACGGACTTCCATTGGCTAAACGCACTACAAGAGCCATATTAGTATCAACTTTGAAAGAAGCAGAAGAACTTCTTAATTATCAAGATAGACAATGTTCGGATTATATTGACGATATAACATATAGTTTACCCTGTTGCGTTCCAGAGTTTATTCCTCTTTTGAGCAATTTGTCAAGAAGGGTGAATAATTTTCAGGTTTTTGTTGATAACATTGAACACTTGGAGAATTTAAAGAATTTCGGTAGGCCTGCTTCCGGCAAGAAATGGTCGGTTTTTATCAAGGTTGATATGGGGACTAAGAGGGCAGGTCTTGCTTTCGACTCTCCAGAATTTTTGAGTCTTTTAAAAAAACTGACTTCCTCAGAAATTAAAGAAGTAATTGAGCCATATGGGTTTTATGCTCATGCCGGACACAGCTACTCTTCAACCTCGATCAACGACACTCAGAATCTTTTGATGGAAGAAGTGAAAGCAGTCAATTCTGCCGCTAAAGTTTTGTGCTCTGTGGATCCTCAGTTTGATCCTTCTAAATTAACACTTTCTGTGGGCGCTACTCCGACTTCCAATTCTTTGAAACTCGATAATAAAAGTACCCTTGTTAAATTCATTACTACTCAATTAGTTAGTACGCTTGAAATCCACTGCGGTAATTACTGCATGTATGACCTGCAACAGGTGGCAACAGGCTGTGTCCAAGATCACGAATTGTCTGGTTTTGTATTAGGAACAGTACTATCATCTTACCCTTCTAGAGGTGAATTGTTGAGTAATACAGGTGTAATGTGTCTAACGCGAGAAGCATCCTCAATAAAAGGGTTTGGAATATGTGCTGATTTGGAACATGTGTTAAAATCCGAGAGTTTCAGTAGGGAATGGTATGTAGCAAGGGTCTCTCAAGAACACGGGATACTGAGGCCAATAAGAAACTGGAACGAAACTACTCCATTAAAATTAGGCAGCAAAATTGCCGTCCTTCCTCAACACGCTTGTATCACAATGGGACAATTTCCATATTATTTCGTGGTAAACAGCGAAGGCATTGTCAACGATGTTTGGTTACCTTTTCAGAAATGGTAA

>YHR076W 0.72 Cold

ATGTTTGCAAACGTTGGATTTAGAACTTTGAGGGTCTCGAGAGGTCCCCTTTATGGATCCTGCAGTCAAATCATCAGCTTTTCCAAGAGGACTTTTTACTCAAGTGCCAAGAGTGGGTATCAATCGAACAACAGTCATGGTGATGCGTATAGTTCAGGTAGCCAATCAGGCCCGTTCACCTATAAAACCGCGGTAGCTTTCCAACCAAAAGACAGAGACGATCTGATATACCAAAAACTAAAGGATTCTATTAGATCACCTACAGGAGAAGACAACTATTTTGTTACATCAAACAACGTTCACGATATTTTTGCCGGTGTCGCAGACGGTGTTGGAGGATGGGCTGAGCATGGGTATGACTCCAGCGCCATCTCAAGAGAATTGTGTAAAAAAATGGACGAAATAAGCACTGCTTTAGCAGAAAATTCATCCAAAGAAACGCTTTTAACGCCAAAGAAAATTATTGGTGCTGCATACGCAAAAATTAGGGATGAGAAAGTAGTGAAGGTTGGTGGGACAACAGCCATTGTGGCTCACTTCCCATCTAATGGAAAATTGGAAGTTGCCAACTTGGGTGATTCTTGGTGTGGAGTCTTCAGAGATTCTAAACTTGTATTCCAGACAAAGTTTCAAACTGTTGGATTTAATGCTCCTTACCAATTGTCAATCATTCCAGAAGAAATGTTGAAAGAGGCCGAAAGAAGGGGTAGCAAGTATATTTTAAACACCCCCAGAGACGCTGATGAATATAGCTTCCAATTGAAAAAAAAGGATATTATTATATTGGCTACCGATGGTGTAACCGATAATATTGCCACAGATGATATTGAGCTTTTTCTGAAGGATAACGCTGCGAGAACAAACGATGAGTTACAGCTATTATCCCAGAAGTTTGTGGACAATGTTGTCAGTTTAAGCAAGGACCCCAATTACCCCAGTGTTTTTGCGCAAGAGATTTCTAAGCTAACTGGCAAAAACTACAGCGGTGGTAAAGAAGACGATATAACTGTTGTTGTCGTGAGAGTTGACTAA

>YNR025C 0.8 Cold

ATGACAAATACGAAAAAAATACTACACAATGCTTTATATTATGTTCTCATTATTATATACGAATACGTACTTCTGCTGGTGCATTGTCTGCGCTACTTTTTTGAATTTCTATTTTTATTTTTACCATTATGGTTGGTCTTTTTCTTTTTGATGCTATCCTTAAATAATTTATCTAGGTCATATTCATCCTCTCCATCGTCTTGGCTCCCTGTAAATTCCTTATCCTTAGCATCCCTTTTCTCGTCTTCATTTTGTTCGCCTTCATCAAACTTTCTCTTCCTGGAACCACTATCATCAGAATTATCGCCAAAGGTTTTTCTCCCACTTATCACACCCTCAGGTTTTCGCAGTTCACTGTAA

>YNL188W 0.81 Cold

ATGAATGTAACTTCTCCAAAAGATGGGAATCACAGTTTCTCGAAGAAAAATAGATTTAATACAAATAAACCGCGATTCCACAAACTAAATGAGCAGGCGCAGAGTATAAATTTACCAGAAGACCGTGATTCAATTGTTTCAAGTAATACAACGTCAATTATGACAGATGATGCATTTGATTACAATGAGGGCATTGCATCGCGTACCAAAAATATTAATTCTGATAGTGATAGAAGCAATGATACCATAAAACAAAACAACTACAATAAAAGGGAGACCGGATATAACCCTTTCTACAATGGATCAGGGATCAATCAGCGATATACACAGTTTCGAAAAAGAGAGTTTGAACCAACACTTGCAGAAAACAAAGCCGAAGAGTACATATCGGACGAAGATAATGTAAAAATTGATGAAGATAATATAGAGAACGAACTCCAGTTTACGCCGAAAATTAAAGAGGCTAGTATACTCCGATCTAGTTTACTAGGACAAAGAAATGTTTTAAATACTCGGAATCCAAAATCAAAAGAATCACACATTAAAGTAAAACCCATCATCAATAACAAGAGCTCCTCACAAAGAAAATCTAGTGCAGCACTTCGGAAACAATTAGGAAAACCCCTACCGCTGCCGTATTTGAATAGCCCTAATAGTGATAGTACACCCACATTACAGAGAAAAGAAGAAGTATTCACAGACGAAGTGCTTCAAAAAAAGAGAGAATTGATTGAGTCTAAATGGCATAGACTTCTCTTTCATGACAAAAAAATGGTGGAAAAAAAGCTAGAAAGTTTAAGAGAATACGAAAGGAAAAGAATGCCTCCACGAGGAACTGATGTTTCTAGCTCTGAGCAGGACAATTCTTTCAAAATATCGACGCCAACAAAATCGTATGTTTCTTTGGAGCAAAAACCCTTACCAAATCTCTCTGCTATGAATAACTTTAATGATGTTACCGACAATAAGGAGAAAGAAGAAACGAACAACAATATATTAAAGTTCCAAGCGCAACGAGATCCATTACAAATACTACAGTCTGAGATCGAAATGCATACTAAGAAACTTGACACGATAATAGAGTTACTAAAAGACGATACCGATTCAAAGGAAAAAAGGAAAGTAGTGACTAATGACAACGCAGCGCCTGAACAAATGGTCAACAAAGGATGGCGGAAAAACGTGATGATGATCTACAAAAAATCAGGAAATATTATGAAAAAGTATAGGGAATATTTCTTATGGACAATTTGTATTTTAATATTGTTATATTGCAATATATATGTGTATTATAGGTTTTAA

>YOL002C 0.81 Cold

ATGTCAACTTTATTAGAAAGGACTAAGAGTGTGCAAGAGCTGAAGAAGAGAGCTGCAGGGAAAACATCCGCAAATCCCGCAGAGGTCGCTAAAGCTAAAAAAGTACTAAGAAGGCTATATAGTTGGGATGAAATTCCGGAATGGCAAAGAGACAATGATTTTATTTTACATGGATACGTGAAAGAAACTAGTAGCTTCATTGAAACTTTTAAAAGTTTGTTTTATTTGCATAATGAAAGTGTCAATATTTATTCACATTTAATTCCTGCTCTCGGGTTCTTCACTGTACTGTTGCTAGATAAATCTACTATCAAAGTGTTTGCAACAACTACATGGCTAGATCATATGGTAATCGACCTCTTTTATTCGGGGGCGTTTGCATGTTTAATATTGAGTAGCTCCTTTCATTGTCTAAAGAGTCACTCCTTAAGAATTGCTACCTTAGGAAATAAGTTGGACTACCTTGGTATTTGTATATTGATTGTTACGTCAATGGTCAGTATTTTGTACTACGGCTATTTTGAGAAATTTTCCCTATTTTGCCTATTTGCGCTTATTACCGTTAGCTTTGGGATCGCGTGTAGTATTGTGTCACTAAAAGATAAGTTTCGGAAAAGAGAGTGGAGACCTTACAGAGCTGGGCTATTTGTTTGTTTTGGTTTATCCTCAATTATTCCAATATTCAGCGGCCTTTACTGCTATAGTTTTTCAGAAATTTGGACCCAAATTCAGCTCTTTTGGGTATTACTTGGGGGTGTCCTATATATAATTGGCGCTGTTCTTTATGGAATGCGGTTTCCTGAAAAGATTTGCCCCGGTAAATTTGATATTTGGGGTCATTCTCACCAACTTTTCCATTTTCTAGTTGTTATTGCGGCATTGTGCCACTTGAGAGGTTTATTAAATAGTTATGAGTTAGTCCATATAAAGATGGAGAACGGGATTGTCTCCTAG

>YEL070W 0.76 Cold

ATGACAAAATCAGACGAAACAACAGCTACCAGCTTGAATGCTAAAACTCTAAAGAGTTTTGAATCAACTCTTCCAATACCAACTTACCCAAGAGAAGGTGTTAAACAAGGTATTGTTCATCTGGGAGTCGGTGCATTCCACCGTTCCCATTTAGCTGTTTTCATGCACCGTCTGATGCAGGAGCACCACTTAAAGGACTGGTCCATATGTGGTGTTGGTTTAATGAAGGCAGATGCACTTATGCGCGATGCCATGAAGGCCCAAGATTGCCTATACACCCTTGTGGAGCGTGGTATCAAGGACACTAACGCTTATATCGTCGGTTCCATTACTGCTTACATGTACGCTCCCGATGATCCAAGAGCTGTTATTGAAAAGATGGCCAATCCAGACACACACATTGTTTCTTTGACGGTCACAGAAAACGGTTACTACCACAGTGAAGCAACAAACTCCTTAATGACAGATGCTCCCGAGATTATCAATGATTTGAACCACCCAGAAAAGCCAGATACTCTGTATGGGTACCTATATGAAGCCCTGTTGTTGCGTTACAAGAGAGGTCTTACCCCATTCACTATTATGTCATGTGACAACATGCCCCAAAATGGTGTCACAGTAAAGACCATGCTTGTTGCATTTGCCAAGTTAAAGAAGGATGAGAAATTCGCCGCCTGGATTGAAGACAAGGTTACTTCTCCTAACAGCATGGTGGACCGTGTGACCCCACGTTGTACCGATAAAGAGCGTAAATACGTTGCTGACACCTGGGGAATCAAAGATCAATGTCCCGTTGTCGCAGAACCTTTCATCCAATGGGTTCTTGAAGACAACTTCTCCGATGGCCGTCCTCCATGGGAACTTGTTGGTGTTCAGGTCGTCAAGGATGTCGATTCCTACGAATTGATGAAGTTGCGTCTACTTAACGGTGGACATTCTGCTATGGGATATTTGGGATACTTGGCAGGCTACACCTATATACATGAGGTTGTCAACGACCCAACTATCAACAAGTATATCCGTGTTTTGATGCGTGAGGAAGTTATCCCATTATTGCCTAAAGTGCCAGGTGTTGATTTCGAAGAGTACACTGCATCAGTGTTGGAAAGATTCTCCAATCCAGCAATTCAGGACACTGTCGCACGTATTTGTTTGATGGGCTCTGGTAAGATGCCTAAGTATGTTTTGCCATCAATTTACGAGCAGTTGCGTAAACCAGATGGTAAGTACAAGTTGTTGGCAGTATGTGTTGCTGGCTGGTTCCGTTACCTGACTGGTGTAGACATGAATGGGAAGCCATTCGAAATCGAGGATCCTATGGCACCAACCTTGAAGGCAGCCGCAGTTAAGGGCGGTAAAGATCCTCACGAACTGCTTAACATTGAGGTGCTTTTCAGTCCTGAGATTCGTGACAACAAAGAATTCGTTGCACAATTGACCCACTCCCTAGAAACAGTTTACGATAAAGGGCCAATTGCCGCTATTAAGGAAATTTTAGACCAAGTGTGA

>YLR382C 0.75 Cold

ATGCTGTCTCGACCTTCAAGCCGATTCCTATCCACTAAAAGGGGCCCTGGACCTGCAGTGAAAAAATTAATTGCAATTGGGGAGAAATGGAAACAGAAGACAACCCGTGGCTTGCCTAAGCAGGATACTCTGAATAGCGGGTCGAAATATATTCTGTGCCAGTTTCCATATCCTTCTGGGGCGCTTCACATAGGACATCTCCGAGTTTATGTCATTAGCGACTCTTTGAATAGATTTTACAAACAAAAAGGGTACAACGTGATACATCCGATGGGATGGGATGCTTTTGGGTTACCTGCCGAGAACGCTGCTATAGAAAGAAGCATTAATCCGGCCATATGGACTAGGGACAATATTGCAAAAATGAAACAACAAATGCAAAGTATGCTGGCAAATTTTGATTGGGACAGAGAAATAACTACATGTGATCCCGAATACTATAAATTCACCCAATGGATTTTCTTAAAACTTTTTGAAAATGGCTTAGCTTATCGTAAAGAAGCAGAAATTAATTGGGATCCCGTTGATATGACAGTTTTGGCTAATGAACAAGTGGATGCCCAGGGCCGTTCTTGGAGATCAGGGGCTATTGTGGAAAAGAAGCAGCTAAAACAGTGGTTTTTGGGAATAACGAAATTCGCTCCTAAATTGAAAAAGCACTTGAACCAACTGAAGGACTGGCCTTCCAACGTGAAGCAAATGCAAAAAAATTGGATAGGCGAATCTGTGGGTGCAGAATTAGTGTTCAAAGTTGCGGACCCCAAATTTGAAAACTTGATTGTCTTTACAACAAGACCGGAAACTCTTTTTGCTGTACAGTATGTTGCTCTCGCATTAGACCACCCAATTGTACAAAAATACTGCGAGGAAATGCCGGATTTAAAAGAGTTTATACAGAAAAGTGATCAATTACCAAACGATACGAAGGAAGGATTTCAGTTACCTAACATAAAGGCCGTAAATCCCTTAACTAAAGAGGAAGTCCCCATATTTGCAGCTCCATATGTGGTCAGCAGCTATGGTTCAGCACCTAGTGCAGTAATGGGTTGTCCAGGACACGATAACCGAGATTTTGAGTTTTGGCAAACAAATTGTCCTGGTGAACATATCAAGACGTGCATAGCACCTTTTTTTGACGATGCTTCAAAAGTAACTGAACAGGAAAGACAAAGAATAATTGATACTGTCCCGTTCACATCTACTGACGGTGTCCTAACCAAAGAATGCGGAGAACACTCAGGAGTTCTCACTGTAGTGGCAAGGAAATCGATAATGGGGATGTTGAATAGCGAAGGACTGTCTAAGAGCGTCGTTAGATACAAAATTAGAGATTGGCTGATAAGTAGACAAAGATACTGGGGTACTCCAATACCCATCATTCACTGCGACAACTGTGGACCTGTCCCCGTTCCAGAAAGTGATCTACCTGTCAAGCTACCAGAACTTGAAGGCTTGGATACAAAAGGGAATCCGCTGTCCACAATCGATGAATTTGTAAATGTCGCCTGTCCTTCATGCGGGAGCCCTGCGAAAAGAGAAACTGACACCATGGATACTTTTATCGATAGTTCTTGGTATTATTTCAGATTCTTGGATCCCAAAAACACTTCAAAACCATTTGATCGTGAAATTGCAAGTAAAAATATGCCGGTTGATATTTATATTGGTGGAGTAGAACATGCTATCTTACACTTGTTATACTCAAGGTTTATTGCTAAATTTCTCGGATCTATCAATGCATGGAGCGACCCTGCTGGCATCTTCGAACCATTCAAAAAACTGGTGACACAAGGAATGGTTCAAGGGAAAACCTATGTTGACCCCGATTCTGGTAAATTTTTGAAGCCTGACGAGTTAACCTTTGTAAATGACTCTCCAGATGGCAACACAGTGATTATTAAATCAAATGGCAAGGTTCCGGTAGTCTCTTATGAAAAAATGTCGAAATCTAAATACAATGGTGCAGATCCAAATGAATGTATTTTAAGACATGGACCTGATGCTACGAGAGCACATATCCTCTTCCAAAGTCCAATTGCAGATGCCCTGAATTGGGATGAATCCAAGATTGTTGGTATAGAACGTTGGTTGCAGAAGGTTCTTCATTTGACCAAAAATATTCTCAGTCTCGAGAAGGATTTGGCAATAAGTAAAGACTACAAGACCCCGACCGACTTAAATGATGCAGAAGTGAAATTTCACAACGATTTCCAACGCTTCTTGAAATCAATTACGGAATCATTTGAAGTTAATCTATCGTTAAACACTGTAATATCTGATTATATGAAGCTAACCAATATTTTAGAAAGTGCATTGAAAAAAGGTGAAGTAAGGAATGAAATGATAGTACAGAATTTACAAAAGTTGGTAACCGTTATATATCCTGCTGTCCCGTCAATTTCAGAAGAAGCTGCAGAGATGATCAACTCCCAAATGGAATGGAACCAATACCGCTGGCCAGAAGTTGAGCGCACTACTGAGTCCAAATTCAAAAAGTTTCAAATTGTGGTAAATGGCAGAGTCAAATTCATGTACACGGCTGACAAAAACTTTTTGAAATTAGGTAGGGATGCTGTTATTGAAACTTTGATGAACTTACCGGAAGGGAGAATGTATTTGATGAATAAAAAAATCAAAAAATTTGTCATGAAATTCAATGTGATTAGTTTCTTATTCCACAAGTAA

>YDR105C 0.81 Cold

ATGGGTGCCGTAATTTCTTTGCCAGTTAGCATGGCGGGCTCATTCGTGGCGTCCTGTTTTGGAGGTTGCTGCTCAAACTTGGTGACTAAGACTGCATCTTCCCTAGGATCTTCTTCTTTAGGGACAAGACTTCTGTACGCCGTTTGGCTTTTACTTAACTCATTGATATCATGGGTGTCCTATTCTGCGAACAAATCAATCCTATGGCCAGGGAAGACATGTACTGGGACTGGGGAATGTGGATTTTTTACAGTTCATAGGTTGAATTTTGCATTGGGATGCTTACATTTGATATTGGCGCTTGTACTAACGGGCGTAAAGTCGACTAATGACGTAAGAGCAGCATTACAGAATTCGTGGTGGAGTTTAAAATTTATACTGTATTTATGTCTCATTGTTTTGTCATTTGTCATCCCCAATGACTTTTATATTTTCTTTTCCAAGTGGGTGTCAGTCCCTAGTGGAGCAATTTTCATCCTGGTTGGGCTTATATTATTAGTAGACTTCGCTCATGAGTGGGCTGAAACGTGTATTAGTCACGTTGAGTCAGAAGATGAAGATTCCTCATTCTGGCAACGATTTTTGGTTTTAGGGACAACTTCAATGTATACCGCATCGATTATCATGACTGTTGTTATGTATGTTATGTTTTGTCATCAACAATGTAACATGAATCAAACAGCGGTAACAGTCAATTTAATATTAACTGTTATAACGCTTGTCTTATCGGTGAATCCTAAGATCCAAGAGGCCAACCCTAAAAGTGGGCTGGCCCAAAGTAGTATGGTTTCTGTTTACTGTACTTATTTGACAATGAGTGCCATGTCTTCCGAACCGGATGACAAAATGTGTAATCCGTTGGTTAGATCTAGTGGAACCCGTAAGTTTAGTATCATTTTGGGCTCTTTATTTACTTTTATTGCGATTGCTTACACCACAACTAGAGCCGCTGCTAATAGTGCTTTTCAAGGCACCAATACTAATGGTGCTATATATCTCGGGAATGATATCGAGTACGAAGGACTAGGTGGACAGACAAGAAATCAGTTGAGGTATGAAGCTATTAAACAAGCTGTAGAAGAAGGATCTTTACCGGAAAGTGCCTTATATGATACCGCTTGGTTAGGGACATCATCTCCTACAGGCGCAATGGATAACCAAAATGATGATGAAAGGACTGGAACCAAGTACAATTACACTCTGTTCCACGTTATATTCTTTCTGGCAACCCAGTGGATTGCAATTTTACTAACAATAAACGTTACCCAGGATGATGTAGGTGATTTTATACCCGTAGGAAGAACATATTTTTATTCTTGGGTAAAAATAGTTAGTGCATGGATATGTTATGCCCTTTACGGTTGGACAGTGGTAGCCCCAGCGATTATGCCCGATAGATTTGATTACGAGAATTACTATTAA

>YCR023C 0.77 Cold

ATGGCGCGTCAAAAGCTTACTTTCAAAGAACAAATGGATGGTTTCCCCTGGGTCCAACTTGTTGTTGTGTCCTTAGTTAGGTTCAGCGAACCAATTGCGTTTTCGTCACTATTTCCTTATGTTTATTTCATGGTTAGAGATTTTAATATTGCTCCCAATGATGCTCAAGTGTCCAAATATTCAGGTTATTTATCTTCATCATTTGCGTTATGCCAAGTCATATCTGCGTACCACTGGGGTAGATTCTCTGAAAAGCATGGCAGAAAAATAACATTGACTTGCGGGCTTATAGGAACATCTGTATCATTGTTAATACTGGGATTTTCACGCAATTTCTATCAGGCTTTGGTGGCAAGAAGTTTAATGGGATTGCTAAATGGTAACGTCGGCGTTATTAGAACCATTATTGGTGAAATAGCAACTGAAAGAAAACATCAGGCTTTAGCTTTCAGTACTATGCCTTTATTATTTCAATTTGGTGCCGTTGTTGGGCCTATGATCGGTGGGTTTCTTGTATTTAGAGATGGAACAATGAATGAAGTGCCACTATGGTTTCCACATTTTGCAAAAAGAATAATTAGGTCATATCCGTACGCCTTGCCAAACGTGGTAGTGTGCATGTTTTTGATGTTTGGTTTAACTAATGCAACATTGTTTTTGGAAGAAACACATCCTGCTTTTAAAGATAGAAGAGATTACGGTTTAGAGGTCGGTGATTTTATTAAGAAGAATATATTTGGTATACAGCCGAAAAGAAGACCCTGGCAAAAGCGCATTCAGGATGATTCGGAAAACATTCACCACCGTAATGAGAATGTGAACAGCATTCGAGGACAAGATAGTGAAGAGGATGAAAATAGTCCCCTAGTGAATACTACCAATGACGATGATACTGAAAGCATACAATCGATTGATCCTATTTTAACAAGAAGACAGTCTGTAGGCCTGATTAGGACATATTCTCTGCATGAACCAACAGACGCTGTGCATGCCAATATAGATACAGCTCCAGACGGTTGTAAAGAAAGTAGTATATTTCATCACGTTTTTCATACAAAAGTATTTTACCCTATATCGGTGAATTTTATTATGGCTTTACATTTGATTGTATACAACGAATTTTTGCCTGTTTTTTTAGCTTATGATTTAGCCGTAGATCCAGAAAATCCAAAGAAGCTGGCTTCAAAATTTCCGTGGAAAATATCTGGCGGTATAGGTTATGAACCAGAACAAACCGGTACTCTTTTGTCGACAACAGGTATCTTTGGTTGTTTTGTGGTTATTTTCATTTTTCCCATAGTTGATCGAAATTTCGATTGTTTAACAATTTTCAGAACTTTAGTCAAGCTGTACCCTATTATGTACGTTATGGTTCCTTACGTTGTTTTTCTACAGAATGAACGGATTCCTAGCTGGTATACTGTCGTCTACTTGTACATAATCACAGGGATAAAAACATTTTGTGGCGCTTTAACGTCACCACAAATTATGTTATTAATTCATAATTCGAGTCCCTTGAGTTGTAGATCAGTCATCAATGGCGCCACCATTAGTATTTCTGCCTCTGCTCGTTTCATAGGTCCCTTAGTATGGGGCTATATTATGTCTTGGTCCCAGCAAAATGACGTCGCCTGGGTCAGTTGGTGGTCGTTAAGTCTTTTTTGTATGGTAGCTCTTTATCAAAGTTATAAGATAGCACCAATTGATGATAACGAAAATGAGCTTCATGGACAGGGTAGTGAAGATGCCTACAATTCGCAGTCACAGTCTTCTGATTTAAGAATGGCTCATCGATCTAGTTTAAGCAGCTTAAGTAACCAACGCTGTACCACATGA

>YIR033W 0.81 Cold

ATGCAGCAGAACAGTGAGTTCTTAACGGAAACACCTGGAAGCGACCCTCATATATCTCAATTGCACGCGAATAGCGTAATGGAATCACAGCTCTTGGACGATTTCCTCCTGAACGGGTCTCCCATGTACCAGGATGATAGCATGGCGCATATTAATATTGATGAGGGTGCTAATTTCCAAAATTTTATCAAGACAGATGAGGGTGATTCGCCCAACCTGTTGTCTTTCGAAGGTATCGGTAACAATACTCATGTCAACCAAAACGTGTCCACTCCACTGGAGGAGGAAATGGAAAGTAACAGAGCCTTGAAGGAGGAAGAAGAGGACGAGCATGAAAATAAGGTTTTTAATGAAAAAAATATAGGCAACCCTGCTCATGACGAGATTGTATTTGGAAGAAAGGAGACGATTCAATCTGTTTACATAAATCCTTTAGATTACCTTAAAGTGAACGCAGCGCAGCTACCTTTGGATGTAGAGGTCTCAGGTTTGCCACAAGTATCTAGAGTGGAAAATCAACTGAAACTGAAAGTGAAAATTACGTCTGAAACACCACTAAACCAAAGCATGCTTTACTTGCCTAGCGATTCCATTTCAAGAGAAAAGTTTTATTTAAAAAAAAATATCGAGGATTTTTCAGAAGACTTCAAGAAAAATCTTCTGTACATCAATGCGTTTGTTCTATGTGCGGTCAGCAACAGAACGACAAATGTTTGTACCAAGTGTGTTAAGCGAGAACAAAGAAGAGCCGCTAGAAGGAAATCAGGTATTGCAGACAATTTACTCTGGTGTAATAATATTAATAGAAGGTTAGTCGTGTTCAATAACAAACAGGTTTTCCCCATAATGAAAACTTTCGATAATGTTAAGGAGTTTGAATTAACTACCAGGCTAGTTTGTTATTGCAGGCACCATAAGGCAAATAATGGCTTTGTCATATTATTCACTATAACAGATTGGCAAAATAGACTGTTGGGTAAGTTTACGACAACACCTATTATGATCACGGATAGAAAACCAGCAAATATGGATACCACCAAGTTTAATAACACTACTACCTCGTCCAGAAGGCAGCTAACGGAAGAAGAATCTACCACAGAATATTATTCAACGGATAACAACCAATTGAGCAAAGACGAAAATATGCCATTTCAATATACTTATCAACACAACCCATATGATAATGACAGTCAAATGAATAATATTCCACTGAAAGACAAAAACGTACCATTCCCATATTCCATCTCTCAACAGACAGATTTGCTTCAGAACAATAACTTATCACTGAACCTTTCTCTGCCCAATCAGCATATTCCATCACCAACATCTATGAGCGAAGAAGGCTCAGAATCATTTAACTATCATCATCGCGATAATGACAATCCCGTCCGTACTATCTCTTTGACAAATATTGAACAACAGAGTCAATTGAACCAACGGAAAAGAGCACGCAATAATTTGGAAAATGACATTGGTAAACCCCTATTCAAGCATTCCTTTTCAAATTCAATCAGTGCAACAAATACGATGAATCCAGCTTTACATTCAATGCAAGATTTCTCAATGAAAAACAACAACAATAATTTGCCATCAATTAATCGCGTTATACCTTCACAAGGCCCAATCAATGGTGGTATCGAAGTTACATTACTGGGTTGTAACTTCAAAGATGGTCTTTCTGTAAAGTTCGGCTCTAATCTTGCCCTTTCTACGCAATGCTGGAGTGAGACCACGATCGTCACTTATCTCCCTCCCGCTGCCTACGCGGGTCAAGTTTTCGTCTCTATTACTGATACGAATAATGAAAATAATAACGATGACCTTCCCCAAGAAATTGAGATCAATGACAATAAAAAGGCCATATTTACCTATGTTGATGATACTGATAGGCAACTGATTGAATTGGCTTTGCAAATTGTGGGATTAAAAATGAATGGTAAGTTAGAAGATGCAAGAAATATCGCGAAGAGGATTGTTGGCAATGATTCTCCTGATAGCGGTACAAATGGCAACAGCTGTTCAAAAAGCACAGGTCCCTCTCCAAACCAACACAGTATGAATCTGAACACAAGTGTTCTTTACTCCGATGAAGTCTTGATACAAAAAGTTATAAAATCATTGAACATAAATTCCAATATTTCCATATGTGATTCATTAGGGAGAACTTTATTACATCTTGCCTGTTTGAAAAATTACTCAAGCCTTGTGTATACATTGATTAAAAAGGGTGCTCGTGTTAACGATATTGATTCCTTTGGGCTAACTCCATTACATTTTGCTTGCATAAGTGGTGACCCTAAAATTATTAAGATGCTTTTAAATTGTAAAGTAAATTATTCACTGAGGTCACACAACGGATTAACTGCAAGAGAAGTATTCATAGCAAACCACATTCATTCAAAGGAAATAGACAAAAAACAAGATAACAGAGACAACCATAAGTTTGTTCATAATGACACTTATATCAGCGAAGTATTGTCATTGTTTGAAGAATTCCAAAACGGTACGAAGTTTACCGATAGTGTAGAAACAGACAGTAATTATTCTATTAGCAGGAAATATTCACAATCCAGTTTCAATTCAAGCCTGCTAGACAATGAATCTTTGAATGAGAACTTATTCGAAAGCCAAAGCATGATAAATCCCACTTCTATGGAGATTCAGCATCCAACCTTGCAACTATTTGAGAATTCAAGTTACTCTGAGTACGACCAAAGTGATTTCGAAGAAGACGGGGATGAAGATCTGTTCGTCACTGACGAAGTAGAAAAACCAGGTGTTGCATGCAGGGAGGAACAAAGCGAACTCCTTGATATTGGATCTAGCGCCAACGAACCCGAAGAGGATAATGGTAGTACATCTCTCTGGAATAGAGTTTTACATCGAATTAATGATGACTTACCAAAATATGAGGATCTGTTCCCGTTGTCTTGGGGTAAAGATGATAAATTGAAAACCACAAATCAAGACAGTATTGTGGAGCAGTCAGCATCTAATATTGAAAACTCTGAAAATTCGGAGGAAGAGGATTATGAGGAAGAGGAAGAATTTTTGAAAAAACAGTTTAACAGATTCTTCCAAAACAAACAAAACTTCCGAAATGATAAAATGTTAATATTTTTCTGGATACCCTTAACACTACTACTTTTGACATGGTTCATCATGTACAAATTTGGCAACCAAGATAGTTCCATCAATCATATAAGCGAATTAATCTCAGAGTACTTGAGAATTGCATTAGCAAAGTTCTTGCTGGGAAATGAAAGGATGAAAACTGCATTCAGGTCAAAATTATCAAACCTGCAAACAACAAGAATGTTGAACGATTTAATTGTCAGTTAG

>YGR288W 0.8 Cold

ATGACTTTAACTAAGCAAACATGCGCCAAGCAGGCATGCGACTGCTGTCGTATTCGTCGAGTGAAATGCGATGGTAAAAGGCCGTGTAGCAGTTGCCTACAGAATAGTTTGGATTGCACTTATCTGCAACCGTCGAGAAAAAGAGGTCCGAAGTCCATTAGGTTGAGGAGCTTGAAAAGAATAGCAGAAGTGCAGAGGGAAAGCGGTCCTAACACCATTGCAACTGCTCCTGTAATATATAAGAGGGTTCCCAAAAAGCTAATCGATCAGTGCTTGCGGCTCTATCACGATAATTTATACGTAATCTGGCCCCTTCTTTCGTACGATGACCTTCACAAACTTCTGGAGGAAAAATACAATGACAATTACGTATATTGGTTTCTGACCGCTTTATCAGCGGCCACCCTCAGTGATTTACAAACTGAAATAAAATCTGAAGAGGAAGTCACTTTCACGGGAAAACAGTTATCTAATCTTTGCATCTCATCGTGTCAGCAATTTGACGATTTGGATAACAGCAATATATTCAATATTATGACGTACTACTGTTTGCATCGTAGCTTTGCACAAATATCGAACGCAAGAACTTCTTACAGACTCTGTTGTGAAGCGGTCGGTCTGATTACGGTAGCAGGGTTACATCGGGAAGAAACTTACGGATCCCTTACATTTGAAGAACAGCAACTTAGACGGAAACTTTATTACTTGCTTCTCATGACGGAGAGATACTATGCCATATATCTTCATTGTGCGACGAGCCTGGATGCCACAATAGCACCACCGCAACTTGAACTTGTAACTGATCCTCAGCTTTCTATGGACAGTTTCCTTGAAATGATTAGGGTATTTACTGTACCAGGAAAATGTTTCTTCGATGCTTTAGCCGCTGACTCTACAGATGCTTCTTGCACTGAAGAGTCATTGAAAAAGATATGGAACGAACTCCACACAACTTCCTCGGAAATAGAGCCATGGTCTAACGGTTACATAGACATCTCATTTTCCCGGCATTGGATTAGGATACTAGCATGGAAGCTAGCTTATCAAATGAGGGGTAGCAACTTTTCATTGAACGCTAACAATGGGCAAATACCAATAGAAATTGCGAGAGATATGTTAATAGACACTTACTTAACCCCAGAGAATCTTTACGATGTCCATGGTCCCGGGGTACCAGTGAAAACATTAGAAATAGCTACTGCTTTGGTGGACATTGTAGGCCAGTATGATCATAACATGAAATTAGAAGCATGGAATGTTTTGCATGATGTATGCAAATTTGCTTTTTCTTTAAACCACTATAACAATGATATGCTGAAGAGATTTTCCACCAAATGCCAGAATGCCCTAATTACTCTGCCCATTTCTAAACCTTTACAATTGGATGGTTATCCCAAGGATAATGAAGACATAGACCCTTGA

>YGL247W 0.77 Cold

ATGGAACTCCGTAGTTTTTCTAGACAGCCTGATGGCATACTTGCTAACCCAAGATTGGGAAGGGAGGAAGTATTGGAAGGTGAACATCCGCAAGATGCTAGATTAGCCCGACAAAGCATTTGGTTGAGCCCAAGTTTAATTGCGGAGTATATACAGCTTTTTTTCAATTTTATTATAGGAACTATAGGACTGTCTCTTGCTATTAAATTCATTTTGATGATAAGAAACGATGTTAACTTAAAACTGGAGCATAACGTGAGGGAAGAATTAGATAAAATTGCAACTTGCAAATCAAGGTATTTTGAAAACCAGTGCGAACCTCATATGAGGGTTCCAGCATTGGAGGTACGTTGCAATGAATGGTCAAAATGTATGAACAAGGAAATAGTGTCTGGCTCCGATTACCAATGGGCTAAAGCATGGGCTCGTACTCTGGCGGAGGTAATAAATGCTTTTTTTGAAGCGTTCAGTATACGATCTTTCCTTTTCATTTTAATTAGCATAATAGGTATAATATTTGTTACCAATACGAGTTTCGGATCATACAGGGTTTATCTCAATAATAAAGATACAAAATCGGTTCGCCATGCATAG

>YDR537C 0.74 Cold

ATGTTTTCAAGATGGATGGAAGATAAAGGGGTTTCCCGAGTAACCAGTAGTAACTTACGATTCTCTTTAATCGAAACATCGGCAGCTCTTGTAATTAAATCCTCTGTAAAACCGATTCTAATAGCAGCTAGTGATTTCATGGAACAGGGCACAACAATCATACCATCATGCTGGAAAGATCCGGACGAAATGCATGCAGAAACATCACGAACAGAGTATGTCTTGGTTGCCAAGGCCGCCACGTCATGCGGTTCCCAATCTGTTTCATATTTCATTGTTGCTGCACCCCATTTTGAAATCACCAAATGGGTTTCTACGCTCAACTCTTTTAGCACTTGTAGAAGTCTGATTCCCAGTGCAACACCAGTCGCACCAGTAATTGCGACAACAATTCTCTTTGGTCTTGGAGGCGAAGTTGATGCCCTGGTTACTTCCTTTGACAGTTTATGTGTAAGGAAAGATGGTGAAGTTGTAATGGTTCTACCTAGCAAAGGAAAATTAGCAAAAATGCCTGTTGTTTTGAAAAAGGCTATATTAGTTCTTCTTGGAAATAGGAGCATATCTACTCAATTGAAGCTGCTCAATGCGTTGGACTCCGTAGATTGA

>YHR121W 0.73 Cold

ATGAGTGTCAGCCTTGAGCAAACGCTCGGATTCAGAATAAAAGTTACGAACGTGTTGGATGTAGTTACTGAAGGAAGATTGTATTCGTTCAATTCATCCAACAACACTCTTACTATCCAAACAACAAAGAAGAATCAATCTCCACAAAACTTCAAGGTGATAAAATGTACATTCATCAAGCATTTGGAAGTCATTGGTGATAAGCCCTCGTTTAACTCATTCAAAAAGCAACAAATCAAACCCTCATATGTCAACGTGGAAAGAGTTGAGAAGCTTTTGAAAGAAAGTGTAATAGCATCTAAAAAGAAAGAACTCTTAAGGGGCAAGGGTGTGAGTGCAGAGGGTCAGTTCATTTTCGATCAAATCTTCAAGACCATAGGAGATACTAAGTGGGTGGCTAAAGACATCATTATTCTTGATGACGTTAAGGTGCAACCTCCATACAAGGTCGAAGATATCAAAGTGCTACATGAGGGAAGTAACCAATCCATTACATTAATTCAAAGAATAGTGGAAAGAAGCTGGGAGCAGCTAGAACAAGACGATGGTAGGAAAGGTGGATAG

>YNR067C 0.77 Cold

ATGCAATTATATCTGACACTTCTTTTTCTATTAAGTTTCGTCGAATGTTCATATATAAGTTTCATATCGAATAATGCAGACGAAATATTGGAAACTGATTTAATTGAAACTTTATCTTACGCTACTTTGACAGTAGGTGAGCCTTATGTTGCACAATCGGTGGTTGTAACAAGAGTATCTGCAGCTTCTCATAGCCCTCTCTCAGTTTCGCCAAAAAATAGAGTGAGCGCATCTCCAATTAATTCACAAGACAGTGATTCTAATACAAGAACAGCAGTTCAACTGTCATTGTCGTTATCAAACTACGCAAGCCAAGTATCTCAAAAAATAAGCGCACAAACCAATAATGATCCTGTCACTGTTTCAAATATTTACGCAAATGATAATTCGAAAAGCAAAAGTTCAGTACACAATTTGAGTTCGGTTTCCGGCGTCGCCTCAGTCATGCCAAGTGCATCAACAATGCGTAAAGTCACCACATTATTATCTCAAACTGCTTCGACTTCGACTTCGACTTTATTTTCTTCATCTTTATCTATTTCGGGGACACAATTAAATGGAACTTTATTGACTTCTGTTTCAAAAGGTACAATCGATCCACTGGTAACTCAAATGCCTTCCTATTCTTCCCAAGAAACAAAAATTATTCCTTCTTCATTGACCTCGAATAAAACGATATATACTATTTCAGTAAGGACAAATGCAGCTACAGCTACCGGCGAAGATTCCTTCATTGCTTCAACTCCTGCTTCCTCGACTTTGTTCTATCCATCCAACTCAACCCAGGATTTAGTCCAGACGCTCGCATCTACAACAGCAAGCCCTGCTTACCCATCTAATAGGACACAAATCACTCTTTCTCCATCTGTATCACTATATTCGACAACTAGTCCAATTTACCCTTCAAACATTACAGAAAACGGTTCTTCACCATCACCATCACTATCATCGACTGTTAGTCCAGTTTATCCATCGAGTTCAACAGGAAACATTCTTTTGTCATCACTATTTTCAACAGTAGATTCTTCTTCCTCTCCGGTTTCTTCGACATTAGATACCATTTATGTATCTTCTTCAATGCAAGCTACCATCTCTTCGTCCTCATCTTCGAGACAAACAAAAACTTCCTCCTCTTCTCTGTCAACCTCGACCAGTAGCACCGCTACCACAACGGAGAACTCTTCAACAACGACCATTGTCAATCTTTTCAATGCTGTTTCGACAGATGAACCACCAACTGTTTTTGACAGATCACCAAATCCTATGTCATTGGCTGATGGGGTGTCAAACGATGGTCCCATTCAAACAAACAAGTTTTATACAAATTTGATTGTTGGTAGTCAGGAATCACCTGCCTTTGTGTATCCTTATTCATTGTGGAAGTACACCTCGAGTTCATATGGTTTTGCTGTTCAACATACAACAGTAGATCAATATAGCTACGGTGGTTATGACAGTTCCGGTAATGCAGAATATTTGGTCAATCCTTTGGGAATTGCTCATGTTGTTTTCTCAGCTTCGAATTTTGATTCAAGTATGACTATGCAAGTTGATGAAATGACCTTGTCTTCAACAAGGGTAGTGCTATCAGAATCCAATGATTCTTCGAACTACCTGGAAATACCTTTGGTTCAAGGTATGGGATTTGCAACTGGTATATATCATGGATCTTTAAATGCCAAGATTGGTTCCAGCGTCGGATTCAATACCATTGTTTCTGAATCATCAAGCAATTTAGCTCAGGGTATTCTCAAATATCGTATCACCCTTTTGAATGGAGTCACTTGGTTATGTTACGTGATAGGACCAGACGATTTAACCTCAACGGACTTTTCATTGGAGGTGAGCTCAGAATATGAAATTAAAGCAAGCGCTAGTGTTGATGGTCTTATCATTCAATTGGCCGTCGCACCTTCTGAAACTGATTACGAGGTCTTTTATGATCAAGCCGCAGGTATGTACGTTACTAATTTCAAGCTGCAGGGTGTCTCTGACGGTTCTACAGCTACCTATGAATTTTCTTATACCACCCAAGGTGAGTCGGCATCAGGTAGCACAATGATTTTTGCCTTGCCCCATCATGAATCTTCATTTAGTGATATAATGCAAGACTACTATACCGGCATTCAACTCGCTTCTACAACTAAGGGTGTAATGAACGGTTATCTAACAACGAGCCTACAATTTTCCACATCTCTAAACAGACAAATATCTTGGTTACCATGGTCTTCTCAACTTGGCTCAAACCTTTTAGAGTATTCTAAAGAACAATTGCAATTATTAGCTGAAGTTGCCAATTCCGAATTACAGGTTAGTATTTCCGAAAGTATAAGCGGGTTAAACACATATTATTTGGGTAAAGTTATCGATAAGTATTCTTACATTCTATTAACGGTCTCCGAAATCATCCAAGATGAAGCCAGTACTAAGAGTACTTTGGAAAACATCAAATCGGCCTTTGATATTCTGCTACAAAATGAACAGACGTATCCACTAATTTACGACACAAAGTTCAACGGTTTGGTCAGTTCAGGAGATTGGGGTTCCACCAGCACGCAATACGATTTTGGTAACACTTATTACAATGACCATCATTTCCATTATGGTTACATTATTCATGCAGCTGCTGTCATCGGCTATGTTGACTCTAAACTGAATGGTACTTGGGCTGCCGACAATAAAGATTGGGTCAATTCATTGGTAAGAGATGTCGCAAATCCATCTGAAAAAGATGAATACTTTGCACAATCGAGAATGTTTGATTGGTTCAACGGTCATTCATGGGCAGCTGGACTTTATGAAAACGGTAACGGTAAGAACGAAGAAAGTAGTAGTGAAGATTACAATTTTGCCTATGCTATGAAGTTATGGGGGGCCACTATCGGTGACCAGTCAATGGAATTGAGGGGTGACTTGATGATTAGTATAATGAAGGATGCAATGAACGACTATTTCTATTATCAAAATGACAACACAGTTGAGCCTGAAGAAATCATAGGAAATAAAGTGAGTGGTATTTTATTCGATAATATTATCGATTATACTACTTATTTTGGAACAAACACAGAATATATCCACGGTATTCATATGCTACCTATCACACCAGTTTCTTCTAATATTCGTTCTGAGACTTTCGTCGAAGAAGAATGGCAGACTAAAATCGAGCCAATTATTGAATCGATAGAAAGCGGCTGGACAGGCATATTGAAGCTGAATCAAGCACTCTTCGACCCAGTAGATTCGTATGCATTTTTCAGTGATTCAACTTTTGATTCATCCACATATTTGGATAACGGAATGAGTCGCACATGGGCATTAGCATTTTCAGGGGGACTGGCCAACTCAATTGCTTAG

>YJL201W 0.8 Cold

ATGATAGATATCAACGTTAATAACATATTTTTTAGATCTTATTCAGTTGATCCTAACTCTGGTCACGCAATTTATGTCTTTGATTCGACTTATTTGCCAGCATCTGATGAAATTGGCGATAAGCAAGTTTATGACTTGCTTATTAATGCCCTCATGGATCGATTGGTAATGAAATTGCCACAGGCACCATATTCACTGGTGATTTTTTCATCTGGGTTTTCCCAGAGAAAAATAAGCTGGGTTTACGGTATTAAAATGTTTGCAAAGTTACCCAAAGAGACCAAGTTCTATTTACAAAAGATTTTTATTGTTCATGAGTCATTCTTCGTTAGGTCGGTCTATCAAGTAATTTCAAACGCTATGAACTTTAACTTCTTGGACTCAAAAGATAGTCAGCATGATTTTCCAAGTTTAGTTCATGTCTTGGACCTGACTTCTTTATCCGAGCTAATAGATATTACGCGACTTAGAATATCGTTGAACGTGTACTTATATGATTACCAGATACGCGAACATATAAATGTCCCGGAGGAATATTATAACAGATTGACCCCTCTGGCAATAAGACAGTATAGGCAGTTAGTATTCGATAAAATTTTCAAGAAATTACAGAATGACGCTCTGTTGTGTGAATTGATATTCCAGAAGCCGGGAAACTATAAAAAGGTAAACATTTTTTTGGATATTATCAAAAGAAACAACTACATTGATTTATCTCAATGGGATATTTATTCTTTGGCATCCGTGTGGTTGAATTACTTCATTAAGAATAAAGCCAAACCTCTAATCCCAATTGAATTAATTCCGTTACCAATTGTTGATGATCTAAAGTTCACAAGTGAAACATTCCGCAAAATTATTAAATTCAACCAATACCAGGACCTCTTTATGGTCATAATTCCTTTTTTTAATAGGATCATAGCGCATGGTGAATCGACTAAACATGATTCAAGGACCCTAAGTAAAGCTTTAACTCCGGCGTTATGTAAGGAAAAACTTTCCATGATGACTAATGATCGTTTAGCTATTGGGTCGAGATATATTAAAAATTTACTGGACTTTTTCCCCGAAATCGCGAAGGAAATATCATCACCTCCTTCATCCGTATCATCGTCTTCTACTATCCCTGTTTTGCCTAAGCCAAGGAAGTCGTCGCCAACCAGATACAGTGAACTAGGCTGCTTAACCCTTCCTAGAAGTCGAAGCCCTAGTCCACAAAGATCTGTTACGTCTCCAACGTACACACCTGTCGCATTACAAAATACACCAGTCTTGAAACCTAAGTCTTCAAGCAGAAATGTTTCATCCCCATCATTCAATGCCAAACCTCCACTTCCTATTAAGGCAGTTACACGACCACAACTGTCTCTAACTTCCAATTCTAATACAGATTTGGCATTAGCTTCTTCTTCTACAGATACATTATCCTCACCGACGAAGACTCCATCAGCAGACTCGCTTCCATTGAGTAACAGCAGCACCGATTTAACGATATCAGATAATATCAAAGAAATGGTTAAGGACGAGCCAGCAAAGGATAAAAATTCTGTGGAAACAGATATATTCGTACAACAGTTTGAAAGTTTAACCCTCGTCCAAAACGCGAAGATTAAGAAGTTCGACAAAGAACTACAAGAAAAGAAGAAGAAAAATGAAACTACTTCAAAGACAGCAGATAAATTCTCTCAAAAGGGATATTCAGATATTAAAGCAAGCAACAAGGTTAGCAGGCTAGCTGCATTGTACGAAGAACGTTTACAAGGTTTACAAGTAATGAATGAAATGAAACAAAGGTGGTAA

>YOR297C 0.76 Cold

ATGCTATTGTTTCCTGGCTTGAAGCCTGTTCTTAATGCTTCCACTGTCATTGTAAATCCTGTACGAGCTGTTTTTCCAGGATTAGTACTTTCAACCAAAAGATCCTTTTATAGCATTAATCGTTTAAATGCTGAAAATAAAATAAACGATATTGCAAATACGTCAAAAGAGGCATCCTCTTCAGTGCAGATGTTTAAGCCCCCAGAGTTCTCTCAATTTAAGGACTCTTATCAAAAAGACTATGAGAGAATAGCAAAATATACTTTGATTCCATTAACAATGGTACCTTTTTATGCCTCCTTTACCGGCGGGGTTATAAATCCTTTACTCGATGCGTCTTTATCGTCCATTTTTTTGATATATTTACAGTATGGCTTCACAAGTTGTATTATTGACTATATACCGAAGGGAAAGTATCCAAGATGGCATAAGCTCGCCCTTTATTGCCTCTATGGAGGATCCATGTTGTCCCTGTACGGTATCTACGAATTGGAAACGAAAAATAATGGTTTTGTTGACCTGGTAAAGAAACTTTGGAATGAAAATGATGACCATTTGTATATATTTGGAAGAAACTGA

>YLR410W 0.73 Cold

ATGAGTGGGATAAAGAAGGAACCGATTGAATCTGATGAGGTTCCTCAACAAGAGACAAAAAATAACTTACCTAGTGCACCTTCTGAGATGTCACCCCTTTTCCTAAACAAAAACACACAGAAGGCTATGCAATCTATTGCACCAATATTGGAGGGTTTCAGTCCTAAGACGTCAGCTAGCGAAAATATGTCTTTGAAATTGCCACCTCCCGGTATTCAAGATGATCACAGTGAAGAGAATCTCACCGTGCATGATACTCTGCAAAGAACCATAAGCACTGCACTAGGAAACGGAAACAACACCAATACAGTTACAACTTCCGGTTTAAAAAAGGCAGACAGTGAATCAAAGTCAGAAGCTGATCCTGAGGGGCTCAGCAATTCTAACATAGTCAATGATGCAGATAACATAAATTCCATCTCCAAGACCGGATCGCCCCATTTACCTCAAGGAACAATGGACGCTGAGCAGACTAACATGGGAACTAACTCTGTACCTACTTCATCAGCTTCTTCACGCAAATCCTCGACTAGTCATCCCAAACCTAGGCTACCCAAGGTAGGGAAGATTGGGGTATGTGCAATGGATGCAAAAGTCCTTTCAAAGCCAATGAGACACATTTTGAATCGTTTAATTGAACATGGTGAATTTGAAACTGTCATTTTTGGAGATAAGGTGATTCTAGATGAAAGAATAGAGAATTGGCCAACTTGCGACTTTTTGATATCTTTCTTTTCTTCAGGATTTCCCCTAGATAAAGCAATTAAATACGTCAAGTTACGCAAGCCTTTCATTATCAATGATTTAATAATGCAAAAGATTTTGTGGGACAGGAGATTATGTCTACAAGTATTAGAAGCCTACAACGTTCCAACACCTCCTAGACTGGAAATCAGTAGAGATGGTGGTCCCCGTGCCAACGAAGAATTAAGGGCAAAATTACGTGAGCATGGCGTAGAAGTTAAACCCGTTGAAGAACCGGAATGGAAAATGGTTGATGATGATACTTTAGAAGTTGATGGGAAAACCATGACTAAGCCCTTTGTTGAAAAGCCCGTTGATGGTGAAGACCACAACATTTATATATACTATCATTCTAAGAACGGAGGAGGCGGTCGTCGTCTATTCCGTAAAGTTGGTAACAAGTCTTCTGAGTTTGATCCTACTTTGGTTCATCCTCGTACGGAGGGGTCTTACATTTATGAGCAGTTTATGGATACCGATAATTTCGAAGATGTGAAGGCTTATACGATTGGTGAGAACTTTTGTCACGCTGAAACTAGGAAATCACCTGTGGTTGATGGTATAGTTAGAAGAAATACTCATGGTAAAGAAGTTAGATATATTACTGAGTTATCAGACGAAGAGAAAACCATTGCTGGGAAAGTTTCCAAAGCTTTTTCACAAATGATCTGTGGTTTCGATTTGCTTCGCGTTTCTGGTAAAAGTTACGTCATTGATGTTAACGGATTTTCTTTTGTAAAGGATAACAAAGCTTACTATGATTCATGCGCCAATATATTGAGAAGTACCTTCATTGAAGCCAAAAAGAAGATGGATATGGAAAAGAAGAATCTGCCCATTATTCGTGAAGAAAAGGAACAAAAGTGGGTATTCAAAGGACTGGCTATCATTATCCGTCACGCGGACAGAACACCAAAACAGAAATTCAAACATTCATTCACTTCGCCTATTTTTATATCGTTACTAAAAGGTCACAAAGAAGAAGTTGTCATTCGGAATGTAAATGATTTAAAGATTGTTCTTCAGGCCTTAAGAATTGCGTTAGATGAAAAAGCAGGAAATCCAGCTAAAATTAAAGTGTTAGCAAACGCTCTAGAAAAGAAACTGAATTTTCCCGGTACGAAAATACAATTGAAACCGGTTTTAAATAAAGAGAACGAAGTGGAAAAAGTTCAGTTTATTTTGAAATGGGGTGGTGAACCCACTCATTCTGCCAAATATCAGGCTACGGAACTCGGAGAGCAAATGAGACAAGATTTTGACCTATTGAATAAGAGCATTCTACAAAACATCAAGATATTTTCATCGTCTGAGAGACGTGTTCTTCATACGGCGCAGTACTGGACCAGAGCTCTTTTTGGGGCCGATGAATTAGGTAGCGATGAAATCAGTATTAGAAAGGATCTTTTAGATGACAGTAATGCCGCCAAAGATTTAATGGATAAGGTGAAAAAGAAGTTGAAGCCACTTTTAAGAGAGGGTAAGGAAGCTCCCCCACAATTTGCCTGGCCTTCAAAGATGCCGGAGCCATATTTAGTCATAAAGCGAGTGGTTGAATTGATGAATTACCATAAAAAAATTATGGATAACAACTTTGCTAAAAAGGATGTCAACTCGATGCAAACAAGATGGTGTACTTCTGAAGATCCTAGTTTGTTTAAGGAAAGGTGGGATAAACTTTTCAAAGAATTCAATAATGCTGAAAAAGTCGATCCTTCTAAAATTTCTGAATTGTATGATACTATGAAGTATGATGCTCTTCACAACAGGCAGTTCCTAGAGAACATATTTGACCCGGGTCTTCCAAATGAAGCTATCGCCGATGAACTCGGCAGTCATTCTTTAGTTGACCGATACCCAATTAACGTTCTCGCCAAAAATAATTTTAAGATAATAGACAGTCATAGCATGAACAATTCTGGAAAGAACAGTAGTAATAGTGTTGGGTCGTTAGGATGGGTTCTGGAAAGCGGAAAAACATCTACAGCAAGAAACCCCAAATCTTCTTCTCAATTCGATGAGCCACGCTTTATGCAGTTGCGGGAGCTGTATAAGCTGGCCAAAGTATTGTTTGATTTTATCTGCCCCAAAGAATATGGTATTTCAGATGCAGAGAAACTGGATATCGGTTTGTTAACTTCGTTGCCTTTGGCAAAGCAAATACTAAATGATATAGGAGACATGAAAAATAGAGAAACTCCAGCTTGTGTTGCGTACTTCACCAAAGAGTCCCATATTTACACTCTATTGAATATCATATACGAATCTGGTATTCCAATGAGAATCGCTAGAAATGCTTTACCAGAACTAGACTACTTGTCGCAGATCACTTTTGAACTTTATGAGAGTACGGATGCTTCTGGTCAAAAATCGCATTCCATTAGACTAAAAATGTCTCCTGGGTGTCATACTCAAGATCCGTTAGATGTTCAATTAGATGACAGGCATTATATTAGTTGTATTCCAAAGATTTCCCTGACGAAGCATTTGGATATGGACTATGTTCAACAGAAATTGAGAAACAAATTTACCAGGGTCATTATGCCTCCGAAATTTACACCAGTAAACATTACGAGCCCCAACTTGAGTTTCCAGAAACGCAAAACCAGAAGAAAGTCGGTATCTGTTGAGAAGTTGAAACGTCCTGCCTCGTCCGGATCTTCATCATCTACCTCCGTTAACAAGACATTAGATTAG

>YPL278C 0.82 Cold

ATGACAGATAACACAACTTCCAGCGACTTAATAAAGAATGTCGAAACGGCTCGCTCCACTATCGATGGTTTAATTGAATCTCTAGGGTGGATTGAACTAAATTACCGTTGTGAGAGGCAATGCAATTGGGATGAAGTTTGTTACACTCCTTCCTGGGGCCCATCTCCAATGGGTATGACTGAACCAGGTTCCCACAATGAGGGATTTGGAACCCACTTTGATGAATCTCGACAAAGGTTGGTTATTAACAGTAAACTACAGTGTATCAATATAAATGATTTGATGGTTAATCGTAATCATTAG

>YIL076W 0.82 Cold

ATGGATTACTTTAATATCAAGCAGAATTACTACACGGGGAACTTCGTGCAATGTTTGCAGGAAATAGAGAAGTTTAGCAAGGTCACAGATAACACCTTATTATTCTACAAGGCGAAAACCCTTTTAGCTCTAGGCCAATATCAATCACAAGATCCTACCTCTAAGCTTGGCAAGGTACTAGACTTGTACGTCCAGTTCTTAGATACAAAAAACATTGAAGAATTAGAAAATTTGTTAAAGGATAAACAGAATTCACCATATGAATTATATCTGTTAGCCACGGCTCAAGCTATCTTGGGTGACTTAGATAAAAGTTTGGAGACATGTGTAGAAGGGATTGACAATGACGAAGCAGAAGGGACTACAGAATTATTGCTGCTTGCCATCGAAGTCGCTTTGTTAAACAACAACGTTTCGACCGCGTCCACCATCTTTGATAACTACACTAATGCTATTGAGGATACTGTTTCCGGTGACAACGAAATGATTTTAAACCTGGCTGAATCGTACATTAAATTTGCCACAAACAAAGAAACGGCAACATCCAACTTTTACTACTATGAAGAGCTATCTCAAACCTTTCCTACTTGGAAAACTCAATTGGGATTGCTCAATTTGCATTTACAGCAAAGAAACATAGCTGAAGCTCAGGGTATTGTCGAGCTATTACTATCTGACTACTATAGCGTCGAACAAAAAGAAAACGCCGTATTGTACAAACCTACTTTCTTAGCAAACCAAATTACGCTTGCTCTTATGCAAGGTCTTGATACTGAAGATTTAACAAATCAATTGGTTAAATTGGATCACGAACATGCATTCATCAAGCATCACCAAGAAATTGACGCAAAATTCGATGAATTAGTGAGGAAATATGATACGTCCAACTGA

>YDR159W 0.81 Cold

ATGAACACATCATTTGGCTCAGTAGTGCCTTCCACTAATTTCAATTTTTTCAAAGGGCATGGAAATAATGATAACACTAGTGCCAATAGTACTGTTAACAACAGCAATTTCTTTTTAAATAGCAATGAAACGAAACCTTCGAAAAATGTCTTCATGGTGCACTCTACCTCTCAAAAGAAGTCGCAGCAACCGTTACAAAATCTCTCACACTCACCTTCCTACACGGAAAATAAACCAGATAAAAAGAAAAAATATATGATAAACGATGCCAAGACCATTCAACTTGTAGGTCCACTGATTTCCTCTCCTGATAATTTGGGATTTCAGAAGAGATCGCACAAAGCAAGAGAATTACCAAGGTTTTTGATTAATCAAGAACCTCAATTGGAGAAAAGAGCTTTTGTACAAGATCCCTGGGACAAGGCTAATCAAGAAAAAATGATCTCATTGGAAGAATCCATAGATGATCTCAATGAATTGTATGAAACACTAAAAAAAATGAGAAATACTGAGCGATCGATAATGGAAGAAAAAGGGCTAGTGGATAAAGCTGACTCAGCAAAGGATCTTTACGATGCTATAGTATTTCAAGGTACCTGTTTAGATATGTGTCCCACATTCGAGAGATCAAGAAGAAACGTTGAATATACTGTGTATTCATATGAAAAAAATCAACCAAATGATAAAAAAGCTTCTCGAACTAAAGCATTGAAGGTCTTCGCGAGGCCAGCAGCAGCAGCAGCTCCTCCTTTACCTTCTGATGTTAGGCCACCCCATATTTTAGTCAAGACATTGGACTATATTGTAGATAACTTATTAACAACATTGCCTGAAAGCGAAGGATTCTTATGGGATAGGATGAGATCCATAAGGCAGGACTTTACATATCAGAACTATTCAGGACCTGAGGCGGTAGATTGTAATGAGCGTATTGTTAGGATACATCTTCTGATCTTGCATATCATGGTGAAATCAAATGTGGAATTTTCGCTTCAACAAGAACTAGAACAATTGCATAAATCCCTTATCACGTTATCAGAAATATACGATGACGTTCGTTCCAGCGGCGGAACATGCCCAAATGAGGCTGAATTTCGAGCTTATGCTCTCCTGAGTAAAATAAGAGACCCTCAATACGATGAGAATATCCAAAGATTACCAAAACATATTTTCCAAGATAAATTAGTTCAAATGGCTTTATGTTTCAGAAGGGTTATATCTAACTCAGCTTATACTGAACGCGGGTTTGTTAAAACTGAGAATTGTTTAAACTTCTACGCAAGGTTTTTCCAGTTAATGCAATCACCCAGCTTGCCATTATTAATGGGATTTTTTTTGCAAATGCATCTGACGGATATTAGATTTTATGCGCTAAGAGCTTTATCACATACTTTAAACAAAAAGCATAAACCAATACCATTTATTTATTTGGAAAATATGTTACTCTTTAATAATCGGCAAGAAATAATTGAATTTTGTAATTATTACTCAATTGAAATCATAAATGGGGATGCAGCCGATTTGAAAACATTGCAACATTATTCTCACAAATTGTCAGAAACACAACCTTTAAAAAAAACATACCTTACCTGCTTAGAAAGGAGATTACAGAAAACTACTTACAAGGGTTTAATTAATGGCGGTGAAGATAATTTGGCTTCTTCGGTTTATGTGAAGGACCCAAAAAAGGATAGAATACCTTCTATCGCAGACCAATCTTTTTTAATGGAAAATTTTCAAAACAACTATAACGAAAAGTTGAACCAAAACTCATCCGTTAAACCACAGATCAATACCTCTCCAAAAAGAGTTGCAACGCGGCCCAACCACTTTCCTTTTTCACAGGAATCTAAGCAATTACCTCAAATATCTCAATCTCATACTTTATCAACAAATCCTTTATTAACGCCACAGGTTCATGGAGACCTATCGGAACAGAAACAACAACAAATTAAAACCGTCACAGACGGAGGCTCCCCATTTGTTTTTGATCAATCAGCACAGAATTCTACGGTGGAAGCTTCCAAGGCTCATATGATATCCACGACCAGCAATGGTGCATATGATGAGAAGTTGAGTTCAGAGCAAGAAGAAATGAGGAAAAAAGAAGAACAACGAATAGAAGAAGAGAAAACTCAATTGAAAAAGAAGCAAGAAAATGCGGACAAACAAGTAATCACTGAACAAATTGCAAATGACTTAGTAAAAGAAGTGGTAAACAGTAGCGTGATTAGTATTGTTAAGCGTGAATTTTCAGAGGCTAATTATAGGAAGGACTTCATTGACACAATGACCCGTGAACTTTATGACGCATTTCTTCATGAAAGGTTGTATCTGATATATATGGATTCTCGTGCTGAATTGAAAAGGAATTCCACTCTAAAAAAAAAGTTCTTTGAGAAATGGCAAGCATCTTATTCTCAAGCAAAGAAGAACCGTATATTAGAAGAAAAAAAAAGGGAAGAAATTAAACTCGTAAGCCACCAATTAGGAGTACCAGGTTTTAAAAAATCTACATGTTTGTTTAGAACCCCGTATAAGGGTAACGTAAATTCATCATTTATGCTATCATCTTCAGATAAGAATCTAATATTTTCACCTGTAAATGACGAGTTTAATAAGTTTGCGACTCATTTAACCAAGATTTCAAAACTTTGGCGGCCGTTAGAGATGCAATCAATCTATTATGATAACCTTACGAAAAAGTTCCCCTCCAATTCTCTTACTCCGGCAAATTTATTCATTTATGCGAAAGATTGGACATCACTCTCAAACCGTTGGATCTTAAGTAAGTTCAATCTGCAAACAGCACAGGATTCAAAAAAGTTCAGCAATAATATTATCTCTAGCAGAATAATTTGTATTGATGATGAATATGAACCATCTGATTTTAGTGATTTGCAATTATTGATATTTAATACAGGTGTTACGAATCCAGATATATTCGATTTGGAGATGAAACTGAAAGATGATGGTGAAGAACTGATAAAGCTAATCACTGGTATTTCTCTAAATACAAATATATGCTTTTCCCTTTTGATTATTTATTGGGAATCCGCAGAAAATACTTTATCGGAAAGTACCATTAAACACTTACTAAAATTAAACCGAATATCTAAAAACTATAGTAGTGTTATTGAACGCATTGACTTAATGAATCTCACCGAAGAATCCCCTCATAAGTGTTTAGAGGACAAATTATCTGAAATATCACATTCTTATGTGTACAAGTTGACAGAAAGGGGAAAATATGATAAAACACTTCGTCAGAAAAGGTCATTGGCCGGCATTCACTCACGTAGCACTCAACTACAAACTACAAAGGACATTGATCAAAAGATGAAGAAAATGCTGGAAAAAGAGAAAAACAAGTACCAACAACAAATAGGCGAAAGGAACACCTATGCGCATCTAGAATCGCATATAGATGCATCACCAAGAAGCAAGAAAAGGAAATTGCCAATACTCCTGTCAACTTCTCATTCGAGCCAATTTAAAACTCCTCTAGCTTCTAGATTAAACACCTCTGGTTCGTCTACTTCACCACCTTTACCATCTCATTTGGCGATGAAATTCAGGAAAAACTCGAGAGTTACTAGTTTACATACCGTATTACCCGTTAGCACACCAAGCCATAGTAATAACATACCAGCTGCAAGTTTTAGCGGGAATAACACCACCGATATACAGTCCCAACAATTAATCGAAAACCAGAAGAGTACATCTGTATATTTGAATAACGTTTCTGAAAGGATTCTGGGAAATCAAGAAATATGTCAAACACCAATTAATCCTGTTACTCCTGTGCTAGATGGGGCCGATCAAGGTAAGGAGGACATTCCTGATAGTATATTAGAGCTGAAGATCTTGATCGATTCTGTCAAGAAGAAAGTAAATAATGATTAA

>YKR003W 0.73 Cold

ATGGGCTCCAAAAAACTGACCGTAGGATCTGATTCGCACCGGTTGAGCAAATCCAGTTTTTCAAGTAATAAGTCGTCACATTCAGCAACAAAAGATCAGCCAATTGATACCGACGATATTGATGAAGACGATGAATCTGGTCATAATATTATCTTGAACATCATCTCACAATTGAGACCAGGCTGCGATTTGACCAGGATCACCTTGCCTACTTTTATTTTAGAAAAAAAATCGATGCTTGAACGTGTCACAAATCAGTTACAATTCCCTGAGTTTTTGTTACAGGCGCATTCAGAAAAGGACCCCTTGAAAAGATTTTTGTACGTAATGAAATGGTATTTGGCAGGCTGGCATATTGCTCCAAAGGCTGTAAAAAAACCATTGAACCCAGTCCTTGGTGAATATTTTACAGCTTATTGGGATCTACCAAACAAGCAGCAGGCATATTATATATCTGAACAGACAAGTCACCATCCTCCAGAATGTGCATATTTTTACATGATTCCTGAATCTTCGATTAGAGTGGATGGGGTCGTTATTCCTAAATCTAGATTTTTAGGTAATTCAAGTGCGGCCATGATGGATGGATCAACAGTCTTGCAATTTCTGGACATAAAGGATGGAAACGGAAAGCCCGAAAAGTATGTTCTTACACAACCAAATGTATATGTAAGAGGAATTCTTTTTGGAAAAATGAGAATCGAACTTGGAGATCATATGATAATTAAATCTCCTAACTTCCAAGCTGATATAGAGTTCAAGACAAAGGGATATGTTTTTGGAACTTACGATGCAATCGAAGGGACTGTAAAGGATTATGATGGCAATGCGTATTACGAAATATCTGGTAAATGGAATGACGTTATGTATTTAAAGGACTTAAAGCAACCTCGTTCTTCACCAAAAGTTTTCCTTGATACTCATAAAGAGTCACCATTGAGACCAAAAGTTCGGCCATTGAGCGAGCAAGGTGAATATGAATCCAGAAAACTGTGGAAAAAGGTTACAGATGCGTTGGCCGTTCGCAATCATCCTGTTGCGACAGAAGAAAAATTTCAGATTGAAGATCACCAAAGACAGTTAGCCAAAAAACGCATTGAAGATGGCGTAGAATTTCATCCAAAGTTGTTTAGAAGATCAAAGCCTGGCGAAGATCTTGACTATTGTATTTATAAAAATATCCCTGTCGACGAGGACCCTGAGAAGCAAATACGAAGCATATTGCAAATAGCACCTATTTTACCTGGTCAACAATTTACCGACAAATTTTTCATCCCCGCATTTGAGAAAATAAAATCACAAAAGAAGATGATTGAAAACGAAAAGCAGAACCCAGCAAAACAATAG

>YDR279W 0.77 Cold

ATGACCGTTTCCAACATTGGGGGGGAAGAACGACTAATAATTTTACCAGACGATTATGAAACTTCGAAAACTATAAACACTTTTACACTGCCGCCACCTTCCAATATTACATCCAAACCTCGTATCGAGCTCTTCGAAAATATTAATGGAAAACTTTACGAAATAAGATCTTTTCAATTCGGCAAAGGGCCCTCGTATTCACATGAGGAAGATTTGGCAAATGATAAATATCACTATACTAAGGAAAATCACCCGATCAAATCAACTTTCATTGTAAATACGTCTGATCCCACCGATGGTTATGTTTTTAACTCAAGCAAAATACACTTTTGTTCTTTATACGATATTGCTTTTAGTTTGATTGGATTTTACTATAGAAACAGTGTTTCAGCAGATGAACAAGATTACTCCAATTCAAGTGATACTGGTGAAAACCAAAAAAGCAACAGCAAAACCAATGAGAAATTTCTTACGGTGCGTGATTACCATGATTTCTTAACGGATAACCATGACAAGAATTGGGAAAACATTTCTTTAAGTCGTCTCAAGAGTGGCTTAGCAAAAGTTAGTGAAACCATTGAGGAAGCTGGTGACGTCTATTACAAGATCACATCTGCAATGATAACACAATTTTTGTTAGGCAAGGTATCAAAAATTGTAGAAAACTTTCCTCCAAGTATCCCTACACTTAAAAATGCCCCAACGGAAATAAAACAGTGCTACAAGGTAGTTATGGCTACAAATCTTTTAGTTTCCCTGATTCCAAGGGCGGCCTACCATAATTTACTTACCTTTTCACCTACAATGGATAGTGGTTGCCTAAATCCGGATATAAAAGCTAGCTTCATAGAACTCGAAAACTACGAGACTACGAACGAATTACAGAATGCTGAAAGAGAATTACTGATGAAAAGTGCCATGAATGTAGGCCTAAATTCGAATGGCAGGGTTTCATTGCCAGTGAAAAAAGTTACCAAAAAAATAGTTCAAAATAAAAAACCAAAAGTAGCCATAGGAAAAGGGGCCATTGATGGATTTTTTAAACGTAAGTAG

>YHR215W 0.82 Cold

ATGTTGAAGTCAGCCGTTTATTCAATTTTAGCCGCTTCTTTGGTTAATGCAGGTACCATACCCCTCGGAAAGTTATCTGACATTGACAAAATCGGAACTCAAACGGAAATTTTCCCATTTTTGGGTGGTTCTGGGCCATACTACTCTTTCCCTGGTGATTATGGTATTTCTCGTGATTTGCCGGAAAGTTGTGAAATGAAGCAAGTGCAAATGGTTGGTAGACACGGTGAAAGATACCCCACTGTCAGCAAAGCCAAAAGTATCATGACAACGTGGTACAAATTGAGTAACTATACCGGTCAATTCAGCGGAGCATTGTCTTTCTTGAACGATGACTACGAATTTTTCATTCGTGACACCAAAAACCTAGAAATGGAAACCACACTTGCCAATTCGGTCAATGTTTTGAACCCATATACCGGTGAGATGAATGCTAAGAGACACGCTCGTGATTTCTTGGCGCAATATGGCTACATGGTCGAAAACCAAACCAGTTTTGCCGTTTTTACGTCTAACTCGAACAGATGTCATGATACTGCCCAGTATTTCATTGACGGTTTGGGTGATAAATTCAACATATCCTTGCAAACCATCAGTGAAGCCGAGTCTGCTGGTGCCAATACTCTGAGTGCCCACCATTCGTGTCCTGCTTGGGACGATGATGTCAACGATGACATTTTGAAAAAATATGATACCAAATATTTGAGTGGTATTGCCAAGAGATTAAACAAGGAAAACAAGGGTTTGAATCTGACTTCAAGTGATGCAAACACTTTTTTTGCATGGTGTGCATATGAAATAAACGCTAGAGGTTACAGTGACATCTGTAACATCTTCACCAAAGATGAATTGGTCCGTTTCTCCTACGGCCAAGACTTGGAAACTTATTATCAAACGGGACCAGGCTATGACGTCGTCAGATCCGTCGGTGCCAACTTGTTCAACGCTTCAGTGAAACTACTAAAGGAAAGTGAGGTCCAGGACCAAAAGGTTTGGTTGAGTTTCACCCACGATACCGATATTCTGAACTATTTGACCACTATCGGCATAATCGATGACCAAAATAACTTGACCGCCGAACATGTTCCATTCATGGAAAACACTTTCCACAGATCCTGGTACGTTCCACAAGGTGCTCGTGTTTACACTGAAAAGTTCCAGTGTTCCAATGACACCTATGTTAGATACGTCATCAACGATGCTGTCGTTCCAATTGAAACCTGTTCTACTGGTCCAGGGTTCTCTTGTGAAATAAATGACTTCTACGGCTATGCTGAAAAGAGAGTAGCCGGTACTGACTTCCTAAAGGTCTGTAACGTCAGCAGCGTCAGTAACTCTACTGAATTGACCTTTTTCTGGGACTGGAATACCAAGCACTACAACGACACTTTATTAAAACAGTAA

>YDR541C 0.69 Cold

ATGTCTAATACAGTTCTAGTTTCTGGCGCTTCAGGTTTTATTGCCTTGCATATCCTGTCACAATTGTTAAAACAAGATTATAAGGTTATTGGAACTGTGAGATCCCATGAAAAAGAAGCAAAATTGCTAAGACAATTTCAACATAACCCTAATTTAACTTTAGAAATTGTTCCGGACATTTCTCATCCAAATGCTTTCGATAAGGTTCTGCAGAAACGTGGACGTGAGATTAGGTATGTTCTACACACGGCCTCTCCTTTTCATTATGATACTACCGAATATGAAAAAGACTTATTGATTCCCGCGTTAGAAGGTACAAAAAACATCCTAAATTCTATCAAGAAATATGCAGCAGACACTGTAGAGCGTGTTGTTGTGACTTCTTCTTGTACTGCTATTATAACCCTTGCAAAGATGGACGATCCCAGTGTGGTTTTTACAGAAGAGAGTTGGAACGAAGCAACCTGGGAAAGCTGTCAAATTGATGGGATAAATGCTTACTTTGCATCCAAGAAGTTTGCTGAAAAGGCTGCCTGGGAGTTCACAAAAGAGAATGAAGATCACATCAAATTCAAACTAACAACAGTCAACCCTTCTCTTCTTTTTGGTCCTCAACTTTTCGATGAAGATGTGCATGGCCATTTGAATACTTCTTGCGAAATGATCAATGGCCTAATTCATACCCCAGTAAATGCCAGTGTTCCTGATTTTCATTCCATTTTTATTGATGTAAGGGATGTGGCCCTAGCTCATCTGTATGCTTTCCAGAAGGAAAATACCGCGGGTAAAAGATTAGTGGTAACTAACGGTAAATTTGGAAACCAAGATATCCTGGATATTTTGAACGAAGATTTTCCACAATTAAGAGGTCTCATTCCTTTGGGTAAGCCTGGCACAGGTGATCAAGTCATTGACCGCGGTTCAACTACAGATAATAGTGCAACGAGGAAAATACTTGGCTTTGAGTTCAGAAGTTTACACGAAAGTGTCCATGATACTGCTGCCCAAATTTTGAAGAAGGAGAACAGATTATGA

>YHL047C 0.76 Cold

ATGATCGAAGTCCCAGAAGACAATCGTTCTAGCCAAACAAAGCGTAAGAATACTGAAAAAAATTGTAATGAACTGATGGTTGATGAAAAGATGGATGACGATTCGTCGCCCAGAGATGAAATGAAAGATAAATTAAAGGGAACAAAATCATTGATTATTCGTAAGTCTGAGCTAATGGCTAAAAAGTATGATACTTGGCAATTAAAAGCTATATTCCTGTTTTCTGCATTCATTTGCACTTTCGCTTATGGATTAGATAGCAGCATAAGGGGTACATATATGACCTACGCAATGAACTCGTACTCCGCACATTCTCTCATTTCTACAGTAAGCGTCATAGTTCTAATGATATCTGCTGTTTCACAGGTGATCTTTGGAGGGTTATCAGATATCTTTGGAAGGCTAACGTTGTTTCTTGTATCCATTGTACTTTACATTGTGGGTACAATAATTCAATCTCAAGCATATGATGTCCAGAGGTATGCTGCTGGAGCTGTCTTTTATTATGTGGGACTTGTCGGTGTTATGCTACAGGTTGTTTTGATGTTGTCTGATAATTCTTCATTAAAATGGAGGCTATTTTACACATTGATACCTTCATGGCCCTCGATTATCACTACGTGGGTCTCAGGTAGTGTAGTGGAGGCAGCAAACCCGTTAGAGAACTGGTCGTGGAATATTGCTATGTGGGCGTTCATTTTCCCTCTATGCTGTATCCCATTGATTTTGTGTATGCTCCATATGAGATGGAAAGTAAGAAATGACGTGGAATGGAAAGAATTACAGGATGAAAAATCGTACTATCAAACGCACGGATTAGTACAAATGCTGGTACAGTTGTTCTGGAAGCTAGATGTTGTCGGTGTGTTGTTGTTTACTGCTGGTGTTGGTTGTATTCTTGTACCACTCACTCTTGCTGGTGGCGTCTCTACAAATTGGAGAAATTCAAAGATTATCGGGCCCTTTGTGCTTGGCTTTGTCCTGGTTCCAGGCTTCATATATTGGGAAAGTCGACTTGCTTTGGTTCCTTTCGCTCCATTCAAGCTGCTAAAAGATCGTGGCGTGTGGGCCCCATTGGGAATTATGTTTTTTATCTGCTTTGTATATCAAATGGCTGCTGGGTATCTCTACACCATTCTAGTAGTTGCGGTAGATGAGAGCGCTTCCTCAGCTACAAGAATAATAAACTTATACTCTTTTGTGACTGCTGTTGTTGCTCCATTTCTGGGGCTCATCGTTACGAGATCATCTAGATTGAAGTCGTATATTATTTTTGGTGGCTCACTTTATTTCATTACTATGGGACTATTTTACCGCTACAGGTCAGGTCAAGACGCCGATGGAGGTATAATTGCTGGTATGGTTATTTGGGGTCTCAGTAGTTGTTTATTCGATTATCCTACAATTGTTTCTATTCAGTCGGTAACATCCCATGAGAATATGGCTACTGTCACAGCATTAAACTATACAGTTTTCAGAATAGGTGGAGCAGTTGCAGCTGCCATTTCCGGTGCCATATGGACGCAGTCATTGTACCCTAAATTATTGCACTACATGGGAGACGCTGACCTGGCTACAGCAGCATATGGCTCACCACTAACTTTTATTCTTTCCAATCCCTGGGGTACTCCAGTTAGGTCTGCGATGGTTGAAGCTTACAGACACGTTCAAAAATACGAAGTTATTGTTGCGCTTGTATTTTCAGCGCCTATGTTCCTTCTAACATTCTGCGTAAGAGATCCTCGGTTGACTGAAGATTTTGCCCAAAAGTTACCTGACAGAGAATATGTCCAAACCAAGGAAGATGATCCTATCAATGACTGGATCGCGAAACGTTTTGCAAAGGCCTTAGGAGGTCATAAGAAAGATTTACAAAACCCCAACAGGATATGTGTTCGAAAAAATGATCTCTGA

>YNL009W 0.69 Cold

ATGAGTAAAATTAAAGTTGTTCATCCCATCGTGGAAATGGACGGTGATGAGCAGACAAGAGTTATTTGGAAACTTATCAAAGAAAAATTGATATTGCCATATTTAGATGTGGATTTAAAATACTATGACCTTTCAATCCAAGAGCGTGATAGGACTAATGATCAAGTAACAAAGGATTCTTCTTATGCTACCCTAAAATATGGGGTTGCTGTCAAATGTGCCACTATAACACCCGATGAGGCAAGAATGAAAGAATTTAACCTTAAAGAAATGTGGAAATCTCCAAATGGAACAATCAGAAACATCCTAGGTGGAACTGTATTTAGAGAACCCATCATTATTCCAAAAATACCTCGTCTAGTCCCTCACTGGGAGAAACCTATAATTATAGGCCGTCATGCTTTTGGTGACCAATATAGGGCTACTGACATCAAGATTAAAAAAGCAGGCAAACTAAGGTTACAGTTTAGCTCAGATGACGGTAAAGAAAACATCGATTTAAAGGTTTATGAATTTCCTAAAAGTGGTGGGATCGCAATGGCAATGTTTAATACAAATGATTCCATTAAAGGGTTCGCAAAGGCATCCTTCGAATTAGCTCTCAAAAGAAAACTACCGTTATTCTTTACAACCAAAAACACTATTCTGAAAAATTATGATAATCAGTTCAAACAAATTTTCGATAATTTGTTCGATAAAGAATATAAGGAAAAGTTTCAGGCTTTAAAAATAACGTACGAGCATCGTTTGATTGATGATATGGTAGCACAGATGCTAAAATCAAAGGGCGGGTTTATAATCGCCATGAAGAATTATGATGGCGATGTCCAGTCTGACATTGTGGCACAAGGATTTGGGTCTCTTGGTTTAATGACGTCCATATTGATTACACCTGATGGTAAAACGTTTGAAAGCGAGGCTGCCCATGGTACGGTGACCAGACATTTTAGAAAACATCAAAGAGGCGAAGAAACATCAACAAATTCAATAGCCTCAATATTTGCCTGGACAAGGGCAATTATACAAAGAGGAAAATTAGACAATACAGATGATGTTATAAAATTTGGAAACTTACTAGAAAAGGCTACTTTGGACACAGTTCAAGTGGGCGGAAAAATGACCAAGGATTTAGCATTGATGCTTGGAAAGACTAATAGATCATCATATGTAACCACAGAAGAGTTTATTGATGAAGTTGCCAAGAGGCTTCAAAACATGATGCTCAGCTCCAATGAAGACAAGAAAGGTATGTGCAAACTATAA

>YCR015C 0.8 Cold

ATGAAAACCATTATTATTTCAGATTTTGATGAAACAATCACAAGAGTTGACACAATCTGCACCATTGCTAAATTACCGTATCTACTGAACCCGCGGTTGAAACCTGAGTGGGGTCATTTTACCAAGACATATATGGACGGATACCATAAATACAAATACAATGGAACGAGATCACTGCCGTTGTTATCTTCAGGCGTACCTACGATAATTTCGCAGTCTAACTTCAATAAGTTGTTTGCGGACGAATTAAAATATCAAAATCATAACAGGGTTGTTGAGTTAAATAGTGTAAATGAAATTACAAAACAACAGATTTTTAAGTCGATTTCTTTGGATCAAATGAAAACGTTCGCCAGAGATCAGAATCACGAAGATTGTTTACTAAGAGATGGTTTCAAAACGTTTTGCTCTTCAGTTGTCAAAAATTTTGAAAGTGATTTTTACGTTTTATCTATAAATTGGTCAAAAGAGTTTATTCATGAAGTCATTGGTGACAGAAGACTTAAAAATAGTCATATTTTTTGTAACGATCTAAAAAAAGTTAGTGACAAGTGTTCTCAAAGCTACAATGGTGAATTTGATTGTCGGTTATTGACAGGCTCTGATAAGGTCAAGATACTGGGTGAAATATTAGATAAGATCGACTCAGGTTGCAATAAAGAAGGAAATTCTTGCAGCTATTGGTATATAGGGGATAGTGAGACTGACTTGTTGTCCATATTACATCCATCTACTAATGGTGTACTGCTAATAAACCCGCAAGAAAATCCTTCCAAATTCATAAAAATTACCGAAAAGATTATTGGTATCCCAAAGGATAAAATCTCGAGTTTTGAAGCTGATAATGGTCCAGCGTGGTTACAGTTTTGTGAAAAGGAAGGCGGTAAAGGTGCCTACCTTGTGAAATCCTGGGACTCTTTAAAAGATTTGATCATGCAGGTAACAAAAATGTAG

>YJR005W 0.69 Cold

ATGTCCGATCAAAAAGTTTTTGCCAGATATAAAGCAAATGAAATCGTCACAGATCTGCAACATTTTGGAGTAAAAAAGTTTAAATCGAATATAACAAGAAGGAAAAATGCTCTGAGAAAAATTATCGCCAATTTGGTTCTAGGAAACTATGGCGAAATGTCCGTTCTGTTTTCTGAGCTCTTGAAATTTTGGCAAATTGAAGATGATCTAGAAGTGAAAAGAATTTGCCATGAGTATATTAGGGTGATCGGCGCATTAAAACCTCAGCAGGCCAGAGAGGCTTTGCCATTTATAATGGACGATTTCAAAAGCAGAGATGAAAAGTTACAAATAATGGCACTAAGAACTCTGGTATTAGTCCCGGTGAAAGAGCTATCTGATCAGGCCTTCGACTGTATCATTTCATTGGTAAATCACAAGTCTCCACCTGAACAAGTGACGAGGACAGCAATTTACGCACTGTTGGATTTAGATGAAATTGATCATGAAAGGGTATTGGGGTTATCAAGCATTCTACATGACATTGTAAAAGCACAGTCGAGCTCTCCAGAAGTCATTGTAGCTGCATTACATACTTTATATTCCATTCACGAAAAAAACGCTAACATGGAACCCTTCAGGATTCCCTTGGAACTCGCTTTTGACATGCTAGAGCTTTTACCCGAATTAAATGAGTGGAATAAGGCTACTGTTTTGGAAGTTTTGACGACTTCGGTTGTGCCGCAGCATTATTTGGATACCCATGAAATGATCGAACTAGCTTTACCGTACCTGCAACAAGTAAACACATACGTAGTGTTGAACTCTTTAAAATTCATCATGTACTTGTTGAATTATGTTGACGTCATCAAAGAAACTCTAGCCGAAAAGCTATCTAACTCTGTAATAGCTTTGTTAGATAAGCCGCCTGAATTACAATTTTTAGTATTAAGAAACGTTATTCTTCTTTTATTGAGTAGGGAGTCATCTCTACTCAGGCTAGACATTTCGTATTTTTTCATCGAGTACAATGACCCCATATACATCAAAGACACGAAATTAGAGTGTTTATATCTTTTAGCTAACAAGGAAACATTACCAAGAATTCTAGAAGAGTTGGAACAATATGCTACAGATATTGATATTCAAATGTCAAGGAAATCAGTCAGAGCCATTGGTAATCTGGCTGTTAAGCTAGATGAAGACTCTGTACACGATTGTGTCGCTGTTCTACTAGATTTGTTAGAATTCGGTGTTGATTATGTCGTCCAGGAGATTATTTCGGTTTTCAGAAATATTTTGAGGAAATATCCCAATAATTTTAAAGCAAACGTAACAGAACTAGTCAAACACACTGAAGTTGTACAGGAACCTGAATCAAAAAACGCTATGATCTGGATAATAACGCAATATTCGGATGTAATTCCAAACTACCTGGAGTTATTTAGAGTTTTTTCCTCAAACATGTTTAGTGAGACGCTAGAAGTGCAATTTTCCATTCTGAACTCAGCAATAAAATTCTTCATCAGAAGTCCTACAAAGGAAACTGAAGAACTTTGTATGGATTTATTAAAAGGATGCATCGATCACGAAAATAATCCTGACTTAAGAGATAAAACACTGATGTATTGGAGATTGCTGTCATTAACGAAAACGTCTCGTATATCAAACGCGATAACTTTTGAATCTTTAAAATCAGTACTGGACGGAGAGTTGCCACTAATAGAAATGAACACGAAATTAGATCCCACCGTTTTGGAGGAATTGGAGCTAAACATTGGTACAATAGTATCGATTTACTTAAAACCTGTTTCTCATATCTTTAGATTGAATAAAACCAAACTGCTACCACAAAGTCCTATTTTGAATCCAAACAAAGACCTCTTGCCAGTTGTAGGTAACTCATTTCCTCCAACTGGAGCTAATAGGGACCGTCAAAATTCAGAAAGCCAGTCCTCGACGAAGTCCAGAAAGACTGCTATGATGGATGATTATGATAAGCCCGCTGAAAAAATTAATCAGTTGAAAGGTAAGCGTAAATCTAGTTCAAACAACCCCTCAAAACTATCACGGAAACCCTCAACTTTATTAAGAAAACTCTCTATGAAACGGCCCTTTTCGTGA

>YKL034W 0.79 Cold

ATGGAAATCGATGGCAACACTCTGGTGTTCATAATAGTGATCCTTTTCCTATTTTTCTCCTCACCGGGTGGTGATGGTGTGTCTTCTCAATATGAGTTCAATCAACTCCAGAGACTCAAGCAGCAGTTCCGAACAGAGCACAATACGTTCGTCAATATGACATATACAGATAGTTTTCGAAATATTACCGGGCTTAAACTCAGCTACCAAGACATGCTGAATAATCCTCTCCAAAATGCCACTTACCCACTACCAGGAAAAGATTATGATCGATGGTTTCCCAATCAAAACTACATGGTTTTGCCCAACGATGTCATAGAGGCCATAAATACTGAAGTCTGGAATACTTCGAATGATGACGCTTCCAACCTTTTCCCTCCCAATATTACAAGCACCCTGTTAGGTAAAATCGACCTTGTATCAAATAACAAGTACGAAAAGATAAGGATGCCTGTACCCAGATTCTATGAGCCGGCAACTGATTTTTCAGAGGATATTCCTCCTGAAGGTGAGACGTACTGGTCTGAGTGGCCTTCGTATGGCGAACTTCATAATGTGAGTTTTCAGCATGGCGAAATAGCTATTCAAATTTCTCATATGAGCAATCTTCAGGACAATAATAATTACTTAAGGAGAAATTTCATAAATAAGAAAAATGACCGTTGGAAGTTGTTAAATCTTCAGATTGATTTCTCAGATAAGGCTGAAAAGGAAAAGCATTCCATATACTCGAAGGCTGTATATGACATTCAACGTGGTAGAATTCTTTCTATTTCTCAGAGTTCTAAATTTCATTCATTGTTCGCCCTTCCTCATTACATGTCCTTCCAGAATGATTATAATGAGAAAATATTTAATGATGTCAAGGAACTCGTTGATGAATTTTGGAATTTCACGGATTACACAGATGTCATGACCATGAAAGACGTACAGGATGCTTATAATAATGCCAACTTTAAATGTGAGTATTTGATTTTTCTTCAGTTGGAACCATGGAATCAGTACACAAGAGATCAGATCAAGTTAATAGATGATGAATTGAATTGGCCCCTGGGGCGTCCGGCAAATCTGTCTAGTTTACCGCCCATAAATGTTGTCTCTGGATTACTGTATTCTCCAGACTGTGGCGTACGATTAGGGCTTCATAACGTAAAGGGTACACGGTACGAATTAAAAATAATGTCGATCAGAAAACATCTATTGTTCGGTATTGCATTATTTGCAGCCCAGATATACTTATTGCTTACTCAGATGCATCATACAAATACCCCCTCCATGGTCAACAAAATCTCATTCTATTGTTTCTCAATGATAAACTTAGTCGATGGTTCCTTGGCCACTTTGTACTTTGTCGCAGCTAGTGTCGTTCCCGAATTGTACTTACCCCTAGTTATAAGTGCTTTTTCGTGCTTTATCTTGGCATCTATTTTTGAAATACGCTACTTAATTTCAATTTACGCTTCACAGGTTAACGAACAGAATGTTGGGATTATCAACCTCCTGCGTGGTAACACTGGCACATATGATGAGAATAGGCCAAGACCCGCATTCATTCCCGATGAAGGGTCTATCGGTGGCTCGTTATATGGTAGGTTTTTCTTTATGCTAATCATTTTCACGTTTTTAATATTGAGTTCAACTTCATGGCCCCGTCAGCTAAGGATGGTATTTGAGTATATCCTAATCTTCATATTAAACTCATATTGGATCCCTCAAATTTTCCGTAACGCCGTTAAAGGTATTCCTTCAAGAAGAGAAAGAGCAAGATCTAGCATTGGAGGAAATAGAAGTCAAAACAAAATGCCATTATTGTGGAGTTTTGTAATTGGTACAACAATAATTAGAAGCTTGCCCGTTGTGTATGTTTTCACTTACTCCTCTAATGTGTTCAGGCACCATAAAGATGTTCATTTCGTCGTATTTTTATCATTGTGGCTACTGTTTCAAATTAGTATACTGTATTCTCAAGATGTATTGGGATCGCGCTGGTTCTTGCCTAAGCACACAATACCTGATGGATATTCGTATTTCAAGCCCCTTTCAAACGAGTATATATCGGAGCATGGTGGTGGAACTGCTGAACATACCGTTGATTGCGCGATATGTATGTCTGATGTTCCAATTTACATAGAGGAAATTCCAGAAACTCATAAGGTGGATCAGCACTCTTACATGGTAACGCCTTGTAATCACGTATTTCATACTTCGTGTCTAGAAAACTGGATGAATTATAAGTTACAATGTCCTGTGTGTAGGTCACCATTACCTCCGTTGTAG

>YGR283C 0.82 Cold

ATGGCAGTAAAACATAAATCCGAGAGCCTTAAGCACGAAGAGGGGGCTGCCAAAAAGGCAAAGACAGGCCTATTGAAGCTAAAAAAAATCATGGATATAGAATCTAATGTGGTCAAATATTCCATATGCATACCGACAACTGTTATCGACAATTGTAATAATTTGGAGCAAGTTACATTTACTGCATATCAAATAGCTCGGACAGCTGTATTGTTCAATGTTCAAGAAATCATAGTTCTAGACCAGTCAAAAGATAAAAAGCATGAAAAAAAATCAAGATCAAAGGAGACTATCTCTGATTGTTTATTACTTGCCACACTATTACAATATTTTGTAACGCCTCCAAACTTACTGGATACTACATTCAAAAAAAAAAACAAGTTATATTTAAAGTGTGCATCTACCTTTCCGCCATTGAACCAGCTACCTTTTATGAACGCATCTGCCGAACAACACTACAAGGAAGGCTTATCAATCGCACGAGATAGCTCAAAAGGTAAATCTGATGATGCTCTAACAAATTTGGTGTATATAGGAAAGAATCAAATTATTACGTTATCTAACCAAAATATTCCCAATACTGCGCGTGTAACAGTTGATACAGAGCGCAAAGAAGTAGTGTCACCCATAGATGCTTACAAAGGAAAACCACTCGGCTATCATGTTCGAATGGCAAGCACTTTGAATGAGGTGTCCGAAGGTTACACAAAGATCGTTTGGGTCAACAGTGGTGACTTCCACTACGACGAAGAGTTGTCAAAGTACCACAAGGTAGAAACAAAGCTACCATACATCGCAAAACTGAAAAAAAGTTCAACATCAGAAAAACCCTGTAATATCCTGCTTATCTTCGGGAAATGGGGCCATTTAAAACGTTGTTTCAGGAGATCTGACTTAGAATCCTCTTCTTTGCATCATTACTTTTCTGGTCAACTGCAATTCCCTGCTTCCGTACCCCAGGGAAATATACCCATTCAAGATAGCCTACCCATAGCTCTTACCATGTTTCAGCGTTGGGCAAGTTGA

>YKL023W 0.81 Cold

ATGAATAAAGAAGAATTATTGGGTTTTCTACTAGATGACAGTATTGATAGCCAAAAAAGATGCGTCACGGATCACGAGGCCTACTCTAATTGGTTAAAGAATGATAATGATGAACGTACGGCCCATGAGGAAAGCTCTTCACAAAGTACGATAGCCGCATTGAATAAGAAGAAGCAGACAGAAGCTGCTCAAGAAGATATAGAAGAACTGTTAAACGGCTTAGAAGGCATTATTGGAGGAGCCGACCCCCGTAATCTCAAGAGTAAGTCAAAGAGGAAAACCAAAAAGGGCGGATCGAAACCAAGGGAAGAAAACGTGAATACGGAGAAACATATTGTAATGCTCGAGGTAGAAGATTTTAGTGATATGAGCACCCACGAAGATGTCAACGGAGCAAGTCCGTCGCCAAATCTGGACCGGTCGAAGAAGAATGAGAAGCGAAGGAAAAACGCCAAGGAGCTGTCATACGATGAACTAAAAGACAAACTAGAAGTTACCACTCGCAAATCACGTCTTGAGTGCAAAGACTTGAAAAAGAAAGTTCATGGGCTCGAAAGAAGGAACCTTGAACTTGAACAGCGTTTAGAAGAGCTGAAGATTGAGAACCAGACTTTGATAGAGATTAACAATAAACTGTTGAAAAACACTAATGAGGATGAGATTAACAAGAGCCAGAGGAACAAGGAGAAGGACCGAAAGCGGAGGGAAAGAAGAACGGCAAGGAGAAAAGATGAAAGAAAGCAGGAAAAAAAGCAGGAAAAAAAGCAGGATAATAAAACATCTCAATCTTTTCCTTCCTCAACTGACATGAATGGACAGCCTATAGAATTTTGA

>YIR024C 0.79 Cold

ATGTTTATGGCAAGACAAGTGTTAAGAAATGGTCTATTTTTAAGGAGCCTTGCTCCCATAAAGATAACCGCTAGAACTGTTGCATCAGCAAATGCGGGCATTAAGAGAAAGTCAAGATTTGATAAAACAATGATCAAACCTTTACTTTTGGTAATGATATTTGGGTCGATATTAAACGCAGTAATAGCCGAGAAAAGGAACATTATTGATATGGAAAGGAAATATAAGCTAAAACTTGATAAATTGAAAGAGCTGATACGGAGGGTTCATGATAATAATGGAAAGGTAGACTTCGACGCAGATGATGAATTGAAACTTGTGAATTTGCGTTTAGGAATCGTCGGCAAGAACGCAACTGGGATGAAGGAAGATGAGACTGATATTGTGGTTCCTAAGGAAGAGTCATTGGAAGAGATCTGGCAAAGTATAATAGACGAGGCAAAAAAAGAAGTAATCGAAAAAACTCCAGATGCTGGCGTTAAGAACAAAGAAGGGATTGTCACTGATTTGAATGTTCTAAAAGATTTAGAAAAGTCGAAAAAAGAAGATGAAAAGGTTTACCTAAGTGGTGATGTCCATATGATGATGAACCAACCAGGTGATTTGAATGAAATCGCCAAAGAACATGATAAAATCCCAAAATTTCTATAG

>YIL004C 0.71 Cold

ATGAGTTCAAGATTTGCAGGGGGAAACGCTTATCAACGTGATACTGGTAGAACACAGTTATTCGGACCGGCTGATGGATCAAATAGTCTCGATGACAATGTATCATCAGCGCTAGGGAGCACAGATAAATTAGACTACTCCCAAAGTACTTTGGCATCTCTTGAATCTCAAAGTGAGGAACAGATGGGAGCTATGGGTCAGAGAATAAAAGCACTCAAGTCATTATCGTTGAAGATGGGTGATGAGATTAGAGGCAGCAATCAAACTATTGACCAGCTTGGTGATACTTTCCATAACACTTCTGTAAAACTCAAAAGGACTTTTGGAAACATGATGGAGATGGCCAGAAGATCTGGGATCAGTATAAAAACATGGTTAATAATATTTTTTATGGTAGGCGTGCTATTTTTTTGGGTATGGATTACATAA

>YHR111W 0.72 Cold

ATGAATGACTACCATCTCGAGGATACCACGTCTGAACTTGAAGCATTAAGATTGGAGAATGCACAATTAAGAGAGCAGCTTGCCAAGAGAGAAGACAGCAGCCGCGACTACCCATTATCTTTGGAAGAATACCAACGTTACGGAAGACAAATGATTGTTGAAGAAACAGGTGGTGTAGCAGGTCAAGTCAAGTTGAAAAATACAAAAGTTTTGGTAGTTGGTGCTGGAGGTTTGGGATGTCCCGCCTTGCCCTACTTAGCGGGCGCTGGCGTGGGCCAAATAGGCATAGTAGATAACGATGTGGTGGAGACTTCCAATTTGCATAGGCAGGTTCTTCATGATTCTAGCAGAGTTGGAATGTTGAAATGTGAGTCGGCCAGGCAATATATCACGAAACTGAACCCACACATTAACGTCGTTACCTATCCCGTTAGATTGAACTCCAGTAATGCTTTTGACATTTTCAAAGGTTACAATTATATATTAGACTGCACAGATTCTCCATTAACGAGATACCTGGTGTCTGATGTTGCAGTTAATCTGGGAATAACAGTAGTGTCTGCATCCGGTTTGGGAACAGAGGGCCAGCTAACTATATTGAATTTTAACAATATAGGGCCATGCTACAGATGCTTTTATCCAACACCTCCGCCACCAAATGCCGTGACCTCTTGCCAAGAAGGCGGTGTGATAGGACCTTGCATTGGACTAGTTGGAACAATGATGGCTGTAGAAACTTTGAAGCTTATCCTAGGAATCTACACCAATGAAAATTTTAGTCCCTTTTTGATGTTATATTCAGGTTTCCCACAGCAGAGCCTGCGCACTTTCAAAATGAGAGGCAGACAAGAAAAGTGTCTATGCTGTGGTAAGAATCGAACGATAACAAAAGAAGCCATCGAAAAAGGTGAGATCAATTACGAACTGTTTTGTGGCGCACGAAACTATAATGTATGCGAGCCTGATGAGAGAATCAGTGTGGACGCATTTCAGCGTATCTACAAGGATGATGAATTTCTAGCAAAACATATATTTCTTGATGTTAGGCCATCCCATCATTACGAGATATCTCATTTCCCTGAAGCAGTTAATATTCCAATCAAAAATCTAAGAGATATGAACGGTGATCTTAAGAAACTGCAAGAAAAACTTCCCAGTGTAGAAAAAGACAGTAATATAGTGATTCTTTGCCGCTACGGTAACGACTCTCAGCTAGCTACAAGATTATTGAAGGATAAATTTGGGTTTTCTAATGTACGAGACGTGAGAGGAGGATACTTCAAATACATAGACGATATTGATCAAACCATTCCTAAATATTAG

>YCL002C 0.75 Cold

ATGCTTGTTATTGTTCTGCAGGGCTTGGCAGGTTTTTTATCAATCATCGCCATTCTATGTCAAAAGCGCTATAATAAACTTCATCGATCTATTTACGGGCTTTCATATGATTTATTTCTGCTAGATTTTGTTGGTAATGGTCTGTACTTGTATTGCGCGTTGCATTATTGTTATTCATCTCTGGTGAGGGAACAACTGTCTCAAAGATTCCCACTTTTTTATCCGTTGAATGATGCCCGTAGTATACCTATATCCAGTTTCCTCATTCTAAAAGATTTTTGCGTTTCCTGTTGCTGCATGATGGTTTTAAGGCAGTTATACTATTATAGGTCAACTAAACATATTTATCAGGGCATTTCCATTACTTCCATAATAATTATAAGTGTGTTCCTTGTATTAGGCATATTTACATATGGCTGTTCCATCTCTAATTTACCGTTGAAAAATTCAGGTAAATTTGGCGTTTTCTATTTGGAACACATAAATTATTTGTGGGTAATGGCAAATCTGCTTAAATGTTTCAAGTATGTGCCTCAAATGAGTATAAACTGGATGGGATGCTCAACAGTAGGTTTATCATCAAAGTTTGCATTGATATCATTTTTGGCTGAATCTATCGATTTATTAGGTAGACTGGTAATACCGACCAATGCATTGTTTTACGAGATACCATTTAATTCAACGCCCTTTTGGGTAAAATTGATACAATTTGTCACCTATTGGTCATACTTTGTCAAGTTCAGTATGTTTACGTAG

>YIL015W 0.81 Cold

ATGTCTGCAATTAATCATCTTTGTTTGAAACTTATTTTGGCGAGTTTCGCGATTATTAACACCATTACTGCTTTAACAAACGATGGCACTGGTCACTTAGAATTCCTTTTACAACACGAAGAGGAGATGTATTACGCAACAACCTTAGATATAGGTACACCGTCCCAAAGTCTGACAGTGTTGTTTGATACCGGATCTGCCGATTTTTGGGTTATGGATTCTAGCAATCCCTTCTGCTTACCAAATTCAAATACGTCATCCTATTCAAACGCAACTTATAATGGCGAAGAAGTTAAGCCTTCAATTGATTGCAGGTCTATGAGTACTTATAATGAGCATAGATCTTCCACCTACCAATATCTGGAAAATGGTAGGTTTTACATCACATATGCTGACGGAACATTTGCTGACGGTAGTTGGGGGACGGAAACTGTATCAATTAATGGAATTGACATCCCCAATATCCAGTTCGGAGTTGCCAAGTATGCTACGACACCCGTTAGTGGTGTTCTTGGAATTGGGTTTCCTAGAAGAGAGTCCGTTAAGGGCTATGAAGGTGCTCCTAATGAATATTATCCTAATTTTCCTCAGATTTTAAAAAGTGAAAAAATAATCGATGTGGTCGCGTATTCGCTGTTCTTAAACTCACCTGATTCAGGTACTGGTTCGATTGTTTTTGGTGCCATTGATGAATCAAAGTTTTCTGGTGATTTGTTCACTTTCCCTATGGTAAATGAATATCCCACAATAGTCGACGCTCCTGCAACTTTAGCAATGACTATACAAGGATTAGGTGCCCAAAACAAAAGTAGTTGTGAACATGAAACGTTTACGACGACCAAGTATCCAGTTTTGTTGGACTCAGGAACCTCGCTATTGAATGCGCCCAAGGTCATAGCAGATAAAATGGCTTCTTTTGTAAATGCGTCCTATAGTGAAGAGGAAGGTATATATATATTAGACTGTCCAGTATCTGTAGGTGACGTGGAATACAATTTTGATTTCGGCGATTTGCAAATAAGTGTTCCACTGTCTAGTTTGATTTTAAGTCCCGAGACAGAAGGCAGCTATTGTGGGTTTGCGGTCCAGCCAACAAACGATTCGATGGTTCTGGGTGATGTGTTCCTGTCCTCTGCATACGTCGTATTCGATCTCGATAATTATAAGATATCTTTAGCACAGGCAAATTGGAACGCAAGCGAAGTTTCGAAAAAGCTAGTAAATATTCAAACAGATGGGTCTATTTCAGGTGCCAAAATTGCTACAGCTGAACCCTGGTCCACCAATGAACCATTTACAGTCACCTCTGACATTTATTCATCTACAGGCTGCAAGAGTAGGCCTTTTCTTCAATCATCGACAGCCTCTTCGCTTATTGCAGAAACCAACGTACAAAGTCGCAACTGCTCTACGAAGATGCCAGGCACTAGATCAACTACTGTCTTAAGTAAGCCTACTCAAAATAGTGCTATGCATCAAAGTACAGGCGCTGTCACACAAACCTCAAATGAAACTAAATTAGAATTATCCTCGACTATGGCAAATTCGGGCAGTGTCTCGCTTCCCACTTCGAATTCAATAGACAAAGAGTTCGAACATTCGAAATCTCAAACTACCAGCGATCCAAGTGTAGCAGAGCATTCTACGTTTAACCAAACGTTTGTACATGAAACTAAATATCGGCCTACTCATAAGACAGTCATAACAGAAACTGTCACGAAGTATTCTACAGTCTTAATAAATGTCTGTAAACCAACATATTAA

>YLR106C 0.82 Cold

ATGTCCCAGGATAGAATTTTGTTAGATTTAGACGTAGTTAACCAAAGGTTAATTCTCTTCAATTCTGCTTTTCCCTCTGATGCTATTGAAGCGCCCTTCCACTTTAGCAACAAGGAATCAACTTCTGAGAATTTAGACAATTTAGCAGGAACTATACTACATAGCCGTTCCATCACTGGTCATGTTTTCCTTTACAAACATATTTTTTTAGAGATAGTGGCACGTTGGATAAAGGACTCCAAAAAAAAAGATTACGTTCTTGTAATTGAAAAGTTGGCAAGTATAATTACAATATTTCCCGTTGCAATGCCATTAATTGAAGACTATTTAGATAAAGAGAATGATCATTTCATCACTATTCTTCAAAATCCATCCACACAAAAGGATTCCGACATGTTTAAAATACTATTAGCATACTATAGGTTACTATATCACAATAAAGAAGTATTTGCACGCTTCATTCAACCCGACATTTTATACCAACTTGTGGATTTACTCACCAAAGAACAAGAAAATCAGGTTGTTATATTTCTAGCATTAAAGGTTTTATCTTTATACTTAGACATGGGAGAAAAAACATTAAACGATATGCTCGACACTTATATAAAATCACGCGATTCATTGTTGGGCCATTTTGAGGGCGATTCTGGAATTGATTACAGCTTCCTCGAACTGAACGAAGCTAAGAGATGTGCAAATTTCTCTAAACTACCCAGTGTTCCAGAATGTTTCACTATAGAAAAAAAATCTAGCTACTTCATTATTGAGCCTCAGGATTTGAGTACTAAGGTCGCGTCAATCTGTGGCGTTATCGTCCCTAAGGTCCACACTATCCACGACAAAGTATTCTACCCATTAACCTTTGTCCCTACTCATAAAACGGTTTCCTCTCTTCGTCAACTCGGGAGAAAGATTCAAAATTCAACTCCAATAATGCTCATTGGAAAAGCGGGATCCGGTAAAACCTTTTTAATCAATGAGCTAAGTAAATATATGGGTTGCCATGACTCCATTGTGAAAATTCATTTAGGTGAACAAACTGATGCCAAGTTACTGATTGGTACTTATACCTCTGGTGACAAGCCAGGCACGTTTGAATGGAGAGCTGGTGTTCTCGCTACCGCGGTCAAAGAAGGGAGATGGGTACTTATAGAAGACATAGATAAAGCTCCTACAGATGTTTTATCAATACTTTTATCGCTTTTAGAAAAGCGCGAACTAACCATTCCATCCAGAGGAGAGACTGTAAAGGCTGCAAATGGTTTCCAGTTAATATCAACTGTTAGAATAAACGAAGATCATCAGAAGGATAGTTCCAATAAGATCTATAACTTGAATATGATTGGTATGAGAATCTGGAATGTTATTGAATTAGAGGAACCTAGCGAAGAGGATTTGACACACATTTTAGCCCAAAAGTTTCCCATTTTGACCAACCTTATCCCCAAACTAATCGATTCATACAAAAACGTCAAAAGTATTTATATGAACACCAAGTTCATTTCATTGAACAAGGGGGCACACACAAGAGTTGTATCTGTAAGAGATTTAATTAAGCTGTGCGAAAGGTTAGACATCCTATTCAAAAACAATGGCATCAACAAACCTGACCAACTAATCCAGTCTTCTGTCTACGACAGTATTTTCTCCGAAGCCGCCGACTGTTTCGCTGGCGCTATTGGAGAATTCAAAGCTTTGGAACCTATTATACAAGCAATCGGCGAGTCATTAGACATTGCTTCCTCAAGGATTTCGTTATTTTTGACCCAACATGTGCCCACTTTGGAAAACCTTGATGATAGCATTAAAATTGGAAGAGCCGTATTACTTAAGGAAAAGCTAAATATACAAAAAAAATCAATGAACAGCACATTGTTCGCATTTACGAATCATTCTTTAAGACTAATGGAACAGATTTCTGTTTGTATACAGATGACTGAACCTGTTTTACTAGTCGGTGAAACGGGTACCGGGAAAACTACAGTCGTTCAACAACTTGCTAAGATGTTAGCAAAAAAATTAACGGTAATCAATGTTTCACAACAAACAGAAACTGGTGATCTTCTTGGTGGGTACAAACCCGTAAATTCTAAAACAGTTGCAGTTCCTATACAAGAAAATTTTGAAACTCTTTTTAATGCTACATTTTCCTTAAAGAAGAACGAGAAGTTTCACAAGATGCTACATAGGTGCTTCAACAAGAATCAATGGAAGAACGTTGTTAAACTTTGGAACGAAGCGTACAAAATGGCTCAAAGCATATTAAAAATTACAAACACTGAAAATGAAAACGAAAATGCAAAGAAGAAGAAAAGAAGACTCAATACTCATGAAAAAAAATTGTTACTTGACAAATGGGCTGACTTCAATGACTCAGTGAAGAAGTTTGAGGCCCAGTCTAGCTCTATTGAAAACTCGTTTGTCTTCAATTTTGTCGAGGGTTCTTTGGTAAAGACTATCAGGGCTGGGGAGTGGCTATTGCTCGATGAAGTGAATTTAGCAACCGCAGATACCTTAGAAAGTATTTCTGACCTTCTCACCGAGCCTGATTCTCGTAGTATTCTTCTTTCAGAAAAGGGTGACGCTGAGCCTATAAAAGCTCACCCCGATTTTAGAATATTTGCTTGTATGAACCCCGCTACTGATGTTGGTAAAAGAGACTTACCTATGGGTATCAGATCAAGATTTACCGAAATATATGTACATTCTCCGGAACGTGATATTACTGATTTGCTTTCCATAATTGATAAATATATTGGAAAGTACAGCGTCAGCGATGAATGGGTAGGAAATGACATCGCTGAACTTTACCTTGAAGCCAAAAAACTCTCCGATAACAATACTATAGTTGATGGCTCAAACCAAAAACCACACTTTAGTATCCGTACCCTGACGCGTACATTGCTTTATGTTACTGATATTATTCATATCTACGGTCTACGCCGTTCCCTGTATGATGGATTCTGTATGAGTTTTTTGACTTTACTGGACCAAAAATCTGAGGCCATTCTGAAGCCAGTAATAGAAAAATTCACATTGGGGAGGCTAAAAAATGTCAAGTCAATCATGTCACAGACACCTCCCTCTCCAGGACCAGATTATGTTCAGTTTAAGCATTATTGGATGAAAAAGGGCCCTAATACAATTCAAGAACAAGCTCACTATATCATTACGCCTTTTGTTGAAAAGAATATGATGAATTTGGTAAGAGCTACATCAGGCAAAAGATTTCCTGTGCTTATTCAAGGTCCAACTTCATCGGGAAAAACCAGTATGATCAAATATCTTGCGGATATAACGGGCCATAAGTTTGTCCGTATAAATAACCATGAGCATACAGATTTACAGGAATATTTAGGTACATATGTTACCGATGATACCGGAAAGCTGTCGTTTAAGGAAGGTGTTTTAGTCGAGGCACTACGAAAAGGATATTGGATTGTTTTGGATGAATTAAATCTTGCCCCAACCGATGTTTTAGAAGCCTTAAATAGGTTACTTGACGATAACAGAGAACTTTTTATTCCAGAAACACAAGAAGTTGTACATCCTCATCCTGATTTCCTTCTTTTTGCTACCCAGAATCCACCTGGGATATACGGTGGCCGTAAAATTCTTTCAAGAGCTTTTAGGAATCGTTTTCTGGAGTTGCACTTCGACGATATTCCGCAAGATGAATTAGAAATTATCCTACGTGAGCGCTGCCAAATTGCCCCATCATATGCAAAGAAAATCGTTGAAGTATACCGCCAATTATCCATCGAACGTTCCGCTTCAAGGTTGTTCGAACAGAAAAATAGTTTTGCAACTCTACGTGATCTTTTCCGCTGGGCTTTAAGGGACGCAGTGGGATATGAGCAGCTTGCTGCCAGTGGCTATATGCTTCTTGCAGAAAGGTGCAGAACTCCACAAGAAAAAGTTACAGTCAAAAAGACTTTAGAAAAAGTAATGAAAGTTAAATTAGATATGGACCAATATTATGCAAGTCTGGAAGATAAATCCTTAGAAGCCATTGGCTCTGTTACTTGGACAAAAGGAATGCGCCGACTATCCGTCTTAGTTTCTAGTTGTTTAAAGAATAAGGAGCCAGTACTACTGGTAGGTGAAACTGGGTGCGGCAAAACAACAATTTGCCAATTATTGGCGCAATTCATGGGTCGAGAACTGATCACACTAAATGCCCATCAAAACACAGAAACTGGAGACATATTAGGTGCTCAAAGACCTGTTCGTAACAGGTCTGAAATTCAATATAAGCTAATAAAATCCTTAAAAACAGCATTGAATATTGCTAATGACCAAGATGTAGACTTGAAAGAGTTATTACAGCTATATTCTAAGTCAGATAATAAAAATATAGCCGAAGATGTTCAACTGGAAATACAAAAGCTGAGGGATAGTTTGAATGTTTTATTTGAATGGAGTGACGGGCCTCTGATTCAAGCTATGAGGACGGGAAATTTTTTTCTACTTGATGAAATATCGCTAGCAGATGATTCCGTTCTTGAAAGACTAAATAGTGTTTTGGAGCCAGAAAGGAGTTTGTTGTTAGCAGAACAGGGTTCATCCGATAGCCTTGTAACGGCTTCAGAAAACTTTCAATTCTTCGCAACCATGAACCCTGGTGGAGATTACGGTAAAAAAGAATTATCTCCAGCGTTAAGAAATAGATTTACTGAAATATGGGTACCATCCATGGAAGATTTCAACGATGTAAACATGATCGTATCCTCAAGGCTTTTAGAGGACTTGAAAGATCTTGCTAATCCAATTGTGAAATTCTCTGAATGGTTTGGCAAGAAGCTGGGAGGCGGAAATGCAACAAGTGGTGTCATTTCTTTACGTGACATACTTGCATGGGTTGAATTTATTAATAAAGTGTTTCCGAAAATACAGAACAAGTCAACTGCCTTAATTCAAGGTGCCTCAATGGTTTTTATTGACGCCCTTGGTACAAATAACACTGCTTACTTAGCTGAAAACGAAAATGATTTAAAGTCACTTAGAACAGAATGTATTATACAACTATTGAAACTATGTGGTGACGATTTGGAACTACAACAAATTGAAACGAACGAAATTATTGTGACTCAGGATGAATTACAAGTCGGAATGTTCAAAATACCAAGATTTCCAGATGCTCAGTCTTCATCCTTTAACTTAACCGCCCCCACTACTGCCTCAAACTTAGTAAGGGTTGTACGGGCTATGCAAGTACACAAGCCAATTTTACTTGAAGGTAGTCCAGGTGTTGGTAAAACAAGTTTAATCACCGCTCTTGCCAATATTACAGGAAATAAGCTTACAAGAATCAATTTGTCTGAACAAACGGATCTAGTAGATCTTTTCGGTGCAGACGCTCCTGGTGAGCGAAGTGGTGAATTTTTATGGCACGATGCTCCGTTTTTAAGAGCAATGAAGAAAGGTGAGTGGGTTTTATTAGATGAAATGAATTTAGCCTCCCAATCCGTCCTAGAAGGGTTGAATGCCTGTTTAGATCATCGAGGCGAAGCGTATATCCCCGAGTTGGACATATCGTTTTCCTGCCACCCCAATTTTCTGGTCTTTGCTGCTCAAAATCCTCAGTATCAAGGTGGTGGTAGGAAAGGTCTTCCTAAATCTTTCGTTAATCGATTTAGCGTGGTATTTATTGACATGCTTACATCTGATGATCTCCTTTTGATTGCAAAACACTTATATCCAAGTATTGAGCCAGATATCATCGCGAAAATGATTAAGTTAATGTCTACTTTAGAGGATCAAGTCTGTAAAAGAAAACTTTGGGGTAATTCTGGTTCACCATGGGAGTTCAATTTGAGAGATACATTGCGTTGGCTAAAGTTACTCAACCAATATTCGATTTGCGAAGATGTGGACGTGTTTGACTTTGTTGATATAATCGTTAAGCAGAGGTTCCGTACTATCAGCGATAAGAATAAAGCACAGCTTCTCATTGAAGATATTTTTGGTAAATTCTCAACTAAAGAGAACTTTTTCAAACTTACAGAAGACTATGTTCAAATTAACAACGAGGTAGCTCTAAGAAATCCCCATTACCGCTATCCAATTACCCAGAATCTTTTCCCATTAGAGTGCAATGTCGCCGTTTATGAATCTGTTTTGAAAGCAATCAACAATAATTGGCCGTTGGTACTTGTTGGGCCCTCAAACTCCGGTAAAACGGAAACGATAAGATTTTTAGCTTCAATCTTGGGTCCCAGAGTAGACGTGTTTTCCATGAATAGTGATATAGATAGTATGGATATCCTTGGTGGTTATGAACAAGTTGATTTGACTAGACAAATATCATATATCACTGAGGAGTTAACAAATATCGTAAGAGAAATAATCTCGATGAATATGAAGCTCTCACCAAATGCTACCGCAATCATGGAAGGTTTGAACTTATTGAAATATTTGCTCAATAATATCGTCACACCTGAGAAATTCCAAGATTTCAGAAATCGTTTTAATAGGTTCTTTTCGCACTTAGAAGGGCATCCCCTATTAAAAACTATGAGTATGAATATTGAAAAAATGACTGAAATCATCACTAAGGAAGCTTCGGTTAAATTTGAATGGTTTGATGGCATGTTGGTCAAAGCAGTTGAAAAGGGCCATTGGCTAATCTTAGATAATGCTAATCTTTGTTCTCCTTCTGTTCTTGATAGACTGAACTCTCTATTGGAGATAGACGGGTCGCTGCTCATCAATGAATGTAGCCAAGAAGATGGCCAACCAAGGGTTCTCAAACCCCACCCTAACTTCAGATTATTTTTGACCATGGATCCAAAATATGGTGAATTATCCCGAGCTATGAGAAACAGAGGTGTGGAGATTTATATCGACGAATTGCACAGTCGTTCTACAGCCTTCGATCGCCTCACCCTAGGCTTTGAACTTGGAGAGAATATAGACTTTGTTTCTATTGATGATGGCATCAAAAAAATAAAACTAAATGAACCTGATATGTCGATACCATTAAAACACTATGTTCCATCCTATTTAAGCAGACCATGCATATTTGCACAAGTACATGATATTTTATTATTATCTGACGAAGAACCAATTGAAGAATCTCTTGCTGCTGTTATTCCGATTTCCCATTTAGGGGAAGTTGGTAAATGGGCCAATAATGTATTGAATTGCACGGAGTACTCAGAAAAAAAGATCGCAGAAAGGCTTTATGTTTTTATAACATTTTTGACTGATATGGGTGTCTTAGAAAAGATTAATAACCTATACAAACCTGCAAACCTAAAATTCCAGAAGGCTTTGGGGCTGCATGATAAGCAATTGACAGAGGAAACTGTCTCGCTTACCTTGAACGAATATGTTCTTCCAACAGTCAGCAAGTATTCAGATAAGATCAAATCTCCAGAGTCGTTATACTTATTATCAAGTTTACGTCTGCTACTCAACTCTTTGAACGCTCTCAAATTAATCAATGAAAAATCAACTCATGGTAAAATTGACGAACTGACGTATATTGAATTATCTGCGGCTGCCTTTAACGGTCGCCATTTGAAGAATATTCCTCGCATTCCAATATTCTGTATTCTCTACAATATTTTAACAGTAATGTCTGAAAACCTTAAGACGGAAAGTTTATTTTGCGGCTCCAACCAATATCAATATTATTGGGATTTACTGGTAATTGTAATTGCAGCATTAGAAACCGCCGTTACAAAGGATGAAGCACGTCTAAGAGTATATAAGGAGTTGATAGATAGCTGGATTGCGTCCGTAAAATCCAAATCAGACATTGAGATAACTCCCTTCCTTAACATCAATTTGGAATTTACCGATGTTTTACAGTTGTCGAGGGGCCACTCCATAACTTTACTATGGGATATATTCAGAAAAAATTATCCGACAACCTCCAACAGCTGGCTAGCTTTCGAAAAGCTCATTAATTTATCTGAAAAATTTGACAAAGTACGTCTGCTCCAATTTTCTGAATCATACAATTCCATTAAGGATTTGATGGACGTTTTCCGGTTGCTAAATGATGATGTGTTGAATAATAAATTAAGTGAGTTTAATCTCTTGCTATCAAAGTTAGAAGATGGTATAAATGAATTGGAACTAATTTCAAATAAGTTTTTAAACAAAAGAAAACATTATTTTGCTGACGAATTTGACAATTTGATCAGATATACCTTCTCAGTTGACACAGCCGAGCTAATAAAAGAACTTGCTCCCGCTTCTTCTTTAGCCACGCAAAAACTTACAAAACTTATTACCAACAAATACAATTATCCGCCTATCTTTGATGTTCTTTGGACAGAAAAAAATGCTAAATTGACTTCCTTTACTTCTACCATATTTTCATCCCAGTTTCTCGAAGATGTCGTTCGTAAATCTAATAATTTGAAATCATTTTCGGGAAATCAGATCAAACAATCTATTAGTGACGCAGAATTGCTACTTTCCTCCACTATCAAGTGTTCACCTAACCTACTTAAGAGCCAAATGGAGTACTATAAAAATATGTTACTGTCATGGCTCAGAAAAGTTATTGATATTCACGTCGGCGGGGACTGCTTGAAATTGACTTTGAAAGAACTTTGCTCTCTCATAGAAGAAAAAACTGCTTCAGAGACACGCGTGACTTTTGCAGAATACATCTTTCCCGCTCTAGATTTGGCTGAAAGTTCGAAATCATTAGAAGAACTGGGAGAAGCTTGGATCACATTTGGTACAGGTTTGCTTCTGCTATTCGTCCCAGATTCTCCCTATGATCCGGCAATACACGATTACGTTTTATATGATTTATTTTTGAAGACAAAGACATTTTCTCAAAACCTAATGAAAAGTTGGAGAAATGTTCGTAAAGTAATCAGTGGCGATGAGGAGATTTTCACAGAAAAACTTATCAATACCATAAGCGATGACGACGCACCTCAATCCCCTAGGGTATATCGTACAGGCATGTCTATTGACTCTTTATTTGATGAATGGATGGCATTTTTGTCGTCAACTATGAGTTCTCGTCAAATAAAAGAGCTAGTGAGTTCCTACAAGTGCAATTCAGATCAATCGGATCGTAGATTAGAAATGCTCCAACAAAATAGTGCACATTTTTTGAATCGTCTCGAAAGCGGTTATTCAAAATTTGCTGATTTAAATGATATCCTCGCGGGATATATTTACAGTATCAACTTTGGCTTTGATTTATTGAAGCTTCAAAAATCTAAGGATAGAGCATCATTCCAAATTTCTCCTTTATGGAGTATGGACCCTATCAATATTTCATGCGCAGAGAATGTTTTAAGCGCTTATCATGAGCTGTCAAGGTTCTTCAAAAAGGGTGATATGGAAGATACTTCGATTGAAAAGGTTTTGATGTACTTCTTGACGCTGTTTAAGTTCCATAAGAGGGATACAAATTTACTGGAAATTTTTGAGGCTGCTTTGTATACTCTGTATTCAAGATGGTCTGTGAGACGTTTCAGACAGGAGCAGGAGGAAAACGAAAAGTCAAATATGTTCAAATTCAATGATAATTCAGATGATTACGAGGCAGACTTTAGAAAGCTGTTTCCAGATTATGAGGACACAGCTTTGGTAACTAATGAAAAAGATATTTCGAGTCCTGAAAATCTTGATGACATCTATTTCAAGCTTGCCGACACATATATCTCGGTATTTGACAAAGATCATGACGCCAACTTTTCTTCTGAGTTGAAGAGCGGTGCGATAATAACAACAATTTTGAGTGAAGATTTAAAAAACACCAGGATAGAAGAGTTGAAAAGCGGATCGTTGTCTGCTGTGATTAATACACTTGATGCAGAAACACAATCTTTCAAAAACACGGAAGTTTTTGGTAATATCGATTTTTACCACGATTTCTCTATTCCGGAGTTTCAAAAAGCAGGTGATATCATTGAAACTGTGCTTAAGTCAGTCTTGAAATTGTTGAAGCAGTGGCCAGAACATGCCACCCTCAAAGAATTATATCGAGTTTCCCAAGAATTTTTAAACTACCCCATTAAAACACCCTTAGCAAGACAGCTTCAAAAGATCGAACAAATATATACATACCTAGCTGAATGGGAAAAATACGCTTCCTCGGAAGTATCCCTGAATAACACCGTTAAACTGATTACAGATTTGATAGTTTCATGGAGAAAACTAGAATTACGCACCTGGAAAGGTCTTTTCAACTCGGAAGACGCAAAAACCAGAAAATCTATTGGAAAATGGTGGTTTTATTTGTACGAGTCAATTGTCATTTCAAATTTTGTTAGTGAAAAGAAGGAAACGGCCCCTAACGCTACACTTTTGGTAAGCTCACTTAACTTATTTTTTAGTAAGAGTACATTGGGCGAATTCAACGCCAGGCTAGATCTTGTAAAAGCATTCTACAAGCACATTCAACTAATTGGATTGAGGAGCTCGAAGATAGCGGGCTTGCTCCATAATACTATAAAATTCTATTATCAGTTCAAACCATTAATTGATGAGCGGATTACGAATGGAAAAAAGAGTCTGGAAAAAGAAATTGACGATATAATTCTTTTAGCCAGTTGGAAAGATGTTAACGTTGATGCCCTGAAACAAAGTTCTCGTAAGTCTCATAACAACCTTTACAAAATTGTCAGAAAATACCGTGATTTGCTAAATGGGGATGCGAAAACCATTATTGAGGCCGGTCTTTTGTATTCCAACGAAAATAAACTAAAACTCCCTACTTTAAAACAACATTTTTACGAAGACCCCAACTTAGAGGCTTCGAAAAATTTGGTGAAAGAAATTTCTACTTGGAGTATGAGAGCTGCGCCATTAAGGAATATTGACACGGTAGCAAGTAACATGGACTCCTACTTGGAAAAGATATCATCACAGGAATTCCCTAACTTCGCAGATTTAGCATCGGACTTTTATGCTGAAGCTGAAAGGTTACGTAAGGAAACCCCTAATGTATATACAAAGGAGAACAAAAAGAGGTTGGCATACTTGAAGACTCAAAAAAGTAAACTTTTAGGTGATGCATTGAAAGAATTGAGAAGAATCGGTTTAAAAGTCAATTTTAGGGAAGACATTCAAAAAGTTCAATCTTCTACAACAACTATTTTGGCAAACATTGCCCCTTTCAATAATGAATATTTAAATTCGTCAGACGCATTCTTTTTCAAAATCCTTGACCTTTTACCCAAGCTGAGAAGCGCTGCATCGAATCCAAGTGATGATATCCCTGTTGCTGCTATAGAAAGAGGTATGGCACTCGCACAGAGTTTGATGTTTTCCCTGATTACAGTTCGTCACCCTCTATCAGAGTTCACGAATGATTACTGTAAGATTAATGGTATGATGTTAGACCTAGAACACTTTACTTGCTTAAAGGGCGATATTGTTCATTCTTCATTAAAAGCGAATGTAGATAATGTCAGATTGTTTGAAAAGTGGCTGCCTTCTTTGTTAGACTATGCCGCACAGACCTTGTCTGTTATTTCGAAATACTCAGCAACTTCAGAACAACAAAAGATCTTGTTAGATGCAAAATCGACCTTATCTTCGTTTTTCGTACACTTCAATTCCAGTCGAATTTTTGATTCTTCATTTATCGAGTCATATTCTAGATTTGAGTTATTCATTAATGAATTATTGAAGAAGCTTGAAAATGCAAAGGAGACAGGGAACGCTTTCGTTTTTGATATCATTATAGAGTGGATCAAAGCAAATAAAGGGGGTCCTATTAAAAAGGAACAGAAGAGAGGCCCTTCGGTGGAAGATGTTGAACAGGCTTTCCGCCGTACTTTCACATCTATTATATTATCTTTCCAGAAGGTAATTGGAGATGGAATTGAATCTATATCCGAAACTGATGATAACTGGTTATCAGCTAGCTTCAAGAAAGTTATGGTAAACGTTAAACTATTACGATCCAGTGTTGTTTCTAAAAATATAGAGACAGCATTATCCTTGTTGAAGGACTTTGATTTTACCACTACTGAATCAATTTACGTTAAATCAGTTATATCCTTTACACTACCGGTAATCACACGTTATTACAACGCAATGACCGTGGTTCTTGAAAGATCTAGAATCTACTACACGAACACAAGTCGTGGTATGTACATTCTATCGACGATATTGCATAGCTTAGCCAAAAATGGGTTCTGTTCTCCGCAGCCACCATCTGAAGAAGTTGACGACAAAAACTTGCAAGAGGGTACAGGCTTGGGAGACGGTGAAGGTGCTCAAAATAACAATAAAGACGTCGAACAAGACGAAGATTTGACTGAGGATGCACAAAACGAAAACAAAGAACAACAAGATAAAGATGAGAGGGATGACGAGAATGAAGATGATGCAGTTGAGATGGAGGGCGATATGGCTGGTGAATTGGAAGATTTGTCTAATGGTGAAGAAAATGATGATGAAGATACTGATAGCGAAGAAGAAGAATTAGATGAAGAAATTGATGACCTGAATGAAGATGACCCCAACGCTATTGATGATAAAATGTGGGATGATAAGGCAAGTGATAATTCAAAAGAAAAAGATACAGACCAGAATTTAGATGGAAAAAATCAAGAGGAAGATGTACAAGCTGCTGAAAATGACGAACAACAGCGGGATAACAAGGAAGGAGGGGATGAGGACCCAAATGCACCTGAAGATGGCGATGAGGAAATTGAAAACGATGAAAATGCAGAAGAGGAAAACGACGTTGGTGAACAGGAGGACGAAGTTAAAGATGAAGAAGGCGAGGATTTGGAGGCTAATGTTCCTGAAATCGAAACCCTAGACCTTCCTGAAGATATGAATTTAGATTCAGAGCATGAAGAATCAGACGAAGATGTTGATATGTCAGATGGAATGCCTGATGACCTAAACAAGGAAGAGGTTGGAAACGAAGACGAAGAAGTCAAACAAGAATCCGGTATCGAAAGTGATAATGAAAACGACGAACCTGGTCCTGAGGAAGATGCCGGCGAGACAGAAACAGCTCTTGACGAAGAAGAAGGTGCTGAAGAGGATGTGGATATGACTAATGATGAGGGAAAGGAAGACGAAGAAAATGGCCCAGAAGAGCAAGCCATGTCTGATGAAGAAGAGTTAAAGCAAGATGCTGCTATGGAAGAAAACAAAGAGAAAGGAGGTGAGCAGAATACAGAAGGTCTTGATGGCGTTGAGGAAAAGGCTGATACTGAAGACATCGATCAAGAAGCTGCCGTTCAACAAGATTCTGGATCCAAAGGTGCTGGTGCTGATGCTACGGACACACAAGAACAGGACGATGTTGGAGGTTCAGGAACGACTCAGAATACCTATGAAGAAGATCAAGAAGATGTGACAAAGAATAATGAAGAATCACGCGAAGAGGCTACGGCTGCTTTAAAGCAACTAGGTGATAGCATGAAAGAATATCATAGACGTCGTCAAGATATAAAAGAAGCACAAACTAATGGCGAAGAGGACGAAAATTTGGAAAAAAACAATGAACGTCCCGATGAATTTGAACATGTTGAGGGTGCAAATACTGAAACAGATACGCAAGCTTTAGGTTCTGCAACACAGGATCAATTACAAACCATTGATGAAGACATGGCCATTGATGATGATAGGGAGGAGCAAGAAGTGGACCAGAAAGAGTTAGTAGAAGACGCCGATGATGAAAAAATGGATATTGATGAAGAAGAGATGCTATCTGATATCGACGCGCATGACGCTAACAATGACGTTGACAGCAAAAAGTCAGGATTCATCGGTAAAAGAAAGAGTGAGGAAGATTTTGAGAACGAACTTTCAAATGAACACTTCTCGGCTGATCAAGAGGATGACAGTGAAATACAATCTTTAATTGAAAACATTGAGGATAATCCACCTGATGCAAGTGCTAGTTTGACACCGGAAAGATCGTTAGAAGAATCCCGTGAATTGTGGCATAAAAGTGAAATTTCGACCGCCGATTTAGTATCACGTCTTGGAGAACAATTAAGACTAATCTTGGAACCTACCTTGGCTACAAAGCTGAAGGGTGATTACAAAACAGGTAAGAGACTGAATATGAAACGGATCATTCCATATATTGCCTCACAATTCCGTAAAGATAAAATCTGGTTGAGAAGAACTAAACCAAGCAAACGTCAGTATCAAATAATGATTGCGCTTGATGATTCTAAGTCTATGAGCGAATCTAAATGCGTTAAACTCGCTTTTGATAGTTTATGCTTGGTCTCCAAGACGTTAACTCAGCTAGAGGCTGGAGGGTTATCTATTGTCAAATTCGGTGAAAATATTAAAGAAGTTCACTCATTTGACCAACAATTTAGTAACGAATCTGGCGCAAGAGCTTTTCAATGGTTTGGTTTCCAAGAAACTAAAACAGACGTTAAGAAACTTGTGGCTGAATCTACTAAAATTTTTGAACGTGCTCGCGCTATGGTACATAATGACCAATGGCAACTAGAAATTGTAATCTCTGATGGTATTTGCGAAGACCATGAAACAATACAAAAACTGGTCCGCCGTGCTAGAGAAAACAAAATTATGCTGGTTTTTGTCATCATAGATGGTATTACTTCTAATGAATCCATCTTAGACATGAGCCAAGTGAACTACATTCCAGATCAGTATGGCAATCCGCAATTAAAGATTACCAAATACTTGGACACATTTCCTTTTGAATTTTATGTTGTTGTACACGATATAAGCGAACTACCCGAAATGCTTTCACTGATTTTGCGTCAATACTTTACAGACCTGGCATCCAGCTAA

>YOR067C 0.8 Cold

ATGAAAGGTGATCGTTCGAGGCAAAATATGGCTGTGACAAAGAAGGCAAAGTTAAAAAAAAATGACGAGCCAAAAAAGGTTTTGAAGACTGCCGCGACCGAAAAAGGTGAGGGATCCAAGCGCTACTCCTTATGGAATTTCTGGATAAGCACATTGTTTTTAAAATTACTATTGATTCCTGACTACTTCAGTACAGATTTTGACGTTCATAGAAATTGGCTGGCAATCACCAATAAATTGCCCATCAGCGAATGGTATTATGAGCACACTAGTCAATGGACATTGGATTATCCGCCATTTTTTGCTTATTTTGAATGGTTTTTATCGCAATTTGTTCCTAAATCTGTACGTGATGACGGTTGTTTGGATATAGTGGAGATCGGAAAGTTCGGTTTGCCAACAATCGTTTTCCAACGACTCACTGTCATCTTCAGCGAAATTCTTCTATTTGTCATCCTTCAAATATACATTAATACTACAAAGCTAAGTGAAAGATCTCAAAGTTTTGTGGTTGCTTCTAGCATTGTACTATCACCCGGGTTTTTAATAATAGATCACATTCACTTCCAATATAATGGTTTTCTTTTTGCGATTCTAATAGGCTCCATTGTCGCCGCCAAGAATAAGAGATACATCTTGTGCGCTGTTCTGTATACTACAGCCATATGTTTCAAGCATATATTTTTATATTTGGCGCCATGTTATTTCGTGTTTTTATTGAGAGCATACGTTCTCAATGTCAACAATTTCAAGTTTAAAAGTTACAAAGATTTTTTGTTCCTGATAAGATGGGCAAATCTTTTGAAGTTGGCTACCGTTGTTGTTGGAATTTTCACTATTTGTTTCCTTCCATTTGCTCATCAAATGCCGCAAGTGTTGAGCAGGTTATTCCCATTCTCAAGAGGACTGACGCATGCATATTGGGCACCAAATTTCTGGGCGTTGTATTCTTTTATGGATAAAATACTCACTACGGTAATGTTGAAATTACCGTACGTCCACACTTTTGCTACAAAATTTATTAAACCTCCTCTGATCCCTCAGAATATCAAGGAAATTAATGAAAGGCTCGCGGCAAACAACAATGGAAGTAAAGGTCTAGTTCAAGACGTATTTTTTGTTATTCTCCCTCAAATTCCTCCAAAATTAACGTTTATTTTGACGATATTTTACCAGGTCTTAGCAGTACTTCCACTTTTGTTTGATCCATCGTTCAAAAGATTTGTTGGCTCGTTGACTCTCTGTGGGTTGGCATCGTTTTTGTTCGGGTGGCATGTGCATGAGAAAGCTATAATGCTAGTCATCATTCCGTTCACATTTCTTGTTGGATTTGATCGTCGTCTTTTGGTACCGTTTATGTTAGTTGCCTCAGCTGGTTATGTTTCCTTGTATCCTCTTCTGTACAAAGGCCAAGATTTTTTCATTAAAACATTATACACTTATGTTTGGTGTATAATTTATTTTGCCGCTTTTAGAAAAACTACGAAGATTTCTTCAAGTGTAGAAAGAAGAATCTTTTTCTTGGATAGGTTGGCATTAACGTACATCTTTTCATTGTTACCAATCGTCACCGTATTACAAATATTGGATGAAGTCAAGTGGAGATATTCATTTTTGCAAAAATTTGAATTCTTAGGATTAATGATATATAGTGTCTATTGTTCATTAGGTATAATCAGCTCGTGGTTTGCCTTATCGTGGTTATATAATTTTGACGAATTACTATGGCAGTGA

>YKL004W 0.73 Cold

ATGGCAAACCCTTTTTCGAGATGGTTTCTATCAGAGAGACCTCCAAACTGCCATGTAGCCGATTTAGAAACAAGTTTAGATCCCCATCAAACGTTGTTGAAGGTGCAAAAATACAAACCCGCTTTAAGCGACTGGGTGCATTACATCTTCTTGGGATCCATCATGCTGTTTGTGTTCATTACTAATCCCGCACCTTGGATCTTCAAGATCCTTTTTTATTGTTTCTTGGGCACTTTATTCATCATTCCAGCTACGTCACAGTTTTTCTTCAATGCCTTGCCCATCCTAACATGGGTGGCGCTGTATTTCACTTCATCGTACTTTCCAGATGACCGCAGGCCTCCTATTACTGTCAAAGTGTTACCAGCGGTGGAAACAATTTTATACGGCGACAATTTAAGTGATATTCTTGCAACATCGACGAATTCCTTTTTGGACATTTTAGCATGGTTACCGTACGGACTATTTCATTTTGGGGCCCCATTTGTCGTTGCTGCCATCTTATTCGTATTTGGTCCACCAACTGTTTTGCAAGGTTATGCTTTTGCATTTGGTTATATGAACCTGTTTGGTGTTATCATGCAAAATGTCTTTCCAGCCGCTCCCCCATGGTATAAAATTCTCTATGGATTGCAATCAGCCAACTATGATATGCATGGCTCGCCTGGTGGATTAGCTAGAATTGATAAGCTACTCGGTATTAATATGTATACTACAGCTTTTTCAAATTCCTCCGTCATTTTCGGTGCTTTTCCTTCACTGCATTCCGGGTGTGCTACTATGGAAGCCCTGTTTTTCTGTTATTGTTTTCCAAAATTGAAGCCCTTGTTTATTGCTTATGTTTGCTGGTTATGGTGGTCAACTATGTATCTGACACACCATTATTTTGTAGACCTTATGGCAGGTTCTGTGCTGTCATACGTTATTTTCCAGTACACAAAGTACACACATTTACCAATTGTAGATACATCTCTTTTTTGCAGATGGTCATACACTTCAATTGAGAAATACGATATATCAAAGAGTGATCCATTGGCTGCAGATTCAAACGATATCGAAAGTGTCCCTTTGTCCAACTTGGAACTTGACTTTGATCTTAATATGACTGATGAACCCAGTGTAAGCCCTTCGTTATTTGATGGATCTACTTCTGTTTCTCGTTCGTCCGCCACGTCTATAACGTCACTAGGTGTAAAGAGGGCTTAA

>YNR063W 0.82 Cold

ATGGACAGATCTAAGGACGCTAGAAAGAGATCTATTAGTTTGGCCTGTACTGTGTGTAGGAAACGAAAGTTGAAGTGCGATGGGAACAAGCCATGTGGAAGATGTATAAGGCTAAATACACCAAAAGAATGCATTTATAATATTGATAAAAGGAAAGACAAGAGAAAAATCAAAAACGGGTCGAAGGTTTTTTTATTCAAGAATAATACTATCGATAACGGGAATAACTCTATACTAGAGAACAAAGGACTAAATGAAGACCTTTCTTCTCATATATATGAGAAAGAAGCGCCAAAATTCGATTCAGATATTGATATATCAAGATTTGGCACAAATGATGCTGTGATTTTTAATAATGACGGGTGGGACACTTCTCTTCCGATCGATTTTGATTTCGATGAGTTTAACACTGAGACAACAGATTTCGATGACTTTTTAAAACTATTAGGCGATAATTCACCTTCAAAGGAACAAAAAAGTCTTTCCTATTCACCTACTGCTACAGGCTTAAGCGGTGTGGTTAAAGAAACTGAGAGCGAAGATAACGCTCCTACGAGGTCTCGGCTAATCGATGTCTTGTTTGAGAACAAGCTTCACTCCGTACCAGGAATATCAAAATGGCATCTATATGAGCTGGAATCCCAATACCCAAATTTGGAATGTACAGAAGGAAATAGTGATGAAAAGTTTTTACTTTCAACTGTATTGTGCCTGGGGTCGTTGACCATACGAAAAAGGGAACTATTGAATCATTCGAACATAGACAATCGTCCACTTTTGCCGGAGAATAGTATTTCAAAACTGACCACTGATGCTTTTAAGTACTATAATGCTGCGAAAACGCTTGTTCCCGACTTGTTATCTCATCCCACAATCGATGGATTTTGCGGCCTCGTTCTAATGGCAAATTTCATGACGATGATGATATCCTTAGAGCACCAATTATATTTGAGTATAAATGCTTTACAACTTGCTGTGGCTTTAAACTTGAACAACAATACAAAATGCAAGGAATTACTTGAGTCGAACAGCGACGGAATTGGTGTGATCTTGCTTTTTTGGAACATTTGGTGTTCTTCTTGCATGTTGGCAACAATTCATGGAAAAAATCCTTTTATCACTTTGGAACAAATTACAACACCTCTGCCGTGTGAAATATCCCCCCGCAATAAAACTAATAAACTTTTGATAGATTTCATGCAAATCAGAATCAAGCTAGCCACTCTACAAAGTAAGATTTTTCAACGGCTATATACTTCCAGCACCGCAAACGAGGTACCATTCGTAAACTTAGAAAGAGAATTTGAGGAGGTTTCACTCCAGATTACCAGGTTAAAAGGCTTTCCGATATTCGAAGAACATCTTTTTTACAGGAGCAGAGTCTTAATGTTAGAGCTATCATGTTTAAGAGCTCAAGCTTCTTTTCTATTATATCGTCCGTATCTGATCACTGGAGAATCCTTACAAGCAGTAACCATGGCAAAATCAATAATTCACGAAATATGGAGTCAATACACTAAACAGTTTCCCGATAACGAAAAGGAAAGGCATGAACGTTTGGATTGGAATTTTTGTTATCCTTTAAGAACAGCGTCACTGACATTATGTATTTCATGTATTATACTCCTAAGGTATAAGCAGGTGGTGCAGTTCCTTAAAGGTACTGAACTATTTGAATACATTCTAGCATTGGAAATATTGCAAGATTTAGTTCAGGTACTTCCTATTGAACAAAACCTTATTGATATAATCAAATATCCGATCAGTCCAGTACAGCTGAGTGGTGATAGCTTTGTCGAATTTTGGGGTCGCATACTTTACTAA

>YCL063W 0.79 Cold

ATGGCAACCCAAGCCCTAGAGGATATCACGGAGAGGCTTTTAATAAGGTCGCAAGAGGCTATCTTGCAATTAGATCTGTGGATACAACGTCAGCAGAGATCATCAATATGCCAGACAACAGATCAAGAGTCATTGGATAAGTTATCCCAACAGTACAACCAGTATATGTCTCAACTGAACTCTTTGTATGTTAGATCGGAATCTGTTCGAGACAAGTTGAGCAAGGAACAACAACGCAGATTGATCACAGAGGATAATGAGCATCAACGCATAGAAGACTTGGTTCGTGAATTCCAGGATATCACTTTGAGGTTGAACGAGCTGGCCACCGTCCCAAATGAAGCGCCTAATGATTCTCCACAATCGCAATCCACCAGAAGTAGTTTAGGGTCATTTCAACCTCGACCATTGAAAATAATTGAGAGGCAACGTCTGTGTATGGTAACTCCATCGAAACCACCAAAAAAATCGGTAGGCTTTAACCCCATCAATGAAGTCGATTGTCCTTCGAAAACTAACTCTTTACCGTGCTCACCTAAAAAACAACCTGCAAGAAATCGCACTTTACGTGCAGCCAAATCACATGATACTGGCTTGAACAAAAGTAAGAAACCGTCTTCCTCGGATACGTATGAGTCTTTCTTCAAAAATAGACAAAGACTTTCGTTGACCTTCTTTGATGAAATGGATGATGAAGATTTTGATTCTGATCAAGATACTATCATTCTACCAAACATAAGTACCCCTCCACATGTTGGTGTGACCGCAAAGGGTGCTGAATTCGAACCTTTAAGGAGATATAACTCTCACGAAAGTATACTATCTAACAAACCAGCACCTTCTAAGTCGCTCAATCTGGGAAGTTTCTCCGCCTCATTCTTCAGGCCATCTAATCCGACGTTTGGAACTTCGATATCAAATGTCCAAGTGAACTGTCATCCAACTGTTGCAGCGACAATGGCTCCTAGTCGTAATGGTCCTCGTATTTCAAGTTCTAAGGCGTTGTTATCATCATTCATTGCACGATCAGATACACATACGGTAAAAGAGAACAACACAAATCTTAAGCATGCATCTTTTATGGATAAGTTTAATTCATCGTTAAGCACAATATCAGAATCTTTTCAAAGTAAGAGGGGGAGAAAGAATAAGGGCATGAATGAAGAACGAATATCAAATCATAATGTAGCACAGGAACAAAAAAATAATATGGATATAAGCGTCTCTATAGAAGAATTGCAAGATGCTTTGAATACAGAACTGCTGTTTTAA

>YHR060W 0.79 Cold

ATGAGTGAAACAAGGATGGCACAGAACATGGATACTACAGATGAACAGTACCTGAGACTTATTGAGCTACTCTCAAACTATGATTCCACCTTAGAGCAGTTGCAGAAGGGGTTCCAGGATGGCTACATCCAATTGAGCAGATCGAACTACTATAATAAAGACTCATTACGAGGAAACTATGGTGAAGATTACTGGGATGAAACGTATATAGGTCAACTAATGGCAACAGTGGAAGAAAAAAACTCCAAGGTAGTTGTCGAAATCGTCAAAAGAAAAGCTCAAGATAAGCAAGAAAAGAAAGAGGAAGAAGATAATAAATTGACTCAGAGAAAAAAAGGAACGAAGCCAGAAAAGCAAAAAACTCAGAGTCACAAACTTAAACAAGACTACGACCCAATTTTGATGTTTGGTGGAGTACTGTCCGTTCCTTCTTCATTGAGACAATCGCAGACAAGTTTCAAAGGTTGTATTCCCTTAATAGCCCAATTGATTAATTACAAGAACGAAATATTAACGTTGGTTGAAACGTTGTCTGAGCAGGAATAA

>YPL215W 0.78 Cold

ATGATGTCAGTCAATAGATTTACTTCAGGTCGACTCCCTGTTTTCCTTAGAAAGTCCCCTTTTTACTACTCGAGAGCTTATTTGCATCAAACATGTGTTTTCAAGCAAAATAAAGAAACTGCACAAGATTCGCCAGAGCTTTTAGCAAAAAGCTCACATCTGAATTCGAAACCACTAGATGTAAGCAATAAAGCACCAGTGAAAACTGCTCAGAATAAAATTCCTCTAGCTCATAGTAAATATGAATCGTCAAAGTACGAACTTCCCAAATGGAAAGAAGCCTTGGGTGAACTAGTAATTCGAGCATTTCATTTAGATATGGATAGAGTGAGGGCAGGGCCCGTTGCAGGATCTTACTATTATAAAATTTGTAAAGAGCAAGGTTTACAATACGAGGACGAGCCATTATCAGAAACTGCTAAATACTTTTACGAGGATTTGAAGCTACCACGTACTTTTTCACAATGGTTTCAAATCACTGTATTGCACGAGTGGATACTTTTTGTACGTATGAGAGCCATGCCTTTCAAATACGGCAGAAACTATCAGCAGAAATTGGTAGATAGAACATTTTCTGACATTGAGCTGAGATTATTCGAGGAAATGAAAGTTAATTCTGGTAGAATCGCAGATCAATATTTGAAAGATTTCAATACGCAATTAAGAGGAGCGATATTTGCATATGATGAAGGATTTGCTACAGATGATGGTACACTTGCGACAGCTGTCTGGAGAAATCTTTTTGGTGGAAGAAAGAACATTGATATGGTTCATTTAGAGTCTGTTGTGAGATACATTTATTCTCAACTATATGTTCTAAGCAGGTTATCAGACAGAGAGTTTGCCACAGGTAAATTCAAGTTTGTTCCTCCTGGGGTGAAGGTCGAAAAACTGACACCAAAGCAAGAGGAAGAGTTGAAGGCCAAGACCATTGCAAAATATGAAGCTCTAGACAAGGATCCTAAAACCTTACCAAGCGAGAGAAGTAGGCTGTCATATACAAACTAA

>YCR037C 0.79 Cold

ATGAGATTCTCACACTTTCTCAAATACAACGCTGTCCCTGAATGGCAGAATCATTACCTAGATTATAACGAATTGAAAAATTTGATCTACACATTACAGACAGATGAATTGAAACAAGAAACGCCAACCGGTGACTTAAACGATGACGCTGACTCTCAGACTCCAGGTCCAATCGCTGATATAGAAAGCAACATAGCTGCAGGAGAACCATCTTCATCGAAAAGAAGATTTACACATAAACTCAAGCGTAAGCTCTTTGGTTCTAAAACACCTTCAGGAAGCAAAAGGGGAGACTCCGACGAAAAGGCCATAGATGGGAACAATATTAACGAGGAAACAATTGAGTTAGACGAGTTATCTCCTCAAGGGAAAACCACCTCTTTCAATAAGAATTTTATACGTAAGAAATTCTTTGAATCACGCAGCTCATCTGTGAGTAGCGAGGGAAAGACGCTCTTCAGTTCTTATGATACATTCGTAACTAACCTGAGCGACGAGAAATTGAAAGTAGATGATTTCTACAAAAGAATGGAAGCTAAGTTCTATGAAAGATTTGACCACTTGATTAATGATTTGGAGAAGGAAGGCATTGTAACAAGATTGAATGAAACTTTCAATCCTGAAATTCAAGCATTGCCTCCTTTAAGAGAAATTATTTCTGGTACATCAGAGACACATTCATCTAATAACCCATTTGAAATACACTCTTCAAACATCGACAGTGAATTGAGAAATAGGTTTGATTACAGCGAAGAAGAAATGGATGAAGATGATGACGTTGACGTGTTTGCTGACACTACCGACAATACCGCCCTCTTGAATTATTCGCAATTTAACATTAAATCTCAGAAAAAGTCATTATTAAAACAGACAATAATAAATCTTTACATAGACCTTTGCCAGTTGAAATCTTTTATCGAATTGAACAGAATGGGTTTCAGTAAAATTACTAAGAAGTCTGATAAAGTATTGCACATGAACACTAGGCAAGAATTAATAGAAAGTGAAGAATTTTTCAAAGACACCTACATCTTCCAGCATGAAACTTTAAGCAGTTTAAACAGTAAAATTGCACAACTTATTGAATTTTATGCTGTTCTCATGGGTCAGCCTGGGAACGTAGATTCATGCAAGCAAGAGTTAAAGTCGTACCTGCACGACCACATTGTTTGGGAAAGAAGCAACACATGGAAAGACATGTTGGGCCTCTCTTCGCAAAATAACGATATAATAACTATTGAAGATGAAGCTGAGAAACTTATGCAAGAAAAGCTTCAAATTGAATATTTCAAGTATCCATTGCCTAAGCCAATTAATTTGAAGTTTACTAAAATTGAAAATTTGGCAGTTCCTAAGCTATTTTTTGGGAAAAGAGCAATGAAAATAGGCTTCATTATCATTGTCACAGGTGTTTTGTTGGGTGTTAAAACTTTCAATGACCCTGTCGAACACCGGTGTATGGCATTGGTAGAATGCTGTGCTTTCTTATGGGCTAGTGAAGCCATTCCATTACACATCACAGGTTTATTGGTTCCCCTTCTAACTGTCCTTTTTAGGGTACTAAAAGACGATGACGGTAAGGTAATGGGAGCAGCAGCTGCCTCTACAGAAATCTTAGGTACAATGTGGTCGTCAACAATTATGATTTTATTAGCAGGTTTCACATTGGGTGAAGCCTTGTCGCAATATAACGTTGCGAAAGTTTTGGCATCGTGGTTATTGGCCCTTGCAGGTACCAAGCCAAGAAATGTCCTTTTAATGGCAATGAGTGTTGTATTCTTTCTTTCGATGTGGATTTCCAACGTTGCCTCCCCAGTATTGACATATTCTCTATTAACACCCTTACTAGATCCGCTGGACTACACTTCACCGTTTGCTAAGGCATTAGTCATGGGTGTTGCACTTTCGGCAGATATTGGTGGTATGGCTTCACCTATTTCTTCGCCACAGAATATCATCTCCATGCAGTACTTAAAACCTTATGGAATCGGCTGGGGGCAATTTTTTGCTGTCGCTCTGCCTACAGGTATTCTATCGATGCTGTGCTCCTGGGCCTTGATGATACTCACCTTTAAAATAGGCAAAACTAAACTGGAAAAATTTAAACCAATAAGGACCAGATTTACTATAAAGCAATATTTTATCATCATTGTAACTATTGCTACTATTCTTCTATGGTGTGTAGAGTCACAAATAGAAAGTGCTTTTGGATCGTCCGGTGAAATTGCAGTAATACCGATAGTCCTGTTTTTTGGTACAGGTCTACTATCAACAAAGGATTTCAACACATTCCCTTGGTCAATTGTTGTTCTTGCTATGGGTGGTATAGCCCTTGGTAAGGCAGTTTCATCTTCAGGCTTGTTGGTAACTATTGCAAGAGCATTACAAAAGAAAATTCAGAACGATGGTGTTTTTGCTATCTTATGTATTTTCGGTATTTTAATGTTAGTTGTGGGCACTTTTGTCTCACATACTGTGTCAGCAATCATCATTATTCCCTTGGTGCAAGAAGTTGGTGACAAATTATCCGATCCAAAGGCAGCTCCAATTCTTGTGTTCGGTTGCGCCTTGTTAGCCTCATGCGGTATGGGGTTGGCTTCATCTGGATTTCCAAACGTTACTGCTATTTCTATGACCGATAAAAAGGGTAATAGATGGCTAACTGTAGGCGCTTTTATCTCCAGAGGTGTTCCTGCTTCGTTGTTAGCGTTTGTCTGCGTAATTACTCTCGGTTATGGTATTAGTTCTTCCGTCTTAAAAGGTAGCACTTAA

>YJR160C 0.73 Cold

ATGAAAAACTTATCTTTTCTCATAAACAGAAGAAAGGAAAATACAAGTGACTCGAATGTATACCCAGGAAAGGCTAAGTCGCATGAACCCAGCTGGATAGAAATGGATGATCAAACTAAGAAGGACGGCTTAGATATTGTTCATGTTGAGTTCAGTCCGGATACAAGAGCGCCAAGCGATAGCAATAAAGTAATAACAGAGATATTTGACGCTACTGAGGATGCCAAGGAGGCAGACGAAAGTGAAAGAGGAATGCCACTTGCGACAGCATTGAATACATATCCCAAGGCAGCAGCTTGGTCACTATTGGTCTCTACAACTTTAATCATGGAAGGGTACGACACAGCTATTCTTGGAGCTTTCTACGCCTTGCCTATTTTTCAGAGAAAGTTTGGCTCACAAAATGACAAAACTGGAGAATGGGAAATTTCAGCGTCATGGCAAATCGGGCTGACCTTATGTTATATGGCAGGTGAAATTGTGGGGCTACAGCTAACGGGGCCCTCCGTGGATCTTGTTGGAAATCGTTACACATTGATTATTGCATTGTTTTTTTTAGCTGCCTTCACTTTTATACTGTACTTTTGCAATAGTTTAGGCATGATTGCTGTGGGACAAGCATTGTGCGGGATGCCATGGGGTTGTTTTCAGTGTTTGACGGTGTCTTACGCTTCTGAAATATGCCCATTGGCTCTGAGATATTACCTTACAACCTATTCAAACTTGTGCTGGTTATTTGGACAACTTTTTGCAGCTGGAATCATGAAAAATTCTCAAAAAAAATATGCGGATTCAGAATTAGGATATAAACTACCATTTGCCCTACAGTGGATTTTGCCAGTTCCTTTAGCACTGGGAATTTTTTTTGCACCTGAATCTCCATGGTGGCTAGTTAAAAAAGGAAGGTTTGATGAGGCAAGGAGATCACTTAGAAGAACTTTAAGCGGCAAGGGACCTGAAAAAGAAATACTAGTAACTCTGGAGGTGGACAAAATAAAAGTGACTATAGATAAGGAAAAGAGACTCACAAGTAAAGAAGGCTCCTATAGTGATTGTTTTGAAGACAAGATTAATCGAAGAAGAACGAGAATTACTTGTCTCTGCTGGGCTGGTCAAGCCACTTGTGGTTCAATACTAATAGGTTATTCAACTTACTTTTACGAAAAGGCTGGCGTTAGTACTGAAATGTCCTTCACTTTTAGTATTATTCAATACTGTCTCGGTATTTGTGCTACATTTCTATCTTGGTGGGCGTCAAAGTATTTTGGTAGATATGACCTTTACGCTTTTGGACTAGCCTTCCAAACCATTGTTTTTTTCATTATTGGCGGTTTGGGGTGCTCAAGTACGCACGGTTCCAAAATGGGAAGTGGTTCTCTTTTAATGGCTGTAGCATTTTTTTACAATTTAGGAATTGCCCCGGTCGTTTTTTGCCTAGTCTCTGAAATGCCATCTTCAAGACTAAGAACGAAAACAATCATTCTAGCACGTAACACTTATAATGTGGTCAGTATCATATGTAGCGTTCTCATCTTATACCAACTGAACTCTAAGAAGTGGAACTGGGGCGCTAAGTCAGGCTTTTTCTGGGGTGTCTTATGCTTTTGTACTTTAATCTGGGCTGTGGTTGACCTACCAGAAACTGCCGGAAAGACTTTCGTGGAAATAAATGAGTTATTTAAACTTGGAGTTTCTGCAAGAAAGTTCAAATCGACGAAAGTAGATCCGTTTGTTGTCAAAACCCCCCCTAAAGACGTCTCTCATAACGACCCCAAGGGAGATATCGAAGCTTCCATTGCAGAGGAATAG

>YGL153W 0.81 Cold

ATGAGTGACGTGGTCAGTAAAGATCGTAAGGCATTGTTCGACTCAGCAGTATCCTTTTTAAAGGATGAGTCCATTAAAGATGCTCCACTTTTAAAGAAAATCGAATTTTTAAAATCCAAAGGGTTAACAGAAAAGGAGATTGAAATAGCCATGAAAGAGCCCAAGAAAGACGGTATCGTAGGCGATGAAGTATCGAAAAAAATTGGTAGTACTGAGAATAGAGCCTCACAGGATATGTATCTCTATGAAGCGATGCCACCAACGCTGCCCCACAGGGATTGGAAGGACTATTTTGTGATGGCTACTGCCACAGCTGGGCTGTTGTATGGTGCATATGAAGTAACTAGAAGGTATGTGATACCAAATATTTTACCAGAAGCAAAAAGCAAGTTGGAAGGGGACAAAAAAGAAATTGATGATCAGTTCTCCAAAATCGATACAGTCCTCAATGCCATCGAAGCGGAGCAAGCTGAGTTTAGGAAAAAGGAAAGCGAAACATTAAAGGAACTTAGTGACACGATTGCTGAACTGAAACAGGCGCTTGTGCAGACAACAAGAAGCAGGGAAAAGATCGAAGACGAGTTTAGAATAGTTAAACTCGAGGTGGTCAATATGCAAAATACGATCGACAAATTTGTTTCAGATAATGACGGCATGCAAGAGTTAAATAATATCCAAAAAGAAATGGAATCTCTGAAAAGCTTAATGAATAACCGTATGGAATCCGGTAATGCGCAGGACAACAGATTATTTTCCATATCTCCTAATGGTATACCTGGCATAGATACGATTCCATCTGCGTCTGAGATTCTTGCCAAAATGGGCATGCAAGAAGAAAGTGATAAAGAAAAGGAAAACGGCAGCGATGCTAATAAAGATGACAATGCTGTTCCAGCGTGGAAAAAAGCAAGAGAACAAACTATTGATAGCAACGCCTCCATTCCAGAATGGCAAAAAAATACCGCCGCCAATGAGATCAGTGTCCCTGACTGGCAAAATGGACAGGTCGAAGACTCCATCCCATAG

>YNL228W 0.78 Cold

ATGGTTTGGTGTCACTATATTCTTTTGGTCTTGACTTTCTTTCTTTTCACTACGTTTTTCACTGCCGCATGCCCTGCTATCTTCACGTGGTTGAATAGCTTATTTCGACTATCAAATGATTCTCCGCATGTAGTGCACACCTCGATCGCGGAGGTTGGAGACATAGAGGACGGTAGAGTCGACAAGGACGGAGTGCTTTTTGTGGATTTAGAATTCTTTTTAGGTTGTTTGCCCTTTTTCTTTTTCGCTTTAGTAGACCAATCTTCATCGTCATCCGTTTGTAAGCCCTTGTCTCCTAGTGATGCCAAAAGATCATCCAACTCATTACTCCGTTTGTCTTTAGTATCATCGAACGATTCAGATTCCTCTGTTTCTGTGTCAACCTTTGCTTTTTTTTTCTTTTTTCTTTTCTTTTTATTCTTCGTATTCACATGTACATTTTCATCCGAACTGACGTCTTCTACCTCTATATCCATTTCTATGTTGAGATTGTCATCTTCACTTTCGTCTTCAGAAGACGATTCTGCCAGTTTTCTTTCAATTTCAGCGAGTTCAGCTTGCAATGCTTGCAGATCAATATCTTCTTTTTCTTTAACACTTTCATCTGCTGAATCAAATTTCTCGAGATCGGAGAGATTATCCAACCCAAGCGTTATGTTTTCCTCTTCCATTTCTTTCCGTATCTCTTCCATATTTTTCTTATGCAGTTTAGTGTTTATGTGGTTTTTCAATTGCTTTTCCGACTTAAATGTCTTGTTGCAGATAAAACACTCGTAA

>YIL020C 0.81 Cold

ATGACGAAGTTTATTGGTTGTATAGACCTGCATAATGGAGAGGTTAAACAGATTGTAGGTGGAACGTTAACGAGCAAAAAGGAGGACGTTCCAAAAACTAACTTTGTATCACAACATCCTTCTTCATATTACGCTAAACTTTACAAAGACAGAGATGTCCAAGGATGTCATGTTATTAAGTTGGGACCTAACAATGACGACGCTGCACGCGAGGCACTCCAGGAGTCACCACAATTTCTACAAGTGGGCGGAGGAATTAATGATACGAACTGTTTGGAATGGTTAAAATGGGCCAGTAAAGTAATTGTTACGAGTTGGCTATTTACAAAAGAGGGTCATTTTCAATTAAAAAGGTTAGAAAGACTGACAGAACTATGTGGGAAAGACCGCATTGTTGTAGACTTAAGCTGTAGAAAAACCCAGGACGGTCGTTGGATTGTGGCCATGAACAAATGGCAAACTCTAACTGATCTTGAGCTTAATGCTGACACTTTCAGAGAATTGAGGAAATATACAAATGAGTTTCTAATTCACGCTGCAGACGTTGAAGGTTTGTGTGGTGGTATCGATGAATTATTGGTTTCTAAGCTTTTCGAATGGACCAAAGATTACGATGATTTGAAAATCGTTTATGCTGGTGGGGCCAAAAGTGTTGATGATTTGAAATTAGTAGACGAACTAAGTCACGGAAAAGTAGATTTGACATTCGGTAGTTCCTTAGATATATTTGGTGGTAACCTAGTTAAGTTTGAAGACTGCTGTAGATGGAATGAAAAGCAAGGTTAG

>YLR104W 0.8 Cold

ATGAGTCAAAGTCGCTGGAGTATCGTTCTCATCTTTGCATTGTTTATTTTTGGCAGCACTGGAGTGAATGCCTTCTTCAATTTCGGTCATCATCAGCAACAGCAACAGCAACAGCAACAATCATATGAAGATCAAGTTTTAAATAACCCTTGTGATGGGTATTTGTGTCCGGACACCCTAACGTGCGTTGCACAGCAGAAAGACTGTCCTTGTCCCTTCCCTAAATCTCAGTTGAAATGTGTCCTTCCTGATAATAAATTTGTTTGCATATCCAAACCAGCCACACACAATGAAAAGTTTAGAGCAATATATGATGACCCTGTCAAGGGCCCCAAAGCAAAGAACAAGGGGTTTAGGGATTGTGGATGGGTATCAGATGCTTACAAAAACCATTGA

>YDR291W 0.78 Cold

ATGGAGGAAGGACCTATCAAAAAGAAACTGAAGTCAGCAGGTCAAGGGAGTGGAAAGACCGATGCCTTTAGAAATTTTGAACAATTTTTTTTCCGCCTTAATACTCTTTACACCTTTTTGATTTGCAGAAAGCATGTTGTGCCTACATTTAAAACACTTTGTGGACCTATAGAAACTGCTTTGAAAAGAACTGTGACGAAAGAAGACCTAGCCATGGTTATGGCGCTAATGCCAAGAGAATGTGTTTTCAAGTATATTGATGAGAACCAAATTTATACTGAAACTAAGATTTTTGACTTCAATAATGGCGGCTTTCAGCAGAAGGAAAATGACATATTTGAACTGAAGGACGTTGATGACCAAAATCAGACTCAAAAATCTACTCAGTTACTTATATTTGAATTTATAGACGGTACAATGCAACGCTCATGGTCTGCAAGTGATAGATTTTCTCAAATAAAGATACCAACATATACTACGGAGGAAATGAAAAAGATGATTTCTAAAAGGGAAGCTCTCTTTAAATCCAGACTACGGGAATTTATCCTGGAAAAGGAAAAGGCTAACCTTGACCCATTTTCTGAGTTAACAAATCTAGCGCAGAAATATATTCCAAGGGAGAGAGATTATGAGGATCCTATTGAGGCAATGATGAAGGCGAAGCAAGAAAGTAATGAGATGAGCATTCCCAATTATTCCAATAATTCAGTGATAACAACAATTCCTCAAATGATTGAGAAATTAAAAAGTACTGAATTCTACGCTTCTCAGATAAAGCATTGTTTTACAATACCATCAAGAACAGCGAAGTATAAAGGTCTCTGTTTTGAGCTTGCACCGGAAGTATATCAGGGTATGGAACACGAAAATTTCTACAGCCATCAAGCAGATGCGATAAACAGTCTTCATCAAGGCGAAAACGTCATTATTACAACATCGACCTCTTCAGGTAAATCCCTTATTTACCAACTAGCAGCTATCGATCTTCTTTTAAAGGATCCTGAATCAACGTTTATGTATATATTTCCAACAAAGGCCCTGGCACAAGATCAAAAAAGAGCATTCAAGGTAATACTTTCAAAGATCCCCGAGCTAAAGAATGCCGTGGTTGATACGTATGACGGCGATACGGAGCCAGAGGAAAGAGCTTATATTCGTAAAAATGCTAGAGTTATTTTTACCAATCCTGACATGATACATACCAGCATTTTACCTAATCATGCAAATTGGAGACATTTTTTGTACCATCTAAAGTTAGTGGTGGTCGATGAATTGCATATATATAAGGGTTTATTTGGATCGCACGTGGCATTAGTGATGAGACGTTTACTAAGACTGTGCCACTGTTTTTACGAAAATAGTGGTTTACAATTTATTTCATGTTCTGCAACTTTAAAGTCTCCAGTACAACATATGAAGGACATGTTTGGAATTAATGAGGTTACGCTAATACACGAGGATGGCTCACCTACAGGTGCTAAGCATCTAGTGGTGTGGAATCCTCCAATTTTACCTCAACACGAACGTAAACGAGAAAATTTCATTAGAGAGAGTGCAAAGATATTGGTACAATTGATATTGAACAACGTAAGAACCATAGCATTTTGCTACGTTCGTCGTGTTTGTGAATTGTTGATGAAAGAAGTTCGCAATATTTTTATTGAAACTGGGCGTGAGGATCTGGTTACAGAAGTCATGTCTTACAGGGGTGGTTATTCTGCTTCCGACAGACGTAAAATAGAACGTGAGATGTTTCACGGAAATTTAAAGGCTGTCATATCTACCAATGCTCTAGAACTTGGTATTGATATCGGTGGACTAGACGCAGTCTTGATGTGCGGTTTCCCACTATCAATGGCGAATTTTCATCAACAAAGTGGTAGAGCTGGAAGAAGAAATAATGATTCTTTAACCCTCGTGGTTGCAAGTGACTCGCCTGTTGATCAACATTATGTTGCTCATCCAGAATCCTTGCTGGAGGTTAATAATTTCGAATCTTATCAAGATTTGGTTCTTGATTTCAATAACATTTTGATACTGGAAGGACACATACAATGCGCTGCTTTCGAACTGCCAATAAATTTTGAACGTGACAAGCAATACTTTACTGAATCTCATCTTCGCAAAATCTGTGTTGAACGCTTACATCACAATCAAGATGGGTACCACGCCAGTAATAGATTTTTACCATGGCCGTCCAAGTGTGTATCTTTGAGAGGCGGAGAAGAAGATCAATTTGCCGTAGTGGATATAACAAATGGAAGAAATATAATAATTGAGGAAATAGAAGCATCCAGGACTAGTTTTACTTTATATGATGGCGGTATATTCATTCACCAAGGCTATCCCTACCTTGTGAAGGAGTTTAATCCTGATGAAAGATATGCTAAAGTGCAAAGAGTAGATGTTGACTGGGTAACCAACCAAAGAGACTTTACAGATGTAGATCCACAGGAAATTGAACTTATACGCTCTTTAAGGAATAGTGATGTTCCTGTTTACTTTGGTAAGATCAAGACTACAATTATTGTATTTGGCTTTTTTAAAGTAGACAAGTACAAGAGGATCATCGATGCCATCGAAACCCATAACCCTCCTGTAATAATCAATTCTAAAGGATTATGGATAGATATGCCAAAATATGCCTTAGAAATTTGCCAAAAGAAGCAATTAAATGTAGCAGGAGCTATTCACGGGGCGCAACATGCAATTATGGGTATGTTACCGCGATTTATAGTGGCGGGTGTGGATGAAATACAAACTGAATGCAAAGCTCCGGAAAAGGAATTTGCAGAACGTCAAACTAAACGAAAGCGACCAGCTAGATTAATATTCTATGATTCCAAGGGCGGTAAGTACGGGTCTGGCTTGTGTGTTAAAGCGTTTGAGCATATTGATGATATTATAGAGTCTAGTTTAAGAAGAATAGAAGAATGCCCATGCAGCGATGGATGTCCTGACTGTGTAGCGGCTTCTTTTTGTAAGGAAAACAGCCTGGTCCTGTCGAAACCTGGCGCCCAAGTCGTTTTGCATTGTATTCTAGGTCACTCGGAAGATAGTTTTATAGATCTTATCAAAGATGGTCCAGAGCCAAATATGCCAGAGATAAAAGTAGAGACTGTTATTCCTGTGTCAGAGCATGTCAACTTTTCAGATGATTTTAAGATTATTGACGTTAGAAGAGCTACGAAAGACGATACTCATACAAATGAAATCATTAAAAAAGAGATATGA

>YNR055C 0.81 Cold

ATGGACAAATATACCAACAGGGATCATCCGGACTATATTCCTGGCACATTTAACATCTATTCTTCCCAAAATTTGGAAAATGGTATTATATACGAATCAAAATTGAAGAAAACCTCCTCAGGAGTCGTCCTAATCCCTCAACCATCATACTCGCCAAATGATCCACTGAACTGGTCTAGCTGGAGGAAATTGGCTCATTTTGGTCTAATGGCCTTTATAACTGCGTTTACCGCCGCTACTAGTAACGACGCTGGTGCTGCTCAAGACTCATTGAATGAGATTTATGGGATATCCTACGATTCCATGAACACAGGGGCTGGTGTTCTTTTCCTAGGTATTGGTTGGTCCACTTTATTCTTGGCTCCATTTGCTAACTTGTATGGCAGGAAGATTACGTACATAGTTTGCACCACATTAGGTCTCTTTGGTGCGCTTTGGTTTGCTTTGGCCAAAAGAACGAGCGACACAATATGGTCTCAGTTGTTTGTAGGTATTAGTGAGTCCTGTGCTGAAGCCCAGGTGCAACTGTCCCTGAGCGACATTTTTTTCCAGCACCAATTGGGCTCCGTATTGACCGTGTATATCATGTGCACTAGTATCGGTACGTTCTTGGGCCCATTGATCGCTGGGTACATATCTGCATTTACCAACTTCCGTTGGGTCGGTTGGGTCGCAGTGATCATATCTGGTGGCCTTTTAATAACTATTATATTTGGCTGCGAAGAAACGTACTTCGACAGAGGCCAGTATATGACCCCTTTGACCAGCTGTCAATCGGGATACGAAGACGGTACCACTTTACAAAACTCTGACAATACGGCCGTGTCGCGCAGGAAACGTCATCTTGACGCTAAATTATCAACTCCTGGAGCCATGGGTGAGAAAGGTGTAGACCTTTCAGAGACGGCTGAATTCGAAGTTAACAATGAAGAGGAAGTTACCATACCTGAGACTCGCGAATTGATTGATGGTTCAAAAGAGCATTTGAAACCATACCCAAAAAGAGTAGCAATATTAACCAAAGCTACTAATTTGAAAGGCTACGGTTTTAAACAGTATTTCAAATATCTAAAGATCAACCTTAGAATGTTCTTATTCCCGCCAGTGTGGTTGTCTGGTATGTTTTGGGGTATTCAAGACGTTTTCCTGACGTTTTATTTGACCACTCAAGAAAGCGCCTACTACGAACCTCCATGGAACTATAGTGATTTTGGTGTCGCAATTATGAATGTTCCCACACTTATTGGAGCAGTCATCGGTTGTATCTGTGCTGGCATTGTTAGTGACTACTTTGTTCTTTGGATGGCTCGTCACAATAGAGGAATTTTAGAGGCAGAATTTAGACTATACTTCTCTATCGCAACTGCAATTATTGGGCCAGCGGGTTTGCTGATGTTTGGTATCGGTACCGCTAGACAATGGCCTTGGCAAGCTATATACGTCGGGTTGGGTTTTGTTGGGTTTGCATGGGGTTGTTCTGGTGATATTGCGATGGCGTATTTAATGGATTGTTACCCCGATATGGTTTTGGAAGGTATGGTTTGTACTGCTATTATTAACAACACGATATCTTGCATTTTCACCTTTACCTGTTCTGATTGGCTAGCTGCATCTGGTACTGAAAATACTTACATTGCTTTAGCTGTCATCAACTTTGGGATTACTGCATTTGCTTTACCAATGTACTACTATGGTAAGAGGATAAGACTTTGGACTAAGAGATGGTATTTGCAATCTGTCAATTTGAGAGACGGTGTGTAA

>YJR032W 0.68 Cold

ATGATTCAAGATCCCCTTGTATATTTAGACATCTCCATTGATAAAAAACCAATTGGTCGTATTGTCTGCAAACTTTTTCGTGAGAAGGCTCCTAAAACAACAGAGAATTTTTATAAGTTATGCGCTGGTGATGTTAAGAGTCCTTTGAAGGATCAACAGTACCTGAGCTATAAGGGAAATGGTTTTCATAGAGTCGTTAAGAATTTTATGATCCAGGCAGGTGACATTGTCTTTGGGACACAAAAGGATTCCTCTTCATCGTCTGTTGGAAAAGGTGGATGTTCAATTTACGCTGATAAAGAGGAAGTGAAAACCGATGATGAATCTTTCTGTTACGGGAATTTTGAAGACGAAAACTTGGGAGAGTTTGTAGAACCCTTTACCTTAGGTATGGCCAATTTAGGTTCTCCAAATACGAACAATTCCCAGTTTTTCATAACTACATACGCCGCACCTCATTTGAACGGCAAGCATTCTATTTTTGGGCAGGTGGTTCATGGAAAATCAGTGGTTCGCACTATAGAAAACTGCAGGGTAGATTCTGATGGAGTCCCTGAATCAGACGTTAGAATCAGCGACTGTGGAGTGTGGGAAAAAACTATGGGTGTCCCGCTTTACAACGCTTCTAATGACCAAATTGGCGGTGACGTATACGAAGAATATCCAGACGATGATACACATTTCGGTGACGATGATTTTGGTAAGGCTCTTGAGGCTGCTAATATAATCAAAGAATCTGGGACGCTCTTATTTAAGAAAAAGGATTACTCTAATGCCTTTTTCAAATACAGAAAATCTTTAAATTATATCAATGAATACATGCCTGAACCCGACGTAGACAAAGAAAGAAACATCCAATTTATTAACCTAAAGATGAAAATTTACCTAAATTTATCTTTGGTGCTCTTTAATCTGGAAAGATACGATGATGCTATCATGTATGCTACGTATTTATTGGAGATGGATAACGTTCCTAACAGAGATCAAGCAAAGGCTTATTATAGAAGAGGTAACAGTTACTTAAAAAAAAAGAGACTAGACGAAGCTTTACAAGATTATATTTTTTGTAAAGAGAAAAATCCCGATGACGAAGTTATAGAACAAAGAATAGAATATGTCAATAGGCTCATAGAAGAGAATAAGGAAAAGACAAGAAAGAATATATCAAAGTTTTTCTCCTAA

>YDR531W 0.77 Cold

ATGCCGCGAATTACTCAAGAGATATCTTACAATTGCGATTATGGCGACAATACTTTCAACCTTGCTATTGATATAGGAGGCACTCTGGCTAAAGTAGTCTTCTCGCCTATACACAGTAACAGGCTGATGTTCTACACCATTGAAACAGAGAAAATTGACAAGTTCATGGAACTTCTGCATTCTATTATCAAAGAACATAACAATGGATGCTATAGAATGACTCATATAATTGCCACTGGTGGTGGCGCCTTCAAGTTTTATGATTTGTTGTATGAAAATTTTCCTCAAATAAAAGGTATATCGAGGTTCGAAGAAATGGAAGGCTTAATTCACGGTTTAGACTTTTTCATTCATGAGATTCCCGATGAAGTTTTCACTTACAACGATCAAGATGGCGAAAGGATAATACCCACCAGTTCCGGCACCATGGACTCAAAGGCTATCTACCCATACCTTCTAGTCAATATAGGGTCGGGTGTCTCAATATTAAAAGTCACCGAACCAAACAATTTTAGTAGAGTAGGCGGTTCTTCACTGGGAGGAGGAACTCTTTGGGGCCTATTATCACTAATTACTGGCGCTCAAACTTATGATCAGATGCTCGATTGGGCACAAGAGGGTGACAATTCTAGCGTTGATATGCTAGTTGGAGATATTTATGGAACAGACTATAATAAAATTGGTCTAAAGTCGTCAGCTATTGCAAGTTCATTTGGTAAAGTTTTCCAAAATAGAATGACATCTAACAAATCTTTGGAAAACAACGAAAATAAATTATATTCCTCACATGAGTCTATTGAGAAAAACAATGGACAAATGTTTAAGAATCCTGATATTTGTAAAAGTCTTCTATTCGCCATCTCCAACAATATTGGGCAAATAGCTTATTTGCAAGCTAAAATCAATAATATACAGAATATATACTTTGGCGGATCTTATACCAGAGGACATTTGACTACCATGAACACTTTGAGCTACGCTATTAATTTTTGGTCACAAGGATCAAAGCAAGCGTTTTTTCTCAAACATGAAGGCTATTTGGGTGCAATGGGTGCTTTCCTAAGCGCGTCTCGTCATTCATCTACTAAGAAAACAAGTACGTAG

>YJR007W 0.81 Cold

ATGTCCACTTCTCATTGCAGATTTTATGAAAACAAATACCCAGAAATTGACGATATCGTCATGGTTAACGTCCAGCAGATTGCTGAAATGGGTGCTTATGTTAAATTGTTAGAATATGACAACATTGAAGGTATGATTCTACTAAGTGAATTGTCCCGTAGACGTATTAGGTCAATCCAAAAATTAATTCGTGTTGGTAAAAATGATGTCGCCGTTGTTCTTCGTGTCGACAAAGAAAAAGGTTATATTGATTTGTCCAAACGTCGTGTTTCTTCTGAAGATATCATTAAATGTGAAGAAAAATACCAAAAATCTAAGACTGTTCATTCCATTTTAAGATACTGTGCCGAAAAATTCCAAATCCCTTTGGAAGAACTATATAAGACCATTGCTTGGCCATTAAGTCGAAAATTTGGTCACGCTTACGAAGCTTTCAAACTATCCATCATTGACGAAACTGTTTGGGAAGGTATTGAACCGCCATCAAAAGATGTTTTAGATGAATTAAAGAACTATATCTCCAAGAGATTAACACCACAAGCTGTAAAGATTAGAGCCGATGTTGAAGTGTCTTGTTTTAGTTACGAAGGTATCGATGCCATTAAAGACGCATTAAAATCAGCTGAAGACATGTCCACAGAACAAATGCAAGTTAAAGTTAAATTAGTCGCCGCCCCATTATATGTTTTGACCACCCAAGCCTTGGATAAGCAAAAAGGTATTGAACAACTGGAAAGCGCTATTGAAAAAATTACAGAGGTTATTACAAAATACGGCGGTGTTTGCAACATTACCATGCCACCAAAGGCTGTCACTGCTACTGAAGACGCTGAGTTACAAGCTCTATTAGAAAGCAAAGAATTAGATAATAGATCTGACTCTGAAGACGATGAGGATGAGTCAGACGACGAGTAA

>YCR026C 0.74 Cold

ATGGAACTTCAGAATGATTTAGAGTCGCTCGATAACGAGCTGAATGATTTTAGTGAAGATCCATTTCGTGATGATTTCATAACGGATGAAGATGCTGTAAGATCGGGGTGGCGATCTGCGTGGACCAGGATGAAATATTGGTTTTATAAGAATAGACTGAAGTGGACAAACAATCCCATAGTGATTGGCGACGCGAAAGATAGTAGGGATGGTTCTAACTTTAGAAGGGGTATACCGCTATATGAATTAGACGCGAATGGTCAACCCATTGATACTGAACTTGTTGATGAGAATGAACTTTCTTTTGGAACGGGATTTCATTCCAAAGTGCCTTTTAAAATAATATTTCGCACATTGTTTGGCTCGCTGGTGTTTGCCATTTTTTTAATTCTGATGATTAACATAGCAAAACCCCATCACTCCACGAGAGTGCTATCGCACTTTGGCAGTCCTGAATTTGACCCTTACGTGAAGTATTTTAACGGTACGCATGAATTTTTCCCCTTAACGATAGTAATTTCACTAGACGGTTTCCATCCTTCACTCATATCTAAGAGGAACACACCGTTTTTACATGACTTATATGAATTGAAATATGATGGAGGTATGAATATCACGTCCACACCTTTTATGGTACCCAGCTTCCCTACGGAGACCTTTCCCAACCATTGGACGTTGGTTACTGGACAATACCCAATACACCACGGTATAGTCTCTAACGTATTTTGGGATCCTGATCTTAATGAGGAATTCCATCCAGGTGTATTGGACCCTCGAATATGGAACAATAATGATACAGAACCAATATGGCAAACTGTTCAGTCTGCATTTGACGGTGATATACCATTCAAAGCTGCTACCCATATGTGGCCAGGTAGCGATGTGAATTATACCAAGTATAATGAAGAGAAACTACAACCTGAACATAAAAATCCTATTGCTAGAGAGAGAACTCCATTTTACTTCGACGAATTCAATGCTAAAGAACCACTTTCGCAAAAATTATCCAAGATTATTGAATATGTGGATATGAGTACACTGAACGAAAGACCACAGCTAATTCTCGGTTATGTACCGAACGTAGATGCCTTTGGACATAAGCATGGATATCCGTCAGAGTCGGAATACTATTATGAAGACTTCACTGAAACACTGGGGGAAGTAGATACATTTCTGAAGCAACTAGTGGAATCGCTGCAAGAAAGAAATTTAACCAGCTTTACTAATTTGGTCATTGTTAGCGATCATGGTATGAGCGATATCGTAGTTCCCTCAAATGTTATTATATGGGAAGACTTACTGGACGAAAAATTGAGGAAGGATTATGTATCGCACGCATATCTAGAGGGTCCGATGATGGCTATATCGTTGAAAGATTCCGGAAACATCAATGAGGTTTACCACAATTTAAAGACTTCTATAGATGAAGACAAGTATACGGTTTACGTTAATGGAAATTTCCCCAAAGAATGGAACTTTAATGATGGAAAAAATCATCACATGGCGTCAATCTGGATTGTGCCCGAGCCTGGGTATGCAGTGATGAAGAAAGAACAATTGAAGAAGGTGGCAAAAGGTGATCATAAGGACAAAAACGAAGACAATGTGTTCACGATTGGATCACATGGATACGACAATAACGCGATCGATATGAGATCTGTATTTATTGGTATGGGGCCATATTTTCCACAGGGATACATTGAGCCGTTCCAAAATACCGAAATTTACAACCTTTTGTGTGATATTTGCGGTGTGGCAGAAAAGGACAGAAATTCCAATGATGGGACTGGGATGCTTATGAACCAACTCCGCGAACCCCAGAGCAGCGAAGAAGTAGAGATTGAAGATGACTTTGATTATTTGGTCAGTAAGTTTGGTGAATTCAGCACTTATAATATAATTTGGGGCGGGTACCCCGAAGAGACAGAACAAGACAATGTTGACAATGATAATGATGACAACGACGATGGAAACACTGATGAAATAGCCGCTATGCCATCTTCGTCATTAACGATAAAACTAGAAATGACAACTTCAATACCATCAGCAACTGAGACTCTACTGGGCGAAACATCACCATCATCAAGAAGCAGCAGCAGCAGCAGCATACAAGCTAGCGCTACTGCTAGCACAGTGGGGGATTGGCTTCAAGACATAATCAACGACGCAAAAGATCTCATTGACGACATAATTGACAGCATCGACGATTTAGTCGATTCTGATACCTAA

>YNR026C 0.82 Cold

ATGAAGTTCGTGACAGCTAGTTATAACGTCGGGTATCCTGCGTACGGTGCAAAATTTTTGAATAACGACACATTACTTGTGGCAGGCGGTGGAGGAGAAGGAAACAATGGCATACCAAACAAGCTGACGGTCTTGCGCGTGGATCCTACCAAAGATACTGAGAAGGAACAGTTTCATATATTGAGCGAGTTTGCATTGGAAGACAACGACGACTCTCCTACTGCAATTGACGCTTCCAAGGGTATCATTTTGGTTGGCTGCAATGAAAATAGCACTAAGATTACCCAAGGTAAAGGTAATAAGCACTTGAGAAAATTTAAATACGATAAAGTGAATGATCAATTGGAGTTCCTCACTAGTGTAGACTTTGACGCATCTACAAATGCGGATGACTACACGAAGCTGGTTTATATTTCACGAGAAGGTACCGTTGCAGCTATCGCATCATCTAAAGTACCTGCTATAATGAGAATCATTGACCCGAGCGACTTGACAGAGAAGTTTGAGATCGAGACTAGGGGTGAAGTAAAGGATTTACACTTTTCCACTGATGGTAAGGTTGTTGCTTATATCACCGGTTCTAGCTTGGAAGTGATTTCAACAGTGACTGGAAGTTGCATTGCTAGGAAAACAGATTTTGATAAGAATTGGAGTTTATCTAAAATAAACTTCATAGCCGATGACACAGTATTGATAGCAGCCTCTTTAAAAAAAGGGAAAGGTATTGTGCTGACCAAAATAAGCATCAAATCAGGAAACACTTCCGTATTAAGATCCAAACAAGTGACAAACAGATTCAAAGGGATTACTTCTATGGATGTCGACATGAAGGGTGAATTGGCGGTACTGGCAAGTAATGACAATTCCATAGCTCTTGTGAAACTAAAAGACCTGTCAATGTCTAAAATATTCAAACAAGCTCATAGTTTTGCCATTACAGAGGTCACTATCTCTCCGGACTCTACATATGTGGCGAGTGTTTCGGCAGCCAACACTATCCACATAATAAAATTACCGCTTAACTACGCCAACTACACCTCAATGAAACAAAAAATCTCTAAATTTTTCACCAACTTCATCCTTATTGTGCTGCTTTCTTACATTTTACAGTTCTCCTATAAGCACAATTTGCATTCCATGCTTTTCAATTACGCGAAGGACAATTTTCTAACGAAAAGAGACACCATCTCTTCGCCCTACGTAGTTGATGAAGACTTACATCAAACAACTTTGTTTGGCAACCACGGTACAAAAACATCTGTACCTAGCGTAGATTCCATAAAAGTGCATGGCGTGCATGAGACGAGTTCTGTGAATGGAACTGAAGTCTTATGTACTGAAAGTAACATTATTAATACTGGAGGGGCAGAGTTTGAGATCACCAACGCAACTTTTCGAGAAATAGATGATGCTTGA

>YEL029C 0.77 Cold

ATGCCTCGTCTCTTGGCCACGCAGTCTCATGTTGTACATGGATATGTGGGAAATAAGGCTGCAACGTTTCCCTTACAGTGTCTAGGCTGGGATGTGGATTGTTGTAACAGTGTTCAGTTTTCCAACCATACCGGATATGGTTTAGATAAAGTGTTTGGGACTATAACGAGGGAAACAGATTTGAAGGAACTCTTATCAGGTCTTTTTGATAATTTTTCCCAAGACTACCAAGCCTTACTTTCAGGCTACTTGCCCAATAAGAATTCCGTTCGATGTATGGGAACATACTACGCTAAATTTAAAGAGGCGAATCCAGAAATGATATGGCTTATGGATCCTGTTATGGGTGACGAAGGACAATTATATGTTAGTGAGGATGTCATACCAGAATATAGAAAGCTGGCTTTGTCTCCAAAACAGCTAGTCGATATAATAACTCCGAATCAATTTGAGCTGGAGATACTTTATGGGGGGGAAATCAAGACTAAAGAACATTTGAAGAAGGCCTTAAAGAAATTACACCAAACTATCCCAGTGATCATTGTCACATCCTGTGACTGTAAGATGTTTGATGACAAAGATTTTATTTATTGCGTAGCTTCAATGGAGGGTAAAACCCCCATTGTTTACAGAGTGCCGTTTATTGATTCGTATTTCACTGGGGTTGGTGATTTGTTTTCTGCTTTGTTATTGGATCGAGTGTATAAGATCTTATCGAACCCTACAACAACATTAAAATTTGAAGACCAAGTCAATAATGTTCTTAATGTTATTCAGAAGGTTTTGAAAATTACTAGGAGCTATGCTTCAGGAAAAATGAAAGCAAAAATGGGTTCCGCCTTGGAAATGAAAGAAATGGAATTGCGTCTTATTGAATCAAGAGATATATATGAAACAATCAACATTCATCAAACAGATTATATTTACGCAAGGTTGTGA

>YNL238W 0.71 Cold

ATGAAAGTGAGGAAATATATTACTTTATGCTTTTGGTGGGCCTTTTCAACATCCGCTCTTGTATCATCACAACAAATTCCATTGAAGGACCATACGTCACGACAGTATTTTGCTGTAGAAAGCAATGAAACATTATCCCGCTTGGAGGAAATGCATCCAAATTGGAAATATGAACATGATGTTCGAGGGCTACCAAACCATTATGTTTTTTCAAAAGAGTTGCTAAAATTGGGCAAAAGATCATCATTAGAAGAGTTACAGGGGGATAACAACGACCACATATTATCTGTCCATGATTTATTCCCGCGTAACGACCTATTTAAGAGACTACCGGTGCCTGCTCCACCAATGGACTCAAGCTTGTTACCGGTAAAAGAAGCTGAGGATAAACTCAGCATAAATGATCCGCTTTTTGAGAGGCAGTGGCACTTGGTCAATCCAAGTTTTCCTGGCAGTGATATAAATGTTCTTGATCTGTGGTACAATAATATTACAGGCGCAGGGGTCGTGGCTGCCATTGTTGATGATGGCCTTGACTACGAAAATGAAGACTTGAAGGATAATTTTTGCGCTGAAGGTTCTTGGGATTTCAACGACAATACCAATTTACCTAAACCAAGATTATCTGATGACTACCATGGTACGAGATGTGCAGGTGAAATAGCTGCCAAAAAAGGTAACAATTTTTGCGGTGTCGGGGTAGGTTACAACGCTAAAATCTCAGGCATAAGAATCTTATCCGGTGATATCACTACGGAAGATGAAGCTGCGTCCTTGATTTATGGTCTAGACGTAAACGATATATATTCATGCTCATGGGGTCCCGCTGATGACGGAAGACATTTACAAGGCCCTAGTGACCTGGTGAAAAAGGCTTTAGTAAAAGGTGTTACTGAGGGAAGAGATTCCAAAGGAGCGATTTACGTTTTTGCCAGTGGAAATGGTGGAACTCGTGGTGATAATTGCAATTACGACGGCTATACTAATTCCATATATTCTATTACTATTGGGGCTATTGATCACAAAGATCTACATCCTCCTTATTCCGAAGGTTGTTCCGCCGTCATGGCAGTCACGTATTCTTCAGGTTCAGGCGAATATATTCATTCGAGTGATATCAACGGCAGATGCAGTAATAGCCACGGTGGAACGTCTGCGGCTGCTCCATTAGCTGCCGGTGTTTACACTTTGTTACTAGAAGCCAACCCAAACCTAACTTGGAGAGACGTACAGTATTTATCAATCTTGTCTGCGGTAGGGTTAGAAAAGAACGCTGACGGAGATTGGAGAGATAGCGCCATGGGGAAGAAATACTCTCATCGCTATGGCTTTGGTAAAATCGATGCCCATAAGTTAATTGAAATGTCCAAGACCTGGGAGAATGTTAACGCACAAACCTGGTTTTACCTGCCAACATTGTATGTTTCCCAGTCCACAAACTCCACGGAAGAGACATTAGAATCCGTCATAACCATATCAGAAAAAAGTCTTCAAGATGCTAACTTCAAGAGAATTGAGCACGTCACGGTAACTGTAGATATTGATACAGAAATTAGGGGAACTACGACTGTCGATTTAATATCACCAGCGGGGATAATTTCAAACCTTGGCGTTGTAAGACCAAGAGATGTTTCATCAGAGGGATTCAAAGACTGGACATTCATGTCTGTAGCACATTGGGGTGAGAACGGCGTAGGTGATTGGAAAATCAAGGTTAAGACAACAGAAAATGGACACAGGATTGACTTCCACAGTTGGAGGCTGAAGCTCTTTGGGGAATCCATTGATTCATCTAAAACAGAAACTTTCGTCTTTGGAAACGATAAAGAGGAGGTTGAACCAGCTGCTACAGAAAGTACCGTATCACAATATTCTGCCAGTTCAACTTCTATTTCCATCAGCGCTACTTCTACATCTTCTATCTCAATTGGTGTGGAAACGTCGGCCATTCCCCAAACGACTACTGCGAGTACCGATCCTGATTCTGATCCAAACACTCCTAAAAAACTTTCCTCTCCTAGGCAAGCCATGCATTATTTTTTAACAATATTTTTGATTGGCGCCACATTTTTGGTGTTATACTTCATGTTTTTTATGAAATCAAGGAGAAGGATCAGAAGGTCAAGAGCGGAAACGTATGAATTCGATATCATTGATACAGACTCTGAGTACGATTCTACTTTGGACAATGGAACTTCCGGAATTACTGAGCCCGAAGAGGTTGAGGACTTCGATTTTGATTTGTCCGATGAAGACCATCTTGCAAGTTTGTCTTCATCAGAAAACGGTGATGCTGAACATACAATTGATAGTGTACTAACAAACGAAAATCCATTTAGTGACCCTATAAAGCAAAAGTTCCCAAATGACGCCAACGCAGAATCTGCTTCCAATAAATTACAAGAATTACAGCCTGATGTTCCTCCATCTTCCGGACGATCGTGA

>YER051W 0.81 Cold

ATGCAAGATCCCAATATTTGCCAGCATTGCCAGTTGAAGGATAATCCAGGCGCATTAATTTGGGTGAAGTGTGATAGTTGCCCGCAGTGGGTCCACGTGAAATGCGTGCCTTTGAAACGCATTCACTATTCAAATCTTACAAGTTCTGAAGTTCTGTCTTATCCAAATTCTGCGAAGCAAATCAAGAGCTACCGTTGTCCTAATCATAAGGAAGGAGAATATCTTACCGCATACGCTCTCATCACACAAAAAGGAAAGCGGCAAAGGAATAAAGAAAACCCTGAAGATAGTCATATAAATAAGCGGTATAATTTCAGAAAGAAGAAATTACTTGACTATATCGCTTTGAATGAGGGTGAATCGAAAAGGGATAAAATGAATCACCCTCATAAGGAGAGTTTCATGAAATCTTTTGAAAAATGGAAAAATGGCTCAAATATTATAAACGCCGCTGACTTTGCTGAAAAGTTTGATAATATAGATGTGCCGTACAAGATCATCGATCCACTGAATAGCGGAGTATATGTACCGAATGTGGGCACAGACAATGGATGCCTCACAGTTAATTATATCACCGAAATGATAGGCGAGGATTATCATGTTGATGTAATGGACGTTCAATCACAAATGAATGAAAATTGGAACTTGGGATCTTGGAATGAATATTTTACAAATACTGAACCAGACAGGAGGGATCGAATAAGGAATGTTATATCATTAGAAGTCTCTAATATTGAGGGATTAGAACTAGAGAGGCCCACTGCAGTTAGGCAGAATGATCTTGTTGATAAAATTTGGAGTTTCAATGGACATTTAGAAAAAGTCAATGGGGAGAAGGCGGAGGAGAATGACCCCAAGCCAAAAGTGACCAAATATATTTTGATGTCTGTAAAGGATGCTTATACGGATTTTCATTTGGATTTTGCCGGTACCTCTGTTTATTATAACGTTATCTCAGGACAGAAGAAGTTTTTATTATTTCCACCTACCCAATCAAACATAGATAAGTATATTGAGTGGTCTTTAAAAGAAGACCAAAATAGTGTTTTCCTCGGTGATATTCTTGAGGATGGTATTGCGATGGAATTAGATGCTGGTGATTTGTTTATGATTCCAGCTGGATATATTCATGCAGTTTATACACCAGTAGACTCTTTGGTATTTGGAGGCAACTTTTTAACCATCCGTGATTTGGAGACACACCTTAAAATTGTGGAAATTGAAAAGTTAACAAAGGTTCCTAGAAGATTTACCTTCCCGAAGTTTGATCAAGTGATGGGTAAATTATGCGAGTATCTTGCGCTTGATAAAAATAAAATCACTAGTGATGTCAGTGATGGGGATTTGCTTTCCAGGACCACTAATTGCGCAATTCAATCACTTCATGCATACGTTATAAAACCTGAAGTTAAGTACAAGCCGTTAAATTTCACTTCAAAGAAGCATTTAGCGAAAGCTTTAGCCGATCTTATTTCGTAA

>YOR110W 0.7 Cold

ATGGTGGTGAACACGATATATATCGCAAGGCATGGATACAGATCCAACTGGCTTCCGGAGGGTCCATATCCTGACCCACTTACAGGAATTGATAGCGATGTTCCTTTAGCAGAACACGGAGTCCAGCAAGCCAAAGAGTTGGCCCATTACCTTTTGTCCTTGGATAATCAACCAGAGGCCGCCTTCGCTTCTCCATTTTATAGATGTCTTGAGACTGTACAACCGATAGCTAAGCTGTTAGAAATACCTGTTTATCTAGAAAGGGGTATCGGGGAATGGTATAGACCTGATAGAAAACCTGTTATTCCAGTACCTGCTGGATATGAGATACTAAGCAAATTTTTTCCAGGTGTCATTAGCCAAGAATGGGACTCTACATTAACACCAAATGAAAAGGGTGAGACAGAACAGGAGATGTATATGAGATTCAAAAAATTTTGGCCCTTATTTATTGAACGTGTAGAAAAGGAATATCCAAATGTTGAGTGCATACTGTTGGTCACACACGCTGCATCTAAGATTGCCCTTGGAATGAGCTTGCTGGGATACGATAATCCTCGGATGTCTTTGAATGAAAATGGTGATAAAATAAGAAGTGGTAGTTGCTCATTAGACAAATACGAAATTCTTAAAAAAAGCTACGATACTATAGATGAAACTGATGATCAAACATCCTTTACCTATATACCATTTAGTGACAGAAAATGGGTTTTAACGATGAATGGGAATACCGAGTTTTTGAGTAGTGGTGAAGAAATGAATTGGAATTTTGATTGTGTGGCAGAAGCTGGTTCAGATGCTGATATCAAAAAGAGACAAATGACAAAAAAAACCAGCTCACCAATACCAGAAGCAGATGATCAAACGGAAGTAGAAACCGTTTATATCAGTGTTGATATTCCCAGCGGCAATTACAAAGAGAGGACCGAGATAGCAAAGAGCGCAATTTTACAATATTCCGGTTTAGAAACAGATGCTCCGTTGTTTAGAATCGGAAATAGATTGTATGAGGGAAGCTGGGAGAGACTTGTTGGCACGGAGCTTGCTTTCCCAAATGCTGCACATGTACATAAAAAGACAGCCGGTCTACTATCACCGACTGAAGAGAATGAAACAACAAATGCTGGTCAAAGTAAAGGCTCATCGACTGCCAACGACCCAAACATACAAATACAAGAAGAAGACGTTGGACTACCGGATTCAACTAACACAAGTAGAGATCACACGGGAGATAAAGAAGAGGTTCAATCAGAAAAGATTTATAGAATAAAAGAGAGGATAGTGCTAAGCAATGTCCGCCCTATGTAA

>YIL067C 0.76 Cold

ATGGGTGTGCATTTTGATGATAATGCTAACACAACGTGGGAAGCCACAGACCCTGGCGTTTCAAGTGATTGCGATGGACAGCACCGTGTGACTGAGTCTATACAACTGCAGAACTTTTCCAATACAGACATGGAAAGTATGCTTGATGAAGAAGGGAGAGAAAACAGTAAGTCAAAATGGTTACTATTAAAAAGGAAACATCCTATACAAAAGTTTATTGAAAGAGTTTGGAATGGCCCTGTTGAGCCAAGTGACGAACCGCCTAGCTTTCCTAAACGTTGGGGATGGCTGAAGAAGATAGATGATTTTCCGCAGACTACATTCAAAACTAAAATACCAAGTAAGTTGATACGACTGTTGCTACTGATTGTGTACTGCTGCTTTTGGATGCGCATTTTTTATTCTCTCATATACCCCTATCTTATCAAGCCGCCATACTTCCATCCAAATGATGGCTCAGAAAAGATTCCTATATTGTCTTTAAGTTGCAATTCCTACTTGAACTGGGAGGGTACCAATAACGAATGTGGTTTAAATGCTAAAAACTGCGGTCCACTTGATAATAAAGAATACATGATCAGATGTCCAGCACTGTGTGATAGAGGTGGATGGACATACTCCGCCATTGCCGTAGGGAATAGGAGAGTCAAATATACAGGGTATGAAATTGGCGGAGGTGCCCTGTTTAGCGAAGAAGACCCGATGGTCGTGTCCTACCCTTATAGAAGTGACTCGTTTCCATGCGCCTCTGCAGTACATGCAGGTGTTATCTCACCATTTTACGGTGGCTGTACCAAAGTTTCTATGCAAGGGGCCCAAAATTCTTTTCCATCAAAAAAAGGAATGTATAACACTGGGTTTTCAGTAGCATTCAATTCATTTTTTCCCGGTTCATATTCATTCAGAGATATACAAGGCGGTATCCTGTCGGGCTGTTATGATCCTCGAGCAGCTGTGGTCGCATTGAATATGCTTTTTGGACTGCCAATATTTTATTTGTATGACAGTATTTACGGGTACTGGATAAACACGATAGTGGGCTATTGGACTCTTGTATTATCTCTAGACCCTCCATTACTAACGGATGCACATGACCCAGCTAGCGTGTATGAGCTTTTCAGTGTGGGATTTCAAAGACTTTTACCTTTATGCTTTGTTTTATACGTCGTTTGGAAGAGTGCGGTGAAAAGAACACTAGAAAATGGATCGCCCATAGCAAAAGTAATACTTTGGTACCCCACATTTTGGTTGGGAATCTCAAATAATGTCACATTTGACCGATTACCTGTTGATAGACTTACGACGACGGATTTGAAAGAGCAGGCTGGAGCACTGACTGCTGTGGGATCTATTGCAGCCACTATTCTTACATGCGCAGTTATACAGGCTTATTCACTCTGGAAATCAGGAAGATTCAAAAAGTATTTTAAAATATACATTTGTTTCATTGGCGGATTAATAGCTTTGGGATCTTTGCCGGGACTGAACTTGAGGATACATCACTACATCTTAGGTTCTATACTGGTTCCAGGCTGTGCCACGAGAGGATCATCTGCATATCTGTTCCAAGGAATTTTAGTCGGGTTAATTCTGTCTGGTGTAGCAAGATGGGATTTTGCAAGCATAGTTGAGACAGATACGGCCTTGTTAAGAGGAGAAGCAGGTGCTTCTTTGAAGCCACCTATACTGGATTTTAACGACGATCAAAACCATTCTCTGTCGTGGCATCTAAATGCAACTGATCCAGTAATTGATCAAATAGGAAACATCGACGGTTTTTCATTACTTTTGAACGATGTGGAAGTGTACGTAGGCAAGAATGAGACTGTGAGTATCGATGTTCTTCGGATGGAGAATCCAGCACTTGCTCAAATGATGGACGATGCTCTTGATGCCTCTAACGGGACAATAGACTTGTATTTAAGAGTGGCTCGTGCCTCTGTACGGTCTCCAACGAATAGAGGTGACTATACGAATGCAGGAGTTTTACAGTGGCCGAACGGAATGTGGCAAAAGCCTGAACCAGGCGTATCATAA

>YBR194W 0.76 Cold

ATGGATCAAAAGAAGGACCCAAGTAATAACTTAACAGAAAGAAGGGTTTCCAAGGTCCAACGCCCAAATAAGAAAAAGGTACGAAATCAAGTTGAATCACTTTCTAGAAACCTAGAGAGAAATAAAGAGGGACAGCTTCTGCAGACTGTATCAAAAGGTCATTTAGAAGCTGATTCTGGACACTCACTGGGTCGTGAAAAAGAGAACGGTGAACTCGGTATAAGAAGTATATTTTACGATAAAGACTGGAATCCAAGAGGCACTGCACCATCACATTACAGAAATATACCTTATAATCCTGCCACTTTCAAAAGGCGAACTGAAGTTCAAGCCAGACTGGGAAACCTCGAGAATATCAAAATACCAAAGTGA

>YBR180W 0.81 Cold

ATGGGAAGCGAACCGTTTCAGAAAAAGAATTTGGGTCTGCAAATTAATTCGCAAGAAAGTGGAACAACCCGCTCAACATTTCATTCGCTAGAAGATCTAGGAGATGATGTAATTAATGAAAGCTGGGATCAGGTGAACCAAAAGAGAGCCAATATAGATCATGATGTCTTTCATGAGCACCCTGACTCTTCCCCATCATTGTCAGCACAGAAAGCAAAAACAAAAGAAGAGGAAGTTGCTGTAAAGTCATCGAACTCCCAGTCAAGAGACCCTTCTCCTGATACTCAAGCACATATTCCATATACTTATTTTTCCAAGGATCAAAGACTAATCATTTTTGGAATTATCATTTTTATAGGATTTTTGGGCCCAATGTCTGGAAACATATATATACCGGCTTTACCATTGCTGCAAAGGGAATATGATGTAAGTGCAACAACAATAAACGCTACAGTTTCTGTATTTATGGCTGTTTTTTCCGTTGGTCCATTGTTTTGGGGCGCACTGGCGGATTTTGGTGGAAGGAAATTCTTATATATGGTGTCGTTATCACTAATGTTAATTGTTAATATACTTTTGGCCGCTGTACCAGTCAATATTGCTGCCCTTTTTGTTTTAAGAATTTTCCAAGCTTTCGCTTCCAGCTCTGTGATTTCTCTGGGAGCTGGCACTGTAACAGACGTTGTTCCTCCAAAACACAGGGGAAAGGCCATAGCGTATTTCATGATGGGTCCAAACATGGGTCCTATTATAGCACCCATTGTTGCTGGGCTTATTTTAATGAAAGGAAATTACTGGAGATGGCTTTTTGGTTTCACTTCTATCATGACAGGAATAGCATTGATCTTGGTTACTGCTTTACTTCCAGAAACGCTACGTTGTATAGTTGGTAATGGAGACCCTAAATGGGGTGACAAAAAAGATGAACGTGAAAATAACGAATCTCCATTCTTCGAAGGTAATAAAATATCACATCGGCGTCTGTTCCCAGACATTGGTATCCGTAAACCAGTCAATAATGATGCTTTCTTCCAAGAAAATTTTCCAAAGCCGCCTAAAGCAGGTTTGACACTATATTGGAAAATGATTAAATGTCCTCCAATAATAATCACGTCCGTCAGTACTGCACTCCTGTTCTCCAGTTACTATGCGTTCAGCGTCACGTTTTCGTATTACCTTGAACATGACTACCGTTTTACTATGTTAGAAATTGGTGCTGCTTATGTCTGCCCAGGTGTAGCTATGTTACTAGGATCTCAATCTGGTGGGCACCTCTCAGATTATCTTCGTTCACGCTGGATCAAAAGTCATCCTAAAAAGAAATTCCCGGCAGAGTTTCGTTTATTACTGAACCTAATTGGAATTTTACTAACAATATGTGGCACAATAGGATACGGATGGGCAATCTTCTTTCATTATCATTTTGTGGTTCTTTTAGTTTTTTCCGCTCTCACTGCCTTTGGTATGACCTGGTGCAGCAACACATCAATGACATATTTAACTGAGTTATTCCCCAAAAGAGCTGCTGGAACTGTTGCTGTTAGTAGTTTCTTTCGAAATGTGGGCGCTGCCATTAGTTCCGCTATCATTTTACAGCTCTGTAACGCAATGGGAATTGGATGGTGTTTTACAGGGCTCGGTCTCTGCAGTTCAATTTCATTGATTGGTATATTATATCTTCTCATTTTTCAAAGAAAATATACTGCCAAAGAATTTTAA

>YIL036W 0.81 Cold

ATGTTTACTGGTCAGGAGTATCATTCCGTAGACTCTAATTCCAACAAGCAAAAAGACAACAATAAACGTGGTATTGATGACACATCAAAGATCTTGAATAATAAGATACCGCACTCTGTTAGTGATACTTCTGCCGCCGCCACCACCACTTCTACTATGAACAATTCTGCTTTAAGTAGATCCTTAGATCCTACTGACATAAACTATAGCACAAATATGGCTGGTGTGGTTGACCAAATACATGATTATACTACTTCCAATAGAAATTCTTTAACCCCACAATATTCTATTGCAGCTGGAAACGTCAATTCGCATGATCGGGTTGTTAAACCCAGCGCCAATTCAAACTATCAGCAGGCTGCATACCTTCGACAACAGCAACAGCAGGATCAGCGACAACAGTCACCCTCTATGAAAACTGAAGAGGAATCCCAACTCTACGGTGATATTCTGATGAATTCTGGTGTCGTACAGGATATGCATCAGAATCTGGCCACTCATACAAATCTGAGCCAACTGTCGTCTACCCGTAAGTCCGCTCCGAATGATTCTACTACAGCCCCGACTAATGCGTCCAACATCGCCAATACGGCTTCTGTGAACAAGCAGATGTATTTCATGAACATGAATATGAATAACAACCCACATGCCTTGAACGATCCATCCATCCTGGAAACATTGTCGCCATTTTTTCAACCTTTTGGTGTTGATGTAGCACATTTACCTATGACGAATCCACCAATTTTCCAAAGTTCTTTGCCTGGATGCGATGAGCCAATTAGAAGAAGAAGAATATCAATCTCTAACGGTCAAATAAGCCAGCTAGGCGAAGATATTGAAACTTTGGAAAACCTGCACAACACACAGCCGCCCCCGATGCCCAATTTTCACAATTATAATGGTCTGAGCCAAACTAGGAATGTATCAAACAAGCCGGTCTTCAACCAAGCAGTGCCGGTTAGTAGTATTCCACAATACAATGCAAAAAAAGTTATTAATCCCACGAAGGACTCCGCATTGGGTGATCAGAGCGTTATTTACTCGAAAAGTCAGCAGCGAAATTTTGTAAACGCGCCATCAAAGAATACTCCAGCGGAGAGTATAAGTGATTTGGAAGGCATGACGACGTTTGCGCCAACTACTGGAGGTGAAAATAGGGGCAAATCTGCACTTAGGGAATCTCACTCTAATCCTAGCTTCACTCCAAAATCTCAAGGATCTCATTTAAATTTAGCGGCGAACACACAGGGAAATCCAATCCCTGGTACTACGGCATGGAAGAGAGCAAGATTGTTAGAAAGAAATCGAATTGCAGCTTCGAAATGTAGACAAAGGAAAAAGGTTGCGCAGCTGCAGCTCCAAAAGGAATTTAACGAAATTAAAGACGAGAATAGAATTTTACTGAAAAAGTTAAATTACTATGAAAAACTAATCTCTAAATTCAAGAAATTCTCCAAAATTCATTTACGTGAACATGAAAAACTAAATAAAGACTCAGATAATAATGTTAATGGCACTAATAGTAGCAACAAAAATGAAAGCATGACTGTGGATTCATTAAAGATCATTGAAGAACTTTTAATGATCGATTCAGACGTTACAGAAGTGGATAAAGATACTGGTAAGATCATAGCCATCAAGCACGAGCCATACTCTCAACGTTTCGGAAGCGATACTGACGATGACGATATAGATCTCAAGCCCGTAGAAGGTGGTAAGGATCCAGACAACCAATCATTACCCAATTCTGAAAAGATAAAATAA

>YOR132W 0.81 Cold

ATGACTTCGGCTGTACCTTATGATCCATATGATGATCTGGATAACAATCCATTTGCTGAGCCCCAGGAGGAAGATTCTGAACCTGCTGCAACAACCACAGATGGATCATCTTCTATGTCAGAGGAGCGTGTAGGTACTGAGCAAACTGCAGCTTCCGTTCAGGACAACGGAACTGCAAATAACATTCAAAATGGTCTTGGTGAAGAAGGAAACGCAACACGATCAAAAACTTCAAACGAACACAATGAAAACCAACAACCATCTCAACCATCAGAACGTGTTATACTTCCTGAAAGAAGTGATGAGAAAAAAAAATACACTCTACTTGCAAAAGTAACAGGATTGGAACGATTTGGATCTGCAACCGGTAAGAAAGAGAATCCGACTATTATATTTGATTGCTCCACAAATTTGCCAACATTTCGCAAACAACAATACAAGAATGTCAAAAAATCATACGAAGAATTCCACCAATTGTTCAAATATCTGAATGTTGCCATTCAGGAATCTTTTGTTCCTACTCTTCCCTCTGCGTATACTACATTCGGAATTAATAGCGAAGAAGATAGGATGAAAGTAACGCGAAATTTCCAACTTTGGTTTAACAGGCTATCGCAAGACCCCTTAATTATTCGGAATGAAGAAGTGGCCTTTTTCATTGAAAGTGACTTTAATACGTACACACCCATCAACAAGTCCAAATCACTCGCATCTGGGTTGAAAAGAAAAACATTGAAACAATTAGCACCTCCATATGATGAAATCACAGAATTAGCAGAATTCCGGCCATTAGTCAAGTCTATATATGTTGTTTCTCAGAGCTTGCAAGAAAAACTGCTAAGAGTTTCCAGAAATCGCAAGATGATGGTTCAAGAAGAAAATGCCTTCGGCCAGGATTTCGTTAATCTAGATGAGCACAATAAACTTTACAGAAGATACGGTAAAATATTGACTGCTGTGGGTGATATTGATAGCATTATAGCAACCATGGACATGGCGACATTGTACGATGGTTTAGAGTGGATTGTCAGAGATGCTTATGCCGTGAAGGAAGCATTGACCAACAGGCATTTTATCATGCGAAATCTAGTACAGGCACAGCAGAATTCAAAGGCGAAACAGGAACAAGCACGCAGGTTCCGGTCAAGAAGAGATATTAACCCTATGAAAATCGATGAAGCACTACGTCAGTTGAAAGCTGCAGCTAAAAACGAACAAGTTTTGACCCTTAAGCTTCAACGAATCACGTCCAACATGATTATCGAGAGAAAACAGTGGATTAGCTGGTATGAAGAATGGATAAGAAGCTCGATCAAAGAATTTACACTAAGAAAGATAGAGTATGAAAGAAAGAAGCTGACGTTACTAGAACGAGTACGTTCTGATATCAGAAAAGCTGATGAAAACGGAGGTTTGTCACGTCTAGGACGCCATGCTGTCTCAAACAACAACTCCGATACTTCTCAAACCCTTAAAGGGGACAGTTGGACGGGAGAGAGCAACCGCAAAAGTCAAATCCCCATCAACAAGATCGCTCATACCGAATTTGATGATGAACTATTCACTGAAGACGATGGGTACAACTCTCAGGACTCAGACACTACATCACTGAATGCGCGCCATGCTGCTTCACTTTTGGGCATGTCCACTAAATAA

>YKR101W 0.62 Cold

ATGAGAACAATAATGTCAATAATCACACGTCGTTATAAGCAGCTGAAAAATTATAAGATAATATCAAAAAAAATGCTACAGATCAACTCCAGGCTTGCAGTTATTGATGGATGGCTGGTAGACACTGTGAAGCGAAAACCAATAAATTTTCGGAGTCCTGAAGTAAGATTACTGTTACCCAATGACGATGACTACAAAAAGCTATCACAACAAAACTTGGTGGACTGGACGCGATTAAAGAAGGATTCTAATTCGGTGCTCGTTGGAGTGAAATCTATGGAACTATTTAAACACATAAAGCTAGTTTTGCGAGAGTTTTTCTTGTTAGAAGATGGAAGAATAATTCTGAAGAGGATCAGAAGCAAATTACGTTACAAAGTTGTCAAGAAATTAACTTGTAAATGCTGCAGGTTATATTTACCAAAATGGGGCACCGTGTACATACATCCGATGCTAAAAGATAAAGAAAAGCCCTTAGCGGGGGTATGTGAATTTTCATTGGATGTAAACCCTGATCGGGAGTATCCCCTTATTGAGATCAATGTTAGTCATCAATACATTATAATTGAGGGCTTCCTTCTATACTTAAATGAAAGGAGGCTCTATAGGTGGAACGATAACAATTTGAGGAGTCAGGTTGGCTTAACAAAATGGGCCCATTTAAGAAAAACTTACAATCCGGTAAGCCTTGACATACTTTATAGTTTGAATTCAAATTTTTATTTTGTAAAGGATGATCTGCTATTTCAATTATTAGGAAAGAGGGTATTTGTTAAATTTTGTAAAGTAATGGAAAATGGAAAATGCGGTAAGGCTCCACTGTGGTATCGTGTGAAGAGAACGACAACTGCCAAAGCAACACATATTGCATATGCCATATCAAATTCAACAGCCCCAGATTCATTCAAAAGTAAAAATAACGATTATAGGTTTATTGTCAGGGAAAAGCCAATTGTGGAGAATACTATCTCCAACCTGGATTATTCAGACATAAAAAAACAGCAGTTTACTGAAGCAGAGGTTGTAAAAAGAAAGATCTCAGCAGATATTTCTCAAATAGAGAATGTGCATACGCAATTTAATAGTCAAAAGGAAAAAAATAATATCAGGGTGAATAAGGTTTCTAGCGAGGTCCTAGATCAAATTTCGAAATTTCCTGTGTCCAGAGTCACCTTACTGTTGATGTCTGCTGGTCAAGATAAAAATTATATTGAACTTGTTGAAGAATTGGCAAGAAGGTTGGAAAAAATATGCATAGAAAAAACCACACAATCTTTAGAAGAGATAAGGGATACTTTTCAGGCGAATCCTGAGATGCAGGCTAGCTTTGATAAGGAATATTACCAGAGCATTGAAGAATATAAAATTACACTCGAACTTATTAAGGAAGACCTTTTGATTACTCTGATAAAACAAATGGAAAATATGTGGGCAGCTGAAAAAAAGTTTAGTACAGAGGAGGAGTATGTTTCGCCGAGGTTTTTAGTAGCAGATGGATTTCTAATCGACCTAGCAGAGGAAAAACCGATTAACCCAAAGGATCCGCGCTTACTGACACTGCTAAAAGATCATCAGCGTGCCATGATTGACCAAATGAATTTAGTTAAGTGGAATGACTTCAAAAAATATCAAGATCCTATCCCGCTGAAAGCCAAAACCTTATTTAAATTTTGTAAACAAATAAAGAAAAAATTCCTACGAGGTGCGGACTTCAAGTTACATACATTACCTACAGAAGCAAATTTAAAGTATGAGCCGGAGCGGATGACAGTTTTGTGTTCCTGTGTCCCTATTCTTTTGGATGACCAAACTGTCCAATATCTGTATGATGACAGCATTATTCCTGAATTTGAAGCAACATCTTCATATGCAACAAAGCAGTCAAAGTGTGGGCGGAAAATGTCTTTGCAAATGGAGCCTGACCTCCTTTTTCAAGAGGCCATTAGACGGATGCGACATTTAACTGCTTATGACGTTTTGAGAAGAAACTATATTGCGGCATTTGAGGAGCTATATATGGGAAACTGTAACGATTAA

>YBR017C 0.81 Cold

ATGGCATCGACATGGAAGCCCGCCGAAGACTATGTGTTGCAACTAGCAACTCTTTTACAGAACTGTATGTCACCAAATCCAGAGATTCGTAATAACGCAATGGAAGCTATGGAGAACTTCCAGCTGCAACCTGAATTTCTCAATTATTTGTGTTATATTTTAATTGAAGGCGAATCTGATGATGTATTGAAGCAACACTACTCCCTACAGGATCTTCAGAACAATAGAGCTACCGCCGGTATGCTGTTGAAAAATTCAATGCTAGGGGGAAACAATTTAATTAAGAGCAATAGCCACGACTTAGGATACGTCAAATCAAACATTATACATGGCCTTTATAATTCGAACAATAATCTCGTTTCGAACGTGACAGGTATCGTTATTACTACTTTATTTTCCACTTACTATAGGCAGCATAGAGATGATCCAACTGGTCTTCAAATGCTTTACCAGTTGCTAGAGCTAACCTCAAATGGAAATGAGCCAAGTATTAAGGCTTTATCTAAGATCATGGAAGACAGCGCTCAATTTTTCCAATTGGAATGGTCGGGAAATACGAAGCCTATGGAAGCCTTATTGGATAGTTTTTTTAGGTTTATTTCGAATCCAAATTTCTCACCTGTGATTCGCTCAGAATCGGTGAAATGTATAAATACAGTGATCCCGCTACAAACACAAAGTTTTATTGTGAGATTAGATAAATTCTTAGAAATTATTTTTCAGTTGGCACAAAACGACGAAAACGACCTAGTTAGGGCACAGATTTGCATTAGTTTTAGTTTCTTATTGGAATTCAGACCAGATAAGCTGGTTTCCCATTTAGATGGTATTGTACAATTCATGTTGCATTTGATCACCACTGTAAATGAGGAAAAAGTGGCTATTGAAGCCTGCGAGTTTTTGCACGCCTTTGCAACGAGCCCAAATATTCCTGAACATATCTTACAACCATATGTTAAGGATATCGTGCCAATATTATTATCGAAAATGGTCTATAACGAAGAATCCATCGTTCTCCTGGAAGCTTCTAATGATGATGATGCATTCTTGGAGGATAAAGATGAGGACATCAAGCCCATTGCACCCCGTATTGTGAAAAAGAAAGAGGCAGGAAATGGAGAGGATGCAGATGACAACGAAGATGATGATGATGATGATGATGATGAAGATGGCGATGTTGATACGCAATGGAATTTGAGAAAATGTTCCGCGGCAACGCTAGATGTAATGACGAATATTTTACCTCATCAAGTGATGGATATAGCGTTCCCATTTTTAAGAGAACATTTGGGTTCTGATAGGTGGTTTATTAGAGAAGCTACTATATTAGCACTGGGGGCCATGGCAGAAGGTGGAATGAAGTATTTTAATGATGGCTTACCAGCACTAATACCATTTTTAGTGGAACAATTGAACGATAAGTGGGCACCAGTGAGGAAAATGACATGTTGGACATTAAGTAGGTTTTCACCATGGATATTACAAGACCATACTGAGTTTTTAATTCCAGTCTTAGAACCTATAATAAACACATTAATGGACAAGAAAAAGGATGTTCAAGAGGCGGCTATTAGTAGTGTAGCAGTATTTATTGAAAACGCCGACTCCGAATTGGTTGAAACTTTATTTTATAGTCAATTATTGACGAGTTTTGATAAATGTTTGAAATATTACAAGAAAAAGAATTTAATTATATTATATGATGCCATCGGCAGGTTTGCTGAAAAATGTGCATTAGACGAGACAGCGATGCAAATAATTTTGCCGCCCTTAATTGAAAAATGGGCTTTGCTGTCAGACAGTGACAAGGAGCTGTGGCCACTTTTAGAATGTCTTTCCTGCGTGGCATCATCACTGGGGGAAAGATTCATGCCTATGGCACCAGAAGTGTACAACAGAGCCTTTAGAATTCTATGTCATTGTGTCGAATTGGAAGCCAAATCACATCAAGACCCGACAATAGTAGTGCCTGAGAAGGACTTCATCATCACCTCATTAGATTTGATTGATGGATTGGTACAAGGTCTTGGCGCTCACTCGCAGGATCTATTGTTCCCTCAAGGGACGAAGGATTTAACGATATTGAAAATCATGCTAGAATGTTTGCAGGACCCTGTCCATGAAGTAAGACAAAGCTGCTTTGCCCTGTTGGGAGATATTGTATATTTTTTCAATTCGGAACTGGTAATTGGTAATTTGGAGGATTTCTTGAAGTTGATTGGTACGGAAATAATGCATAACGACGATAGTGATGGTACTCCTGCTGTGATAAATGCGATATGGGCGCTTGGTTTGATAAGCGAACGTATCGATTTGAATACTTATATCATTGATATGTCTAGAATCATTCTAGATTTATTTACCACCAACACACAAATCGTAGACAGCTCTGTGATGGAGAACTTGTCTGTGACCATCGGAAAAATGGGGCTAACACACCCTGAAGTTTTCAGTTCTGGCGCATTTGCCAATGATTCCAACTGGAATAAATGGTGTTTGTCCGTTAACGCATTGGACGATGTAGAGGAAAAGAGTAGCGCGTACATGGGTTTCCTGAAAATTATCAATTTGACCAGCACGGAGGTCACAATGAGTAATGATACCATTCATAAAATTGTTACGGGCCTTTCAAGCAATGTAGAGGCGAATGTTTTTGCGCAAGAGATCTACACCTTTTTGATGAACCATTCTGCCCAAATTTCTGCAATAAATTTCACGCCCGATGAAATCTCCTTCTTACAACAGTTCACCAGCTAA

>YBR226C 0.79 Cold

ATGAATGGTATAGAATATATAAATATAGATGTAATAAATGTAGTAAATGAACAAATAATCTTCCTACAAAGTACTATGCCATGGGAAGTAAAAAAAATTAATAAATATTGGCTAAAGTGTTTCAAATTGGTTCTACGATACTGGGAGACTACTCCTTATCATAATGCTTTTTGTCCAGTAGTAAAAATTGAAGTAATTCTTGAACAATTTAAAAAAAAATTGGAACGGCGGCACAATTATTTGGTATATGGCAGCTTTGGCTTTTGCGCCACCACATACAAAGTTCTAAAGCAGCCAGCGTTGTCATCGATTTTTCCTATGTGTTCTTCCACATATCTTTTGAAAAGAGTGGTGGGGTCGGTATCCTTTGGAGGACAACTACTATCTGGTAGTTGCCTCCTTAACATGTAG

>YLR223C 0.78 Cold

ATGGCAGGCAAAAAAAGTCCTCGAAAAAGTACGATCAATCATAGTACACATTCTGGTAAACTGCCAGCAAATATTAAAAGGCTCATAAAAAAGGGCGAATCCGATACAAAGTCCAGGCAATCACCACCCACACTGAGTACAACGAGGCCAAGAAGATTTAGCCTTATATACTCTTCTGAGTCATCCTTGAGTGACGTATCTGATTCTGATAAAAACAAAAGTACAAACCCACATAAAATTAAAAGAAAAGCAAAGAACATTTCAAATAATTCCCAAGGAAAAAAAAGTAAACTTATACAAAGGCAAATAGACAATGACGACGAGGGCACAGAGTCATCCGATTACCAAGCTGTAACAGATGGCGAAGAGAGTGAAAATGAAGAAGAAGAGAGTGAAGAAGAAGAAGAAGATGATGACGAAGACGACGACGACGATGATGATGACGGAAGTGATAGTGATAGTGATAGCGAAACAAGTTCTGATGACGAGAATATAGATTTTGTCAAACTGACGGCCCAAAGAAAGAAAAGAGCCATGAAAGCTTTATCTGCCATGAATACAAATAGCAATACACTCTATTCCTCTCGTGAGAACAGTAACAAAAATAAATCAGTTAAACTATCCCCTAAGAAAGAAAATGAAGAAGAGCAGAAAGAAGAAAAAGAAAAAGAGAAAGAAGAGCAACAAAAACAACAAGAATCAAACAAAAAAGAAGTAAACGGTTCAGGCACTACTACTACACAACAGGCGCTATCGTTTAAATTCAAAAAAGAGGACGACGGCATTAGTTTTGGTAATGGTAATGAAGGCTATAACGAGGATATAGGTGAAGAAGTCTTGGATTTAAAAAACAAAGAGAACAATGGTAATGAAGAAGATAAACTGGATTCTAAGGTGATGTTAGGTAACAACGATGAGTTACGATTTCCCAATATTTCAGAGTCAGATGAATCTGAATATGATATTGACCAGGATGCGTACTTTGACGTGATTAACAATGAAGATTCTCATGGAGAAATTGGTACAGATCTTGAAACGGGGGAAGACGATCTTCCCATATTGGAAGAAGAAGAACAAAACATTGTTTCTGAGCTACAAAATGACGACGAACTCTCATTCGATGGTAGTATACACGAAGAAGGGTCTGATCCTGTAGAAGATGCTGAAAATAAATTTTTGCAAAATGAATACAATCAAGAAAACGGATATGATGAAGAAGATGACGAAGAAGATGAAATAATGTCTGATTTTGATATGCCGTTTTATGAAGATCCTAAATTTGCAAATCTTTATTATTATGGCGATGGTTCAGAGCCAAAGCTATCCTTGAGTACATCTTTACCGTTAATGCTAAATGATGAAAAACTATCTAAACTAAAAAAGAAAGAGGCCAAAAAACGGGAACAGGAAGAAAGGAAACAAAGACGAAAGCTCTATAAAAAGACGCAAAAACCTAGTACGAGAACAACCTCCAATGTGGACAATGATGAGTATATTTTCAATGTTTTTTTTCAATCAGATGATGAAAATAGTGGCCATAAGAGCAAGAAAGGCAGGCATAAATCGGGCAAAAGTCATATTGAACATAAGAATAAAGGCTCGAATTTGATAAAATCCAATGATGATCTGGAACCATCCACTCATAGTACGGTCCTGAATTCCGGGAAATATGATTCTTCTGACGATGAATATGATAACATTTTGTTGGATGTTGCCCATATGCCTTCAGATGATGAATGCAGTGAATCTGAAACGTCCCACGATGCTGACACGGATGAAGAATTGAGGGCACTAGATTCAGATAGCTTAGACATTGGCACAGAACTGGACGACGATTACGAAGACGACGACGATGATTCCAGCGTGACAAATGTGTTCATAGACATCGATGATTTAGATCCAGACTCTTTTTACTTTCATTACGACAGCGATGGATCTTCCTCTTTGATAAGTTCTAACTCAGACAAAGAAAATTCTGATGGATCCAAAGATTGCAAACATGATCTCTTAGAGACTGTTGTGTACGTTGATGACGAATCCACAGATGAAGATGATAACCTACCGCCCCCAAGTTCAAGGTCAAAAAACATTGGCTCAAAAGCAAAGGAAATCGTAAGTTCAAATGTTGTTGGATTACGTCCACCAAAATTGGGTACTTGGGAGACGGACAACAAACCTTTTAGTATTATTGATGGTCTGTCTACTAAATCATTATACGCCTTAATCCAAGAACATCAACAGCTTCGCGAGCAACATCAAAGGGCTCAAACCCCAGATGTTAAAAGAGAGGGAAGCTCTAATGGCAATAACGGTGACGAATTGACACTCAATGAGCTGCTAAACATGAGTGAATTGGAGGATGATTCACCATCCCACACAGACGATATGGAGAACAATTACAATGATGCAATTAATAGCAAAAGCACAAATGGCCATGCTGCAGATTGGTATGAAGTTCCTAAGGTTCCATTATCTGCATTTAGAAATAAGGGTATTAATGCCTATGAAGAAGATGAGTACATGATACCAGCAAATTCTAACAGAAAAGTTCCCATTGGCTATATTGGTAATGAAAGAACAAGAAAGAAGATTGATAAGATGAAAGAGCTACAACGGAAAAAAACTGAAAAAAAAAGGCAGTTAAAGAAAAAAAAGAAGCTTCTTAAAATAAGAAAGCAAAGACAAAAGGCAATAAAGGAGCAAGAAACTATGAATTTACAATTGGGAATCAATGGCCATGAGATCATCGGTAACAATAACAGCCATAGCGACATAAATACCGGTACCGATTTTACAACCAATGAAAATACCCCTATGAATGAACTTCCCTCTCACGCACCTGAAGATGCGTCATTAATACCTCATAATTCTGATCTTGCCGTGGACAGCAATACAAGGAAAAATTCAACAAAAAGTGTTGGTTTAGATGAAATTCATGAGATTTTGGGCAAAGATGAAAATGACTTACTGTCTGTAGGTGATATTAACGGTTATGATGCACAAGAAGGTCATGTGATCGAAGATACTGACGCCGATATCCTAGCATCGTTAACCGCTCCTGTGCAATTCGACAATACATTAAGCCATGAAAATAGTAATTCCATGTGGAGAAGAAGGCAAAGTATGGTGGAAGCAGCGGCTGAAAATCTTCGTTTCACTAAAAATGGTTTATTTAGTGAGAGTGCATTGGCAGATATCGAAGGAATTATGGGCAATGATGTTAACCATTCATTCGAATTCAATGACGTCTTACAATGA

>YEL010W 0.79 Cold

ATGGGGAAATATTCATCATGTAGAATTTCAAATATTTTCATTGTAATTTCTAAAATTAATGAGGAAAATTCGATATATCTGGTATCACTTTATTATTCCTTCAGCACGAAATGTCGAGCGATCTCGATGCAGGAACCAGGTATAAGTAGCGATAGTAAATTTTTTTCTCTCTTTTTAATAATCCGGAAAGTCTCAGTTGCGAGTGATTGCAGACAGTTGTATGAATGTAAAAAAAGTAATGAAAACATTTGGGAGTATTTCAAACGGAGGTTAGAGACGAGGCTTTCGAGCTTTTCTATTATTTTAAGTGCTGTGTTTCCGGACGTGCTCTTCACTTTCTTATTTTCTTGA

>YLR019W 0.82 Cold

ATGGGATTTATAGCAAATATACTGTGCTGTTCTTCAGATACTTCCAAAACACATCGTCAACGCCAACCACCAGAAACTAATCACAACCGCAACCGCAACCGTAAGCACAGTTCAAACAAAGCTCAAACTCAGGGTCGTAAGCAGAAGGCTACTCCAAACGGCGACAAGATGCAATATTCCACACCGGAGATCCTTTTGTCTAGTTCCGATTCAGGCAGCAATGCGGGTTCCAAGACAATGCAGGAGAATGGGAATAGCGGCAATGGAAAACTAGCACCTTTATCAAGAGATCACTCCAACAACTCGTACGATGAGGAGAAAGAATATGAAGATTATAATGAAGGAGACGTAGAAATGACGGAGGTTAACAATGCCGGAGAAGAAGAAGAAGAAGATGACGAAGCAAAAGAAAAGCAAGACCATGTCGTTCATGAATATAACGTTGACGCAGATAGAAATTCCAGTATTAATGACGAGGCGCCACCACAACAGGGTCTGTATCAGGTGGGTCAAGAAGATATGAATCCACAATATGTCGCCAGCAGTCCTGATAATGATTTAAACTTGATACCTACAACGGAGGAGGACTTCTCTGACCTGACGCATTTGCAACCAGACCAGTACCATGCCCCCGGATACGACACTCTGCTACCACCCAAGTTGCAAGAATTTCAACAGAAAAAATGTCTGATATTGGATCTAGACGAAACTTTGGTACATTCTTCCTTTAAATATATGCATTCAGCTGATTTCGTTTTGCCCGTCGAAATCGATGATCAAGTTCACAATGTCTATGTTATTAAGAGGCCAGGCGTCGATGAGTTCTTGAACAGGGTGAGTCAACTATACGAAGTTGTTGTGTTCACGGCAAGTGTTTCGAGGTATGCAAACCCCCTTTTAGATACGTTGGACCCTAATGGAACCATCCATCATCGATTATTCAGAGAAGCTTGTTATAACTACGAAGGTAACTACATCAAGAACTTATCGCAGATCGGAAGACCATTGTCCGAAACAATCATCTTAGATAATTCGCCGGCCTCTTACATCTTTCATCCGCAACATGCTGTTCCGATATCTTCTTGGTTCTCTGATACTCATGATAATGAGTTACTAGATATTATCCCACTTTTGGAGGACCTTTCATCAGGAAACGTGTTGGATGTGGGGAGCGTGTTGGATGTGACGATATAG

>YGR005C 0.72 Cold

ATGAGCAGTGGTTCAGCAGGGGCACCAGCACTTTCTAATAATTCCACGAACTCTGTCGCGAAGGAGAAATCAGGTAACATTTCCGGTGATGAGTATCTTTCGCAAGAGGAGGAAGTTTTTGACGGTAATGATATTGAGAATAATGAAACCAAAGTTTATGAAGAATCCTTAGATTTGGACTTGGAACGTAGTAATAGACAAGTCTGGTTAGTTAGATTGCCCATGTTTCTAGCAGAGAAATGGAGGGACAGAAACAACTTGCATGGCCAAGAACTGGGTAAAATTAGGATAAACAAGGATGGGAGTAAAATCACACTTCTATTGAATGAAAATGATAACGATTCTATACCGCACGAATATGATTTAGAACTTACAAAGAAAGTAGTAGAAAATGAATATGTTTTCACAGAACAAAATTTAAAGAAATATCAACAACGTAAAAAGGAGTTGGAAGCAGATCCTGAAAAGCAAAGGCAAGCTTACCTGAAGAAGCAAGAACGTGAAGAGGAACTTAAGAAGAAGCAGCAGCAGCAAAAACGTAGAAATAATAGAAAAAAGTTTAATCACAGAGTTATGACAGATAGGGATGGTAGAGATAGATATATACCATATGTGAAGACGATTCCCAAAAAAACCGCCATTGTGGGTACAGTTTGCCACGAATGTCAGGTTATGCCATCAATGAATGATCCTAATTATCACAAGATTGTTGAACAGAGAAGAAATATTGTCAAGCTTAATAATAAGGAAAGGATCACAACTTTGGATGAAACCGTTGGTGTTACGATGAGCCACACAGGTATGTCCATGAGGTCAGACAACTCGAATTTCTTGAAAGTGGGGCGTGAGAAGGCCAAGAGCAATATTAAATCTATTCGTATGCCAAAGAAGGAAATCTTGGATTACTTGTTCAAGTTATTTGATGAGTATGACTACTGGTCCTTGAAGGGGTTGAAGGAACGTACTAGGCAACCTGAAGCACATTTAAAGGAGTGTTTGGATAAAGTTGCCACTCTAGTGAAGAAGGGCCCATATGCATTCAAATACACTTTAAGGCCAGAGTATAAAAAGTTGAAAGAGGAGGAGAGAAAGGCAACCTTAGGTGAACTAGCTGATGAGCAAACAGGTTCCGCTGGAGACAATGCGCAAGGAGACGCGGAGGCTGACTTGGAAGATGAAATAGAAATGGAAGATGTCGTTTAG

>YNL166C 0.81 Cold

ATGGGCTTGGACCAGGACAAGATAAAGAAGAGGCTTTCTCAAATAGAGATAGATATCAACCAGATGAACCAGATGATTGACGAAAATTTACAATTAGTTGAACCTGCGGAGGACGAAGCTGTCGAAGATAATGTCAAGGATACGGGTGTGGTCGACGCTGTAAAGGTGGCAGAAACGGCTCTTTTTAGTGGCAATGATGGAGCGGATAGTAACCCAGGAGATTCAGCTCAGGTTGAAGAGCACAAAACCGCACAGGTCCATATTCCCACTGAGAATGAAGCGAATAAGAGTACGGATGACCCATCCCAGCTATCGGTTACTCAACCTTTTATAGCGAAAGAGCAGATAACTCACACCGCCATTGCTATTGGTGACTCCTATAATTCATTTGTCGCAAATTCCGCTGGAAATGAAAAGGCAAAGGACTCCTGCACTGAGAACAAAGAAGATGGTACAGTCAATATAGATCAAAACAGGGGTGAAGCTGATGTTGAAATTATCGAAAATAATGATGATGAATGGGAGGATGAAAAATCGGATGTTGAAGAGGGGCGAGTAGATAAGGGAACAGAGGAAAACAGTGAGATTGAATCTTTCAAATCACCCATGCCCCAGAATAACACCTTGGGCGGTGAGAACAAGTTAGACGCTGAACTTGTATTAGACAAATTTTCTTCCGCTAATAAGGATCTAGATATACAACCGCAAACCATAGTTGTAGGAGGTGACAATGAATACAACCATGAGAGCAGCCGTTTAGCTGATCAAACACCCCATGACGATAATTCAGAGAATTGTCCCAATCGCTCTGGAGGAAGCACTCCCTTAGATTCTCAAACTAAAATTTTTATCCCTAAAAAGAATTCTAAAGAAGATGGTACCAATATAAATCACTTTAATTCAGATGGTGATGGACAGAAAAAAATGGCGAATTTCGAGACACGACGCCCTACAAATCCGTTCAGAGTTATCTCGGTGAGCAGCAATTCCAATTCAAGAAACGGAAGTCGTAAATCTTCACTAAATAAGTATGATTCGCCAGTCTCCTCTCCTATCACATCAGCGTCTGAGCTGGGCAGTATTGCCAAGCTGGAAAAAAGACATGATTATTTATCCATGAAATGCATTAAGTTACAAAAGGAAATTGACTATCTAAACAAGATGAATGCACAGGGTTCTTTATCTATGGAAGACGGAAAGAGACTACATAGAGCCGTAGTGAAGCTTCAAGAATATCTTGACAAGAAAACGAAGGAGAAATATGAGGTCGGAGTGTTATTAAGTAGACATCTGAGAAAGCAAATTGATCGTGGCGAAAATGGCCAATTTTGGATTGGAACTAAATGA

>YDL193W 0.78 Cold

ATGCCCACGATGATCAAAAAGGATGATAAAGCAATGGAGCCCCCTAATGAAAAACCGCATAGAAAGATCGAAAGAGATGATGTTCCAGAATCTTCCAATCACATCCCACCTCCAGAATCTGGTGTTTTAAAGGGCGGTAAAGTTAATTCAAAAACCAGAGCTTTAAAGGCCGTTACAAGTATCATTGCAGACGCCGATGAGAACCCTCAGAAGAAAGTGAACAATGAGACGAATGGAGTCCAAAAGCAAAAGACAGAAGATTTGAGTAAAAGAATAGGTAAATTTGAATACCTTTTTTACAAGTTTTTACTTGTGTTGTTATACATCTGCTTCGGGTTGTTTCGGTACGGTCAATACCAATATAATAAAATGAAACTAAGAATATTCAGTATCATCTACAACCATGCATATACACCACAGTTGATTAGACAGGACGTTATTCCTCTGAAAAAAATTCCTAAAAGGTTGGCCGCTATCTTGGAAGTCAAGCCAGTTGGCGACGTTGGCGGCGGTGTGACAGGTTTATTAAATGACGCGAGTGAAATTGTTTGCTGGACTGTTTCAGCTGGTATAAAACATTTGATGTTGTACGATTACGATGGAATATTACAAAGAAATGTTCCAGAGCTGAGAATGGAAATTCATTCCAACCTGGCTAAATATTTTGGGCCAGCTCATGTTCCAAACTACGCTGTTAAAATACCTCATTCTAACAAGATATTCTACAATCTAGACGGAATTGAAACCGAGACTGATGTAGGCAATGAGATAGAAGCTAACCAAGAAAAGGACAAAATTGCTATTGAAATTTCTTTATTGTCTAACAGAGATGGTAGAGAAACGATTGTCGATCTGACCAAAACTATGGCTGAGTTATGTGCGGTTAACGAATTGAGCGTTTCTGACATCACAATGGATTTAGTTGATTCAGAACTGAAACAACTAGTTGGACCCGAACCAGATTTACTGTTATACTTCGGGCCTTCGTTGGATTTACAAGGGTTCCCACCTTGGCATATTAGATTAACCGAATTTTATTGGGAAAAAGATAACAACGAAGTCATATATTCGGTTTTCATCCGCGGCCTAAGACAGTACGCAGGATGTAAAGTGAATGTTGGTAAATGA

>YOR304C-A 0.78 Cold

ATGAGTACTGAAAAACTGGAAGCTTCGGAGGAACCACAGGCTCCCTTGGCCAATACATCTGAGACTAACTCAATAAAGGGAGATACAGAAAATATTGTAACCGTGTTTGACCTGGCAAATGAAATAGAAAAATCACTAAAGGATGTTCAGAGGCAAATGAAGGAAAATGATGATGAGTTTTCACGCAGTATACAAGCAATTGAAGACAAGCTTAACAAAATGAGTCGGTGA

>YDR280W 0.8 Cold

ATGGCCAAAGACATTGAGATATCCGCATCCGAGTCAAAATTTATCTTAGAAGCACTGAGACAGAATTATAGGTTGGACGGCCGCTCCTTTGATCAATTTCGTGACGTGGAAATAACGTTTGGTAAAGAATTTGGTGATGTTAGCGTAAAAATGGGCAACACCAAAGTTCACTGCAGGATTAGTTGTCAAATAGCACAACCATACGAAGACAGGCCATTTGAAGGATTATTTGTAATATCTACAGAAATATCTCCTATGGCTGGTTCTCAATTTGAAAATGGAAATATCACGGGGGAAGATGAAGTTTTATGTTCAAGAATAATTGAAAAATCTGTTAGGCGGTCGGGCGCATTGGACGTGGAAGGACTATGTATCGTTGCTGGCAGTAAATGCTGGGCTGTGAGAGCTGATGTACATTTCCTGGATTGTGATGGTGGATTTATTGACGCTTCGTGTATTGCCGTCATGGCAGGATTGATGCATTTTAAGAAACCAGATATAACTGTCCATGGCGAGCAGATCATTGTTCATCCTGTTAATGAAAGAGAGCCAGTTCCACTAGGTATACTGCATATTCCAATATGTGTAACTTTTTCTTTCTTCAATCCTCAAGACACCGAGGAAAACATAAAAGGTGAGACTAACTCAGAAATTTCCATCATTGATGCAACATTGAAAGAGGAACTACTGCGAGATGGTGTATTGACGGTTACGCTAAACAAAAACCGTGAAGTGGTACAAGTTTCCAAAGCGGGTGGTTTACCAATGGATGCGTTGACGCTAATGAAATGTTGTCACGAGGCTTACAGCATTATTGAGAAAATAACTGATCAAATACTGCAGCTTTTAAAGGAGGATTCAGAAAAGAGAAACAAGTATGCAGCCATGCTTACATCTGAAAATGCCCGCGAGATCTAA

>YNL335W 0.8 Cold

ATGTCACAGTACGGATTTGTAAGAGTTCCTAGAGAGGTAGAAAAGGCCATTCCAGTGGTGAATGCACCTAGACCACGGGCCGTTGTTCCGCCTCCAAACAGTGAAACTGCTAGGCTTGTTCGGGAATATGCCGCTAAAGAATTGACTGCCCCCGTTCTAAACCACTCTTTGCGTGTTTTTCAATATAGTGTAGCTATCATAAGAGACCAATTTCCAGCATGGGACTTGGATCAGGAAGTTTTGTACGTCACCTGCTTACTTCATGATATTGCAACAACAGATAAGAATATGAGAGCCACGAAGATGTCATTTGAGTATTATGGTGGCATACTTTCAAGGGAGCTTGTATTTAATGCGACAGGTGGAAATCAGGACTACGCAGATGCAGTAACTGAGGCCATCATTCGTCACCAGGATTTGACTGGGACTGGCTACATTACCACCTTGGGGCTCATTCTGCAGATTGCTACTACGCTTGACAATGTCGGATCCAATACCGATCTGATTCATATCGATACAGTTAGTGCCATTAACGAGCAATTTCCAAGACTGCACTGGTTATCATGTTTTGCTACGGTGGTGGACACTGAAAACTCGAGAAAACCGTGGGGCCACACCAGTTCTTTGGGTGATGATTTTTCAAAGAAAGTCATATGCAATACATTTGGGTATAACTAA

>YNR072W 0.67 Cold

ATGCAATCATCCACTGAAAGTGATAGAGATATTCAGGATGGTCCTGATGCTGATATTCACGTCGCACCACCCGTGGAAAAAGAGTGGTCAGATGGATTTGATGACAACGAAGTCATAAACGGGGATAACGTTGAGCCACCAAAAAGAGGGCTCATAGGTTATCTTGTCATTTACTTATTGTGTTATCCAATATCCTTCGGGGGTTTCCTGCCTGGTTGGGATAGTGGTATCACAGCAGGTTTCATTAACATGGACAACTTTAAAATGAACTTCGGTTCTTACAAGCATAGCACTGGTGAATATTATTTGAGCAACGTGCGTATGGGTCTTCTTGTGGCTATGTTCAGTATTGGATGTGCCATAGGTGGTCTTATTTTTGCCCGTCTTGCTGATACTTTAGGTAGAAGGCTGGCAATTGTAATCGTGGTGTTGGTATATATGGTTGGTGCAATTATTCAGATCAGTTCGAATCACAAATGGTACCAATACTTCGTTGGTAAGATTATCTATGGTCTTGGTGCTGGTGGCTGTTCGGTGTTGTGTCCAATGCTTTTGTCTGAAATAGCTCCTACAGATTTGAGAGGTGGACTTGTCTCATTGTACCAACTTAACATGACCTTCGGTATTTTCTTGGGTTATTGTAGCGTTTATGGTACGAGAAAATACGATAACACTGCACAATGGAGAGTCCCACTTGGGCTTTGCTTTTTATGGACTTTGATTATCATCATTGGTATGTTATTGGTTCCAGAGTCCCCAAGATATCTTATTGAATGTGAGAGACACGAAGAGGCCCGTGCTTCCATTGCCAAAATCAACAAGGTTTCACCAGAGGATCCATGGGTACTCAAACAGGCTGATGAAATCAACGCCGGTGTCCTTGCCCAAAGAGAACTAGGAGAAGCTTCATGGAAAGAACTTTTCTCCGTCAAAACTAAAGTCCTTCAACGTTTGATCACAGGTATTCTTGTGCAAACCTTTTTGCAACTTACTGGTGAAAACTACTTTTTCTTCTACGGAACTACCATTTTCAAATCAGTCGGTCTTACTGATGGGTTTGAGACGTCGATCGTTCTAGGTACAGTGAACTTCTTTTCCACTATTATTGCTGTTATGGTCGTAGACAAAATTGGCCGTCGTAAATGTCTTTTATTTGGTGCAGCTGGGATGATGGCTTGTATGGTCATATTTGCAAGTATCGGGGTGAAATGTCTTTACCCTCATGGCCAGGATGGTCCATCCTCAAAAGGTGCAGGTAATGCCATGATTGTGTTCACTTGCTTCTATATATTTTGCTTTGCAACGACATGGGCTCCTGTTGCTTATATTGTGGTTGCCGAGTCGTTCCCTTCGAAGGTCAAATCTAGGGCCATGTCGATTTCGACTGCATGCAACTGGTTGTGGCAATTTTTGATCGGGTTTTTCACACCATTCATTACTGGGTCTATCCACTTCTATTATGGTTATGTGTTCGTAGGTTGTTTGGTTGCAATGTTTCTGTACGTTTTCTTCTTTTTACCAGAAACGATTGGTCTATCTTTGGAGGAAATCCAATTACTATATGAAGAAGGTATAAAACCATGGAAATCTGCATCTTGGGTCCCACCTTCTAGGAGAGGTATTCCTTCCGAAGAAAGTAAGACCGAGAAGAAGGATTGGAAGAAATTTTTGAAGTTCTCAAAGGGTTCTGATTGA

>YJR126C 0.81 Cold

ATGAGAATGATACAGAGAGAGAGAAAGAGAGAGAAAGAGGAAGGTCAATTAAAGGAGAGAACTGTTGTTAATATGGCAGACCCTGATGACAATGAGGCCGAAGCCACTGGATTACAACAATATAGTGGCGAGACCACTCGCGATGACAATGAAGAAAGCATGAATGATTCTTTCACTTTAACATCCAGGAATAGAGGCAGAAGTAATACAATATCTAGTATTGTTAGTGGTTATGAAATAATGAAAGAACATATGGACAAGGAAAAGTTTATGTACTTGATTCTAGCGAGTCTCCTTTTGTACATGGGATTTGTTGCCGCATTTGCTCCCAGGACGTCTTTATCAAGAGACTTTCGGCGGTTTCACTCTTCCAGATTGACGAATGCAGAGGTTTATAGGATATACTTGAACTCCTTGCAACAGGAAAATAGAGCGAAAGAACATGTATACAAGTATGCTGGGTACATGAGCAACGGAGCAAGTGATTCGTCAACGTTTAAATATACCTTGGACGAGTTTCTAGATATGGGGTACAAACCCAAAGTTGAAAAATATTACCCATGGATAGGTGAACCAGTAGACACTAACGTAGCTCCTTTAGAAAATGGTAAAGTGGTCTACGAAGCAAGCATGATCGAGGATAGAGTTAAAGGTGATCCTGCTTCTCACGCTAGGAAAAGGCAAAAGGGTTTCCATCAATATTCAAAAAATGGAAGTGTAACTGCTCGATACGTGTTTTGCAATTATGGTAGCATCAGTGATTACAAGCTACTTTTGAAGAAAAACATTGATATTGAAGATAAAATCCACATCGTACGATCGGGTAAAATATTACCTGGATTAAAGGTAAAGAATGCAGAACTTTATGGCGCTTCCAGTGTCATTATATATACAGACCCATTTGACGATGGTAAAGTTACTGAGGAAAATGGGTTTTTACACTATCCTTATGGACCAGCAAGAAACCCAAGTTATATTAGGAGAGATTCTGTAAACTATTTCAGTGACACTCCAGGAGATCCGACAACTCCAGGGTATCCCTCCAAGGATTCCGACACTGAACATATGTCACCGGTAGGGAGAGTGCCGAGGATACCATCGGTGCCGATGAGTGCTAGAGATGTCCAACCAATTTTAGAAAGATTGAATGGCAGGGGTTTTCAAATTGGGCCCGGTAGTAATATAAAAGATTTTGGATCATTCACTGGACCTTCAAGCTCTATCGATAAAGTCCATTTGCATAATGAGCTAACTTACAACATCAAGGAAATGAGTAGTGTAGAGGTTAGTATCCCTGGTATATTCACTGAGGGGGAGATTATTATCGGAGCTCATAGGGATTCGCTCGCCTCGAGTAGCGCCGGTGATGCAAATAGTGGCAGCGCTATTCTTTTAGAAATTGCACGAGGAATGAGTAAATTACTTAAGCATGGTTGGAAGCCACTGCGTCCTATCAAACTAATAAGTTGGGATGGTGAACGATCCGGCCTTCTGGGATCTACAGATTATGCAGAAGCTCATGCTGCGATTCTCAGGAGAAGGGCCTTGGTATACCTAAATCTAGATAATGCAATCTCTGGGACAAATTTTCACTGTAAAGCCAACCCACTTTTACAAGACGTGATATACGAAGCTGCTAAGCTCACGGAATTTAATGGGCACGAAGACTGGTCATTGTTCGACCATTGGAAATACACTTCTAATGCCACTATTTCTCTACTTGATGGGTTGTCTAGTTACACTTCATTTCAGTACCATCTTGGAGTGCCCGCTGCACATTTTCAGTTTAATGCCAATGATACTTCAGGCGCAGTCTATCATAGTAACTCCGTATTCGATAGCCCAACTTGGTTGGAAAAATTTACCAATTCTGACTACAAGTTACACAACACCATGGCCATGTTTGTAGGTTTGACAACGCTGATGCTGAGTGAAAACGAACTGGCAAGATTCAATACACATGTTTACCTGAAGAAAATATATAACTGGTATATCGCATGGCACTCTAATCTATCTTCAGCATTTCCCCAGGACGATGAAGTGAACAGCTTAGCAAAAAGGGTTCTGGACTTATTAAAAGTTGCCACACAGGAAGATAGCATCCAATTTGACCAACAAAATGGTATTCTCTATAAAGAGTGTAGGGAAGCTTTACCTGTTTGGGCTTTTTACAAAAAAATCAAGAGCTATATTAAACTGCAACGATCCAATAGCAAATCAAAGCAAATTGATCAATTATTTATTACACACAGAGGACTGAAAGACAGGGAATGGATGAAGTACTCTCTTTTAGCACCTAGTAAGTTTGAGGGATCTGTCGGGGAAGTTTTGCCCGGCCTTCACGAAGGATTGGCTGATATTGATAGAAACGAGGTCATTCAGTGGTTAACCATTTTGCTAAGCCAATTCAGCAACGTTCGCTATTTACTTCAATAA

>YOR021C 0.75 Cold

ATGAAGTACATTATTGAGCATATGGAGGAAGGGTTTAGTGAATGGGTCATTTTAGAGTATAGCCAAATCCTGAGAGAAGTAGGAGCTGAAAACTTGATTTTATCATCGTTACCAGAGAGTACCACGGAAAAGGACATCCCTCAAAGGCTACTAAAACTTGGTTTAAGATGGACTACAAAGGATTTGAAGGGCATTAACGAAGATTTCAAGGATTTGGAACTGTTAAAAGATGGCAGAGTCTGTCTATTGGACCCTAGGGCTACAATCGATTTACAGCCGGAGGATGCTACGAAATTCGACTATTTCGTATTTGGTGGCATATTGGGTGATCATCCTCCAAGAGATCGTACCAAAGAACTAAAGACTGCCTATCCGAATCTTTTAATTAGCAGAAGACTAGGTGATAAACAAATGACTACGGATACTGCCATAAGAACAACACAGTTGATTATCAAAGACAGGATTGCATTTGAAGACATCAAGTTCATTGACTACCCTGAATTTAGGTTCAATAAAAATGAGGCCACGGAAATGCCATTTAGATACGTTTTAGATAAAGAAGGTAAACCTATTTTGCCTGAAGGGATGTTGGATTTGATCAAGAAGGATTCTGCTCAAAGTTTGGACGATCTGTTGATGTAG

>YOR022C 0.64 Cold

ATGCTACGGTTTACTCATCGAGGCCTTCCCTCCAGCACTCGTTTTAGAAACATTTTCGTAAGGTTAAATCACATTTATGTACCATGGTTCTATGCCATAGACGTACCCAACTCCAAACCCTATTTACCCACATATCAAACTTTACACTCACCCAAAAAGTTTAAGCCGTTCTCCGTTGATGATTCTAATCGTTTGGAAAAGGCCAGTAAGCGTCAAGAACGCAGGCCTGTTTTAGTCAACGAAGATTACCTGTTTAAAGTCGACCTCTCTCACATGGAATTGTCCCCTACCTATTGGGAAGGCCCTACTTATCAAGTACGAAGAGGTGTGTGGTTCGACTCTTCAAATCAACCTTTGTCCAGTGATCTTACCTCCGAAATTGAAGGGTTGTATAAGCAGCTCAAATTCGACGACAGTAATGATGATCCGACCACGACACCTCCTGCAGAATCGCAAGATATATTTAGGCTCAAAGGTAAATACCCAGTCGATAAAGAAAACGAAGGAGAGCAAAAAAATGGATCCAGCAATAAAGATGAGAACGAATCTACTTTCAAGTTTATTTTGTTTGCCAATAAACAAACTGCATTTTTACTATCGGATTTAGATGGAGGAAAACTGCAATTAGCCTTTCTAAGGTCTAATCTGGCTCAATCCTTACCGATTAATGCTACAATGATTACAAGATCATACAAATATTCATCCTCCGCAACTACTAAACAGACATCCACATCTTTTAAGGCAGCAAAAACGCCTCAAACGGAAGTAGCAGATGGTAGTAACAGTTCCAAATCGAGGAGCATTGAAACAAAGTTAGAAAAGAAAGTTTCAAACCTCTTCAATTTATCGGACTTTTTACAGTTGTTCAATGGTAATGCTAGTAAAGATCAAGATGATGCACAGAGCTTGGAAAAGCAAATGGAAACAGACTATAACAATGCAGATAACAGTCAAGGCGCTAATGCTAGTAGCAAAATAGAAGATGGCAAAAATTCGGGCGCAAGCGATAGACAAATTAGAAGTAACAGAAGAGATGTGGATAACTTGATACTATGCGTTCACGGTATAGGTCAGACTTTGGGTAAGAAGTACGAATACGTAAATTTCGCACACACGGTAAATCTACTTAGGTCTAATATGAAAAAAATCTACAATAATTCTGAGAAACTACAATCATTAAACACAGCACCTGATTATAAAAGCAACTGTAACGTTCAAGTGCTACCCATCACCTGGAGGCACTCGATAAGTTTCCAAACGGATGCTAAGGAGGAAAATATAGAAAATCCTGACCTACCGACTTTGTCACAAGTCACAGTAAATGGAGTGTTACCCTTGAGGAAGCTACTGGCTGACGGTCTACTAGATATTTTGTTGTATGTCGAACCATACTACCAAGATATGATTCTACAACAAGTAACCTCTCAATTGAACAAAACATATCGGATTTTTAAAGAATTTAATCCAGAGTTTGATGGGAAAGTCCATTTAGTGGGCCATTCGTTGGGTAGTATGATATTATTTGATATTCTATCCAAACAAAAAAAATATGAATTAGAATTTCAAGTAGACAACCTGTTCTTTATTGGCTCACCAATTGGATTGTTAAAGTTAATTCAAAGAACAAAAATTGGTGACCGTCCCGAATTTCCCAATGACTTGGAGAGAAAATTAACCGTACAGAGACCGCAATGTAAGGACATTTATAATGTTTACCACGTCTGTGATCCCATTTCTTATAGGATGGAACCTCTTGTTAGTAAAGAAATGGCTCATTACGAACAAACTTATTTACCACATTGTAGTGAAGCTTATGGACTAACTTCTAAAGTTTTGGAATTTGGCGAAAACATATGGAAAGATTTGCCAGGTACTGATGAAAATAATTTGCAGTCCAAAAAAACTTCTCCAGAAAAAAAAGAGGTCAAGTTATCAGAAAATCTTACGAGAATGCTTACAGGTTTGAATTACACCGGACGTCTAGATTATGCTATGTCTCCAAGTCTGCTAGAAGTGGATTTTATATCAGCTATAAAATCACATGTTTCTTATTTCGAAGAACCGGATATTGCAGCGTTTATCCTAAAAGAAATTTTAAGTAAACATGAAAATGCATCAGAAATATATGTAAAAAGAAAGACTGGTTGA

>YLR259C 0.78 Cold

ATGTTGAGATCATCCGTTGTTCGTAGTCGCGCTACTTTAAGGCCTTTATTGCGTCGTGCTTACTCCTCTCATAAAGAATTGAAATTCGGTGTAGAAGGAAGAGCCTCCCTTCTTAAGGGTGTCGAAACTTTAGCTGAAGCGGTTGCTGCTACTTTGGGTCCAAAGGGTAGAAACGTTTTAATCGAACAGCCTTTCGGTCCTCCAAAGATTACTAAGGATGGTGTTACAGTTGCCAAATCTATTGTGTTGAAGGACAAGTTTGAAAATATGGGTGCCAAGTTACTACAAGAAGTTGCCTCCAAAACCAATGAGGCTGCTGGTGACGGTACTACTTCTGCTACTGTCTTAGGTAGAGCCATCTTCACAGAATCCGTCAAAAATGTCGCCGCTGGTTGTAACCCTATGGATTTGAGAAGGGGTTCTCAAGTTGCAGTTGAAAAAGTGATTGAATTTTTGAGCGCCAACAAGAAAGAAATTACCACATCTGAGGAAATTGCTCAAGTAGCAACCATTTCTGCCAATGGGGACTCTCATGTTGGTAAGTTACTAGCTTCAGCTATGGAAAAGGTTGGAAAAGAAGGTGTCATCACTATCAGAGAAGGTAGAACATTGGAAGATGAACTTGAGGTTACTGAAGGTATGAGGTTTGATCGTGGTTTTATTTCTCCATACTTCATCACTGATCCAAAGTCGAGCAAGGTGGAATTTGAAAAGCCATTGCTATTGTTGAGTGAAAAGAAAATTTCTTCCATTCAAGATATCTTGCCAGCTTTGGAAATTTCCAATCAAAGCAGAAGACCTTTGTTGATCATTGCTGAAGATGTTGACGGTGAAGCTCTTGCGGCTTGTATTTTGAACAAGTTGAGGGGTCAAGTTAAGGTTTGTGCTGTGAAGGCGCCTGGTTTCGGTGATAATAGAAAGAATACAATTGGTGATATTGCAGTCTTGACGGGCGGTACTGTTTTTACTGAGGAGTTGGATTTGAAACCAGAACAATGTACCATAGAAAACTTGGGTTCTTGTGACTCTATTACCGTTACTAAGGAAGACACCGTTATCCTGAACGGTAGTGGTCCAAAGGAAGCTATTCAAGAGAGAATTGAACAAATCAAAGGCTCCATCGACATTACCACCACAAATTCATATGAGAAGGAGAAACTGCAAGAGCGTTTGGCCAAATTGTCCGGGGGTGTTGCTGTCATCAGGGTCGGTGGTGCATCTGAAGTTGAAGTTGGTGAAAAGAAGGACCGTTACGATGATGCTTTGAACGCTACCAGAGCTGCAGTTGAGGAAGGTATCTTGCCAGGTGGTGGTACTGCCTTAGTGAAGGCATCTAGAGTTTTGGATGAAGTTGTTGTCGACAATTTCGATCAAAAATTGGGTGTCGATATCATAAGAAAGGCCATTACAAGACCAGCCAAGCAGATCATTGAAAACGCTGGTGAAGAAGGTTCAGTTATCATCGGCAAATTGATTGATGAATATGGTGATGATTTTGCCAAGGGTTACGATGCCTCTAAGTCAGAATACACCGACATGTTAGCCACTGGTATCATCGATCCATTTAAAGTGGTTAGATCCGGTTTAGTTGATGCTTCTGGTGTTGCCTCACTATTAGCTACTACCGAAGTTGCTATTGTTGATGCCCCAGAACCACCAGCAGCTGCTGGCGCTGGTGGTATGCCAGGTGGTATGCCAGGAATGCCAGGTATGATGTAA

>YFL034W 0.82 Cold

ATGTCCGATTCGGAGGAAGATTTAGGTGTACAGTTGAAAGGCTTGAAGATAGCGAGGCATTTGAAGGAGTCAGGGGAGCATACTGATGAAGAATCCAACTCAAGCCCCGAACATGATTGCGGCTTGAGTAATCAAGATGATTTAACTGTTATGCATACACAGGCTAAAGAAGAAGTTTTTAAACGAAGAGAAGAAGACGGAACACGAACCGAAGATGCTTTACATGAGGGAGAAGCAGGAAAAGAGGGCACAGGTTTTCCCTCATCACAGTCAGTGTGCAGTCCTAATGAAGCAGATAGCGGTATTGATCGGGCCGATAAACCTATTTTGCTGGACCCTTTTAAATCTGTGCACGATACGGATCCTGTTCCAGGTACAAAGTCCAGGAGCAATTCAGACTCCGACTCTGATTCAGATGATGGAGGCTGGCAAGAGATGCCCGCTGTCTCATCGTTCAATATATATAACCACAGAGGCGAACTAGAGTTGACTTCCAAGGTTAGAAACTCAGAACAAGCCTCTGAGACGTCTCCCACAGTTCCTCCAGGAAAAAATTGCAAAAGTGTCAATGATTCTAGATTTGACTATACGAAAATGGCCGCTGAGCAGCAAGCCCAACGATCCTATCGAACAAATAAAAAAACAGATTTCCTTTTTGACCACAAAGTACTGAAAAAGAAAATTAACAGTTCGCAAACTTCCGTAAATTTGACTTCTTCCCCTTCGACTACATCCTTGAACAATGAAAAAAATAATGATGACGATGATGATGATTCTTATGACGAATATGAGGACGACGTGGAACCAGTGAACGACTTGAATCGGGACTCGCAGTTAAACATAACGAAAAATCTGCTATCTGATATGGAGAAGTTTGCCTACGTAGGTGCAATAAACATTTTGGCAAATCAAATGTGCACGAATTTGGCTACGCTGTGTCTTTGTATTGACATTAAATCCCACAAGAACCTAGCACATAGATTACAGTTTACCCAGAAGGATATGGCTGCTTGGAAAACTGTGGTTTTATCACGGCTATATGATCATTTGGGGATATCTCAAGAAGAAATTGTTATGATTGAGAAGCTTTCTCTGCACAAAATCCAATTGGAAGATTTGTGTAAATGTTTGAAAACCACTCAGAGCATTGATAATCCATGGGAGAATGATAGAGACCACGAAGAAGACGGTATAGAGGAAACTACGGAACGAATGAGTCCAAATGAACAAAATGGCTCAGTACAGGCTAGTACTCCCGACCCAGAACAATCCGCAACACCTGAAACACCAAAGGCTAAACAATCACCGTTATCTTCGGACGTTCCAGGAAAAGTACTCGATCCGGAAAATGTCAAAAGCCAAGACAAATTAAATATAGATGTGGCGTGGACCATTATATGTGATCTTTTCCTAATATGCTTGCAATCCTCCACCTATGATTCGAGGTCAAGGACTTTGTTGATAAATTTTGCCAAAGTCTTGAATATGACTAGCTTGGAAATTTGTGAATTTGAAAGACGAGTAACAGATTCCTTAGACATGGAACAATCTACAGAAGATCAAGTATGGGATGAACAAGATCACATGAGAAATAGACGGAGAAGCAAAAGAAGAAAGAAAATGGCATATGTCGCACTTGCCATGGTAGGTGGTTCTTTGGTCCTTGGACTAAGTGGTGGTTTACTAGCCCCCGTCATTGGCGGGGGGATTGCTGCTGGTTTGTCAACAATAGGTATTACTGGTGCTACAAGTTTCTTGACCGGAGTGGGTGGTACCACTGTTGTTGCCGTTTCAAGTACTGCTATTGGTGCCAACATCGGTGCTAGAGGTATGTCAAAAAGGATGGGAAGTGTGAGAACTTTTGAGTTCAGGCCACTGCATAATAATAGAAGGGTTAATCTAATCCTAACAGTGTCAGGCTGGATGGTTGGTAACGAAGATGATGTTAGATTGCCATTTTCTACGGTGGACCCTGTTGAAGGTGACCTGTACTCGTTATATTGGGAGCCCGAAATGCTAAAGTCTATTGGTCAAACGGTCAGTATTGTAGCTACCGAAATTTTTACCACCTCGCTTCAACAAATTTTGGGTGCCACTGTTTTAACAGCCTTGATCAGTTCTATCCAATGGCCGATGGCTTTATCGAAATTGGGTTATATTTTAGATAATCCGTGGAATGTTTCTTTGGACAGAGCTTGGTCTGCAGGCAAAATTCTTGCTGACACCCTAATTGCAAGAAATTTAGGTGCCCGCCCCATTACACTGGTTGGCTTCTCAATAGGTGCGAGGGTCATTTTTTCTTGTTTAATCGAATTGTGCAAGAAAAAGGCTCTAGGTTTGATTGAAAACGTTTATCTATTCGGTACACCAGCTGTCATGAAAAAGGAGCAACTAGTCATGGCAAGATCTGTAGTTAGTGGGAGGTTTGTAAATGGTTATTCGGATAAAGATTGGTTTTTAGCATATTTATTTAGAGCTGCTGCTGGTGGATTTAGTGCTGTTATGGGTATTTCTACGATAGAAAACGTTGAAGGTATCGAGAATATTAATTGCACTGAATTTGTTGATGGTCATTTGAATTATCGTAAAAGCATGCCTAAGTTATTAAAAAGAATTGGTATTGCTGTTTTAAGTGAGGAGTTTGTCGAGATAGAGGAGATGATGAACCCAGAAGAAGTGAAAAGAAAAAGGAAATTAATAAATGATGTCGATGCAGCCCAAAAAAAACTAAGTGAAAGAAAAAAGCATAACAGTTGGGTGCCGAAGTGGTTGAAACCGAAGAAATCCAAATGGAAGGTCATGGTCGAAGAAGCTGTCGAAGAAGGAAGAGATATGCAAGACCTACCAGAAAATGACGTCAATAACAATGAAAACGAAAATCCAGATGAACATGAAGGGATAGCAAGGCAAAAACGCAGAGATGCTGCTCTTGTCGATCATGGGGCATTAATGCATGAGTTACAACTTATAAAACAAGCGATGCACGAAGACGAAATAAAGAATAAAGCATGCCTTCCAGGAGAAGACAAGGAAGTGGAATCATCAAACGACTTCTTGGGGGAGTCGCATTACAAACCACCGTCAACACCAAAAATTAATCCACCACAAAGCCCTAATAACTTCCAATTGTTAAGTGCTGGGAGAACTATTCTTCCAGAGGATGATGATTTCGACCCTCGAGGAAAAAAAAAGGTTGAATTCTCTTTCCCAGATGATATCTAG

>YLR152C 0.75 Cold

ATGTCCCTTTCTCTGGGTGCCGCTATTTACATTGCATTAAAACCTATATTTAAAATTTACACCATTATGCTTGTTGGCTATTTGGTAGCTAAGTTCGATATTGTTTCCATGGAAAATGCGAAAGGTATATCAAATATGGTTGTTAACGCTATTTTGCCTTGTTTGACCTTCAACAAAATTGTGTCCAATATTTCATGGAGGGATATAAAGGAGATTGGAGTGATAATACTTTCAGCTTTTATCTTGTTTGTTTTAGGTGCCACGGGCGCCTTATTTACTACATTTGCTACGACTGTGCCCAAAAAATTCTTCTGGGGGCTCATATTTGCGGGTTTCTTTCCAAATATATCAGATTTACCTATTGCCTATATTCAGAGCATGGGTAACGGCTCCATTTTTACTGCTGAAGAAGCTGATAAAGGTGTTGCTTATTCCTGCATTTTTTTATTTATTCAAAGTTTCCTAATGATGAATTTTGGAATGTGGAGAGTGGTCGGACTTGATTTTAGAGATACAAAAGAACCAGATAGTGAGAATATTACTCCGTCAGTAAGTCCCGCTATCGACGATCGCAAACTTACTGAAATAACAAAGTTACCTAATATCACACGTCCTACAAATGCCTATCAATCGGAAGATGCGAGAAGTAATAGCGATTTGTCTTGTAACTCTATTACTACAAATGAAATGACACCGCAGGCATTCTACGAAGGTTTTACTGGCTACATCAAACCCTATAAAGAATCAAATGGTGCATCCCATAAATTTGAAAGTGACCTTCCGCATGCTGAAATATATAGGGTTTCCTCGACTTATTCAAGCCCAGGCGCATTGGAGTTCTCGCGAATAGATGGCAGTTCCCTCTCATATAGTCGTATATCAAAAAATAGCGATGGCAGAAGTTATAGAAGAAAAAGGAAAGCGGATATGAATGAGTTGATTTCCAAATACAGTGCCGCCGAAAAAATAAGGCAAGGTGAATTAGATTTATCAAGACCACTATCCTTGACTGAAGAAGTTGGAAGCAGGAACGCAAGTATTGGTAATGTGCACACTGGTTATACCGATGAAAGTTCCATCGAAGAAGAAAATTGCACTAATATGGCCACCGACGGGAGGGGTAGCCTCTCCTTCTTTATAGAGAGACACAATCTCAAATGGTTGCAGTACTTTATTATAAATTGCCTCAGGCCAGCATCTCTGGGGGCAATACTAGGAATAATATGTGCATTAATTCCCTGGGTTAAAGCATGCTTCGTAACGACATATGTTCACGTTCATAAGGCGCCTGATGGAGAACCTGTTCTGAATTTTTTAATGGATTTTACAGAGTATATTGGAAATGCATGTGTTCCATTGGGGCTTCTATTACTTGGCGGAACGTTGGCAAGATTAGAAATTAAGTCATTGCCACCTGGATTTATTAAATCCGCCTTATTGATGACATGCTTTCGATTAATTGTCATTCCTATTATTGGCGTCCTATGGGTAAATAAACTATATTCGATCGATTGGCTGGATACGGGCATAGGAAAATTTGACATGATATTAACGTGGTCCATGCCGAGTGCTACTGCTCAAGTATATTTCACAGCATTTTATACGCCAGCATGTGGTGATCACATTCAAATGAACTGTTTGTCCGTCTTATTTGTCATGCAGTATGCGATTCTTTTCATCACTGTGGCGTTTGTTGTTACATATACCTTAAAGGTCGATTTAAAAGTTTGA

>YKL161C 0.76 Cold

ATGGCGACTGACACCGAGAGGTGTATTTTCCGTGCATTCGGCCAAGATTTTATCCTAAATAAACATTTTCATTTGACAGGTAAGATTGGTCGGGGCTCACACAGCCTTATTTGTTCTTCAACTTACACAGAATCGAACGAGGAAACTCACGTGGCTATCAGAAAAATACCAAACGCGTTTGGCAATAAACTATCTTGCAAGAGAACTCTTCGTGAATTGAAACTACTAAGACATTTAAGAGGGCACCCAAATATAGTGTGGCTCTTCGATACTGATATAGTATTTTACCCAAATGGGGCACTAAATGGCGTTTATTTATATGAAGAACTAATGGAATGTGACCTTTCTCAAATTATAAGGTCCGAACAACGCCTGGAAGACGCACACTTTCAAAGCTTCATATATCAGATACTGTGTGCTCTGAAATACATACATTCTGCTAATGTTTTACATTGTGACCTGAAACCAAAAAACTTACTTGTTAATAGTGATTGCCAACTAAAAATTTGTAATTTTGGGCTATCGTGTAGTTATTCAGAAAACCACAAGGTTAACGACGGCTTCATTAAGGGTTATATAACCTCGATATGGTATAAAGCACCAGAAATTTTGCTGAATTATCAAGAATGCACAAAAGCTGTCGATATTTGGTCAACAGGCTGTATCTTGGCCGAACTACTTGGTAGGAAACCAATGTTTGAAGGGAAGGATTATGTAGATCATTTGAATCATATTCTACAAATACTTGGAACACCACCTGAGGAAACATTGCAGGAAATTGCCTCTCAAAAGGTGTATAATTATATCTTTCAGTTCGGTAATATCCCGGGAAGATCGTTTGAAAGCATACTACCTGGTGCTAATCCAGAAGCGCTTGAATTGCTAAAGAAAATGCTAGAATTTGATCCTAAAAAAAGGATTACTGTAGAGGATGCACTAGAGCATCCATATTTGTCAATGTGGCATGATATAGATGAGGAATTCTCATGTCAAAAGACCTTTAGATTCGAATTCGAGCATATCGAAAGTATGGCGGAATTAGGAAACGAAGTTATAAAGGAAGTATTTGATTTCAGGAAAGTTGTTAGAAAACATCCTATTAGCGGTGATTCCCCATCATCATCACTATCTTTAGAGGATGCCATTCCTCAAGAAGTTGTACAGGTCCATCCTTCTAGGAAAGTTTTACCCAGTTATAGTCCTGAATTTTCCTATGTAAGCCAACTTCCATCACTAACTACAACCCAGCCATATCAAAACCTTATGGGAATAAGCTCTAATTCATTTCAGGGTGTTAACTAA

>YMR210W 0.8 Cold

ATGCGTCTAAAAGAATTGTTACCTAATTTTTTGATTGTTCATCAAGAGGTCCCTGAGGATCCTATTGCATTCAAGTCCACCGATAAACGAGAGAATGAAAATAAAGAGATCACCATCCCTGAGCTAATAGATACTAAAGTTCCTGAATTAGCTGACGGTGCTACTGACACTTTATATGGTTTACTGGTCAATGGCCATTTACAAACTGCATATGGTTCCTTTAGACACTTTGACAATATATACAAAGTTCAATATAAAAGAATGATAATCAAATACCCACATGGGGGAGAAGGGACTGTGGATTTTGCTGTAAATGGTAGAAGTACCAAAAGAAGAAAAGTGGAAAAAGAATACGTGCCGACAAGTCAACCGGTATTTAACGGAAACTTGAAACGAAGATATTCGTACTATTCCCCTGATGATCCTAAATTGAACTCAGACGATGCTAAGCCTATGCTTATTATTCTCCATGGATTAACAGGGGGTTCGAGGGAAAGCTACGTGAGGGCAATTGTTCATGAAATCACCACGAAGTATGACTTTGAAGCATGCGTGTTTAATGCTAGAGGATGTTGTTATTCTGCAATTACAACGCCGCTATTATACAACGGTGGTTGGACCAATGATATAAGATATTGTGTTAATGACTTGAGGAAAAGATTTCCGAATAGAAAGTTTTATATGATGGGATTTTCGTTAGGCGCATCTATAATGACAAATTACTTGGGAGAAGAGTCAGATCGTACTAAAATCGAATGTGCTATTTCCGTGAGTAATCCATTTGACCTGTACAACTCTGCATATTTTATTAACAGTACACCAATGGGGTCACGATTTTATTCACCTGCTTTGGGTCACAACTTACTACGCATGGTTCGAAACCATCTCTCTACTCTGGAAGAAAACCCTGATTTCAAAGATGTTATCGAGAAGCATTTAAAAAAGATTCGCACTGTGAGGCAATTTGATAACTTGTTGACAGGCCCAATGTTTGGATATAAAAATGCAGAGGAGTATTACAAGAATGCTTCATCATATAAAAGAATACCCGGGATCAGAACTCCTTTTATAGCTTTGCATGCTCAGGATGACCCAATTGTCGGAGGTGATCTTCCTATAGACCAAATAAAATCCAATCCATACACTTTGCTTCTAGAAACTTCGACGGGGGGGCATGTTGGATGGTTCAAAGACAGATCCGGCAGAAGGTGGTACGCAGAACCCTTATGCAGATTTTTGAAAATATTTCACGACGAAATTACTGTAAAGGGCTTAAAACCTGACTTGGAAAATGTTCAACTCCCAGATCCTAATTGCGAACCCATAGCCACAACCTTTCGCGCGAATTAG

>YGR129W 0.8 Cold

ATGGATTTTTACAAATTAGACGAGAAGCTGAAGGAGTTGAAAAGGAAAAGAGTAGATGTATCTATAAAGAGTAGGAAGTTGGCTGACAGAGAGATTCAGGAAGTAAGCGCAAATCGAAAACCAAGAGTATACAGTATGGAAGACGTAAATGATGCAGATGAATCAGTAGGAGATACAGAAAGTCCTGAAAAAGAGAAAGCATTTCATTACACTGTCCAAGAATATGATGCGTGGGAACGTAGGCATCCTCAAGGGAAGACTGGGCAAAGCCAAAGAGGTGGAATTTCCTATGATCAACTTGCAAAATTGAGTTATGAGAAGACCTTGCGGAATCTCGCTACGCAAACACAGAATTCGAGCAAACAGGATAGTTCCGCCGATGAAGAAGACAATAAAAACGTACCCAAGAAGGGTAGAATCGGCAAGGTACAGAAGGACACTAAGACGGGTAAGATAACAATTGCAGATGACGACAAGCTAGTTAATAAGTTGGCCGTTTCTTTGCAATCTGAGTCGAAAAAAAGATACGAAGCAAGAAAAAGACAAATGCAAAATGCAAAAACACTGTATGGGGTTGAAAGCTTCATTAATGACAAAAATAAACAATTCAATGAAAAATTGAGCAGGGAATCAAAAGGATCAGAATAA

>YOR311C 0.81 Cold

ATGGGGACCGAAGATGCCATTGCCCTTCCAAATAGCACGCTAGAGCCGCGTACCGAAGCTAAGCAAAGACTATCATCTAAGAGTCATCAAGTCTCGGCGAAAGTAACGATTCCAGCAAAAGAAGAAATTAGTAGTAGCGATGACGATGCACACGTTCCAGTGACAGAAATACATTTGAAATCTCATGAATGGTTCGGCGATTTTATAACTAAACATGAAATTCCCCGTAAGGTGTTCCATTCTTCCATTGGCTTTATTACTTTGTACCTGTATACGCAGGGTATTAATTATAAAAATGTTTTATGGCCTTTGATATACGCCTTCATCATATTGTTTATTTTGGATCTGATAAGACTAAACTGGCCCTTTTTCAATATGCTTTACTGTAGAACTGTGGGTGCGCTAATGAGAAAAAAGGAGATTCATACATACAATGGGGTATTGTGGTACATTCTTGGGTTAATCTTTTCTTTTAACTTTTTCTCTAAAGATGTTACCTTAATATCGTTATTTTTGCTAAGTTGGTCCGATACAGCCGCCGCAACTATTGGAAGAAAGTATGGTCATTTAACACCCAAAGTGGCAAGAAATAAATCCCTTGCAGGTTCGATAGCTGCGTTTACAGTTGGTGTTATCACCTGCTGGGTATTTTATGGCTATTTTGTTCCTGCCTACAGCTACGTCAACAAACCTGGCGAGATCCAATGGAGCCCAGAAACAAGCAGATTAAGTTTGAATATGCTATCCTTGTTAGGTGGTGTGGTAGCTGCTTTGAGTGAAGGTATAGATTTGTTCAACTGGGATGATAATTTCACTATTCCTGTCCTGTCATCACTTTTTATGAACGCAGTAATCAAAACATTCAAGAAATAA

>YJL203W 0.69 Cold

ATGGAACCAGAAGATACCCAGCTGAAAGAGGACATTAAAACCACAGTAAATTACATAAAGCAGCATGGTGTTGAGTTTGAGAACAAACTGCTAGAAGATGAGAGATTCTCATTCATCAAGAAAGATGACCCACTCCATGAATACTACACCAAACTCATGAATGAGCCAACAGACACTGTCAGCGGTGAAGATAATGACAGAAAGAGTGAGCGAGAGATAGCAAGGCCGCCGGATTTTCTGTTCTCTCAATATGATACTGGAATATCCCGAAGAGACATGGAAGTAATCAAATTGACAGCACGCTACTATGCAAAGGATAAAAGTATTGTTGAACAGATGATTTCAAAGGATGGTGAAGCCAGATTAAACTTTATGAACAGCTCACATCCGCTACATAAGACATTCACTGATTTTGTCGCCCAGTACAAGCGAGTATATTCTTTTACTGGTCAAGAAATCAAGAAAAGTAAGAGAACCATTTTAGATAATTGTTTTGAGAGAACACAGTATTGGGAATTTGAGAAAGATAAAGACCGGGAACATGATAAGCTCGTAGAGTTGTGCAAAATACAATTTGCAGCCATTCCATGGGATAAATTTACTCAAGTGGCAAAATTTTCTATCCCTGAAGACACAGAAATCTTCGAAGGCTCTCTAGATTTAGAACAGATGAGGCTGCGAAGAGTACAAACTGGTATTAAGTTATTCGATAGTATCAAGCCGACAAATGAAGAAGAAAAGATAGTATCCGACCAAGGTAAGCAAAAAGGAGGAGATAGTAAGGGCAAAAAGCGTAAAATTAGAGCTGTGGGAGAGACAAGGTTAAAGAAAAGTAAAAAATAA

>YGR011W 0.79 Cold

ATGTTAGGTCCTTCTTGCTTTCCCATGATATCATGTATGAACACAGAAGAAATATCCTTATTATCAAACAACTTATTTACAATGATATTTCCTCTACGAAAGTGCGGCTTTTCATCAGACGTGGAATGTCAGTTCAATATCTTCTTCCAAACTCTGTCATCCGTTACATCCAAGAGTATAATCTATACATTAATCAAAGTGAACCGGTCAAGCAGGTCTTGGATAGCAAAGAGTGAGTTTATTACAACTCTGATACTGCAGCAGTTCAAATTTACCACTTTCCTCTTCAAGGTGCATAGAAAAAAAGTTCCTGGATGCACGATTTAA

>YHR112C 0.74 Cold

ATGGTGGACTTGTCAACAGCTTTGATTCATGGCGATGATAAAGATAACAGGGTTACTGACGTGGCGCCCCCAATTAATGTCTCTACAACCTTCCGTTACGACGATGACGACCTAATTCCATGGACAGAGCGTGAAAACTTGGACTTTATGGAGAAGAAGCCCGTATATTCACGGCTAGCGCATCCAAATAGCACCAGATTAGAGAGTATCTTCTCAGAGATCCTCGATGGTTATGCTGTCATTTATTCTTCAGGGTTAGCTGCGTTCTATGCGGCAATGGTACATTACAACCCTAAGAAGATCTTTATCGGACAGAGCTACCATGGTGTTCGAGCAATTGCTAACATATTGACCCGTAATTACGGCATTGAGCAACACCCCTTGGAAGATATTGAAAAATGTGCTTCTGAAGGTGACATTGTCCATCTGGAATCTCCTGTAAACCCATATGGTACCTCTTCTGATATCGAGAGTTTGGCCCGCAGAGCTCATGCAAAAGGCGCCCTGCTTATAGTGGATTCCACATTCGCATCTCCTCCATTGCAATACGCATGGAATTTCGGAGCCGATATTGTCCTATACTCTGCTACTAAGTACTTTGGTGGTCATTCTGACTTGTTAAGTGGCGTCCTTGTAGTCAAAGAGGAAGCAACTTCCCGACAACTAAAAGACGACAGAATCTACTTGGGTACAAACGTGGCAAATTTGGAAAGTTTCATGTTGTTGCGATCCCTGAGAACCTACGAAATGAGAATAACCAAACAATCAGAAAATGCTACGAAATTAGTTAGATTTTTGTCAGATCACCAATCTGAATTTGACAAAGTATTGAAGACGATTTACCACTCTTCTTTACAAACAGAAGAGTTCGTTAAAAAGCAACTGGTAGGAGGATATGGTCCCGTTTTTGCTATCACTTTGTACACCAAAGAGCAGTGTAAACAATTACCCCTCAAGCTGAAATATTTCCATCATGCGACCTCACTGGGTGGAATTGAATCCCTTGTGGAATGGAGAGCAATGACTGACCCATATATCGACCAAACTTTAATAAGAGTATCTGTGGGCTGTGAATCCGCTAATGATTTGATTAAGGATTTGGCTTCGGCCTTGAAAGAATTGCAGGATGCAGCCTGA

>YGL099W 0.81 Cold

ATGCCACCAAAAGAAGCTCCCAAGAAATGGAAGGCGCCAAAAGGGCCAAAACCTACCCACCGTAAAAATAAAAATAAGCTTGAATTAGGCAGAGCTATTAAATATGCACGTCAAAAAGAAAATGCCATCGAGTATTTACCTGATGGTGAAATGAGGTTCACTACCGATAAGCATGAGGCCAACTGGGTTAAATTAAGATCTGTAACTCAAGAATCAGCTTTAGATGAATTCTTGAGTACAGCTGCACTGGCAGACAAAGATTTCACGGCCGATAGACATTCAAATGTTAAAATTATTAGAATGGATAGCGGTAATGATTCTGCGACATCTCAAGGGTTTTCTATGACTAATGAGCAGCGTGGAAATCTTAATGCGAAGCAAAGAGCGCTTGCTAAGGATTTGATTGTTCCAAGGAGGCCTGAATGGAACGAGGGCATGTCCAAGTTTCAGCTTGATAGGCAAGAAAAGGAAGCGTTTTTAGAATGGAGAAGAAAATTGGCACATTTACAAGAAAGCAATGAAGACTTGTTGTTAACACCGTTTGAAAGAAATATCGAAGTTTGGAAACAGTTATGGAGAGTTGTTGAAAGATCAGATTTAGTTGTTCAAATTGTAGATGCGAGGAATCCGTTGCTGTTTAGATCTGTCGATTTAGAAAGATATGTAAAAGAGTCAGATGACAGAAAAGCAAACTTACTGCTAGTTAATAAAGCAGATTTATTGACCAAAAAGCAACGTATCGCTTGGGCAAAGTACTTTATCTCCAAGAATATTTCGTTCACGTTTTACTCTGCATTGAGAGCTAATCAATTATTGGAGAAACAAAAGGAAATGGGGGAAGATTATAGAGAACAAGATTTCGAGGAAGCTGATAAAGAAGGGTTCGATGCTGATGAAAAAGTTATGGAAAAAGTTAAAATTCTGTCCATTGACCAACTGGAAGAATTGTTTTTATCAAAAGCTCCAAACGAGCCTTTATTGCCACCTCTGCCCGGTCAACCTCCACTGATTAATATTGGTTTGGTTGGTTATCCAAATGTAGGTAAATCCTCCACTATTAATTCGCTCGTGGGTGCCAAGAAAGTTTCTGTTTCATCCACGCCTGGTAAAACAAAACACTTCCAAACTATTAAGTTATCTGATTCTGTCATGCTTTGTGACTGTCCCGGTCTTGTCTTCCCAAACTTTGCATATAACAAGGGTGAGCTCGTGTGTAATGGTGTTTTACCTATTGATCAATTACGTGATTATATTGGTCCAGCAGGTTTAGTAGCAGAAAGAATACCAAAGTATTACATTGAAGCGATTTATGGTATCCATATTCAAACCAAATCAAGGGATGAAGGTGGGAATGGGGATATACCAACTGCTCAAGAATTGTTAGTCGCATACGCCAGAGCTCGTGGTTATATGACTCAAGGTTACGGTTCTGCTGATGAACCAAGAGCAAGTCGTTATATATTGAAAGATTACGTCAATGGGAAATTACTGTATGTCAACCCTCCGCCCCATCTAGAGGATGATACACCTTACACTAGAGAAGAGTGTGAAGAATTTAACAAAGATTTATATGTGTTCGACAGATTACCGGACACCAGAAAGGAGCAAGTGCAAAATGCTGCTAAGGCTAAAGGCATTGATATCGTGGATTTAGCTCGTGATTTGAATCAGCTAACGTTTTCAGCTCACACTGGTGGTGACACACAAAAAGAAGCCAAATCTGTTACGCACGGTGGTAAACAAGCTGCATTGTACAATGCCGCTGAGGACTTGGATAGAGACTTCTTCAAGATGAACAACGTCGAAGGTAGATTAAGTACACCATTCCACAAAGTTCAAAATAGTTCAGCTGGTAAGAGACATAACAAAAAAAACAAAAGTAAAAATGCGAAAAGCAAAGTTTTTAGCATTGAAAATAATTAG

>YNL227C 0.75 Cold

ATGAAGACCTGCTACTATGAGCTTTTAGGGGTCGAAACGCATGCTTCTGATCTTGAGTTAAAAAAAGCTTACCGTAAAAAGGCCCTACAATATCACCCAGATAAAAACCCAGATAATGTTGAAGAAGCCACACAAAAATTTGCTGTGATTCGAGCCGCTTATGAAGTACTGTCTGACCCCCAGGAAAGAGCATGGTATGACTCACATAAGGAACAAATTTTAAATGATACTCCACCAAGCACTGATGATTACTATGATTATGAGGTAGACGCTACAGTCACAGGTGTCACAACTGATGAATTACTCTTATTTTTTAACTCTGCTCTTTATACTAAAATAGACAACTCAGCTGCTGGGATATATCAAATTGCAGGAAAAATATTTGCCAAGTTAGCTAAAGATGAGATTTTAAGTGGTAAGCGACTGGGGAAATTTTCCGAGTATCAAGATGATGTATTCGAACAGGATATTAATAGTATTGGCTATTTGAAAGCCTGCGATAACTTTATTAACAAGACGGATAAACTTTTATATCCTTTATTTGGATATTCGCCAACGGATTATGAATATTTGAAACATTTCTATAAGACTTGGTCAGCGTTCAATACCTTGAAAAGTTTTAGCTGGAAAGACGAGTACATGTACTCTAAAAACTATGACAGAAGAACCAAGAGGGAAGTTAATAGAAGAAATGAGAAGGCTAGGCAACAAGCTCGAAATGAATACAACAAAACCGTGAAAAGGTTTGTAGTTTTCATAAAAAAGCTCGATAAAAGAATGAAAGAAGGTGCAAAAATTGCAGAAGAACAGCGTAAACTAAAAGAACAACAGAGGAAAAATGAGTTAAATAACAGAAGAAAGTTTGGGAACGACAACAATGACGAAGAAAAATTTCATTTACAAAGCTGGCAAACGGTAAAAGAAGAAAACTGGGATGAACTGGAAAAGGTATATGATAATTTTGGAGAATTCGAAAATTCTAAGAATGATAAGGAAGGTGAAGTATTGATTTACGAGTGTTTTATCTGCAACAAGACATTTAAGTCGGAAAAGCAATTGAAAAACCACATAAACACTAAACTGCATAAGAAAAATATGGAAGAGATACGGAAAGAAATGGAAGAGGAAAACATAACGCTTGGGTTGGATAATCTCTCCGATCTCGAGAAATTTGATTCAGCAGATGAAAGTGTTAAAGAAAAAGAAGATATTGATCTGCAAGCATTGCAAGCTGAACTCGCTGAAATTGAAAGAAAACTGGCAGAATCGTCTTCTGAAGACGAAAGTGAAGATGACAATCTCAACATAGAAATGGATATAGAGGTAGAAGACGTCAGTTCGGATGAAAATGTACATGTGAATACGAAGAATAAAAAGAAAAGAAAAAAGAAAAAAAAAGCAAAGGTTGACACAGAAACAGAGGAATCTGAATCGTTCGATGATACTAAAGACAAACGGAGTAATGAGTTGGATGATCTTTTGGCATCACTAGGAGACAAGGGCTTACAAACGGATGACGATGAAGATTGGTCTACTAAAGCGAAAAAGAAAAAGGGCAAACAACCTAAAAAGAATTCTAAATCCACAAAAAGCACTCCGTCCTTGTCGACTCTACCGTCCTCTATGTCTCCAACCTCCGCGATCGAGGTGTGCACTACATGCGGAGAATCATTTGATAGTCGAAATAAGCTATTCAACCACGTGAAGATAGCAGGGCATGCGGCAGTGAAAAACGTAGTGAAAAGAAAGAAAGTCAAGACCAAAAGAATATAG

>YAR018C 0.79 Cold

ATGCATAGACGACAGTTTTTCCAAGAATACCGTAGTCCTCAGCAGCAGCAGGGACACCCACCAAGGTCAGAATACCAAGTTCTCGAAGAAATTGGGAGAGGTTCATTTGGGTCTGTACGAAAAGTCATCCATATACCTACCAAGAAACTTTTGGTTAGAAAGGATATCAAATATGGCCATATGAATAGCAAAGAGAGACAACAGCTGATCGCTGAATGTAGCATTCTATCGCAGTTGAAGCATGAAAATATTGTAGAATTTTATAACTGGGACTTCGATGAACAAAAAGAAGTGTTATACCTTTATATGGAATATTGTTCCAGGGGTGATTTATCCCAGATGATTAAGCACTACAAACAGGAGCATAAATATATACCAGAAAAAATTGTGTGGGGTATCCTGGCCCAATTATTGACTGCGCTCTATAAATGTCATTATGGTGTTGAATTGCCAACTTTGACCACAATATATGACCGGATGAAACCACCGGTAAAAGGCAAAAACATCGTTATCCATCGTGATCTGAAACCAGGAAATATATTCTTAAGCTATGATGATAGCGATTACAATATTAATGAACAAGTAGACGGTCACGAGGAAGTGAATAGTAATTATTACAGAGACCATAGAGTGAATTCAGGGAAAAGGGGGAGCCCTATGGACTATAGTCAAGTTGTGGTAAAGTTAGGTGATTTTGGGTTAGCCAAATCTCTGGAAACTAGTATTCAATTTGCCACAACATACGTCGGTACACCATATTACATGTCGCCTGAAGTGTTGATGGACCAACCATACTCCCCACTATCCGACATCTGGTCACTAGGTTGTGTTATTTTTGAGATGTGTTCGTTGCACCCCCCATTTCAGGCAAAAAATTATCTCGAGCTACAAACTAAGATTAAAAACGGGAAATGTGACACCGTCCCTGAGTATTACTCTAGAGGGCTTAATGCCATAATACATTCAATGATAGATGTGAACTTAAGAACCAGGCCTTCCACTTTTGAATTACTGCAAGATATTCAGATACGAACTGCAAGAAAGTCGTTGCAATTAGAGAGATTTGAAAGGAAGTTACTGGACTATGAAAATGAGCTGACAAACATTGAAAAAATCCTCGAGAAGCAAGCTATTGAATACGAAAGAGAACTGAGTCAGTTGAAGGAACAATTTACCCAGGCAGTGGAGGAGCGAGCCAGGGAAGTAATTAGCGGTAAGAAAGTTGGTAAGGTTCCAGAATCTATAAACGGATATTATGGTAAAAAATTTGCCAAACCTGCATACCACTGGCAAACAAGATATCGATAA

>YKR084C 0.79 Cold

ATGGCTTACAGTGACTACAGCGATGGAGCAGACGACATGCCGGACTTTCACGACGAAGGTGAATTTGATGATTATTTGAATGACGATGAATATGATCTAATGAACGAGGTATTTCCTACTCTAAAGGCGCAGTTACAGGATTACCAAGGCTGGGATAATCTTTCACTTAAGCTAGCTTTGTTTGACAACAATTTCGATTTGGAAAGCACGCTGGCGGAATTGAAGAAAACTTTGAAGAAGAAGAAGACACCAAAGAAGCCAATTGCTGCTGCTAATGGGAGTGCGAATGTTACTCAAAAACTGGCAAACATCTCAATTTCGCAACAAAGGCCAAATGATCGGCTTCCAGACTGGCTTGACGAGGAAGAAAGTGAGGGTGAACGCAATGGTGAGGAAGCCAATGATGAAAAGACAGTTCAAAGATACTATAAGACTACGGTGCCAACGAAACCAAAGAAACCTCATGATATTTCTGCATTTGTTAAATCTGCCTTACCTCACTTAAGTTTTGTTGTTCTTGGTCATGTTGATGCGGGAAAATCAACTCTAATGGGCAGACTACTTTATGATCTGAACATTGTCAACCAATCCCAACTGAGAAAGCTACAAAGAGAGAGTGAAACTATGGGTAAGTCATCCTTCAAATTTGCATGGATTATGGATCAGACAAATGAAGAGCGCGAACGTGGTGTAACAGTGTCAATTTGTACATCGCATTTCTCTACCCATAGGGCAAATTTTACTATTGTGGATGCGCCAGGCCATAGAGATTTTGTTCCAAACGCTATAATGGGGATATCACAAGCAGATATGGCTATACTTTGTGTAGACTGTAGCACCAATGCTTTCGAATCAGGATTTGACTTGGATGGGCAAACAAAGGAGCATATGCTACTGGCATCTAGTCTTGGAATTCACAATCTGATTATTGCTATGAATAAGATGGATAATGTTGACTGGTCCCAACAAAGGTTTGAAGAGATTAAATCGAAATTGTTGCCATATCTGGTTGATATTGGGTTTTTTGAGGATAATATTAATTGGGTACCTATCAGTGGCTTTTCCGGAGAAGGTGTTTATAAAATTGAATATACAGATGAAGTGAGACAATGGTACAATGGTCCTAACTTAATGTCTACTTTGGAAAATGCGGCGTTCAAGATTTCAAAGGAGAATGAAGGAATTAACAAAGATGATCCGTTTTTGTTTTCTGTGTTGGAGATCATCCCATCGAAAAAAACAAGTAACGATTTAGCACTAGTTTCAGGAAAATTGGAATCAGGTTCTATTCAACCTGGTGAATCTTTGACAATATATCCGTCGGAACAGAGTTGTATTGTGGATAAAATTCAGGTTGGTTCTCAACAGGGCCAATCAACGAATCACGAAGAGACAGATGTTGCCATTAAGGGTGATTTTGTCACTTTGAAATTGCGCAAAGCCTATCCAGAAGATATTCAAAATGGTGATTTGGCAGCATCAGTTGATTATTCGTCCATTCATTCAGCACAGTGTTTTGTTCTGGAATTGACCACCTTTGACATGAACCGACCTTTGCTGCCAGGAACACCGTTTATTCTTTTCATCGGAGTCAAGGAGCAACCTGCTCGAATCAAAAGATTGATTTCATTTATAGACAAGGGCAATACTGCAAGCAAGAAAAAGATTAGACATCTAGGCTCTAAACAACGAGCATTTGTAGAAATAGAACTAATTGAAGTAAAGAGGTGGATTCCTTTATTAACTGCCCATGAAAATGACCGTTTGGGAAGAGTTGTTCTTAGAAAGGACGGTAGAACCATTGCGGCAGGTAAAATATCCGAAATAACTCAGTAG

>YOR126C 0.8 Cold

ATGGATTACGAGAAGTTTCTGTTATTTGGGGATTCCATTACTGAATTTGCTTTTAATACTAGGCCCATTGAAGATGGCAAAGATCAGTATGCTCTTGGAGCCGCATTAGTCAACGAATATACGAGAAAAATGGATATTCTTCAAAGAGGGTTCAAAGGGTACACTTCTAGATGGGCGTTGAAAATACTTCCTGAGATTTTAAAGCATGAATCCAATATTGTCATGGCCACAATATTTTTGGGTGCCAACGATGCATGCTCAGCAGGTCCCCAAAGTGTCCCCCTCCCCGAATTTATCGATAATATTCGTCAAATGGTATCTTTGATGAAGTCTTACCATATCCGTCCTATTATAATAGGACCGGGGCTAGTAGATAGAGAGAAGTGGGAAAAAGAAAAATCTGAAGAAATAGCTCTCGGATACTTCCGTACCAACGAGAACTTTGCCATTTATTCCGATGCCTTAGCAAAACTAGCCAATGAGGAAAAAGTTCCCTTCGTGGCTTTGAATAAGGCGTTTCAACAGGAAGGTGGTGATGCTTGGCAACAACTGCTAACAGATGGACTGCACTTTTCCGGAAAAGGGTACAAAATTTTTCATGACGAATTATTGAAGGTCATTGAGACATTCTACCCCCAATATCATCCCAAAAACATGCAGTACAAACTGAAAGATTGGAGAGATGTGCTAGATGATGGATCTAACATAATGTCTTGA

>YKR085C 0.73 Cold

ATGATTGGCAGAGGTGTGTGCTGCAGATCGTTCCACACTGCTGGATCTGCCTGGAAGCAATTTGGATTTCCCAAAACACAAGTGACAACGATTTACAACAAGACTAAGAGCGCATCTAACTATAAAGGGTATTTAAAGCACAGAGATGCTCCAGGAATGTACTATCAACCATCAGAATCCATCGCAACCGGATCTGTTAACAGTGAGACCATTCCACGTAGCTTTATGGCAGCCAGTGACCCTCGTAGAGGGCTTGACATGCCTGTTCAAAGCACTAAAGCGAAGCAGTGTCCAAATGTTCTCGTAGGTAAGAGCACAGTGAACGGCAAAACCTATCATCTGGGACCTCAAGAAATTGATGAGATCCGGAAGTTACGTCTTGACAATCCTCAAAAGTATACACGCAAATTTTTGGCTGCAAAATATGGCATTTCGCCATTATTTGTATCCATGGTCTCGAAACCTAGTGAACAACATGTACAAATTATGGAAAGTAGATTGCAAGAAATCCAATCACGCTGGAAGGAGAAGAGGCGTATAGCCAGAGAGGACCGTAAGCGTAGAAAACTCCTGTGGTACCAGGCGTGA

>YLR130C 0.73 Cold

ATGGTTGATCTTATAGCGAGGGATGACTCCGTAGATACTTGCCAAGCTTCTAACGGCTACAATGGGCACGCAGGTCTTAGAATTCTGGCAGTATTCATTATACTGATATCGTCAGGATTGGGAGTTTATTTCCCAATTTTGTCATCACGGTATTCGTTTATAAGGCTACCAAATTGGTGCTTTTTCATAGCGAAGTTCTTCGGTTCTGGTGTCATTGTTGCCACAGCGTTCGTTCATCTTCTACAGCCCGCAGCCGAAGCTCTGGGAGATGAATGTCTTGGTGGCACATTTGCCGAATATCCATGGGCTTTTGGGATCTGTTTAATGTCGCTTTTCTTACTTTTCTTCACTGAAATCATCACGCATTATTTTGTAGCGAAAACGCTGGGACACGATCATGGGGACCATGGGGAAGTTACCAGTATTGATGTTGATGCTCCCAGTTCGGGATTTGTCATCAGAAATATGGACTCGGATCCTGTATCTTTCAATAACGAAGCTGCCTACTCCATCCATAATGACAAAACTCCGTACACTACTAGAAATGAAGAGATTGTCGCTACTCCTATAAAGGAAAAAGAACCCGGCTCAAATGTTACTAATTATGATCTGGAACCGGGAAAAACAGAGTCACTAGCTAATGAACTAGTTCCAACCAGTTCCCATGCGACAAATCTCGCTTCTGTACCTGGAAAAGATCATTATTCTCACGAAAATGACCATCAAGATGTCTCCCAGTTGGCCACACGTATCGAGGAGGAAGATAAAGAGCAGTATCTCAATCAGATACTAGCTGTTTTTATTCTAGAATTTGGCATCATCTTTCACTCTGTATTTGTGGGTCTTTCGCTATCTGTCGCGGGTGAAGAATTCGAAACCTTATTTATCGTTTTAACTTTCCACCAAATGTTCGAAGGTTTGGGTCTAGGCACAAGAGTTGCCGAAACGAATTGGCCAGAAAGTAAGAAGTACATGCCTTGGTTAATGGGATTAGCCTTCACTTTAACGTCACCCATAGCAGTCGCGGTAGGTATTGGTGTCAGACACTCTTGGATACCTGGCTCTAGAAGAGCATTAATTGCTAATGGTGTTTTTGACTCGATATCATCAGGAATTCTTATTTATACTGGACTAGTCGAATTAATGGCTCATGAATTCTTATACTCTAATCAATTCAAAGGACCTGATGGCCTCAAAAAAATGCTTAGTGCATATCTCATCATGTGTTGTGGAGCTGCTTTAATGGCTCTTCTAGGGAAATGGGCATAG

>YHR196W 0.79 Cold

ATGGGCTCCTCTTTGGATTTGGTGGCGAGCTTCTCGCATGATTCCACTCGTTTTGCATTCCAAGCAAGCGTCGCACAAAAGAACAATGTGGATATTTATCCATTAAATGAAACTAAGGATTATGTGGTCAATAGTTCATTAGTGAGTCATATTGACTATGAGACAAACGATATGAAGGTTTCAGATGTAATCTTCTTTGGGTGGTGTAGTGATTTGATAGATACGCAGTCATCCAATATCAAAAGAAAATTAGATGAAGATGAAGGAACTGGTGAATCAAGTGAGCAAAGATGTGAAAACTTTTTCGTTAACGGATTTCCTGACGGAAGAATTGTTGTTTACTCTTCTAATGGTAAGGATATAGTTAATATCATCAAGAATAAAAAAGAGATTTTGGGAGCAGACACAGACGAGTCTGATATATGGATTTTGGATAGTGATAAAGTCGTTAAGAAATTACAGTATAACAATTCGAAACCTCTAAAGACTTTTACGCTAGTTGATGGTAAAGATGACGAAATAGTTCATTTCCAAATTTTGCACCAAAATGGCACTTTATTGGTATGCATTATTACTAAACAGATGGTTTATATTGTTGATCCATCAAAGAGAAGACCCTCTACTAAGTATAGTTTTGAAATATCAGACGCTGTAGCATGTGAATTTTCTTCAGACGGTAAGTATCTGTTAATTGCCAACAACGAAGAATTAATAGCTTACGACTTGAAGGAAGATTCAAAGCTGATCCAATCATGGCCTGTCCAAGTGAAGACATTGAAAACTTTAGATGATTTGATAATGGCTTTGACTACTGATGGTAAAATTAATAATTATAAGATTGGCGAAGCCGACAAAGTTTGTTCTATAGTTGTAAATGAAGATTTGGAAATTATAGATTTCACGCCAATAAACAGCAAGCAACAGGTTCTAATTTCATGGCTAAATGTCAATGAACCCAACTTTGAATCTATTTCTTTAAAAGAAATTGAAACTCAGGGGTATATTACAATAAACAAAAATGAAAAAAATAATGCTGATGAAGCGGACCAAAAGAAATTAGAAGAGAAAGAAGAAGAAGCTCAGCCTGAAGTTCAACATGAGAAGAAGGAGACTGAAACTAAGATAAACAAGAAAGTTAGTAAATCAGATCAAGTTGAAATTGCTAATATTCTCTCATCGCATTTAGAAGCTAATTCAACAGAAATATTGGATGATCTGATGTCTGGAAGTTGGACAGAACCAGAGATTAAAAAATTCATCTTAACCAAGATCAATACAGTAGATCATCTAAGTAAGATATTTTTGACTATATCAAAGTCAATAACACAAAATCCATGGAATGAAGAAAATTTACTTCCGTTGTGGCTTAAGTGGTTGCTGACTTTGAAAAGTGGGGAGTTAAATTCTATAAAGGATAAACATACAAAGAAAAATTGCAAGCATTTAAAATCTGCATTAAGATCTTCAGAGGAGATCTTGCCTGTTCTACTCGGTATACAAGGTAGATTAGAAATGTTGAGGAGGCAAGCAAAATTGAGAGAGGATCTTGCACAACTATCTATGCAAGAGGGTGAAGATGATGAAATAGAAGTTATAGAGCATTCAAATGTAATTAGTAATCCTTTGCAGGATCAAGCATCGCCTGTTGAAAAGCTTGAACCAGATTCAATTGTTTATGCAAATGGAGAAAGTGACGAATTTGTCGACGCATCGGAATACAAAGATTGA

>YNL226W 0.71 Cold

ATGCTCTTTCCTGGGGGTCAGACAGTACTTCATAAGCGGCTCGAATCACAGCAAATTTTTGTGTGGCTTCTTCAACATTATCTGGGTTTTTATCTGGGTGATATTGTAGGGCCTTTTTACGGTAAGCTTTTTTTAACTCAAGATCAGAAGCATGCGTTTCGACCCCTAAAAGCTCATAGTAGCAGGTCTTCATCCGTTATTTTTGAAGTAGTAGGATATCACTATACTGATATTAACTCTTGGCTGGTCAGACTTTTACTATGTAAAAAGAGCTACTTTGCGATGACTTCAAATTTTTTTCACGTATATTTTTTTTCTATTCTTAAAACAAGAAAAAGTGTAAACATAAAATGTTGGCCGCTTAAGCCCTCCAATTTTACAACAAATGAATATTTTATACATACTTCCTAG

>YPL183C 0.8 Cold

ATGAAGGACTTGTCTCATTATGGTCCTGCGCTATGTGTTAAATTTTACAATGATTATGTTCTAGCTGGTTATGGGCCTTTCATCCATGTCTATGACTATCATTCGGCTACGTTGATTAACAAATGTAGGCTATTTCACTACAATAAAGTTCATGGACTTAGCCTTTCTAGTGAAGGGAAAATTTTGGCCTATGGTGCAAGATCAGTAACAATAGTGGAACTTGAAGACGTTTTAAAGAAAGAGTCATTGGTGGATTTCGAAAGGATTAACTCAGATTGGATTACCGGTGCTACATTCAGCTTTGACAACTTGCAAATATATTTGTTAACATGTTATAATAAAGTGCTAATTTGTGATTTAAATTGTGAAGTTCTTTTTAGGAAGTCTCTTGGGGGAGAAAGATCTATTCTATATTCCGGTATAATTAAAGTTTTCGGTCCGGATAAAGTATATGTTAACGCTGGTACTGTAATGGGCGGTGTTATCATTTGGGACCTGTTCTCGGAGACAAAAATTCATAACTTACTGGGTCATGAAGGTTCTATCTTTTATGTTAATTTAAGCAACAACGGAAGATATGTTGCCAGTTGCTCTGACGACAGATCAATTAGACTGTGGGATTTAGAAACTGGCAAGCAGCTGTCTGTTGGCTGGAGCCATACGGCAAGAATATGGAATTTAATGTTTTTTGATAATGATTCAAAACTAATAAGTGTTTCTGAAGATTGCACATGCCGTGTATGGAACATTATCGAATCACGAGAAAACGTTGCCGAATTATCCATATCTAACGTTTACGAAGTACATTTAATCAAGAGTATATGGGGCGTTGATGTGAAAGACGACGAAATGATAGCTGTAACCTCCGGGAATGATGGTAGGTTAAAGCTGATTGATCTTCTTCAACTGAAGAGACACGGCGATGAAGAAACATCGTTCAGTCTAGATGATATCGCAAAGCAATGTGGCGATATTTTCGAAAAGAATGAAAGTATCAAGGGATTTCAATGGTTTTCATTCGGTGTAATTGCTATCACTTCATTGGGTAAAATACTTAAATACAGTGATGTCACGAAACAATGGAAGTTGTTACTAACAAATGAAAAATTCAACTCGTATCCAATTACAAATGGGATTCAAACGCAAAATATCGCTGTCTTTTCCAATAATAAAAGTGACATCCTTCTTATCAAATTTAGCAAAGATAGCGCTGACATAATTGAGACCGAAGAATTCCATTTAGATGAGCTTTCTAAGACAAATAACTGTCTCGTTACAGAATACGATGATGACTCCTTCCTATTGACTTTACAATCCCCAAATCCTCGAGAGAAGTTTGTATGTTTGGAAATAAGCCTTCAGAACTTAAAAATTAAAAGCAAGCACTGTTTCAATAAGCCGGAAAATTTTTCTTCCTCATGTTTGACCTCCTTCCGAAATCATATTTTAGTCGGCTCACGTTTTAGTACATTAGTAATCTACAACTTACTTGATGAGAGCGAGGAGCCCTTCATAATTAGGAGATTAAGTCCCGGAGACACTACAACCTCAATCGAATTTGTAGAAGATAAAGACAACTCTGCGGTCTTCTCAGTAACAAATAGGGATGGCTATTATGTATTTATTGAGTTGACGAAAAACAGTTTGGAAGAGGGTCCCTACCGACTAAGTTATAAGGTCTTGCATTCTAATAAGATGATGAAAGGTTTCTTGGAGGGCGCTTTCTTTAATTCAAAAGGTGAATACATTACTTATGGGTTCAAGTCCAGCTTGTTTTATCTCTACAATGAAACCAACTGTTATGAACTAGCTAGTGAAGTTTGTGGTGGTTCCCATCGTCTGTGGAATCTCGCAAAAATTACTGATGGCCACGTATTAATGTATATTAAGGCATCCCGATTTCATTTAAGGAAAATTTACAACTCCATTGTGCCTGAAACTTTAGAAAATGGTGTACACGGAAGGGAAATCAGAGATATTTCAATCTGTCCTGTTTCAAATACCAACACGAATGACAATTTTAAGGATGGGCATATATTCTGTACTGCATCTGAAGATACTACAATTAAGCTGGGATATTTTAACAATAGAACAGGGAAGGTGCAGAATTTTTGGACACAAAGAAAGCATGTGTCTGGATTACAACGTTGTCAGTTTATAAATCACAAACTAATGATATCATCTTCAGCTAGAGAGGAGTTATTCTTATGGGAATTGAACGATAAGTATAATAAACGACCATATATGACCATACGACAAGCTTTACCTGTATCCACAAATAATTCTGATCTAAGGATCATGGATTTTGATGTCAAATTTATATCACAGTCAGGTGACTTCTTATTAGTTACTGTTTATTCAGATTCAACAATAAAGATTTGGCACTATAGGGAAAATCAGAATAAGTTTGACCTGATCATGCAAGGTCGTTATAAGACGTGCTGTTTATTCAACGTCGTATTTATTGCACTGAAAGAAGAGCTCCTTGTTGTCATTTCACCAACTGATGGACATTTAGTGGTTTATAATATAACCGAGTACGTACCATTTTCCGTTGATCCGATTTCTGGCGATTTGGTTGACCACAAACTGGACGCTACTATCTCAAATCTTCCCGCACCTGTAGCGCAGTTGCCGGTACATCAATCTGGTGTCAAGTCCCTAGACTATGTTGCTAATGCTACAAGAACTTCCGCCACAATTTTGACAGGGGGTGATGATAATGGTTTAGGGTTAAGCAACCTGAAATTAGATGACTCGAATAAAGTAACGTTAAAAACAAGTGACTTTATCGCTGCAGCAGCTTCTTCGACAATAACGTCCGGTATGTTGATTAATGGTGGCAAAGAAGTCATTACCACATCGGTTGATCAAGTAATACGCGCTTGGGAAATTACCGCAGGCAAGCTTTCACTGGTAGATAAAAAGCGTACCACTGTGGCGGATACAGGATCATTAGAAATCATTTCCAATGATGAAGATGCTGATTCTGAGAAAACGTTACTGATCGGAGGTGTTGGTTTATCAATTTGGAAAAAATGA

>YDL176W 0.78 Cold

ATGGCTACTGGCAGGATTCAATTTGCTGTTTCTACTCCCTGCAATACTAAGGGTAAACCGTCTGGTTATAGGTTATTTGAATTTAAAAACGATCGATTAGCACTGGTCCCATCAGAAAGAGGTTGTACAAAAGTAGATGTGAATGCAAATATACAAGCGTTTTGTTATTTAAGGCCTAATGGTAGAGACACGTCAATATCTCCAGACGCAACGCATATTTTGGACTCATGTGATTACATGGTGCTGGCTAAATCCAACGGATTCATTGAAATCATAAGCAACTATCAATACAAGATAAAAAATGGCCTGCGATTAGCGCCCTCTTATATCCTTAGATGTACTCCGGAAGATTTCGAATCCAATTTTTTTAGTGACTATATGATCGCTGGTCTTGAATATAGTCAAGGTTTATTATATTGTTGTATGTGCTCCGGTCGAATATATGTCTTTGTAATGAACCTTCCCACTGATTACATTCAGTATAAGAACATGTACAACCCCATGTTTCCAGATTGCTTTTTCAAAGTACATCACGATAATAATACAACACATTCTTCAGAAGAAGAAAAATTATTTGAAGGTAGTACGCGGTACACTGGAAGGTCATGCTCTAAGCATATCTGCTACTTCCTTTTGCCTATAGAACCATCCCATTTAAGATCGTCACCCGTGGTATCTTCGTTTTGCAATATGTATCAAGGCCTGCCCATATATAGGCCTTCGATGTATTTACATATAGAACGAGGTATTTCCACATTCCATATAAATCCATTAGACCGGTTTTGTTTCATGACAGTATCGCCACGATCACCACTATTTATAAGGAAAATAATTTTACCATTGACTTATGTTACATTTTTAAGCACCTTTATCAGCCTAAAGAACAGTATACAGGGAGATACATGCGGTGAGATACTTTCGTGGGACAACGTAGCGCAACAAAATGGATTTGGTTCTTTGTTCAGCTGGATTAGTAACAAGTTTACATTCGATACGGATATTATAAATTCAACCATTTGGGATGATATTGTAAAATATTCTGGAACAGGAATGCTGGATTCAGGAATCGTCTGGAAACAGCGTCAAGGTCACGCTAAAGATGACATATATGAGTTATTCCACACTCAAGATATGCTGGGAAGTAGTCGCCGAAATTCTTCATTCAGTACTGCTAGCAGCGAACCGAGACCGCTGAGTCGAAGAAGGAGAGAATCTTTTCAAGCCTTAACTAGAGACGCTTTTAGAGAAAGAATGGATGTACCCTGTTCAACGAAGTGGGAATTAGATTCTTTTATCCGAGGATTAAGAAGGAATACATTTATGGTAGATTTTGAAATTGTTGAAAAGATTTCTCATAGAAATGGAAATGATGGGGTGAATGAAGATGATAACACTACAGATGAAAGTGATGAAACAATGACTTCTTTTCTAACAGATAATTACAAAAAGATGGACATTGTGTGCATCGATCATTTCGTCACGTTGAGTGCATTCCGACCTCGGTACTATGATGAACCAATAATTAAAATCGATTCATTATCGAACAAAAATGGCTCTGAAAATGGAACTAATGAAGAAGAGTGGGCAGAAAGTCAAATGAAGGTGGATGGCCAAGTGATAGATGATGAGACAGCTCAATTCAAGCAGGCATTGGGAAATTTATGTTCATTCAAGAAATTATTTATGCTGGATGATTCTTTATGCTTTATATTGGACACACATGGAGTTTTGTTGATAAATAGATTTGAAATAAAAAATACCAAAAATTTGTTAAGGAATTCCAAGGATACTATTCGGATAATACCCCATGATTTCGGATTGATTAATGATACAATTGTTATAATTAATGATATAGACGTAGGCACAGACAATGTTTGCGCCCTTACGTTTCACTTGGTGGTAACATCAATGGCAGGAGAGATAACTGTTCTTAAAGGCGAATTTTTCAAAAACTGCAGGTTAGGAAGAATAAAACTGTGCGATTCACTAAAGCTAAATAGAAAAGATCGGTTTGTCGACAAACTTGCTCTAATCGATTATGACGGTTTAAATGCACAAAAAAGAAGGTTAGATTACGATGAAAAGGACCTTTATACATTCATTGTGAAAAAGGTAAAAAGAGACTAA

>YNR074C 0.79 Cold

ATGACAATTAACACAAAGAACATAGTTGTTGTTGGTGCTGGTGTGTTTGGTGTGTCTGTGGCAAATCACTTGTACAGGGAACTGGGTGGGACATACGCAATAAAGCTCGTCACAGCATCTAATTATGTGTATTTTCTACCCTCAGCTGTCCGTTTGACGGTTTCAAAGGATTATACCAAGTCGATCCTGCCGTTAAAAAATGTTCTTGATAGTGGTATTGAAGTTATCAAAGATACGGCTGCCAGCTTTGATGATAAGGAGGTAGTTTTGGGGTCAGACAGGGCCATAAAGTTTGATATCTTGGTTCTTGCAACTGGCTCAAAGTGGGCTGATCCAATTGGTTCAACTTATACCTTCGGGGATAACTATAAAGAGTATTTTGAAAGAGAGGCTTCTCGAATCTCAGATGCAGATCACATACTTTTTCTTGGCGGTGGCTTTGTTAATTGTGAACTAGCTGGTGAATTGTTATTCAAGTATTTGGAGGAGATCAGGTCTGGCAAAAAGCGTATTTCCATTATTCATAATTCCGATAAGCTACTGCCGGACTCTGGGTTATACAACGATACCCTAAGAAAAAATGTGACAGACTATCTCTCAAAAAATGGTATTACGTTGTACTTGAACACAGTAGGGGCTTCTTTAGACACCTCGCCGAAACGTATTTTTCTAGGTGAGGGCTCATCTAAATATATAGATGCTGATTTGATTTACAGAGGCGTTGGTATTTCTCCAAATGTGCCGGTCAACAGTATTTCAGACCTTTGTGACAAGAAAGGGTTCATTCAAGTTGAAAAAAACTTCAGGGTAAAAGCTGTTGAGGCAGGAAACGTTTTTGCCATTGGTGATGTAACGAATTTTAGATATCACGGATTGGTTAAAAGAGATAATTGGGTTGATGTTTTGACCCGAAATGTTATAAGTTCTTTACAAGAAGGAACAGAGGCTAGTCTCGTTGATGCAGATTGTCTTGAGACAGGACATGCCCCAAGTGGTGTCTCCCTTGGGCCAAATGCAGGGTTTGGCCAATTTCCACTACCGTTACTTGGGACGATTAATATTCCATCGTTTTTAATTTCTAGAGCAAAGTCGAAGAATCTTTTCTCCGACAAAATGGAACCTTTATTCAAAAAATAG

>YGR185C 0.81 Cold

ATGTCCTCTGCTGCCACGGTTGACCCTAATGAGGCGTTCGGTCTCATTACCAAGAACTTGCAAGAAGTCTTGAACCCACAAATCATCAAAGATGTTCTCGAAGTACAAAAGAGACATTTGAAATTATACTGGGGTACCGCGCCCACTGGAAGACCTCATTGTGGTTATTTTGTTCCTATGACCAAGCTTGCTGATTTCTTGAAAGCAGGTTGTGAAGTGACTGTTCTTTTAGCAGACTTGCACGCCTTTTTGGACAACATGAAGGCGCCATTGGAAGTGGTGAACTATAGGGCCAAATACTATGAATTGACCATCAAAGCTATCTTGAGAAGCATCAATGTTCCAATTGAAAAGCTAAAATTTGTTGTTGGCTCTTCTTACCAGCTAACTCCAGACTATACCATGGATATCTTTAGATTATCCAACATTGTTTCACAAAACGATGCTAAAAGGGCAGGCGCTGATGTTGTCAAGCAAGTCGCCAATCCATTATTGAGTGGGCTTATCTATCCTTTAATGCAAGCGTTGGACGAACAATTCTTAGATGTTGATTGCCAATTTGGTGGTGTCGACCAGAGAAAAATTTTTGTCTTAGCGGAAGAAAATTTACCAAGTTTGGGCTACAAGAAAAGAGCACATTTAATGAACCCTATGGTTCCAGGTTTGGCTCAAGGTGGTAAAATGTCTGCCTCTGATCCGAATTCAAAAATCGACCTTTTGGAAGAACCAAAGCAAGTTAAGAAAAAGATCAATAGTGCATTTTGTAGCCCCGGTAACGTCGAAGAGAATGGTTTACTGTCATTTGTCCAATATGTCATTGCACCAATCCAAGAATTGAAGTTTGGTACAAATCACTTCGAATTCTTCATTGATAGACCAGAAAAGTTCGGTGGTCCAATTACCTACAAATCCTTCGAAGAAATGAAATTGGCTTTTAAAGAAGAAAAATTGTCCCCACCTGATCTAAAAATTGGTGTTGCTGACGCTATCAACGAGCTATTGGAGCCAATCAGACAAGAATTTGCCAACAACAAGGAATTTCAAGAGGCCTCCGAAAAGGGTTATCCAGTTGCCACACCACAAAAGTCGAAAAAGGCTAAGAAACCAAAGAATAAGGGTACTAAGTACCCAGGCGCTACTAAGACCAACGAGATTGCCACGAAACTAGAGGAAACCAAATTGTAA

>YLR002C 0.79 Cold

ATGGCTAAGAGAAATAGATCTCAATTTCGCATTCAGGAAAGGACTGCAAAGAAAAGAAAGCACGAAGATTCCTTGTTAGAAGGCAATGTTTTCCAAAATGCACCGGAAGATATGGATGAAAATACCATATATAGCGCAAAAGGCTCATCCTGGGATGAAGAAGAACAGGATTACGAAATGGTTCCTCGGAAGAATCGGTCTGATACATCAAATCTTGTTGAAGGCCTGCCTATAAAAGTTAACGGTAAAGTTGAAAGAAAATTGCATAAAGCCCAAGAAAAACCAAAGGACGATGATGAGGAAGACGAAGACTCTAATGACTCTTCAGAAGATGATGAGGGACCTAATGAAGAACAAGAAGCAGAGGCAAAGGAGGATGAGCCTGATACGGAGGAAAAAATTCTGCAACTAAAAGAAGACATTGCCGATTTAGTCACTAAAGTTATGGAGGAGCCTGAAGAAAATACTGCTGCGTTGGGGCGTCTATGTAAAATGGTGGAATCTAAAAATCCTAATACTTGTAAGTTTTCCATGTTGGCTTTGGTCCCCGTGTTTAAGAGTATCATACCAGGCTATAGAATTCGACCACTAACTGAAACTGAAAAGAAGGAAAAAGTTTCTAAAGAAGTCTCCAAGCTTAGAAACTTTGAGCAAGCCTTAGTTTATAACTACAAAAATTACGTCGGAAGATTACAGAGTCTTTCAAAAACTCCCAGTAATGCTGCTCCTATACAGGTTTCATTAGGGATTTTGGCCACTCAAGCCGCAAAAGAATTGATTTCAACGGCATCCCATTTCAACTTTAGAACAGACATTTTCACTTTACTGTTGCGTAGAATTTGTAAACCAAGAATTTCAACAGATCCAACTTCCATTCAAATAATCCAGACATTTGAAACTCTATTAAATGAGGACGAAGAGGGCTCAATATCATTCGAGATACTAAGAATTTTCAACAAAATACTAAAGACGAGGAACTTCAACATCGAAGAATCTGTTTTAAATATGTTATTATCGTTAGATGTCTTACATGACTATGACCCTAATACTAAATTGAAAGGTAACGTTAGCGCTCCTAAGCTCAAAAAGAAAGATAGGGTCCATCTTTCTAAGAAGCAAAGAAAAGCTCGAAAAGAGATGCAACAAATTGAGGAAGAAATGCGTAACGCTGAGCAAGCTGTTTCTGCGGAGGAAAGAGAAAGAAACCAATCCGAAATTCTAAAAATCGTTTTCACTATATATTTGAATATCTTGAAAAACAATGCAAAAACACTCATTGGATCGGTTTTGGAAGGTCTAACGAAGTTTGGTAATATGGCCAACTTTGATCTATTAGGGGACTTCCTCGAAGTAATGAAAGAACTTATTAGTGACACTGAATTCGATAACCTTTCCTCTGCTGAGGTCCGTAAGGCTTTGCTTTGTATCGTTAGTGCATTCTCACTTATTTCAAATACACAATATATGAAAGTTAATGTGGATTTGTCCAAATTCGTCGATGGGCTTTACGCGCTATTACCTTATATCTGTCTTGATGCAGACATCGAATTATCTTATAGATCGCTAAGGTTGGCTGACCCACTCAATAACGAAATAATAAAACCATCAGTTAACGTTTCTACCAAAGCAGAACTTCTGCTAAAGGCTCTGGACCATGTATTTTTCCGCTCTAAATCAGGGACTAAAGAAAGGGCTACGGCGTTTACCAAAAGATTGTACATGTGCATCAGCCATACCCCAGAAAAAACAAGTATTGCCATTCTTAAATTTATTGATAAATTAATGAATAGATATCCAGAAATTTCAGGCCTTTACTCTTCCGAGGATAGAATAGGCAACGGTCATTTCATAATGGAAGCCGATAATCCTTCAAGGAGTAACCCAGAGGCAGCAACCTTATGGGATAATGCTCTTCTTGAAAAGCATTATTGTCCTGTAGTTACAAAGGGGCTACGCTCTCTATCATCTAGATCTAAAGAGTGTTCTAAATAG

>YKR088C 0.79 Cold

ATGAGTCAGTCTTACGAAGCAGGAAATGCCAATATGGGCCAAGGGGAGGATGATGAATTTGATGGCTATTTCGAAGACTTTGACAACGATATCATGCCAAATAGTAATAATGGACAAAGGGTTGGTACTAATGCTGGATTGTCATTCAATGACGAAGTAAATGTTAATGATGATGATTTTTTAGACATTTATAATATGTCCCCTAGAGAGAGATTGATGCATAATATCAGGAAGAATGTTCAAAAATTACAGTTTTATTTTTATTCACTACGCTTATGGCAACAGATTATCATTGTCCTCCTCGGCATAATGCTAATGATAATGGGTATATTGTTGCTCGTCTTCCATAATGCGATTTTACATAAAGTTGTTGTTACTTCGAACGATTTGAGAGAAAAGATGTCAACACATTTTATATTAATGGTTCTGATATTCTTTGTCGCATTTCCTCCTATGATTGGCTACTCCTTATTATCCACCACTACTGGGTTGATCTATGGTGTCAGTTTTGAGGGATGGGTTACGCTAGCTTTGGGATCTGTAACAGGTTCCATTGCCTCTTTCGTTGTGTTCAAGACGATCTTGCATTCAAGAGCAGAAAAGCTTGTGCATTTGAATAGAAGATTTGAAGCATTGGCTTCAATTTTACAAGAAAACAATAGCTATTGGATTCTAGCTCTACTGAGATTATGTCCCTTCCCATATTCTTTGACTAATGGTGCCATAGCTGGTGTTTACGGTATCTCGGTACGCAACTTTTCCATTGCCAACATAATAACCACACCAAAGCTGTTCATCTATCTATTTATAGGTTCTCGTGTAAAGAGTCTCGCAGAATCTGAATCTACAGGATCTAGGGTATTTGACTTGGTAAGCATTATTATCACATTATTAATCCTAAGTCTTACAGCATGGCTCTTATACTTCAAGACTAAGAAGAGATATTTAGAACTACAAAACCGCGACCGTCAAGTGTCCACTGATCAACTACCTGAATTGTCTTTTGAGGTCTAA

>YLR032W 0.76 Cold

ATGAGTCATATTGAACAGGAAGAAAGGAAGAGGTTTTTTAACGATGACCTTGACACTTCAGAAACATCGTTAAACTTCAAATCTGAGAATAAAGAGTCGTTTTTATTTGCAAATAGTCATAATGATGATGATGATGATGTTGTTGTATCAGTGAGTGATACAACAGAAGGAGAGGGAGACCGATCTATTGTGCCAGTCAGGCGAGAAATAGAAGAAGAAGGCCAGAATCAGTTTATTACAGAGCTTTTAAGGATTATTCCAGAAATGCCAAAGGATCTTGTGATGGAACTTAATGAAAAATTCGGCAGTCAGGAGGAAGGGCTCTCTTTAGCATTATCACATTACTTTGATCACAATAGCGGGACGTCTATCAGCAAAATACCGTCTTCCCCGAATCAACTAAATACACTCTCAGATACCTCAAATTCAACCTTGTCCCCATCTTCATTCCATCCTAAAAGAAGAAGAATATACGGGTTCAGAAACCAAACACGATTAGAAGATAAAGTTACTTGGAAAAGATTTATAGGTGCTTTGCAAGTCACTGGTATGGCTACCAGACCCACCGTCAGGCCCTTGAAGTACGGCTCTCAGATGAAGCTAAAGAGATCAAGTGAAGAGATTTCTGCTACTAAAGTATATGACTCACGTGGTAGAAAGAAAGCGTCCATGGCTAGTTTGGTAAGAATTTTTGATATCCAATATGATAGAGAAATTGGCAGAGTTTCGGAAGACATTGCTCAAATACTATACCCTCTTTTAAGTTCACACGAAATAAGTTTTGAAGTTACATTGATTTTTTGTGATAATAAACGGTTGAGTATAGGTGATAGCTTTATTCTACAATTGGATTGCTTTTTAACATCTCTCATTTTTGAGGAACGTAATGATGGAGAATCCTTGATGAAAAGAAGACGTACAGAGGGAGGAAATAAAAGAGAGAAAGACAATGGAAATTTTGGAAGAACATTGACTGAAACTGATGAAGAGCTAGAAAGCCGCTCGAAAAGACTGGCTCTACTAAAGTTATTTGATAAATTGAGGCTAAAGCCTATTTTGGACGAGCAGAAGGCATTAGAAAAGCATAAAATAGAGCTTAATAGTGACCCCGAAATCATTGATTTAGATAACGACGAGATTTGCTCTAATCAAGTGACTGAAGTCCATAACAATCTCCGAGATACTCAGCACGAAGAAGAAACAATGAACTTGAATCAATTGAAAACATTTTATAAGGCCGCACAATCATCAGAATCTTTAAAAAGTTTGCCTGAAACAGAACCTTCTCGCGATGTCTTCAAGCTAGAACTAAGAAATTATCAAAAGCAAGGTCTTACTTGGATGCTAAGGAGGGAGCAAGAGTTTGCCAAAGCAGCCTCTGATGGTGAGGCTTCAGAAACGGGTGCTAATATGATAAACCCATTATGGAAGCAGTTCAAATGGCCAAATGATATGTCGTGGGCAGCTCAAAATTTGCAGCAGGACCATGTAAACGTTGAAGATGGCATATTCTTTTATGCGAACTTACATTCTGGTGAATTTTCGCTAGCAAAACCTATATTAAAAACTATGATAAAGGGTGGCATATTATCAGATGAAATGGGGTTGGGTAAAACAGTGGCAGCGTATTCTTTAGTTTTATCTTGTCCTCACGATAGTGATGTTGTTGACAAGAAACTGTTTGATATTGAGAACACAGCAGTCTCAGATAATCTTCCAAGCACTTGGCAAGATAATAAGAAACCATATGCTTCAAAAACAACGCTAATCGTGGTCCCAATGTCTTTGTTAACGCAGTGGAGTAACGAGTTTACAAAAGCTAATAATTCCCCCGATATGTATCATGAGGTGTATTATGGTGGGAATGTTTCCAGTTTGAAAACCCTATTAACCAAGACAAAAACCCCTCCAACTGTAGTCCTTACTACATATGGTATTGTTCAAAATGAATGGACTAAACATTCCAAGGGAAGGATGACAGATGAGGACGTCAATATATCTTCAGGCTTATTTTCTGTCAATTTTTATCGCATAATAATCGACGAGGGTCATAACATTAGAAACAGAACGACAGTTACATCTAAAGCAGTCATGGCTTTACAAGGCAAATGTAAATGGGTTTTAACAGGAACACCAATTATTAACAGGCTTGACGATTTATACAGTCTGGTTAAGTTTTTAGAGTTAGATCCCTGGCGGCAAATTAATTACTGGAAGACCTTTGTATCAACGCCTTTTGAGAGTAAAAATTACAAACAAGCATTTGATGTGGTGAATGCAATTCTGGAACCCGTATTGTTAAGAAGGACAAAACAAATGAAAGATAAAGATGGTAAGCCATTAGTAGAGTTGCCACCAAAGGAGGTCGTTATTAAAAGACTTCCCTTCAGTAAATCTCAAGATCTTCTATACAAGTTTCTGTTGGATAAGGCTGAAGTTTCTGTTAAATCGGGTATTGCACGCGGTGATTTATTGAAAAAGTACTCCACTATCCTTGTCCATATTTTAAGATTGAGGCAAGTCTGTTGCCATCCCGGTCTTATTGGGAGTCAAGATGAGAACGATGAGGATTTATCTAAAAATAATAAATTGGTTACGGAACAAACGGTGGAGCTTGACTCTTTAATGCGTGTTGTTTCCGAGAGATTCGATAACTCATTTTCTAAGGAGGAATTAGATGCAATGATACAAAGATTAAAAGTTAAATATCCAGACAATAAATCGTTTCAGTCCTTAGAGTGCTCCATCTGCACAACGGAACCTATGGATTTGGACAAGGCTTTATTTACAGAATGCGGCCACAGTTTTTGTGAGAAATGTTTATTTGAATATATTGAGTTTCAGAACAGTAAGAATTTGGGTTTAAAGTGCCCCAATTGCCGTAACCAAATAGACGCTTGTCGGTTGTTGGCATTGGTACAAACGAATAGCAACTCGAAAAATTTGGAATTCAAACCATATTCACCAGCCTCCAAATCAAGCAAAATCACTGCTTTATTGAAGGAGCTTCAATTGCTACAGGATAGTTCGGCAGGCGAACAAGTTGTCATTTTTTCCCAATTTTCTACATACTTGGATATCCTGGAGAAAGAGCTAACTCATACTTTCTCAAAAGATGTTGCAAAAATTTATAAATTCGATGGACGTCTCTCATTAAAAGAAAGAACTAGTGTATTAGCAGATTTTGCCGTTAAAGACTATAGCAGGCAAAAAATCCTATTACTCTCGCTGAAGGCTGGTGGCGTGGGTTTGAATCTAACGTGTGCTTCCCACGCTTATATGATGGACCCATGGTGGTCGCCCAGTATGGAAGATCAGGCAATCGATAGACTGCATAGAATTGGCCAGACAAACAGCGTCAAAGTTATGAGATTTATCATACAAGATAGCATAGAAGAAAAAATGCTACGCATTCAAGAAAAGAAGAGAACCATCGGTGAGGCCATGGACACAGACGAAGACGAGAGAAGAAAAAGGAGAATTGAAGAAATCCAGATGCTGTTTGAATAG

>YDR030C 0.72 Cold

ATGGATCCATTTTTAGAGTTCAGAGTAGGCAATATCTCATTAAATGAATTTTATAGAAGAACTATTCAAAGCGAATTTGAGAGGATCCTTGAAGATCCCCTATCAAATATGAAAAACTACAGATTTAGTAAACAATCAAACTATAGTACAAAAGAAAAAACACCGTTAAGTATAGGTGTTAACTGTCTTGATATTGATGATACTGGTCAAGTGTTATTAGGAGGTGGAGATGATGGGTCACTTTCCATTTGGGGTTTAGATGAATCATTGCACCGCAATGATGAAGGTGAACAGGAATTGATCAATAAAAGGCTAAACTATATCAAGCGACAGCCTCACCAATCAGATGATGAGCCTGCTCAAATAATGGGTTATAAAAATAAAAGAACACGAATAAACGACAACAACACTATGAGACTGGTGCACAGTTTTCAAACACAGAGAAACAAATATCGAATGTATAGACAGTCTAGTGCTGCAGTTCCAGTTCAAAGATCACACATATCAAATAAAACGGATTCTCCTATCGGGTTTAGTGAGACACTATCTGAAACAGATTCAGAAGCTTCCATATCTCACCATAAATATGGTATAACAACTTTGAAGTGGTATAAGGCTGATAATGGGATGTTTTTTACTGGCTCAAATGATAAAACTGTAAAAATATGGGACACAAACAGGTTTGAAGCGGTTCAAGATATAAACCTGGGGTATAAAATAAATCAAATTGATAATAACGTTGTCGACGACAGTTCTTTGCTTGTAGTGGCAAGTGAAGACTACTATCCAAGATTAATTGACCTGAGAACCATGAATTCAGGGGTAACTGCGCTTGGAATGGGAAATCAAACACGAATGCAATCAGAAATTTTATGCTGCAAATTTAACCCCGTCAGGGAACAGATTATTGCTTGTGGTGACATGGAGGGTGGGGTAAAATTATGGGATCTAAGAATGAGGAACAGACTGTATTCAGAATTGAAAAGAAATAAAAATAGGTTCAAGACTATAAATAACGATGATAATGACGATCAAAGCGATGTCTATTTCAGCTCTAACCAATCAAAAGCCCATCTGAGATGTTGCAGTGACATTGTTTGGAATAGTGAGGGTTCAGAGCTATGTTCAGTCGGCATGGATGGAAAACTGAATGTTTGGAGGCCATTTACGGAAATTCTGCAACCAGAAGGTCTAGCTAGTTATTCCCAGTTGGGAACACAAGACCTGAGCCGTATCAAATACAAAAAAAGAGTATCTCGAAGGTTGCTTTGGTTTGACAAGTTTTTACTGTGTATTACTGACAATGGTGAAGTAGAAATATACAATACGGAGGAAAAAAAACTTTGGAACAAGCTCGAATACCCAATGGTTAATCAGGTAAAAAAAAATCAGGCTTCGCATTGTCAGTTTAGTTCCATGATTGTGCAAACAAATATAATGAATTCAGTTGGCCTCAAATTGTTCTTTGGAACTAACAACAACACCGTTAGCGACGGCGGATCCATCTTTGAATGTTCATAA

>YKR100C 0.79 Cold

ATGACTGCCAGCACATCAGTTGCGGTGGGTTGTGCGGTGGGTATACCCGTCGGTGTAGGTATTATAATAGCAGTATGTTTCTGGTTTAACCTACAAAAAAGATACAAGAGGGAGGAACAAGACGATAGAGAATTGGAAAGGGCTATTTATGATGAAAGTGGTTTCGTGTCCTTTGACAATTTTGGACCCTTAAGAGACAGTAAAGATGAAGCAGCACTAGCCAGCTCCGAGCTAAAAAATCCTGATCACACTTCTGGTTCATCGGAAGGATCTGCTCATCCAGAAGAAAAAGATGGAAAATCGCGAGATCAAGAGAAACCGTTAGGGAAAAAGAATAGTAAATACTATGTGCCAGCATACCGTAGGAAAATAAATTTACTTCAAGTACGAAATAATAACTACGGCAATAATGCCAGGCAGAAGTCCGTTGTGGATTTACCAAGTATAAATAACAGCTCCAATGTTTCCTTATCATCTTCCCAACGGCATATAACAAAGAGACAGATCAGCGTTTATGATCAGATGGTCCCTGTTATTTCTGATGAAGGACCAAACTTTTTCGCAGATCCTTCCAGTGATACTAATACTAGCAATGACCAAAACAAAGCTTCGATGATAGAACTTAAACATAATACTCGCCAATCTAGTAATGAAAATCTGATAAGAAATTTGCAGAATCAGGACTTTGGTTCGTATTACCCAAGGAGAGCTTCATCCTCGTTTTTAAATGGTAACATTTCAAACGCGTCCTTCCATACAAGGAATTCCTCTATAACATCGGTAAATAAGCGCGATGCCCTAGAGGATGTGTTTGCAACACCCAAAAGTGCGGCTCAATCACAGTTACCAAACACTTTTGATAAAGATAACGAAGGAATGGATGCTGACCACTCGGTAAAGGATAGCAGGTCTGCAATAACAGATAAAGATAAGGATTTATACAAATTACAGAATAACTATGATGTGGGCAATATCGGGGAAATTGCTGAGGAAGATCAATACGAAAACGAATTTACCAACTACTCACAGAGTAAGAGAGAGTTCATAGAAAGTCTAAGGCCTAAATAG

>YKR001C 0.69 Cold

ATGGATGAGCATTTAATTTCTACTATTAACAAGCTTCAGGACGCTTTGGCGCCCTTAGGAGGAGGATCTCAATCTCCTATTGATTTACCACAGATCACTGTTGTCGGTTCCCAGTCGTCAGGAAAGTCGTCCGTTTTGGAGAACATTGTTGGTAGGGATTTCTTGCCAAGAGGTACTGGTATTGTCACCAGGAGACCTTTAGTGTTACAATTGATTAATAGGAGACCAAAAAAGTCAGAACATGCTAAAGTAAACCAAACTGCTAATGAATTGATTGACTTGAACATCAACGATGATGACAAGAAAAAGGATGAATCAGGAAAGCACCAGAACGAGGGACAATCTGAAGACAATAAAGAGGAATGGGGTGAATTTTTGCATTTACCTGGTAAGAAGTTTTATAATTTTGACGAAATTAGAAAGGAAATCGTCAAAGAAACTGACAAAGTGACAGGTGCCAATTCAGGTATTTCTTCTGTGCCCATTAACTTGAGAATTTATTCTCCGCATGTTCTTACTTTGACGTTAGTGGATTTGCCTGGGTTGACGAAGGTTCCCGTAGGTGACCAACCTCCTGATATTGAAAGACAAATTAAGGACATGTTGTTAAAGTATATTTCGAAACCAAACGCTATCATATTATCTGTTAATGCCGCTAACACCGATTTAGCCAACAGCGATGGTTTGAAGCTGGCTAGAGAGGTCGATCCAGAAGGAACGAGAACTATTGGTGTCTTGACAAAAGTCGATTTGATGGATCAAGGTACAGATGTCATAGATATTTTGGCTGGAAGAGTCATTCCTTTGAGATATGGTTATATCCCAGTTATCAATAGAGGTCAAAAGGATATTGAACACAAAAAAACAATCAGAGAAGCCCTTGAAAACGAAAGAAAATTTTTTGAGAACCATCCCTCTTACAGTTCTAAAGCTCATTACTGTGGTACACCATATTTGGCTAAAAAGTTAAACTCAATCTTATTACACCACATTAGGCAAACTCTGCCAGAAATCAAAGCGAAAATCGAAGCCACATTGAAAAAATATCAAAACGAACTTATAAACTTGGGCCCAGAAACTATGGATTCAGCTAGTTCGGTTGTTTTGAGCATGATTACTGATTTTTCCAATGAATATGCCGGTATCTTGGACGGTGAGGCGAAGGAGCTTTCCAGTCAGGAACTTTCTGGTGGTGCTAGAATTTCTTACGTATTCCATGAAACTTTCAAAAATGGTGTAGACTCTTTGGATCCATTCGACCAGATCAAAGATTCTGATATCAGAACCATTATGTACAATAGTTCAGGTTCTGCCCCATCTTTGTTTGTCGGTACCGAAGCTTTTGAAGTTTTAGTTAAACAGCAAATTAGAAGATTTGAAGAACCATCTCTACGTTTAGTTACTCTGGTGTTTGATGAACTTGTTCGTATGCTAAAACAGATTATTTCACAACCAAAGTACTCAAGGTATCCTGCTCTAAGAGAAGCGATTTCTAATCAGTTCATTCAGTTCTTAAAGGATGCTACTATTCCTACGAATGAGTTTGTTGTCGATATCATCAAAGCTGAACAAACTTACATCAATACAGCCCATCCCGACCTTTTGAAGGGTTCTCAAGCAATGGTTATGGTGGAAGAAAAATTACATCCTCGCCAAGTCGCTGTTGACCCAAAGACGGGTAAACCATTACCAACCCAACCATCGTCTAGTAAGGCGCCAGTTATGGAAGAGAAATCAGGATTTTTTGGTGGGTTCTTCTCCACTAAAAACAAGAAGAAATTGGCAGCTTTGGAATCCCCACCTCCTGTTTTAAAAGCTACTGGCCAAATGACAGAGAGGGAAACAATGGAAACAGAAGTAATCAAGTTGTTGATTAGTAGTTATTTCTCTATTGTCAAAAGAACCATTGCCGATATTATACCAAAGGCTTTGATGCTTAAATTGATTGTGAAAAGTAAAACTGATATTCAGAAAGTTTTACTCGAAAAACTTTACGGAAAGCAAGATATTGAAGAATTAACGAAAGAAAACGACATAACCATTCAAAGAAGAAAAGAATGTAAGAAGATGGTCGAGATATTGAGAAACGCTAGTCAAATCGTCTCCTCTGTTTAG

>YLR397C 0.75 Cold

ATGGCTCCTAAATCTAGTTCTTCCGGTTCCAAAAAGAAATCATCGGCAAGTTCTAATAGTGCTGATGCAAAAGCATCCAAATTTAAATTGCCTGCTGAATTTATTACCAGACCACATCCTTCTAAAGATCATGGCAAGGAAACATGCACAGCATATATTCATCCTAACGTATTATCCTCGCTTGAGATAAATCCGGGATCATTTTGTACTGTCGGTAAGATAGGCGAAAATGGTATTTTAGTAATAGCTAGAGCGGGTGATGAAGAAGTACATCCTGTTAATGTTATCACCCTTTCCACAACTATACGATCTGTTGGGAACCTTATCCTTGGTGATCGTCTAGAATTAAAGAAAGCCCAGGTGCAACCACCTTATGCCACTAAGGTTACCGTGGGGTCCTTACAAGGATATAATATTTTGGAATGTATGGAGGAAAAAGTAATTCAAAAGCTACTGGATGATAGTGGCGTTATAATGCCTGGAATGATTTTTCAAAACTTAAAAACAAAAGCAGGTGATGAAAGCATTGATGTCGTAATTACAGATGCGAGCGATGATTCGCTTCCCGACGTCAGCCAACTAGATCTTAACATGGACGATATGTACGGTGGATTAGATAACCTGTTTTATCTATCTCCACCTTTTATATTCAGAAAAGGCTCCACACATATAACTTTTTCGAAAGAAACCCAGGCAAATCGTAAATACAATCTTCCGGAGCCCTTATCCTATGCAGCAGTGGGCGGCTTAGACAAGGAGATTGAATCACTGAAAAGTGCTATTGAAATACCTCTTCATCAACCGACGCTATTTAGTAGCTTTGGTGTTTCTCCCCCTCGAGGTATACTTCTTCACGGACCCCCAGGTACTGGTAAAACTATGCTTTTGAGAGTTGTAGCAAATACGTCCAACGCACACGTCCTAACCATTAATGGCCCCTCAATCGTCTCCAAATATCTTGGTGAAACGGAAGCGGCATTAAGAGATATTTTTAATGAAGCAAGGAAGTACCAGCCTTCCATTATTTTCATTGACGAAATTGATTCAATAGCACCAAATAGAGCAAACGATGACTCCGGTGAAGTTGAGAGCAGAGTCGTGGCTACATTGCTTACCCTAATGGATGGCATGGGCGCTGCAGGTAAAGTGGTGGTAATTGCTGCTACAAACAGGCCTAATTCTGTCGACCCTGCTCTCAGGAGACCTGGCAGGTTTGACCAAGAAGTAGAAATTGGTATACCAGACGTTGATGCCAGATTTGACATTTTAACTAAGCAATTCTCAAGAATGTCCTCGGATCGTCACGTATTAGATTCTGAAGCGATCAAGTACATTGCTTCTAAAACGCATGGCTATGTTGGTGCTGATTTAACTGCTCTCTGCAGAGAATCAGTTATGAAGACGATACAACGAGGACTAGGAACAGACGCCAATATTGACAAGTTTTCCCTAAAAGTTACATTGAAAGATGTGGAGAGCGCCATGGTTGATATCAGACCCAGCGCAATGAGAGAAATCTTCTTAGAAATGCCAAAAGTTTATTGGTCTGACATTGGCGGCCAAGAAGAGCTTAAAACAAAGATGAAAGAAATGATACAGTTGCCTTTGGAGGCTTCGGAGACTTTTGCCAGGCTGGGAATTTCTGCACCAAAAGGTGTATTACTTTACGGGCCGCCAGGTTGCTCCAAGACATTAACCGCAAAAGCTCTCGCTACAGAATCGGGTATCAACTTCTTAGCTGTGAAAGGGCCTGAAATTTTTAACAAGTATGTAGGGGAATCCGAAAGAGCTATAAGAGAAATTTTCCGCAAAGCACGCTCTGCAGCTCCAAGTATTATCTTCTTTGATGAAATCGATGCATTATCTCCTGATAGAGACGGGAGTTCCACCTCTGCAGCTAATCACGTGCTCACATCTTTACTCAATGAGATTGATGGTGTTGAAGAGTTAAAGGGTGTAGTTATTGTAGCGGCGACGAATAGACCTGATGAAATAGATGCTGCTCTTCTAAGGCCTGGTAGGTTAGATAGACACATTTACGTTGGCCCTCCAGACGTAAACGCCCGCTTGGAAATCTTAAAGAAGTGCACAAAGAAATTTAATACAGAAGAGTCTGGAGTCGATCTTCATGAATTGGCAGACCGTACAGAAGGTTATTCCGGAGCTGAAGTTGTGCTGCTTTGTCAAGAAGCGGGCTTGGCTGCCATAATGGAAGATTTAGATGTCGCAAAAGTGGAATTACGTCATTTTGAGAAAGCTTTTAAAGGAATTGCTAGGGGCATTACTCCAGAAATGCTCTCTTATTATGAAGAGTTTGCTCTAAGAAGCGGTTCATCTTCGTAA

>YAR061W 0.78 Cold

ATGCCTTATCACTATTTATTTTTGGCACTCTTCACCTACCTGGCCACGTCCAATGTTGTTTCAGGAAGTACACAAGCATGCCTGCCAGTGGGCCCGAGGAAAAATGGGATGAATGTCAACTTTTATAAATACTCATTACTGGATTCAACAACGTATTCCTACCCGCAATATATGACTTCTGGATATGCCTCGAATTGGAATTAG

>YNL222W 0.76 Cold

ATGCCTAGTCATCGCAATTCAAACTTGAAGTTTTGCACAGTTTGTGCATCAAACAACAATCGTTCAATGGAATCGCATAAAGTCCTGCAAGAAGCAGGCTATAATGTTAGCTCTTACGGAACAGGTTCAGCTGTGAGACTGCCTGGTCTATCGATAGATAAGCCTAATGTGTACTCATTTGGTACACCCTATAATGATATATATAATGATCTTTTATCACAATCAGCAGACCGTTACAAGTCGAACGGTTTATTGCAAATGCTGGATCGTAATAGAAGACTCAAAAAAGCACCTGAAAAATGGCAAGAAAGTACAAAAGTCTTCGACTTCGTTTTCACTTGTGAAGAGAGATGTTTTGATGCCGTTTGTGAAGATTTGATGAATAGAGGTGGGAAATTAAACAAAATAGTGCATGTAATTAATGTTGACATTAAAGATGATGATGAAAATGCTAAAATTGGTAGCAAAGCTATATTGGAATTAGCTGATATGCTCAATGATAAAATAGAACAATGTGAAAAAGATGACATTCCCTTTGAAGATTGTATAATGGACATTTTAACTGAGTGGCAAAGCTCACATTCTCAACTACCGTCATTATACGCTCCTTCATATTACTAA

>YGR008C 0.73 Cold

ATGACGAGAACAAACAAGTGGACCGAACGTGAAGGAAAGGCTGATCCAAAGTACTTTTCGCACACTGGTAACTACGGTGAATCTCCAAATCACATCAAGAAGCAAGGTTCCGGCAAGGGTAATTGGGGTAAGCCAGGCGATGAGATTGATGACTTAATTGATAATGGTGAAATACCCCCAGTGTTCAAGAAAGATAGAAGAGGCTCAAATTTGCAATCGCATGAACAAAAGTTTGAAAACGTCCAAAAGGAATGA

>YOR196C 0.73 Cold

ATGTATAGACGATCTGTTGGAGTACTATTTGTTGGGAGAAATACAAGATGGATTTCGTCCACTATTAGGTGTGGAACGAGCGCAACTCGGCCAATAAGATCCAATGCATTGAATACTGATTCAGATAACGCTAGCGTTAGGGTACCAGTTGGAAATTCAACTGAGGTTGAAAATGCAACCAGTCAGTTAACAGGGACTTCGGGAAAAAGACGCAAGGGGAACAGAAAAAGAATTACAGAGTTCAAAGATGCTCTTAATTTGGGTCCATCTTTTGCAGATTTTGTTTCAGGTAAAGCTTCGAAAATGATCTTGGACCCTCTGGAGAAGGCAAGGCAAAATACAGAGGAAGCTAAAAAACTACCTCGTTGGCTTAAGGTTCCTATTCCTAAGGGTACCAATTACCATAAATTGAAAGGCGACGTAAAAGAATTAGGCCTGAGTACTGTTTGTGAGGAGGCAAGATGTCCCAATATTGGTGAATGTTGGGGAGGCAAAGATAAATCTAAGGCAACGGCAACAATTATGCTGCTTGGTGATACTTGCACTCGTGGATGTAGGTTTTGTTCTGTGAAGACCAATAGAACGCCTAGTAAGCCGGACCCAATGGAGCCCGAAAATACTGCCGAAGCTATCAAAAGATGGGGGTTGGGTTATGTTGTTTTAACTACCGTTGATAGGGACGATTTAGTCGATGGTGGTGCTAATCACCTGGCCGAGACGGTTCGCAAAATCAAACAGAAGGCACCAAATACTCTTGTAGAGACTCTTTCTGGTGATTTCAGAGGTGATTTGAAGATGGTGGACATTATGGCACAATGTGGGCTTGATGTTTACGCACATAATTTGGAAACAGTTGAATCACTAACACCACATGTCAGAGACAGAAGAGCTACTTATAGACAGTCTTTGAGTGTTTTAGAAAGGGCAAAAGCTACGGTTCCGTCACTGATTACTAAAACATCAATAATGCTGGGTCTAGGAGAAACTGATGAGCAAATTACTCAAACTTTGAAGGATTTGCGCAATATTCAATGTGATGTTGTTACATTTGGTCAATATATGAGGCCAACCAAGAGACATATGAAAGTCGTAGAATATGTGAAACCCGAAAAGTTTGACTACTGGAAAGAGAGAGCTTTAGAGATGGGATTCTTGTATTGTGCATCTGGACCCCTAGTAAGATCGTCATATAAGGCTGGTGAAGCATTTATTGAGAACGTTTTGAAGAAAAGAAACATGAAATAA

>YLR047C 0.81 Cold

ATGAATTTAAAGTCCATCGTTAGCTGGTTCAAGGAACATCTTCCCAGTTTTGATGTCGACGTGGACAAGCATTTTAGAACTTTAAGAGTCCGCAAATATTCTCAGATATGTCTTTTAATTTCTTTCATTATAATATGTGTTATTATACCCTTAATGAATTATTTGTTGCTAACTGACAAATTCTTCAAAATATGTCACCATTTAAAGCATCATGTTTTCAACAGAAGATCATGGGTTCACAAAACACATATGTATCACAAACAGTCACTACAACTATGTTTAATATGCTTTGTTTTCACCTCGTTTTTTGTTATACAAGGCGCTAACGGAGATCTGTTAGAAATTACTAAGCGAATGGGGAGAATTTCCGTTGCTTTGATGCCACCTTTACTATTTCTAACGTTGAGGCCATCACCGTTACCTCACACGTTATACTTAGCATTGTTACCTCTCCACAAATGGATTTCCAGAATTGTTGTGCTTGAATCTATTCTACACACGTGGTTCTATCTCTATTACATGTACATTAATGATACGTTATACGTGAAAATGAGAAAACTACCCAACATTTATGGGGTTATTGCCCTCGGCCTTTTCCTACTGATTGCCATCACCTCTGTGAGATATGCCAGACGATGGAGCTACAGAGTTTTTTACTATGTTCACTATGTAAGCACATGGCTTATTTTGGTGTTTCTACATTATCACGCTCGCCCAGGAATTTCATATTATACCACTTTAAATGTGCTCATATTAACGGGACAAATCGTCTATAGGCTCCATATCACCAATGTTACGAGAGTTACGATAGTACCCATTTCTTCATCATTGTCTCTTTTGGAGTTCCCATTAACCGATTTACCCAAAAAGCCCATCCTACCAGGAGGGCATCTAAGGATCAACATTTACCATAGAAATTTTTTAAGGAGGTTTTTCTCCCATTTGATACCCTTCCAACATCCTTTTACTATTGCTAGTATTCCAAGTGATAATTTGGTCAGGTTAATTATTAGAAACGGGCATTTTCCATTGCGTACAAATGAAAAGTATTACATTACAGGGGCTTTTGAACCTGAGTTGAGTTTCATTTCTAAACCTACTGTTCCTTTTAATATTACCACGAAATCTTCCAAGAATCCATTTCGAAACAATTCTTCTGCACTAATAAATTCGCCTTTAAATTTTCTAATTAAAGCGCAAAGAGTGTTTATGTGTGTTGGAGGTTCAGGAATTTCCTTTGGCTTACCACTACTTCGTATTCTAAACTTCAACGGTGTAAACGTTAGGCTCCTTTGGGTTTCTAGAGATTATAAGGATCTGGAAGTATTGAACCACTTCAAAAACAATTTTGAAGGTATGGAGATATATATTAGTGGCACCGAAGGCAACGAACAGGACATAGAAATTGATTATATTGACTATCATGACTGCGCTGCTGATATTAATGATGAAGTCAGGAGTATTTCTTCGAGCGGCCGAGTTTCAGAACTGGGAGATAATTCCATGTTATCAGATGGAAATCCCCAACCTACGGAGCCCAATGAGAACACAGCCCTTCTAAGTAAGAAATCTACCTTGAGAAACCATCACCCACCAAAAACAAGTGATATACCTGACATCAATGCTGATGACGAGATAGATTTTACATATGCTTTTAGCAGATCCAAATCAAGGAAAAATACTGCACAAGGAACTCTAACTACACATTCTTCGTTTAACGGATCGAGCGTTTTCAGACAACCAAAGATCATTGAGCCACCTGCCCAAGATCCTTGTTTAGAGGCGGCGCCTAAAAAGATCAGAATTCCCGCAGGTGTTAAAGTGTTCTTTGGCAGGCCTACACTTGGAGATAAGGATTATGAATGGTGTCTGCAAACCGAATGTGATGCAGAGACGGATTCTATTCAATGTTGCAGGTGGGCGAATCAAGGCAGAGACCATGCTGAATATTTGTCACAAGTATGGGTTCTCGCTGCAGGCCCTAGAGGCTTAATTGAAAGCACCAAAAGATGGGCGACAGATGGTGGTTTACACTTTCACGGAGAAAGTTTTGCATTATAA

>YKL011C 0.78 Cold

ATGTCGACAGCACAGAAAGCTAAGATATTGCAACTCATCGATTCCTGCTGCCAAAATGCAAAAAGCACACAACTGAAATCTTTATCATTTGTTATTGGAGCAGTAAATGGCACGACGAAAGAAGCTAAAAGAACCTACATTCAAGAACAGTGTGAATTTTTGGAGAAGTTACGACAACAAAAGATAAGAGAGGGAAGAATTAACATATTGTCTATGGATGCTGGTGTTTCTAACTTTGCTTTCTCTAAGATGCAATTGCTCAATAATGATCCGCTCCCTAAAGTACTAGACTGGCAAAAGATAAATCTAGAGGAGAAATTTTTTCAAAACCTCAAAAAGTTAAGCTTGAATCCTGCTGAAACTTCTGAGCTTGTATTTAACCTTACGGAGTATTTATTTGAATCTATGCCGATACCAGATATGTTTACAATTGAAAGGCAACGTACCAGAACTATGTCTTCGAGGCATATTTTAGACCCAATTTTAAAAGTGAATATTCTCGAACAGATTCTTTTCTCTAACTTGGAAAATAAAATGAAGTATACGAATAAAATACCGAATACGTCCAAGTTGAGGTATATGGTATGTTCGTCCGATCCACATCGGATGACTTCATATTGGTGCATTCCAAGAGAAGAGACACCGACCAGTTCAAAAAAGTTAAAATCTAACAAACATAGCAAAGATTCTCGAATAAAGCTAGTGAAAAAAATACTTTCAACCTCAATACTAGAAGGTAATTCAACTAGTTCTACAAAACTGGTCGAGTTCATAGGAGTTTGGAATAATAGGATAAGAAATGCCCTTACCAAAAAAAAAAGTTTCAAGCTATGTGATATACTAGAGATCCAAGATAATTCGGGGGTGAGAAAAGATGACGATTTGGCAGATTCATTCCTCCATTGTTTGTCTTGGATGGAGTGGTTAAAAAATTATGAAAGTATTACTGAACTCTTGAATTCAAAAACACTGGTTAAAACACAGTTCGGACAGGTGTTTGAATTTTGTGAAAATAAGGTACAAAAGCTGAAATTTTTGCAGAACACTTACAACAATGACTAA

>YCL056C 0.81 Cold

ATGGTTTCGAAGAAAAATACGGCTGAAATCAGTGCAAAAGATATATGGGAGAATATATGGAGTGGTGTAAGTTCGCTGCTTGATTTCTTCGCAGTATTGGAAAACCTAGGCGTGGTCAACGATAAGTTATATGTAAGTGGGCTATTACGGAAAGTTTGGCTGTGTTACTCGTGCATTTCAGTGATAAAATGTGTATGGAAATTAATAAAATTATGCAAGGTGAAATTTAAAATCGATCAACGATTGGATGGGGAGGGAAATGGTCTAGTAAAGGATAAGTTGATAAACTTCAAGAAAAAATATAACGAACATATCAGACATATTACTGCTGCTTTACTCCAAGATTTGAGCTATTTAATGGTTTTAATCTATCCAGGGACGAGGTTATTTAAAAGATTATCTAACATAATAACACTTTGTAGAATAATTGTATAA

>YDL028C 0.73 Cold

ATGTCAACAAACTCATTCCATGATTATGTGGATTTAAAATCGAGAACTAATACACGACAGTTTTCAGATGACGAAGAGTTCACTACGCCTCCAAAACTAAGCAATTTCGGATCAGCTTTACTTTCCCACACAGAAAAAACTTCAGCATCAGAGATATTATCAAGTCATAATAATGACAAGATCGCAAATCGATTAGAAGAAATGGACAGGAGTTCATCAAGGAGTCACCCCCCACCGTCAATGGGCAATTTGACATCCGGTCATACTAGTACCTCATCGCATTCAACCTTGTTCGGACGATATCTGAGAAATAATCACCAGACTAGCATGACGACGATGAACACTAGTGACATAGAGATAAATGTTGGAAATAGTCTTGATAAGAGTTTTGAAAGGATAAGGAATTTGCGACAAAATATGAAAGAAGATATTACGGCAAAGTATGCTGAAAGGAGAAGTAAGAGATTTTTAATATCCAATAGGACAACGAAGCTGGGTCCTGCAAAGAGAGCGATGACTTTGACAAATATCTTTGATGAGGATGTGCCTAACTCTCCAAACCAGCCAATAAATGCAAGGGAGACAGTGGAATTACCACTTGAGGATTCTCACCAAACAAACTTTAAAGAACGAAGAGAGAATACGGATTATGATTCAATTGATTTTGGAGATTTGAATCCTATCCAGTATATTAAAAAACATAATCTTCCCACAAGTGACCTTCCACTAATATCTCAAATCTACTTTGATAAACAAAGAGAAGAAAATAGACAAGCAGCACTCCGAAAACATAGTTCCAGAGAATTGCTTTATAAAAGTAGGTCTTCTTCCTCTTCACTTTCTAGTAACAACTTATTGGCAAACAAGGACAATTCTATAACATCCAATAATGGTTCTCAACCCAGGCGAAAAGTTTCTACTGGATCATCTTCATCTAAGTCATCGATCGAAATAAGAAGAGCTCTCAAGGAGAATATTGATACTAGCAATAACAGCAATTTCAACAGCCCAATTCATAAAATTTATAAAGGAATTTCCAGAAATAAAGATTCCGACTCCGAAAAAAGAGAAGTACTGCGAAACATAAGCATAAATGCAAATCACGCTGATAATCTCCTTCAACAAGAGAATAAGAGACTAAAACGATCATTGGATGATGCAATAACGAATGAGAATATAAACAGTAAAAATCTAGAAGTATTTTACCATCGACCTGCTCCCAAACCTCCAGTCACCAAGAAAGTTGAAATTGTTGAACCTGCAAAGTCCGCTTCTTTATCGAATAATAGAAATATAATTACAGTAAATGACTCCCAGTACGAAAAAATAGAACTTTTGGGTAGAGGTGGATCCTCCAGAGTTTACAAGGTGAAAGGATCTGGCAATAGGGTATACGCGCTCAAAAGGGTGTCTTTTGACGCTTTTGACGATTCAAGTATTGATGGATTCAAAGGAGAAATAGAACTTCTGGAAAAATTGAAAGACCAAAAGCGTGTAATCCAACTACTAGATTATGAAATGGGGGATGGTTTATTGTATTTGATAATGGAATGTGGTGATCATGATTTGTCACAAATCCTTAACCAAAGAAGCGGCATGCCACTGGATTTTAATTTTGTTAGATTCTATACAAAGGAAATGTTGCTGTGCATTAAAGTAGTTCATGATGCGGGCATAGTTCATTCGGATTTAAAACCTGCAAATTTTGTTTTAGTGAAAGGTATCTTAAAAATCATTGATTTTGGTATAGCAAACGCGGTACCGGAACATACGGTGAATATATATCGTGAAACTCAAATTGGGACTCCAAATTATATGGCACCAGAAGCACTAGTTGCTATGAATTACACACAAAATAGTGAGAACCAACATGAGGGAAACAAGTGGAAAGTGGGGAGACCATCTGATATGTGGTCATGCGGTTGTATTATATATCAGATGATTTACGGGAAACCCCCATATGGCAGTTTCCAAGGCCAAAATAGGCTGTTGGCTATTATGAATCCTGATGTGAAAATCCCATTTCCTGAACATACTAGCAATAATGAAAAGATTCCAAAGTCTGCCATTGAATTAATGAAAGCATGTCTGTACAGGAACCCAGACAAAAGATGGACTGTGGATAAAGTCCTGAGTAGCACTTTCCTTCAACCTTTTATGATATCCGGATCGATTATGGAAGACCTTATTAGGAATGCCGTTAGATATGGCTCTGAGAAGCCTCATATATCACAAGATGATCTCAATGATGTGGTAGACACTGTTTTAAGGAAATTTGCAGATTACAAAATTTAG

>YDL178W 0.8 Cold

ATGCTAAGAAACATTTTGGTGAGAAGTACTGGCAGCAATTTCAAATTTGCTGGCAGATATATGAAATCATCAGCTCTTTTAGGATACTATAGAAGAGTTAACTATTATTCGACCAAGATACAAACCAGACTGACTAGCGAAAACTATCCAGACGTGCATCGAGACCCTAGATTCAAAAAATTAACGTCCGATGATCTAAATTATTTTAAATCTATTTTATCGGAACAAGAAATATTAAGAGCCAGCGAATCAGAGGATCTTTCATTTTATAATGAAGATTGGATGAGAAAGTACAAAGGACAGTCCAAGTTAGTATTGAGACCTAAGTCAGTGGAAAAAGTTTCTTTAATCTTAAATTATTGTAATGATGAAAAAATTGCCGTTGTCCCACAAGGCGGTAACACGGGGTTGGTAGGTGGTTCTGTGCCCATTTTTGATGAATTAATTCTATCTTTAGCAAATTTAAACAAAATAAGAGATTTTGACCCTGTATCAGGTATCTTGAAGTGTGATGCTGGTGTAATCTTGGAAAATGCTAACAATTACGTAATGGAACAAAATTATATGTTTCCGTTGGATCTGGGAGCTAAAGGTTCCTGCCATGTTGGTGGCGTGGTTGCAACCAACGCTGGAGGACTAAGGTTATTGCGTTATGGCTCACTACATGGAAGCGTTTTAGGCTTAGAGGTGGTAATGCCCAATGGTCAAATTGTTAATAGCATGCATTCCATGAGAAAAGACAACACCGGTTATGATCTGAAACAGCTGTTCATTGGCTCAGAAGGTACTATCGGTATCATCACTGGTGTTTCAATCTTGACTGTTCCTAAGCCAAAAGCGTTTAATGTATCTTACTTGTCTGTTGAAAGTTTTGAAGACGTTCAAAAAGTCTTCGTCAGAGCCAGGCAAGAATTATCTGAGATTTTATCCGCTTTTGAATTTATGGATGCTAAATCTCAAGTATTGGCCAAGAGCCAATTGAAGGATGCTGCCTTCCCTTTGGAGGATGAGCATCCATTTTATATTCTTATCGAAACGTCAGGGTCAAACAAAGATCACGATGATTCCAAACTTGAAACATTTTTAGAAAACGTCATGGAAGAGGGCATAGTAACGGATGGTGTAGTGGCACAAGATGAAACCGAACTCCAAAACTTGTGGAAGTGGAGAGAAATGATTCCAGAGGCAAGTCAAGCTAATGGTGGTGTTTACAAATACGATGTTTCTTTACCACTAAAGGACCTATATTCTTTGGTTGAAGCCACTAATGCAAGACTTTCTGAAGCTGAATTAGTGGGTGATTCGCCCAAACCAGTGGTGGGCGCCATTGGATACGGTCACGTGGGTGATGGTAATCTACACTTAAATGTTGCAGTTAGAGAGTACAACAAGAACATTGAAAAGACTTTGGAACCATTTGTCTACGAGTTTGTTTCCTCAAAACATGGTTCCGTTAGTGCCGAACATGGGCTAGGTTTCCAAAAGAAAAATTACATTGGCTATTCTAAGAGCCCGGAAGAGGTCAAGATGATGAAGGATTTGAAGGTTCATTATGATCCTAATGGAATTTTAAACCCTTACAAATACATTTGA

>YBR274W 0.82 Cold

ATGAGTCTCTCGCAGGTGTCACCTTTACCCCATATCAAGGATGTTGTTTTAGGAGATACAGTAGGCCAAGGCGCATTCGCCTGCGTTAAAAATGCTCATCTTCAAATGGATCCCTCCATTATTCTAGCTGTTAAATTCATTCATGTTCCCACTTGCAAAAAAATGGGACTCAGTGACAAGGATATCACAAAAGAGGTTGTTTTGCAATCGAAGTGTTCTAAGCATCCTAATGTTTTGAGACTTATCGATTGTAATGTCTCTAAAGAATATATGTGGATAATTCTGGAGATGGCAGATGGTGGTGATCTATTTGATAAGATTGAGCCTGACGTTGGAGTTGATTCCGACGTGGCCCAATTTTACTTTCAACAGCTCGTTAGTGCTATTAATTATCTGCATGTAGAATGTGGAGTTGCTCACAGAGACATCAAGCCTGAAAACATCTTACTCGATAAGAACGGAAATCTGAAGCTAGCTGATTTTGGGCTCGCCTCTCAATTTAGGAGGAAAGATGGTACATTACGTGTATCCATGGATCAAAGGGGTTCTCCACCCTACATGGCTCCTGAAGTATTATATTCTGAAGAGGGTTATTACGCAGATCGAACAGATATATGGTCTATTGGCATCCTCTTGTTCGTATTGTTGACTGGTCAAACGCCTTGGGAATTACCTTCATTAGAGAACGAAGATTTCGTCTTTTTTATTGAAAATGATGGAAATTTAAACTGGGGACCCTGGTCAAAGATAGAATTTACTCACTTGAACCTACTCCGAAAAATTTTACAACCTGACCCAAATAAGAGGGTGACATTGAAGGCTTTAAAGTTACATCCTTGGGTATTACGTCGAGCTTCATTTTCTGGGGATGATGGTCTCTGTAATGACCCTGAACTCTTGGCTAAGAAACTGTTTTCTCACTTAAAAGTCTCACTGAGTAACGAAAATTATTTGAAATTCACTCAAGATACAAACTCTAATAATAGGTACATTTCTACTCAGCCAATTGGTAACGAATTGGCTGAGCTTGAACACGACTCAATGCATTTCCAGACAGTTTCGAATACACAACGTGCATTTACCTCGTATGATTCAAATACGAACTATAATAGCGGAACAGGTATGACACAAGAGGCTAAGTGGACGCAATTCATAAGCTATGATATCGCTGCCTTACAGTTTCATTCTGATGAAAATGATTGTAATGAATTAGTAAAACGACATTTACAATTTAATCCGAATAAACTTACCAAGTTCTACACGTTGCAACCTATGGATGTTTTGTTACCGATTTTGGAGAAAGCCTTGAATTTATCACAAATTAGAGTAAAACCCGACCTTTTTGCGAATTTTGAAAGATTGTGCGAATTATTGGGTTATGATAACGTTTTCCCACTTATTATAAATATTAAAACCAAAAGTAATGGGGGTTATCAATTATGCGGTAGCATTTCCATCATAAAGATTGAAGAAGAGTTGAAAAGTGTCGGATTTGAAAGAAAAACTGGTGATCCTTTAGAATGGAGAAGATTGTTCAAGAAAATTTCAACTATCTGTAGGGATATTATCCTAATTCCCAACTGA

>YNL258C 0.8 Cold

ATGGAGTCTCTTTTTCCTAACAAAGGTGAAATAATACGCGAGTTACTGAAGGATCCTTTAATATTAAAAAATGACAGCAAAAGGTCCAATGGCAGTGAGTTAGAACTTGATTCTAGTGACCTACTACAACGCGAGGCAATTCTAGCCAACGAACTGAACATCCTAGATAATTTGAAGACGTTTTTAAATCTCATAAAAGAAGTTAAAACTAATTTGAACATACTAGAACTAGAAAACTGCTACTATTCGTTGCAGTCATTGCGAAAAAAGATGCGTAATAATGCTGCTTATCTTAAGCAAAGCTTTAATTTCCAGCAGTCCATTTCTACCTACGTCGACACACTGCATTTAGAACTTGTCAGCACGTTGTATAAAATTCTTACTAATGGATTTTGGAAGATTACCGAGAATAGCATCCAATTTACGCCCACAGTGGAATGGGGTAAAGACAAGGTTCATATTGAGTATGATACATTTATGGATTTTGTGGCCCAACAGTATTTTCCTAAGGGTAGTTTGGACAATCAAGCTTGGTTCATTTTAGATATGACCAGTGCCGACTCTCAAGAGCAGGTAAGAGCAAAATTGAATACAATCATGAAGGAGTATATGAACCTTTCCAGGATTGTAAGCATGATCAAAAATTCTATTTTTATATCTGGTAAAGAAATCTCATATGAAAACGAAAAAAACATACTTGTCTTTTCTAAATCCTCTTCGCATGGCCAACATTGTGTGTCTACTGTATTAACAAGTTTTGAAGCAGTATGCGATTTCATGTTAGACGGATTAGCCTTTAGAGACAGAAAGACCTTAAGTTATGAGCTAGGTCCCTTGTTCAATACGGAGTTTACCAAATTTGTGAAAAATAATGCATCGATAATTTTAGAATCACTTGATTCACCGCTAAAAAATCTAGTTTCTGTCATAAATAACAAACTAACTAGACTAGTTGCCAAATCAGAAGTTACCAATTGGACACATTCCGGTAAAGAGATTCAGGATTTGTTAATGAACAAACAATTATACTACAATTTATTACTAGATAAAGTTCTTGAATCGCATATTAGTGAGATAAGAAGTATATTTGAAGATCCAAAAAAGAGCTGGCAAAATTTGGAAGTAGTTGAGCTCACTACTAGCAATACTAATACGATGAGCGAAAAAATTGGAAAAAATGATTCAGATGTACAGAACGAAAAAGAACTCCATAATGCCGTATCCAAAGATGATGATTGGAATTGGGAAGTAGAGGATGATGATGCCGATGCATGGGGTGATGAAATTGATGTAAATATTGACGACGAGGAAGAAAAAACAAATCAAGAGAAGGAAAAAGAACCAGAAGAAGAAGAAAATGCCTGGGATGAAGCCTGGGCAATTGACGAAAATATAGATGATGCTTCCCTAGAAAATGGAAAGGAACATTTAAAAGCTCATGATGTAGGATCACTTGATAAAGACCACATTGAAGTTACACAGTTACCAAAATTGTTCTTGGCAATTTCACAGAATTTCAAGAGTAGCTTTGCAGATAGCCATGTTGATGAGCAATACTTTGCGTACAAATACAACCTTTTGCAGACATCGTATATGGCCATGTGCACAGCTAATTTTTCTCACAATTGGTGCCAATTATATGTGGATATGAGATATCTAATAGAACGAGATGAAAAGCTGTATAGAATAAAAGAATTAACAAGGAACCTGCTGGAAACTAAACTGAACATGAAATATCGTATTGTCTGTCAACTAATCAGGCATCAATTGACCGAATTTCGTGAGAACGAGAGAAATCCATCGTGGGACGCCACCATTGAGAAACTGCTACCTTATATCTTGAAGGAAATTGTTCGTCCACTGCAGAAAATAAGAGGTGAAGAAGGTTCCCGTTACTTGTTGTCTTTCTTAAACTTTTTATATAACGATTGCGTGACAAAGGAAATATTAAAATGGCAGATTATCTCTGAGGTCAATTCCGAAAATTTGGGTGAGCTCGTATCTTTATTAGTGAACAACACCGATATACAATTATTAGCGAAGGAACCAAGTTACAAAAAGATGAGAGAAAAATTCGCCACTATGGGCAAGTTTCTACCATTACATTTAAAGGAGATTATGGAGATGTTTTACAATGGGGATTTTTATCTTTTTGCGACAGACGAACTAATCCAATGGATAGAGTTATTGTTTGCCGACACTCCCCTGCGAAGGAATGCCATTGATGATATTTACGAAATTAGAGGCACTGCTCTAGATGATTAA

>YJR158W 0.72 Cold

ATGGCAAGCGAACAGTCCTCACCAGAAATTAATGCAGATAATCTAAACAGTAGTGCAGCTGACGTTCATGTACAGCCACCCGGAGAGAAAGAATGGTCAGACGGGTTTTATGACAAAGAAGTCATTAATGGAAATACGCCAGACGCACCGAAGAGAGGCTTTTTAGGTTACCTTATTATCTACTTACTATGCTATCCTGTATCCTTTGGCGGTTTTTTACCTGGTTGGGATAGTGGTATTACTGCAGGCTTCATCAATATGGATAACTTTAAAATGAATTTTGGTTCTTACAAGCACAGTACTGGTGAGTATTATTTGAGCAACGTGCGTATGGGTCTTCTCGTGGCCATGTTCAGTGTAGGATGTTCCATTGGCGGTGTTGCTTTTGCGAGACTTGCTGATACTTTAGGTAGAAGGCTAGCAATTGTAATCGTGGTTTTGGTATATATGGTTGGTGCAATTATTCAGATCAGTTCGAATCACAAATGGTACCAATACTTTGTCGGTAAGATCATCTACGGTCTTGGTGCTGGTGGCTGTTCGGTGTTGTGTCCAATGCTTTTATCTGAAATAGCCCCCACAGATTTGAGAGGTGGACTTGTCTCATTGTACCAACTTAACATGACCTTCGGTATTTTCTTGGGTTATTGTAGCGTTTATGGAACAAGGAAGTATAGTAATACTGCGCAATGGAGGATTCCTGTGGGACTATGCTTTCTGTGGGCTCTAATTATCATCGTTGGCATGTTATTAGTTCCAGAGTCCCCAAGATATCTGATTGAATGTGAGAGACATGAAGAGGCCTGTGTCTCCATCGCCAAGATCGACAAGGTTTCACCAGAGGATCCATGGGTACTCAAACAGGCTGATGAAATCAACGCCGGTGTCCTTGCCCAAAGAGAACTAGGGGAAGCCTCATGGAAAGAACTTTTCTCCGTCAAAACAAAAGTCCTTCAACGTTTGATCACAGGTATTCTTGTGCAAACCTTTTTGCAACTTACTGGTGAAAACTACTTCTTCTTCTACGGAACTACCATTTTCAAATCAGTTGGGCTTACTGATGGGTTTGAGACTTCGATCGTCCTAGGTACAGTGAATTTCTTCTCCACTATTATTGCTGTTATGGTCGTAGACAAAATAGGCCGTCGTAAATGTCTGTTATTCGGAGCGGCTTCAATGATGGCTTGTATGGTCATATTTGCAAGTATCGGGGTAAAATGTCTTTACCCTCATGGCCAGGATGGTCCATCCTCGAAAGGTGCAGGTAATGCCATGATTGTGTTCACATGCTTCTATATATTCTGCTTTGCAACGACATGGGCCCCTGTTGCTTATATTGTGGTTGCCGAGTCATTCCCTTCGAAGGTCAAATCTAAAGCAATGTCAATTTCGACTGCATTCAACTGGTTATGGCAATTCTTGATTGGTTTTTTCACACCATTCATTACTGGGTCTATCCACTTCTATTATGGTTATGTGTTCGTAGGTTGTTTGGTTGCTATGTTTTTGTACGTTTTCTTCTTTTTACCAGAAACAATTGGTCTATCTTTGGAGGAAACCCAGTTACTATATGAAGAAGGTATAAAACCATGGAAATCTGCATCTTGGGTACCACCCTCAAGGAGAGGAGCTTCTTCCAGGGAAACTGAGGCTAAGAAGAAAAGCTGGAAAGAAGTTTTGAAGTTCCCAAAGAGTTTTAATTGA

>YOR094W 0.78 Cold

ATGGGCAATTCAATTTCGAAGGTTCTGGGAAAACTATTTGGCTCGAAAGAAATGAAAATTTTGATGCTAGGCCTGGATAAGGCTGGTAAGACAACAATATTGTACAAACTAAAATTAAATAAAATAAAGACGTCTACTCCCACTGTCGGTTTTAACGTGGAAACCGTTACTTATAAAAACGTAAAATTCAACATGTGGGATGTAGGAGGACAACAAAGATTGAGACCTCTCTGGAGACATTATTTTCCAGCCACCACCGCACTTATCTTTGTGATAGATTCTAGTGCTAGAAACCGTATGGAAGAGGCCAAAGAAGAGTTATATAGTATCATAGGTGAGAAAGAGATGGAGAATGTAGTACTGCTGGTATGGGCAAACAAACAAGATTTGAAAGATGCAATGAAACCTCAAGAGGTTTCCGATTTTTTAGAACTGGAGAAAAATTTGAAAAACCAACCTTGGTGTGTCATCGGTAGTAACGCCTTATCCGGACAGGGTCTTGTTGAAGGATTATCCTGGATTTCGAACAACACAAACGTTCCAAAGAAATAA

>YER025W 0.76 Cold

ATGAGTGACTTACAAGACCAAGAACCTAGCATTATTATCAACGGTAATTTGGAACCAGTTGGTGAACCAGATATCGTTGAAGAAACGGAAGTTGTAGCTCAAGAAACACAAGAAACACAAGATGCTGATAAGCCAAAGAAGAAAGTCGCCTTCACTGGCTTGGAAGAAGACGGGGAAACTGAAGAAGAAAAAAGGAAAAGGGAATTTGAAGAAGGTGGTGGTTTGCCCGAACAACCATTAAACCCTGATTTTTCAAAATTAAACCCACTATCCGCCGAAATTATCAACAGGCAAGCTACAATAAACATCGGTACCATCGGTCATGTCGCCCACGGTAAATCCACAGTAGTTAGGGCTATTTCAGGTGTCCAAACAGTCCGTTTTAAGGATGAATTAGAACGTAACATTACTATTAAGTTAGGTTACGCTAATGCTAAAATTTATAAATGTCAAGAGCCTACATGTCCCGAACCTGATTGTTATAGATCATTCAAATCTGATAAAGAAATCAGTCCTAAATGTCAAAGACCAGGTTGTCCGGGGCGTTACAAATTGGTCCGTCACGTTTCTTTTGTTGACTGTCCCGGTCACGATATCTTAATGAGTACTATGTTATCAGGTGCTGCTGTTATGGATGCTGCGTTACTGTTGATTGCAGGTAATGAATCTTGTCCACAACCTCAAACCTCAGAGCATTTAGCTGCCATTGAAATCATGAAATTAAAGCACGTCATCATCTTACAGAATAAGGTCGATTTAATGCGTGAAGAAAGTGCCTTAGAACACCAAAAATCCATCTTGAAGTTCATCAGAGGTACCATTGCTGACGGTGCTCCTATTGTACCAATATCCGCTCAGTTGAAGTATAACATCGACGCAGTTAATGAATTTATTGTCAAGACTATTCCCGTACCACCAAGAGATTTTATGATTTCTCCAAGGTTAATTGTTATTCGTTCATTTGATGTTAATAAGCCAGGTGCTGAAATCGAGGACCTGAAAGGTGGTGTTGCCGGTGGTTCTATTTTGAATGGTGTTTTCAAATTAGGTGATGAAATTGAGATTAGACCAGGTATTGTCACCAAGGATGATAAGGGTAAAATTCAATGTAAACCAATCTTTTCTAACATTGTCTCCTTATTTGCCGAACAAAATGACTTGAAGTTTGCTGTTCCCGGTGGTCTGATTGGTGTTGGTACTAAAGTTGATCCTACCTTGTGTAGAGCTGATCGTCTTGTCGGTCAAGTCGTCGGTGCTAAGGGTCATTTGCCAAACATTTATACTGATATCGAAATCAACTACTTTTTGCTACGTCGTCTATTAGGTGTCAAAACAGATGGTCAAAAGCAAGCCAAAGTCAGAAAATTAGAGCCAAATGAAGTTCTTATGGTCAACATTGGTTCTACCGCTACGGGGGCTCGTGTGGTTGCCGTTAAAGCTGATATGGCAAGATTACAGTTAACGTCGCCCGCTTGTACTGAAATTAACGAGAAGATTGCTTTGTCGAGACGTATCGAAAAGCATTGGCGTTTGATTGGTTGGGCAACCATTAAAAAGGGTACTACATTGGAACCCATCGCTTAA

>YJL180C 0.75 Cold

ATGCTGCCATCATTAAGGAAGGGATGCTTCATTGTGAATTCCATAAGATTGAAACTGCCCCGATTCTACTCATTAAATGCCCAGCCACTGGGGACAGACAACACGATTGAGAATAACACTCCTACGGAAACAAATAGATTGAGCAAAACTTCACAGAAGTTTTGGGAAAAGGTGTCACTAAATAGGGATGTTGAGAAAGGAAAGATTGCTCTACAATTAGATGGCAGGACTATAAAAACTCCTCTAGGAAATGGAATTATAGTTGATAATGCAAAGTCTCTCTTAGCATACCTATTAAAACTGGAGTGGTCGTCCCTATCCAGTCTTTCCATCAAAACTCACTCTTTGCCACTAACTTCATTAGTGGCAAGATGCATAGATTTACAAATGACAAATGAGCCTGGCTGTGACCCTCAATTAGTTGCAAAGATTGGAGGCAACAGTGATGTTATAAAAAATCAGTTGTTAAGATATTTAGATACCGATACTTTATTGGTCTTTTCCCCTATGAATGAGTTTGAAGGAAGATTACGCAATGCGCAAAATGAGTTATATATACCCATCATCAAAGGAATGGAAGAGTTTTTACGCAACTTTTCATCCGAGTCTAATATTCGACTACAAATTTTAGATGCCGACATCCATGGGTTACGAGGCAATCAGCAGTCGGATATCGTTAAGAATGCAGCAAAAAAATATATGAGCAGCTTATCACCATGGGATCTTGCAATTCTTGAAAAAACTGTATTAACCACAAAGTCCTTCATTTGCGGCGTGCTATTATTAGAAAATAAAAAAGATACTGCGAACTTAATTCCCGCCTTGAAAACTGATATGGATAATATTGTACGTGCCGCCACCTTAGAAACAATCTTCCAAGTTGAAAAGTGGGGAGAGGTTGAAGATACTCATGACGTTGACAAAAGAGACATCAGAAGAAAAATTCATACTGCTGCGATTGCTGCTTTTAAGCAATAA

>YLR154C 0.78 Cold

ATGACCAAAGATGCCGTGAATCTAGATGCTTACACCGTGAGCTTCATGCCTTTCTATACCGAGTATCAAGGACCAACCGAAGAGTTTAAGGATTACAAATTCGAAGATACTATTTACTTTCGTGGCAAGGAACTGAAGAGGGAAAAGTCTGCGACGCCTTCCAGTAGCGATAACACAACTAGTAATACCTTCAGTAATGGCGCCATCCTCTCGGGAAACACAATAACTGGCAAGATAGTTTCAGTGAATAATTACGAAAGAGAGGGCACTGATCGCAACGAATTGGCGCGATTGCAAGAATTGATCTCCCTCATCGATGTCATAAATCAGTAA

>YJL215C 0.78 Cold

ATGGTTAGCGATGATATTCCGTCGTCCAAAAGATTACGACCATGCCAGTTCATATTATTTTACTTAAGAGTTCATGTCTTTCATGCGAAGAAGCGTTCGGAAATTCCAAAACTTCTTAGAGTTCAGGAACAGGCCCGGTCGCGGAATTATTCTCGGGATAATTCCAGCCGCTTGGCAGGTAGGCTAAATTACACATTTCAAGAACTTTCTCCGGCCTTTTCTGTGAGATACGTTTATAAGTTGCTGCAGCAGGATGCTCTAGGCTGCTTTCTCTGGAATTTCTCTCCTTCTCCACATACCTCGTTGTTGAATCCCCGCGGAGGTGATATAATAAAGTTGCGTGAAAGCGTAAATGCCTAG

>YDL117W 0.79 Cold

ATGGCCACTAACTTAACATCTTTGAAGCCACCATTTAAGGTGAAGGCCAGGTATGGTTGGTCGGGCCAAACTAAAGGCGACTTAGGCTTTCTGGAGGGAGATATTATGGAAGTCACAAGGATTGCCGGTTCTTGGTTCTACGGCAAGTTATTGAGAAACAAAAAATGTTCTGGGTATTTTCCTCATAACTTCGTCATACTATTAGAGGAGAGATTAAATTCGAGCACTGAAAATGGTAGGCAACCTTCAAAAATAGTAGAAAGTTTTGAAAAATCAAATAAAGTTGTTATTCCACCAGTACCATCAAGGTATTCTGACGAGAGGCCAAGGCCTAAAAAGAAGCTATCTTCATCAATGCCCAATTCACCCAAGAAGCCGGTAGATTCTTTGACAAAGGCTAGAAAGGCAAAATCAAAAGAAATGGTAAATGAAAAAAATATCTATAATACCCAATCCTCTCGACATCATAATAACTCAGCTCCAAATTTACCTTTGGCTAGCCATAGTAAGCCTCAAGTACGAAATTTCGAGGAGTCCATGAACAATCCGTTACCACCTCTACCGCCACTACCAGATTTGGACAATATGAGAAAGACAGATAAAAGGGCACCAAAGAAATCATATTCTGCAAACGATTTACATATGGCACGTTCTTCAAGAGAATATAACTATTACAAAGACAACCAGAAATTCTATGATGGGTTTATCCCAGAAAAGAGATATTCTTTAGAAGAGGACTCTATTTCATCAGGCCTGTTTTCAAACTCTCAGTACTTAAATGATTCTGCTTGTAGTAGTGAGAACAGTTTTGCCTTAATGAGTGATTTTAGTGCCACGAGCGCGGGAAGTTTCGCCAGACATAAATATGCACAATCGTTTTCCGATTCATTGCAAAGATCACAGAATGCAAATGGCTGCTCTACAAAGATAAATGATTCACAGGAGTTTGGTGATTCCAATGCTAGTTCGAGAAATGGAAAAATGGGTGATATCCTTAGGAAAATAATTATTCCAAAGAGGAATACAAATATTTACTCCAGTTCAGTATCCTCACCAAAGTCACCAAAAGCATATCCTAAACTACCAGATATTCAGAATTTAAACTTGTCTGCAACACCCGATGAAGCTCGCGATTGGATTGCGGTAAAATGTCACTTGAACAGAGCAAGGACTCTTACCAAATATGACAAACATCCGAGGTATATGAGAGCTCTCGAAGAAAATCGCGACTTGATCTTACATCCTCAAGATTCGATTTATAACGGGCTAAATACCAATGAAGTCAAAGGTAATACAAAGCCCGGTTTGGTCGATGTGGAACTGGCCGAATTAAACATAGAATACATTGATAAGATGACTTGGAAACGGTGTATTAGAGACGGAACTATGACATTAGACAGTTGGGCTCAAACAACTTTTTCAGCAAGATACTCAACTGTTCTGGAAAAGTTAAGAGGCATATACATTTTTTGCACAGAGATGTTTGCTCTGACTGATGATAATGGAACGTCAGATTTTTCTGCGGAACCCCAAAATTTAGAGAAAATACTATACAGAAAGCATTGTACGCCATATGAATTGACATGGCTTTTCAAGAAATTAGCAAACTCATTGGGAATCACTTGTGAAATTGTTATAGGTTTCCTGAAAACACCGAGTGCTATAAATTGGGAGTTTAAGTATAACCACTGCTGGTTGAGAATACTGGTTAACAAAGAATGGAGATTTATTGACGTTATTTTAGGAAATGTAACCAACCCAATTCATGAATTTGTAAATAACAGAAAGATCAAGAAAGCAGAAAATAGCTACTTTTTGATGGCACCATTAGAAATGATATACACACATATACCGCCTAGGGAATTTGAGCAGCATATTGTTCCTAGTATCGATCAATTATCTGCATTGTATCTGCCATTAGTTTTTCCATCTTTTTTCAAAAATGAGTTAAAGTTATACAAATTTAGTACTGCACTATCATTTTTGGAAGATTCTGAGATCTACGAATGCTCCTTAGAAATTCCCAATGACGTTGAAGTCTTTGCATCCGTGGTTATTCCAACGGATAATGAAGAAGCTTCATCTGCGTACAGGAATATGGAACTCGCACTGACCCAAATCAAAAAGCAGAAAGCCGAGTCTGGTAGAAGAATTGCTCTAATCAAAGCAGTCCTACCACCCAATGTGAACAAAGGTTCACTGTACATACATTCAGGTGTAAGAGGTACGCAAACGAGTATTGCCAATATCCATCCACTGTCCATGATGGTCCCATTAACACATAAGGGAAGTAACATGAAATACGAATTTGTGATCAAGATACCCTCAGAAAGCATTCAGAAGATTGAGCTATACATTGTCGAGCCACAGAGTAGATATCTATTTGTTGGTAATGAGTACTCATTCGAAGTTATTCAAAGTCCCTCCGATGGTATTGTATACAGCAGTGATGAAGGGCCGAACCAAAATAGGAAACAACCAATGGCAATAAAATCACCCTCAGGAAGAGTTCATGAGCTAGTCAAGAGCGATCCCCACTTTCCTTATGGTACCTGGAAAGGAAGCATTAAAATCAAAGAGCCCGGCGTCTGGAGCGCTTTAGTGATCGCTGACTCTGGTATTGGGTGGTCCGTTTTTGCTGAATGGTTGTGCGTATAA

>YOL138C 0.78 Cold

ATGAGCTTATCACCACACGTAGAAAATGCTTCCATTCCCAAGGGGAGTACCCCGATACCAAAAAACAGAAACGTTAGTTCTATAGGCAAGGGCGAGTTTCTTGGATCTTCGTCAAGCAACAATTCTTCTTTTCGAATGAATCATTACTCAAATAGTGGACAACCTTCCGTGTTAGATTCTATACGGCGACCTAATCTAACTCCAACTTTTTCTTACAGTAATGGGGTTTATATGCCTGAAAGTCACAGAACTAGTTCATTCAACGATAGTTATTTGCCATATGATAAGAATCCTTACGCAAAAACAACCGGAAGCATGAGCAATAAATCGAACATGAAAATCAAAACAAAGAAAAATGCAATCAACACAAATACAAGAAAGTCGTCTGGACTCATTTACACCACCAAAGTGGATAAAGAATTATCTAGTATAGACAAAGTGAATGATCCAAACATTAACGGTCTTGTTTGTGCAGGTAAAACTCATTTGGGGCTCTATAAATTCTCGCCCTCAGATAGATCTATCAAATGCGTTCATGATTTCATAACACCTAATAGCAACACCTCAACAAGGGGAACGACATCCCTTTTGCCCAAGCTGAGCAAAAGAACAAGACAGAACAAATTTAGTACCATTGCGGATGTTAAGACTGGATTTAATAATTACAAGAACTGTATTGCAGTGTGCAACAATTCTACGGCGATATCGATATATGATCTCAATAAGAGTTCCTCGATAGACAATCCCTTGATAACATCCTTATGCGAACACACTAGATCTATCAATAGTTTTGACTTCAACATGGTCGAATCAAACCTAATAATAAGTGGTGGACAAGATAGTTGTGTAAAAATATGGGATTTACGTTCCAATAAATCTAAAAGCTCAAATAGATCTGACATTAGTATAAATACCGCATCTGACTCAATCAGAGATGTAAAATGGATGCCCGGTTACAATTTTGCATCTAAGAACGATCAAGGTTCATCAACGTATGGTAATTTAAAAAGCGGTTACAAATTTGCTTCTATTCACGATTCGGGATACTTGCTAAAGTTTGATCTTCGACAACCTGCCCAATACGAAAAAAAATTAAATGCTCACACAGGACCCGGTCTTTGTTTAAATTGGCATCCCAATCAAGAATACATTGCTACAGGTGGTAGAGACGGTAAATCCTGCCTCTGGTTTGTTGGCGACAATGCCAATGCCGCCGAAAATACAGTCCTCAATTACGGGAACTCTCCCTCGTTACATGCCCCCAATACGTCCTTGAACAATAGCGGCTCGCTGGCATTTCCCAAACTAACAATTAATACGGGCTATCCAGTCACTAAATTGAAGTTCAAGCCTGCTTATAGTAGTAATATATATAATTCATTACTAGGAATATCGTCAATGGGTGACGAAGCTGAAGTTCGCATCTATTCCTTGGCAAGAAAGTACATTCCAAAACATGTTCTCCTATCAGAAACGCCTTCTTTAGGATTAGTATGGTGGGACGAAAACTTGATCTTTAATATCGATAAGGGGACCCGTATAAATGGCTGGGACATTAACAAAGAACCAACAGTGCTCGAAAATTTGAGCAAAAATACAACAACTTGGAGAGATTTGGATGGTAACGGTTTACTTTCAGTTGGCCAAGAGATAGGCTCATATGAGGTGGTAGAACCGGAGCTTCAACCTACCTCAAGTACCACATGCAAGAAGCATCCAGGTACAATAAAAAACCCGAAGAATGGCAATCCAGAGAACCAGGGAATAATTGGAGGGATAAAAAAAGGATTTAGCCATACTGGATTAACAAGTTTTACGCCAGAGAGGCCGCCTACTTTAAAAGCAGGCCCAACGTTTAGCACAAAAAGCTTAACATTAGCATCTGGAGCATCTTCTTTTAACAGCTCTTCCGCATCATTGACATCCCTGACGCCACAAACTGAAAATAGAGAAGAAATCGCCATTGAACCGCCTTGTATCATCACTTTGGATATACCGCAGATCTTCAATAACATAAGATTAACCAAAATCGCACATTCAAGAAAAAAGAACGTCATTTCCGAAAGTTCTTCTATGAAAAATTCTCCAGTAGAAAAGTTCAAATATTTGGCGAGACAGCTCAAGTTTTCGTATATTCGAGAGCATAATGTTTCAGACAGTGCAGACACTGCATATAAAAATGATATAGAGAACATTGACGTCGTTAAAAACGCAACCGAAACACATGGTGATAATACTACTACTACCAATAATAATGATGATGGTGATGATGATGATGATGATGATGATGATGACAAAATAATCGAAAGTCACCTTTTGAAAAAATACAATTTTCCAGAAAATAATACATGGGCTACCTTAATGAATGAAAAAGTAAATAACAAAAAATCCAAAAGAAATTCCAGTAGTTCGAGGGAGTTTGACGAGAAGGATGTCAGATCAAGTATATCTTCCATTTCTGCAAGTAGGCAAAGTCATGACAGAGCTAGGAAGATCGACAAGAACGTGGAAGCAGAACTGCAAGAAAAAATACAAACACTGGTAGATTTGATATCTATTGCAACGCATAACGCATCTGTTTATCTATCCATAGATGATCTAACCAACTTCAAAATCTGGATCTTGATAAGAGATTCATTGTTATGGGACTTGAAGTGGATGACCTCCTCCCAAATTTCATCAGATAACGCATCTAATATGGATGCCAATGAAAGCTCCGATTTCGAAGCTGGAGAAAATCTGAAAACAGGAAAAGAGTTCCCAGAGGAGGATGGTGCAGGGACAAGTGGGGCTGAGTCGTTAGTTGAAGAAAGGCCGCAGGCATTTCGTGCTAACTCTGATGAACCAAGTGATGCCGAAAAGAAACCTGTTTCTAAGCTCAAAGAGCAGCTCAAAAACACGGAAATAATCCCCTATGCGCAGCCAAATGAGGATTCAGATGAAGTTTTAACTAAGCTAAAAGAGCTACAGAACCAACGCTTGGAGTCAAGGACTAAAATGGGAGAAACAGTGAGTGACGATGTGATTATAGAGGAAGACGAACATGAACATCAAGAAGAAGAACAGCCTCATGACTCACCGACTAAGTCAGCACAATTTCACGCGTCTCCTATCGCGAAAAGTATACCAATATTGCAGAAACGTGAGCACCGCAAGTCATTCATAGATACTTTCATGTTGCATTCTCCCAACGGTTACAATGGAGATACGGACATAGGTAACGAAGATGACAATATATCTCCTAGGTTTACTTACAACAGCGTAAGCCCACGCAGTAAGGTTTCGTCGCTACAAAGCTATGCCACAACAACCTCGCAACTAGAAACTTTTAAAAAGCTTTCTTCCCATACAGCACCAATAATCGGTTCGCCCAGACATGCGCCATCACGGCCAGATAGCATTGGTAGGGAACAACTGTCTTCTTCATTGACGAAAAAGCTTGCCAAATGCAAGAAAATTATCGCTGACCCACCCTGGGACACGAAAAAACTCATCAAACAACTCTACAATCAAGCTACTGAGACTGGGAACGTCGTATTGACGGTGAATATTTTATTTCTTTTCCAAACGATATACCAAATAACAGAAATCGACATTGCAAAGGACGCAATCGCTCACTTCTTGTTATTATTACATCGATACGAACTCTTCGGCATTGCTGCAGACGTCTTAAAATACTGCCCATTCGAAGATATCATGGGTTCTGAGGGTGACCAATCTTCCATTCGGTTGTTTTGCGAACGCTGTGGTGAGTTAATCACTAACGAAAGTTCTAAAGAAAAGCTCAGAGCGGAAGCTCAGCAGACGGGCAATAAGAAGATCATGGACAAGTTTGGATACTGGTATTGTGACTCTTGTAAGAAGAAGAATACATCTTGTGTTCTATGTGAAAGACCATTAAAGAAACTGACCATGGTCATCCTCCCCTGTGGACACGAAGGTCACTTCCAGTGCATACAAGAATGGTTTCTCGATGAGAATGAACAAGAATGTCCCGGCGGTTGCCCCGGTGTTGCATTCATCTAG

>YBL001C 0.76 Cold

ATGCCCAAGATCTTTTGTTTAGCGGACGTGTGTATGGTCCCTATTGGCACCGACTCTGCTAGTATTTCTGATTTTGTTGCACTCATTGAAAAAAAAATCAGAGAAAGCCCATTAAAGAGCACTTTACACAGTGCAGGAACAACAATTGAAGGGCCTTGGGATGATGTGATGGGTTTGATTGGCGAAATCCATGAATACGGTCATGAGAAAGGATATGTTAGAGTACACACTGATATTCGTGTTGGGACTAGAACTGATAAGCACCAAACTGCTCAAGATAAGATCGATGTTGTTTTAAAAAAAATTTCTCAATGA

>YDR538W 0.76 Cold

ATGCTCCTATTTCCAAGAAGAACTAATATAGCCTTTTTCAAAACAACAGGCATTTTTGCTAATTTTCCTTTGCTAGGTAGAACCATTACAACTTCACCATCTTTCCTTACACATAAACTGTCAAAGGAAGTAACCAGGGCATCAACTTCGCCTCCAAGACCAAAGAGAATTGTTGTCGCAATTACTGGTGCGACTGGTGTTGCACTGGGAATCAGACTTCTACAAGTGCTAAAAGAGTTGAGCGTAGAAACCCATTTGGTGATTTCAAAATGGGGTGCAGCAACAATGAAATATGAAACAGATTGGGAACCGCATGACGTGGCGGCCTTGGCAACCAAGACATACTCTGTTCGTGATGTTTCTGCATGCATTTCGTCCGGATCTTTCCAGCATGATGGTATGATTGTTGTGCCCTGTTCCATGAAATCACTAGCTGCTATTAGAATCGGTTTTACAGAGGATTTAATTACAAGAGCTGCCGATGTTTCGATTAAAGAGAATCGTAAGTTACTACTGGTTACTCGGGAAACCCCTTTATCTTCCATCCATCTTGAAAACATGTTGTCTTTATGCAGGGCAGGTGTTATAATTTTTCCTCCGGTACCTGCGTTTTATACAAGACCCAAGAGCCTTCATGACCTATTAGAACAAAGTGTTGGCAGGATCCTAGACTGCTTTGGCATCCACGCTGACACTTTTCCTCGTTGGGAAGGAATAAAAAGCAAGTAA

>YKR102W 0.71 Cold

ATGCCTGTGGCTGCTCGATATATATTTTTGACCGGCCTATTTTTGCTATCTGTAGCTAATGTTGCTCTAGGTACTACAGAGGCTTGTTTGCCAGCTGGAGAGAAGAAAAATGGTATGACTATAAACTTTTACCAATATTCCTTAAAAGATTCATCTACATACTCAAATCCGTCATATATGGCCTATGGTTATGCTGATGCAGAAAAACTGGGTTCTGTAAGTGGGCAAACAAAGCTTTCCATCGATTATTCCATCCCATGTAATGGCGCATCAGATACTTGTGCTTGTTCCGATGATGATGCTACTGAATATAGCGCTTCCCAGGTTGTACCAGTGAAGCGTGGCGTTAAACTTTGTTCTGATAATACAACTCTTTCTTCTAAAACTGAGAAACGTGAAAATGACGATTGCGATCAAGGCGCTGCCTACTGGAGTTCAGATCTGTTCGGATTCTACACAACACCCACCAACGTAACCGTGGAAATGACAGGTTACTTTTTACCACCAAAAACTGGTACCTACACATTTGGCTTCGCTACTGTGGATGATTCAGCAATTTTATCGGTTGGAGGTAATGTTGCCTTTGAATGTTGTAAACAGGAACAGCCTCCTATCACATCAACGGATTTCACTATTAACGGTATTAAACCATGGAACGCAGATGCACCTACCGACATAAAGGGGTCAACGTACATGTACGCCGGTTACTATTACCCGATCAAAATTGTTTATTCAAATGCTGTATCCTGGGGTACGCTTCCTGTTAGTGTGGTATTGCCAGATGGTACTGAGGTTAATGATGATTTTGAAGGATATGTTTTTTCTTTTGACGATAATGCTACTCAAGCTCACTGTTCCGTTCCAAACCCTGCTGAGCATGCAAGAACTTGTGTATCATCTGCAACATCTTCCTGGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGTACCGAGACCGAGTCTACCAGTTATGTGACACCATATGTCACTAGCTCTTCCTGGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAGACCGAGTCTACTAGCACCTCTACTCCATATGTCACCAGCTCTTCCTCGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACGGAGTGCACCGAAACTGAGTCTACCAGTTATGTGACACCATATGTCAGCTCGTCTACTGCTGCCGCAAACTACACTAGCTCATTCTCATCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAAACTGAGTCTACTAGCACCTCTACTCCATATGTCACTAGCTCTTCCTGGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAGACCGAGTCTACCAGTTATGTGACACCATATGTCAGCTCGTCTACTGCTGCCGCAAACTACACTAGCTCATTCTCATCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAAACTGAGTCTACTAGCACCTCTACTCCATATGTCACTAGCTCTTCCTCGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAGACCGAGTCTACCAGTTATGTGACACCATATGTCAGCTCGTCTACTGCTGCCGCAAACTACACTAGCTCTTTCTCATCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAAACCGAGTCTACTAGCACCTCTACTCCATATGTCACCAGCTCTTCCTGGTCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAGACCGAGTCTACCAGTTATGTGACACCATATGTCAGCTCGTCTACTGCTGCCGCAAACTACACTAGCTCATTCTCATCGTCCAGTGAAGTCTGTACAGAGTGCACCGAAACCGAGTCTACAAGCACATCCACTCCATATGCAACCTCATCTACTGGCACAGCTACTTCATTTACCGCTTCAACTTCCAATACCATGACGTCTTTGGTCCAAACAGACACAACCGTTTCTTTCAGCCTATCTTCAACTGTAAGCGAGCATACCAACGCTCCAACTTCATCTGTAGAGTCAAATGCTAGTACTTTCATATCGTCAAATAAAGGCAGCGTTAAAAGTTATGTTACGTCATCCATACATAGCATTACGCCCATGTATCCTAGTAACCAAACCGTAACATCTAGCTCTGTTGTCTCCACACCAATTACTTCCGAATCTTCTGAATCCTCGGCCTCAGTTACCATTCTACCCTCAACTATCACTTCTGAATTCAAACCATCTACAATGAAAACGAAGGTCGTTAGTATCTCCTCATCACCAACTAATTTGATTACCAGCTATGACACTACATCTAAGGATTCAACTGTTGGTTCATCCACATCGTCTGTAAGCCTGATCTCTAGTATTTCTCTACCAAGTAGTTATTCAGCTTCTAGCGAACAAATATTTCACAGCTCCATCGTTAGTTCAAACGGTCAAGCATTAACAAGTTTTTCTTCGACCAAAGTCAGTTCCTCAGAATCTTCTGAATCACATAGAACATCGCCCACTACATCCAGTGAATCAGGCATCAAATCTTCAGGCGTTGAAATCGAATCTACAAGTACCTCTTCTTTCAGCTTTCACGAAACTTCTACAGCCTCCACCTCCGTTCAAATATCTTCTCAGTTTGTGACTCCATCCTCCCCTATTTCCACAGTTGCCCCTCGTTCTACAGGGCTCAATAGTCAAACTGAAAGTACAAATTCTTCCAAGGAAACCATGTCGTCTGAAAATAGCGCCAGCGTTATGCCTTCTTCATCAGCTACATCTCCCAAAACAGGCAAAGTTACCAGTGATGAAACTTCTTCCGGATTTTCTCGTGATCGCACCACTGTGTATAGGATGACTTCAGAAACACCCTCCACAAATGAACAAACAACTTTGATTACTGTAAGTTCTTGTGAATCAAATAGCTGCTCAAACACAGTCTCAAGTGCTGTAGTTTCCACGGCCACCACTACCATCAATGGGATTACCACTGAATATACTACATGGTGCCCTCTTTCTGCTACGGAATTAACAACGGTAAGTAAATTAGAGTCAGAAGAAAAAACCACCCTAATTACGGTTACTTCTTGTGAGTCTGGTGTCTGTTCCGAAACTGCTTCACCTGCTATCGTTTCGACAGCCACTGCTACCGTCAATGATGTCGTTACAGTTTATTCCACATGGAGCCCACAGGCTACAAATAAACTAGCGGTTAGTTCTGACATCGAAAATAGTGCCAGTAAGGCTTCATTCGTTTCAGAGGCTGCTGAGACAAAATCCATAAGCAGAAACAACAATTTTGTTCCAACTTCTGGGACTACTTCTATTGAAACACATACAACCACTACAAGCAACGCGTCTGAAAATAGCGACAATGTTTCTGCTTCTGAGGCTGTCAGTAGCAAAAGTGTCACAAATCCCGTGTTGATTAGTGTATCTCAACAGCCTCGTGGCACACCAGCAAGTAGTATGATAGGATCTAGTACAGCCTCTTTAGAGATGTCAAGCTACCTCGGCATTGCAAATCATCTACTAACCAATAGTGGTATTAGTATTTTCATTGCCTCCCTATTACTGGCAATCGTTTAA

>YOR019W 0.81 Cold

ATGATTTCTGTTTGCCCACAAAATGACTTGCAAAAATGCTACAGAAGCCTCACATTCGATGTTCCAGGACAACAATTCGAAGAGAGAAATGAACAAAACCTTAAAAAACGGGCCAAAAAGAAAGGCAGTTTCCAACCATCTGTTGCCTTTGACACAGTGCCTTCCACCGCTGGTTATTCTTCTATAGACGACAGCAGGGAAGGATTCAAAGGTGTACCTGTTCCCAACTATTACACGATGGAAGAGTGCTATGACGATGAAACAGACTCTTTTTCGCCAAATTTGCAATATTATTTGAGAGATACATTCCAATCATCACCTTTTCTGAATACTAGAAAAGAGAACAAATCTGAATCCAGTAGTTTTCCAATGAGATCCTCAAAGTTGTTGGAAAAGAATTCTGACATCAAAAAATATTTCTTGGTATCCAAGAATGGAAAAATAGTGAGGAGAGACTATCCAAGCACGCCAGTAATTGTCAACGAAACGTTGATGATAAACAGGTTTGAAAAGAACTGGATAAAGTTATGGCGCCAAAGAAAACTACAAATAAATGAAAGGCTGAATGACAAAAAAAAATGGTTTACTTACCCAGAACTTATCTTCTCTGAAGAGCGTATTAAACCGTTATATAGAGGAGATGATAGTGCACCATGTACAAAAGAACAAAAAAGAAAGCATAAAATACTTCAACAAAAGGTCGGATATCCCAATAACCCTAAGACAATAGTTTGTCACATTAACGGAAAAAAACATACGTGGGTTGCCCTAGACTGGACAGTCTACAAGTTTGCACGAAATCTTGATCACATTGTTGTCATAACTACACTGCCAAAAATGATTTCTAACAGGAAAAAAACTGCAAAAGATGATACAGAATGGGCACCGGGATATCAAAAAGAAGTAATAGATCAAAAATTAAACGACATTTTTGATTATATTTTACAGCTAGTAAAAGTGGTCAAAATATCCGTCAAAATTACTTTAGAAATAATTGTAGGCAAAATTAAAAAAAGTCTGGTAGATGTCATTAATGTCCATACTCCAGATTTCTTAGTTCTTGCTACTTTAAAGCACGAGCGAAATGAGAATCTTATTACATATAAATCCAAAAAGCTGACAGATGTCTTTCCTGTTAGTTATCCGATTCCCACATTTGTTGTTCCCTCGAAACGAATGTATTCGTTCGAACTGAATCTACAAAGAGAAGTAAATGAACATTATGTCTCAAAAAATCATATGAAGCACGAACACACTGACGTTGAGAGCATGAGCAGTTCAATGTTCAAAAAAAATACAATATCAGATATTTCTTCACATATTTCCGTAGATTCGTACGCCGAAGATTTCAAAAGGCAAGGCTACATCAAAAAGCAGTTCAACACCTCTAATGATTCCATTCCAAGAAAATTGACCGGTCTCGCCCAGCATTCAAGAAGGAAGATCACGGGTGATATAGAAAAATTACAAGACGATGAGAAAGATAGAGAATGTACTAAGGAAAAACTTTTGTTGAAGAAAATTGATATCATAATTAGAGAGTCATTGAAGTCTTCTTTAGCGATAGAGACGTTGCCTGGTAAAAATGTATCGCAGTCCAGTCACGGTGACCAAATTTCCAGCTTTAAGAATGCTTTGATAGGCAATGGGTCGAAAAACACAAAGTTTAGAAAATCTTTAATACCATATTCTTCCTCAGAGGAACAAAATACCACAACAACTATTAAACTCAGTAGCTCGCCTACGTCCCAAATCAAGTTTGCAACCTCTGTAAAACACAAAGATGGAAGAGCCGCCCTTGGCAAAGCCAGAAATCTGCCTGATATAAGGCACAGTATTTCCTTCGACAAAGAAAATTCCTTTGATCCATCTGATAAAAGCAGTAGTGTTGATAATAGCATTCCTTTGAGGAAAGTTAAAAGTGCCGGTGCGTTAAGAAAAGTCAAAACTAATGACTCCTCAAGTAGTGCAGGGTCAAAGAAAAGCTCGTCTAGTTTTAGTACTGTGAACACCTTCACTGGGGGTGGAGTTGGGATTTTTAAGGTGTTTAAAAGTGGAAGTTCCTCTGGAAATAAATCATCCAGTAGAAGGAATAGTAGCAGTGGCGATGTTTTTGAAAGTGATGATCGTAACGACAAGAAAAAGAAGAAGAAAAAAAAGAAGAAATCATTGTTCTTATTCGGCAAAATATGA

>YCL059C 0.8 Cold

ATGGTGTCTACACATAACAGAGATAAACCTTGGGATACGGATGATATTGATAAATGGAAGATAGAGGAGTTTAAGGAAGAGGATAACGCATCCGGTCAACCTTTTGCTGAAGAGTCCAGTTTTATGACTTTGTTTCCTAAATACAGAGAAAGTTACTTGAAGACGATTTGGAATGATGTAACAAGGGCTCTAGACAAACACAACATAGCGTGTGTTCTAGATTTAGTCGAAGGTTCTATGACAGTAAAAACAACTAGAAAAACATACGATCCCGCTATCATTTTGAAAGCCAGAGATTTGATCAAATTATTGGCGAGATCCGTTCCTTTCCCGCAAGCCGTTAAGATCCTACAAGATGACATGGCATGCGACGTTATTAAAATTGGTAATTTCGTTACTAACAAAGAAAGGTTTGTCAAGAGAAGACAACGTCTTGTAGGCCCTAACGGTAATACTTTAAAGGCTTTGGAACTTCTAACTAAATGTTACATTCTAGTACAAGGTAACACAGTAAGTGCCATGGGTCCCTTCAAGGGCTTGAAGGAGGTCCGTCGAGTAGTAGAAGATTGTATGAAAAATATTCACCCTATCTATCATATCAAGGAATTAATGATAAAAAGAGAATTGGCAAAAAGGCCAGAGTTAGCCAATGAAGATTGGTCAAGATTCTTGCCCATGTTTAAGAAGAGGAATGTGGCCAGAAAGAAACCCAAGAAGATCAGAAACGTCGAAAAGAAGGTCTATACTCCATTTCCTCCTGCCCAATTGCCTAGAAAGGTTGATTTGGAAATTGAAAGTGGTGAGTATTTCTTAAGCAAGAGAGAAAAGCAAATGAAGAAATTAAATGAGCAAAAGGAAAAGCAAATGGAAAGAGAAATCGAAAGGCAGGAAGAGAGAGCAAAAGATTTCATAGCTCCGGAAGAAGAAGCATACAAGCCAAACCAAAATTAG

>YPL236C 0.82 Cold

ATGATTTCTATTGTATTGGAATTGTTCCAGAACTTGTGCTGCTGTCGCGGATTTTCCGATGCTACTATTAGGGTAAATGATAAACGATATAGGATTCAACGACTACTTGGAGAAGGTGGAATGTCCTTTGTGTATTTGGTACAACTGTCAAAGAATTCTCTGATTATAGACAACGGCATCGCAACACCAGAATTATACGCACTAAAGAAGATTATTTGTCCTAGTGTGGAAAGTATATCCAATGGTATGCGAGAAATTGAAAATTACAAACGGTTTCAAAGTCCTTATGTTATAAAAAGTATCGACTCACAAGTAATGCAGGAAAAAGATGGGTCAAAAACAATTTACATAGTACTACCCTATTATTCATTAGGGAGTTTACAAGACTCTATTAATCGGAGGTTACTCGAGGGCACCTTTGTATCAGAGGCAGAATGCGTAAGGATAATGCTTGGAGTTACAAGAGGTTTACTTTGTTTACATGATCCTGCGTCAAGACAAGATAACGCTACTTCCAGAGTAAATGTCGATGCGGTTTCTATGACTTATAGCGATGAAACGGCGATGCTCCTAGAAGACACCCCCTTAGAGATGGACATGCTTTCCTCCAACTCAGCAGGTTCAATAGCATATGCACATCGCGATATTACACCTTCAAACATTTTGTTCTCTTCAGACGGTTTACCAGTAATTGGTGACCTCGGCTCCTGCTCTCAAGCTGATATAACAATTGAAAACAGACATCAACTCAGCGAACTACAAGAATGGGTCAATGACAATTGTACGTTGCCATATACTCCACCAGAACTTCTGAACTTGAAATTAAATCAGGTTTTGAGCTCTAAGGTTGATATTTGGTCTTTGGGTTGTACGTTCTATACTTTAATGTTCGGTATCTCCCCCTTTGAGCGAGAAGAGCAGATACATGGAGCTTCTTTAACCTACGCTATAAACACTGGTAAGTACAGTTTCCCGAGAAATTCCAGATTTTCTGAGGGGCTTTTGAGTGTAATCAAGAAATGCATTCAAGTGGATCCTATACAAAGGCCTACTACCAGCCAATTATTAAATCTTTTACAAGATTTAGACACTTGA

>YKL001C 0.82 Cold

ATGGCTACTAATATTACTTGGCATCCAAATCTTACTTACGACGAACGCAAGGCATTGAGAAAACAGGACGGTTGTACTATTTGGTTAACAGGTCTAAGTGCGTCAGGTAAAAGTACAATCGCCTGTGCGCTAGAACAGTTACTGCTCCAAAAAAACTTGTCTGCATATAGATTGGATGGTGACAACATTCGTTTTGGATTGAACAAGGATTTGGGTTTCTCAGAAAAGGACAGAAATGAAAACATTCGTAGAATTAGCGAAGTTTCTAAGCTATTTGCTGATTCATGTGCTATTTCAATCACCTCATTTATCTCTCCATACAGAGTTGACAGAGATAGAGCTCGTGAACTACATAAGGAGGCTGGTTTGAAGTTCATTGAAATATTTGTTGATGTTCCATTAGAAGTCGCTGAGCAAAGGGACCCTAAGGGTTTATACAAGAAAGCTAGGGAGGGTGTAATCAAGGAGTTTACAGGTATTTCTGCCCCATATGAAGCGCCAAAAGCTCCAGAGCTACATTTGAGAACCGACCAGAAGACGGTTGAAGAATGTGCTACCATTATTTATGAGTACTTAATCAGTGAAAAAATCATCCGTAAGCATTTGTAA

>YNL213C 0.75 Cold

ATGAACATTCTGCGAATAGCATGTCGTTCTTTTCATTGCCTGCGCTGCGGTCCATTACTCAATGAGAACAGGGGATGGTCATCCAAAAAGATTATTAAATTAGTCAATAAATCGAGTTTGTCCAATAAAGAGTTTACAGAAAAAGTACGAGATGGTACGAAAGACATTCCTGAGTGGAAGAAGCAGAAAATGGCAGTTAGAAAAAAATTGCAAGGCCAGAGGTGGAACCCACCAAAAAAGATATCACAGGAACAAATGGAGGCTCTAAGACTATTGAAATTCAACTTTCCTGAACTGACAGCATCTGATCTTGCAGACCGGTTCAAAATTTCTCCCGAGGCTGTTCGAAGAATTTTGAAGTCCAACTGGAAGCGTACTGATGAGGAAAACAATAACACCTACGAGAGATGGAAAAGAAGAGGAGAACGGATAAAAGAAATGTATCAAAGAAAAGAGGATGCCGATTTTGTATCCAATCAAATTGTTACTAGCAGAAAGATTATACTTGGGTCCAACTCAAATTCACCTGAATTAATAGCAAGGAATGTTCGCACTTTTAAACCTTTCAAGCCTAACAACAGTACACCTGAAAAGAAAAACACCAACAAACTATACATTTTGAAGCATTTGGGCTCGAAACAATAA

>YLR088W 0.72 Cold

ATGGCCTTATTGGAGAAGTTGCATCGAAGGATTGTTGATATGGGGCTTGTCCCGCGTATAATCGCCTTATTACCAGTTATTTCCATGCTATGCGCTCTATTTGGGTTTATTTCTATAGCTATTCTGCCTATGGATGGACAGTACAGAAGAACATACATTTCTGAGAATGCATTGATGCCTTCACAAGCGTATAGTTACTTTAGAGAATCTGAATGGAACATTTTGAGGGGCTATCGATCTCAAATTAAAGAAATGGTAAACATGACTTCTATGGAAAGAAACAATTTGATGGGTTCTTGGTTACAAGAATTTGGTACTAAGACTGCTATTTACGAAAATGAACAATATGGAGAAACATTGTACGGTGTAATGCACGCTCCTAGGGGTGATGGAACAGAAGCGATGGTGCTTGCCGTTCCATGGTTTAATTCAGATGATGAATTCAATATTGGCGGCGCAGCTTTGGGTGTATCTTTAGCAAGATTTTTCTCACGTTGGCCAGTATGGTCCAAGAATATAATTGTTGTCTTCAGCGAAAATCCTCGTGCAGCATTAAGATCATGGGTTGAGGCATACCATACTTCCTTAGATTTGACTGGTGGTTCCATTGAAGCTGCTGTTGTGTTGGATTATTCGAGTACGGAAGATTTCTTCGAGTATGTAGAAATCTCATACGACGGTCTGAATGGTGAGCTGCCCAATTTGGATCTTGTCAACATCGCTATATCCATTACGGAACATGAAGGTATGAAAGTTTCTTTGCACGGTCTACCCAGTGATCAGTTAACTAATAATAATTTCTGGTCAAGATTAAAAATATTATGCCTGGGAATAAGGGATTGGGCGTTGTCCGGTGTTAAAAAGCCCCATGGTAACGAGGCATTTAGCGGCTGGAGGATTCAATCTGTAACATTGAAAGCACATGGAAACAGTGGTCATGATATTACTACATTTGGACGTATACCCGAAGCAATGTTTCGCTCTATTAATAACCTTTTGGAAAAATTTCACCAATCGTTCTTCTTTTATTTGTTATTAGCACCACGTCAGTTCGTATCCATTAGTAGTTATTTGCCAAGCGCTGTGGCTTTATCTATAGCATTCGCCATAAGTTCATTAAATGCATTTATAAACAATGCTTATGCAAATATATCCTTATTTTCCGAGTATAATTTGGTAGCGTTGTTGGTTTGGTTCGTGTCATTGGTGATATCATTTGTTGTTTCACAAGCGTTTCTTCTAATACCTTCATCGGGATTATTGATGACAATTAGCATGGCATCTTGTTTTTTACCTTTGATACTTTCCAGAAAAATTCACATCTCAGAACCACTATCATACAGGTTGAAAAATGTTGCTTTTTTATATTTCAGTTTGGTTTCAACATCTTTGCTAATGATAAACTTTGCAATGGCTTTACTGATCGGCACATTGGCATTTCCTATGACATTTGTGAAGACCATTGTTGAAAGTTCTAGCGAACATGAGGTGACAACTCAATCCTCTAACCCAATAAAAACTGAGCCGAAAGATGAGATAGAGCTCGTCGAGAATCACATGGATACAACGCCAGCAACCCCCCAACAACAGAAACAAAAACTAAAAAATTTAGTACTATTAATTTTGACAAATCCATTTATTTCAATAACCTTATTCGGACTATTTTTTGATGATGAATTTCATGGATTTGATATAATAAACAAACTGGTTTCAGCATGGTTGGATTTGAAATGTTGGAGTTGGTTTGTACTTTGTATAGGTTGGCTTCCATGTTGGCTATTGATATTAGCGTCATCGTTTGAATCTAAATCTGTCGTAGTAAGGTCGAAAGAAAAGCAAAGTTAG

>YKL214C 0.81 Cold

ATGGACAAAGCATTTGACGAAATTATTGGAAATAGTCACACAGACAGCTCATCTAATCATAAGGTAACGAGATACCGCAGAAGGGATTTAAGAAATGAATTAGGACCTAGACTGGGATTTGCGCCTTCGGATGCTGCATCAAGGTCGAAAGATCGCCTTTATAGAGAGAGGGAAGAGCCTCCTTTGCCTAAGAGAATTAGAATATCCAAAATCCCACTAGACGTTTCTGACTACACCCTCGATGATATGATTAAAGAGTTTGGCTCGCCAATATTTTCGAAAATTTTTGACAATAAAGAGGATCGTACATGTATTTACGAATTTGAAGACCCAGAAGTTTTGGAAAAGATTGTCGAGCGTTATAATGGACATGAGTTACATAATGCAAAAATTGAAGTGGAGATTTACCAACCACAGAGAAAGCATTCTAGAATGAATGCCCACAACCGTCGCAAACAGACGGCTCAAGAACACGGAAGAGGCAGGCCAGGGAGCCATTATCGCCAAAAGCCTAACAGAGTCTCCAAAAAGAACAAGGGCCGTGAGAAGAATAACACTCCTACTTCTGTCGAAGCTCTTGACGCTGAATTAGATGCTTACATGAAAGGTTAA

>YNL328C 0.73 Cold

ATGGTTTTGCCTATAATAATTGGTTTGGGCGTGACAATGGTTGCTCTAAGTGTCAAGTCTGGTCTCAATGCATGGACCGTCTACAAGACCCTGTCCCCTTTAACTATTGCAAAACTAAATAACATTCGCATAGAAAACCCGACGGCGGGCTACCGCGATGCACTTAAGTTCAAAAGCTCACTGATAGACGAAGAACTGAAAAATAGATTAAACCAGTACCAGGGAGGCTTTGCACCGCGAATGACAGAGCCCGAAGCCTTGCTCATCTTGGATATCTCCGCCAGAGAGATTAATCACTTGGATGAAAAATTACTGAAAAAAAAGCACAGGAAGGCTATGGTTCGTAACCACCCAGACAGAGGAGGGAGTCCCTACATGGCGGCCAAGATAAATGAGGCGAAAGAAGTTCTCGAAAGAAGTGTTTTACTAAGAAAGAGATAA

>YHR055C 0.75 Cold

ATGTTCAGCGAATTAATTAACTTCCAAAATGAAGGTCATGAGTGCCAATGCCAATGTGGTAGCTGCAAAAATAATGAACAATGCCAAAAATCATGTAGCTGCCCAACGGGGTGTAACAGCGACGACAAATGCCCCTGCGGTAACAAGTCTGAAGAAACCAAGAAGTCATGCTGCTCTGGGAAATGA

>YCL074W 0.76 Cold

ATGGACGTTGACACTGCGTTTCTAAACTCAACCATGGATGAGCCGATCTACGTAAAACAACCACCCGGGTTTGTTAACGAGAGGAATCCCGACTATGTATGGGAACTATACGGCGGTATGTATGGACTCAAACAAGCCCCATTACTATGGAACGAACATATCAACAATACTCTTAAAAAGATTGGTTTCTGTCGACATGAAGGCGAACATGGCTTATATTTTCGTTCCACATCTGATGGTCCCATCTACATTGCCGTATACGTAGACGACTTACTTGTTGCTGCTCCCTCTCCTAAAATATATGACAGGGTTAAGCAAGAATTAACGAAATTATACTCAATGAAGGATCTCGGTAAAGTTGACAAATTCCTCGGTCTTAACATTCATCAATCGTCAAACGGAGACATCACTCTCTCCCTTCAAGACTATATTGCTAAAGCTGCATCTGAAAGCGAAATAAACACATTTAAACTTACACAGACTCCGCTCTGCAACTCAAAGCCTCTTTTCGAAACAACTTCCCCGCATCTAAAAGACATCACTCCTTATCAGAGCATAGTTGGTCAGCTTCTCTTTTGTGCAAATACTGGTCGTCCGGACATATCGTATCCAGTCTCATTACTCTCCAGGTTCCTTCGAGAACCTCGCGCAATCCATTTGGAGTCTGCTCGGCGGGTTCTACGGTACCTATATACCACCAGAAGTATGTGTCTCAAGTATCGTTCTGGATCTCAGTTGGCATTAACTGTATATTGTGATGCATCTCATGGAGCTATTCACGATCTACCACACTCTACTGGGGGGTACGTGACTCTACTTGCTGGTGCTCCCGTTACGTGGTCATCGAAGAAGCTCAAGGGTGTGATTCCTGTACCATCTACTGAGGCAGAATACATTACTGCAAGTGAAACTGTCATGGAGATATAA

>YHR073W 0.82 Cold

ATGGAAACAATTGATATACAAAATCGATCATTTGTTGTTCGTTGGGTAAAATGTGGCCGTGGCGATGTAATCAATTATCAGATCAAGCCATTGAAGAAATCTATTGAAGTCGGCATATACAAAAAGTTGAAATCCAGTGTAGATGACCATGCTTCCGCAGTTCACATTGCACCTGACACTAAAACATTGCTAGACTATACTACGAAATCTCTATTACATAAGGGAAGTTCGAGTAATATTGAGGAGCATCACAGGCGTTCCTCACAGCACTCTCATAGTTCGAGCAATGGATCGGATAATAAGAGGAAAGAGAGATCATATTCTTCACTGTCCATTAGCGGCATACAGCAGCAATCCCAGGAAATACCCCTACGTGAAAAACTCTCTGCGTCAGGATTCACTTTGGTCAAGAGGGTCGGCAACGTTTCCGGTAACACTATGGTCCAAGGTGATCTTGAAGTGAAAGATACAGACTACTATTATGCATTTATACTGGACAACTCGTCTTCCAAGAATGCAAAAAAGAAAATTCTTTTTAACGCAAGTGTGATAAACGGCGATAATCAATCGATGATAAGCACAAGATCCACCCCTCCCGCAAGGCCTACAGCTTTAAGCAGAACATCTACTCAACAGGATATGTTATTTAGAGTAGGACAAGGTCGTTACTTGCAAGGCTACCTGCTGAAAAAAAGGAGAAAGAGACTACAAGGTTTTAAGAAAAGGTTTTTCACCTTGGACTTTCGATATGGAACCCTATCGTACTATTTAAACGACCATAATCAAACTTGTAGGGGTGAAATTGTCATAAGCTTGTCATCTGTTAGTGCCAATAAGAAGGACAAAATAATCATAATTGATTCTGGTATGGAAGTTTGGGTCTTGAAGGCTACAACTAAGGAAAATTGGCAGTCGTGGGTCGATGCGTTACAAACTTGTTTTGACGATCAGTTCGAAGATAAGGACACGTCCACTTTGGAAGAAAATCCCGACATTCTTGACGATGACAAGGAAGTAATTAATAAAAGCTCACCTCAAGACCACGACCACCTCACGCCCACGGCTACGACCAAAAGTGCACTATCACATAGACAGCATACTCAGAAAGACATGGATGACATATATGTCCCATTGCCCAGCGAATCTTACGCTACTTTCTCCATGAATCTACGTTTGATTCAACAACGACTGGAGCAGTGTAAAAAAGACTCGTTATCTTATAAACCAACTACTTTACATCAAAGATCGGAGGGGCTAAATGGAACACATTCGTCATCTTCCGTCTTTACCAATAATAGAGTGTCTTCATTCAATCATTCTTCTTCTGGTATGACGTCATCTGATTCTTTAGCCTCTGAAGAGGTTCCTTCCAACAAAACATATATTGAGCATGCTTTATATAACCAATTGGCAGATCTTGAAGTATTTGTTAGCCGGTTCGTTACACAGGGAGAGGTTTTATTCAAGGACCACCAGATCCTGTGCAAGAAAGCAAAAGACACGAGAGTTTCTTTAACTTCATATCTTAGCGAGAATGATGAATTTTTTGATGCAGAAGAGGAAATCAGTCGGGGAGTCATTATATTACCTGACACAGAAGATGATATTAATAATATAGTCGAGGAAACTCCCCTTCTTGGTAAAAGTGACCAAAATGAGTTCACAAAAGAGGTCCAATTGTCGGGATCCGAACAGATAGCTTCATCAAGTGTGGAGAGCTATACAACTAACGATGAAAATCATAGCCGTAAACACCTCAAAAATCGTCACAAAAATCGTCGCCGTGGCCACCCTCATCATCAAAAAACCAAAAGCGCCCAATCCTCAACAGAAACATTTACAAGTAAGGATTTGTTTGCTCTTTCCTATCCAAAGAGTGTTACACGCCGTAATGACATACCTGAAGCTGCAGCTTCTCCGCCAAGCCTATTATCTTTTTTGAGAAAGAATGTAGGCAAAGATCTGAGCTCTATTGCCATGCCAGTAACCTCAAATGAGCCTATTTCTATTTTGCAGTTGATATCAGAAACATTTGAGTATGCTCCACTTTTAACGAAGGCTACCCAACGTCCTGATCCTATAACCTTTGTTTCTGCATTTGCTATTTCCTTTCTTTCCATATATAGGGATAAAACAAGAACGCTAAGAAAGCCTTTTAATCCTTTACTGGCTGAAACATTTGAACTTATACGAGAAGATATGGGGTTTAGGCTTATATCGGAAAAGGTCTCACATCGTCCTCCAGTATTTGCCTTCTTTGCAGAGCATCTCGACTGGGAGTGTAGTTACACTGTAACGCCATCGCAAAAGTTTTGGGGTAAGTCTATTGAATTGAATAACGAAGGTATACTGAGATTGAAGTTTAAGACAACTGGAGAACTATTTGAATGGACGCAACCAACAACTATTTTAAAAAATTTGATAGCGGGTGAGAGATATATGGAGCCTGTCAACGAATTCGAAGTACATTCTTCGAAGGGAGACAAATCACACATCCTGTTCGATAAGGCAGGTATGTTTAGTGGAAGATCTGAAGGATTTAAGGTTTCGATAATCCCACCACCTTCGAGCAATCGCAAGAAGGAAACTCTAGCTGGTAAATGGACACAGAGTTTAGCTAATGAAACTACACATGAAACTATATGGGAAGTAGGTGATTTAGTTAGCAATCCGAAGAAGAAATATGGCTTTACTAAATTCACCGCAAATTTGAATGAGATAACTGAAATTGAAAAGGGCAATTTACCACCTACGGACTCAAGATTAAGACCAGATATTAGAGCTTACGAGGAGGGAAATGTTGATAAGGCGGAAGAGTGGAAGCTGAAATTGGAACAACTTCAACGTGAAAGACGTAATAAAGGGCAAGATGTGGAGCCTAAATATTTCGAAAAAGTATCTAAGAATGAATGGAAATACATAACTGGACCGAAGAGTTATTGGGAAAGAAGAAAGAAGCATGATTGGTCTGATATTTCTCAACTCTGGTGA

>YLL021W 0.8 Cold

ATGGGTACGTCAAGCGAGGTTTCTCTCGCACATCATAGAGATATCTTCCATTACTACGTCTCACTGAAGACTTTTTTCGAGGTGACTGGCGAAAATCGTGACAGGTCAAATTCGACACGAGCTCAAAAGGCCAGAGCCAAGCTGTTGAAGCTATCTTCTTCGCAATTTTACGAGCTGAGTACAGACGTGTCCGATGAGCTGCAGAGGAGAATCGGTGAAGATGCTAACCAACCAGATTACCTTTTGCCGAAGGCAAATTTCCACATGAAAAGGAACCAGGCTAGACAGAAACTGGCCAATCTATCACAAACTCGATTTAATGATTTGTTGGACGATATCCTTTTTGAGATCAAGAGAAGAGGGTTCGACAAGGATTTGGATGCTCCACGGCCCCCATTACCGCAGCCGATGAAACAAGAGGTCAGCAAAGACAGCGATGATACTGCAAGAACATCCACAAATTCTTCCTCTGTGACTCAAGTAGCTCCAAACGTCTCCGTACAACCTTCTTTGGTCATTCCTAAGATGGCATCTATCGATTGGTCTTCTGAGGAAGAAGAAGAGGAGCAAGTAAAGGAGAAGCCAAATGAACCGGAGGGAAAACAAACAAGCATGGATGAAAAGAAAGAGGCTAAACCTGCTCTAAACCCCATAGTTACAGATTCTGATCTGCCTGACTCCCAAGTGCTCGCTCGTGATATCACATCAATGGCAAGGACTCCAACAACGACGCATAAAAATTACTGGGACGTTAATGATTCTCCAATTATCAAGGTAGATAAAGATATCGATAACGAAAAGGGTCCCGAACAGTTGAAGAGCCCTGAAGTACAACGGGCTGAGAACAATAACCCTAACTCAGAGATGGAAGACAAGGTTAAAGAACTGACTGATTTAAACAGCGACTTACATTTGCAAATTGAAGATTTGAATGCTAAGTTAGCATCTTTAACCAGCGAGAAGGAAAAGGAGAAGAAGGAAGAGAAGGAGGAAAAAGAAAAGGAAAAGAACTTAAAGATTAACTACACCATTGATGAAAGTTTTCAGAAAGAATTGCTGTCATTAAACTCTCAAATCGGTGAATTATCAATTGAGAATGAAAATTTGAAGCAGAAAATTTCAGAATTCGAACTGCATCAAAAAAAGAATGACAACCATAATGATTTGAAAATCACTGACGGTTTTATTAGCAAGTACTCTTCTGCCGATGGGCTCATTCCAGCTCAATACATCTTAAACGCTAACAACTTGATAATTCAATTTACTACTAGGCTTTCCGCAGTACCCATAGGCGACTCCACGGCAATTTCCCATCAAATTGGCGAAGAGTTATTTCAAATATTATCCCAGTTATCGAACCTAATCTCCCAGCTATTACTATCGGCCGACCTATTACAGTACAAAGATCAGGTCATTTTACTGAAGGCATCATTATCGCATGCGATCACATCGATAAGATATTTCTCTGTTTACGGTCCCGTATTAATTCCGAAAATAACTGTGCAAGCTGCTGTTTCAGAGGTTTGTTTTGCCATGTGTAATCTAATTGATTCAGCGAAAATAAAATCCGATTCAAATGGTGAGAGCACCACCTCTAATGAAGGTAACCGACAGGTATTAGAATATTCTTCACCAACTGCTACCACCCCAATGACGCCAACTTTCCCCTCGACTTCTGGAATAAATATGAAGAAGGGGTTTATAAACCCAAGAAAACCAGCATCTTTCTTGAATGATGTGGAGGAAGAAGAATCTCCAGTCAAGCCATTGAAAATTACACAAAAGGCAATTAACAGTCCGATCATAAGACCGTCATCGTCTAATGGAGTTCCAACAACCTCAAGAAAACCTTCAGGAACGGGGCTATTTAGTTTAATGATTGATTCATCAATTGCTAAGAATAGCTCCCATAAAGAGGATAATGATAAATATGTCTCGCCCATAAAGGCAGTAACATCGGCCTCCAATTCTGCAAGTAGCAATATTTCCGAAATTCCTAAACTAACACTACCTCCACAAGCCAAAATCGGTACTGTTATTCCACCGTCAGAGAATCAAGTTCCCAATATTAAAATCGAGAATACAGAAGAGGATAATAAAAGGAGTGACATAACAAATGAAATCTCTGTTAAACCAACTTCTAGCATTGCTGATAAACTGAAACAATTTGAGCAAAGTTCCGAAAAGAAATCATCACCAAAGGAAAATCCTATAGCAAAAGAAGAAATGGATTCAAAACCAAAACTATCCAATAAATTTATCACTTCAATGAATGATGTGTCCACAGATGATTCAAGCTCTGATGGTAACGAAAATGACGATGCAGACGATGATGATGATTTTACCTATATGGCATTGAAACAAACAATGAAGAGAGAAGGTTCAAAAATTGAAAAAAATAATGACAGCAAACTACCTGCAAATATAGTGGAACTTGATTTACATGAGTCACCGGAGTCCGTGAAGATTGAATCTCCTGAATCGATAAAGGAAATCACGTCATCTGAAATGTCTTCAGAAATGCCAAGTAGTTCGCTGCCTAAGAGATTAGTAGAGGATGTTGAGCCTTCAGAAATGCCAGAGAAGGGCGCATCTGTAGAATCAGTCAGGAAGAAAAATTTTCAAGAACCACTTGGTAATGTCGAATCTCCGGATATGACGCAGAAGGTCAAGTCTTTGGGTATGACAGGAAAGGCTGTAGGCCCAGAATCAGATAGTAGGGTCGAATCTCCGGGCATGACAGGACAGATTAAATCTTTGAATATGGCAGGAAAAGTTGTAGGCCCAGAAGCAGATAGTAGGGTCGAATCTCCGGGCATGAAAGAGCAGATTAAGTCTTTGGGTATGACAGGAAAAATTACAGCTCAAGAATCAATCAAGTCCCCGGAAGCGGCTAGGAAGTTGGCGTCATCAGGAGAAGTTGACAAAATTGAATCTCCAAGAATGGTAAGGGAAAGCGAGTCCTTGGAGGCAGTAGGCAATACTATCCCCTCAAACATGACAGTGAAAATGGAATCCCCAAATTTAAAGGGAAATACTGTGTCTGAACCTCAAGAAATAAGGAGAGACATTGCCTCCTCAGAGCCGATAGAGAATGTTGACCCCCCAAAAGTACTAAAAAAGATTGTCTTTCCAAAGGCTGTTAATAGAACTGGATCACCAAAATCAGTCGAAAAGACTCCATCTTCAGCTACACTGAAAAAGAGCGGGCTCCCAGAACCGAATAGCCAAATTGTTTCTCCTGAATTGGCAAAAAATTCACCTCTAGCACCGATAAAGAAAAATGTCGAGTTACGAGAAACTAATAAACCACATACTGAGACTATCACTTCTGTGGAACCAACAAACAAGGATGCCAATACTTCTTGGAGAGACGCCGACTTAAACCGTACGATCAAACGAGAGGAGGAGGACGAAGATTTTGATAGAGTGAACCACAATATCCAGATCACTGGTGCATATACGAAAACTGGAAAAATTGATTATCATAAAATACCTGTTGATCGTAAAGCAAAAAGCGAAGCAGAAGTGCATACTTCCGAGGAAGATATTGATGAATCAAATAATGTTAATGGAAAAAGAGCTGATGCCCAAATACACATCACTGAAAGAAAGCATGCTTTCGTAAATCCAACTGAAAATTCACAGGTAAAAAAGACGAGCCACTCACCATTTTTAAACAGTAAACCGGTTCAATACGAGAACTCAGAGTCGAACGGCGGCATTAACAACCACATAAAGATAAAAAATACTGGAGAAACTACGGCACATGACGAGAAACATTATAGTGATGATGATGATTCTAGCTATCAATTTGTTCCCATGAAACATGAAGAACAAGAACAAGAACAAAACAGAAGTGAGGAAGAGGAAAGTGAAGATGACGATGAAGAGGAAGAAGACAGTGATTTTGATGTGGATACATTTGACATTGAAAATCCGGATAATACACTATCAGAGTTACTATTGTATTTAGAACATCAAACAATGGACGTCATATCCACGATTCAATCGCTTTTGACATCGATCAAGAAACCACAGGTGACGAAGGGTAATTTGAGGGGAGAATCGAATGCAATCAACCAAGTCATAGGTCAAATGGTGGACGCTACTAGCATATCAATGGAGCAAAGCAGAAATGCCAATTTGAAGAAACACGGTGATTGGGTGGTGCAAAGTCTAAGAGACTGTTCGCGTAGAATGACAATTTTGTGCCAATTAACTGGCGATGGAATACTAGCGAAGGAAAAGAGCGATCAAGATTATGCTGACAAAAACTTCAAACAGCGGTTGGCAGGGATTGCGTTTGATGTTGCCAAATGTACAAAGGAGCTGGTAAAAACTGTAGAAGAGGCAAGTTTGAAGGACGAAATAAATTATTTGAATTCGAAGTTGAAGTAA

>YOR218C 0.75 Cold

ATGAATAAATCATGCTTTCGTTTTCCTTTTTTTGCTACCACCAGGTTTACTGGTGGCAGTCTTCCTCTTCGTAGGTTTGGCTTTCTGCTTGATAAGTTTATCCTTCTTCAAGTCTGTGCTACTATCTTGTGTTTCTTCATCATCTGCGGGAACTGGATTGTCATCTGCGTCAACGACATCTTCGAAATCGGGGGTGCTAGTACTGGTGCCAACACCACCACCACCAATAGTACTACCTGTTCTGTAAATTGCGACTGGATGTGTCATACTGTTGTATTTCCGCGTGAATCCACTTTTAACCGTAGCTGGTATCTTTTTGATAATGGCTGTGGTCACATCAGGACCTACGAAAAACTCCATAATAGAATCCCAGTCTTCTTTGGTCAAATAGTAATCGTCCATTACCTCTATGACAGATGA

>YLL002W 0.69 Cold

ATGTCACTGAATGACTTCCTAAGTTCCGTGCTACCTGTCAGTGAACAATTTGAATACTTATCGTTGCAATCTATTCCGTTAGAAACCCATGCTGTCGTAACCCCAAATAAGGACGACAAAAGGGTCCCAAAAAGCACGATCAAGACTCAACACTTCTTTAGTCTATTTCACCAAGGAAAAGTTTTTTTTTCATTAGAAGTGTATGTGTATGTCACGCTTTGGGATGAAGCAGATGCCGAACGGTTAATATTTGTATCAAAGGCAGACACTAATGGTTATTGTAATACGAGGGTAAGCGTTAGAGATATTACAAAAATAATATTAGAATTTATATTATCAATCGACCCGAATTACTATCTTCAAAAAGTAAAACCGGCAATAAGATCATATAAGAAGATATCCCCCGAGCTGATTAGCGCAGCCAGTACGCCAGCAAGAACTTTAAGGATTTTGGCTAGAAGGCTTAAACAGTCAGGCAGCACCGTTTTGAAAGAAATAGAATCTCCACGTTTTCAACAAGATCTTTATCTCTCATTCACCTGTCCTCGTGAGATTTTGACCAAAATTTGTTTATTTACTAGACCTGCATCCCAGTACCTCTTCCCAGATTCTTCAAAAAACAGCAAAAAGCATATACTAAATGGCGAGGAACTAATGAAATGGTGGGGCTTTATTTTGGATAGATTACTAATTGAATGCTTTCAAAATGATACACAAGCAAAATTAAGGATACCGGGCGAAGATCCTGCTCGAGTAAGATCATACCTAAGAGGGATGAAATATCCACTATGGCAAGTGGGTGATATATTTACCTCTAAAGAAAATTCTCTTGCGGTATATAATATTCCATTATTCCCAGACGATCCTAAGGCTAGATTTATACACCAATTGGCAGAGGAAGATCGCCTCCTCAAAGTAAGCTTATCATCCTTCTGGATTGAACTACAAGAGCGTCAAGAGTTCAAATTAAGTGTCACATCATCTGTAATGGGTATTTCGGGATACTCTCTTGCCACTCCATCTTTATTTCCATCTAGTGCCGATGTTATTGTACCGAAGTCAAGGAAGCAGTTTAGGGCAATCAAGAAGTACATTACTGGAGAGGAATACGATACAGAGGAAGGCGCAATAGAAGCTTTCACCAATATTCGTGATTTTCTATTGCTCAGAATGGCAACAAATCTTCAATCTTTAACAGGGAAGAGGGAGCATCGGGAGAGAAATCAGCCGGTTCCTGCAAGCAACATCAACACGTTGGCGATAACAATGCTAAAACCGCGTAAAAAAGCTAAAGCCTTGCCTAAAACTTGA

>YNL234W 0.69 Cold

ATGACAGGAGAAAAAATACTTCATTCGCAGTTGTTAACCAACAGCGACATGTCTAGCGGGAATGTCCACCATACGAAACCGATGATGTACAACGTAACCCTGCCTTCCTACAACAGCAGTAGTATAGGTCCAGTCGATAATTTGAAAATAAACGAGAGACCTGGCTCTCATGATCATTCCATGAGAAGTGAAATGTCATCCAAAAACTCCGGAAGCGATTTTATGCCACAATCTATTTCACGTTCCGAAGGTAGTGTCTACCAGGTCAAGATAGATCGTGGTGACTCCCCGAATACAGAAGGATTCGACTTTAAAGTTAATGCAAGAGATCTGCTGTTACTTCGAATGTCCTGGGATATCCTCCTCAGGGAGTATTTAACACCTAAAGAATTAAAAGTTTTTCAAGCACTTCTGTATTCCAATAAACATATTACTTCAACAGAAAGACCCTATTTGAATACTGCTCCTGACGGTATGATTTCCAAAACTATTGACCCTACTGCCAGGCCACGTAAAACAAAACAAAGGGACAATGATAACAAGGTTGATACTGCACTATTTTGTTCACAGTTTTATGACAATTTGATTGCAATGGATCCCTTGTTAGAAGAATATTTTCCATCATTAAAACATCAAGCAGTTTCGTTCTGTAAGGTCCTTGATTCTGCTATTGACAACCTTGAAAACGTTCATGTCCTAGATGATTATATTGTGAAATTAGGAAAACGCCATTCCAGAATTCTCGGCATCAAAACCGTTGGTTTCGAAGTAATGGGAAAAGCATTTATGACTACATTGCAGGACAGGTTTGGATCTTTTCTCACACTGGAACTCAAAAATCTATGGGGACAACTTTACTCATATTTGGCAAATTGTATGATTACTGCAGGGAAGGACCCAATGGAAAAGATTCAACCAGATTTTTCGTATAATGGTGACTCTGTGGTTTTAAATTTTTCCATTCCCAAACTTGCGATGCATGATATAAGTACAGTTAACAAGCTACAAATGGTGAAAACTAAAAACGCTACTATACCTCATAATATAACACAAGTACCGACAAATAAAATTCCTACAGAAATACTCTTAGACAATTCTTCTACTCCAATAAAAAGCGACCGTGAATCGACGCCTCCAATCTCACCAAAGGGCTCTGGAAGTACAAAACCAAGCATCGGTAGCAGTACCGTCGTGGAAAGTAATACCAAGAAAAATAATTATGATGAAAAAATCCATTTATTGCAAAAAACTGCTCAGCAGAAGAACTGCTCGATTATGTAA

>YNL189W 0.71 Cold

ATGGATAATGGTACAGATTCTTCCACGAGCAAGTTCGTTCCCGAATATAGACGAACAAACTTTAAGAATAAAGGCAGATTCTCTGCAGATGAACTTCGTCGTCGTAGAGATACACAACAGGTCGAATTAAGAAAAGCAAAAAGAGATGAAGCTTTGGCCAAAAGAAGAAACTTTATTCCCCCAACTGATGGCGCTGATTCTGATGAAGAAGATGAGAGCTCCGTTTCTGCGGACCAACAATTTTACAGCCAGTTGCAGCAAGAACTACCACAAATGACTCAGCAACTTAACTCTGATGATATGCAAGAGCAATTGAGTGCTACTGTTAAGTTTAGACAAATTTTGTCTAGAGAACACCGCCCTCCAATTGATGTCGTCATTCAAGCCGGTGTTGTTCCAAGATTAGTAGAATTTATGCGTGAAAACCAACCTGAAATGTTACAATTGGAGGCTGCTTGGGCTTTGACTAACATTGCATCAGGTACATCTGCTCAAACAAAAGTGGTTGTTGATGCTGACGCTGTACCTCTTTTCATTCAACTATTATATACCGGCTCCGTTGAAGTTAAAGAACAAGCCATTTGGGCCTTAGGTAACGTTGCAGGTGATTCAACTGACTACAGAGACTACGTTTTACAATGTAATGCCATGGAGCCAATTTTGGGTCTTTTTAACTCCAATAAACCATCTTTGATCAGGACCGCTACGTGGACTTTATCCAATTTATGCAGGGGTAAAAAACCACAACCAGATTGGTCAGTGGTCTCACAAGCGTTGCCAACCTTAGCGAAATTAATCTATTCGATGGACACTGAAACTTTAGTTGATGCTTGTTGGGCTATCTCTTATCTATCTGACGGACCACAAGAAGCTATTCAAGCAGTGATCGATGTTAGAATTCCTAAAAGACTTGTTGAATTACTGAGCCATGAATCGACTTTAGTCCAGACTCCTGCTTTAAGAGCTGTAGGTAATATAGTCACTGGTAATGACTTACAGACTCAGGTCGTTATAAATGCTGGTGTCTTACCTGCGTTAAGACTTCTGCTAAGCTCTCCAAAAGAAAATATCAAGAAAGAAGCGTGTTGGACCATTTCCAATATTACGGCTGGTAATACTGAACAAATTCAAGCGGTAATTGACGCGAACTTGATTCCTCCATTAGTTAAACTTTTGGAAGTTGCAGAATATAAAACTAAAAAAGAAGCTTGTTGGGCTATTTCCAATGCCTCTTCAGGTGGTTTACAAAGACCAGATATCATAAGATATTTAGTATCTCAAGGGTGTATAAAACCATTGTGTGATTTGCTAGAAATTGCTGACAACAGAATAATTGAAGTTACCTTAGATGCTCTTGAAAATATTTTAAAGATGGGTGAAGCTGACAAAGAAGCTCGTGGTTTGAATATCAATGAAAATGCCGATTTTATCGAAAAGGCTGGTGGTATGGAAAAGATTTTCAACTGTCAACAAAATGAAAATGACAAGATTTATGAAAAAGCATACAAAATCATTGAAACCTACTTTGGTGAAGAAGAAGACGCCGTAGACGAAACTATGGCTCCACAAAATGCCGGTAATACTTTCGGCTTTGGTTCTAATGTCAACCAACAATTCAATTTTAACTAA

>YKL170W 0.64 Cold

ATGATATTTCTAAAATCTGTCATCAAGGTAATCGACAATTCAGGTGCACAATTAGCAGAATGTATTAAAGTAATAAGGAAAGGGTCCCCCAAGAGTCCTGCAATGGTTGGAGACAGAATAGTCTGTGTTATACAGAAAGCAAAGCCCTTGACTCAAAACATTACGGGGACAGCCAACACCAACCGTGTCAAAAAAGGTGATATTTGTCACGCAATTGTCGTAAGGTCTAAACAGCGTAACATGTGCAGAAAGGATGGCTCCACCGTTGCATTCGGAGATACTGCTTGCGTTTTGATTAATAAAAATACCGGTGAACCTCTGGGGACAAGAATTATGGCTAATGATGGTTGTGTAGATAGAACACTGAAAGACAAGGGATACAATAAGATATGCTCTTTGGCAAGTAGGGTCATATAA

>YER007W 0.81 Cold

ATGACTTATGAAATTGGGGACAGACTCAAGATTGGTGGATATTTTTGCACCATCAAATTCATAGGTGTTATTAAGCCGTGGCCTTCGGTAAAAGCTTATGGGGTGGAATGGGACGATCACAGCCGGGGAAAACATTCTGGAACAATAGATGACATACACTATTTTGACGTTCAAATTCCTAATTCAGGATCATTTTTGAAGGAGTCTAAGATTAAATCTCCAGGTGTACGCAGAATTACGTTTTACGAAGCATTGTCAGAAAAGTATGGAGGCTCGAGTAATAACATTAATGACCTATCTATAGGTAACAAAAGGGTTGAGGGTTTGGGATTCGATGAACTAAATGCGAGAAATAAGAATTATAAGAAGTTAAGAAAAATAGCTTTGCGAGATTCCGATGTCGCTATATTGTTTCAAAATCAAGATGAGTTAAACCGTGTAATACAAAATTGTGTGAACGTCAAGGACCTTGATTTATCGCTTAATCTATTCACGAATATCAACTCTTTATGTGAGTTCATAGAACCTTTGAAGAACTTGGAGAGCCTTAATATATCTCAAAATAAACTTTTAAGCGGTTGGGACAACTTGAAAGAATATGACCTATCACACATCAAAACTTTACGTCTGTCTTCCTGTGGTTTAAGTTATAAACATATTGGTAAGCTGCTCAAAAGCTTCAGGACACTGAAAATGTTGGATTTAAGCTATAACAACTTGACCAGTGCGGGAATCCAAAATTTTGAGAATGAAATACCGTGTACTTTGGAGGAACTGAATATTAGCGGAAATAATCTTATATCGTTTCCATTGTTTCCAAAAAATTTGACATTGAAAGGTTTAAATGTCTCCAATAATCAAATTTCTAGAGCACCAAGTATTGCTATTTATTCTGTTGAATCCTTGGATATAACAGATAACAAATTTAAGGAAAGAAGTTTGATAGATGATTTGAATAAGACATTTCCCTCTTTGAAAAATATCCATCTGAGTGGCAACGAATTCAACTACAACGGAAATTATATTAACGTCGAAGAACAGGCTACTTTTTATGAAGTACTGGCTAGGTTTGATCGTGTGATGGTATTGAATGGATCAATATGTGATGTAAAAACAAGAAGAGAGGCTGAGATGTTTTTTGTTTCCAAGGTAATGAATAACGAATTGAGCTATGACACCAATCTGCCGCGTTGGTCAAGCCTCATAAAGTCGTATGAAATCGATATGAGTAAGCTAAGTTTCAACAATGAAAGAGAAACACGGCAATCTCTTGTCTTAAAAATAAAGATAAGAGCTGGCAAGAAGCCGAGTAGTGATTTAGATTATTGGGTCCTTCCCAGTTTTACAGTAAGGTACGTTAAGAGTGTAATATGTCGAAAGCTAAACTTTGACATACTGAATGTTAAGTTATTTCATGAAAATTCTGAAGGGATGATAAACGAAATAAAGTATAATTTTCGCCCCATTTCAGATTTTAATGTTGTGAACGGAGATATTATTCATGTTTCGTCTCCAGTAAATAACAAGAGCATTCAGAAGGTTAACAGCCCATCGTAA

>YOL007C 0.79 Cold

ATGAGACTGCCAGAAATCTCCATTTGGAAAGTGATACTACTACTTCATTTGTTTGCTCTACAAGAATTTCAACTTGTCTCCGCTGCAAATTTGCCCTCTTTATCAAGTAGTACAAAGGCAGCAGATAGTTCTAGTAAAGGCAGCTCTTCAGCCAAGACAACCACGTCCTTAGGCAAAAGCTCAGTAACCAGTAAGGATGTTTCGTCAAGTCATAATGTCACTTCAAGCACTAAAATGCCCAAAATCACCACGAGCGCTAGTACAAGCTTATACACCAACTCTAGTTTATGGAGCAACAACAGTGTAATATCAACTTCATCTATTACACCTTCCAGCGTTTATATCCCGGTTACGGACGGAAATAAATTCTTATATCAGGCTCATCATCCTAACGGTACTGTGTTCATTGCATTTGCTGGCTGTTTAGGTGCAATTCTACTATCACTGACGGGTGCATGGATTGCATTGAATATAAAGTCATGGCGAAGTGCTAGAAAGGAAAATAAGCTGAGAAATCTAGAAAATCAATACCAACACGATCCTTTCTACTTCCAAACAAACATTAATGACGACGAAAGTGAAACATCTTCCCATTCTGACGACAGTGACATATCAGAAAAAGTTCTGAAAAATAACTCATCTCGTATGAGTTTGTATACTCTAGGATCCACTTCTGTTTTGAATCTTTTGAACAATAAAACAGATGCCAACGATAACTTCAGATCATCTATGTTTATTTCACCCACCGAAATTCTGCAATCTGATGCCAACAACTCTAATACATGGTCTCAAAGCAATGAGAGTGCTATATATGATTCCTTGTCCAGTACTCCAAGGGAACCTGGTGCTACCCAAATACTGGGAAAGTTTACAGACAGCACTAATCCATTCAATTATACATCATACAATTTAAGTCCCGACTCTGAAGACCGCTCTACTCCAAAATCAAATGTTAGTCAGGGTAAAGTAAAGAAGTACCGTCCTCCCAGTGTTCATCTGGATCAACTGCTCGACGGTAAGGAATAA

>YNL210W 0.76 Cold

ATGAGTAACCAACACAGCCCTCAGCCATTTTGTTTGGACACCAAATTGGTGAAACTATTAGAAGAGCTCCAGGAGGGAAAGCAATTCAACAATAAAAACATATTCCCGGAAAAAGCATTATATTTGAAGCTCGCTCTTGATTATTCTTTCTTCAGAAAGAATTTACTAGAGTTTTGCGTCCACCTTGACAAGATAAAAGGAGTCATTAGACCAAACTATGACACTATATATATTTTGTGCCTGTTGGAGGTGGATCTCCTCAATCTGGTATTTACCGACAATATATTGGAAATATGTTTGCCCAGGTTTGTTTCAAGGGAGGACTTGAGGGTTTTTAATAATACTTTTTACACATATCACGATAACCGCCTACGTATTCTCCAAGAAGACTTTTCTCAATTGTTCAAAAAAATCAAAACTAAGGCTTCTGTACTATGTTTTACAGTTGAGGAAATTTTTCTGACAAACCAAGAAATTTTACCTCAAAACTCAACAGTGGCAGAACTGCAAAAGAGCACTAATAAAGTACAGACAAATGGGCCGCAACGGCACGATTTCATAGTCACTCTAGAAATAAAACTGAACAAAACACAAATCACTTTCCTCATTGGAGCTAAAGGAACGAGAATTGAAAGCTTGAGGGAAAAATCAGGCGCCAGCATAAAAATAATACCTATTAGTGATAAAATGACTGCACATGAAAGGAACCACCCTGAATCTGTTCAACAAACAATACTAATTTCGGGTGACTTATACTCAATTGCATTAGCCGTCACCAGTATAGAGTCTGCATTAATTACTTTGGATTTATAG

>YAL009W 0.82 Cold

ATGGAGCCAGAGAGCATAGGCGATGTGGGGAACCATGCCCAGGATGATAGTGCCAGTATAGTGTCCGGGCCTCGCAGGCGTTCTACTAGCAAGACATCCAGTGCGAAGAATATACGGAACTCCAGTAATATCTCTCCAGCATCGATGATTTTCAGGAATTTGTTGATACTGGAGGATGATTTAAGACGCCAAGCTCACGAACAAAAGATACTGAAGTGGCAATTCACTTTGTTCTTAGCGTCTATGGCCGGTGTAGGCGCATTTACCTTCTACGAACTTTATTTCACTTCAGATTATGTCAAGGGCCTCCATAGGGTTATTTTGCAATTCACTCTTTCTTTCATTTCCATTACTGTAGTTCTTTTTCATATCAGTGGACAATATAGAAGAACTATCGTCATTCCAAGAAGATTTTTTACCTCTACTAATAAAGGGATTAGGCAGTTTAATGTGAAGCTAGTTAAAGTACAGTCTACGTGGGACGAGAAATACACAGATTCAGTAAGATTTGTGAGTCGAACAATTGCTTATTGTAATATTTATTGTTTGAAAAAATTTCTGTGGCTTAAAGACGATAATGCCATTGTGAAATTTTGGAAAAGTGTCACGATACAATCCCAACCGAGGATCGGAGCTGTGGATGTGAAATTAGTCCTCAACCCCAGAGCATTTAGTGCAGAGATTAGAGAAGGATGGGAGATTTATAGAGACGAGTTTTGGGCCAGGGAAGGTGCTAGAAGACGCAAACAAGCGCACGAACTCCGACCTAAATCAGAATGA

>YKR087C 0.75 Cold

ATGTTACGCAACATCATCAGGTTCAAAGGATTTGGAAAAGGGACCAGTGGAGGATTTTTAAAACCTGTATCATTTCGTGTTCAGTTAACGCGATGTTACCGCTATGACAATGGTCCTTCATATCGTCGATTTAATAATGGAGAGTATTCCCAAAAATCATCGTTTAAAAGCATTCTTCTCGATAAGTCATCAAGAAAATACTTAGCTTTATTATTTGGTGGATGCTCTCTCTTTTATTATACACATTTGGATAAAGCACCGGTAAGCGATAGGTCCAGGTTCATCTGGGTATCGCGTCCATTAGAGTTAACTATCGGAAATTACACATACAAATCAATTTGGAGACAAACGCAGCAGGAAATATTACCTCCACAGCATCCGCTGTCCATCAAAATTGAGAATATTTTCATGAAAATTGTCGAAGCTGCTTATAAGGACCCTAGTGTAGACAACTCACTACTGGACGGAATCAAGTGGGAAATTCATGTGGTCAATGATCCAACTGCTTCACCAAATGCATTCGTTTTACCAGGGGGTAAGGTCTTTATATTCAGCTCTATTTTACCTATTTGTGCTAATGATGATGGGATTGCCACTGTTTTAGCACACGAATTTGCTCATCAGCTAGCAAGACACACAGCCGAAAATTTGTCGAAGGCTCCTATATATTCTCTTTTGGGTTTGGTGTTATATACTGTTACTGGAGCTCATGCTATCAACAATATACTATTGGATGGGTTTTTGCGAATGCCAGCATCAAGACAGATGGAAACCGAAGCTGATTACATTGGCCTGATGATAATGTCAAGGGCATGTTTTCAACCACAGGAGTCAATAAAAGTGTGGGAAAGAATGGCAAATTTTGAAAAGCAAATGAATAGAGGGGGTGTTGTGAATATGGAGTTTCTAAGTACACATCCAGCAAGCACTCGTAGAATAGAGAATATGTCGAAATGGTTGCCAAAAGCTAATGAAATTTATGAACAATCTGATTGTAGCAGTATGGGTAACTATTATAAAAGTTTTTTCTCAATGTAA

>YKL013C 0.82 Cold

ATGTCACAATCATTACGTCCGTATCTAACGGCTGTTCGTTATTCCCTGGAAGCTGCGTTGACTTTGAGCAATTTCTCTTCGCAGGAAGTGGAGAGGCACAACAGACCGGAAGTTGAAGTCCCTAACACTAGCGCCGAATTGTTGCTCCAACCGATGCATATATCTCGTAATGAAAATGAACAAGTATTGATTGAGCCCAGTGTAAACTCGGTGCGTATGAGTTTAATGGTGAAACAGGCAGATGAAATTGAGCAGATTTTAGTTCACAAGTTTACTAGATTTTTGGAACAGCGTGCTGAAGCATTCTACATTCTGAGACGTGTACCAATACCTGGCTACAGTATTTCTTTTCTAATAACTAATAAGCATACTGAATCAATGAAAACTGGGAAATTGGTTGATTTTATTATTGAATTCATGGAGGACGTGGATAAGGAAATCAGTGAAATTAAACTGTTTTTGAATGCCAGAGCAAGATTTGTTGCGGAAGCATATCTTGATGAATTTGTCTATTAG

>YGL131C 0.72 Cold

ATGCCTAAAGAAGAAGATTTCCAATTACCTAGAAGAAGAGAGGCTGCTAAAAACGTGAATTATAATGAAATGGAAATAGATACTAAATTAGTTCAACAAATACAAATAGCGGAAAAAAGTGGTGCTAAGACCAAGGGTAGCAATAGCCAAACTCCCAGGAATTGTAAAAGGACAAGCAATCCAGCTAGTAGAAACGAGAAATTCAAGTACCAAAAATTCCTTCATGATAAGAATACTTGCTGGAACTTTATCCCTACATTACCCCCTTCGTTCAGAAAGAATAGCAGATTCTCTAACATACTTGATCTAGATGATGCCATGATTGACTTGAAAAAGATGTCTCTTTTCAATACAGAATCTGTCCTTTTATCTGCGAACGACACTATTTATATGATATCAGAGCCTGCTGGCGAGCCTTATTATGTTGGCAGAGTTGTAAATTTTGTTAGTAAACCAGAATTTTCTAACACTATTCATGAAGCTATAAAGACAACATCGGTCTTCCCTGCTAAATTTTTTCAAGTTAGAATGAATTGGTTTTATCGTCCTAGGGATATTCAAGAGCACGTAAATACTTTTAACCCAAGGTTGGTGTATGCATCATTACACCAGGACATATGTCCTATTTCATCATACAGGGGAAAATGTAGTATATTTCATAAAGACGAAGTTTTTGATGTTCTTCCTAATGAGAAGGAATGCATTATACGACCCAATATCTTTTACTTTGATGAACTTTTTGACAGATATACTTTGAAATATTACAAAGTTTACAGCACGGATAAAATATTAAATAAATGGAACAGTAAGTCGCCATTTCTTTATGTTTTGAATAGGAGATTTCGTTATATCTATACAGAACCGAAGTATCCATTGGAGAACGTTTTGAAGAAATACGTTTTCCATGAACTAGAGGTAAACGAATTAAGTCCTGCAGACTACCAATGGGATAAAAGATGTCAGTTCTGTAAAGAATGGTGTATCCAAAAGGAGAGCCTTTCATGTGATGAATGCGGCGTTTGTGCACATCTATACTGTATGGATCCGCCACTTGACAGGAAGCCGAACAAAGACGTCGTTTGGACCTGCTTCAGTTGCTTACAGAAACAACAAGGTACTAAGGACTCGCATGTTAGGTTTCTAGAAGAACAAGCACTGGAACTGGATTTTATTCGCTCTGTAAGACAAAAAATTGAAGAAATTTCTAGCAAAGCTATCAAAGAGAATGTTGGTTATAATACCGAAAATTGCTGGTTTCAATACTTAGGAATATATTCCATTTCTCATATTGGTGACGCATTAAATGATTCTATGTTTTTTCCATATCCTTTCAAACCCTCTAGGGTAGGAGTGAAGTATCAATGGAACGGATGTAATCATAATGTGCCCTGGAGGCGGAACTCGTATATAAGTGCAAATTCAGAAGAAGAGCGAGGCTCAACGAAAACTTCGGAACTAGCATGGGTACTTGATGCATCAAAAATTACTACTCGAAAATTGAGTGAATATATTGAACAATGCAAAAGCGAAATATGCCCTATTCTCAATGTGAGAGGTGAGACTTGTAATTTCATTGATGTAGTCCTAAAGAATTTATTATTTACAAATTATGATACAGCAGAGGCATTTAAAAAATGTAAAAGGGAGCTTTCCAGAAAATTTTTGAAAGAGCCAAGTTTTACCGCCGTGGAGATCCGAAAGTTTGAGGAAGCTGTCGAGAAATTTGGGAGTGAATTACGCCCAGTGTGTGAGTATGTGGGCACTCAACCTATGTCGATGATTGTTAGATTTTATTACAATTGGAAAAAGACTGAAAGAGGCCTTACCGTGAGAGGGAAATTGAGTAAGTTATCAAAGAATAAAAGAAAAAAAGAAATCGCTAATCATGAAAATGACGTAGAGACAAAGTATATAGATGATTCTTCTTTTGATACTGAGAAACTCTCTTTAGCAGAATCCTCCTTCCAATGCATGTTTTGTAAAACAGATTACTCCCCGATGTGGTATAGAGTTACTGGAGGTTCAGATGATGAAAAGATCAAGATAAGAATGCAGACAGGAGTCAACGAAAAAACAGAAATTTCAGAGAAATCGCCTGCCCATAGCAAAAAGAATGAAAAACTTGGCGCTCTTTGCATTCGTTGTGCTCGTATGTGGCGAAGATACGCAATTAAGTGGGTACCACCGCTTGAAACATTGAGAAAAATAACGGGAACCTGTCAGAATAGTTTTTATTCAGCGATAGAAGGGATTATAGAGGAGAATAACACAAACAAGTTTACGTTATCTCCCTTTCAAGCTCATAATAAACTACTAGAATGGGAACTTGTTCAGGATTCAGAGCTAATTATCAGGCAAAGAATGAAAGTTTACAAGAACCCAAATTCATTTGTGAAAATGAAGCGGTATTCCATGACATTCCACACGCAACTCTACAAAATGGCTGTGAGATCATATCGAAAGAATGAGTTTCACCCGGAGACGATGCAACGAGATCTTGAGCTATTTATAGAGGACAACAAAGAGGTAAGAAAAGCCATCCCTGAACAAAAGCCAGAAAGAGCGAAAAACACAAAGGACGAATTTCCCGTGAACATAATTCGACAATCACCTGGTACTATCAAAACAAGTGATACAAGCCGAAATCGCAAGTGCAACGATGTATTTATCGAGAAGGCTAGTAATAACAATATTCCTAAAATCACTAATGCTTCGAATGATTTGATAGAAATTTCAATTAAAACAGGCGGCAGTTCTTCTGGTTCAGTGTCTGTAGATAAAGGTTTTAAATTTGTCAAATTTGATAACAAAACATTTCAGCGATTACGGAATAGCTTAAAGTTAGTGAATAATAAGCTGCCAAAATATAATGAACCTTCAACGAAGAAGATCAAAATGATCAATGACATAGCGTTAAGTAATCCGTTAAACGAACCAAACGGGGCATCGTACAATTATACAGTTATTTCACATTCTAAGGAAACTTCTGTCGCCCTTGAAAAATACCATGATGGTAATAAACCGAGCAAAATGTTAGAGAAAGACATGATTTTGAAACACACTAAGAATAAACCAAAAAATCCTGATACAGCATGGGCAAATAATAGCGCAAGGACTTTTTGTAGTGTCTGCAAAGAAAAATTTAACGACAATGACAACTATGAGGTAGTATGTGGTAATTGTGGACTTACAGTACACTACTTCTGTTATGCTATTAAACTGCCGAAAGATATGAAGAAAAACACTAACCTTAAGACATTTAAATGGTTATGTGACCCTTGTTCAAATGACCTCAATCCTATAATATCAACGACCTACCAATGTAGTATGTGTCCTACGAAGGACTATGACTATGATAGATATAGGAGCCAATCATTTAAAATATGTCCAGACGCATTGAAATGCACGAGCTTAGGGACATGGGTGCATTTGGTTTGCTCACTTTTCAATGAAGATATCAAATATGGAAACGGACAATCAATGCAACCTGCCCTTAATACCACTGCTGTGCTTATTAAACATAGTAGATTTACATGTGGTGTGTGCAGGATAAATGGAGGTGGGTTAGTGAAGTGTAACAAATGCCAATATAGGTATCATATTACATGTGCACAGAACAGCTCCAATTTTAAGCTTATGTTTGAAAAGAAAAATATGTCTGTAGACACCACTCTACCGTGCATAAAGGATGTCAAGCTTAACGATACATACACTTTGAGACCTATACTAATATGCGATAGACACGATATCAGCTTAGAAGGAAACGAACTTTATCCATTATCGTACAAGCCTCAACATACTCTGTCATACATAGAACAATACTGCAGATATTATAAGTGCGAATCTGACCATAGTCTAGTGGAGTTGAGATATTTTGAACAGCTTAGACTGCGACACGGCGAAATGCCAGGAAACTCACACGACTCTGCTATTAAACCCAAAATTTACGTACTTCCTTTCGAAAGGACTTGCCCACATTGTGGTACAAACAAAAGTTTATACTGGTATGAAGATATTATTTGCCATTCTTGCAATTTGAGATCAGGTGCCCAAGAACTCGATTTTGATAGCGCATCTGCTAATATCTCTAACGATAACGGTTTACCAGTCGAAATTACCCAGCAATTGATGGAAGGAATTGAGCCAGCTATGTTTGATATCGATATTTCAGAAGCTGGTACCGACAAAAATACGCATCCATCAAGCCAGTAA

>YGL094C 0.79 Cold

ATGAATAATTGGCAACATTTCTTCAACAATCCAGTTGATCTTTCGGAACATTTGAAGAAGCCATACTTTCGCTTCGATAATAGGGATAAGGAAATTACAGCGATTAGCTTCGATGAGAAGGCAAACTTAATTTGGAGTGGAGACAGCTATGGTTGCATTTCGTCATATGATCCAACTTTTCAACTTTATACAAGATATAGGGGCCACATAGGTGGAAATTCCGTGAAGGATATTCTCAGTCATCGGGATGGTATTTTATCTATTAGTGAAGATTCCTTACACTTTGCTAATAGAAGAGGTGTTACTAAATTGAACCTCACTAGCATTGATATTGCTGCATTTAGCGAATTGAACACTATGTGCTATTCTCCTCATTCACTGAAAAACAATATCTACTGTGGTGGTGACAACACAAATTGGGGAATTGCGTCCATTGACTTGAACAGAGGTTGCTTAGATTCCCTCTTGAATTACTCATCTAAAGTGAAGTTAATGTGCTCTAATAATAAAGTTTTGTCTATCGGAAGACAAACAGGGACTGTGGATTTGCTAGATCCAACATCGAATCGTACTATCAAATCATTTAATGCACACTCTGCATCCATATCCGCTATGGATTTACGGGATAACACCTTGGTTACAGTAGGGAAGTCCAAAAGATTTTATAACTTATACGCTGACCCATTTGTGAATGTTTACGACTTGAGAACAATGCGTCAACTCCCTCCTGTTTCCTTTTCTAAAGGAACAACTATGGGATCTGGAGGCGCAGATTTTGTTCAATTACATCCTTTGCTTCCTACTGTTATGATCGTCGCCTCAAGTTCTGGTTCGTTTGATTTCATCGACCTTTCCAATCCAACTTTAAGAACACAATATGTTCATCCTTGCCAGTCGATTAAAAAGTTATGTTTGTCCCCCAATGGTGACGTATTGGGTATACTAGAAGCTGATAATCACCTAGATACATGGAGAAGATCATCAAACAACATGGGAATGTTTACCAATACCCCTGAAATGCTAGCATATCCTGATTATTTTAATGACATTACCTCTGACGGCCCAATATCTGTCGACGATGAAACATATCCATTGAGTTCTGTGGGGATGCCGTACTATCTTGATAAACTTTTGTCTGCATGGCCCCCTGTAGTGTTTAAAAGTGAAGGTACCATACCGCAATTAACAGGTAAGTCACCCTTACCATCGAGCGGCAAATTAAAAAGTAACCTTGCTGTGATCTCGAGCCAAAATGAGAAGTTGAGCACACAAGAATTTCCTTTGTTAAGATATGATCGCACCAAATACGGTATGAGAAATGCTATACCAGATTACGTTTGTCTAAGAGATATAAGGAAACAGATAACAAGCGGTTTAGAAACCAGCGATATACAGACATATACCTCAATCAACAAGTACGAAGTACCCCCTGCATACAGTAGACTTCCACTGACATCAGGTAGATTTGGTACTGATAATTTTGATTTTACGCCCTTTAATAACACTGAGTATTCAGGATTGGATCCAGATGTTGATAATCACTACACAAATGCTATCATACAATTGTATCGCTTTATTCCAGAAATGTTTAATTTCGTTGTTGGGTGTTTGAAAGACGAGAATTTTGAAACAACGTTGCTAACTGATCTAGGCTACCTCTTTGACATGATGGAAAGATCACATGGAAAAATATGTAGTTCTTCCAATTTTCAGGCGTCATTGAAATCCTTAACTGATAAAAGACAATTAGAAAACGGTGAACCACAAGAACATTTAGAAGAGTATTTAGAATCGCTGTGCATAAGGGAAAGTATCGAGGATTTTAATTCTTCTGAAAGTATTAAACGCAATATGCCTCAAAAATTTAACAGATTCCTGCTCTCGCAACTTATTAAAGAGGAAGCGCAGACAGTCAACCATAATATCACCCTAAATCAATGCTTTGGTTTGGAAACGGAAATACGAACAGAGTGTAGCTGTGATCACTACGACACTACCGTCAAACTTCTACCCTCCTTATCAATATCAGGAATCAACAAAACCGTAATCAAACAATTGAACAAGAAAAGCAATGGACAGAATATTTTGCCTTATATTGAATATGCCATGAAAAATGTAACCCAAAAGAACAGTATTTGCCCAACCTGCGGCAAAACCGAAACTATCACCCAGGAGTGTACTGTCAAGAATTTACCTTCAGTGTTGTCATTAGAATTATCACTATTAGATACCGAATTTTCCAATATAAGGTCGTCGAAAAACTGGTTAACTAGTGAATTTTATGGAAGCATCATTAAAAACAAGGCAGTTCTAAGATCGACGGCGTCCGAATTGAAGGGCACAAGCCACATATTTAAATACGAATTGAATGGTTACGTGGCTAAAATCACTGATAACAATAACGAGACGCGTCTAGTAACATATGTCAAAAAATATAATCCAAAAGAGAATTGCTTCAAGTGGCTCATGTTTAATGATTATTTGGTTGTTGAGATAACAGAGGAAGAGGCGCTTAAAATGACATACCCTTGGAAAACACCAGAAATTATCATATATTGTGATGCGGAAGAATTACGAAAACCTTTCTTTTCTGTTGATACGTATTCCATCAACTATGACATACTTTTCCGTGATTATTTCGCAAACGGAATAAGAGATACTGCAAGACGTGAATATAAGTTATTAACACATGATGAGGCACCTAAATCTGGAACCTTGGTTGCCATTGATGCCGAATTTGTCTCATTACAAAGTGAACTATGTGAAATCGATCATCAAGGAATCAGAAGTATTATTCGACCTAAAAGAACTGCTTTGGCCAGAATATCCATTATTAGAGGCGAAGAAGGAGAACTGTATGGAGTACCATTTGTCGATGATTATGTGGTAAACACGAACCACATAGAAGACTATTTGACAAGATATAGTGGGATTCTTCCTGGTGACTTGGACCCTGAAAAGAGTACCAAAAGGCTTGTGAGAAGAAACGTTGTATATCGAAAAGTCTGGCTTTTAATGCAGCTCGGATGCGTATTTGTTGGTCATGGTTTGAATAATGACTTCAAACACATTAATATTAATGTCCCAAGAAACCAAATTCGCGACACTGCCATATATTTTCTACAAGGAAAGAGATATCTTTCATTGCGTTATCTGGCATATGTGTTGTTAGGAATGAATATCCAAGAGGGAAATCACGATTCAATTGAAGATGCCCATACTGCCTTGATTCTTTACAAAAAATATCTCCACCTGAAAGAAAAAGCTATCTTTGAGAAAGTACTGAACAGCGTGTACGAAGAAGGAAGAGCCCATAATTTCAAAGTTCCAGAAACTTCAAAGGGATAA

>YPL154C 0.82 Cold

ATGTTCAGCTTGAAAGCATTATTGCCATTGGCCTTGTTGTTGGTCAGCGCCAACCAAGTTGCTGCAAAAGTCCACAAGGCTAAAATTTATAAACACGAGTTGTCCGATGAGATGAAAGAAGTCACTTTCGAGCAACATTTAGCTCATTTAGGCCAAAAGTACTTGACTCAATTTGAGAAAGCTAACCCCGAAGTTGTTTTTTCTAGGGAGCATCCTTTCTTCACTGAAGGTGGTCACGATGTTCCATTGACAAATTACTTGAACGCACAATATTACACTGACATTACTTTGGGTACTCCACCTCAAAACTTCAAGGTTATTTTGGATACTGGTTCTTCAAACCTTTGGGTTCCAAGTAACGAATGTGGTTCCTTGGCTTGTTTCCTACATTCTAAATACGATCATGAAGCTTCATCAAGCTACAAAGCTAATGGTACTGAATTTGCCATTCAATATGGTACTGGTTCTTTGGAAGGTTACATTTCTCAAGACACTTTGTCCATCGGGGATTTGACCATTCCAAAACAAGACTTCGCTGAGGCTACCAGCGAGCCGGGCTTAACATTTGCATTTGGCAAGTTCGATGGTATTTTGGGTTTGGGTTACGATACCATTTCTGTTGATAAGGTGGTCCCTCCATTTTACAACGCCATTCAACAAGATTTGTTGGACGAAAAGAGATTTGCCTTTTATTTGGGAGACACTTCAAAGGATACTGAAAATGGCGGTGAAGCCACCTTTGGTGGTATTGACGAGTCTAAGTTCAAGGGCGATATCACTTGGTTACCTGTTCGTCGTAAGGCTTACTGGGAAGTCAAGTTTGAAGGTATCGGTTTAGGCGACGAGTACGCCGAATTGGAGAGCCATGGTGCCGCCATCGATACTGGTACTTCTTTGATTACCTTGCCATCAGGATTAGCTGAAATGATTAATGCTGAAATTGGGGCCAAGAAGGGTTGGACCGGTCAATATACTCTAGACTGTAACACCAGAGACAATCTACCTGATCTAATTTTCAACTTCAATGGCTACAACTTCACTATTGGGCCATACGATTACACGCTTGAAGTTTCAGGCTCCTGTATCTCTGCAATTACACCAATGGATTTCCCAGAACCTGTTGGCCCACTGGCCATCGTTGGTGATGCCTTCTTGCGTAAATACTATTCTATTTACGATTTGGGCAACAATGCGGTTGGTTTGGCCAAAGCAATTTGA

>YDL044C 0.79 Cold

ATGATCAGAACATCATCTATATTAAAAAACTGTAACTATAGATACATACATTGCATCCATAGATGCTTGCTGAATGAAGCCAATTTGAAAGATAGAAAAACTCACAACGTAGAAAGAGTTTCAAATGAAAAGACATTTGAACAAGCTCTCGAAGAGGAACGTAAGGTATTTGGAGAACTATTCGAAGCTGGAGCAAGGGTTGAAAACATGAGGCACACTAATGCTAGCAAAATAATTGACAAGTATTACAATGGGCTACAGGACAACTCCGAGGGAACTAGTGTAAAAAAAGAAAAAATTGTTTTTAACCACAGTCAAAGAGCTCAAAGGAAGCTTCCAAATAAGGACCATGAATTCCTGAAGGAAACAGCAGGCAATGACTATGTCTACGAACGGGCAGAACCTTCTGCTATTAGCACTAAAACGATAAGTGAGCAGACAAGAACTTTGCTGGAAAAGATATTTGACGAAGATAATAGCATTAATAAAAGCAACAGAGAATTGCTGAATCTTAATCTGCGCAAGGGCTCGGGAATGGAAGCTTTGAGGCAGCCAGTTGCACATTCCAACGTCAAATTTAGCGAGGAAGTGATGCAAGAAATTGGTAATAAGATTCGGTACCAAACCACACTGGATCAGGTTTTAGAACCTCACATTGACTACTTGAGGGAAGCTGTTAAAAGTGATTACGATCTTTTAAGATACCTAAAGCAATCACTAGACATTTACAAGAAAAGGAACAAAGACCTAGAGTTAAAGATGAATGCAGAATCTTCAAACATTTTCGAAGACATTAGAAGTGCGTGTATAAATAAACCGGCAGAACTACCGAAACCGCTTGCAATGACTTTACCATATATTATAGTCAAATCGCTTAGATTAGGTGACTTTGATTTCCCGGCAGACAGAAAGTACACATTGATCTCCTATGTTTATAATGAATGTAAAAACAACATGGACGCTTCACTGTACCTAACAATTTGTAATGTTGATTTCTACAATTTGCTGGTTCAGCTATTGTGGGAAAACTTCCAGGAGATTCGCTACTTGAGACGTGTGGTTACCGAGATGAGCGTTAATGGTGTCATCGGAAATATTGAAACCGTGGATATATTGGATAAGATTGTCAAAGAAATGAGAAGTTTAAATGAGGATGTCTTTCTTGAAGCAGGAGAACAGCTCAGTGCAGATGAGGAAGTTTCGTCCAGCGCAAATAAAATAGTGAATGTAGGTGTTTTATGGAATAAAGACACGAATAATGACTTACTAATTGTTGAAAATTATCTCAAAAGCCTCAAAAAAAATTTAACTAGAGACAGGTAG

>YKL221W 0.81 Cold

ATGTCCGAAGAACGGCATGAAGATCATCATAGGGATGTTGAAAATAAATTGAATTTAAATGGTAAAGACGATATTAACGGGAATACCTCAATCTCGATCGAGGTGCCTGATGGAGGATATGGGTGGTTTATTCTTCTTGCTTTTATTCTGTACAACTTTTCTACTTGGGGGGCAAATTCTGGTTATGCTATTTATTTAGCGCATTATTTAGAGAATAATACTTTTGCTGGTGGGAGTAAATTAGACTATGCTTCTATAGGTGGGTTAGCATTCAGTTGTGGACTTTTTTTTGCCCCAGTTATAACATGGCTTTATCATATATTTTCAATTCAATTCATTATAGGCTTAGGGATACTGTTTCAAGGGGCAGCGCTACTGCTTGCAGCTTTTTCTGTCACACTCTGGGAAATTTATCTCACGCAAGGCGTTTTAATTGGATTCGGTTTAGCATTTATTTTCATACCCAGTGTCACACTCATCCCACTATGGTTCAGAAATAAAAGATCTTTAGCCTCTGGTATAGGAACTGCTGGAAGCGGGTTAGGTGGTATTGTCTTTAACTTGGGAATGCAAAGTATTCTACAAAAGAGGGGCGTTAAATGGGCGCTCATTGCTCAGTGCATAATATGCACATCACTTAGCACCATTGCGCTTATGTTGACCAGAACAACACATCAAGGCCTACGTCAACATAAGAGATCTTACAAATTTGAATTGCTAGATTATGATGTGCTTTCAAATTTCGCGGTCTGGTTACTTTTTGGATTTGTATCATTTGCTATGTTAGGATATGTTGTCCTTTTGTATTCCTTGTCTGATTTTACCGTTAGTTTAGGTTATACTAGTAAGCAAGGCTCATACGTATCGTGCATGGTGAGTGTCGGCTCTCTGCTGGGACGACCAATTGTGGGTCACATTGCTGATAAATATGGATCACTAACAGTTGGCATGATATTGCACCTTGTCATGGCCATCCTTTGTTGGGCCATGTGGATACCTTGTAAAAATTTGGCCACTGCGATACGTTTTGGATTATTGGTTGGTTCTATTATGGGAACAATTTGGCCAACAATTGCTTCAATTGTTACACGCATTGTTGGTCTTCAAAAGCTTCCTGGTACCTTTGGTAGTACCTGGATTTTTATGGCGGCTTTTGCCTTAGTTGCCCCCATAATCGGTCTGGAACTTCGTTCAACTGATACGAATGGAAACGATTATTATCGTACAGCAATATTCGTGGGTTTTGCGTACTTTGGTGTTAGTTTATGCCAATGGCTATTGAGAGGGTTTATAATAGCTCGAGATGAGATTGCTGTGCGTGAAGCCTATTCAGCTGACCAAAATGAATTGCATTTAAACGTTAAGTTATCACATATGAGTAAATGTCTTTTTCGTTATAAACAATTACCTAGGAGAGTCTAA

>YBR045C 0.79 Cold

ATGGAAACTATTTTGCAGCCAAAGGCTAGACCATTTGAGTCTTTGAAAAGAAAACGTTTTAGAGAATGGTTGAGGCCGTCGACTGCGCATGGATCCCTGTTGCATTCTGATACATTAGATTTGCGTGACTTTGCAAAACCTAATCCCGCTGACACATTTTCTAATCTTGATTCTGGTCATTGTCCTTTGGTCACAACTCCAATAAAATATGAGTGCCCAGATGGAAAGAGTTCTTTTTTCCGAGGAGACACTAAATTTGAAACCCTGTTCAGTAATAGAAAATTCTATGAGTTCAAAGATAATTTGAAAAGGGGATTGAAGAAAATACGTCATGGGAGAAACGGACATCAAAGCGAAAAGAGATGTCCAGTTGTTGAAGAAACAAAAAAGTCTGTGTCAGATAATCTGGACAAACCAGACAATAATACGCCCTGTTTCGACAGATTCCACACAAATTCGAAAGAATTTGAAACGCAATTTGATCATTCAAATAGGAGCCAAAATTCCGAGAAGGCTTATCTAGACAATGAATCCTGTTGGAACCTAAGTGAGAAATTTATTCCTTTTAATAATTTAAAATATGAAGATTTGAAACATTTTGAAGAGAATTTGCAAAGCTTAGCGCCTGCAACTTTTACTCCAATTGAATCAAATGAATCGCTTGATAGGTCAGATTCGACACGTGGCACAAAACGAAGCATTCGCAATGATTCCAGTGATACAACATCTGAAAAGAGGCTATGCTTAAAACAATACTCAGATGAACCTGAATCGGATCATTCGATGGAAAGTACACCATCCATTTACATTACCAAAGAAGTTCAAGAAAGAATTGAAGCATTAAGCTCCACGGATTCGTTTTTAATTGAAAAAGTAGATTTTCCCTCTAACAAAATTGGTTCCAGTGCCTCCGATTATGAAAGTGATAACGAATACAGAAATATGGATGAGGATTCAATAAACGATGTTACCACTGAGAAAGAGGGAAATGTGGTCATACCAGACTCTAATACTAGCACGGTGGACGCAATGGAAAAACCAATTGAAGTGAGCTCGGCCTTAAAAGATGATACATTGGATAAAGACATAGATGATGCGAGCAGTAGCTATTCGGATGATGTAGAGACCACATTCGAGCCAGTTGAATCTGAGGAACTTTCCGATTTATCTGATACAAGCTCAAGTGGAAGTAGTAAAATTTATACTATCCCCACATTTCGCGGCCTTACTAATAGGACCAATATATCACAAATTCTTTCAAAAGTTGGTAAAGCTGATTTAAGCCAAGATAACTTAACGCATTTGATCAAAAGTCATCAAAAAAAGAAAAGATGCGTGAATTTTAGAAATAAAAGATTCTATGATGCTTTCAATCCATATGTTGATAACGAAGAAGATGCAGAGTTATCTGACAGCGAAAACATTTCAGAAATGGATACAGATCTTTGTATAAAGGATCGGAGTACCTCAAGTGTTAGGTTTGATGAAAACTCACGTCTTTTAATCTACAAAAAATCTAAAAAGTTAAACAAAGATGAGACTCAAAGTGGTTATTCGACTACTGAAATGAGGTCAATTCTAAAGACAAAGATGAATTCACAGCATGATGAGGAGTCTCAGAGAGCTTCGAAGTGTGACACAGTAGGTGTAGCCCAATTTTTACATTATTTTCAATATACAGAGTATAAAAGGCAGAGAAATGAAGCAGAAATTATAGACTGA

>YPL216W 0.76 Cold

ATGGTTCTGCTTAACAGAAGGAAAATACAACCTAAGGAAATAGGACAGTCTGCTGATTCCTTCTCTGAAACTCCATGGGTGATTAAAGAAAGTAGCGAGCGTATAAATGATTATGACAGTGATTTAAAAAAGCTAGATTTTTACAAAAGGGATATATTCACCTGTGAGATTAGTGGAAAAGATGGCCTTTCGTATTTCAAGGCGTTAAAAAGCGAAGAACAGCACCGTGAAAAGGTCAGATATCTTTTACCAAAAGAACTAAGGAAGGCTATAGCAAATTTCGCAAACTTCAGTCCGATAAGGAAGGTAGGACACCTTGTAGAAAGCGCATTTCAGCGTTTTAGTAACCGTTTCTTTATAGGCGATACGGTGTGCTTGAAAACTATCCAAAAAAATGCATTGATTACCTATAAAGAAGGAGAGCCTAACTTGGTAGAATCACCAACTATTGAAAACAATGTCACGTTGTTCCTTGTCAAGGATGTGTTTCAATCTAACGGGATGATGGAAAGTGAAAAGGGAGAAATTTCTGCCCCAAAATTGTCACTGTATTTAATCACAGAATGCCTGAATCGAGAATCTAAAGGTGCGGCCCTAATTGTAGGCCAGAATGAAATTAAAAGGCCAGAATCACACTTTTCTAAATTCATAATTGCGTGTTTTCTTAATGAAATACTCATAAAAGTATCGAATAAGGAGCACGCACCATGGAGGGTGAAACAAGAATATATAGAAAGATATGATGTAAACCCTAAATGCTCTCCTAATATGATTGATTATTTGCCGGATAGAATGAACTCATCTTCTTCCGAGCTTTACACTCCTCTTACTATACCACCAGAGAGCGATGTTGAACCTGCTGACTGGAAGGAAACGTCGGAAACGTCGGAAACGTCGGAAACGTCACTATCTAAAATAAAAGCAATTGACGACGAGATTTCAGTCTCATTTGACCACATTTACGATAATGTGAACTCCCTTGCCTACAATGATTTGAAGGGAACCGTCGACGACAAGGAGCTTCCATTCACTGGGCCTTCGATACCATTTGAAAATATCAGCTACTTAGATAGCTCCTTAGAATATAAGAATATCGATCAAAAATGGTTCAAAGAGTGCAGTCAATTTCCAACGGAACGACTATTGGTTGTTTATCAATTCCTGAGCTTTTTTGGACGTTTTATTGGTCTATCACATTTTAATTTTGATCAGTTCCTTACTACTATCAAGTGTACTAGTCCGGAGGCTTTAGTAGATGAATATGTCAAAATAAACTTTCTTAAAACTTACAACAGCAAAGGGAGTTTCACAAATGAGAAGCCAAGAAACGAAATATATAATCAAGTGACCAGTAGTAACGTATCCCAGCGTGAGAAGGCTAACGTCTTTAATGCAGATGAGAGTCAACGAATACCTAGCAATTTCACCAGAAACCAGAAAATGAGGAAATTTATAACGGATAAAAGTACTGAATTTGTAATGTATTCCATTTTTAAAGGGAAGCCTCTAAAAAATGACGATATGGAGTTTCAATCGTACGAAAAAGTGAATATACTTTACATTGATATAGTTTGCTCGTTAATGTGTCTGATGACGGATAATGAACCTGATTGGAATTGTAATCTGATGGACAATTGGACTGAAGAAAAGCGAAAGGAGGAAGGAAATAAAACAGAAATTGATATAGCTATAGAAAAGTGTTTGAACTATGGAGATACTAGCTGGGTTAAACTTTTGCACAATAAAAACTTTAGCAACGGCAATTGGTTGATCTGTCTCCTTGGAATCTTGCAACAGAATACACATATGATAGCATATAGTGATGTCGCAAAATGTATCACAAAAAAAATACTACCTTTATCCATGAATTTTGTAAATTTAGGTGATGAGCTCTGGGATAACTTTCGCAAGAGATTATCTATAAAAGATAAAATTGATGTTTTATGGGTTCTCGTAGATTTTGCGTCCAATTTCTCGAGTTATATTAAGGAGTTGGTAGATAAAGTACCAAAACTGTGCAATGGAATCCGCTTAAAGTTGGATAGTGCAAAAAAAGAGTATATCAAATTGAAACGGCAACTAAAAACGTTAACCAAAAATCGCGTGAAGCTTCACAGCAACGTTTCAATGAACCGATATGGATCAGATGAATGTAAAGGTAAGGTCAATGCCCTTAAAGTGAAAATTGCATACTTAATGGAAGATATCGCCTTCCTAGAGGCAAAATTGATTCAGAGCGATATCAAGAGACTAGAGATTTTGGGTAAAGATAGAAATGGAAATCGATATTATTGGATGGACTCAAATGGATCGTCATCAGCCATCAGTGAAAAAAATGAGGAACTTTACAACTGCTGTTTTTTGTGGGTTCAAGGACCCTCTGAAGCGGATATAAACTTTTGCTTAGATGTCGACGTCGAATCTTTGAAAAAATGGGAGTTGTTAGCTAAAGCAAAAGGTACTGCCTACGCGACAAAAGAAGTCTTTTCAATATTTAGGTCGACAGACGGGTCTTACTATCAAATTGCTCAAGGTGAGAATTTCATGATAATTAATTCAAACGGTATCTTAATGAGGCCAACTATTCCGGCATTCATAGACAAAAAAATTATATCAGAAACTCCAGAAAAGCTCCTACTCTCTCATCATCAATGGGCTTTCTTCAACGATATAGAAGATATACATATGTTAGTAGATAGGTTGGATGATTTAAGAGAAAATGAGGGACAATTGAAGAAAGCTTTGACATCCAAAATGGACCGTATTGAAGTATCATACAAGCAACAGTTCAAAATTAAAAGGCGTATTGAATGTGATGAAACCTTCAAAAAAAATCACAAACTTTTGAAAAATAACGAGTTCACGTTTCCTGAACTGAAAAGAATTGAGACAACTTGTACATCCAACGGCCAACATTTTTCCAACATGGAGAAAATTTCCAAAAAACTATCAAGGACAAAGAATGATCTCGTTTTGGAAGCGATTTTAAAAGACGTAGCTCACCTTGGAGAATGTGAAAGAGCACTTCTCAAAAAGCAACAAAATTTGATTTATCCTTTGAATTTTCATTTCGAACAATTGAGGACGATAGACCTCGAATTTATAGTTGAAACGAAAAGAAAAAGGCAAGAGGATATTCTTACGAAGCTTTTAAATCATCAGAGGTATAAGCATATTAGTCATGTTTCAGGCTATGGGATAAGTTCTCAACGAGTAGATAAAGCTGCACATCTTGATGTGCAGGGTATATTAGAGGAGATTGAATGTCAACTTATTTCAAGACGACGAGAGGATGAAGAACGCAACTAG

>YPR136C 0.75 Cold

ATGCAAGTAAGGTTATTTTCCCCTACCCTGGTAAAGCTCTGTTTTGCTTCAGATATTAGAAGTTTATCGCCAAAATATCTGAAGACTCGGCCTTGCTGTTCAGCAACGTCTTCTTTTAACCTGGACGCAATGATATCCTTATCCAAATCTCCAGCATCAAAATTGTTGTACTCGTCGATTGTTCTTTCCTTGAGATTGTTTAAATCTTTTTCTTCAGCGTTCCTATTATCAGTTAAAATGTCATTAGCTTCGCTTTTCAGATTCTCCAGATATTGCTTTGCAAGCCTCCTTCTTTTATCGGCTGGATTTTCACCCTCGAATTCTTCTTCAGATTCCAATGCGTCTTCTTCATCCGAAACTTCTAGTTGTTCATCTTCGTTTGAGGATGGATCTGTGATTTCTTCGTCTACTGTGGGTTTTGATGGATTAACTTCTCCTTTGGATCTTTTCCTCTTTTTCTGTTGGGTAACATCTGACATCTTTTCTAGATTTTCTATAATTTTGAAATGCTAA

>YDR267C 0.82 Cold

ATGGCGTCTATCAATCTGATTAAGTCTTTGAAACTTTACAAGGAAAAGATATGGTCTTTTGACTTTTCTCAAGGTATATTAGCAACAGGTTCAACTGATCGAAAAATTAAGCTAGTTAGCGTGAAATATGACGATTTTACGTTAATTGATGTGCTAGATGAGACTGCTCATAAAAAGGCGATTCGATCTGTGGCGTGGAGACCTCACACTTCGCTGTTAGCGGCTGGCTCTTTTGATTCCACTGTATCTATCTGGGCTAAGGAAGAATCTGCTGACAGAACTTTCGAGATGGACCTGCTAGCTATTATCGAAGGTCACGAAAATGAAGTAAAAGGTGTAGCGTGGTCGAATGATGGATATTACCTAGCAACCTGTTCCAGAGATAAAAGCGTGTGGATATGGGAAACAGATGAAAGTGGCGAGGAATATGAGTGTATTAGTGTTTTGCAAGAACATTCACAAGACGTTAAACATGTTATATGGCATCCATCTGAAGCATTACTGGCTTCAAGTTCTTATGATGACACCGTCAGGATATGGAAAGACTATGACGATGACTGGGAATGTGTTGCTGTCTTAAATGGCCATGAAGGAACTGTTTGGTCTTCTGATTTTGACAAGACTGAGGGCGTGTTTAGACTGTGCAGTGGAAGCGACGATTCCACTGTACGGGTATGGAAATACATGGGTGACGACGAGGATGATCAACAAGAATGGGTTTGTGAAGCTATTCTCCCGGATGTACACAAAAGACAGGTATACAATGTTGCATGGGGCTTTAATGGCCTCATTGCTAGTGTAGGAGCGGATGGAGTACTAGCGGTCTATGAAGAAGTAGACGGAGAATGGAAAGTTTTTGCTAAACGTGCATTATGTCATGGAGTTTATGAAATCAACGTTGTGAAGTGGTTGGAGTTAAATGGTAAAACTATACTTGCAACAGGCGGTGACGACGGGATCGTAAATTTCTGGTCTCTAGAAAAAGCAGCGTAG

>YOL132W 0.79 Cold

ATGATGGTTTTTTCGAGCACCTTTATTTTTCTAATTTTGGAGTTAGTTGTACTGTGTGAAGCTTCAGTCCACACCATTCAAATTAAGGACAAGCATTTCGTTGACACAGTGACTGGAAAACCATTCTTCATCAAAGGTGTGGATTATCAGCCAGGAGGCTCTTCCGACGTTAGTGAAAAGCAGGATCCGTTATCCAATCCAGATGCATGCGCTCGTGATATTTTATTATTTCAAGAATTGGGAATAAACACAGTAAGAATTTATTCTATAAACCCGGACCTGAACCATGATGCGTGCATGACTATGCTCGCAATGGCAGGTATCTATCTTATATTGGATGTCAATTCCCCATTGCAAAACCAGCACTTAAACAGATATGAACCTTGGACTACCTATAATGAAGTTTATTTAGAACACGTTTTCAAGGTTGTCGAACAATTTTCTCATTACAATAATACTTTAGGATTTTTTGCTGGGAATGAAATTGTAAACGACAAAAGATCAGCACAATATTCTCCTGCCTATGTCAAGGAGTTGATTGGAACTATGAAGAATTACATAAGCGCACACTCGCCCAGAACAATTCCGGTAGGTTACTCTGCTGCAGATGACCTGAACTATAGGGTATCACTGTCCGAATATTTGGAGTGTAAAGATGATGATAAGCCAGAGAATAGCGTTGATTTTTACGGAGTTAACTCCTACCAATGGTGTGGCCAACAAACTATGCAAACTTCAGGGTACGATACATTGGTGGATGCTTACAGGAGCTATTCCAAGCCAGTTTTTTTTTCAGAATTTGGATGCAATAAAGTATTGCCAAGGCAATTCCAGGAAATAGGTTATTTGTTTTCTGAGGAGATGTATTCAGTATTCTGTGGAGGTCTGGTTTACGAATTTTCACAGGAGGATAATAATTATGGGTTAGTTGAATATCAAGAAGATGATTCAGTACAGCTCTTAGCAGATTTTGAGAAGCTTAAATCGCACTACCAAAACATTGAGTTTCCTTCTATGAAGACTTTAAAGGAAACTGTTCAGATGGAGGAGACGCCATCATGTGCGGAAGATTATGAAAATTTGAAGATTGAATCTAAAATTGCTAAAAATTTAGGAAGTTCTTTGATAAAAAAAGGCGTGAAAGTTGAAAAAGGCAAATACATAGATATTCACGAGGATCAGCTGTCCACCAATGTCACGATTTTAGACAAGCATGGTGACAGATGGAATGGGCCCAAAAAGATTGAAATTAGGCAAAGCCTGACATTGGCAGACCTGGAAGGAGAAGAACAAGAAGACGCAGATGAAGACAAAGATGATTTAAAACGAAAACACCGGAATTCTGCCTCTATTTCCGGCCCATTGTTACCTCTTGGGTTGTGTTTGCTTTTTTTTACTTTTAGTTTATTTTTTTAG

>YIR030C 0.73 Cold

ATGGAAACAAGAATACTTGTTGTGAATCCTAATAGTTCGAAGTCAATGACGGTGTCCTTGCGGGAAACCATTGAAAAGACTTTTTCAATGGAATCATGTAAAATCAGTTATTTCACAGGGCCAGACACGTCGCCACCACAAATTGATGGGCAGGAAACAAGTATTAAAAGTATGGAGGCCTGTCTTCCCCTCTTAATTGATGACCAGGAGTCGGTATATTACTTTCAGAAATTCAACGGGATATTAATTGCCTGTTTTTCAGATCATCCTTTGGTAGCAAAGATAAAGGATAGAGCTGCTAAAGAAAAAGCAGATGTTTCTATTGTTGGGTTATTAGATAGTAGTATTAATTATTGCAATTTGGTTGGAAAGAAGTTCTCTATTATTACTTCAAATAAAGAATGGATTCCAATATTGAATAACTCTGTGGAATCGAAATTCTTGACAGGGAATACAGTTAACAAAAATTTATGGAAAGGTACGGTATCTACTGATTTACAGGTCCTCGACCTACATAGTCCAGAAAATTTCCAGCAGATAGCAGAAATTATATATCGCGAAAATATTAAAAAGCTTGATTCAGACATTGTAATATTAGGTTGTGCAGGATTCTCGGGTTTGCAAAATAAACTGGCGAAAACATTCCAAAGGGATGGCACGCTGTTTCTGGACACGATTGAGATCGGTTTACAGATTCTAATCACTATGATAAGATTTGTCAACTCACAAAAATAA

>YMR220W 0.81 Cold

ATGTCAGAGTTGAGAGCCTTCAGTGCCCCAGGGAAAGCGTTACTAGCTGGTGGATATTTAGTTTTAGATACAAAATATGAAGCATTTGTAGTCGGATTATCGGCAAGAATGCATGCTGTAGCCCATCCTTACGGTTCATTGCAAGGGTCTGATAAGTTTGAAGTGCGTGTGAAAAGTAAACAATTTAAAGATGGGGAGTGGCTGTACCATATAAGTCCTAAAAGTGGCTTCATTCCTGTTTCGATAGGCGGATCTAAGAACCCTTTCATTGAAAAAGTTATCGCTAACGTATTTAGCTACTTTAAACCTAACATGGACGACTACTGCAATAGAAACTTGTTCGTTATTGATATTTTCTCTGATGATGCCTACCATTCTCAGGAGGATAGCGTTACCGAACATCGTGGCAACAGAAGATTGAGTTTTCATTCGCACAGAATTGAAGAAGTTCCCAAAACAGGGCTGGGCTCCTCGGCAGGTTTAGTCACAGTTTTAACTACAGCTTTGGCCTCCTTTTTTGTATCGGACCTGGAAAATAATGTAGACAAATATAGAGAAGTTATTCATAATTTAGCACAAGTTGCTCATTGTCAAGCTCAGGGTAAAATTGGAAGCGGGTTTGATGTAGCGGCGGCAGCATATGGATCTATCAGATATAGAAGATTCCCACCCGCATTAATCTCTAATTTGCCAGATATTGGAAGTGCTACTTACGGCAGTAAACTGGCGCATTTGGTTGATGAAGAAGACTGGAATATTACGATTAAAAGTAACCATTTACCTTCGGGATTAACTTTATGGATGGGCGATATTAAGAATGGTTCAGAAACAGTAAAACTGGTCCAGAAGGTAAAAAATTGGTATGATTCGCATATGCCAGAAAGCTTGAAAATATATACAGAACTCGATCATGCAAATTCTAGATTTATGGATGGACTATCTAAACTAGATCGCTTACACGAGACTCATGACGATTACAGCGATCAGATATTTGAGTCTCTTGAGAGGAATGACTGTACCTGTCAAAAGTATCCTGAAATCACAGAAGTTAGAGATGCAGTTGCCACAATTAGACGTTCCTTTAGAAAAATAACTAAAGAATCTGGTGCCGATATCGAACCTCCCGTACAAACTAGCTTATTGGATGATTGCCAGACCTTAAAAGGAGTTCTTACTTGCTTAATACCTGGTGCTGGTGGTTATGACGCCATTGCAGTGATTACTAAGCAAGATGTTGATCTTAGGGCTCAAACCGCTAATGACAAAAGATTTTCTAAGGTTCAATGGCTGGATGTAACTCAGGCTGACTGGGGTGTTAGGAAAGAAAAAGATCCGGAAACTTATCTTGATAAATAA

>YOR046C 0.75 Cold

ATGAGTGATACAAAGAGAGATCCGGCCGATTTACTAGCTTCTTTAAAGATTGATAATGAGAAAGAGGATACAAGTGAAGTTTCAACAAAAGAGACTGTTAAGTCCCAACCAGAAAAGACTGCTGATTCGATCAAGCCTGCAGAAAAATTAGTTCCAAAAGTTGAGGAAAAAAAAACAAAACAGGAGGATAGTAATTTAATCAGCTCAGAATATGAAGTTAAGGTCAAACTTGCTGATATCCAGGCTGACCCAAATTCTCCATTGTACAGTGCTAAATCTTTTGATGAATTAGGATTAGCACCAGAACTACTAAAGGGGATATATGCTATGAAATTTCAAAAACCATCCAAAATTCAAGAAAGGGCGCTGCCATTATTATTACATAATCCGCCTAGGAACATGATTGCTCAGTCTCAATCAGGTACAGGTAAAACTGCCGCCTTTTCTTTAACGATGCTAACAAGAGTAAACCCAGAAGACGCATCTCCACAGGCAATTTGCTTAGCCCCCTCCAGAGAACTGGCCAGACAAACACTAGAAGTCGTTCAGGAAATGGGTAAGTTCACAAAAATAACCAGTCAGTTAATTGTTCCCGATTCTTTTGAGAAAAACAAGCAAATTAATGCTCAAGTGATTGTTGGTACGCCGGGCACTGTTCTTGACCTAATGCGTAGAAAATTGATGCAGCTACAGAAAATTAAAATTTTTGTTTTGGATGAAGCCGATAACATGTTGGATCAGCAGGGTCTAGGTGACCAGTGTATTCGTGTTAAGAGATTTTTACCCAAGGATACTCAACTTGTTTTGTTTAGTGCTACTTTTGCCGATGCAGTTAGGCAGTACGCAAAGAAGATCGTTCCAAATGCTAATACTTTAGAATTACAAACAAATGAAGTTAATGTTGATGCCATCAAACAACTATACATGGACTGCAAAAACGAAGCAGATAAGTTTGATGTTTTAACTGAGCTATATGGTTTAATGACAATTGGATCTTCCATTATTTTTGTTGCAACCAAAAAAACCGCAAACGTTTTATATGGGAAATTGAAAAGTGAAGGTCATGAAGTTTCTATCTTGCATGGTGATTTACAGACACAAGAAAGAGACAGATTAATAGACGACTTCAGAGAGGGTAGATCCAAAGTTTTGATTACTACTAATGTCCTGGCCCGTGGTATTGATATTCCTACTGTCTCAATGGTTGTCAACTATGATCTTCCAACGCTTGCTAACGGACAAGCAGATCCAGCTACTTACATTCACAGAATCGGTAGAACCGGTAGATTCGGCAGAAAAGGTGTTGCCATTTCCTTTGTACATGACAAAAATTCTTTCAATATTTTATCTGCAATTCAGAAATACTTCGGTGATATAGAAATGACTCGTGTTCCAACGGATGATTGGGATGAAGTCGAAAAAATAGTTAAGAAAGTGTTAAAGGATTAG

>YBR258C 0.82 Cold

ATGGCGTATAATCAAGAAGATAGTAAAAGACTATCAGACAAGTATAAGAAGGAGGGACATTTTGACAAGTTGAAAAGAGAAATATTGTCTAACCCATGGAATAATACAGAAGAGAATAGTGAATCTTTTGAACAAGCGCTTCGGAAAAGAGTTGCCAGTACTGTTAAAGAAATGGTTAACGAAGATGAAGAATTAATATTTAAAAACAGAGGGCTAACCAGTGCATTGATTGAATCACAATTGGTCAAGGACAACTACCTAAAGCTGGGTAGTAAAATGGAGGGGGATAATGGTGATGGTGAGAAGAAATTTGACTTGGATGTCTATGTACGGTCTAAGTTACAGGATCCCAAACTATTGGAAATGATAAAGGGACAACTTCAGGAAACACTGAACTCTTATGAAGAGGAAGCAAATGGAAGTACGTAA

>YPR155C 0.8 Cold

ATGATCATCAATAGGCGTATTTTGAAATCTTTTGAAGAGATAAGTCATTCATTAGAGGAATCACTACGAGAGGTTGCATTTGATTCACAGCAACAATTGATTCAAGACGTACGTGAGGAAAATGAAGAACTAAGTAGGTTACAAGATCAATTACAATTGATCAGGTCAATTGTTGAAAAAATCTGCATTTCAATCAAAACTGACAATATTGACTCTTATTGTTCGGTGCCTTTTGATTTGCTATACAATATTTGCAAGGACATTGCTGATCCCTCATCCTTTGAAGACGGAGATTTGCAATATCTTGTTAGCCAAGCCATATTTGAGTACATTATATTATTGTGCTACTATTCTGTGACCAACGAATGCGTCCAAGGTTTACCTGCCGTGTATGAAGCTGAACAGTACTACAAAACAGTAAGTGATTCAATCCTAAAGTCTTTTCTTTACTGTTTACAAAATTCAGTATCGACAATACGTCTTTTATCTCAAACTGTTTTGAAGGATGTAAATAAGAAAAAACTGTCGCATCAAAAATGGTCCCTAAAGGCCTTGTCAGTTGATTTACTAGAAAAAATACGCCCAAGAATAAACAAATTTATGGTGATTCGGAACTTCAGGTTTGTCGGGCTACCGAAGAAACCAATTGAAATAGCTTCATTGGTTTCTGATATACCTCGCGGTATAGTGCACGAAAGACTTGATATGGTCACTCAATCATCAAAGTATTATACTATTAAACTGGGGCAGTTGATCACTGAATTCGATCAACAACCAGAAGAAAATGGTATGTTCACCGAAGTACATTTACCGAACTACGAAAGACGTCTAAAATCTTTACAGGACTTCTTTGGATTAGCCATGTCTGATTCGAATTTACTAGATGTGATCCGATGCTCAGCGAAATTTCATAAAGATCATCCTTTAAGAAGGTTCACTAAACCAAGTATATTGACTAGATACTGGCCTTCAATTTTGTTGTGTCTTTTATATGGACCATCTTCTGTTATGTCGTTGTGGAATTCCCGGTATTTTATTCAAGATTTCATTAAGACCAATGTCGTTGACTTTGCGAAAGGGCTGATCTTGAACTGGTTATGGGCACCCCTGAAACAGGTTTGGTCTACTGTTAAGCATGACGAGGGAAGCGCCATTTCAGTGACATCACAGGAGACATTAAACTCTGACATGGATTCTCTTACCAGAATGATTGTTAGTTTTGTTGTGGATAATAGTGATTCGACGTCTAACAGCCCCATAGACCCTATTCTATTGAGTACTAAAGTCGAACATGGTGATTTGACCGAATTTATGGAAATATATGAAACACAACTACATCATCCGATAAAGAATATAGCTACGGGTGGATTAGTCAGGTCTTTATTGATTCAACTGCAAAAAACAAAAGTCGATGGATCTATGGCATTGAATGGCATTGATAAAATGCTGAAATCGCAACAGTTGGTGTTTGGAGTTGTAGCATTATCTCCGGCTTTAGTGATACTATATTCTTCTATAGTGGCGTTAAAAAGATTTGTCAAACTAGGCAATGTCTGGTCTAATGAAAAACGGTATAGGGAGCAAATAAGTATAAGTTTGAATAATGTGGAAAGAGTTTTGAATTATTCTAAACAAGGTGCGGACGCCGATGAGGAACACTTAAACCAGGGTCTACTAGTGATTGAGGTTTCTAACTTATACAAATTGGGAAGTTTTTTGATCCCGCGTTCAAGAAAGAAAGAATGGTTTAGGGACGTTGAGGAACTGGTGGATACCAATCTTGACTCCGGAGCTCATATAAATGTCGTCAACAGGATATACCACGTATATGGCAGGTTTTTAATCCATTAG

>YKL145W 0.69 Cold

ATGCCACCAAAAGAAGACTGGGAAAAATACAAGGCACCTTTGGAAGACGATGATAAAAAACCTGATGATGACAAGATCGTACCCTTAACAGAAGGTGACATTCAAGTCTTAAAATCATACGGTGCAGCTCCATACGCAGCCAAATTAAAGCAAACTGAGAATGACTTAAAAGACATTGAAGCGAGAATCAAAGAAAAGGCCGGTGTGAAAGAAAGCGATACAGGGTTAGCACCCTCCCATCTATGGGATATTATGGGTGATAGGCAGAGACTGGGCGAAGAACATCCCTTACAAGTCGCTCGTTGCACGAAGATCATTAAGGGGAATGGTGAAAGTGACGAAACTACGACAGATAATAATAACAGCGGCAATAGCAATAGTAATAGCAATCAACAGTCTACTGATGCAGACGAAGACGATGAAGATGCCAAGTACGTGATAAATCTTAAGCAAATTGCCAAATTTGTCGTCGGATTAGGTGAACGTGTTTCTCCAACAGATATAGAAGAAGGTATGCGTGTAGGTGTCGATAGGTCGAAATATAATATTGAACTTCCATTGCCTCCAAGGATTGACCCATCAGTTACTATGATGACCGTTGAAGAAAAGCCTGACGTTACTTATAGCGATGTCGGTGGCTGTAAAGACCAAATTGAAAAGCTGAGAGAAGTTGTCGAGCTGCCCTTATTATCTCCAGAAAGATTTGCTACTCTTGGTATTGATCCACCAAAGGGTATCTTATTATATGGGCCACCTGGTACTGGTAAGACATTATGTGCTCGTGCTGTTGCTAATAGAACTGATGCAACTTTTATTAGGGTCATTGGGTCTGAGCTAGTGCAAAAATATGTCGGTGAAGGTGCTCGTATGGTTAGAGAATTATTTGAAATGGCTCGTACCAAAAAGGCTTGCATTATATTCTTCGATGAAATCGACGCTGTTGGTGGTGCTCGTTTTGATGATGGTGCTGGTGGTGATAATGAAGTTCAAAGAACTATGTTAGAACTGATTACACAGTTAGACGGGTTTGACCCTCGTGGTAACATTAAAGTGATGTTTGCCACCAATAGGCCCAACACTTTAGATCCAGCTTTATTGAGACCCGGTAGAATTGATCGTAAGGTAGAGTTTTCATTACCTGACTTGGAAGGTCGTGCAAATATCTTCCGTATTCACTCTAAATCAATGAGTGTGGAACGTGGCATCAGATGGGAACTTATCTCCAGACTGTGTCCAAACTCTACCGGTGCAGAATTAAGATCTGTTTGCACAGAAGCCGGTATGTTTGCCATTAGAGCAAGAAGAAAGGTGGCTACTGAAAAGGATTTCCTGAAGGCTGTTGATAAAGTTATTAGCGGATACAAGAAGTTTAGTTCCACATCGCGTTATATGCAATATAATTGA

>YJL075C 0.81 Cold

ATGCTTGATTATTTTTTTTTACTAGCTTTCTGTGACGTGTATTCTACTGAGACTTTCTGGTATCATTTTTTCTTGAAATCTTTTATTAATGATGCAAATCCACCACTTGGCTTCTTCTTCTTACCTAAAGCAGCACTAGCGGATTTCGCACTAATAAAACTTTTTCCATCATCAGATGAATCCCCTGAGTCATCAGAATCTGACTCAGATTTAGAATCTGAACTGGAATCCGATACGGAGTCCGAACTGGAGTTAGAGTCAGAATCAGAGCTAGATTCATCATCACTACTTGAAGGGGCTTTTGTTTGTGACTTCTCATTCGATTTAGAAGTTTTTTCCTTTACATCTGGGATGCCTCTTGAAACAAGATCAGATAATGAACTCAAAGAAGGACGAACTTTTCTTGGAAGGTCATGA

>YJL004C 0.79 Cold

ATGGTTTCGATAAGAAGGTATTTGCGAGTGCCGAATGAGTTGAAACCTTCCCAGATCTTCAAACAAGATTCTCTCTCTCCAAGTAAGATTGGACTTCAAATTGTTCTTTTACAGATTTTTTATTACACCACAGCGATCGTTCTTTTTTATTGTTGGGCGAAGCTAGCGGGATATGATCTCAATATCAAGGAATGGCTGTTTTCTTGGGAGAATATCGACTTTACGAACGCATACGGTTTATCAATCTCACTGTTATGGCTTCTGGATTCATTAATATGTGTTTTTTTCTTAACTGTTATCGTTGGACGGAGTAAACTCGCATGGGATTTTGCTATCACTATACATGCCATCAATTTTATTGTGGTGTTCCTCTATACTCGGAAATTTCCTTCTTTTTCTTGGTTTTTTCTTCAAATTTTATCATCTTTAATACTAATATTTTTGGGGACATGGACAACAAGATGGAGAGAGCTTAGAGACACCTTTTTTGAGGGCTTGGTTGATCCTAATGAAGGAGAAGTTGGATTGGTTACGCCTAGTCAGCAGCATAGTAATCATTCAGAATTGGAGCAATCACCAATACAACTAAAAGACTTAGAAAGCCAAATATGA

>YDL029W 0.66 Cold

ATGGACCCACATAATCCAATTGTCCTTGATCAGGGTACTGGTTTCGTCAAAATTGGTCGTGCTGGCGAGAATTTCCCAGATTACACGTTTCCTTCTATTGTTGGTAGACCCATCTTGAGGGCGGAAGAACGTGCCAGCGTTGCTACACCATTAAAGGACATTATGATTGGTGATGAGGCAAGTGAAGTTCGCTCTTATCTGCAAATATCTTATCCTATGGAAAACGGTATTATTAAGAATTGGACAGATATGGAACTTCTTTGGGATTACGCCTTTTTCGAGCAAATGAAACTACCATCCACCTCCAACGGTAAGATTTTACTAACGGAACCTCCAATGAATCCGCTGAAAAATAGGGAAAAAATGTGTGAGGTAATGTTCGAAAAATACGATTTTGGCGGAGTTTATGTTGCCATCCAAGCTGTTCTAGCATTGTACGCACAAGGTTTGTCTTCAGGAGTCGTCGTCGATTCCGGTGACGGTGTTACTCATATAGTCCCAGTTTACGAATCTGTCGTTTTGAGCCACTTAACAAGAAGATTAGATGTTGCGGGTAGAGACGTTACTAGGCATTTGATTGATCTGCTTTCTCGTCGTGGTTATGCATTTAACAGAACTGCAGATTTCGAAACTGTGCGTCAGATAAAGGAAAAATTATGTTATGTTTCATATGATTTAGACCTAGATACAAAATTGGCTAGAGAAACAACCGCCCTTGTGGAATCGTATGAGTTACCAGATGGCAGGACAATCAAAGTGGGACAAGAGAGATTTGAAGCACCAGAATGTTTGTTCCAACCTGGTTTGGTTGACGTTGAACAACCTGGCGTGGGCGAGCTGTTATTTAATACTGTGCAATCGGCTGATGTTGATATCAGAAGTTCCCTGTATAAGGCCATTGTTCTTTCAGGTGGTTCAAGTATGTACCCAGGGCTGCCTTCGAGATTAGAGAAAGAATTGAAACAATTATGGTTTAGTAGAGTTTTACACAATGACCCTTCAAGACTTGATAAATTCAAAGTTAGAATTGAAGATCCTCCAAGGAGAAAGCATATGGTTTTCATTGGTGGTGCCGTTTTAGCTAGTATCATGGCTGATAAAGACCACATGTGGTTGTCTAAGCAAGAATGGCAAGAAAGCGGGCCATCTGCAATGACTAAATTTGGTCCAAGATAG

>YKL073W 0.78 Cold

ATGCGAAACGTTTTAAGGCTTTTATTTTTAACAGCTTTTGTTGCTATAGGGTCTTTAGCAGCCGTTTTAGGTGTTGATTACGGTCAGCAAAATATCAAGGCCATTGTGGTTTCTCCGCAAGCCCCATTAGAACTTGTGCTCACACCAGAGGCAAAACGGAAGGAGATATCTGGTCTTTCGATAAAAAGATTACCAGGTTATGGAAAGGATGATCCGAATGGGATTGAAAGAATCTACGGTTCCGCTGTTGGCAGTTTAGCAACAAGGTTTCCCCAAAACACATTGTTGCATTTGAAACCGCTACTTGGGAAATCACTAGAAGATGAAACCACTGTAACTTTGTATTCAAAACAACACCCCGGTTTAGAAATGGTATCAACAAATAGAAGTACCATAGCCTTTTTAGTTGATAATGTGGAATATCCATTGGAAGAGTTAGTGGCAATGAATGTCCAAGAGATTGCCAATAGAGCCAATTCACTGTTGAAGGATAGAGATGCAAGAACTGAGGACTTTGTAAACAAGATGAGTTTTACAATTCCTGACTTTTTTGACCAACATCAAAGGAAAGCACTTTTAGATGCCAGTTCAATAACCACAGGAATCGAAGAGACATATCTGGTTAGTGAAGGGATGTCTGTTGCAGTTAACTTTGTATTAAAGCAGCGCCAATTTCCACCAGGTGAACAGCAGCATTATATCGTATATGACATGGGGAGCGGTTCTATTAAGGCCTCAATGTTCTCTATATTGCAGCCGGAGGACACTACTCAGCCCGTTACAATAGAATTTGAAGGATATGGGTATAATCCACATCTAGGTGGTGCAAAGTTTACAATGGATATTGGCAGTTTGATAGAGAATAAGTTTTTGGAAACACACCCAGCCATAAGAACTGATGAATTGCACGCTAATCCCAAGGCCTTAGCAAAAATCAACCAAGCAGCAGAGAAGGCAAAGTTAATTTTAAGCGCCAATTCTGAGGCAAGTATTAACATAGAATCACTGATCAACGATATTGATTTCCGTACTTCTATAACTAGACAGGAATTCGAAGAATTTATTGCAGACTCGTTATTGGACATTGTCAAACCCATAAATGACGCTGTTACAAAACAATTCGGTGGCTATGGAACAAATTTACCTGAGATAAATGGGGTCATTTTGGCGGGAGGCTCTTCCCGAATTCCCATTGTGCAGGATCAATTAATCAAACTCGTATCCGAAGAAAAAGTGTTGAGAAATGTCAATGCTGATGAATCAGCTGTGAATGGTGTTGTTATGAGAGGGATCAAGTTATCTAATTCGTTTAAGACCAAGCCGTTAAATGTTGTTGACCGTTCTGTAAATACTTATTCATTCAAATTATCAAACGAATCTGAACTGTATGATGTGTTCACGCGCGGAAGTGCTTATCCAAACAAAACATCTATTTTGACAAACACGACTGATTCGATTCCTAATAATTTTACCATTGACTTATTTGAGAATGGTAAATTGTTCGAAACTATCACAGTTAATTCAGGAGCTATAAAGAATTCATATTCCTCTGATAAGTGCTCGTCAGGAGTTGCGTATAACATTACTTTCGACTTGTCCAGTGATAGATTATTCTCTATTCAAGAGGTTAACTGCATTTGTCAGAGCGAAAATGACATAGGTAACTCCAAGCAAATTAAGAACAAAGGCAGCCGTTTGGCTTTTACTTCTGAGGATGTTGAGATCAAAAGGCTTTCTCCTTCAGAACGTTCGCGTTTGCATGAGCATATCAAGTTGCTCGATAAACAGGATAAGGAAAGATTTCAATTCCAAGAAAATTTAAACGTTCTTGAAAGTAACTTGTATGATGCTAGAAACCTGCTAATGGATGATGAAGTTATGCAAAATGGACCAAAATCCCAAGTAGAAGAGTTATCGGAGATGGTTAAAGTATATTTGGATTGGCTCGAAGATGCATCCTTTGATACTGACCCTGAGGATATAGTTAGCAGAATTAGAGAAATTGGAATATTAAAAAAGAAAATAGAACTTTACATGGATTCTGCAAAGGAACCTTTGAACTCTCAACAATTTAAAGGAATGCTTGAAGAAGGCCATAAGTTACTTCAGGCTATAGAAACCCATAAGAATACCGTTGAAGAATTTTTGAGTCAATTTGAAACCGAGTTTGCGGATACCATAGATAATGTTAGAGAAGAATTTAAAAAGATTAAGCAACCAGCGTATGTGTCGAAGGCGTTATCTACATGGGAGGAAACCTTAACCTCTTTTAAAAATTCCATTAGCGAAATAGAGAAGTTCCTGGCAAAAAACCTATTTGGCGAAGACCTTCGTGAACATTTATTTGAAATCAAATTACAATTTGATATGTATCGTACGAAACTAGAGGAAAAACTGCGTTTAATAAAAAGCGGTGATGAAAGTCGCTTAAATGAAATAAAGAAGTTACATTTAAGAAACTTCCGCCTACAAAAGAGAAAGGAGGAAAAGTTGAAAAGAAAGCTTGAACAGGAAAAAAGCAGAAACAACAATGAAACAGAATCGACAGTAATCAACTCGGCTGACGATAAAACTACTATTGTCAATGACAAGACCACCGAGTCGAATCCAAGTTCTGAGGAAGACATTTTGCATGATGAATTATAG

>YJL156C 0.81 Cold

ATGGTCAGATTTTTTGGTTTAAACAAGAAAAAGAACGAAGAAAAGGAAAATACAGACTTGCCTGCAGACAATGAACAAAACGCAGCAGAAACGTCGTCTAGCAACGTATCTGGAAATGAAGAAAGAATAGACCCAAACAGTCATGATACGAACCCTGAAAATGCAAACAATGATGATGCGTCTACGACTTTTGGTTCGTCCATACAATCGTCATCCATATTTTCTAGAGGAAGAATGACTTACGGAACGGGAGCCTCTTCTAGTATGGCCACATCAGAAATGCGTAGTCACAGTAGCGGACATAGTGGATCTAAGAATAGTAAAAATTTACAGGGTTTCAAAGATGTTGGGAAACCATTAAGAGCGGTGAGCTTCTTGAGTCCTGTTAAGGAGGAGGAATCTCAGGATACGCAGAATACTTTAGACGTCAGCTCTTCAACGTCCTCAACATTAGCCACTTCAGAAAATGCGAGAGAAAACAGTTTCACTTCCAGAAGAAGTATCACTTTGGAGTACATTCACAAAAGTTTGTCTGAGCTAGAGGAAAATTTGGTTGATATAATGGATGATATTCATCAGGATGTCATCAGTATTTCAAAAGCGGTTATTGAAGCCATCGAATATTTTAAAGAATTCTTACCGACAACACGAGACAGGATACCGTACAGGATAAGTTTAGAAAAATCGTCTTCATTACGAAAAATTAATAAAATTGTATTACATTTTCTGGATAATTTATTGGTTTCCGACGCATTTTCGAATTCTAGGTCGATACTGTTACGAAGATTTTACTTCTTCCTGAAGAAACTAAACCTTATTACGGATGACGATTTGATATCAGAATCGGGCGTTTTACCATGCTTATCAGTCTTTTGTATTGGCAGCCATTGCAACTTACCAAGTATGGATAAATTAGGCATGATTCTAGATGAGTTGACCAAAATGGATTCTTCAATAATCTCTGACCAGGAAGGTGCTTTTATAGCACCTATACTTAGAGGTATAACCCCAAAGAGTTCAATTCTTACAATAATGTTTGGCTTACCCAACTTGCAACATGAACACTATGAAATGATAAAGGTTCTTTATTCGTTGTTCCCAGATGTACACATGTATTGTGTGAAAGATTACATTAAAAAAGCTGCATCAGCAGTAGGCAGTATTCCGTCTCATACCGCAGCAACTATCGATACAATAGCCCCAACTAAATTTCAGTTTTCCCCCCCATATGCAGTTTCAGAGAATCCACTTGAATTGCCAATTTCTATGTCTTTATCCACTGAGACAAGCGCTAAAATTACAGGTACTTTAGGGGGTTATCTATTCCCTCAGACTGGTAGTGATAAAAAATTTTCTCAATTTGCAAGCTGCTCATTTGCCATTACTTGCGCCCACGTTGTATTATCTGAGAAGCAAGATTATCCAAACGTCATGGTACCTTCTAATGTTTTACAGACTTCTTACAAGAAAGTTTTAACGAAAGAATCAGATAGGTATCCTGATGGTTCGGTGGAGAAAACAGCATTTTTGGAGGAAGTGCAAAGAATAGATCAAAACTTGAACTGGCAGAAATCAAACAAATTTGGTCAAGTAGTTTGGGGCGAGAGAGCAATCGTAGATCACAGATTATCAGATTTTGCTATTATCAAAGTTAATTCATCATTCAAATGTCAGAATACCCTAGGTAATGGCTTAAAATCATTCCCAGATCCAACATTAAGATTTCAAAATTTACATGTGAAACGAAAAATTTTTAAAATGAAGCCTGGGATGAAAGTATTTAAAATAGGGGCTTCTACGGGATACACTTCAGGCGAGTTAAATTCTACAAAATTAGTTTATTGGGCCGACGGAAAGTTACAAAGTAGCGAGTTTGTCGTTGCATCTCCAACTCCTTTATTTGCTAGTGCGGGGGATTCAGGCGCATGGATCTTGACCAAGTTAGAAGATCGTCTAGGTTTGGGGCTTGTTGGTATGTTGCATTCATACGATGGTGAACAGAGGCAGTTTGGTTTGTTCACACCTATAGGTGATATCCTGGAGAGACTACATGACTGTAACTAA

>YDL093W 0.79 Cold

ATGAATAAAGAGCATTTGCTGAAGGTGGATCCCATCCCCGATGTGACTATTAAACGCGGCCCTTTGAGGTCTTTTCTCATAACAAAACCCTGTGATAATTTGAGTTCATTACGAACAGTTACTTCATCTAAGGAAAAGCTTCTAGTTGGCTGTTTGCTGATATTTACTGCCATCGTAAGGCTACACAATATCTCCCTGCCAAATAGTGTTGTTTTTGGTGAAAATGAAGTTGGTACATTTGTTTCTCAATACGTGAACAACATATTCTTCACCGATGTTCATCCTCCTTTAGTGGCAATGCTATATGCAACCGTGTCCTCTGTTTTTGGTTATAAAGGGCTTTTCAATTATGGGAACATTGGTACTGAATACACGGCAAACGTTCCATACGTCGCGATGAGGTTCTTTTCTGCTACTTTGGGCATCGTGTCCGTTTTGGTATTATACTTAACGTTACGAGTTTCTGGCGTGAAAATTGCGGTAGCTGCCATTTGTGCAGTATGTTTTGCAATTGAAAACTCCTTTGTAACGTTGTCTCGTTTCACCTTGATAGAGGGACCCTTTGTTTTTTTCATGGCATGTGCAGTTTATTTCTTTAGAAGATCGGAACTTTATTTGCCAAATTCATGTAAAGCAAACAAGTCATTACTTGCTGCGAGCATTGCATTGGGATTTGCAGTTTCTTCAAAATGGGCTGGCCTCTTCACCATCGCATGGGCTGGTATTATTGTCCTTTGGAGAGTATGGTTCATGATTGGTGATTTGTCAAGACCCATTGGTTCTTCTATCAAATATATGGCGTTCCAGTTTACCTGTCTATTAGCTATTCCTGCCTTCATCTATTTTCTCATTTTCAGCGTGCATATTAAGACATTAAACGTGAATGGTATTAGTAGTAGCTTTTTTCCCGCTGAGTTTAGAAAAACTTTAAAATACAACAACGTTATTAAAGAGACTGTGGCAGAAGTTGCAGTGGGTTCCGCTGTTTCACTGAATCATGTTGGAACGGCAGGTGGTTACTTGCATTCTCATCTTCACAATTATCCGGCTGGTTCCATGCAACAACAAGTTACTTTGTATCCTCACATCGACCAAAATAACAAATGGATTATTGAGCTGGCTGAACATCCAAATGAAAATGTCACAAGTTTCCAAAATTTAACCGACGGTACCATAATTAAATTAAGACAGCTTAAGAACGGCTGCAGGTTACACTCACATGACCACAAACCTCCAGTTTCTCAAAATGCGGATTGGCAAAAAGAGGTGTCATGTTATGGATACGAGGGCTTCGAAGGTGATATAAATGATGATTGGATAATTGAAATCGATAAAAAGAGATCAGAGCCGGGACCTGCCCAGGAACATATTAGGGCTATTGAAACCAAATTTAGGCTGAAGCATTATCTAACTGGTTGTTACTTATTTTCACATCCTGAAAAGCTACCTGAGTGGGGATTCGGGCAGCAGGAAGTTACGTGTGCATACTTTGCAAGGGAAGACTTAACTTCATGGTATATTGAAGAAAACGAAAACGAAATTTCTTTGCCAAATCCAGAGAAGGTTTCTTATAAGAAAATGAGCTTTTGGCAGAAGTTTGTTGCTATCCACAAGTTCATGTTCTACCTTAACAATTATATGGATACTAGTCATGCCTACTCATCTGAACCAAAGACTTGGCCTCTTATGTTGCGTGGTATTGATTTTTGGAATGAAAATGGCAGAGAGGTGTACTTTTTAGGTAACGCTGTTTTGTGGTGGTCTGTCACAGCATTTATTTGCACGTTCATCATTGGAGTGGCTGTTGAGCTTCTTGCTTGGAAATTAGGTGTGAATATTCTACGGGATAAGCACATCATAAATTTCCACTATCAGGTCTTTCAGTACTTATTAGGCTTTGCCGCCCACTATTTCCCTTACTTCTTTGTGGGGCAAAAGTTATTTTTGTACGATTATTTGCCGGCCTATTATTTTGGTATCCTAGCATTTGGTCATGCTTTAGACCTGATTTCAACCTATATTTCTAACAAAAGAAACAATACTGGATATATAGTGGTGGCTATTTTCATGGTTGTATGTTTCTATTTCTTCAGCGAGCATTCTCCACTTATTTATGCTACTGGATGGTCGAGTAACCTGTGTAAGAGGTCCAAGTGGTTAGGAAGCTGGGACTTTTATTGCAATTCACTATTACTATCCGATAGCCACTATGAATTAAACGCTGAATCATGA

>YOL151W 0.82 Cold

ATGTCAGTTTTCGTTTCAGGTGCTAACGGGTTCATTGCCCAACACATTGTCGATCTCCTGTTGAAGGAAGACTATAAGGTCATCGGTTCTGCCAGAAGTCAAGAAAAGGCCGAGAATTTAACGGAGGCCTTTGGTAACAACCCAAAATTCTCCATGGAAGTTGTCCCAGACATATCTAAGCTGGACGCATTTGACCATGTTTTCCAAAAGCACGGCAAGGATATCAAGATAGTTCTACATACGGCCTCTCCATTCTGCTTTGATATCACTGACAGTGAACGCGATTTATTAATTCCTGCTGTGAACGGTGTTAAGGGAATTCTCCACTCAATTAAAAAATACGCCGCTGATTCTGTAGAACGTGTAGTTCTCACCTCTTCTTATGCAGCTGTGTTCGATATGGCAAAAGAAAACGATAAGTCTTTAACATTTAACGAAGAATCCTGGAACCCAGCTACCTGGGAGAGTTGCCAAAGTGACCCAGTTAACGCCTACTGTGGTTCTAAGAAGTTTGCTGAAAAAGCAGCTTGGGAATTTCTAGAGGAGAATAGAGACTCTGTAAAATTCGAATTAACTGCCGTTAACCCAGTTTACGTTTTTGGTCCGCAAATGTTTGACAAAGATGTGAAAAAACACTTGAACACATCTTGCGAACTCGTCAACAGCTTGATGCATTTATCACCAGAGGACAAGATACCGGAACTATTTGGTGGATACATTGATGTTCGTGATGTTGCAAAGGCTCATTTAGTTGCCTTCCAAAAGAGGGAAACAATTGGTCAAAGACTAATCGTATCGGAGGCCAGATTTACTATGCAGGATGTTCTCGATATCCTTAACGAAGACTTCCCTGTTCTAAAAGGCAATATTCCAGTGGGGAAACCAGGTTCTGGTGCTACCCATAACACCCTTGGTGCTACTCTTGATAATAAAAAGAGTAAGAAATTGTTAGGTTTCAAGTTCAGGAACTTGAAAGAGACCATTGACGACACTGCCTCCCAAATTTTAAAATTTGAGGGCAGAATATAA

>YNL235C 0.71 Cold

ATGCGTACCCTTGGTATTCTAGAAGAAAGAAATTCCAGACACTGTCACTCTCATTTCTTTTTATTAAGTCGAGAAGTGAAATGTTTAAAACAATTCTATACAAAACTATGCTATAGTACTAATAATCAGCCGTCCATCTCAAAAAGCATACCTGAACATATGCACAGTCTTGTATACATGGTTGGCCATCTTTTGGTTTGGATGCTAGTGGGTACAATTGTCTTATCACTCGATATTATATTTCCTGCTCTTGTGACGGAACCGCACCTACTGCATCTCTTAAGTTTCCCATCGGATATTTCTGATACACTCAGTTTGTCACAGGTTACATCGTCGTACAGTAATTTGCTAAAAGATTTGGAGGTTCTATTTTTTATGGGTAGTTTATCTGTATCAATAATTAATCCCTCTTCTAATGGTTGCAATAAATGA

>YAL001C 0.78 Cold

ATGGTACTGACGATTTATCCTGACGAACTCGTACAAATAGTGTCTGATAAAATTGCTTCAAATAAGGGAAAAATCACTTTGAATCAGCTGTGGGATATATCTGGTAAATATTTTGATTTGTCTGATAAAAAAGTTAAACAGTTCGTGCTTTCATGCGTGATATTGAAAAAGGACATTGAGGTGTATTGTGATGGTGCTATAACAACTAAAAATGTGACTGATATTATAGGCGACGCTAATCATTCATACTCGGTTGGGATTACTGAGGACAGCCTATGGACATTATTAACGGGATACACAAAAAAGGAGTCAACTATTGGAAATTCTGCATTTGAACTACTTCTCGAAGTTGCCAAATCAGGAGAAAAAGGGATCAATACTATGGATTTGGCGCAGGTAACTGGGCAAGATCCTAGAAGTGTGACTGGACGTATCAAGAAAATAAACCACCTGTTAACAAGTTCACAACTGATTTATAAGGGACACGTCGTGAAGCAATTGAAGCTAAAAAAATTCAGCCATGACGGGGTGGATAGTAATCCCTATATTAATATTAGGGATCATTTAGCAACAATAGTTGAGGTGGTAAAACGATCAAAAAATGGTATTCGCCAGATAATTGATTTAAAGCGTGAATTGAAATTTGACAAAGAGAAAAGACTTTCTAAAGCTTTTATTGCAGCTATTGCATGGTTAGATGAAAAGGAGTACTTAAAGAAAGTGCTTGTAGTATCACCCAAGAATCCTGCCATTAAAATCAGATGTGTAAAATACGTGAAAGATATTCCAGACTCTAAAGGCTCGCCTTCATTTGAGTATGATAGCAATAGCGCGGATGAAGATTCTGTATCAGATAGCAAGGCAGCTTTCGAAGATGAAGACTTAGTCGAAGGTTTAGATAATTTCAATGCGACTGATTTATTACAAAATCAAGGCCTTGTTATGGAAGAGAAAGAGGATGCTGTAAAGAATGAAGTTCTTCTTAATCGATTTTATCCACTTCAAAATCAGACTTATGACATTGCAGATAAGTCTGGCCTTAAAGGAATTTCAACTATGGATGTTGTAAATCGAATTACCGGAAAAGAATTTCAGCGAGCTTTTACCAAATCAAGCGAATATTATTTAGAAAGTGTGGATAAGCAAAAAGAAAATACAGGGGGGTATAGGCTTTTTCGCATATACGATTTTGAGGGAAAGAAGAAGTTTTTTAGGCTGTTCACAGCTCAGAACTTTCAAAAGTTAACAAATGCGGAAGACGAAATATCCGTTCCAAAAGGGTTTGATGAGCTAGGCAAATCTCGTACCGATTTGAAAACTCTCAACGAGGATAATTTCGTCGCACTCAACAACACTGTTAGATTTACAACGGACAGCGATGGACAGGATATATTCTTCTGGCACGGTGAATTAAAAATTCCCCCAAACTCAAAAAAAACTCCGAATAAAAACAAACGGAAGAGGCAGGTTAAAAACAGTACTAATGCTTCTGTTGCAGGAAACATTTCGAATCCCAAAAGGATTAAGCTAGAGCAGCATGTCAGCACTGCACAGGAGCCGAAATCTGCTGAAGATAGTCCAAGTTCAAACGGAGGCACTGTTGTCAAAGGCAAGGTGGTTAACTTCGGCGGCTTTTCTGCCCGCTCTTTGCGTTCACTACAGAGACAGAGAGCCATTTTGAAAGTTATGAATACGATTGGTGGGGTAGCATACCTGAGAGAACAATTTTACGAAAGCGTTTCTAAATATATGGGCTCCACAACGACATTAGATAAAAAGACTGTCCGTGGTGATGTTGATTTGATGGTAGAAAGCGAAAAATTAGGAGCCAGAACAGAGCCTGTATCAGGAAGAAAAATTATTTTTTTGCCCACTGTTGGAGAGGACGCTATCCAAAGGTACATCCTGAAAGAAAAAGATAGTAAAAAAGCAACCTTTACTGATGTTATACATGATACGGAAATATACTTCTTTGACCAAACGGAAAAAAATAGGTTTCACAGAGGAAAGAAATCAGTTGAAAGAATTCGTAAGTTTCAGAACCGCCAAAAGAATGCTAAGATCAAAGCTTCAGATGACGCTATCTCTAAGAAGAGTACGTCGGTCAACGTATCAGATGGAAAGATCAAAAGGAGAGACAAAAAAGTGTCTGCTGGTAGGACAACGGTGGTCGTGGAAAATACTAAAGAAGACAAAACTGTCTATCATGCAGGCACTAAAGATGGTGTTCAGGCTTTAATCAGAGCTGTTGTAGTTACTAAAAGTATTAAAAATGAAATAATGTGGGACAAAATAACAAAATTATTTCCTAATAATTCTTTAGATAACCTAAAAAAGAAATGGACGGCACGGCGAGTAAGAATGGGTCATAGTGGTTGGAGGGCATATGTCGATAAGTGGAAAAAAATGCTCGTTCTAGCCATTAAAAGTGAAAAGATTTCACTGAGGGATGTTGAAGAACTAGATCTTATCAAATTGCTTGATATTTGGACCTCTTTTGATGAAAAGGAAATAAAAAGGCCGCTCTTTCTTTATAAGAACTACGAAGAGAATAGAAAAAAATTTACTCTGGTACGTGATGACACACTTACACATTCTGGCAACGATCTGGCCATGTCTTCTATGATTCAAAGAGAGATCTCTTCTTTAAAAAAAACTTACACTAGAAAGATTTCCGCTTCTACTAAGGACTTATCGAAGAGTCAAAGCGACGATTATATTCGCACAGTGATCCGGTCCATATTAATAGAAAGTCCTTCGACCACTAGAAATGAAATAGAGGCGTTGAAGAACGTTGGAAACGAATCAATAGATAACGTCATCATGGATATGGCTAAGGAAAAGCAAATTTATCTCCATGGCTCAAAACTTGAATGTACTGATACTTTACCAGACATTTTGGAAAATAGAGGAAATTATAAAGATTTTGGTGTAGCTTTTCAGTATAGATGTAAGGTTAATGAATTATTGGAGGCCGGAAACGCTATTGTTATCAATCAAGAGCCGTCCGATATATCCTCTTGGGTTTTAATTGATTTGATTTCGGGAGAGCTATTGAATATGGATGTAATTCCAATGGTGAGAAATGTTCGACCTTTAACGTATACTTCAAGGAGATTTGAAATACGAACATTAACTCCCCCTCTGATTATATATGCCAATTCTCAGACAAAATTGAATACAGCAAGGAAGTCTGCTGTCAAAGTTCCACTGGGCAAACCATTTTCTCGTTTATGGGTGAATGGATCTGGTTCCATTAGGCCAAACATATGGAAGCAGGTAGTTACTATGGTCGTTAACGAAATAATATTTCATCCAGGGATAACATTGAGTAGATTGCAATCTAGGTGTCGTGAAGTACTTTCGCTTCATGAAATATCAGAAATATGCAAATGGCTCCTAGAAAGACAAGTATTAATAACTACTGATTTTGATGGCTATTGGGTCAATCATAATTGGTATTCTATATATGAATCTACATAA

>YDL118W 0.81 Cold

ATGTTTGAATCGTTTGTTAATGAAGGCACAGCATTCCTCCTCTTTGCCAAAGATGAGCGCATAAGGTTCAAACATGATAAATATAAGGCGCTGCCTATTGATGTTCGTAATGCTGAAGGTAATGTACCTCTCCATAGCTGTAGAGGGCTGTCTATCTCTTTCAAATTTTTCCATAATGTAGCTTTCTTGTCTTGCTGGATTCTCGTCTTCAAAAGGTCTAAAGGTTGCAACGCAACAGCAGATGTTAGCCCACCGAAAAAGCCCCCGATCAAATGCGATGAATTTCTTGGCTTAGTTGCTTGCTCAGTCATGTATGCTGCTTCACAAATTGTGTACCTTCTAGTTGTTCCCGCTGTGCTATTTGCTTTTCTTTTGGTATAA

>YPL211W 0.7 Cold

ATGAGACAGCTAACAGAAGAAGAGACCAAGGTTGTTTTCGAAAAACTCGCCGGCTATATTGGTAGAAATATTTCTTTTTTAGTGGATAATAAAGAACTTCCTCATGTCTTCAGATTACAAAAGGATAGAGTATATTACGTACCCGATCATGTTGCAAAATTGGCTACTAGTGTAGCAAGACCTAACTTGATGTCTCTGGGTATTTGTTTAGGTAAATTCACGAAAACTGGAAAATTCAGGTTACATATTACTTCTTTGACAGTATTGGCTAAGCATGCCAAATATAAGATATGGATTAAACCTAATGGGGAGATGCCATTCTTATACGGTAATCATGTGTTAAAGGCACATGTGGGTAAAATGTCTGATGATATACCAGAACACGCCGGTGTTATTGTGTTTGCAATGAATGATGTGCCATTAGGGTTCGGTGTCAGTGCGAAAAGTACTTCTGAGTCAAGAAACATGCAACCCACTGGTATAGTTGCTTTCAGACAAGCAGATATTGGTGAGTATTTGAGAGATGAAGACACCTTGTTTACTTAG

>YGR002C 0.79 Cold

ATGTCATCATCAGACATCTTTGATGTACTAAACATTAAGCAAAAATCCAGAAGTCCAACTAATGGCCAGGTATCAGTGCCTTCGTCCTCGGCAGCCAACCGGCCCAAGCCTCAAGTGACGGGCATGCAAAGAGAACTATTTAACCTGCTAGGAGAGAACCAACCCCCCGTTGTTATTAAGTCTGGAAATAACTTTAAAGAAAAAATGCTTTCGACGTCCAAGCCATCTCCTTGGTCATTTGTAGAGTTCAAAGCTAATAACTCTGTGACTCTGCGTCATTGGGTCAAGGGTTCCAAAGAATTAATAGGAGACACACCAAAAGAATCGCCATATTCTAAGTTCAATCAGCATTTATCTATTCCATCATTCACCAAGGAGGAGTACGAGGCTTTTATGAATGAAAACGAAGGAACTCAAAAAAGCGTAGAAAGTGAAAAAAACCATAACGAAAACTTTACTAATGAAAAGAAGGATGAAAGTAAAAATAGCTGGTCTTTTGAAGAAATAGAATACCTGTTCAATCTCTGCAAAAAATACGATTTACGTTGGTTCCTGATCTTTGACAGATACAGTTATAATAATTCAAGAACACTTGAAGATCTCAAAGAAAAATTTTATTACACCTGTAGGAATTATTTTAAAGCAAGTGATCCTAGCAATCCGCTTTTATCTTCTTTGAATTTTTCAGCTGAAAAGGAGATAGAGAGAAAAAAGTATTTACAGCGTCTTCTTTCTCGTTCTGCAGCAGAAATTGCTGAAGAAGAGGCACTCGTAGTAGAGTCCAAAAAATTTGAAATGGCTGCCAAGAGAACACTTGCAGAAAGAGAATCATTACTCCGACTGTTGGACTCGCCACATTCAGATCAGACAATTACACAATACCTTACCTCTCAGGGAATGTCTCAGTTATATAACGCGCTTCTAGCAGATAAAACTAGAAAGCGGAAGCACGATTTGAACATCCCTGAAAATCCTTGGATGAAGCAGCAACAGCAGTTTGCCCAACATAGGCAACTTCAACAACTGAATGTAAAAAAGTCAGAAGTCAAGGAAAATCTCTCCCCCAAGAAAACCAAAAGACAAAGACAGGAAATGCAAACGGCGCTCAAAAGAAAGTCAGAAAGCGCATATGCAGAACAATTGCTGAAAGATTTCAATTCAGATGAAAGGAAGGCTTTAGGTGTGATTACGCATGGTGAGAAGCTATCGCCGGGTGTATACTTAAGATCTACAAAATTATCGACCTTCAAACCTGCGCTGCAGAACAAAATTCTCGCCATTCTTCAAGAATTATCGTTACCTTCTCGCCCTGTGATGCCCTCATTTGATGTAATGGAAAGACAAGAGGAGCTTTTGAAAAAAATCAATACGCTTATCGATTTAAAAAAACACGTTGACAAATACGAAGCTGGTATGTCAATCACCAAGTGA

>YOR130C 0.65 Cold

ATGGAGGACAGTAAAAAGAAAGGATTAATAGAAGGCGCTATACTCGATATAATAAACGGTTCCATTGCAGGCGCCTGTGGTAAGGTGATCGAGTTTCCTTTCGATACTGTGAAAGTCAGGTTGCAAACACAAGCATCCAACGTGTTCCCAACAACATGGTCTTGTATAAAATTTACTTACCAAAATGAAGGAATAGCACGAGGGTTTTTTCAAGGCATTGCTTCACCTTTAGTTGGAGCATGTCTGGAGAACGCGACATTATTTGTGTCTTATAACCAATGTTCTAAATTTTTAGAAAAACATACAAACGTTTTCCCGTTGGGGCAAATCCTGATCTCTGGTGGAGTAGCGGGTTCATGTGCTAGTTTAGTTTTGACACCCGTGGAGCTGGTGAAGTGTAAGTTGCAGGTTGCGAACTTACAAGTTGCATCAGCTAAAACGAAACATACAAAGGTGTTGCCTACAATAAAAGCAATTATAACTGAGAGAGGATTGGCAGGATTGTGGCAAGGGCAATCGGGCACTTTTATTCGAGAAAGCTTCGGTGGTGTTGCCTGGTTTGCAACCTACGAAATAGTTAAGAAGTCGTTGAAAGATAGGCACTCCCTTGATGACCCAAAAAGAGATGAAAGTAAGATATGGGAACTACTTATTAGTGGAGGGAGCGCTGGATTGGCATTCAACGCCAGTATTTTTCCTGCGGATACTGTGAAATCAGTAATGCAAACTGAACATATAAGCCTCACCAATGCGGTGAAGAAGATATTTGGCAAATTTGGACTAAAGGGTTTTTATCGAGGACTGGGTATAACCCTTTTTAGGGCAGTACCAGCAAACGCTGCAGTTTTTTACATCTTTGAGACTCTTTCTGCACTTTAA

>YLR195C 0.78 Cold

ATGTCAGAAGAGGATAAAGCGAAAAAATTAGAGAATTTATTGAAGTTATTACAGTTGAATAATGACGATACTTCAAAATTCACTCAAGAACAGAAAAAAGCTATGAAAGACCACAAATTCTGGAGAACGCAACCGGTCAAAGATTTCGATGAAAAGGTGGTGGAAGAAGGCCCCATTGATAAGCCAAAGACACCGGAAGATATATCTGACAAGCCACTACCTTTATTGTCTAGCTTCGAATGGTGTAGTATTGATGTGGACAACAAAAAACAGCTTGAAGATGTTTTCGTTCTACTAAATGAAAACTACGTGGAAGACCGCGATGCAGGCTTCAGATTTAACTATACCAAAGAATTCTTCAATTGGGCTTTAAAGAGTCCAGGTTGGAAGAAGGATTGGCATATTGGTGTTCGCGTTAAAGAAACACAGAAATTAGTTGCCTTTATCTCAGCCATACCAGTAACACTTGGTGTTAGAGGTAAACAAGTGCCTAGTGTAGAAATCAATTTCTTGTGCGTTCACAAACAGCTAAGATCGAAGAGATTAACACCTGTTCTAATTAAAGAAATTACGAGACGAGTGAACAAATGTGACATCTGGCATGCATTGTACACGGCAGGTATTGTTTTGCCAGCACCTGTGAGTACGTGTCGTTATACTCATCGTCCCTTGAATTGGAAGAAACTTTATGAAGTAGATTTCACAGGGTTACCAGATGGGCACACAGAGGAGGATATGATTGCTGAGAATGCGTTACCGGCCAAAACAAAGACAGCGGGATTGAGAAAATTAAAGAAGGAAGATATTGACCAAGTTTTTGAGTTGTTCAAAAGATATCAATCCAGGTTCGAACTAATTCAAATTTTCACAAAAGAAGAATTCGAACATAATTTCATTGGTGAAGAATCGTTACCATTGGATAAACAAGTAATTTTCTCATATGTAGTCGAACAGCCCGATGGAAAAATTACAGACTTCTTCTCATTTTACTCATTGCCATTCACAATCCTAAATAACACAAAATATAAGGACCTAGGCATCGGGTACTTGTATTATTATGCCACCGATGCAGATTTCCAATTCAAAGACAGGTTTGATCCAAAAGCTACTAAGGCTTTGAAAACAAGATTGTGTGAATTGATTTATGACGCTTGTATTTTGGCCAAAAACGCTAATATGGATGTTTTTAACGCGTTGACTTCGCAAGATAATACATTGTTCTTGGATGATTTGAAGTTCGGGCCCGGTGACGGGTTCTTGAACTTCTATTTATTTAATTATAGAGCAAAGCCGATTACCGGTGGCTTGAATCCCGACAATAGTAACGACATTAAAAGGCGTAGCAATGTCGGTGTTGTTATGTTGTAG

>YDR238C 0.82 Cold

ATGACTTCACTTTCTTCACAGCCAGCGTACACGTTGGTTTTCGATCCTTCTCCGAGTATGGAGACTTACTCGAGTACCGATTTTCAGAAAGCTCTTGAAAAGGGATCTGATGAACAAAAAATTGACACGATGAAATCAATTTTAGTTACAATGCTGGAAGGAAATCCAATGCCTGAATTGTTGATGCACATAATAAGATTTGTCATGCCTTCTAAAAATAAGGAATTAAAAAAGCTTTTGTACTTCTACTGGGAAATTGTTCCCAAACTAGCTGAAGATGGAAAATTGAGACATGAAATGATTCTTGTCTGTAATGCCATTCAACACGATTTGCAACATCCTAATGAATATATTAGAGGTAACACATTAAGGTTTTTAACGAAATTGAGAGAGGCCGAACTCTTAGAACAGATGGTTCCCTCTGTCTTAGCGTGCTTGGAATACCGTCATGCATATGTTCGTAAGTATGCAATCCTAGCAGTTTTCTCCATTTTCAAGGTCAGCGAACATTTACTTCCCGATGCTAAAGAAATCATCAATTCGTTCATAGTAGCTGAAACTGATCCAATATGTAAAAGAAATGCATTTATTGGGTTAGCTGAATTAGATCGTGAAAATGCCTTACACTATTTAGAGAACAATATTGCTGATATAGAAAACCTAGACCCTTTATTACAAGCTGTCTTTGTTCAATTTATCAGACAAGATGCAAACAGGACCCCTGCTTTGAAAGCCCAATATATCGAATTATTGATGGAACTGCTTTCGACCACGACTTCCGATGAAGTCATCTTCGAGACCGCATTAGCCCTAACTGTGTTGTCTGCCAATCCAAATGTCTTGGTTCCTGCGGTTAACAAATTGATTGACTTGGCCGTCAAGGTTTCTGATAATAACATTAAGTTAATTGTTCTAGACCGTATTCAAGACATCAATGCTAATAACGTAGGTGCTTTGGAAGAGTTAACCCTGGATATTTTGAGAGTCTTGAATGCAGAAGATTTAGACGTTCGTTCAAAGGCGCTTGATATTTCAATGGACTTGGCCACATCCAGAAATGCTGAAGATGTTGTTCAGCTTTTGAAGAAAGAGCTGCAAACAACCGTAAATAACCCAGATCAAGACAAGGCAATGCAGTACAGACAATTGTTAATAAAAACTATTCGTACCGTGGCTGTAAACTTTGTAGAAATGGCAGCAAGTGTTGTTTCGCTATTATTAGATTTCATCGGTGATTTAAACTCGGTTGCCGCCAGTGGTATCATTGCCTTTATCAAAGAAGTGATCGAAAAATACCCACAACTTAGAGCCAATATCCTTGAAAACATGGTTCAAACGCTAGACAAAGTGAGATCTGCTAAAGCTTACCGCGGTGCATTATGGATTATGGGTGAGTATGCTGAAGGAGAAAGTGAGATACAACATTGTTGGAAGCACATTCGTAACAGCGTAGGTGAAGTTCCTATCCTTCAATCAGAAATCAAAAAGTTAACACAAAACCAAGAACACACCGAAGAAAATGAGGTTGACGCTACCGCCAAGCCAACTGGTCCAGTTATTCTACCAGACGGTACGTATGCCACTGAAAGCGCTTTCGATGTGAAGACTTCTCAAAAGTCAGTTACCGATGAAGAACGTGATTCTAGACCTCCAATTCGCCGGTTTGTTTTAAGTGGTGATTTCTACACAGCTGCCATTCTGGCCAACACCATCATTAAACTTGTTTTAAAATTCGAAAACGTTTCCAAGAACAAAACTGTCATCAATGCTCTAAAGGCGGAAGCTTTACTAATTTTAGTTAGTATTGTAAGAGTGGGTCAAAGCTCTTTGGTGGAGAAAAAAATTGATGAAGATTCTTTAGAGAGAGTTATGACATCTATTTCTATTTTATTGGATGAAGTTAATCCTGAGGAAAAGAAGGAAGAAGTTAAACTTCTGGAGGTTGCATTCCTGGACACCACCAAATCCTCATTCAAGAGACAAATTGAAATTGCAAAGAAGAACAAGCATAAGAGAGCATTAAAAGACAGTTGCAAAAACATCGAACCAATTGATACGCCGATTTCTTTCAGGCAATTTGCTGGTGTGGATTCTACTAATGTGCAAAAAGATAGTATTGAAGAAGATTTACAACTGGCAATGAAAGGAGATGCAATCCACGCTACTAGCAGCTCTAGTATTTCGAAGCTGAAGAAGATAGTACCTTTATGTGGCTTTTCTGATCCAGTTTACGCCGAGGCTTGTATTACAAACAATCAATTTGACGTCGTATTAGATGTTCTTCTTGTTAATCAAACGAAAGAAACATTGAAAAACCTACATGTGCAATTTGCAACTCTTGGTGATTTGAAGATTATTGACACACCACAGAAGACCAACGTGATTCCTCATGGCTTCCACAAATTCACTGTTACTGTCAAAGTTTCCTCTGCTGACACAGGTGTCATTTTCGGTAATATTATTTATGATGGTGCGCATGGTGAAGATGCTCGTTATGTTATTTTAAACGACGTTCATGTTGACATTATGGATTATATCAAACCAGCCACTGCTGACGATGAACATTTCCGTACCATGTGGAATGCATTTGAGTGGGAGAACAAAATATCGGTCAAATCACAACTACCAACATTGCATGCTTATTTGAGAGAACTGGTCAAGGGAACTAATATGGGTATTCTAACACCATCAGAGTCGTTGGGAGAAGATGATTGTAGGTTCTTAAGTTGTAATCTGTATGCGAAGTCGTCCTTTGGTGAAGATGCCCTAGCCAACTTGTGTATCGAAAAGGATTCCAAAACCAATGATGTCATAGGTTATGTTCGTATCCGATCAAAGGGACAAGGTTTGGCTCTGTCCCTAGGTGACAGAGTGGCATTGATTGCTAAGAAGACCAATAAACTTGCTCTCACTCATGTTTGA

>YDL223C 0.73 Cold

ATGAATATGAACGAGTCCATTTCCAAAGATGGTCAAGGCGAAGAAGAACAAAATAATTTTTCGTTTGGTGGTAAGCCCGGTTCCTATGATTCCAATTCAGATTCTGCTCAACGCAAAAAGTCTTTCAGTACTACAAAGCCGACCGAATATAACTTACCAAAAGAACAGCCCGAATCAACGTCCAAGAATTTGGAAACCAAGGCTAAAAACATTCTGTTACCTTGGAGGAAGAAGCATAATAAAGACTCGGAAACTCCACACGAAGACACTGAGGCGGACGCTAACCGCCGTGCCAACGTAACTTCTGATGTGAACCCTGTTTCTGCCGACACCAAGTCAAGTTCTGGCCCTAATGCTACTATTACTACCCATGGATACTCTTATGTCAAAACAACGACACCCGCTGCTACAAGTGAGCAATCCAAAGTGAAAACGTCACCTCCCACTAGCCATGAACATTCAAATATAAAGGCGTCCCCCACTGCGCATAGACATTCCAAAGGTGATGCAGGGCATCCAAGTATTGCAACCACTCATAACCACAGCACTTCCAAAGCTGCCACTTCTCCTGTTACTCACACGCATGGTCATTCCAGTGCTACCACTTCCCCTGTCACTCACACACATGGTCATGCCAGTGTGAAAACCACATCTCCTACCAATACTCATGAGCATTCTAAAGCGAATACTGGTCCATCAGCCACTGCAACTACACATGGACATATCAACGTCAAAACTACCCACCCTGTTAGCCATGGTCACTCTGGTTCAAGCACTGGTCCTAAATCCACCGCTGCTGCACAGGATCATTCCAGTACTAAAACTAACCCTTCAGTTACTCATGGACATACAAGTGTTAAAGATAACTCCTCAGCTACGAAGGGTTATTCGAACACTGATTCCAACTCAGATCGAGATGTCATACCTGGTAGTTTCCGGGGCATGACTGGTACTGATGTGAACCCTGTTGATCCTAGTGTTTACACAAGTACAGGCCCAAAGAGTAATGTTAGTTCCGGTATGAACGCTGTCGACCCTAGTGTCTACACGGACACAAGTTCGAAGTCTGCAGATCGTAGAAAGTACTCTGGCAACACTGCGACTGGTCCTCCTCAAGATACAATTAAAGAAATTGCACAGAACGTGAAGATGGATGAGAGCGAACAAACTGGATTGAAAAATGACCAAGTTTCTGGTTCTGATGCAATCCAACAGCAAACTATGGAACCTGAACCCAAAGCAGCAGTCGGGACAAGTGGTTTTGTAAGCCAGCAACCTTCTTATCATGATAGCAATAAAAACATTCAACACCCAGAAAAGAATAAGGTTGATAATAAAAATATATCAGAAAGAGCGGCTGAAAAATTTAACATTGAAAGAGATGACATTCTGGAATCCGCCGATGATTATCAACAGAAAAACATTAAATCCAAGACGGATTCTAATTGGGGTCCAATTGAATATAGTTCCAGCGCTGGTAAAAATAAGAATCTGCAGGATGTTGTTATACCTTCTAGTATGAAGGAGAAATTCGACAGCGGTACATCTGGATCTCAGAATATGCCTAAAGCGGGAACCGAATTAGGACATATGAAGTATAATGATAATGGTAGGGATAACTTGCAATATGTTGCCGGTTCACAAGCTGGTTCTCAAAATACGAACAACAATATTGACATGTCACCCCGTCATGAAGCAGAATGGTCCGGGCTTTCTAATGATGCCACCACCCGAAACAATGTTGTATCACCTGCTATGAAGGACGAAGATATGAATGAAGATTCTACTAAACCTCATCAATATGGGTTGGATTATTTGGATGATGTTGAAGACTACCACGAGAATGATATTGACGACTACTCAAATGCAAAGAAAAACGACTTGTATTCTAAGAAAGCGTACCAGGGAAAACCATCGGATTACAATTATGAGCAGAGAGAGAAAATCCCAGGTACTTTTGAACCTGATACGTTGTCAAAATCAGTGCAAAAACAAGATGAAGACCCGTTGTCTCCAAGGCAAACCACTAACCGTGCTGGTATGGAGACTGCAAGAGATGAGAGTCTTGGCAATTACGAATACTCGAATACTTCTGGTAACAAAAAATTATCTGATTTAAGCAAAAATAAATCAGGCCCAACTCCAACGCGTTCTAATTTTATTGACCAAATTGAGCCAAGAAGAGCAAAAACAACACAGGATATTGCATCCGATGCCAAGGATTTCACCAATAATCCGGAAACAGGTACTACTGGAAACGTAGATACAACCGGAAGGATGGGTGCAAAATCCAAGACCTTCAGCTCGAACCCTTTTGATGATAGTAAAAATACAGACACTCATCTCGAAAACGCTAATGTTGCTGCCTTTGATAATTCCAGATCTGGAGACACTACATACTCCAAATCAGGGGATGCTGAAACAGCTGCTTACGATAATATTAAAAATGCGGACCCTACATATGCCAAATCACAAGATATTACTGGAATGACTCACGATCAGGAACCATCATCAGAACAAAAGGCCAGTTACGGTTCTGGCGGCAATTCCCAAAATCAAGAATATTCTAGCGACGATAATATTGATGTCAATAAGAATGCGAAAGTTTTAGAGGAAGACGCACCGGGCTACAAGCGTGAAGTAGATTTGAAGAACAAACGTAGAACCGACCTTGGTGGTGCCGACGCCTCAAACGCTTATGCTGCCGAAGTTGGTAATTTCCCTAGTTTGATTGACCCACATGTCCCAACATACGGATTTAAAGACACCAACACCTCTAGTTCTCAAAAGCCATCTGAGGGCACCTACCCAGAAACCACTTCCTATTCAATTCATAATGAAACAACTTCTCAGGGAAGGAAAGTGTCGGTGGGTTCAATGGGTTCCGGAAAATCAAAACATCATCACAATCATCACCGTCACAGCAGACAGAATTCTTCAAAAGGGTCTGACTACGACTATAATAATTCTACTCATTCAGCCGAGCACACTCCAAGACATCATCAGTACGGTTCCGATGAGGGTGAGCAAGATTACCATGACGACGAGCAAGGTGAGGAACAGGCTGGTAAACAAAGTTTCATGGGTAGAGTGAGAAAAAGTATTTCTGGCGGTACTTTTGGATTTAGGAGTGAAATTTAA

>YGR291C 0.82 Cold

ATGGAACTTTTTATACCTTGCCCAGAGCGCCTCAAGAAAATGATGCTGCAAGAAGAATTGAGGAAGGAACTATTCATCTTACGTTGTTTGTATCATCCCACGATCCAAATCATGTTACCTACGTTAGGTACGCTAGGAACTAAAAAAAGAAAAGAAAAGTATGCGTTATCACTCTTCGAGCCAATTCTTAATTGTGTGGGGTCCGCGAAAATTTCCGGATAA

>YDR141C 0.82 Cold

ATGTCCTTACCACTAAAGCCCCTTACAATTGACTCAAATAATAAACAACTAGACTCCAAACAGAAGAAGTTTCGTGCTAATGTCGAGCGAGCATTAGAAAGATTTGACTCTGTAACAGAATGGGCGGACTATATTGCTAGTTTGGGAACACTATTAAAGGCGTTGCAAAGCTGGTCACCTAAATTTCAGAATGTAAGGTACTATGTTCCTTCTCCATATCAAGTAAGTCGAAGATTGACATCCTCATTATCGCCGGCGTTACCAGCAGGTGTTCATCAGAAAACTTTAGAAGTATATACGTATATCTTTGAACATATTGGCCTTGAAACTCTGGCTACAGAATGTAACATTTGGATCCCGGGAATTTTACCTTTGATGACTTATGCCTCTATGTCTGTTAGGTCACATTTGATAGAGCTTTACGATAACTATATCCTTCTGTTGCCTCAAACAACGTTAAGACTGCTCATCAGACCTTTGATTTCTAGTTTATTGCCAGGAATTGATGATGAAAGCAACGATTTTTTACCTTTAACTTTAAAACTCATTGAGACTCTGCAGGAGAACTTGGATGATGATTCCTTATTTTGGCAAACGTTGTTTCTAGTCATGACTGCAAATAAAGGCAGAAGACTGGGCGGACTCACGTGGTTGACTAGAAAGTTTCCGTCGTTGAATGCTGTACCTCATCTAGTAAATAAAATAAAAATGGAAGCGGAAGAGAACCCAAGTGAAACTGAAACCAACGATTCTCATCTAGACAGGAAAAAAAGAAAAGAAGAAGCTTTCAAGGTCTTATTGCCTGCTGCCAAAGATTTAGTAACCCCTGAACCAGGTCTACTTATCCGATGCCTTGTCGGTTGTTTAGAAGATGAAAATGATATTCTTATTAAAAGGAGCGTTTTGGACCTTTTATTACAGAGGTTGAGGCTAGACTCTCCCGTTTTGAATGTTCTTATTACTTCTGAGGATAAAAAGTTATTGATAATGAGTTGTTGTAGAACTACTTTGAGCAAGGATATGTCTTTGAACAGAAGAATATGGAACTGGCTTCTCGGTCCTACTGCTGGGGGCATGCTAAACAATAACGGCGGGAACTCCATGGAATATACTACCTCGGTTAAGTCAGCAAACGAGGAAAGTAATGTATATTTTACAAAATATGGATTAAGCGCCCTTTTAGAAGGTTTAAGCGACCTTCTTTCAGAAGAAGAATCCGTGTTAACTGCATTCAGGATAAGTATGGCAGTAATGGATAGATGGGAAATTGGCTCACTTGTAATTCCTGAATTGTTCATCCCACTTCTCTATTCCTCGGAAAAATTTAAACAAAACGAACAAATAATGAAAACGGCACGTACTTTCTTTGACAATACTGAAACAAATATTATATGGGGAAAGCTATTTCAAGAACTTGAAGACATCAAAAACCTAAAAATTTTGGATTTCGTATTAACAAATTTTAATATTGGAAACGACGAAGAGATTATCGTACGCCACCTTCCTTTGATATTATTAACTTTACTGGCCCTTCCATCTAATGATAAAGATTTCGACAATATTTATAAGCTCCAAAAATTTTCTTTGTACAACAAATTGTTAAACTATATCCCCGAGAGAGCCCTTCTCCCTCTCAGTCACTCAAAACTAAAGCACGATGATGAAGTAAGCTGCGAAGAACTTTTGGCCAAAATACGTGGGTTTTATACCAATGTTTCTAATCCATCTAGCATTTTAGAGAAAGAAAATATAGCTGAGCGTTTGCCACCCTTTACAACAGAAGATCTAACTTTTTTAATAGCAGACCTGATTCAGAAGAAGCTTCTTTCAAGTTTATGGGACTTGGAAAATATCAATGAAAGCTCCAAATTATTTATAGCTATTTTCGAAAAGATACCTGAGTCTGAAGAACTTAAAGGACGATCTCACATAAGCTGGTCGGATAAAAAAATAACTCAGAGCATATTTGAGGCTATTCCCAGGCTTTGTGAATCTAATAATGATGCAAAATCAGAAGAAATCGTTGGAATTGTGGAAATTTTTGGTAACTACTTATATTCACGCATGGAATTCATTGAATCGATGAAATTATTGAAAGTAGTCATGATGGCCGTATGGAAATCTTTAAAAGATCCACGCCATCAAATACTAGGTGTCAAGAACTTAAAGACTTTAAACAGATTTATTCCATCCAAATTTATTGAAAGTGCGTTAGTGTATACTTTTGTGGAAGAGGAAGATATATCCGAGAGATTAAGCGTGTTAGATCTGTTATGGACACAATTAGACTCAGATTCAAACTTGATTAGGCGCCCTCTTGAATTAATTTTGGGCGAACTTTTTGATGACCAGAATCCTTTTTATTTAACCGTTTCAAAGTGGATTTTATCGATATTAAACTCGGGATCTGCTTCAAGATTATTTTACATTTTGACTGATAATATTTTAAAGGTTAATCGTCTCGAAAAAGAAAGATTAGACGAAAGGGATGATCTTGATATGCTCACATATGAGTTCCAAATGCTTGCTTATGTTTTGAAAACAAACAATGGACGCACTAGGAAAGTTTTTTCCACTGAGCTTACCTCAATAAAATCTTCGACCATATGGAAGAATGAAGACGTTTCCACATATAAAAGTTTGCTGTTGGTTACATTGATGAGATTTCTAAATATAAAGAGCAATACACATGCGAAAAGTATCAGGAGTGCTCTGATTCTTTTGGATATCTTACTCGATGGAACTGAGCAAAATTTCAAGGACATTGTCATATTTTTGCTGCAAATGTCGTCTAAATATATTGCAGAAGAAGGAATTGAGCCCGAGTTAATAGCAGTTTCCTTGTTAGATATTGTATCGAAGGTTCTCAGACTATCACACGATAATGGTATTAAACTAGACATTTTTGATGACAATGCTGCCCATTTAAAATATATCGATTTCCTTGTTACCAGCGTTTCAAATATGAAAAGCCCTCTTATTGTAACGGCCTATGTGAAGCTTCTTTCCGAAAGCATTGTTTATTTTGAGAATTCTATATTTCGAATGATTTTACCATTGTCTGCATCTCTTGTACAGTGTGTTCAGAGATTGTTTTTGCTAGAAAAGAGAGAAGGTGGTTATTACCAACCAATAGCTTTGCTTCTGGGTGGTCTGGAAGAGCTATTAGAGATTTCACATGGTTACCTTGTCACCGAGGAAAGGGAAGGATACTTTTCTGGGTCTAATCTAAAGGGTGATTTTATTCAATCCGTTGTTTCAAACGTTTTTTCGTCAGATTCTTCCAATGAAGAAAGTAAGATTCAGGGGGAAAGAGACGTAATACTACAATCTTTCAGACAGGTGATTTCATGCTGTTTAGATATCTGGTATTGGGCCCATAACATTTCGTGTAAATCTAACGATGATTCTAGCCTGGACGCCACTAATCATAACTCATACAAGTTCAAATTTAGGTCGAAGAAACTGTTGGAAACCTTATTTCTACTAGAACCTTTGGAACTTCTGGAAAATTTGATCAGCATTAGATCAGACAATACTACAGTCACACTAGTACATGTGCTCGACGGCAATAAACCCGCCATTACAATACCACATTTATTGTATGGTGTAATTATCAGATACAACAGAACGGCATCTGTCAAGTTTTCTAATCGTGACGGAAGTAGGTCAAGCACAACTAAATTAACTAAAGGGGAGCCTTCCATGTTAAAAAGATTAAGCGGGGAATCGATTATTGCATTTTTGTTTAACTACGTGGATTCTGTAGAAAACTCTGCAATGGAGGAGTTTTATGGGGATTTCCTGCTATTTTTCAGAGAAGTAGCAACCAATTATAACCTTTATTCTGATGTTTCGTTGTCTATATTAAAACTTGTTGCCCTTATTTCTGGAAAAGTAAGTAAAACGCAGTTTGGAGAACAAAAACGAGTTAGGAGGGAGATATCTGATGTGTTTTTCAAATACCTACCTAATGCATTTATAAACTTTACGAACTTATATCGTGGCCACCCTGATTCATTTAAAGATTTAGAATTTGTAGTATGGCGTGTTCAATATATCGTCAACGATCAAATTGGAGGAGACAAGTTTAATACAACGTTAGCGACAATTGTAAATCAATGCCTAACCCCTTATATCAAACCCAAAAGTGAAAAAACTATTCCAGGTTATGTCTTAGAATTGGCCGCGGTCGTATCCCATTTAGGTTCAAAAGTTAAAAGTTGGAGGCTTTTAATTGCGGAATTGTTCCAAAATGACAAAAAACTTTCGGTAATTGGCAGCGATCAAACTTGGGAAAAGATTATTTACGAATGGTCCATTTATCCAGAAAATAAGTCAAAAATCTTGAACGATTTACTATTAGAAATTGGCTCCAAGCGTTCAAGTGTGACTCCGACTTTAATCACGTTTAACTTAGGAAGCGATTCTGAAGTCGAGTACAAGTGCCAAAACCTTTTGAAAATATCGTACTTGTTGATGGTATCGCCAAATGACGCATATTTGTTGCACTTTTCCTCTTTAATAAGTTGCATTTTCCACTATTTGGTGTCCAAAGATATCAAGCTCAAGGGAAGCTGCTGGATCTTACTAAGGGTTTTACTTTTAAGATTTTCAGAGTCCCATTTCAATGACTATTGGTCTATGATCAGTTACTGTTTACAAACTAATTTGCAAGAATTTTATGAATCACTTCAAATACAGTCAGAAGTCGATCCACAAACAATATTGCAAGTATGTAAAACTTTGGATTTGCTACTCTTACTCAACATGGAAGGCTTCACCTCTACGAATGAGTGGATCTTTGTTATTGATACAATAAATTGCGTATATAAAACGAACTCATTCGTCGCGCTGGTAGATGAAATCGCAGAATTCAAAGATTACGAAATAACCAAAACTGATGATCTTGAATTACCGACAACTTTAAAAGATGGTCTCCCATTATTACGAGGCATTCACAAAATCGAGAGACACACGCAACTAAGAAGCTTCTTCCAGAATTTGAGTTATCTACATTATGAGAAAGTTTACGGACTAGGGTCAGTTGATTTATATGGTTGTGGTGAAGATCTCAAAAAAGATATTCTGTCATGA

>YLR161W 0.78 Cold

ATGAAGTTCCAATATGCGTTGGCCAAGGAACAGCTAGGCAGCAACTCGCGCAGTGGCGTCAAAAAACTAATAAGTAAACACCACTGGCTTCCGGAATACTATTTCTCTGATCTCTCATTTTCTGTTGTACAGCAGTGGGACAGTAGAGCCATTGAAAAAACTACAATCATATCTTGTATGCGGCCCGCAAACCAAGAGATTTATCCTTTGAGACATTGTGAGACCCTCCGTTCGCAACCGTGCTCTCTGTTTTCATCACTATATGCACGCTCTTTCCAAAGCTCCTGCACTTTGCACGTGGCGGAGCCATCGCCCGGCTTCCATATGTACGGCTGCCACACCTAA

>YER163C 0.82 Cold

ATGACTAATGACAACAGTGGTATCTGGGTCCTAGGCTACGGATCTCTGATTTACAAGCCTCCGTCTCATTACACGCATAGAATACCGGCAATAATTCACGGTTTTGCTCGTCGGTTCTGGCAAAGTTCCACTGATCATAGGGGTACACCTGCAAACCCAGGAAGAGTGGCCACACTAATCCCGTATGAGGATATTATAAGGCAAACTGCCTTCTTGAAGAATGTGAATTTGTATAGTGAAAGTGCACCTATCCAGGATCCCGACGACTTAGTCACCATAGGGGTAGTGTATTATATACCACCAGAACATGCTCAAGAGGTTAGAGAGTATTTGAACGTAAGAGAACAAAACGGGTACACTCTACATGAGGTTGAGGTGCATCTAGAAACTAATCGGGAGCACGAGGCAGAATTGGGTGAAGCATTAGAACAGTTGCCTCGGCACAACAAATCGGGTAAACGGGTACTACTTACTTCGGTGTACATTGGTACAATAGATAATGAGGCCTTCGTCGGACCAGAGACCGTGGATGAAACTGCGAAAGTAATTGCCGTGTCGCATGGACCTAGTGGATCTAACTATGAATACCTTGCAAAACTGGAGCAAGCGCTAGCGCAAATGCCCATCATGAAAGAGCGAGGGCGTATTACCGATCATTATCTGACTGCTCTATTGGAGACTGTAAATAAATACAGGTGA

>YLR368W 0.78 Cold

ATGACAAAGAGGAGAAACCTCTTTATGGTTGGTTCTTCCTTCACAATAGATCATTTACCTCCAGAAATATGGCTTTGTATTTCTAAGCTGGTCGGGACGTCTGACCTGCATAACTTGTGTTTAATTAACAGAAGATTGTATTTGACAATTACAAGTGATGAAATTTGGAAAAGAAGATGCTATGACCGATGGATAAATCGAGAAAGCTTAGATATTTTAACTGGTAATGATTACGATTCTATACCCGTCTCTCAATGGTATTCTTACTATTTAAGAAGAGCAAAATGGGAGAATAAAATTTTTTGTCTATTATGGGGGTTAACTGAAGAAACAAATCCCCAACATTTCAGAGAGAAATATTTGCATATCCTCCAATTTAGACATTACAAACTGGCTACATTTCTGCATAGGATTATAAAACAAGGCTACATACCTGATAAAAGACCACTTGATTTAATCACGTATGCAAACTATCTGTTGAAAAATGTGCGACATAAGTACGTATTTCCTTTATTTTATCCCACAAATGCCGCTGAATTGAAAAATCTTAATAATATGGCCTCAAGGGATGCTGAAATGATATATTTAAGATTATCTGCCATTGATACGTCTTTTGATGACTTACTAGATGCTAGAGAATTCATATTAAATGGAATATGTTCCGATCTACTACAAAAGTATAAAAAAATTGAAGAGTTTTTGAAATTACGACCGGTGACTAGGGTTTCCAAGTTAATCTCAATCAGTACTGACTATCTGGACTGCTTCACACAACCTCATGATTCAGTGGGTCAAACAAATGATAGGGCCACAGGAAGGGAGCTACATAGAGAGGATTTCATGTTACTAAGAGTATATTCCCGAGAAGGACGAGGTTATAAAACTATCATTCTAGCAATAATACAGGCTATCACTAAGAGATATAACGTTGATTCATATCTTGCTCGAGATCATTTGGTGGTGTCTGAACCAGACTTTCCAGATGGACGGGCATTTGTTACCGTGAATGAGGATTTCCAGCCATACATTTTTGATAAAGAGGACCTTTTGAGCGTTTGGTCGAACAACTTCCATAACGCAGAAAATTTTGAAAGTACAGTTTTACCAGCATTATTAGAACCAATATCGATACAACATCTTCTGACGGAGTTCTTTCGAGAACTGCTGCGATGCAAGCCCAGGCCATTTGAGGGATATCCAAACAGAGCACACGGATTACGCGATATGTTTCCATACGGAAAAGTGGAAGTTCCCAGAGATGTGACGATGTATTTTGCATTTATATACGATCTTTTCGATGGCATGTTTGAATCTGGAATGACAAGTTTACGGGGCCAGATGTTGAGAGATTTACTGAACTACGTTAACGCTAATAATTTTGGTGATTTGAATATCATCATTGGACAAAATGCTCTTAAGGAACCAAATGACTGCTGGTCCAACAAGAGGGATTACGTTCTTCTTGATGACAATAATAAGATTGGATATTTCTATACGGATATTGAAACTGAGGATACTTTATGTGCCTTAAACCAATATGAAGTGGACGGCAAAGTTTTTATAACAACAATAGATATCTTGGGTGATATAAGAGTACGCCTGGCTGAAGGACTAACGCCTTTTCAGGGAGATAATGATAAGTTGTGGGAGAGCTTTTCTTCCGTTGTTCCACGAACTGACTGGGGACTTTTTTTCAAAGGCTATGACAAAGAAAGGCGTAGAATGCAATTAAACCCTTACATAGAGGAAAAGCTTTCCAATCTAGCGAATGATGAACAGCCTTTACATAATTTATAG

>YNL313C 0.82 Cold

ATGGAGACGTTATTGCATGCAAAATTATTGCTGTCTGCAGAAGTAGAATCTCTGAAAAGTGGTTCTTTCGACCAGACATATGTGAAAAAGGCTGAACATATCATCAGTGGTGAATCATACCAGCTAGTACAGCAATTTGTGGACAAATTTAAGGGAAAAATTAGTATTTCGGGAGAAATATCCACATCTAGTGTTATTGCTGCTCTAAATGACTTTCTTAACGTTGAGGTTTTCAAAATGGGCCAAGAAAATGAGATGCTATTTTTGGCTATTGCCCTCTTACAGACCTTTATTCAAAATAACTACACCGGCCCAGCAGCTAGGTTGAAAGCAATCTCAGGTTTGTTTGGCAAAACTGGAATTGAAATAGGAGCAGTTAATACAGCCCTTTCCCGCTCATTAGCCATTATGGGCCAGCCTGCCTACGAATTTATGGATGATCCATTGTATTTGGTTTTATCACTATTATTACTTGAAAGGATAACCGGCCAAAAAAGCTTATTTGATGTTACCCCGGATCAAGAAATTCCGCTACCTATTATCTCTGCTGAGTCTACTCCTGGATTATTAGCTGTAGCTTATTGGTGGTGGGCAAGAGCTCTTTTGACGCAATTGTCACTGATTCCAGAACCTTCTGGGTTCCAAGCTAGTGTTGCATCTGCAATATATCAGTCTGCTGACCTTGCATATGCGATAACTAAGGAATTACCGGAGAGTATTCACGAAGATTTCAAAAGAGAACTTTGTGCAATGTACTATCTAGAGAATGTCAAATGTTCATTGGCCATCAACACAGAACATTTGTGCCTGCCATCCTTGACCAGAGCGAAAAAGATAACAAATTTTGAATTTGTAATGACGGGTGCACGCGCTACTAGAACTAAATATCAGCAAAAGGCTCATGCCGGTTTGATCATTCTTGCCAAATCCTTCACATTTCAAAATTTTGCTTTGAGAACGACATCTGCTACACCAGAAACATTTGCTTTAGAGTCCGATCTATTATTGGAGAAGCCTCATTTTGAGTCCATTGCTGATGAACCTCTAGACGAGCAAATTTATAGTAAAAGACAAAAGGTAGACCTAAATGAAGGTTATGAAGAAGATAAACTATTGCCATTGGCACTACGTCAAGAAAATATTCCAAAGTTGTTGCTGGATTTGAACCCTAACGATCAACCTACCCTATCTGATTACGACAACATCCAGTTGCTGTTACGTCTTTACACCATAAAGAACACAACTCCGGCCAAGGATCCTCTTGTGGAAGAAGAACTTACTGCTTTGCTTTCTAGAATATTATATCAAAACGGTGACAAAAATTGGTCTATTTTCGCCCGATCATTATGGGAAAGGTCAATTATTGAGACAACAAAGGCTAAAACTATTGAAAGAGGACTTTTACAAATGCAATCCCTCGTAGAAGAATTGGATTTGAAGATTAAGAGTAAATTGGTTCCAAGTTCAAGCGAAATCAATGTTGCTAGCAGGCTGTCATACATCCACCAGCTGCCGTTCATCCCTAGGTGGCAATTGGATGCCACCTTAGCTGAAAAATATATGTCGCTGGGTATTTTGAAGTCCGCTGTGGAAATTTATGAAAGACTTGGTATGGCATGCGAGACTGCATTATGTTATGCCGCTGTTGGAGATGAAAAAAAGGCAGAAGAAATCCTTCTTCAAAGAATAAATGAAAATGATTCGGATGCCAGGGCTTACTCCATTTTGGGTGATATAAAACAGGATCCATCCCTATGGGAAAAAAGTTGGGAGATTGGAAAATACGTCAACGCAAAAAATTCCCTTGCAAAGTATTACTTTAATCCTCCTCCAAAGTCTGGAGCACAACCAAATTACTCTGCTACCTTGAAACATTTAAATGACTCGTTAAGGCAATACCCATTAAGCTTTGAAACGTGGTATTTTTATGGTTGCGTTGGATTACAATGTGGTAAAATGCAGATAGCTGCGGAGGCATTTACCAGATGTGTTTCATTAGACCCTTATCATGCTCTTTCATGGTCAAATTTGAGCGCTGCATATACGAAAATGGATAAATTGAAAGAAGCTTATAGTTGTTTGAAAAGAGCCATTTCATGTGACGCTCAAAAGAACTGGAAAATTTGGGAGAATTACATGCTTGTTGCTGTTAAGTTGAATGAGTGGGAGGATGTCTTAACTGCATGTAAACAATTAGTCAGTATTAGGAGGGACAAATCTGGCGAAGGTTCCATCGACTTACCAATTATTGAAAAACTAGTAGAACTATTAGTGACTAGTGAATATCCAGAGGAGCCGCAGCAATTATCTTATTTTCAAAAGAGCTGTACTGAGTTTATCTGTAACACTTTACCTCAGGTAATTACAACCAGTGCAAGATGTTGGCGACTGGTCGCAAGAGTAGAACTTTGGAGGAAGAGACCATGGGCCGCCCTAGAATGCCACGAGAAGGCTTATAGGGCCATTTCTCACAATCCTGATTTAGAAGTTGAAGAAAAGGTTTGGAATGATACAGTGGATGCTTGTGAAGATTTGGTGGCTGCCTATGAATCACTTGGTGAAATGGAAGGTAAATATGGGCCAGGCAGTCTGGTTTGCAAAGACTGGAAATACAAATGTAGATCTACTATCAAAGCTCTAATGAGTAAAGGCAAAGGCAGATGGGATGACTCTCCTGGTTGGGATAGGCTAGTGGAAGCAAGAAGCCAAATATGA

>YLR420W 0.81 Cold

ATGGTACAAGAAATCGATTTAGGTTTGACATGTGATATGCATGTTCATGTAAGAGAGGGTGCGATGTGTGAACTAGTCACCCCCAAGATTAGAGATGGTGGGGTTTCAATTGCTTACATCATGCCAAATTTACAACCTCCAATTACCACACTAGATAGAGTGATTGAATACAAAAAGACACTGCAGAAACTAGCTCCTAAAACTACCTTCTTAATGAGTTTTTATCTTTCAAAAGACTTAACTCCAGATTTAATTCATGAAGCTGCCCAACAACATGCCATTCGTGGAGTAAAGTGTTATCCAGCGGGAGTAACAACAAATTCGGCTGCTGGGGTGGATCCAAATGACTTCAGCGCATTTTACCCAATTTTCAAGGCTATGCAAGAAGAGAACCTGGTATTAAATTTGCATGGGGAAAAACCTTCTGTCCATGATGGAGACAAAGAACCTATTCATGTATTGAATGCAGAGGAAGCCTTTTTGCCAGCCTTGAAAAAATTGCATAATGATTTCCCAAACCTGAAAATAATTCTGGAACACTGCACTAGCGAGTCGGCAATAAAGACAATCGAGGATATAAATAAGAACGTGAAGAAAGCCACTGACGTAAAGGTTGCTGCCACATTAACGGCTCATCACTTATTTTTAACAATTGATGATTGGGCCGGAAATCCGGTAAATTTTTGCAAACCTGTTGCGAAACTTCCAAATGACAAAAAGGCTCTAGTCAAAGCTGCTGTATCAGGGAAACCATATTTTTTCTTTGGATCTGATTCAGCACCTCATCCTGTACAAAATAAGGCCAATTACGAGGGTGTTTGCGCAGGAGTTTACTCACAATCTTTTGCGATCCCTTATATCGCCCAAGTTTTTGAAGAGCAAAATGCCTTGGAGAACTTAAAGGGCTTTGTTTCCGACTTCGGAATTTCCTTTTATGAGGTTAAAGATAGCGAAGTGGCTTCTTCAGATAAGGCAATATTATTCAAAAAAGAACAAGTTATCCCTCAGGTTATCAGCGATGGCAAAGACATAAGCATCATCCCATTTAAAGCAGGTGATAAACTAAGTTGGTCGGTGAGATGGGAACCTCGTTAA

>YJR132W 0.71 Cold

ATGGATATTACAGAATTGTTACAGTGCTTTGCCTGTACTTTGGACCATAACGCTGCCGTAAGAACTAATGCAGAAACACATCTTAAAAATGCAAGTAAAGTACCGGGATTCTTAGGCGCATGCCTGGATATCATTGCTGCTGATGAAGTACCAGAAAACATCAAATTATCAGCTTCCTTATATTTCAAGAATAAGATTACATACGGATGGTCTGCTGGTGCAAGACAGGGTTCAAATGAATTATTAGATTCACATGTTGATCCGGATGAAAAACCAGTAGTAAAAGATATGTTAATTAAAACAATGGTCAGTGTGTCCAAGACCTCCCCGCGTTGTATCAGAGTGCTAAAATCTGCCCTTACTGTAATTATTTCAGAAGATTACCCTAGCAAAAAATGGGGCAATTTGTTACCAAATTCCTTAGAATTACTCGCAAATGAAGACATCACAGTAACATATGTCGGACTTCTGTGTCTTGCTGAGATTTTTAGGACCTATAGGTGGAAGAATAATGATGAAAGACAGGACTTAGAAGAGTTGATTTTAAATTATTTCCCTGCTTTATTAAACTATGGCGCAAATGTCCTTTTCCAAGATGGTAAATATATGAATAACGAGCAAATTGGCGAATTGGTAAAATTAATCATTAAAATTTATAAGTTCGTTTCATACCATGACCTACCATTTACATTACAACGCTCAGAATCGTTTACCCCATGGGCATGTTTTTTTGTCAGCATCATTCAGCAGCCATTGCCTCAGGAAGTTTTGTCTATATCAGATATTGAGGTCAGAAGTAAAAATCCATGGGTCAAATGTAAGAAATGGGCTCTTGCAAACCTTTATAGACTTTTCCAGAGATACGCATCAACGTCATTAACAAGGAAGTTTCAGTACGATGAGTTTAAACAGATGTACTGTGAAGAGTTTTTGACTCAGTTTTTGCAAGTCGTCTTCGATCAAATCGAGAAATGGGGAACTGGACAGTTGTGGTTAAGTGACGAATGCTTATACTACATATTGAACTTTGTTGAGCAGTGTGTTGTGCAGAAAACAACTTGGAAACTTGTTGGGCCCCACTACAATGTAATACTTCAACATGTCATTTTCCCACTACTAAAGCCCACTGCAGAGACTTTGGAGGCCTTTGACAATGACCCTCAAGAATATATCAACCGGAATATGGACTTTTGGGATGTCGGCTATTCCCCAGATCTTGCCGCACTGGCTTTGCTAACGACATGCGTGACGAAACGCGGTAAAACGACCTTACAACCGACCTTAGAATTTATGGTCTCAACCTTACAAAGTGCCGTTGGTGATTACAACAATATTATGTTGGATAATGCCTTGCAAATTGAGTCCTGTTTGAGAATATTCTCCAGCATTATTGACCGTTTGATAACTAAAGATTCTCCATTTGCCAGTGAGATGGAAAAGTTTATATTGACATACGTTTTACCTTTTTTTAAGTCTCAGTATGGGTTTCTGCAAAGTCGTGTTTGCGATATTTGTTCGAAGTTGGGTTCTATGGATTTCAAAGACCCGGTAATAACCTCTACTATCTACGAAGGTGTTATGAATTGTCTGAATAACTCTTCTAATTCTTTACCTGTAGAATTGACAGCTGCATTGGCATTGCAAACTTTTATCAGTGATGACCAGTTTAATATGAAGTTATCCGAACACGTTGTTCCTACTATGCAGAAATTACTAAGTTTGTCTAATGATTTTGAATCTGATGTCATTTCAGGCGTTATGCAAGATTTTGTGGAGCAGTTTGCTGAGCAATTACAACCTTTTGGTGTTGAATTAATGAACACTTTGGTCCAACAGTTTTTGAAATTAGCTATTGATCTGCATGAAACATCCAATTTGGATCCAGATTCCTTCACGAACGTTGATAGCATACCCGATGAATCTGACAAGCAAATGGCGGCGCTAGGTATTTTGTCGACTACGATATCTATTCTGTTGTCTTTTGAGAATTCACCTGAAATTTTAAAAAACTTGGAACAGTCATTTTATCCAGCTGCAGAGTTTATTTTGAAAAACGACATCGAAGATTTCTATCGCGAATGTTGCGAATTTGTAGAGAACTCTACATTCCTACTAAGAGATATCACACCCATCAGCTGGAAAATTTTGGAGCTGATTGGAGAATGTAATAGAAAACCAGATAGTATGGTATCTTATTATTTAAGTGATTTCATGCTAGCCTTAAATAATATCCTCATTTATGGAAGGAACGAATTAAAGAAGAACGAGTTTTACACAAAAATCATATTCGAAATATATCAAAAGGCTGTTACTGCAGAAGATAATTCGTTAGACGATCTTAGAGTGGTTTTTGATTTATCCCAAGAGTTGGTTCTTGCATTAGATGACAGTTTACCTCAACAATACAGAGAGCGCCTACTGGCGGATGTTGTCGGCTCTATTCTAACGCAAAAGAATGAATTGAAAACTAATGTTGTATTTAGTGTGACTGCTTTTAATGTCGTAATCTCAAATATGATAACAGAGCCTTTGATCACGCTTCAGTACCTGAAACAGCAAGGTTGTCTTGAAATCTTCTTTCAAACGTGGATTACAGACTATATTCCGAATTATAAAAGGTGCTATGATATCAAATTATCAGTTCTTGCGTTATTAAAAATTATACTGAAGTTAGAAAGCAACGATTATTCAGTGTTGAACTTAGAAAATTTGGTTCCGCAATTAGGGAGTATTGTTACGCAGTTAGCTTCGAGGCTACCAACGGCGTTAAGGCAATTAGCTAACCAACGCAAGGAATTCTCATCATCCGGTTTTGAAGAGGATACTAAGTGGGATGAAAATTTTCTTGACGTTGGAGACGATGATGAAAATGATGACGAGGGAGACCTTACTGAGAAATATCTGGAACTGATAAAAAATAGAGCCGATTCCTTGGACTTCGTAGATGGTTATGACGCAAAGGAAACTTTCGATGACCTAGAAGAGGACCCATTAACGGGGTCGATCCTGGACACAGTTGACGTATACAAGGTTTTCAAGGAGTCCATTGCGAACTTACAACATGTTGACAGCAATAGATATCAGGGAATCTTGAGACATCTGACCCCGGCTGATCAAGAACTATTCATGGGAATTATGAATGCCTAA

>YNL158W 0.75 Cold

ATGGTCCGGCCTCAGAATGTTCACTGGTTTATCGCTACAATTGTATTTTTCATCGGATTTGTACACGCTAATACAGAATCAATCTTATATAAGGTTCCTCACAACTTTCCCCTCAAAAAACCAAGAGACAGCTCTACTTATGCAAGAGATGTAAACTTGATATCTTCCATATCACTATCGGGAGAAGCAATGAGTCAGATCACTATCGAGGCCAATACCACTGACTTGGAGTTGCATAATACTACGTATATTGAACTGGCGGACTTACAGCGAGACGAAACATATCAGATTAAAGTGTGTTGGTCAGCAATACATCCAATTTCCATTAATAATCTCCAAACTATCACAATACCACGTTTCACTGAATTTCAGGGAACTAAGTCAGACTACGCGAGAATACTAGTGACTTTCCAGGTCTTGTCTGACTCGTATCCTAGTGAGCATGCCATGGTTCCAATACAAGTCTCATTAATCACCACTCGGCTAGGTATCCCCGTGGATATTTACCCAACATTAATCGTTATGGTGCTATTAGTAGCAGGGCTTGTTGTTACCCGGGCACCACACGTATTGAACGATCTTTTGCTGAAATTTTAG

>YGR110W 0.81 Cold

ATGTTCAAGTCAACTTTAAACTCCATAATAAGAAGACCCTTGAAAGGTTTTCAACTTCTTAGAGGGGCTGACTCATCGAATACACGGCCACAGTCCCCTAGAGCCTCCGCAAGAGATGTTACAGAGAAACAGATATTAAGAACTCCGTCAGCACCAACTGCAATACCATTAAGGGAGATTATCTATAGAGTCCCAAGCTTGTTTCCTCGCCCTTTAGAAGATTCTGTTAAGGACTTCCGAGATTTTATCAAGAACGAGGATGCATTCCAGACTGAACTTTTGAAAACGCTGCCATTCTACCCCACTCCTTCGGAATCAAAAACAGCAAGACTTATAAGAACTGTTGTTGATGATGAGGGCAATTACATCAATGAATTTTGCATACGCCCTCGAAAAACCTCAGTGCCTGAGGCTGACTTAAAACATCTGGTTTTCATTCATGGGTATGGCGCCGGATTGGGTTTTTTCATCAAGAATTTTGAGGATATTCCACTATTGGATAACGAGTGGTGCATACATGCCATCGATTTGCCTGGGTATGGTTTTTCTTCAAGACCTAAGTTTCCGTTCGAGTATCCGAGAGATAATATTCACAGCGTTCAAGATTGGTTTCACGAAAGAATACACACATGGTTTAGTAAAAGAAATCTTTTGAACCGACCTGAGAAAAACATTGTTATGGCACATTCTTTAGGGTCTTACTTGATGGCTTTATATTTGCAAAAATATAAGGAATCTCCATCTTTTAAAAAGCTGATCCTTTGTTCCCCAGCAGGCGTGTCTTATAGAGATTTCAACAATACTGCTTCAGAGGTTGAAAAATGGAAACCGCCTCCTTGGTGGTATGTCAAGCTTTGGGACAGAAATATCTCGCCTTTTACACTAGTAAGAAATTTTCGCCAGTTAGGTTCGAAGATTACAAGTGGATGGTCATATCGGCGCTTTAAGCACATTTTGAATGGTGATCCAGAACAGTCAAAACGGTTTGAAGCCTTGCATAGATACGCATATGCTATTTTCAATAAACGTGGTTCAGGTGAATACTTATTAAGCTTTGCTTTGAAATGTGGTGGTGAACCAAGACTATCATTGGAGCAGCAGCTATTCGATGGCAAAAAGTCTGATATTTTAAAGAATAGTAATTGTGACTGGCTTTGGCTTTATGGCGATGACGATTGGATGGATGTGAATGGTGGACTTAGAGTATCAAGATTCTTGAAAGAGAAGTTGAAACAAAAAAGTAACGTCATCATTGTTCCTCATTCAGGGCATCACTTGTACCTGGATAACTATAAGTTTTTCAATAATATTCTTACGAAAGAAATGCAAAAAATATAA

>YGL078C 0.82 Cold

ATGACAAAGGAAGAAATCGCAGACAAGAAGAGAAAGGTTGTAGATGAGGAGGTAATTGAAAAAAAGAAGAGTAAGAAACACAAAAAGGATAAGAAAGACAAGAAGGAAAAGAAGGATAAAAAGCATAAAAAGCATAAGAAGGAGAAGAAGGGTGAGAAGGAAGTGGAAGTACCAGAGAAAGAATCTGAAAAGAAACCTGAACCTACTTCTGCAGTGGCTAGTGAGTTTTATGTTCAGAGTGAAGCACTAACCAGTCTTCCACAATCTGATATTGACGAATATTTCAAGGAAAATGAAATTGCTGTTGAGGATTCTCTGGATCTAGCCCTACGTCCGCTATTATCATTTGATTATCTTTCTTTAGACTCTTCCATTCAAGCAGAAATTTCCAAATTTCCAAAACCAACGCCTATTCAAGCCGTAGCCTGGCCATATTTGTTATCTGGTAAAGATGTTGTTGGTGTTGCTGAGACCGGTTCTGGTAAAACATTTGCTTTCGGTGTTCCAGCTATCAGCCATTTAATGAACGATCAAAAGAAAAGGGGCATACAGGTTCTAGTCATTTCCCCAACTAGAGAACTTGCTTCCCAAATTTATGATAATCTGATTGTATTAACTGACAAGGTTGGTATGCAGTGTTGTTGTGTTTATGGTGGTGTTCCAAAGGATGAGCAAAGAATTCAGTTAAAAAAGTCACAAGTGGTGGTTGCTACACCTGGTAGATTATTAGACCTATTGCAGGAAGGATCTGTTGACTTATCTCAAGTTAATTACTTAGTATTAGACGAGGCAGACAGAATGTTGGAAAAAGGTTTTGAAGAAGACATCAAGAATATTATCAGAGAAACTGATGCGTCCAAAAGACAAACTCTAATGTTTACCGCTACCTGGCCAAAGGAAGTCCGTGAATTAGCTTCCACGTTCATGAACAACCCAATCAAAGTATCTATTGGTAACACGGACCAACTAACTGCTAACAAAAGAATTACACAGATTGTTGAAGTGGTGGACCCACGTGGAAAAGAAAGAAAGTTATTGGAACTGTTGAAAAAGTACCACTCTGGTCCAAAAAAGAATGAAAAGGTCTTGATTTTTGCTCTTTATAAGAAGGAAGCTGCTCGTGTTGAAAGGAATTTGAAATATAACGGGTATAACGTCGCAGCTATCCATGGTGATTTGTCCCAGCAACAAAGAACGCAAGCATTGAATGAGTTCAAAAGCGGGAAGTCTAACTTGTTACTGGCCACCGACGTTGCAGCAAGAGGTTTAGATATACCAAATGTTAAGACAGTTATTAATTTAACTTTCCCATTGACTGTGGAGGATTATGTCCATAGAATCGGTAGAACTGGTAGAGCTGGTCAAACAGGCACAGCACACACTCTGTTCACTGAACAAGAAAAGCATTTGGCTGGTGGACTGGTTAACGTTTTGAATGGTGCCAATCAACCTGTTCCTGAAGATTTGATAAAGTTCGGTACTCACACTAAGAAGAAGGAACATAGCGCTTATGGTTCATTCTTTAAGGACGTCGATTTGACTAAGAAACCAAAAAAAATTACTTTCGATTAG

>YJR001W 0.75 Cold

ATGCCTGAGCAAGAACCATTGAGTCCCAATGGCCGTAAGCGCTCTGAGGTTCACTATATCTCAATCCCATTGAACAGAGGTTCCGCATTCTCACCAGATGATTCTGTATCACAGTTTCAGTCTGACGGGTTCATGACACGTAGGCAATCCATATTGGACCATCCTGTGGGCTCATTTAAGGGAGTTAATTCTTTAAGTCGATTTGCGACTTCGTTGAGGAGAGCCAATTCGTTTCGTAATATCGAGCTAAATGCGGATAATGAAAGATCCTTTTTCAAAGAGAGTAACGATGAAACCTACGATCCGGATACTTTAGCACCAGCTTTGGACGGTAGAAGATTATCAGTAACTTTAAATAATGCTGGTCGCCCGCGCATTACTAATTTGGCTAACAACGATAGAGTTAGTACAGCCAGCATGGCTATTCACGATGATGATTATGGGTCCATCCAAAATTCAACAATTGGGGATTCTGGGTCAATATTACGCCCTACTGCCTCCTTAACAGAAATGATGAGTGGTGGAGCGGGGAGAAGGTTTACAAATAATGACATGGATTCAATTGTAGTGAAGAGAGTGGAGGGTGTAGATGGTAAGGTAGTAACTCTTCTTGCTGGTCAGTCGACCGCTCCACAGACCATATTCAACTCAATCAATGTACTGATTGGTATTGGGCTCCTGGCGTTACCTCTTGGTTTGAAATACGCCGGCTGGGTTATAGGACTTACTATGCTTGCAATCTTCGCCTTAGCGACATTTTGTACTGCTGAACTTTTGTCTAGGTGCCTAGATACAGATCCAACTTTGATATCTTACGCGGACTTGGGATATGCAGCATTTGGTACAAAAGGGCGCGCACTAATTTCTGCTCTTTTCACACTTGACCTACTGGGTAGTGGGGTGTCCTTGGTGATTCTCTTCGGAGATTCTTTAAATGCTCTATTTCCTCAATACTCCACCACTTTTTTCAAAATAGTTTCATTTTTTATCGTTACACCCCCGGTTTTTATACCATTGAGTGTTCTATCTAATATCTCGCTTCTGGGAATCCTTTCAACAACCGGAACTGTGCTAGTCATTTGCTGCTGCGGACTATACAAGTCGTCTTCTCCAGGTTCATTAGTTAATCCGATGGAAACGAGCATGTGGCCGATAGATCTAAAGCATCTCTGTTTATCTATAGGTTTATTGAGTGCCTGCTGGGGAGGACATGCGGTTTTTCCCAACTTAAAGACAGATATGAGGCATCCAGATAAATTTAAAGACTGTTTGAAAACTACCTATAAGATAACATCGGTTACGGACATAGGTACTGCAGTTATTGGCTTTTTGATGTTTGGAAATCTTGTTAAAGATGAAATTACTAAGAACGTTTTGCTGACGGAGGGATATCCAAAATTCGTTTATGGTCTGATTTCAGCGCTTATGACTATCATTCCTATCGCAAAGACCCCATTGAACGCAAGACCTATCGTTTCTGTATTGGACGTTCTGATGAATGTGCAACACATAGATGAAGCGGCCAGCGCCATAAAAAGAAGAGCTGCGAAAGGCCTTCAAGTATTCAATAGGATCTTTATTAATGTTGTCTTCGTTTTGATAGCTATTAATTTCCCTGAATTTGATAAGATTATCGCATTTCTGGGGGCCGGTTTGTGTTTTACAATTTGCCTAATTTTGCCGTGTTGGTTCTATTTAAGATTGTGCAAGACAACAATCAAACCATGGGAGAGAGTGGCTTGTCACGTAACCATATGTATTAGTGTCGTGTTGTCCACATTAGGTGTTGGTGCTGCAATTATTTCATAA

>YKL219W 0.79 Cold

ATGCAAATAGTCAGAAGTTGTAACTCCAATAACAAACCCCTCATACCGTCCTCAAATTGGCATATCGCTATCAGAATGAGAGGCGATGGGGTTAAAGATAGGAGTATAGATGTGTTATCCCTCAAACATTTCGAATCCCAGAAAGTTGTTCTGCCTCAAGACCTTTTCATGGATAACTTCACCTGGATGTTTTATGAGTTCTTCAAGTGCTTCACGTTTCGTACCTGGTTGCTATTATTACTGCTAATGTGGTTGCCAGGTTTTCTTTCGCAGATAAAGTCCATCAATCGGATTTTTCCGTTTAAACTTTGTATTTTAGTCTCATGCCTAGTGGGGATATTTTTACCCAATATTTATTCATTCTCTCATAAAAGTGTGTTAACGAATCAACTTACTCAGTTCTCCAAAGAAATTGTTGAACATGCACCAGGTACTGATACTCATGATTGGGAAACAGTTGCGGCAAATCTAAATTCTTACTTCTATGAAAATAAAGCTTGGAATACTGAGTACTTCTTTTTCAATGCTGCAGAGTGTCAAAAAGCATTCAGAAAAGTTCTTCTCGAACCATTCTCTGTGAAGAAAGATGAATCTTCGAAAATAAAATCATTTGGGGATTCTGTCCCCTACATCGAAGAGGCCTTGCAAGTCTATTCCACAGAATTTGACAAAAAGTGGAAGTTGTTCAATACTGAGAAAGTGTGGAGCCCTGATAACTTGGAACATGTTCAGCTCCCCAAGAAAACTTATCGTTATAAGTTTACCTGGGTTCTCAAGAGGATTTTCAATCTCTGGCTTTTTCCAGCATTTATTCTGTTTCTGGCTTGTATCTATGTGTCATGGGATAAGGGCCATCTATTTCGTATCTTGTGTTGTGGGGGAGGTTTTCTCCTTATGGTAAGAGTTTTTCAAAATATGAGGCCCTTTTCCATGCACATGGAAGACAAAATGCAGTTCTTGTCAACGATTATAAATGAGCAAGAAAGTGGTGCGAATGGATGGGACGAAATTGCAAAGAAAATGAACAGGTACTTGTTTGAGAAAAAAGTCTGGACTAGTGAAGAGTTTTTCTTTGATGGGATTGACTGTGAATGGTTTTTTAACCACTTCTTTTACCGCCTTCTATCTACAAAGAAACCTATGTTTGATAGACCTCTAAACGTGGAACTATGGCCATACATTAAAGAAGCGCAATTGACCCGCAAACAGGCGCCTCCCGTGTAG

>YIR021W 0.82 Cold

ATGTCTCCGAAGAATATAACAAGGTCGGTGATCCCGGCTATAGATTTGTATTGCCGCAAAGCAAATTTTAAAACTCTAAAATCATTGTCGATGATCCTAGGTAGTAAAAAAGAATGGTATGACACTAAAAAGGCGCCATTGAGAACCTTTTTGGTCTCTCGATGTGGCATTTTCGAGCAGTTGAGGGGTCGTCTCGTTGAAGATGGCAAAGTCAACTTGTTTAGTGTTTTCCTGACAAACGACTCATTTTCTTTTTGCAAGATGACCGTTGATGATAAGTTCAACACTAGCTTGGTCGATTGGCAAAAAATACCCTTTGACAGTACATTTGCAACTGACAGAAGACAGAATATCAGTTTACTACCTGTTGATACACTGTTTGCAACTGAAAAGATCATATCGATTCTTGGTGTATCTCCTAATATGACGAATCTTGTTTCTATAGAAAGAGAGCGATCAGACCTGGTGGATTTTAATTGTAAACTGCAATCAAACATCCTAGAACACCTACTATACGCGAAATGCCAAGGAGTGTACGTAACTTCTACCAATGAAAAAGCTCGTTTGCTTGCAGCTGTCTGCAATCCTGAATTCATTGACACCTTCTGGTGCGAATTGACTCCCATAAGAGTCTCATTAAAGGAAAACCCTTCCATTTCTGTACCTCGAGAATATCAGATGTACGATCCGGTGGTACGTGCCACTATAAAGGAGGTTGTCACCAAGCGATTACTGCGATCCGCCTTCGATAATGACATCGACCCGCTAATGTGTCTTCATTTGGATAAAGGCTGGAAACTTAAATTCCCCATACTATCCTCGACAACGGGCCTAAACTTCTCCCTGAAGGATTGTCTTTCCCTGGACACAGGAAAAGATGCATCTGATATGACAGAGGTGTTTCTCGCTACTATGGAGTCGAGTAAAGTTCTTCGTACGTATAGCAACCTCGTTGACATTGTGATGAAGGACAATGGTAGGTTGGACTCAGGCGTCCTAAAGCAATTCAACGACTACGTTAAGCAAGAAAAGCTCAATCTACAACATTTTCAGGCCGGTTCCTCAAAGTTTCTCAAAGGCGCAAAGATATAA

>YFL057C 0.76 Cold

ATGGCTAGGCATTTCGGTATGGCCCTCGCCCCATGGGATGTCATGGGAGGTGGAAGATTTCAGAGTAAAAAAGCAATGGAGGAACGGAGGAAGAATGGAGAGGGTATTCGTTCTTTCGTTGGCGCCTCTGAACAAACAGATGCAGAAATCAAGATTAGTGAAGCATTGGCCAAGGTTGCTGAGGAACATGGCACTGAATCTGTTACTGCTATTGCTATTGCCTATGTTCGCTCTAAGGCGAAAAATGTTTTTCCATTGGTTGGAGGAAGGAAAATTGAACACCTCAAACAGAACATTGAGGCTTTGAGCATTAAATTAACACCAGAACAAATAAAGTACTTAGAAAGTATTATTCCTTTTGATGTTGGTTTTCCTACTAATTTTATCGGTGATGATCCGGCTGTTACCAAGAAGGCTTCACTTCTCACGGCAATGTCTGCGCAGATTTCCTTCGATTAA

>YGR017W 0.78 Cold

ATGTCGCATCAAATGGCGCCATGGATACCCATGTTTATTCAATCGTGCAAAAATAACACTGAACCGTTTGTATCATTTCAATTTGCTACTGTTGACGAACTAACGAACAAACCACGTTGTAGAACGGTAGTGTTCAGAGATTTTTTATTTCATGACAAAAGAACTAATGTGTTGACTTTTAACACTGATATGAGGAGCTCAAAGATAACTGAATCATTTATAACTCCAAATTCAAATAACTCTAGCGACAGCAAAAGATGTGAGACTCCATTTTTCGAAGCATGTTTCTATTTCCCGGAAACTTGGGAGCAGTATCGCTTCAGTGGCCAATGCTTTACAATATCTAAACAATTTAAGAAAATACCGGCTGAGATTGTAACCAAGTATGACATATTTTCACCGCGGTTTTCAGAGACAAATGATGACAGCACTGACGAAGAAATAGATACTCCAATTAACGACGACGACGACGACGATAAAAATAATGACGCCGACAATAATGACATTAACGAAGATAACAAACTTATAGAATCCATAGAGAACGATGAACACCATGAGGATGAAGACGACTACTACCCTCAACCACAAGAATGGGAGGCTGAATTACTAAGACAATGGTCCTCTCTATCAAGGCATACCAAGTCATTGTATAGGAAGCCAGCCCCGGGCCAGAAACTTACCTCTGAAACTAGCAAACAACTGGACAAACTCCATAGAGGAGTTGACGGTGCTAAAGAGGACGCTGGACTGGAAAACTTTGGTATTGTCTGTCTTTGTGTTGATTCTGTTGATTTTTTGAACTTGAAAGAGGGAAGAGGTGGTGAAAGATGGATTTTCCAGAAAACCGACGGCAAAGACGAAGATCTGTGGGAGGAACAAGAAGTGTGTCCGTGA

>YPL214C 0.8 Cold

ATGGTATTTACTAAGGAAGAAGTTGATTACTCATTATATCTGGTTACAGATTCTACCATGCTTCCACCGGGAACTACTTTATGTTCTCAGGTTGAAGCTGGGTTGAAAAATGGTGTAACGCTAGTTCAAATCCGTGAAAAGGATATTGAAACAAAAAATTTCGTTGCAGAGGCTTTAGAAGTTCAAAAAATATGTAAGAAGTACAATGTTCCACTTATTATCAATGACCGTATAGACGTCGCTATGGCAATTGACGCCGATGGGGTTCATGTGGGCCAGGACGATATGCCAATCCCAATGGTAAGAAAACTTTTGGGCCCTTCTAAAATTCTTGGATGGAGTGTTGGTAAACCTTCGGAGGTAGAGACATTGGCTAAATGGGGGCCAGATATGGTAGATTATATTGGTGTTGGTACTCTTTTCCCTACATCAACAAAGAAAAATCCTAAGAAATCACCCATGGGTCCTCAAGGCGCCATTGCCATTTTGGATGCTTTGGAGGAATTTAAAGCTACATGGTGTAGAACCGTTGGTATTGGTGGTCTTCATCCTGACAATATTCAACGTGTGCTTTGTCAATGTGTTGCTTCAAATGGAAAGAGATCGTTGGATGGTATCTCTCTAGTCAGCGATATTATGGCCGCTCCAGATGCATGTGCAGCAACCAAGAGGTTGAGAGGCTTGTTAGATGCTACCAGATACCAATTTGTTGAGTGCGAGTTAAATAATACATTTCCGACCACAACTTCAATTCAAAACGTTATATCTCAAGTATCAAACAATCGTCCATTAGTGCAACATATCACCAATAAGGTTCATCAAAATTTTGGTGCCAATGTCACTCTAGCTTTAGGCTCATCTCCTATCATGTCTGAAATTGAAAGTGAAGTATCTGAACTAGCAAGAATCCCAAATGCTTCTTTACTGTTAAATACCGGATCAGTGGCACCTATTGAAATGCTAAAAGCCGCAATTAATGCTTATAATGAAGTAAATAGACCCATCACCTTTGACCCGGTCGGGTACAGCGCCACTGAAACAAGGCTCTGTCTAAACAACACTTTGCTCACTTACGGCCAATTTGCTTGTATAAAGGGCAATTGCAGTGAAATACTGTCTCTAGCCAAGTTAAATAACCATAAAATGAAGGGCGTCGACTCTAGCAGCGGCAAAACGAACATCGACACACTTGTGCGCGCTACACAAATTGTGGCATTCCAATACAGGACTGTTGCTGTTTGCACGGGTGAGTTTGATTGCGTTGCTGATGGTACTTTTGGAGGCGAATACAAACTTTCATCAGGAACAGAAGGAATAACCGCTGAAGATCTTCCATGTGTAATAATTGAAGATGGCCCAATTCCTATCATGGGTGACATCACTGCAAGTGGATGTTCACTTGGTTCTACAATTGCTTCCTTTATCGGTGGGTTAGATTCCACTGGAAAACTGTTTGATGCTGTGGTTGGTGCTGTCCTATTATACAAATCAGCTGGTAAGTTGGCTTCCACCCGTTGTCAAGGAAGTGGTTCATTCCATGTCGAATTGATTGACGCATTATATCAATTATTCCATGAAAATAAACCAGAAAAGTGGTCCGCTTCTTTGAAGAAATTCAAATAA

>YNR006W 0.75 Cold

ATGTCCGTTAGCACGCCAAGTGAGTTAGACGCATTAATAGAACAAGCCACTAGTGAGAGCATTCCCAACGGTGACCTTGATCTCCCCATAGCGTTGGAAATTTCAGATGTGTTAAGATCTAGAAGGGTAAATCCCAAAGATTCTATGCGTTGTATAAAGAAAAGGATTCTCAATACGGCCGATAATCCAAATACCCAATTGTCTTCCTGGAAGCTTACCAATATATGTGTAAAAAATGGTGGAACGCCTTTTATTAAGGAAATTTGTTCCAGAGAGTTCATGGATACCATGGAACATGTCATTTTAAGAGAAGATAGCAACGAAGAACTTTCTGAGCTGGTAAAGACCATATTATATGAACTATACGTAGCCTTCAAAAATGATTCGCAACTTAACTATGTGGCAAAAGTTTATGATAAATTAATCTCTCGTGGCATTAAATTCCCTGAAAAGCTAACACTTTCCAATTCTCCGACTGCAATGTTTGACTCGAAGACGCCCGCAGATTGGATTGATTCTGATGCTTGTATGATTTGCTCCAAAAAGTTTTCTCTACTAAATAGGAAACATCACTGTCGTTCCTGTGGTGGAGTTTTCTGCCAAGAACACTCATCAAATAGTATACCCTTACCTGATTTGGGTATATATGAGCCAGTCAGAGTATGTGATAGCTGCTTTGAAGATTACGATTTGAAGAGACATGACGACAGTAAAAAATCTAAAAAACATCGCCATAAAAGAAAGAAGGACAGGGACTACTCAACTCCTGAGGATGAAGAAGAGCTGATAAGGAAAGCAATAGAACTCTCCTTGAAAGAATCTAGAAATAGCGCTAGTAGCGAGCCTATTGTCCCCGTTGTAGAATCAAAGAATGAGGTGAAGAGACAAGAAATAGAAGAAGAAGAAGATCCTGATTTAAAAGCTGCTATTCAGGAAAGCTTGAGAGAAGCTGAAGAAGCGAAGCTACGCAGTGAGCGTCAAAAAGCCTCTAGACAGATGCAACCCCAACAGCCATCACCTCAACCTCAACCTATCCATTCCGTTGATTTATCTGATGAGGAGAAAGACAGCATATACATGTTTGCTTCACTTGTCGAAAAAATGAAATCGAGGCCCTTGAACGAAATTTTGGAAGACTCTAAATTACAAAACTTGGCTCAAAGAGTATTTGCTTCCAAAGCAAGGTTGAATTATGCTTTAAATGATAAAGCTCAGAAATACAATACTTTGATAGAAATGAACGGCAAGATTTCGGAAATTATGAACATATACGATAGATTATTGGAGCAACAGCTACAAAGCATCAATTTGTCTCAGCAATACACACTTCCACAAGTCCCTTCTGATCCGTACAATTACCTAACAGAAAATGTGCAAAATCCAGCAGAAAGCTATCAAACACCTCCCCTCCAGCAACTATCATCTCATCAATACAAACCACAACAGGATGTCTCACGCCAACAATCGGTAAAAGCAAATTCATCACCTACCACTAATATTGATCACTTGAAAACCATCGATGTGACACCACACGCACAGCAAAAGCCTCAATCGCACGTTGAACTTGCACCTTCGGACCCACCTTATCCAAAAGAAGAGGCCGAAGATGAAGGAACACAGGCAGTGCAAGATGAGGAATCCTCCACACAAGAATCCCGCGAAAGGCCGTATCCAGTAGAAACAGAGAATGGTGAAACTTCAATAAATAAACGGCCTCAAGGCATTACACGTTACGATTTTCCAACTGTTCCTGCACGCAAATTCGTCCAACCGGAGTCAACTGTACCACTTCCTGCAAGTTCCTCTGAAATTCCGATCAAAGAGGAAAGGCCGCCTAGTCCTCAAGAGGAACTGCTAATAGAGCTTTAA

>YOR322C 0.78 Cold

ATGGCATTTTCACGTCTTACATCTACTCATCAGTCCAATCATAACGGCTACAGTAATAGCAACAAAAAAGGACAAAGTCTTCCACTAACCCTTTCTATTGATGTAGAATCACCGCCATGTGTTCTTTATGGGTCTGCTATGGAATCCTCAGGTGCTGTGCTAAGTGGACTTTTTACTGTGACGGTTGTCGATCCCTACAGTAGTGCTGAAGATAAATCTTTAAAGAATACAGAATCTAATGTGTCGACTACTTCTAAAAGCCTAAAAAGAAAGAGTACATTTGGTTCTGCACTTTCATCTAGATTGTCCAGCTTGTCAGCGTCGACGTCAAATATCTCTCCTTCAACATCTTCTACATCCATATCGCATTCTCCCACGCCTGCTAATTTAAGAATAATGGCTGGTTATACCAAGATCACCATTACGTCGGTAACACTAAGTTTGGTACAGAAGATCCATTTCCATAAACCCTTTGTGCCTAATATTTCCTCAATGCAAACCTGTATGAACTGTAAAACAAAGATTACAAACATGAAAAGCTGGGAAATTCAGAGTAATACCCAGGATCTTTCTGTTGGAAGCCACTCTTACCCATTTTCCTATCTTATACCGGGGTCTGTCCCATGTTCTTCATCGCTAGGTGCTACGGCTGAAACCCAGGTCAAATACGAACTTATCGCTGTTGTGACGTATATAGATCCTCATAGAAATTCCTTTTCTTCCGGTCATTCTACTCCCAGGAAAGAAGGAAGCTCTTCTAAGAAGCGGTTGTTGCAACTAGCGATGCCCATCGCCGTGACTCGAAGTATACCGCGCGGGCCTGATAAGAATTCTCTAAGAGTATTTCCTCCTACAGAGTTAACTGCTGCTGCTGTTCTTCCTAATGTTGTATATCCTAAATCTACTTTTCCTTTGGAGATGAAATTAGACGGTGTTTCTTCGGGGGATAGGAGATGGCGAATGCGTAAATTGAGTTGGAGAATTGAAGAAACTACAAGAGTTAAAGCACATGCTTGTCCAGTGCACAAGCATGAATTGAGGCAGTTAGAAGAGCAGGTTAAAATAAAAGAGTCAGAAAAAAGTAAAAAGCCACGCAGTCATATTAAGCGTTATGGTGAACTAGGCCCACAAATCCGGGTTGCAGTAAACTCTTTAGAAAATATGCCGTCGCAAAGGCTTCCAGGCGAGCCCGGTCGTGAACAAGCACCTAATTCTTCGGGTCCAGCGTCAACTGGTAATGTTGGACTTGATGATGAAAATCCTGTTAATGAAGATGAGGAAGACCAACCCGGTAGCGAATTCATCCATCCCAGTGACGACGCTTTGCGTCAGGAGTTACTAATGCAGCAACAACGCGCAAGACAACAACAACTTCAACAAGAGCTAAAAAACAACAGTAGTTTATTTACGGAAGAGGTTCGGATAATATCTAAGGGAGAAATGAAGAGTGGATGGAAAACCGATTTTGACAATAATGGAAAGATTGAGCTAGTTACAGAAATAGATTGTATGGGACTTAATTCAGGCGTCTCTAATCCGGTAATGCATGCATCGACACTACAAACTCCTTCCACGGGCAATAAGAAGCCCAGCATCAATGTGGCTTGCGATATACAGGATCCAAATTTAGGTTTGTATGTAAGCCACATCTTGGCAGTGGAAATAGTTGTTGCAGAAGAAACATTGCAATATGCCAATGGGCAACCTATACGGAAACCAAACTCCAAAAACAAGAAAGAAACTAATAACAATACGATGAATGTTCATAATCCTGATCAACGCTTAGCTGAATTATCTCCAATTTTTGCAAATAGAAATACACCGAAAGTACGGCGCATGGGGCCTGAAGATATAACACCGGTGAATAGTAATAAGTCCAACCATAGTACTAATAAGGAGAAGGCATCTAACGGTGCTAGTAACTCTAATATAGTGAGTGTTCCCACTGGTGCAGCACGTGTTTTAAGAATGCAATTCAGATTAACAGTCACTGAAAGATCTGGACTTGGAATCTCCTGGGACGAAGAAGTTCCTCCCATTTACCAAGATGTCGAGTTGCTCTCGCCACCATGTTACGAGCTCTCTATAAATAATGGAATCAAAAATAAACTTTATTCAACAATGAGTACTCCTGTTAGATCAGAGGATGATTTTGTGGGCGGCAGCGATGAAGATATTGGGAACTATGAGAGCCAAGGGCTCGAACCTGGTCCTAACGTACAGGAAGTAACGATCACACAAAATAAATTAACGATACCACCAACCGCACATCACTACCAGCCTGCTTCCTCTTCGCAAAGATCCCTTACCACAGTACAGTCACCACCACTGGAAAGTGTTGTTAGTGTCCAGGGTAGTGTACCTTTTCGTGGACATGTGTTGACACCACATAGCACAAGAGATATCAGAATACAAAACTTTTCCGATTTTCTAGATTCCAATAGAATAACCCAGTAG

>YLL008W 0.73 Cold

ATGGTGGTAGGAACTAAAAAATACTCTAATTTGGACTTTGTCCCTACAATCAGTGACAGTGAAGACGATGTTCCAATTCTAGATTCTTCTGATGACGAAAAAGTCGAGGCTAAGAAGACTACGAAGAAGCGGAAGGGTAAGAATAACAAGAAAAAGGTTAGTGAGGGGGATAACCTCGATGAGGATGTTCATGAGGACTTGGACGCGGGGTTTAAGTTTGATTTGGACGCCGATGATACCACTTCGAACTTCCAAGGCTGGAACTTTCTAGCAGAGGGCGAGTCCAATAAGGACGATGCCGAAGCTTTTGTGAAGAAGGACGTTGACTTGGATAAGATTATTAGAAGAAAAGGTGGGCTGGTGAAAATGGCCCATATTGATAGTAAACAAGAAGAAGAAACCGAGAAAGAAAAAGTAGAAAAAGAAAACGATAGCGACGATGAGGAATTAGCAATGGACGGGTTCGGTATGGGAGCTCCCATGAACAATGGAGACGAAAATCAGTCAGAAGAAGAAGAAGAAGAGGAGGAAAAGGAAGAGGAAGAGGAGGAAGAGGAGGAACAAGAAGAGATGACGTTAGAAAAAGGCGGCAAAGATGACGAAATAGATGAAGAAGACGATTCTGAAGAGGCAAAAGCCGATTTCTATGCGCCTGAAACTGAGGGAGATGAAGCTAAAAAGCAAATGTACGAAAATTTCAACAGTTTGTCTTTATCTCGTCCGGTTCTTAAGGGCCTTGCAAGTTTGGGTTACGTCAAGCCTTCCCCTATTCAAAGCGCCACAATCCCCATTGCCTTATTGGGTAAAGACATCATTGCCGGTGCTGTGACTGGTTCCGGTAAGACTGCTGCGTTTATGATTCCCATAATCGAGCGTTTGTTGTATAAACCAGCCAAAATCGCTTCCACCAGAGTTATTGTTCTATTGCCCACTCGTGAGTTAGCTATCCAAGTCGCTGACGTTGGTAAACAAATTGCACGTTTCGTCTCCGGTATAACCTTTGGTCTGGCCGTTGGTGGTTTGAACTTGAGACAACAAGAACAAATGTTGAAATCTCGTCCGGACATCGTCATTGCTACCCCAGGTAGATTCATTGATCATATCAGGAACTCAGCAAGTTTTAATGTGGACTCAGTAGAGATTCTGGTTATGGATGAAGCCGATAGAATGTTAGAAGAAGGTTTTCAAGATGAACTGAACGAAATTATGGGCCTATTACCAAGCAATAGACAGAACCTATTGTTTTCTGCTACAATGAACTCCAAAATTAAAAGTTTAGTTAGTCTTTCTCTAAAAAAACCAGTAAGGATTATGATTGATCCTCCAAAGAAAGCTGCTACTAAGTTGACACAAGAATTCGTTCGTATTCGTAAAAGAGACCATTTGAAGCCTGCCTTGTTATTTAATTTGATTAGGAAATTGGATCCAACGGGTCAAAAGAGGATTGTCGTTTTTGTGGCTAGAAAAGAAACTGCTCATAGGTTAAGGATTATCATGGGTCTTTTAGGTATGAGTGTGGGTGAATTACACGGTTCTTTAACCCAAGAACAGCGTTTAGATTCCGTTAATAAATTCAAAAATTTGGAAGTTCCTGTACTTATCTGTACGGATTTGGCCTCCAGAGGTCTTGATATCCCCAAGATTGAGGTTGTTATCAACTACGATATGCCCAAGAGTTATGAGATCTACCTGCATAGAGTTGGTCGTACCGCCAGAGCTGGTAGGGAAGGTCGTTCCGTCACCTTCGTCGGTGAATCATCTCAAGATAGAAGTATTGTACGTGCTGCTATAAAGAGTGTAGAAGAAAATAAGTCCCTAACTCAAGGTAAAGCACTTGGTAGAAACGTAGACTGGGTTCAAATCGAAGAAACAAACAAACTTGTTGAATCCATGAACGATACGATTGAAGATATTCTGGTGGAAGAAAAGGAGGAGAAGGAAATATTAAGGGCTGAAATGCAATTAAGAAAGGGTGAAAATATGTTGAAGCATAAAAAGGAAATCCAGGCAAGACCAAGAAGGACATGGTTCCAAAGCGAATCAGATAAGAAAAATTCCAAAGTATTAGGTGCTTTATCAAGGAACAAGAAAGTCACTAACAGCAAAAAGAGAAAGCGTGAAGAAGCTAAGGCAGATGGCAATGGTGCACGTTCTTATAGAAAAACCAAAACCGACCGTATTGCAGATCAAGAAAGAACTTTTAAAAAGCAGAAGAGTACAAATTCAAATAAGAAGAAGGGCTTCAAAAGCCGTAGGTAA

>YJR131W 0.79 Cold

ATGAAGAACTCTGTCGGTATTTCAATTGCAACCATTGTTGCTATCATAGCAGCTATATACTATGTGCCATGGTACGAACACTTTGAGAGAAAGTCACCGGGGGCCGGAGAAATGAGAGATCGGATTGAAAGCATGTTCTTGGAATCGTGGAGAGACTATTCCAAGCATGGCTGGGGATACGATGTGTATGGACCTATTGAGCACACTTCCCATAATATGCCTCGTGGCAACCAGCCGTTAGGCTGGATTATCGTAGATTCAGTGGATACCTTGATGTTAATGTATAACTCCTCCACACTATACAAAAGTGAGTTCGAGGCAGAAATTCAGAGATCGGAGCATTGGATAAACGATGTTTTGGATTTTGATATTGATGCCGAAGTGAATGTTTTTGAAACTACTATTAGAATGCTAGGTGGTTTATTATCCGCATATCATCTATCTGATGTTTTAGAAGTAGGTAATAAGACTGTCTACTTGAACAAAGCAATAGATTTGGGGGATAGGCTTGCTTTGGCGTTCTTATCCACTCAGACCGGAATTCCATACTCAAGTATAAACCTTCATAGTGGCCAAGCGGTTAAGAACCATGCAGATGGGGGGGCATCTTCTACCGCAGAATTCACTACGCTACAAATGGAATTCAAATATCTGGCGTATTTGACAGGAAATCGTACTTATTGGGAGCTGGTGGAGCGTGTTTACGAGCCATTATACAAAAATAACGATCTTCTAAATACCTACGATGGATTGGTTCCAATTTATACATTTCCAGATACTGGGAAGTTTGGTGCTTCGACTATCCGGTTCGGATCAAGAGGTGATTCTTTTTATGAGTATTTACTAAAACAATATTTATTGACGCACGAAACACTTTATTATGATCTGTACAGAAAATCCATGGAAGGTATGAAAAAGCATTTATTAGCACAATCCAAACCCTCTTCTCTGTGGTACATTGGGGAAAGAGAACAAGGTCTACATGGACAACTTTCTCCTAAGATGGACCACCTCGTGTGCTTTATGGGGGGATTGTTAGCATCAGGCTCTACTGAGGGCCTTTCTATTCATGAAGCCCGAAGACGTCCGTTTTTCTCTCTTTCCCTTGAAAGAAAAAGTGACTGGGATTTGGCTAAAGGGATAACTGACACATGTTATCAAATGTACAAGCAGTCTTCCTCGGGGCTTGCGCCTGAAATCGTTGTCTTCAATGATGGAAACATAAAACAGGATGGTTGGTGGCGGTCGTCTGTGGGTGATTTTTTTGTTAAACCACTCGATAGGCACAACCTACAAAGACCAGAAACGGTGGAATCGATTATGTTCATGTATCATTTATCTCATGATCACAAATATCGTGAATGGGGGGCGGAAATCGCAACTAGCTTCTTTGAAAATACCTGTGTTGATTGTAATGACCCAAAATTAAGGCGGTTCACCAGTTTAAGTGATTGTATCACGTTACCTACAAAGAAATCTAACAATATGGAAAGTTTCTGGTTGGCAGAGACTTTAAAGTATTTATATATATTGTTTTTAGACGAGTTTGATTTGACCAAAGTTGTTTTCAACACAGAAGCTCATCCTTTTCCAGTATTAGACGAAGAAATATTAAAATCGCAGTCTCTGACCACAGGTTGGTCGTTGTAG

>YNL157W 0.82 Cold

ATGTCGAATGAAAACTTATCTCCCAATAGTAGTAACCCAGATTTAACTAAACTGAATAACGGCGAAAGCGGAACTATTGATACCAGCAAATTCTCGCCCAACGAAATGAAGCTATACAAAATGTACGGAAAGCTGCCATCAAAGAAAGATATTTTTAAGCATACCATGCAGAAAAGAAAATATTTCGACAGTGGTGATTACGCTTTGCAGAAAGCTGGCATTCAAAACAATGATCCAATAAACTATGGAAAGAATAACCTGCCATTAACAAATCCCAGCAAACTACGAGAAGATATAATAAAAAGAAGGATAAGCACTTGTCCGTCAACTGCCTCAACCGCTGGTGTAGTAGATAATGCGACGTTGATACAAAAGGAGGGAAGTATATCGAGTGGACCACCATCGTCTAATAACGGTACTATTGGAGGTGGTAGTACAAGTTCAACGCCAGTGGGGAACCACAGCTCTTCGTCGTCCAGTTTGTATACTGAATCACCCATTAGATAA

>YOL159C 0.79 Cold

ATGGTTCCCTTATTTGGTTTATTTTGCATTTTTTCTCAATTGTACTCATTATGCTCCGCATATGTTGATATCACCAGCGGTTACCAAGTATTTTTCAACTTGCCAACTAATATGACAAACAATCAAATATGCTGGCTATTCCAAGCATCTTACTATGATATTTATTCTGATAAAAGTGGTAGAACACTTAGAACGGGACGGTTTGAACCCGGCGATCAGCAATCTTTGATTTATAGGGATACCTTAGTTGAGTTGGAGGCTATTACAGATTCTTATGAGTACAGTAACCTAGATCTATCGACTTATAACGGACCTGAGCCATATAATTCTGAGACTGATTATTGTACAGATATAATGGATTTGGTAATGCGTGTATATGATGAAGAAGGACATTATGTTCATCCAGTTGCGAATAACTCAACAAATGCTTGCGCTCATCCAACTCCTCCTACGTTAAACAATCTATTGATAAGTAATTATTCTGACGGAAGAAATTATAAAGAGTCTTCTATATAA

>YGL256W 0.79 Cold

ATGTCTTCCGTTACTGGGTTTTACATTCCACCAATCTCTTTCTTTGGTGAAGGTGCTTTAGAAGAAACCGCTGATTACATCAAAAACAAGGATTACAAAAAGGCTTTGATCGTTACTGATCCTGGTATTGCAGCTATTGGTCTCTCCGGTAGAGTCCAAAAGATGTTGGAAGAACGTGACTTAAACGTTGCTATCTATGACAAAACTCAACCAAACCCAAATATTGCCAATGTCACAGCTGGTTTGAAGGTTTTGAAGGAACAAAACTCTGAAATTGTTGTTTCCATTGGTGGTGGTTCTGCTCACGACAATGCTAAGGCCATTGCTTTATTGGCTACTAACGGTGGGGAAATCGGAGACTATGAAGGTGTCAATCAATCTAAGAAGGCTGCTTTACCACTATTTGCCATCAACACTACTGCTGGTACTGCTTCCGAAATGACCAGATTCACTATTATCTCTAATGAAGAAAAGAAAATCAAGATGGCTATCATTGACAACAACGTCACTCCAGCTGTTGCTGTCAACGATCCATCTACCATGTTTGGTTTGCCACCTGCTTTGACTGCTGCTACTGGTCTAGATGCTTTGACTCACTGTATCGAAGCTTATGTTTCCACCGCCTCTAACCCAATCACCGATGCCTGTGCTTTGAAGGGTATTGATTTGATCAATGAAAGCTTAGTCGCTGCATACAAAGACGGTAAAGACAAGAAGGCCAGAACTGACATGTGTTACGCTGAATACTTGGCAGGTATGGCTTTCAACAATGCTTCTCTAGGTTATGTTCATGCCCTTGCTCATCAACTTGGTGGTTTCTACCACTTGCCTCATGGTGTTTGTAACGCTGTCTTGTTGCCTCATGTTCAAGAGGCCAACATGCAATGTCCAAAGGCCAAGAAGAGATTAGGTGAAATTGCTTTGCATTTCGGTGCTTCTCAAGAAGATCCAGAAGAAACCATCAAGGCTTTGCACGTTTTAAACAGAACCATGAACATTCCAAGAAACTTGAAAGAATTAGGTGTTAAAACCGAAGATTTTGAAATTTTGGCTGAACACGCCATGCATGATGCCTGCCATTTGACTAACCCAGTTCAATTCACCAAAGAACAAGTGGTTGCCATTATCAAGAAAGCCTATGAATATTAA

>YLL006W 0.76 Cold

ATGACTGATAGTGAGAATGAATCCACCGAAACGGATTCGTTAATGACGTTTGACGATTATATAAGCAAAGAGCTACCTGAACATTTACAGAGACTAATCATGGAGAATTTGAAGGGTTCTACTACTAATGACTTAAAGCAAACTTCAAACAACTCAGAGTTTAATGTCAGTAAAAACGGGAGCTTCAAAGGTCTCGATGATGCAATTCAAGCTTTGCAAATGCAAAGCGTGTTGCATCCTTCTTCGTTAGGATCGTTAGCAACGTCCTCCAAATTTTCTGGATGGTCGTTTGCTCAAGGGTTTTTTGTAGGACAGCTAAGCATAGTGTTGTTGTTCATCTTTTTCCTAAAGTTCTTTATATTCAGTGATGAGCCATCTAAAAGTAAGAATCCGAAACCTGCAGCCTCCCGTCACAGATCAAAATTTAAAGAATATCCCTTTATATCTCGCGAATTCCTGACTTCTCTTGTTAGGAAGGGTGCTAAACAACACTACGAGCTCAATGAAGAGGCAGAAAATGAACATCTTCAAGAACTAGCTCTTATTTTAGAGAAAACCTATTATAATGTCGACGTGCACCCTGCAGAGTCATTGGACTGGTTCAACGTTTTAGTTGCCCAAATAATACAGCAATTCCGCAGTGAGGCTTGGCACAGGGACAATATCCTTCATTCCTTGAATGATTTTATTGGAAGAAAATCACCCGATCTGCCTGAATATTTGGATACCATAAAAATAACTGAACTGGATACAGGTGATGATTTCCCCATTTTCTCGAATTGCAGAATACAATATTCGCCAAATTCAGGAAATAAAAAGCTAGAGGCTAAAATTGATATAGATTTAAATGACCACTTAACTTTAGGAGTAGAAACAAAACTATTACTTAACTATCCAAAGCCTGGTATTGCCGCACTCCCCATAAATCTAGTAGTGTCAATTGTGAGGTTTCAGGCGTGTTTGACCGTATCTTTAACTAATGCAGAGGAGTTTGCTTCTACTTCGAACGGTAGCAGTAGTGAAAACGGTATGGAGGGCAATTCAGGATACTTTTTGATGTTTTCTTTTTCTCCTGAATATAGAATGGAATTTGAAATCAAGTCGCTAATTGGCTCACGGTCTAAACTTGAAAATATTCCCAAGATCGGCAGTGTCATTGAATACCAAATAAAAAAATGGTTCGTTGAACGATGCGTTGAACCAAGATTCCAATTTGTCAGGTTACCAAGTATGTGGCCACGTAGTAAAAATACGAGAGAAGAAAAGCCTACAGAGTTATAA

>YKR056W 0.78 Cold

ATGTACGAACAGTTTGAATTTTCTTTTTTTTTCTTCGAAAATTCAGACAATAAGGTTAAATATAAAGCTCATCTCATCTCATCGATAAAACGCTGGAGTATTATCACATGCATGCGTTGCTTTTGGACCGTACAGAAGTCTATATTTAAAGCTAGGTTTTTCGCTTGCAGAAACTTTGTCAAGAAGCATAATTATAAACTAATCAGCACCATGACTGGAAGTACTGAAATGGTACCACCAACAATGAAACATACCGTTGACAACAAAAGGCTTTCGTCTCCTTTGACAGATTCTGGTAACCGCCGGACTAAGAAGCCAAAGTTGAGAAAGTACAAGGCCAAAAAGGTTGAAACAACTTCTCCGATGGGTGTCCTAGAATTTGAAGTGAACGATTTGTTAAAATCTCAAAATTTGTCCAGGGAGCAGGTTCTGAACGATGTTACTTCAATTCTAAATGATAAGTCCTCAACAGATGGACCTATCGTCTTACAATATCACCGAGAGGTAAAAAATGTCAAGGTCTTAGAAATTACTTCCAATGGCAACGGGTTGGCTTTGATCGATAATCCTGTTGAAACAGAAAAGAAGCAAGTTGTTATCATACCGTTTGGCCTGCCCGGTGATGTAGTTAATATCAAAGTCTTTAAGACCCACCCTTACTATGTCGAGAGTGATTTATTAGACGTAGTGGAAAAATCTCCAATGAGAAGAGATGATTTAATTAGGGATAAATATTTCGGGAAATCTTCAGGAAGTCAATTAGAGTTCTTAACTTACGATGACCAACTAGAATTGAAAAGAAAAACAATTATGAATGCCTACAAGTTCTTCGCACCAAGGTTAGTTGCTGAAAAACTTTTACCCCCATTTGACACCACCGTAGCTTCCCCTTTACAATTTGGCTACAGGACCAAAATTACGCCTCATTTCGATATGCCAAAAAGAAAACAAAAGGAACTATCAGTAAGGCCTCCTTTAGGATTTGGTCAAAAGGGTAGACCTCAATGGAGAAAAGATACTTTGGATATCGGCGGACATGGTTCGATATTAGATATCGATGAATGTGTGCTTGCAACTGAAGTTCTCAACAAAGGATTGACTAATGAAAGAAGAAAGTTTGAGCAAGAGTTTAAAAACTACAAAAAAGGCGCGACTATTTTACTGAGAGAGAATACCACTATTTTAGACCCTTCCAAACCAACTTTAGAACAGTTAACCGAAGAAGCCTCTAGGGATGAAAATGGTGATATAAGTTATGTCGAAGTCGAAGACAAAAAGAACAATGTCAGGCTGGCTAAAACTTGCGTTACCAATCCTAGACAAATTGTCACTGAATATGTTGATGGATATACTTTTAATTTTAGTGCGGGTGAGTTTTTTCAAAATAATAACTCTATCCTGCCAATAGTGACCAAGTATGTCCGTGATAACTTGCAAGCTCCCGCTAAAGGTGATGATAATAAAACAAAGTTTCTAGTAGATGCTTATTGTGGATCAGGTCTTTTCAGTATATGCAGCTCCAAGGGCGTAGATAAAGTGATTGGTGTAGAAATTTCCGCTGACAGTGTCTCTTTTGCAGAAAAAAATGCAAAGGCAAATGGTGTTGAAAACTGTAGATTCATCGTTGGAAAGGCTGAGAAACTCTTTGAGTCTATTGATACTCCAAGTGAAAACACTTCCGTTATCTTGGATCCACCACGCAAGGGCTGTGACGAATTATTCCTAAAGCAATTAGCCGCATATAATCCAGCCAAGATTATTTACATATCGTGTAATGTCCATTCCCAGGCACGTGATGTCGAGTACTTCCTCAAAGAAACAGAAAACGGTTCCGCCCACCAGATTGAAAGCATAAGAGGATTTGATTTCTTTCCACAAACGCACCACGTTGAGAGTGTGTGTATAATGAAGAGAATCTAA

>YBL019W 0.8 Cold

ATGTCATCAAGCGAAAACACGTTACTGGATGGAAAGTCAGAGAACACAATACGATTTTTAACTTTCAATGTCAATGGTATAAGAACCTTTTTTCATTATCAACCATTTTCTCAAATGAATCAATCCCTTAGATCTGTTTTCGACTTTTTTCGAGCAGACATAATAACATTCCAAGAGCTCAAGACGGAAAAATTGTCTATCTCTAAGTGGGGGAGAGTTGATGGTTTTTATTCTTTTATTTCTATCCCTCAAACCAGAAAGGGATATTCTGGCGTTGGCTGCTGGATTAGAATTCCGGAAAAGAACCACCCACTATACCATGCATTACAAGTCGTTAAGGCAGAAGAAGGTATAACGGGTTACTTGACAATAAAAAATGGTAAGCATTCAGCAATCTCCTATAGAAACGACGTAAATCAAGGAATTGGTGGTTACGATTCTTTAGATCCCGATTTAGATGAGAAAAGTGCACTGGAACTAGATTCAGAAGGCAGATGTGTTATGGTTGAACTGGCATGTGGAATAGTTATTATCAGTGTATATTGTCCCGCAAATTCGAACTCATCGGAGGAGGGTGAGATGTTTAGATTAAGGTTCTTGAAAGTTTTATTAAGAAGAGTTCGGAATTTGGACAAAATTGGGAAGAAGATTGTGCTAATGGGCGACGTAAATGTTTGCCGGGATCTTATAGACAGTGCCGATACATTAGAACAATTCTCAATTCCAATAACAGATCCCATGGGTGGAACAAAGTTAGAAGCACAATATAGGGATAAAGCAATCCAATTTATTATCAATCCGGACACGCCACATCGGAGGATATTTAATCAAATATTGGCTGATTCACTTTTACCAGACGCGAGTAAAAGGGGGATACTGATAGACACTACGAGGCTAATTCAAACAAGAAATCGACTTAAAATGTATACAGTCTGGAATATGTTAAAAAATTTAAGACCTTCGAATTATGGCTCACGGATAGATTTTATCCTAGTGTCCTTAAAGCTTGAACGATGCATAAAAGCAGCTGACATTCTTCCGGATATATTGGGCTCTGACCATTGTCCTGTGTATTCTGATTTAGATATACTGGACGACAGAATTGAACCTGGTACGACACAAGTTCCCATACCAAAATTCGAAGCAAGGTACAAATATAATTTAAGAAACCATAATGTTTTAGAGATGTTTGCCAAAAAGGATACGAATAAAGAATCTAATAAACAAAAATATTGTGTATCAAAAGTCATGAATACCAAAAAAAACAGCAACATCAAAAACAAATCGCTCGACTCATTTTTCCAGAAGGTAAATGGAGAAAAAGATGACAGGATTAAAGAATCCTCTGAAATTCCACAGCAAGCTAAAAAAAGAATCTCCACGCCAAAGTTGAATTTCAAGGATGTCTTTGGAAAGCCTCCCCTGTGCAGGCATGGGGAGGAATCCATGCTGAAAACATCGAAAACTTCGGCCAATCCAGGTAGAAAGTTCTGGATTTGCAAGAGATCTCGGGGTGATTCAAATAATACAGAATCATCTTGTGGGTTTTTTCAGTGGGTTTAA

>YDR358W 0.81 Cold

ATGCCACAAAGAATTGAGCTTACCTCCGAACCAGTCAGAAAACCGCGGTCTACTGAGAGCTCACTACTCAGAAAGATACAAAGAGCGTGTAGATCCACATTGCCTGAACCAGATTTGGGCTTGAACTTAGATGTAGCTGACTATATCAACTCAAAGCAAGGAGCAACCCCTAGAGAGGCTGTGTTAGCAATTGAAAAATTGGTCAATAATGGGGACACGCAAGCAGCTGTTTTTGCACTTTCACTACTAGACGTGCTGGTAAAAAATTGTGGTTACTCTATACATTTGCAAATCTCCAGGAAGGAATTCTTAAATGATCTAGTGAAAAGATTTCCAGAGCAACCACCATTGAGATATTCCAAGGTGCAACAAATGATTCTTGAAGCCATCGAGGAATGGTACCAAACCATCTGCAAACATGCCAGCTACAAAGATGATCTTCAATATATCAACGACATGCATAAATTACTGAAATACAAGGGTTATACTTTCCCAAAAGTTGGGAGTGAAAACTTGGCGGTGTTGAGACCGAATGACCAACTGAGGACACCTAGTGAGCTACAGGAAGAACAGGAAAGAGCTCAAGCTGCAAAACTAGAAGAGCTGCTAAGAAGCGGCAAGCCCGATGATTTGAAAGAAGCTAATAAACTGATGAAAATTATGGCGGGATTTAAGGATGACACTAAAGTAGCAGTCAAACAAGCAATTAACAATGAACTAAATAAACTCAAAAGAAAAGCTGATTTATTCAACGAAATGTTGACTTCAGCCGATGAGCCTGATCTTGAAAATGAAGCTATTCAAGAATTGTATGGCGACTTAAAATCAGCGCAGCCGAAATTCAAAAAGCTTATTGAGGAAGAACGCGATGACGATGCGCTTGTTAGTAATCTATCAAAATTTAACGATCTAGTGATCCAATTGTTAAAAAGGTACAAGTCAATAAAAGGTATGAAGGAAGAAGAACTAAATGTCCCCGATACGAATGAACCGGCAAAAGAGCTTAATTTGATAGATTTTGATGACGATACAACAGCAAACACTCCATCTGTGACATCTCCAAGCAAATCTTTGCAACCTTTTGACGATCTTTTAGGGGATTTTAATAAGGTAAGTTTATCATCCCCAAAGTCTCCTCAAGAAAACGACACTGTTGTTGATATACTTGGTGACGCTCACTCAAAGTCATCTGGTATAGATTTATTAGATTTTGATTCGCAACCTGGAGAAAGTAAAACCGCTCTGTCCGCATATTCTAACTCGATTGTTCTACCTAATGGTTTACTAAATAGTTCAAGTAACTCCAAGGAAATCACAGCTCAATCGCAAAGACATATACTTAACCAATCGGATCACTTACGCATTGATTACGAATTAACTCGTGAGTCGATGACAAAACTACGATTAGTTATCTTCTATTCAAACATAAGCAGTGATCCAATAACTAATTTTGCACTTTTAGTGGCATCACCTAAAGGCACGACATTGTCTCTGCAACCGCAATCGGGCAATATGCTCCAAAGTAACTCCAGAGATGGTATCAAACAGATTGCTTCCGTAGAGGGTATATCTGTTAATTTAGGTAAGCCCATAAAATTGAAATGGAAGGCTAATTACTGCACCAAGGGTGATTCGAAGGAAGAATCGGGCACGACCAGTTTGCCCACAATATAA

>YBR299W 0.74 Cold

ATGACTATTTCTGATCATCCAGAAACAGAACCAAAGTGGTGGAAAGAGGCCACAATCTATCAAATTTACCCAGCAAGTTTTAAAGACTCCAATAACGATGGCTGGGGTGATTTAAAAGGTATCACTTCCAAGTTGCAGTATATTAAAGATCTTGGCGTTGATGCTATTTGGGTTTGTCCGTTTTATGACTCTCCTCAACAAGATATGGGGTATGATATATCTAACTACGAAAAGGTCTGGCCCACATACGGTACCAACGAGGACTGTTTTGAGCTAATTGACAAGACTCATAAGCTGGGTATGAAATTCATCACCGATTTGGTTATCAACCACTGTTCTACAGAACACGAATGGTTCAAAGAGAGCAGATCCTCGAAGACCAATCCGAAGCGTGACTGGTTCTTCTGGAGACCTCCTAAAGGTTATGACGCCGAAGGCAAGCCAATTCCTCCAAACAATTGGAAATCTTTCTTTGGTGGTTCAGCTTGGACTTTTGATGAAACTACAAATGAATTTTACCTCCGTTTGTTTGCGAGTCGTCAAGTTGACTTGAATTGGGAGAATGAAGACTGCAGAAGGGCAATCTTTGAAAGTGCTGTTGGATTTTGGCTGGACCATGGTGTAGATGGTTTTAGAATCGATACCGCTGGTTTGTATTCGAAACGTCCTGGTTTACCAGATTCCCCAATTTTTGACAAAACCTCGAAATTACAACATCCAAATTGGGGGTCTCACAATGGTCCTAGGATTCATGAATATCATCAAGAACTACACAGATTTATGAAAAACAGGGTGAAAGATGGTAGAGAAATAATGACAGTCGGTGAAGTTGCCCATGGAAGTGATAATGCTTTATACACCAGTGCAGCTAGATACGAAGTCAGCGAAGTTTTCTCCTTCACGCACGTTGAACTTGGTACCTCGCCATTTTTCCGTTATAACATAGTGCCCTTCACCTTGAAACAATGGAAAGAAGCCATTGCATCGAACTTTTTGTTCATTAACGGTACTGATAGTTGGGCTACCACCTACATCGAGAATCACGATCAAGCCCGGTCAATTACGAGATTTGCTGACGATTCGCCAAAGTACCGTAAAATATCTGGTAAGCTGTTAACATTGCTAGAATGTTCATTGACAGGTACGTTGTATGTCTATCAAGGTCAGGAGATAGGCCAGATCAATTTCAAGGAATGGCCTATTGAAAAGTATGAGGACGTTGATGTGAAAAACAACTACGAGATTATCAAAAAAAGTTTTGGTAAAAACTCGAAGGAAATGAAGGATTTTTTTAAAGGAATCGCCCTACTTTCTAGAGATCATTCGAGAACTCCCATGCCATGGACGAAAGATAAGCCCAATGCTGGATTTACTGGCCCAGATGTTAAACCTTGGTTTTTCTTGAATGAATCTTTTGAGCAAGGAATCAATGTTGAGCAGGAATCCAGAGATGATGACTCAGTTCTCAATTTTTGGAAAAGGGCCTTGCAAGCCAGAAAGAAATATAAGGAACTTATGATTTATGGTTACGATTTCCAATTCATTGATTTAGACAGTGACCAGATCTTTAGCTTCACTAAAGAGTACGAAGACAAGACGCTGTTTGCTGCTTTGAATTTCAGTGGCGAAGAAATTGAATTCAGCCTCCCAAGAGAAGGTGCTTCTTTATCTTTTATTCTTGGAAATTATGATGATACTGACGTTTCCTCCAGAGTTTTGAAACCATGGGAAGGTAGAATCTACCTCGTCAAATAA

>YJL095W 0.75 Cold

ATGCCCTTTTTGAGGAAAATAGCGGGGACAGCACATACACATTCTAGGTCTGATTCGAACTCATCTGTGAAATTCGGCCATCAGCCGACTAGTTCGGTAGCATCAACCAAAAGTTCAAGCAAAAGCCCTCGTGCAACATCTCGCAAAAGCATTTATGATGATATTAGAAGCCAATTTCCCAACCTAACCCCCAACTCTACCTCTTCTCAGTTTTACGAAAGCACGCCAGTTATCGAACAATCCTTTAATTGGACGACAGATGACCACATCTCAGCTGGAACGCTTGAAAACCCAACGAGCTTTACAAACAGTTCTTATAAAAATGACAATGGACCTAGTAGCCTCTCTGATTCGAGGAAATCCTCCGGTGGCAATAGCGTAAATAGTTTGTCCTTTGACAAGCTAATTCTATCGTGGGATCCTACAGACCCTGATGAATGGACAATGCATCGCGTCACCTCATGGTTTAAATTTCATGATTTTCCAGAATCCTGGATATTGTTTTTCAAAAAGCATCAATTGTTTGGTCACAGATTTATAAAGTTGCTTGCATATGATAATTTCGCTGTTTATGAAAAGTATTTGCCGCAGACTAAAACTGCTTCATATACCAGGTTTCAGCAGTTATTGAAAAAAACAATGACCAAGAACGTAACAAATAGCCATATTCGTCAGAAGAGCGCTAGCAAACTTAAAAGTTCCAGGTCTTCCAGCGAATCGATCAAATCAAAATTAAAAAATAGTAAATCGCAAGAGGATATTTCAAATTCTAGATCAACGTCAGAATCTGCATTGAGCCCAACAAAATCGGGCCCTTCCAAGACCGATGAAAAGAATTTTTTACATTCTACTTCAACACACCAAAAAACCAAAAGCGCAAGTTCACTATACAGAAGAAGTTTTATATCCCTAAGAGGCTCATCATCGAGCAATGCTTCCTCAGCAAAATCACCTTCAAACATCAAGTTAAGTATACCGGCTCGGCCGCACTCAATTATTGAATCTAACAGTACACTTACCAAATCGGCGAGCCCACCTGCATCTCCTTCGTATCCTAGCATATTTAGAAGACATCACAAAAGTAGTTCATCTGAGTCGTCATTATTAAATTCCCTTTTTGGTAGTGGAATAGGCGAGGAAGCTCCAACAAAGCCTAATCCACAAGGTCATAGTCTGTCTAGTGAAAATTTAGCTAAAGGAAAATCTAAACACTATGAAACTAATGTGTCTTCACCTTTAAAACAATCTTCACTACCCACTTCGGATGATAAAGGTAATTTATGGAATAAATTCAAAAGAAAGAGCCAAATAGGGGTTCCTAGCCCAAATACGGTAGCTTATGTAACGTCTCAAGAAACTCCATCCTTAAAATCGAATTCGAGTACTGCTACCTTAACCGTACAAACGGCAGATGTAAATATACCATCTCCATCTTCATCACCACCGCCAATACCCAAAACTGCAAACAGAAGTTTGGAGGTCATCAGCACAGAAGATACACCTAAAATTTCTTCAACCACGGCGTCTTTTAAAGAAACGTATCCTGATTGTATTAATCCAGACAAGACAGTTCCAGTGCCGGTAAATAATCAAAAGTATAGTGTAAAGAACTTTTTACTGGACCAAAAATTTTATCCTCTGAAGAAAACAGGGTTAAATGATAGTGAGAATAAATATATTCTGGTTACCAAAGATAATGTTAGTTTTGTTCCGCTAAACTTAAAAAGTGTAGCAAAATTATCCAGTTTCAAAGAATCTGCTCTCACAAAATTGGGAATCAATCACAAAAATGTCACTTTCCATATGACAGACTTTGATTGCGATATTGGTGCTGCAATTCCAGATGATACTTTGGAATTTTTGAAAAAAAGCTTGTTTTTGAACACTTCTGGAAAAATTTATATCAAAGACCAAATGAAGCTTCAACAAAAACCGAAACCTGCTCCTCTCACCTCAGAAAACAATGTTCCTTTAAAATCGGTGAAAAGTAAGAGTTCAATGAGGTCCGGAACAAGCAGTCTGATAGCATCGACAGATGATGTTTCCATTGTCACTTCGTCTTCTGACATAACATCATTTGATGAACATGCATCAGGAAGTGGGCGCAGGTACCCCCAAACCCCGAGTTATTACTATGACAGAGTTTCCAATACTAATCCAACTGAAGAATTGAATTATTGGAATATTAAAGAAGTTCTTTCTCATGAGGAAAATGCACCAAAAATGGTTTTTAAAACAAGTCCAAAATTAGAACTCAACCTACCAGATAAAGGAAGTAAATTAAATATTCCTACCCCCATAACAGAAAATGAAAGCAAGAGTAGTTTTCAAGTGCTAAGAAAAGATGAGGGGACTGAAATTGATTTCAATCATCGTAGGGAATCGCCTTATACAAAACCAGAACTGGCACCAAAAAGAGAAGCTCCCAAGCCTCCCGCAAATACTTCTCCTCAGAGGACCTTATCAACTTCTAAACAGAATAAACCGATCCGCCTAGTGAGGGCAAGTACAAAAATTTCGAGAAGCAAAAGATCGAAACCATTGCCGCCACAATTATTATCATCTCCTATAGAAGCTAGCAGCTCGTCTCCTGATTCGCTTACTTCCTCATATACTCCTGCTTCGACTCATGTTTTGATACCGCAACCTTATAAGGGTGCAAACGATGTTATGCGTAGGTTGAAAACAGACCAGGACTCGACGAGTACTTCCCCATCTTTGAAAATGAAACAGAAAGTGAATCGCTCAAATTCAACTGTATCGACTTCAAATTCAATTTTCTATTCTCCTTCACCATTGTTAAAAAGAGGTAACTCAAAAAGAGTTGTTTCGTCGACATCTGCGGCCGATATATTTGAAGAGAATGACATAACATTCGCGGATGCTCCGCCGATGTTTGACAGCGATGATAGTGATGACGATTCTAGTTCATCCGATGACATTATCTGGTCCAAGAAAAAAACAGCTCCTGAGACTAATAATGAAAACAAAAAGGATGAGAAAAGCGATAACAGTTCTACGCATTCTGACGAAATATTCTATGATTCTCAAACGCAGGACAAAATGGAGAGAAAGATGACCTTTAGACCATCTCCGGAGGTCGTTTATCAAAATTTAGAGAAATTCTTCCCAAGGGCTAACTTAGATAAGCCAATCACTGAAGGAATAGCTTCACCAACATCTCCGAAATCCTTAGACAGCCTACTTTCACCAAAGAATGTGGCTTCATCGAGAACTGAGCCAAGCACTCCTTCCCGTCCCGTCCCTCCTGATAGCTCATACGAGTTCATACAGGATGGACTTAACGGTAAAAATAAACCATTGAATCAAGCTAAGACACCTAAAAGAACAAAAACCATAAGAACCATTGCACATGAAGCTAGTTTAGCAAGAAAAAACTCTGTAAAACTAAAAAGACAGAACACCAAAATGTGGGGTACAAGAATGGTCGAAGTGACCGAAAACCATATGGTGTCAATTAATAAAGCCAAAAATTCGAAAGGTGAGTATAAGGAATTCGCCTGGATGAAGGGTGAAATGATAGGGAAGGGATCTTTCGGTGCTGTTTATTTATGTTTAAACGTTACTACAGGTGAGATGATGGCCGTTAAGCAGGTTGAGGTCCCCAAGTATAGCTCACAAAATGAAGCCATTCTAAGTACCGTGGAAGCATTAAGATCTGAAGTGTCCACGTTAAAAGATTTAGATCATCTTAATATTGTTCAATACTTAGGTTTTGAGAATAAAAACAATATTTACAGTTTGTTTTTAGAATATGTTGCTGGTGGCTCCGTGGGATCCTTGATTAGAATGTATGGAAGATTCGATGAACCGTTGATCAAACATTTAACAACACAAGTATTAAAAGGATTGGCATACCTACACTCGAAAGGTATTCTCCACAGGGATATGAAGGCAGACAACTTACTTTTGGATCAAGATGGTATCTGCAAAATCAGTGACTTCGGAATTTCAAGAAAATCAAAGGACATATACTCTAATTCGGATATGACCATGCGAGGAACAGTCTTCTGGATGGCTCCTGAAATGGTTGATACAAAGCAAGGCTACAGTGCAAAAGTTGATATATGGTCTCTGGGATGCATCGTTCTGGAAATGTTTGCTGGTAAGCGCCCGTGGTCCAACTTAGAAGTCGTCGCAGCCATGTTCAAAATTGGAAAGTCAAAATCGGCACCACCAATTCCTGAGGACACTTTACCATTGATATCGCAAATCGGACGAAATTTTCTGGACGCATGCTTCGAGATAAATCCAGAGAAAAGGCCAACCGCTAACGAGCTTCTTTCTCATCCTTTTAGTGAAGTAAATGAAACATTCAATTTCAAATCTACCAGACTCGCGAAGTTTATAAAGTCAAATGATAAGTTAAACTCTTCAAAATTAAGGATAACCTCTCAGGAGAATAAAACTGAATAG

>YOR003W 0.69 Cold

ATGAAATTCTCTACCATCTTACCTATACTTTGGGCAAATTGCTGTCTTTGTATGATCATCCCTGATTTCGACGGGATAGTTCGTTTTATTGAGAATATTGATGGTACTCGCAGTGTAAGAGCAGGAGAAGGTTTGGGACAGCATGATCCTGGAAATTTTCACACTGAACATCAACATGTCGCTCATAAAACAGAGTTTCTTCCTTATCGGTATGTCATAGTCTTTAATGAAGATATTTCCCTCCAGCAGATTCAATCGCATATGCAAGTGGTACAGAAGGATCATAGTACCTCAGTAGGTAAGCTTACAGAAAATGACGCTTTTTGGAGGGTAATTTCTTCTTCAGTATCATCTAAATCTCAATTTGGAGGTATTGATAATTTTTTTGACATAAATGGTCTATTTCGAGGTTATACTGGCTATTTCACTGATGAAATCATTAAAATAATCTCCCAGGACCCAATCATAAAGTTCGTAGAGCAAGAAACTACAGTAAAAATATCTAATTCGTCATTGCAGGAAGAAGCGCCTTGGGGTTTACATAGAGTTTCGCACAGGGAGAAACCAAAATATGGACAAGATTTGGAATATTTATATGAAGATGCCGCCGGAAAAGGTGTCACATCATATGTACTCGACACAGGAATTGATACCGAGCACGAGGACTTTGAAGGGCGTGCTGAGTGGGGAGCCGTTATACCAGCAAACGATGAAGCTTCTGATTTGAATGGTCATGGAACTCACTGTGCGGGGATTATCGGATCGAAGCACTTTGGTGTAGCCAAAAATACAAAAATAGTAGCTGTCAAAGTTCTTCGTTCTAATGGGGAAGGGACGGTTTCAGATGTTATTAAAGGTATAGAGTATGTTACTAAGGAGCATATAGAATCGTCGAAGAAAAAGAATAAAGAATTCAAAGGATCGACTGCCAATCTTTCTTTGGGAAGTAGCAAATCGCTAGCTATGGAAATGGCTGTAAATGCAGCTGTAGATAGCGGTGTCCATTTTGCTATTGCGGCAGGAAATGAGGATGAAGATGCTTGTCTCAGTTCACCAGCAGGAGCTGAAAAAAGTATTACGGTCGGTGCTTCGACATTTAGTGATGATAGAGCATTCTTTTCGAACTGGGGCACATGTGTTGATGTGTTTGCTCCCGGTATAAATATTATGTCCACCTATATTGGTTCAAGGAATGCAACTTTAAGTTTATCAGGTACTTCCATGGCGTCCCCGCACGTTGCTGGTATTTTAAGTTACTTTTTATCATTACAGCCTGCACCAGACAGTGAATTTTTCAACGACGCTCCCTCACCTCAAGAATTGAAAGAAAAAGTCCTAAAATTTAGTACACAGGGAGTACTGGGTGATATCGGTGATGATACTCCTAACAAATTAATATATAATGGGGGAGGTAAGAAATTGGATGGTTTTTGGTAG

>YNR005C 0.78 Cold

ATGGTCTTTACCAGCTCAGAAAGTTCTTCGTTGCTATCTTCTCTTAAAATGACATGTTCCATGGTATCCATGAACTCTCTGGAACAAATTTCCTTAATAAAAGGCGTTCCACCATTTTTTACACATATATTGGTAAGCTTCCAGGAAGACAATTGGGTATTTGGATTATCGGCCGTATTGAGAATCCTTTTCTTTATACAACGCATAGAATCTTTGGGATTTACCCTTCTAGATCTTAACACATCTGAAATTTCCAACGCTATGGGGAGATCAAGGTCACCGTTGGGAATGCTCTCACTAGTGGCTTGTTCTATTAATGCGTCTAACTCACTTGGCGTGCTAACGGACATACTGTTCTTAGTTCTTTACTCACTACTCATTCACCTTAGCAAAAAAAAATCTTGA

>YKL216W 0.81 Cold

ATGACAGCCAGTTTAACTACCAAGTTCTTGAACAATACCTATGAAAACCCATTTATGAATGCATCCGGTGTTCATTGCATGACTACACAAGAATTAGATGAATTAGCAAACTCTAAAGCTGGCGCATTCATTACAAAGAGTGCTACAACCTTAGAAAGAGAAGGTAACCCTGAACCACGTTACATTTCTGTCCCTCTAGGCAGTATCAACTCCATGGGTTTACCAAACGAAGGTATCGACTACTATTTGTCCTATGTATTAAACCGTCAAAAGAATTATCCTGATGCACCTGCTATTTTCTTCTCAGTTGCTGGTATGAGCATTGATGAAAATTTAAATTTGTTGAGGAAAATCCAAGATAGCGAATTCAACGGTATTACCGAGTTAAACTTGTCTTGTCCTAATGTGCCTGGGAAACCACAAGTTGCTTATGACTTTGACTTGACAAAGGAAACCTTGGAAAAGGTTTTTGCCTTTTTCAAAAAACCTCTTGGTGTCAAGTTGCCTCCTTATTTTGATTTTGCCCATTTTGATATCATGGCAAAAATATTGAACGAGTTCCCATTAGCTTATGTCAACTCTATCAATAGTATAGGAAATGGTCTTTTCATTGATGTGGAGAAGGAGAGTGTAGTAGTGAAGCCAAAGAATGGTTTCGGGGGTATTGGAGGTGAATATGTTAAGCCAACCGCGCTCGCCAATGTTCGTGCATTTTACACTCGTTTGAGACCTGAAATCAAAGTTATCGGTACAGGTGGAATTAAGTCCGGTAAGGATGCATTTGAACATCTTCTATGTGGTGCCTCTATGCTACAGATTGGTACAGAATTACAAAAAGAGGGCGTCAAGATTTTTGAACGTATCGAAAAAGAATTAAAAGACATAATGGAAGCTAAGGGTTATACATCCATAGATCAGTTCCGTGGGAAGTTGAACAGCATTTAA

>YGR131W 0.73 Cold

ATGCTATCAGCTGCAGATAATTTAGTGCGCATCATAAATGCTGTTTTTCTTATTATATCCATAGGTCTAATCAGCGGCCTGATAGGTACACAGACAAAGCATAGTTCTCGAGTGAACTTTTGTATGTTTGCCGCCGTTTATGGTCTGGTTACGGATTCATTATATGGGTTTTTGGCTAATTTCTGGACATCATTAACATACCCAGCAATTTTGCTTGTTTTGGATTTTTTAAATTTCATATTTACGTTTGTAGCAGCCACCGCTTTGGCTGTAGGTATAAGATGCCATTCGTGTAAAAACAAAACATATCTGGAACAGAATAAGATCATACAAGGCTCAAGCTCCAGATGTCATCAATCTCAGGCTGCTGTTGCGTTTTTTTACTTTTCCTGTTTTCTATTCCTCATCAAAGTGACTGTGGCCACGATGGGTATGATGCAAAATGGTGGATTTGGCTCTAATACCGGATTCAGCAGAAGGAGGGCAAGAAGACAAATGGGCATACCTACAATTTCCCAGGTTTAA

>YIR031C 0.79 Cold

ATGGTGAAGATAAGCTTGGACAACACTGCTCTATACGCAGACATCGACACGACTCCTCAATTTGAACCTTCCAAAACTACTGTAGCTGATATTTTAACAAAAGATGCCTTAGAGTTCATTGTTTTGCTGCATAGAACTTTCAATTCAACACGGAAACAGCTTTTAGCCAACAGAAGCAATTTACAATCAAAGTTAGACTCTGGTGAATACCGATTTGATTTCTTGCCGGAAACCGAACAAATCAGGAACGATCCTACATGGCAAGGTGCTATCCCAGCCCCTGGTTTGATCAACAGATCCAGCGAGATTACTGGGCCACCATTGAGAAATATGTTAGTCAACGCTTTGAATGCTGAAGTAACGACATATATGACTGATTTCGAGGACTCTTCATCTCCAACTTGGGAGAACATGATTTACGGACAAGTTAATCTTTATGATGCCATTAGAAATCAAATCGATTTCAAGACACCAAGAAAGGAGTACAGGTTGAAGGATGACATTTCAAGACTGCCCACTTTAATTGTCAGACCTCGTGGCTGGCACATGGTGGAGAAGCACCTTTACATAGATGATGAACCGATTAGTGCTTCCATCTTCGATTTTGGTTTATATTTTTACCATAACGCTAAAGAGTTAGTTAAAATTGGTAAAGGACCTTATTTTTACTTACCAAAGATGGAGCACCATATGGAGGTAAAACTATGGAATGACATATTCTGTGTTGCACAAGATTTTATTGGAATGCCCCGCGGTACCATTAGGGCCACTGTTCTGATTGAAACTTTGCCAGCGGCCTTCCAAATGGAGGAGATTATCTATCAAATAAGAGAACATTCAAGCGGTTTGAACTGTGGTCGTTGGGACTACATATTTTCGACCATTAAAAAACTGAGAAACTTGCCTGAACACGTTTTGCCAAATAGGGATCTAGTGACTATGACTTCACCTTTTATGGATGCTTATGTGAAAAGATTGATCAATACATGTCACCGTAGAGGGGTCCATGCGATGGGTGGTATGGCTGCCCAAATCCCCATAAAAGATGATCCAAAGGCTAATGAAGCTGCAATGAACAAAGTTCGTAATGACAAAATTAGAGAAATGAAGAATGGGCATGATGGGTCATGGGTAGCACACCCAGCATTGGCACCGATTTGTAATGAAGTTTTCAGTAACATGGGTACAGCAAATCAAATATATTTTGTCCCGGATGTACATGTTACATCATCTGATTTATTGAATACGAAGATTCAAGATGCTCAAGTCACTACTGAGGGAATCAGAGTAAACTTGGATATTGGCCTACAATATATGGAGGCTTGGTTAAGGGGATCTGGTTGTGTCCCAATTAATCATTTGATGGAAGATGCCGCTACTGCGGAAGTATCACGTTGTCAATTGTACCAGTGGGTTAAACATGGTGTTGTCTTAAGTGATACCGGTGACAAAGTAACTCCAGAATTGACCGCTAAGATATTAAATGAAGAGACTGCAAAATTGGCTTCAGCAAGTCCGCTGGGTGAAAAGAACAAGTTTGCCTTGGCAGCCAAGTATTTTTTGCCTGAAGTCACTGGTAAAATCTTTAGCGACTTCTTGACCACTTTATTGTATGATGAAATTATTAAGCCAAGTGCCAAACCAGTTGACTTAAGTAAATTATAG

>YGR112W 0.82 Cold

ATGTCTCTACTAGGCGCCAGGTCCACTTACCGTTGGTTTTCAATCGCTGCATCAATTCCGACTAAGAATGCTATTGGCAAATCCACGTACCTCTTAGCTTCAAGAAATCAACAGTACCGAGGCATCATAACGTCAACTGTAGACTGGAAACCAATCAAGACAGGTAAGAGCCCAAATGATGATTCTCGAAGAGAAAGATCCTTTGGCAAGAAAATTGTTCTGGGTCTGATGTTCGCGATGCCAATAATATCCTTCTATTTGGGAACTTGGCAAGTAAGGAGATTGAAGTGGAAAACCAAGCTGATTGCGGCATGCGAAACTAAACTTACTTATGAACCAATACCACTTCCTAAGTCATTTACACCTGACATGTGCGAGGATTGGGAATACCGTAAAGTTATACTTACCGGACACTTCCTTCACAATGAAGAGATGTTTGTTGGTCCAAGAAAGAAAAATGGAGAAAAGGGTTATTTTCTGTTTACACCGTTCATTAGAGATGACACCGGTGAGAAAGTTCTGATAGAAAGAGGGTGGATAAGTGAAGAAAAAGTTGCTCCTGACTCAAGAAATTTACACCATTTGTCGTTGCCTCAAGAAGAACACTTGAAAGTGGTTTGCTTAGTAAGACCTCCAAAGAAAAGAGGCTCGCTACAATGGGCGAAAAAGGATCCAAATTCTAGATTGTGGCAGGTGCCAGACATATATGACATGGCAAGATCATCAGGGTGCACGCCCATTCAATTTCAAGCCTTGTATGACATGAAGGACCATCCAATAATCGAGGAACACACAAGAAACGAGGCTTCACAAAACAATTCCACCTCTAGCCTGTGGAAGTTCTGGAAACGAGAACCTACGACTGCTGTAAACGGAACGCAAGCTGTTGATAATAATACATCGAAGCCTCGTTCTAGGCAGGAAATGCCGACAGACCAAACAATTGAATTCGATGAACGACAGTTTATCAAAGCAGGTGTTCCCATAGGCCGGAAGCCCACTATTGATTTAAAGAATAACCATCTACAATATTTGGTAACGTGGTATGGCCTTTCGTTTTTGAGCACAATCTTCCTCATTGTGGCTCTTAGGAAGGCGAAAAGAGGGGGCGTTGTGTCCCAAGACCAACTAATGAAAGAGAAACTGAAGCATTCAAGGAAATATATGTAA

>YDR169C 0.8 Cold

ATGTCAGAAAACCAAAAGGAGGTATCGCCTCCTCAAGCCATATCGGTCAAATCCGAGGCAAGCTCTAGTATATTTTCCAAACCTATCTCCACATCATCACCCGCTGGGTTAGCAGCCGCTCAAAGAGTTACGCCCGGGAAACTGTCCACTTTATTACTAGAAATGGGACCATTGGCCATTAGACACATTACACAGACCTTATGCCTAGATATTCCCTGTTTTAAAGATTTATCATCTTCCAAGCAAAGACGACTTATAATGAGTGCTATGGAAAGTGGTGATAAAGAAAAATCAGTGGTATTTGAAAAAATTGGATGGGGTCAATGGTCCGCGAAAAGAGTAGACCCTGCCAACTTTGATAAGGAGCTGGAAGCGACCAATTTTGCAAATGCAAAGGTGAAAGACTTGATTTCTCAAGAGAGTCAAAGAAGGAAAAGCAACAATTCAAATTCTAATTCAGGCGGCAAAGTTGAAATGCCTATGAAAGTTGAGCATAATATCACGAATATCGATGGAGCCACCACCCCGCCTACCGCTGTTGCTTCCACCACCATTCCTGTTAATATCAAACGCAGCAAATCTCCACTTGCAGCAGCAAACGTAGTATATATAGATGAAAATGCGCTAGCATCGGAAGATGAGGATGAGGAGTTTGATGAAGATGACCATCATTTACATTACCAAAACAAATCGAGGAACAGCAGTAATAATTTTGGAAAATCTTCAAATGGTGATCCCTATAGTTTCGGCAGGAGAAGGTCTCAAGTTGTGTTCGCCGATTCAACTCCCGAGAATATTGAGCATGAAATAATAGCACAAAAGATTAGACCGCTATTAAGAAATAGACGCCGTTCGAGCATAAAACCACATACACCTTTCATTTCCAAACTAAACACACACCAAGATTCATCCTACCTTTCCCCCAATACAACCTCAACGACAACCCCATCAAATAACAACAGTAACTCAAACCAGGCGAAGATAGATTTAGAGAAACTTACTGCGACAAGTGAGCCAACTTCAAGAAGAGCTTCTCGTCTGTCTGTATCGAAAGAATCAAGTATTAGATCGACACTTTTCCCAAACAAAAACTATTTGATCGTCACTACAAACCCTAACTCTAAAGCTACGTCGGTTTCCACCTCCCCTAAGCTAGAAGAACAGATGAATGTAAGTTCAAATCCGATAGTATTATCGGACAAGGAGAAACATAGAGTAGCTTCACAACACCTGAATGGGGAATCGTCGCCACAACTTGTTCCCCATTCTCATCATCAACCTCACTCAGATACAGACGAAGAAGACTGGGAATCAATTGGTGCAGCTTCTCTGAGAAATAACAGTTTAGCACCTAACATAGACAGCGTAGCAAGTTCTACTAATGGCGTAGTTAGCCCTAAACCTACAAATCCAAGTTTTACTAACTCTCAGAATGGAGATATTGAGCCTCCCCTACAACACGACCAACAGAAACATGAACAGCAGCCAAGAAATGGGGAAGACAATAGTGCTGCGTTTTTATTAATGAGCTTAAAATCTTAA

>YNL327W 0.73 Cold

ATGAATAAACTATTGTTACATCTAGTACGAGTCATTTCGATACTCGGCCTAGCAAACGCTCTCACACAAACGCAACCGATTTTAAAAGATATTCAAATAACAGATAGTTATACCAAAACAAAAGAATGTACGGATCCAGATCATTGGTTCATAATAGAAGGGCAACTGTCTATTCCAAAGGGAAGTCAGCAAAATATAACATTCCAAGTACCAGATGCTTTCAGCTCATTCCCTCAAGAACCCTTCAGCATAAAACATAATTCTAACAGTGTTGCCACGATATCACGCCCAGATAAATCGACGAACAATTTCACCATTTCTATTCCAGAAAAGAGTTCAGAAGATATAACTACTACATTTAACTTCCTTGCACAGCTTACATCAGATGCTAAATCCAAAGTTACAGAACCAAAAAGCATCGTTTACAGTTTCTATTCAGAAAATACTATGTTTAATGACGTTATTGATTACGTCGCTAAAAATACTTCTGCTATAACAACAGATGGTGGTATATACAAAACTAATAATACCGCCTGGTTTACCGTTGACTTACCAATGAGAACGTTCAGAAATCCCGTTTATTTGACTTCTCAGACATCTTCCTCCTCAGATTACGTATTCGATACTTCGTTAACTAAGTTTGAGGTTGTCACTGCCGTTGATTCTTTTAACGAACCTATTAATGCTATCCCATATACAACTGTTCATGACTACTCCACAGAAGATGAAATTAGATGTTTATTTAATTCTACAATCAGCGGTGGGCTATACTTCCGTGTGACTTATTTCACAAAGAAGCTATCTACCTCGTCCATATCAAATACTGTCGAATTAACATATCCCGATGAAGGTACATCTGTCAGACTTTTAGGAAAGAGAGATACTTCAACCACCCTAGCCTCAGAATTATATTCTGAGTCAGCTGCTAACATTGATTCCACCACCAGTGATGACACAACTAGCTCTGATGCTGCTATAACACCAACATACTCAAATTCAACGCTTTCTTCTTATACTTCGCAATCATCCGCTATCCCTGAAGTTGCGGTTACTGCATCATTGAGTAGCGGGATCCTTTCTTCTACAGTTGACGGTGCTAGCACCTCGGCGGACGCTTCCATGTCCGCTGTCTCTACGGTTTCTTCTAGCAGTGAACAAGCTTCTTCTTCAAGTATTTCTTTATCGGCTCCAAGTTCTTCAAACTCAACCTTTACTACTCCTTCATCTTCTCTGTCTGCTACTGAAACATATAGTATTATCAGTTCAGCTAGTATATCTGTCACACAGGCTTCCTACATTGATAATTCTACAACTACCGCTGTTACCCAATCTACTTCTACTATAGCAGTTTCATCTGCTGAAAAATTGTCAAGCACTCTATCATACACCAGTAACGTCACAATATCAGTATCATCAGCTACCCAACATACTACTACTCCTTCATATGTTAGTAACTCCACTACACTCTCATCCTCATCTGTTCTTGAATCTGTAATTAGCTCTCCATACCTGGCAAACACTACTGTTTCAGGAGCTTCATCTGCAAGTCAATCTACTAATCCGCCATATGTCTCCAACTCCACAACATCATCCGCAACTCAATTAGCCACCATTGCTCCGTTCGCGATTAACATAACAGGAACAAGTATTTCTTCTAGTATCACTAATACTTCTTCAGTTAGTTCTACTACGTCCAGTTTATCATCCGGCCCATTTGTTTCAAACACAGCGGTTGCCTCTGGGTCTTATATTCTAACCACTACTACAGAGTCTGCACAACTTACTGAAATAGGGAGTTTGATACCAATCTCGACTATTACTACTAGTACCACCACTTCTGGTACCGATAAAACTGGTAGTAATAAGGTGGCCTCTTCAACTGAAATAGCGCAATCTATCGTAAACAACAGTTCACTTTCGGTGTCAACAATCAACACTAACGCTGCGACAGCAGCTGCTAATGCCAGAAATGCTACTTTCACTCATGCAACCCATTCTGGTTCGCTTCAACCCTCATATCATAGCAGCTCACTATTATCGTCCACAATTGACACCAAGGTAACTACTGCTACTACAAGCACCAGTAGAGACGGTAGTTCGAGTTTGGCTTTCACCACTGGGCTCAATCAATCCGTAGTTACCGGTACAGATAAAAGTGATACCTATAGTGTAATTTCATCCACAGAATCAGCCCAGGTTACGGAGTACGACAGCTTACTTCCAATTTCCACCCTGAAGCCTACAGTCGTTACAGGTACAAGTAGAAACAGTACCTTTAGTATGGTGTCCTCCACCAAATTGACCGAAGCTACTGCAACGGATAAAGGTGATGCGTATAGTGTAATTTCATCTACACAGTCGGCTCAAGTTACTGAATATGGAAGTATGCTTCCAATTTCTACGCTGGAAACACCAACAGTCATTATGAGTACCGATGAAAGCGGCTATTTTACTTTAACTACATGTACTGAGTCTGGGCAAGCTACAGAATATGGTAGTCTGATTCCAATTTCCACACTAGATGGTTCAGTTATATATACATTTACTGGCGAAAGTGTAGTGGTGGGTTACAGTACCACAGTGGGTGCCGCCCAATATGCACAACATACAAGTTTAGTCCCAGTATCTACCATCAAGGGTTCCAAAACTTCTCTTTCAACCGAGGAAAGCGTAGTGGCTGGCTACAGTACTACAGTGGGTGCCGCCCAATATGCACAACATACAAGTTTAGTCCCGGTATCTACCATTAAGGGTTCCAAAACTTCTCTTTCAACCGAGGAAAGCGTAGTGGCTGGCTACAGTACCACAGTAGATTCTGCCCAATACGCCGAGCACACAAATTTAGTTGCCATAGATACATTGAAAACTAGCACATTCCAAAAAGCAACAGCAACTGAGGTTTGTGTCACATGTACCGCCCTTTCTTCCCCTCATTCTGCAACTTTAGATGCAGGTACTACTATTTCATTGCCAACAAGTTCCAGCACATCTCTATCTACAATAATTACCTGGTATTCCTCATCTACTATTAAGCCTCCTTCAATTTCTACATACTCGGGCGCCGCTGGTCAATTAACCATCCGTATTGGCAGTTTGTTGCTAGGGTTAATCTCATTTCTGCTGTAA

>YGR009C 0.72 Cold

ATGGGATTAAAGAAATTTTTTAAGATTAAGCCTCCAGAGGAAGCGACACCAGAACAGAACAAGGATACTTTGATGGAACTGGGTATTAGTGTCAAAAACCCTAGCAAGAAAAGAAAAGAGAAATTTGCCGCCTACGGTAAATTTGCAAATGATAAAGCTGAAGATAAGGTATACGCGCCACCAGGTTATGAGCAGTATGCTAGGCCACAGGATGAACTTGAGGATTTGAATGCTTCTCCCTTAGATGCCAATGCTAACGAGGCAACTGCTGGTTCTAATAGAGGTTCAAGTGGCACGCAAGATCTCGGAAATGGAGCAGAATCCAATTCTATGCAAGATCCGTACGCTATCGAAAATGATGATTACCGATATGATGACGATCCTTATGCAAGGTTTCAAGCTAATAAAAGTAATGGGAGAGGTAGCGTCAATGCTGCGCCTTATGGTGATTATGGAGGGGGGTACAATGGCACATCTCTGAATTCATATAATAACGATGGCCCGTATAGTAACCAAAATACTTCAAACAGCTGGGTGAATGCGAATGGCCGTAATAGTTTAAATCATTCAAACAGCACTTTAAACGTAGGGCCTTCGAGGCAAACAAGGCAACCGCCGGTTTCAACGTCGACCAACAGCTTATCGCTTGACCAAAGAAGTCCCTTAGCAAACCCGATGCAAGAAAAGAGAAATCCTTACGCTGATATGAATAGTTATGGCGGGGCGTATGACTCCAATACTAATAGATCTAGCGGTACTCGACAAGGAAGCTCCAAGAATGCAAATCCATACGCCTCTATGGCGAACGACTCATATAGTAATGGAAATTTGAACAGGTCTGCAAATCCATATTCTAGTAGAAGTGTGCGTCAACCGCAATCGCAACAAGCTCCAATGACTTATACGCCCTCTTTTATTGCTTCTGATGAAGCAGCACGCAATAGTGAAGTTGATTTAAATGAAGAACCTAGAACAGGTGAATTTGATTTTGAAGAAGTTTATGCTGACAAGTCTGCAGAAAATAGAGCGGCATTAGATGAGCCTGATTTGAATGCAGTAATGACGAATGAAGATTCAATAGATTTAAATGCGTCCGAAGTTGATCATAGTTCAAGACAGCAGCAGCAGCAACAGTGGTTCATGGATGAGCAGCAACAGCAACAGCAACACTTTAACGCAACAAATAACCAATATGGAGATCAAAGGGGTTACAAAACATTTGAAGAAATACAAAAAGAAGAGGAGGCTCGCCAGCAGCAGGAAGAAGATGAAGCAGTAGATGAAATCAAGCAGGAGATCAAATTTACGAAACAGAGTTCCGTAGCCTCTACTAGAAATACACTAAAAATGGCTCAAGACGCCGAAAGAGCAGGTATGAACACATTGGGTATGCTGGGTCATCAAAGTGAACAATTGAATAACGTAGAAGGAAACTTAGATTTAATGAAGGTGCAAAATAAAGTTGCAGATGAAAAAGTTGCAGAACTAAAAAAATTGAACCGTAGTATATTGGCTGTCCATGTTTCTAATCCGTTTAATTCCAAGAGAAGGAGAAGGGAGAGGGAAGAGCAGCTGAAGAATAGGAAAATTGAAGAAAAATTAATGAGAGAGCAAACAAGTCAACAATTGTCTCAGTCCACTCAAAGAATAGAGGGTGCTATGAACGCAAATAATAACATAAGTGAGGTGCGGGAAAGATATCAGAGGAAGAATGTTCTAGAAAAGGCAAAGAGATATCAGTTTGAGAATGATGAAGAAGATGACGAAATGGAATTGGAAATTGATAGGAATTTGGACCAGATTCAGCAGGTTAGCAACAGATTGAAGAAAATGGCCTTGACCACTGGTAAAGAATTAGACTCTCAGCAAAAACGTCTCAACAACATTGAGGAAAGCACTGATGATCTAGATATCAATCTCCATATGAATACCAACAGGTTGGCAGGTATCAGATAG

>YDR292C 0.71 Cold

ATGTTCGACCAATTAGCAGTCTTTACCCCTCAAGGTCAAGTACTTTACCAATATAACTGTTTAGGAAAAAAGTTTTCTGAAATACAAATTAACAGCTTTATATCCCAGCTGATTACTTCCCCAGTAACTAGAAAAGAAAGTGTTGCAAACGCAAATACAGACGGATTTGATTTCAATCTTTTAACAATCAACAGCGAACACAAAAATTCTCCTTCATTTAATGCACTATTTTATTTGAATAAGCAACCAGAATTGTATTTCGTAGTGACTTTTGCCGAGCAGACTTTAGAGCTTAATCAAGAAACTCAACAAACACTTGCACTGGTGTTAAAACTCTGGAACTCATTGCATTTAAGTGAATCCATTCTAAAAAATCGTCAGGGCCAAAACGAAAAGAACAAGCATAACTACGTCGATATTCTTCAGGGAATTGAAGACGACCTGAAGAAATTTGAGCAATATTTTAGGATAAAATATGAAGAGTCAATAAAACAAGACCATATCAATCCAGATAATTTTACCAAAAATGGATCAGTACCCCAATCGCATAATAAAAATACCAAGAAAAAATTGAGGGATACAAAAGGTAAGAAGCAATCTACAGGAAATGTTGGTAGTGGGAGAAAGTGGGGCCGTGATGGTGGCATGCTTGATGAAATGAATCATGAAGATGCAGCCAAATTAGATTTCTCATCATCCAACAGCCACAATAGTAGCCAAGTAGCTCTAGACTCCACTATTAATAAAGATTCTTTTGGGGATAGAACAGAAGGAGGCGATTTCTTAATCAAAGAAATTGATGATCTTTTGTCTTCTCATAAAGACGAGATAACTAGTGGGAACGAAGCTAAAAATTCTGGATACGTCAGTACAGCTTTTGGATTCCTTCAAAAACACGTTCTAGGTAACAAAACGATCAATGAAAGTGATTTGAAATCTGTATTAGAGAAGTTAACACAACAATTGATAACCAAAAATGTAGCACCAGAGGCAGCAGACTATTTAACACAGCAAGTCTCACATGATCTTGTAGGCTCAAAAACTGCAAATTGGACCAGTGTTGAGAATACTGCTCGTGAATCTTTAACAAAAGCATTAACTCAAATATTAACGCCTGGTGTATCCGTTGATCTCCTCCGTGAAATTCAGAGCAAAAGAAGCAAAAAGGATGAAGAAGGTAAATGTGATCCCTATGTGTTCTCTATAGTTGGTGTTAATGGTGTTGGTAAGTCAACAAATCTTTCAAAGCTAGCGTTTTGGTTACTGCAAAATAATTTCAAGGTCTTAATTGTTGCTTGTGATACGTTTAGGTCTGGTGCAGTTGAGCAACTAAGGGTCCATGTTGAAAATTTGGCACAGCTAATGGATGATTCACACGTTCGTGGCTCCAAGAACAAAAGGGGTAAAACTGGTAATGACTACGTTGAACTATTTGAAGCTGGTTATGGTGGATCTGACTTGGTAACCAAAATTGCAAAGCAAGCCATCAAATATTCTCGTGATCAAAACTTCGATATAGTGTTAATGGATACTGCCGGGAGAAGGCATAATGATCCTACTTTAATGTCGCCATTGAAGTCTTTCGCTGACCAAGCCAAGCCAGATAAAATCATTATGGTTGGAGAGGCTTTAGTAGGTACTGATTCTGTCCAGCAAGCCAAAAATTTTAATGATGCCTTCGGAAAGGGAAGAAATCTTGACTTCTTTATTATCTCCAAGTGTGACACAGTTGGTGAAATGCTGGGTACTATGGTAAATATGGTTTATGCTACGGGGATTCCTATCTTATTCGTTGGCGTGGGACAAACCTATACCGATTTGAGGACATTAAGCGTAAAATGGGCTGTTAATACATTAATGTCTTAA

>YGR018C 0.81 Cold

ATGATTGACATTTCTCACGGACACACTTCTTGTTCCTCCCACAGATCTTCGTCTTTGCCGTCGGTTTTCTGGAAAATCCATCTTTCACCACCTCTTCCCTCTTTCAAGTTCAAAAAATCAACAGAATCAACACAAAGACAGACAATACCAAAGTTTTCCAGTCCAGCGTCCTCTTTAGCACCGTCAACTCCTCTATGGAGTTTGTCCAGTTGTTTGCTAGTTTCAGAGGTAAGTTTCTGGCCCGGGGCTGGCTTCCTATACAATGACTTGGTATGCCTTGATAGAGAGGACCATTGTCTTAGTAATTCAGCCTCCCATTCTTGTGGTTGA

>YDR375C 0.81 Cold

ATGTCGGATAAGCCGATTGACATACAATATGATAAACAGGCTACTCCAAATCTGAGTGGTGTAATTACTCCGCCAACAAATGAAACTGGTAATGACTCAGTCCGGGAAAAACTTTCAAAACTAGTTGGCGATGCTATGTCAAACAATCCCTATTTTGCCGCCGGCGGTGGTCTTATGATCCTTGGTACAGGTTTAGCTGTAGCTAGATCCGGTATAATAAAAGCCAGCAGGGTCCTATACCGACAAATGATTGTCGACTTAGAGATTCAGTCGAAGGACAAATCATACGCCTGGTTTCTAACATGGATGGCCAAACATCCTCAAAGGGTATCTAGACACTTATCCGTTAGGACAAACTACATACAACATGACAATGGATCAGTTAGTACAAAATTTTCGCTGGTTCCGGGTCCGGGAAATCATTGGATTCGTTATAAGGGTGCTTTTATCCTGATTAAAAGAGAAAGGTCCGCAAAAATGATAGATATCGCAAACGGGTCACCATTTGAGACCGTAACCTTAACTACACTGTACCGTGACAAACATTTGTTCGATGACATTTTGAACGAGGCTAAAGACATAGCCCTGAAGACTACTGAGGGCAAGACTGTTATTTACACTTCTTTCGGCCCTGAATGGAGAAAGTTTGGTCAACCAAAAGCTAAAAGGATGCTGCCCTCCGTCATTTTGGACAGTGGCATCAAAGAGGGTATTCTCGATGACGTTTATGATTTTATGAAGAACGGCAAATGGTACTCTGACAGGGGTATCCCATATCGCAGGGGATATTTACTCTATGGCCCTCCCGGATCTGGTAAGACTAGCTTTATCCAGGCTTTAGCGGGCGAATTAGACTACAACATTTGTATTTTAAACCTCTCCGAAAATAATTTAACAGATGACAGATTAAACCACTTAATGAATAACATGCCAGAAAGGAGCATACTATTACTGGAAGATATTGACGCGGCGTTCAACAAAAGAAGTCAAACTGGTGAACAAGGTTTTCATTCTAGCGTAACATTTAGCGGTTTACTGAATGCCCTGGATGGCGTCACATCTTCTGAAGAAACTATTACATTCATGACTACCAATCATCCTGAAAAGCTAGACGCGGCTATAATGAGACCAGGTCGTATTGACTACAAAGTCTTCGTTGGTAACGCAACTCCATACCAGGTAGAAAAAATGTTTATGAAATTTTACCCAGGTGAGACTGATATATGCAAAAAGTTTGTAAATAGTGTTAAAGAATTGGATATCACCGTAAGTACCGCCCAGTTGCAAGGACTTTTCGTTATGAATAAAGATGCACCACACGATGCGTTGAAAATGGTCTCCAGCTTACGGAACGCTAATCATATTTTCTAG

>YDR421W 0.79 Cold

ATGTCTGCTAAGAAAAGGCCTTCGGGAAACGCAGCATTTGAACTTCCAAAACGGAGAAGAACCTACCAAGCTTGCATCAGCTGCAGATCAAGGAAGGTGAAATGTGATCTTGGTCCGGTTGATAACCCACACGACCCACCGTGTGCACGTTGCAAAAGGGAGCTAAAAAAATGTATTTTTAGCTCTAATAAGGGAACTTCGAACGACTTGCCTCCTAATTCGATTAATGCAATAAGTCTGCCATCTCTAGGTAAGAGTAAGCAAGAGATACAAAATGACTCAACGAGCCCAATTTTATCGGATGTACCTTTGTCAAGAAAAGGGATTAGCAGTGAAAAATCATTTAAATCAGAAGGGATGAAGTGGAAGCTTGAACTTTCCTCCATGCAGAACGCCCTAGAGTTTCTGGCCCAAGCTGCTGGAACTGTAGCAAAAGAAGGCGCAAAAGAAATCATAAAAGAGAAGTCCACAACACCGAAACCACTGAAAAGTTCTTTGGATGCGACAAATAAATCTGCTACGGACGAGGGGTTGAAACGACTTTCAAAAAGTGACAGTACTAACACACTTTACGAAAATACAGCAGATATGCTTAACCACACGCTGAATACGAATAGGAAAACATCACAATTAATGGAAGAAATCGGGAAAGTGAGACCTCCACCTACCCGGAAAATTGACGACTTCGATTACATCGGTCCAGATAGCTTGCTTACTAAAGAGGAGGCGATTGAACTCATAGAGGCATTTTTTCTCACGATGCACCCATTCTTTCCCAATATCCCACTTCAATTGCATGATCCGAAAGAATTAGCAGAATATCCAATTTTGTTTTGTGCAATTTTGACTGTTTCTGCTCGCTATCATCCTTTCGATACTTTAGGATTAGACAATGGAGAAGATGGGATGAGACACATTGAAGTTCACGATAAATTATGGGTGTATTGCCAGAAGCTTATATCTCAAACAATTTGGGCAGAGGCTAGTACTAGGTCAATTGGCACCGTGCTTGCTTTCATAATTTTCACGGAATGGAACCCAAGGAGTATCCACTATAAATGGTCTGACTATGCAAATGATCCTGAGTTAAATAATGTCAACGCTAGAGGAAGTAAGAATATTAGTACGAGGAAGGACGAAGAAGGATTGACCGGTGTCGGCGCAATCCGTAGAAGCGACCGAATGTCATGGATGCTGACAGGGTCTGCAGTAAGGCTGGCGCAAGATATGGGATTCATTGAAAACAGCTCAAAAGTATTCATTGTCACTCATATATCTGAGACTACCAGTGCTATGAATATGAATCAAAGATCCTTATTAGCAGAATCATTCAGCGTTTTAAACTTGAATTTAGGAAAAATTGAAAACGATGGAAATGAAAGCAATGAGGATTACCTTGGGAATGAAAAATTTTATCTGAATGAGATTTTGCCTGATGAAGAAAGTAAACTAAGGTGGAAGAGAGTTTTTGAAAACTCAGAAAATGACCACGACAACGAGAAAAATTTTTTGACTGATTGGGAGAGGGAGTTTTTAAACGATGAGTATGTTCTATATTATTCTAATAAAAAAGATGATACTAATCTAGCACAGAATCACATACCACCATTTCCACTAAGATTCTCATTCGCCCAAAGAGCAAAAATAGAGATCATTCGAATCCTATCCATAGCATATGAGACGATTTACTGTGAGAAGAATAAGAGGAAATTGGCAACGACAGATCAGAGACACAACCTCTCTGTCCTAAGTGTTTTTTCTCCCTTGATAGAGGGCTGGCTCAGTAACTACAGAGAGCTTCTTGTACCCCTTTCTGATGTCCCTTTCTCACTAGCAGATAGGAAGAACAAAAAACAAATATTTGATAACATCGATAGAATAAATGGTGAAAGTATTATCACAGATTTCAATTATTGTCAACTTTATATCTTTTCCCTCGCACTGCAAGTGGATGGGAAAACAAGCAGATTGAATATGAATGAAATTGTGACAAGCGCGAGGTATGTGGAATTAGCATACAGATCTGCAAAAGAAATATTGAGTTCTGCAAAGCGAGTTTCAAGGCAAGGAATGCTAAAATACATGCCCGTAAGATGGGTAATACGAATAATTAGATCCATTGCGTTCATAGTAAAATGCTACCTAACACTTACTGGTAGTGAACTGGCAACAAATCCAGATGCCAGAAACATTTTAAAATTAAGTGCAATATCGGTTGACGAAACATTCGATATCATCCGTGACACTGCGGTTACTTTGAAAGAAGCTACACCAGATGAATTACATCTATGTCAAAGATACGCAGCCATATTAATGTACTTATGTACAGAGATGAAACTTCGAAAAAAATCTTACTTAGAACGACCACCCTTATTAAGAGATGGCACCACTCCTCTAGAGAGCAATCGCGAATCCTCACTGGAGGGACAAGACTTAACTAAGAAGCCAATATTCTCTAAACGTATTGGATATAATAAAACCGAGACTACTTTTGAACCCTCGGAAAGGCCTTTGACGGAGGAAATTAATAGCAATTCTCAGAATTCAAATGATACATCTTCTAAAGGTATCGTTGATCCTTTTGTTGAACAAAACAACGATATCACAACAGCGTTACTGAACAATGAACTCTTCCAAGGTCCATCTCTATCTGACGAGGTTACAGATTGGTTCGGTGCTAGTGAAGATATCGGGCTTGAATTTGTAGAACCATGGACAGAACTTATTGAGCAACGATATATGCAATGTGGAGATGGTGATAATAATAATTTCGAAAATTTATACAACTTGTTCGTGAATAGTAATAACATCAATAATGATATTAATAACTCAAGGCCAATAACGCGTAAATAA

>YDR104C 0.79 Cold

ATGGATTCTATCGTTAATGTTGTTGAAGACGATGTTAAGTACGCGCAGAGAGTGACTAGCTTCAGCTCACCACAAAATGCAAATGTCAAGGTCTTCACCATTCCCCGGCATTCCTTCACAGCGTTTAGACTGTCGTATGTTTCACCTACAGAGCTTTCAGCATGTTCACAGGTGACTTTGCTAGGTGGTATTCCAAAACAATGGTACGCTGATCAAAATAATCAAGTCTGGAAACTTCTAACTAAAATTTCACTTCGGAAGGTTAGGAAGCAATCTGACATGCTAAGAAGATATGGCTATGGAACAATTTACAAAAAGCGTGTAGGGAAGATCCCAACTGCATTGTACTTAAGAAAGCACTTTACATGGTCCTATGAAGATAATACATCAATTCACAACGGTCATCGTCTTAAAGAAGCGGAAATGGAGATGAAGAGAACTAGGTCAAGTCCTGTGCAGAAAAGTGAATATAAATTAAGTCTACCCAGAAGGTGTAGGAGTTCTTCCGATCAAAACTTCATGCGACAAGAGCTTTTGAAAGAAAAAAAATCAGAGCTTTCTAGAAACAATAGTTTGCCTCTCATCGATACGGCGCAAGCCGTGGATATCCACCCAGTTTTACATGAAGAAGATCAAGAAAATACAAATAAAAGGAATAAATCACTCCTTTCGAATTTGAAACGAAAAGATCTAGGGGAATCAAAAAGCATATCCAGAAAAGATTATTCGCATTTTGATAGAATACCGAGCCCCTCTTCAGCCAGAAGTGTTGGAGAAACAGACTTTAATTATAATAGAGAACCTTCTGAAGATACTTTGAGATATCCCGACAGTATAATTGAAGTAACAAATCGGACAAGCCCCGCCCCAAATAGTATTCTAAGTAGATCAGGACAATTTGTTAACTCGAATGACCTAAGTGATGGCTTTTCAACATCTAATACTATCAATAACGTGGGATTAAATGCAAATGAAAAGATTTTTTTTAATGCTCTACAAAGTATGGAAAAGGAAAACTTGATGCTGTGGAAAACATCCCAGAAATATGGGACTTATCTCGATGAAAGACGTAAAAGTGCGGATGCCTTTCAAAAAAGAGAAAGAGGTTCATGCGTGGACATTGGTAAGTTGCATTCGAGTCATCTTCCGTTTATTAATATCCTACCTCCATGGCCTACCGAACTGACGGAGGAAGAGAGAATTATACACGATAGGCTAGCCTCTAAACATTCTCATCATATAAGAAAACATGTTCACAATGCTCGAAACAAAACTAGCTGCAAAATCAAAGATAGTGTTGGAACTTTCTTAGGTATGACAAATTCACTAACAAATAAAGCAACTGTCAAGAAACGCACCGGTCAGATCCTTAAAAAAGAAAAAATGCTAGTGATGGTAAAAGAAGCTATACAAAATAAAGTACCACTTCCCAACTTCTCTGAAAACGAGTGCTTTGATACAAGGGTCAGTGAACGGTGGAAAGAATATATTGTTATTGCAAGATCCACGGGAAGATTCGATCCCCCGATACTTTTACAGTTCTATCGTCATCGTCATATCCCAGAAATCGAAGATATCAGTTCCATAGCTACAAAGTATCACCGCAACCCGTTGGATTTTTTTCTTTCAAGAAATTGTATTGTAAAATTCTACAGCTCTCTAGACAAAACTATATCCATACAAAAGCCTGATAAGCGGTTAGGTGGGTTTATAGACGAGAGTATTGAAAAGAAGGACGAATTAAAACACTATTCCCCCATTAAAATTTTTATCTTAAGATGCAGCAGTATTCGTTCGTCTGGTAGATGGTACAAATTTCTACTAGAATCTTTGGACCGACAACTATTTACACCTGCCATCAACTTGAAAATTCCATTAACTGAGATCTCGATAAAAATAAACTTGAATGAAATTATATTCCAAAAGCTAATAGATTTAGGGAAGCAGGAAAAAGATAGATTAAAAATATGTTTTCTTCAAAGAGGTTATAAAATTTTCCAGCATCCCATTTTACGATATTTCACAGTTGCTATTTTGGAGAAATTAAAATTGGCGCATTATGACTATCTGATTAGAAAATGGGATACAGAAAATCCTGTACTAGGATGTGCCCTGAAAAGATATGATAGATTGGAGTGGATTCCATGTGATGAAGATTCTCTGGTAACTGGAATTTTTGCATTTTGTCAATCTCACCTAATCCAGTACAGGCCAATTGCGAATCGTTTAAGGGAAACAAAATCTTTAGAAGGAAAATGTCTGAAAGAACCAACACCTATTGAAGGTTTTTTAATAAGATTGACTGACAAGTATGGCTCTGCGAGGACAAATTTTGGTAAATATAGTATTTCAACAGCTTACTTCTTCACGTGTGAGAATTTGCTTTTTTCGATGAAAGCATATAGAGCAAACCCACCATTGCCTATAGATTCGATGATTGACGACACTAGCACAGAAATAGAAAAAGAAGAAATTTGGAAACAGTGGAAGAAAATTCCAGAGGTTTACGAGCAACAACCTTATCCCTTAGACACAAATGATCACATCGAGTGGATGAACTGTCAAACGACCCAAAGTGAATATGATTCCAGAGATTTCTATGCTTTCCATTGTTTTCATAGAAGGATTGATCAAATACTAAAAACGGACAATGTGATTGACCTAACTGAGGTGAAAGATATATATCAAGGAACAAGGACTGATTACGAAGCAGACAAAATAAAATATGGGGTTTACAAGGAAGCTAGTGAAATCTTTTGGCATAGAAACTACGAGATTGATGATGTTTCACGGTCCGTAATAAATATAGAAACCTCAAATGGACTCCTCTTGAAGCTGCTTGCTACATCAGCAACAGTTGCTGAAGAGTGGGTCATAAAGCTGAAACAAATGATATCCTATTGGAAAAACAAGCAAAGGGAAGATACGGAGAGGCTTTTAAAAATAAGGCGTTCAAATGCAGGTCTTTTGATGCTAAATGGAGAAGAGGAAACAAAAATTGGTGAGAATACATTGCGCTGGATCGTAGAACATGGGCGTGCAGATGAGCAAACCTTTAATGCAAATGGAATATCATTAAGTAGGCCGTTAATTCAAAAGGGACCTTTATATCAAAAGCCGCACAAGCATTCTGTTTTCTCGAAGTACTACGTCGTTTTGATATCAGGTTTTATTGTACTGTTCCACTGCTTTCATAGATCAACCACAGGTTTTGCTAAGGAAGTTTTGGAGTATGCTCATTATGTAACCATTCCGATTGACGATTGCTACCTATACTCTGGGACCACAACAGAACTAGACCTTCTGCAGAGAGATCGTACTTTTGACGAAATAAACTATGGATCCCACGCTCTCCCACGAGTTTATGGGGACGGATGGCGATCTGTAGAAGACGAGAGTTCGCGATGCTTTACGCTTTGGTTTGGAACAAGGCGTGCCCTTTCTAGCAATCGCTTACAGAAGAAAGGGAATGAAAAGCAATATACGCAAGATTATGGTAGACAAGATAATAATATTGACCCACCTTCTGCTCCGGAAGCTGACTTGAATAACTCTAATGTTCCAAGTAACACAGATAAGATCCATTTCACTAAAAAGTTAGGTGTGAGCGGCAAGTCAATGGTTTTCATGGCAAGATCAAGACAGGAAAGAGATCTTTGGGTAATGTCTATTTACTATGAACTTGAAAGACTAAGAAGAACTGCGTCCACTTCAAATTCACGGAATCAAACTATGTAA

>YKL120W 0.71 Cold

ATGTCATCTGACAACTCTAAACAAGATAAACAAATTGAAAAAACAGCCGCCCAGAAGATATCGAAGTTTGGTTCGTTTGTGGCTGGTGGGCTAGCAGCATGTATAGCTGTTACAGTTACTAATCCGATCGAATTGATTAAAATCAGAATGCAGCTTCAAGGTGAAATGTCAGCATCAGCTGCAAAAGTTTATAAAAATCCAATCCAAGGTATGGCGGTAATTTTCAAAAACGAAGGTATAAAAGGTCTGCAAAAAGGGTTAAATGCTGCTTATATCTATCAAATTGGGCTAAATGGTTCCAGATTAGGGTTTTATGAGCCAATCAGATCATCATTAAATCAGCTTTTCTTCCCAGATCAAGAGCCACATAAGGTACAGAGCGTCGGAGTTAACGTCTTTTCTGGTGCCGCATCTGGTATAATTGGTGCAGTCATTGGCTCTCCATTATTCTTGGTGAAAACAAGACTTCAATCATATTCCGAGTTTATAAAAATTGGTGAACAAACGCACTACACCGGTGTTTGGAACGGGTTAGTAACCATTTTTAAAACCGAAGGTGTTAAGGGTCTATTCAGAGGTATTGATGCGGCAATTTTAAGGACAGGTGCTGGTTCCTCTGTTCAACTACCTATCTACAACACAGCAAAGAACATTTTGGTCAAAAATGATCTGATGAAAGATGGCCCAGCATTACATTTAACTGCTAGTACTATCTCTGGGTTAGGTGTTGCCGTCGTTATGAACCCATGGGATGTCATTTTGACAAGAATCTATAATCAAAAAGGTGACTTGTACAAGGGACCTATAGATTGTTTGGTCAAAACTGTTAGAATCGAAGGTGTAACCGCTTTGTATAAGGGTTTTGCAGCTCAAGTGTTCAGAATCGCACCTCATACAATCATGTGTTTGACCTTCATGGAACAGACAATGAAACTAGTTTATTCGATAGAGTCGAGAGTTTTAGGCCATAATTAA

>YNR060W 0.79 Cold

ATGTTGTTGGTACATATTATATCTTTCCTTCTGTTCTTCCAGCTTTCGGCCGCAAAGGCCCCACCCAGTAAAACGTCTCTAATAAATACTCATGAGAGAAGGTCGATATATTCATGCTACGTTGGTTTACGTAAAGAAACATGGGGGTTCAATGGGTCCGCTATATGTCGGTATGAACCAGCAATCCAATCGATGCTTTACTGTCTTTACGAAGACACGCATGAGAAAGGGTATTCAAATAAAACTTTGGAGAAAGGTTTTGAAGAAATGAGACAATTTTGCTATACACCAAAGTTTTTGAACATGACTGATGCCGAGTTTTACACCTCATTGGATAATGGAACATACTATATACAAGATCAACCTAAAGCTGGCATCAATATCACTTATCCTATCAGACTGAACACTACACTAAGAAAAGCATACTATGATGCATACTATGGTTACTACTATAACCATGACATTCCGTATTATTTCGGGGGCATTATCTGTGCATACTTTGTGGGTGTCATGTTGCTTGCAGGTTTAATTCGTTTTTTGAATTATACCCCAATAAAAAAGATTATGTTTCAGCAAAAGCTAGTCAATTACGTGAGAGGTTATACTACTCTACCCACTCTTTATGAAAAGCATGCAGAGCCCTTCTCGTACTTAAAAGTGATAACAGGCTATCTTCCTACTAGGTTTGAAACGTTGGTTATTTTAGGCTACCTCATACTTCATACCATTTTCATGGCCTACAAATATCAATATGATCCATACCACATCATATTTGCCGCTCATAGAGCAGAAGTGGCACATTTTGTTGCGTACAGAAGCGGTATACTTTCTTTTGCACACCTGCCACTCATTGTTTTATTTGCGGGAAGAAATAACTTTCTCCAACTTATTTCTGGCTTGAAGCATACCTCATTCATTGTGTTCCATAAGTGGCTGGGAAGAATGATGTTTCTTGATGCAATAATTCATGCTGCCGGCTTTACGAACTATTATTTGTATTATAAAAAATGGAATACGGTTAGATTAAGAGTCTACTGGAAATTCGGTATTGCTACCACCTGTTTAGCGGGAATGTTAATTTTCTTTTCCATCGCAGCATTTAGAAGACACTACTATGAAACGTTTATGGCCCTCCATATAGTATTCGCAGCACTATTTCTCTATACTTGTTGGGAGCATGTTACTAACTTCAGCGGTATCGAATGGATTTACGCGGCAATAGCAATTTGGGGAGTTGATAGAATTGTACGTATCACCAGAATTGCACTCTTAGGATTTCCTAAAGCAGATCTACAACTGGTTGGATCTGATTTGGTCCGTGTAACGGTTAAAAAACCAAAGAAGTTTTGGAAGGCAAAACCAGGCCAATACGTTTTCGTTTCCTTCTTGCGTCCATTGTGCTTCTGGCAGTCGCATCCATTTACAGTGATGGATTCTTGCGTAAACGATAGAGAATTGGTCATCGTTCTGAAAGCAAAGAAAGGTGTGACAAAACTGGTAAGAAACTTTGTTGAACGTAAAGGCGGCAAGGCATCCATGAGATTAGCTATCGAAGGCCCTTATGGCTCCAAGTCCACCGCCCATCGCTTTGATAATGTATTATTGTTGGCAGGTGGCTCAGGGCTTCCCGGTCCAATTTCTCATGCCCTTGAATTAGGAAAGACAACAGCTGCAAGCGGTAAAAACTTTGTACAGTTAGTCATAGCAGTAAGAGGACTAGACATGCTCAACGCGTGTAAGAAAGAACTAATGGCATTAAAGGGCTTGAATGTTCAAGTTCACATTTATAATTCTAAGCAAGAGCTAGCTTCGGCTGAAAAAATTTCCTCAAATGAAGTCAAAAACGGTGAAACGACAGCAGAGAAGGCCCCATCTAGTCTAAGCAATTCAGAAAAAGCTCCTTCTGAAAGTGAAAATACAGAACTACCTCTTTCCCTGAATGACACGTCTATCTCCGATTTAGAATTTGCCACTTTCCATGTTGGAAGGCCAAATGTTGAAGAAATACTAAATGAATCTGTTAACCATTCTGGTTCACTTGCCGTCGTATGTTGCGGACCACCTATTTTCGTCGACACCGCTAGAAATCAAACTGCCAAAGCTGTTATCAGAAACCCATCAAGAATGATTGAATACTTGGAGGAATACCAAGCCTGGTGA

>YKR105C 0.75 Cold

ATGGAGGAAACTAAGTACTCTTCGCAGCAGGAGATAGAAGGAGCATGTGGTTCAGACGCTTCATTGAATGCTAGAGGTAGCAATGATTCTCCAATGGGACTTTCCTTGTACCTCTGCCTGGCTTCGTTAACTCTTGTACTATTCATAACTGCACTGGATATTTTGATAGTGGGAACTATTATTGACGTGGTCGCAGAACAGTTCGGAAACTACTCCAAAACAGGTTGGCTCGTTACAGGCTACAGTTTACCAAATGCTATTCTGAGTCTCATTTGGGGAAGATTCGCATCTATCATAGGTTTCCAGCATAGTCTCATTTTAGCAATACTTATTTTTGAAGCCGGATCCCTAATTGCTGCCCTTGCCTCTTCAATGAATATGCTCATTTTCGGTAGAGTTGTTGCTGGTGTTGGGGGAAGCGGACTCCAAACGCTTTGCTTTGTTATTGGTTGTACGATGGTTGGTGAAAGGTCACGTCCATTGGTGATTTCCATCCTAAGTTGTGCATTTGCTGTAGCTGCTATCGTTGGTCCTATAATCGGAGGTGCCTTTACAACCCATGTTACCTGGAGGTGGTGCTTCTATATCAATCTTCCTATCGGTGGTCTTGCCATTATTATGTTTTTACTCACCTATAAGGCCGAGAATAAGGGTATACTTCAACAAATTAAAGATGCTATAGGAACAATCTCGAGCTTTACTTTTAGTAAGTTCAGACACCAAGTTAATTTTAAAAGACTTATGAATGGCATAATCTTCAAGTTTGACTTCTTTGGTTTTGCCCTCTGCTCTGCAGGGCTGGTCCTTTTCCTACTGGGGCTAACCTTTGGTGGTAATAAATATAGTTGGAACTCTGGCCAAGTCATCACATATTTGGTTTTGGGTGTCTTACTTTTTATTTTTTCATTGGTGTACGATTTCTTCCTATTCGATAAATTCAACCCGGAACCTGATAATATATCCTACAGGCCTCTCCTTCTAAGAAGATTGGTAGCAAAACCAGCCATAATAATAGTAAACATGGTAACATTTCTATTATGTACCGGTTACAATGGGCAAATGATATACTCTGTCCAGTTTTTCCAACTTATATTTGCGTCGAGTGCATGGAAAGCCGGTCTTCACTTGATACCAATCGTTATTACCAACGTTATTGCGGCCATTGCAAGTGGTGTGATTACCAAAAAGCTCGGTTTAGTTAAACCACTCTTAATATTTGGAGGCGTTCTTGGGGTAATTGGAGCAGGGCTTATGACACTTATGACAAATACGTCCACGAAGTCAACTCAAATTGGTGTTTTGCTATTACCGGGGTTTTCCCTTGGATTTGCTCTACAAGCATCGCTCATGAGTGCACAGCTTCAAATTACCAAAGATCGTCCAGAAGCTGCTATGGACTTTATTGAAGTAACAGCTTTCAATACATTCATGAAGTCATTAGGTACAACTCTTGGTGGTGTGCTTTCAACCACTGTTTTTTCCGCCTCCTTTCACAATAAAGTATCACGAGCTCATCTAGAGCCTTACGAAGGAAAAACGGTTGATGACATGATTTTGTATCGTCTTCAAAACTACGACGGTTCTCATTCGACTATTGGAAACATTTTAAGCGACTCCATTAAGAACGTATTTTGGATGGATCTAGGGTTTTATGCCTTAGGATTTTTGTTTTGTAGTTTTTCATCCAATAAGAAATTAATCATACCAAAAAAGGACGATACACCAGAAGATAATTTAGAAGACAAGTAG

>YOL141W 0.71 Cold

ATGAAGAATCTGACCACTATAAAGCAAACGAACAAGAATGTCAAACAAGAAAGACGTAAAAAGTACGCTGATTTGGCGATTCAAGGCACAAATAACTCCTCAATTGCTTCTAAAAGATCGGTAGAGTTATTGTATTTGCCAAAACTGAGTTCGGCTAATAATTTCCAAATGGATAAGAATAATAAACTGTTGGAATATTTTAAATTCTTTGTTCCTAAGAAAATTAAAAGATCTCCCTGTATTAACAGAGGTTATTGGTTGAGGTTATTTGCCATCAGGTCAAGATTGAACTCCATCATTGAACAAACGCCACAGGATAAAAAGATAGTTGTTGTTAACCTTGGTTGTGGGTACGATCCATTACCATTTCAACTATTAGACACCAATAACATACAAAGTCAACAATATCATGACCGAGTTTCCTTTATTGATATTGATTACTCTGATTTATTGAAAATTAAAATTGAGTTGATCAAAACTATACCCGAGCTTTCGAAAATTATTGGTCTTTCTGAAGATAAAGATTATGTTGATGATAGTAATGTTGATTTTTTGACTACTCCAAAGTATCTCGCCCGACCATGCGACTTGAACGATTCTAAGATGTTCAGCACATTGCTAAATGAGTGTCAATTATACGATCCAAACGTTGTCAAAGTATTTGTTGCTGAAGTATCACTGGCGTATATGAAGCCGGAGCGTTCTGATAGTATAATCGAGGCAACTTCTAAGATGGAGAATAGTCATTTTATTATTCTTGAGCAGTTGATTCCAAAGGGACCTTTTGAACCCTTTTCTAAGCAGATGCTAGCTCATTTCAAGAGAAATGATTCTCCGTTACAGTCTGTATTAAAGTATAATACTATCGAGTCACAGGTTCAACGATTCAATAAGTTAGGTTTCGCTTACGTTAACGTGGGTGATATGTTTCAACTGTGGGAAAGCGCAGATGAGGCAACCAAGAAGGAACTTTTAAAGGTAGAGCCTTTTGATGAACTAGAGGAGTTCCATTTATTTTGTCATCATTATGTTTTATGCCACGCTACGAACTATAAAGAATTCGCATTTACTCAAGGGTTTTTGTTTGACAGATCAATATCTGAGATAAACCTAACTGTGGATGAAGACTATCAGCTTCTAGAATGCGAGTGCCCCATCAATAGAAAATTTGGCGATGTAGATGTCGCTGGAAATGATGTGTTTTACATGGGAGGTAGTAACCCATACAGAGTAAACGAAATATTACAGATGAGTATACACTACGACAAAATAGACATGAAGAATATTGAAGTAAGCAGCAGCGAGGTTCCTGTAGCAAGAATGTGTCACACTTTTACAACTATTTCTAGAAATAACCAGCTACTGCTTATTGGAGGTAGAAAGGCACCACACCAAGGTCTCTCTGATAATTGGATATTTGATATGAAAACAAGAGAGTGGTCGATGATCAAGAGTTTATCACACACGAGATTCAGACATAGTGCATGTAGCTTACCGGATGGAAACGTCCTGATCCTTGGTGGGGTTACAGAAGGACCTGCCATGCTGCTATACAATGTCACCGAAGAAATCTTCAAAGACGTAACTCCAAAAGATGAATTCTTCCAAAATTCGCTAGTATCAGCGGGTCTAGAATTTGATCCGGTTTCCAAACAAGGCATAATATTGGGTGGTGGATTTATGGATCAAACAACTGTCTCGGACAAGGCAATTATTTTCAAATATGATGCGGAAAATGCTACTGAACCAATTACGGTGATTAAGAAGCTCCAGCACCCCTTATTTCAACGTTATGGATCCCAGATAAAATACATTACTCCAAGAAAGCTATTAATAGTCGGTGGAACAAGTCCTTCCGGGCTATTTGACCGGACCAACTCTATAATCAGCCTTGATCCGCTGAGTGAGACGCTAACATCAATTCCCATATCAAGACGCATATGGGAAGATCACTCACTAATGCTTGCTGGATTTAGTTTGGTGTCCACTTCTATGGGCACCATACATATCATTGGAGGCGGTGCCACTTGCTACGGCTTTGGATCAGTGACTAATGTAGGTCTTAAGCTCATAGCAATCGCGAAATAA

>YNL330C 0.77 Cold

ATGGTATATGAAGCAACACCTTTTGATCCGATCACGGTCAAGCCAAGCGATAAAAGACGCGTTGCATATTTTTACGATGCAGACGTTGGGAACTATGCATATGGAGCAGGTCACCCGATGAAGCCGCATAGAATAAGAATGGCACATTCCCTTATTATGAATTATGGCTTGTACAAGAAGATGGAAATTTACAGAGCTAAGCCGGCAACGAAACAAGAAATGTGTCAGTTCCATACTGATGAATACATTGATTTTTTATCGAGGGTTACTCCAGATAATTTAGAAATGTTTAAAAGAGAAAGTGTCAAGTTTAATGTCGGAGATGATTGTCCTGTCTTTGATGGGCTCTATGAGTACTGTAGCATATCTGGTGGTGGCTCTATGGAAGGAGCTGCTCGTCTGAATAGAGGCAAATGTGATGTTGCTGTCAACTATGCGGGTGGTTTGCATCATGCAAAAAAATCGGAAGCTTCTGGGTTTTGTTATTTAAATGACATAGTACTGGGCATTATTGAGCTACTACGATACCACCCCAGAGTTCTGTATATTGATATTGATGTGCACCATGGTGATGGTGTAGAGGAAGCGTTTTATACAACGGATCGTGTCATGACATGTTCTTTCCACAAATATGGTGAGTTTTTCCCTGGCACAGGTGAACTGAGAGATATAGGGGTGGGTGCAGGAAAAAACTACGCGGTCAATGTGCCATTAAGAGACGGTATTGACGATGCTACGTATAGATCTGTGTTTGAACCTGTGATAAAAAAAATTATGGAATGGTATCAACCTTCTGCTGTCGTGTTACAGTGTGGTGGGGACTCCTTGTCCGGCGATCGTCTTGGTTGCTTTAATCTTTCCATGGAAGGCCATGCTAATTGTGTAAACTATGTGAAATCCTTTGGGATCCCAATGATGGTTGTTGGTGGAGGAGGCTATACTATGAGAAATGTTGCAAGGACATGGTGCTTTGAAACAGGTCTACTAAATAACGTTGTCTTGGATAAAGATTTACCGTACAATGAATATTACGAATATTACGGTCCAGATTATAAGTTAAGTGTTAGACCTTCGAATATGTTCAATGTAAATACTCCCGAATATCTTGACAAGGTAATGACCAATATATTTGCTAATTTGGAAAACACAAAGTATGCCCCTAGTGTTCAGTTGAATCACACACCTAGGGATGCCGAAGATTTGGGTGATGTTGAAGAAGATTCTGCCGAGGCTAAAGATACGAAGGGTGGTTCGCAATATGCGAGGGACCTACATGTTGAGCATGACAATGAATTCTATTGA

>YOR372C 0.79 Cold

ATGGACAGAGATATAAGCTACCAGCAAAATTATACCTCAACTGGGGCAACTGCAACTTCCTCAAGACAGCCCTCTACGGACAATAATGCAGATACAAATTTTTTGAAGGTAATGTCAGAATTCAAATATAATTTTAACAGTCCGTTACCTACAACGACTCAATTCCCCACGCCCTATTCTTCTAATCAGTATCAACAGACTCAAGATCATTTTGCCAATACAGACGCTCACAACAGTTCGAGCAACGAATCGTCGTTGGTAGAGAACAGTATATTACCGCATCATCAGCAGATACAACAGCAACAACAACAACAACAACAACAACAACAACAACAGCAAGCTCTAGGTTCACTTGTACCTCCTGCTGTCACAAGGACAGATACAAGTGAGACTTTGGACGATATCAACGTTCAACCTTCTTCTGTTTTGCAGTTCGGCAACTCTTTACCCAGCGAATTTTTGGTTGCATCCCCAGAGCAATTCAAAGAATTTTTGTTGGACTCTCCGTCCACCAATTTCAATTTCTTTCACAAAACTCCGGCAAAGACACCACTTCGATTTGTAACAGATTCTAACGGTGCTCAGCAAAGCACCACAGAGAACCCAGGTCAACAACAGAATGTTTTTAGCAATGTCGATTTGAACAATCTTTTGAAGAGTAATGGAAAAACACCCTCATCTTCATGCACCGGCGCATTTTCACGCACTCCTCTGAGTAAGATTGACATGAATCTCATGTTCAATCAACCGCTGCCGACATCTCCATCAAAAAGGTTCTCCTCCCTGTCGTTGACACCATATGGAAGAAAAATTCTGAATGACGTCGGTACACCTTATGCAAAAGCATTGATATCGTCTAACAGCGCGTTAGTGGATTTTCAGAAGGCAAGAAAGGATATTACCACTAATGCAACATCCATAGGGCTGGAAAATGCCAACAACATCTTACAGAGAACGCCGCTAAGATCTAACAATAAAAAATTATTTATTAAAACCCCCCAGGATACCATCAATAGCACTAGCACACTAACTAAGGACAACGAAAATAAACAGGACATATACGGCTCTTCACCGACTACCATCCAATTAAATTCATCAATAACTAAATCTATCTCCAAATTGGATAACTCTAGAATTCCCTTGTTAGCTTCGAGATCAGATAACATTCTGGATTCCAATGTGGATGACCAATTGTTTGATTTGGGGTTGACAAGATTACCTTTATCACCAACACCAAATTGTAATTCTTTGCATAGTACAACCACAGGTACATCTGCCTTACAAATTCCTGAGCTACCCAAGATGGGGTCTTTTAGAAGTGATACGGGAATCAATCCAATTTCAAGTTCAAACACAGTTTCTTTTAAGAGCAAATCAGGCAATAATAATTCAAAGGGTCGAATCAAAAAAAATGGGAAGAAACCTTCCAAATTTCAAATTATTGTGGCAAATATTGATCAATTTAACCAGGATACATCATCGTCATCTTTATCATCATCATTGAATGCAAGTTCGAGTGCAGGGAATTCAAATTCAAACGTAACAAAGAAAAGAGCAAGTAAACTCAAAAGATCACAGTCTTTACTTTCTGATTCCGGATCGAAATCACAAGCAAGGAAAAGCTGTAATTCTAAATCTAATGGAAATTTATTCAATTCACAGTAA

>YPL214C 0.8 Cold

ATGGTATTTACTAAGGAAGAAGTTGATTACTCATTATATCTGGTTACAGATTCTACCATGCTTCCACCGGGAACTACTTTATGTTCTCAGGTTGAAGCTGGGTTGAAAAATGGTGTAACGCTAGTTCAAATCCGTGAAAAGGATATTGAAACAAAAAATTTCGTTGCAGAGGCTTTAGAAGTTCAAAAAATATGTAAGAAGTACAATGTTCCACTTATTATCAATGACCGTATAGACGTCGCTATGGCAATTGACGCCGATGGGGTTCATGTGGGCCAGGACGATATGCCAATCCCAATGGTAAGAAAACTTTTGGGCCCTTCTAAAATTCTTGGATGGAGTGTTGGTAAACCTTCGGAGGTAGAGACATTGGCTAAATGGGGGCCAGATATGGTAGATTATATTGGTGTTGGTACTCTTTTCCCTACATCAACAAAGAAAAATCCTAAGAAATCACCCATGGGTCCTCAAGGCGCCATTGCCATTTTGGATGCTTTGGAGGAATTTAAAGCTACATGGTGTAGAACCGTTGGTATTGGTGGTCTTCATCCTGACAATATTCAACGTGTGCTTTGTCAATGTGTTGCTTCAAATGGAAAGAGATCGTTGGATGGTATCTCTCTAGTCAGCGATATTATGGCCGCTCCAGATGCATGTGCAGCAACCAAGAGGTTGAGAGGCTTGTTAGATGCTACCAGATACCAATTTGTTGAGTGCGAGTTAAATAATACATTTCCGACCACAACTTCAATTCAAAACGTTATATCTCAAGTATCAAACAATCGTCCATTAGTGCAACATATCACCAATAAGGTTCATCAAAATTTTGGTGCCAATGTCACTCTAGCTTTAGGCTCATCTCCTATCATGTCTGAAATTGAAAGTGAAGTATCTGAACTAGCAAGAATCCCAAATGCTTCTTTACTGTTAAATACCGGATCAGTGGCACCTATTGAAATGCTAAAAGCCGCAATTAATGCTTATAATGAAGTAAATAGACCCATCACCTTTGACCCGGTCGGGTACAGCGCCACTGAAACAAGGCTCTGTCTAAACAACACTTTGCTCACTTACGGCCAATTTGCTTGTATAAAGGGCAATTGCAGTGAAATACTGTCTCTAGCCAAGTTAAATAACCATAAAATGAAGGGCGTCGACTCTAGCAGCGGCAAAACGAACATCGACACACTTGTGCGCGCTACACAAATTGTGGCATTCCAATACAGGACTGTTGCTGTTTGCACGGGTGAGTTTGATTGCGTTGCTGATGGTACTTTTGGAGGCGAATACAAACTTTCATCAGGAACAGAAGGAATAACCGCTGAAGATCTTCCATGTGTAATAATTGAAGATGGCCCAATTCCTATCATGGGTGACATCACTGCAAGTGGATGTTCACTTGGTTCTACAATTGCTTCCTTTATCGGTGGGTTAGATTCCACTGGAAAACTGTTTGATGCTGTGGTTGGTGCTGTCCTATTATACAAATCAGCTGGTAAGTTGGCTTCCACCCGTTGTCAAGGAAGTGGTTCATTCCATGTCGAATTGATTGACGCATTATATCAATTATTCCATGAAAATAAACCAGAAAAGTGGTCCGCTTCTTTGAAGAAATTCAAATAA

>YGL228W 0.81 Cold

ATGGGAAAGCTGATAAAGTTAATCACAACTCTGACGGTGTTGGTATCGTTGCTTCAGTACTGTTGCGAATTCAATAGTGGGAGCATATCGTGTGAACGCACGCAAACGCTTTGCCATTATACCAATCCAAGAGTCTGGAACACCTACTTTTCAAGAAATTGTGAATTATACAAAAATAAAGTTAGTCCCGGTTTCGATATAGTGGCGCGTAAATATGACACGGCTGTCAAACCTGTCATCGATGACGCTACAGTAAAAGTGAACAAGGTCGCTATACAGCCTGCATTCAAGGTCATCCATTCACAATGTAAGAAATGGAACTGTGGAAAGTATTACCAATTGGTCCGCTCCCCAATGGTCAAGACTAGACGATTTTTCTTCGCAAAATACAATGCTTTTGTGAAACCTAACTTAGACAAATTCTTTACTGCGGAGTTTCGCTCTCATTTGAAGGAAAGAATTTTAAAGTATAAAAATATAGGCCATTATTACTTTACTATCACTTCAAGATGCATCAAATCCAAATACGACTTTATTGTTGGTAATACAGAGGAAAAATTAATGGGAAAGTTCAAGAATAAGGACACGCATGGCATTCATGGTTCTGTCACACGTGAGCCTTCCTCGGAGGACATGGTTTTAACCGTAAGTACTATGGAGTCTGACGAAGAGGAGCTAACTACAACAAGTACTCAAACAGTGGTTGAAACAATTACTTTGGACCAGGAAGAGGCTAGCGCTGTTGCTAATCATGCGCACGACGATGAGGCTTCCACAGACGTTGAAGGCTCCACAGACGTCAATGTCAATGAACAGGCTCTGTTGCAAGAGGATTTTGACATGTGGAGTGAGACTATATTGCAGAAAACACAAGACGTCATACAGCTATTTGAAAAGGATGTTTCCAAATACATCAATGGTAAATTGGTTGAGGAGGCCAACCATTTTAAAGCCAAGTTTCAATCTTTAGATGATAAATCTAAGAAGTTCTTCTCCAAGATTTCGCTAGCCATTAACGATATTGAATGTGTGGAAGGCATTGATAGTGAAACTGGCAAGAAAATTTTCTTCGATAAATCTGGAAGTACTGAGATTTCTCAGTACATAACGAGAGAGTTAGTTCGTGAGTACTTCAACGAGACGCGCTCGACGTTAGACGAACTGACAAATGCTATGGAGAAAGATTTGAGCGAAATCACTGATGAAATTGAAAAAAAAGTTAATGCAATTAGAGAGGAAAACGTCGAGGTATTTGAAGAATGGGGTGATATCATTGTAAATGAATGGTCCAAAAGAATGGCTTATGTGGATGTTATCAACGCTCACATGGGTGCAGATGATGACACTACGCTTGATGAAGAGAAAGCAAAGTCTTCTGTTAACTGGAAGAAGTTTTTGAAGGGCAAGAAACAGATCATAGAATCTAGAGACAAGCTGGCTCACCATTCCGCTGACTTATCCCGTGTTAACGCGTTTAGGCAAAAAGTGCAAAAGAAGATATTATCGTTCACTCAAGAGAGTGGTGAGTTTTTGTATATTCTAAGATCGAAAGCCAACCTGCAATTTCAGGAACGTGAAAGAAAGGAACGTGAAAGAAAAGAGCGTGAAAAAGCTGCAGCAGAAGAGTTCCAAAGGCAGCAGGAGCTATTACGACAACAGGAAGAAGAAGACGAAGAAGACGTATCCTACACCTCTACTTCGACCATCACCACAACCATTACCATGACATTGTGA

>YGL111W 0.79 Cold

ATGAGGTTACTAGTCAGCTGTGTGGATAGTGGATCCATAAAGGAAGTTTTGTGTAACATCGGGACTGACACTTCCGTACAATCAGCACTGCAGCCTTTTCATGTGGCACCTCATCTAGCCGAAGGATTGAAAGCTTACGTTGACAGGATGTGGGTGATATCCGAAGATGAAGCCATCTTAGCAAGGAATTCAGGGGTCGTCGAACTTGTAAAGATTTCGAAACACCTTAAAGAAAATGAAGCTCTCCAGGTCGATCCCAAAGGAGAAAGCAAAAATGAAAAGAGCCTTTCCGATGATCTACCCAAATTTGACATATCCGAGTTTGAGATAACCAGCTCAGTTTCAGACCTTTTTGATGATGCCAAATTGGAATCACTTTCAAGTAAATCTGTTAAAAGAACCAAGTTGGTGGATGGTTTTGTCACATTATGTCCCATAAAAAAGGATTCGTCGAATAACACATTCGTAGCTGCTACCAAATCGGGATTATTACATATTATAAAAAAAGGAGAAGATAAAAAGTTAATAAAACTAGCATCCCTTGGACTGAAAGCACCAGTAGAATTTCTTCAGTTATATGATCTAGAAGATACCGATACTGATAAATATATATTTGCATACGGAGGGGAGGAGAATTTAATAAAATTAGTGGAAATAGATTCGAGTTTCCAATCTTTAAAGCAAATTTGGGAAGCCAAGAATGTTAAAAACGACAGGTTGGATATGAGAGTCCCAGTATGGCCCATGGCCCTAAGATTTTTGGAGCCCTCCCCTGGTAAAACTGAAAAGGGTAAGCTGAACTACCAGTTTGCAGCCATAACCCGTTGGTCCCACCTCACCAAATACAGCACACAACATGGCAGAAAACCGTTCGCTCAGATAGATTTATTACCTAACCGTGAACCATTATCTCAGATGGAAGTTTTTGATGCCAAGGGAGAAAATGTTGTCTCTTCGTTGGGGAATTTTCAATCTGAAACCTTTAATGAACTGAATGTGATTACTACTGACTACAAAAAGAATGTTTTTAAATTCGATGGTAATGGAAGAATGTTGGGCAAGGTGGGTAGAGATGATATCACTGGTTCGTCAACCTATATTCATGTACATGACGGCAAATATCTTTTACAAGGTGGTTTAGATAGGTATGTTCGGATCTTCGATATAAAAACTAACAAAATGCTGGTGAAGGTTTATGTTGGGTCCCGTATAAATTTTATTGTTATGCTGGATGACGTTGAAATCGAGATGCCACTAAGTCCAAGTGCGAAAGCTGCCAAAGGGAAGCAAAAAAGGAAGGTTACAGAACTTGAAGAAGACGCAGATGAGCTTTGGAATAAATTGGAGGGAAAGGTAGCTGCTTCTAAAGCCAGTAAGAAAAGCAAAATTTAA

>YKL078W 0.74 Cold

ATGGCAGCAAATAGCAATAGTAGAGTTGCATCAAACCATACTTCTAAAAAACAAAAGGTTAGGAGGAATATACATCCATTCACGAATAACACTCGGATTAAAAGAGCTAGTAAAATCGTAAAGTTTAATGATTCAGGCGAGGGCGACCATGTTTCAGACCAACGTTCGAACAAGGAAAATGTCCTTACTTATAAATCTTTGAAAAGTCGGGCAAGCGATTTACTCAAAATGAGAGAAACACTTCCCGTTTACCAACACAAGCGAGAAATAATGTCATATATTGAAAGCAATCCCGTTACCGTCCTTATTGGTGAAACAGGTTCTGGTAAATCAACACAAATTCCGCAATTCGTATTAGAAAAATTATATGATACGAAGAAGCATGGGTCGATTGCTGTAACTCAACCCCGTCGTGTTGCGGCCATCAATTTGGCTACACGTGTTGCTCAAGAACATGGTTGCAAACTGGGTGAACAAGTAGGTTATTCTGTCAGATTTGACAATACGACTACTACAAGAACAAGACTTAAGTATCTGACTGACGGTATGTTACTTAGAGAACTTATGATGAATAGTGACCTTAGAGAATACAGCGTCATCGTTATCGATGAAGCGCATGAAAGAACTGTGCTTACAGATTTGATATTGGGGTTCTTAAAATCCTTGATACAAGGGCCAAGACCTGATTTGAGAATAATTGTTATGTCTGCAACATTGCAAGCCGAAAAATTTAGTGAGTTCTTCAATAATGCCCCAATCTTATTTGTAGAAGGAAGAAAATTTGATGTCAAACAATACTACTTGAAGGCGCCAACAGATGATATAGTAGACGCTGTCATCAGGTGTTGTATACAAATAAACCAAGGTGAAGAACTGGGAGATATCTTATGTTTTTTACCGGGCCAAGAAGAGATTGACAAAGCAGTGACTATAATGGAGAAAATTGCAAAGTATGTTTCAGATGAGGCCCCAGTACCATTAATAGTTCCTTATCCTTTATATGCAGCTCTTCCCGCGGTCCAACAGTCCTTGGTCTTCGCTCCGATAAAGGGTTTCAAGAGAAAAGTCGTCTTTAGTACCAATATTGCAGAAACATCTGTTACCATATCCGGTGTTAAATTTGTCGTTGATTCTGGTCTTCGAAAAGTCAAAGTTTGGAGACATCAGCTGGGATTAGCCACTCTACTTACCGTACCCATTTCTCAGGCAAGTGCGATGCAGAGAAGTGGTCGTGCTGGTAGAGAAAGTGAAGGAAAGAGTTTCAGGCTTTATTGTGAGTCTGATTATGTGAAATTACCTAAACAAAGTGAACCTGAAATAGCCAGAAGTGACGTCACATCTCCTGTGTTAATGTTGAAGAGATATGGTGTTGATGACCTGCTAAACTGGACCTGGTTTGAGAACCCTGGAAAGGAAGCTATAGTAATGGGGCTTCAGGAACTTTATGAATTGGGTGCTCTTGACACTCGTGGAAAGATAACTAAACGGGGTCAACAAATGGCTCTGTTACCGCTACAACCGCATTTAAGTAGTGTCTTAATTAAAGCCAGTGAAGTCGGATGTTTGAGTCAGGTCATTGATATCGTCTCTTGCCTTAGTGTGGAAAATTTACTGTTGAATCCGTCACCAGAAGAAAGAGATGAGGTGAACGAGCGTCGTTTGTCCTTATGCAACGCTGGTAAAAGGTATGGTGACCTTATCATGCTGAAAGAGCTTTTTGATATCTATTTCTACGAACTAGGGAAAAGTCAAGATGCAAGCTCTGAAAGAAATGATTGGTGTAAAGGATTGTGTATTTCGATACGTGGGTTTAAAAATGTAATTCGTGTCAGAGACCAGTTAAGAGTTTATTGTAAGCGTTTGTTTTCTTCAATCAGTGAAGAGGATGAAGAATCCAAAAAGATTGGTGAAGATGGCGAGCTAATTTCGAAAATTTTAAAGTGTTTCTTAACTGGGTTTATCAAGAATACAGCTATAGGGATGCCAGACAGGTCTTATAGAACTGTTTCCACTGGAGAGCCGATAAGCATTCATCCATCATCTATGCTATTTATGAATAAAAGCTGCCCCGGTATAATGTACACGGAGTATGTCTTTACTACGAAGGGATATGCCAGAAATGTTAGTAGGATTGAACTTTCATGGTTACAAGAAGTTGTCACTAATGCAGCCGCTGTAGCAAAGCAAAAAGTTTCTGATTCAAAATAA

>YKL207W 0.74 Cold

ATGTTATTAGATGACCAGCTGAAGTATTGGGTCCTGTTACCTATTTCGATTGTCATGGTTTTGACGGGTGTACTCAAACAGTACATCATGACACTTATAACGGGAAGCAGTGCAAATGAAGCACAACCAAGGGTAAAGTTAACTGAATGGCAATATCTACAATGGGCACAATTATTGATTGGAAACGGTGGGAACCTGTCTTCCGATGCATTTGCTGCGAAGAAGGAATTTCTAGTTAAGGATCTCACTGAGGAAAGGCACCTAGCCAAGGCCAAGCAGCAGGATGGTTCGCAAGCTGGAGAGGTTCCTAATCCCTTCAACGATCCAAGTATGTCTAATGCTATGATGAACATGGCTAAGGGTAATATGGCCAGTTTCATCCCTCAAACTATTATTATGTGGTGGGTGAACCATTTTTTTGCTGGATTTATTCTTATGCAACTACCTTTCCCTTTGACTGCCAAATTCAAAGAGATGTTACAGACCGGTATTATCTGTCAGGACCTGGATGTGAGATGGGTTAGCTCCATTTCATGGTATTTTATTTCTGTGCTCGGGCTAAATCCAGTCTACAACCTGATTGGGTTAAACGATCAGGACATGGGTATTCAGGCCGGGATAGGTGGCCCTCAGGGCCCCCAAGGCCCTCCACAATCACAGGTTGACAAAGCAATGCATGCGATGGCTAACGATTTGACTATCATTCAGCATGAGACTTGTCTTGATAACGTTGAGCAAAGGGTTTTGAAACAGTATATGTAA

>YIL028W 0.79 Cold

ATGGACGATGCAAGGTTATTCAGACGCGTTGTTTGTATGCCATTTCCAATGATAATGTTGGTTGCGTTATATAGAAATGTGTTAGGAAGAGATTCTACAGTTGATTGCAGCTTTGACGTTATACTTACACCTTGGATAATGGCCAGTATGTTTTCCAAACGTATGGTGAATTGGTCTAATCCACGTCAAGCTGTTTTAAAAGTATGCAGCGCAGCCGTGACCTCCCGGATAGTTGCCAATTGGTTGTTTACGATGAACATATTATATACCAGTGGTGAAAAGGGTTTTTACTCGCTAGCAACAGCTGTGGTAATTAAAACGGTCACTGATGGGTTTACGGTGATACGGGTTTTCTCTATTCACCTGAACGAGTCAGTATATAGCAAGCCATTACCATAA

>YBR294W 0.71 Cold

ATGTCACGTAAGAGCTCGACTGAATATGTGCATAATCAGGAGGATGCTGATATCGAAGTATTTGAATCAGAATACCGCACATATAGGGAATCTGAGGCGGCAGAAAACAGAGACGGACTTCACAATGGTGATGAGGAAAATTGGAAGGTTAATAGTAGTAAGCAGAAATTTGGGGTAACGAAAAATGAGCTATCAGATGTCCTGTACGATTCCATTCCAGCGTATGAAGAGAGCACAGTCACTTTGAAGGAGTACTATGATCATTCTATCAAAAACAATCTAACTGCGAAATCGGCAGGAAGTTACCTCGTATCTCTTTTTCCTATTATAAAATGGTTTCCTCATTATAACTTTACGTGGGGCTATGCTGATTTAGTGGCAGGAATTACAGTTGGCTGCGTACTCGTGCCCCAATCTATGTCATACGCACAAATCGCTAGTTTATCTCCTGAATATGGTTTGTATTCCTCCTTTATTGGTGCGTTTATATATTCTTTGTTTGCCACATCGAAAGATGTTTGTATTGGTCCGGTCGCTGTAATGTCACTACAAACTGCCAAAGTCATTGCTGAAGTTCTAAAAAAATATCCCGAAGACCAGACAGAAGTTACAGCTCCTATCATTGCAACTACCCTTTGTTTGCTTTGTGGGATTGTCGCCACTGGGTTGGGTATACTGCGTTTAGGCTTTTTAGTGGAACTTATTTCTCTAAATGCTGTTGCTGGCTTCATGACCGGTTCCGCATTTAACATCATCTGGGGTCAAATTCCGGCTCTCATGGGATACAACTCATTAGTGAATACCAGAGAAGCAACGTATAAGGTTGTAATTAACACTCTGAAACATTTACCAAACACAAAGTTAGACGCCGTTTTTGGCTTGATTCCGTTGGTAATCCTCTATGTATGGAAATGGTGGTGTGGTACATTTGGTATAACTTTGGCAGATAGATATTATCGAAATCAACCAAAGGTAGCAAATAGACTGAAATCCTTCTATTTCTATGCACAAGCTATGAGAAATGCCGTCGTCATAGTAGTTTTTACTGCCATATCGTGGAGCATAACAAGAAACAAATCTTCAAAAGACCGTCCAATCAGTATTCTGGGTACAGTTCCCTCGGGCTTAAATGAGGTGGGAGTTATGAAAATCCCAGACGGTCTGCTATCTAATATGAGTTCAGAAATACCTGCTTCAATTATCGTTCTGGTGTTAGAACACATCGCTATTTCAAAATCCTTTGGTAGAATTAACGACTACAAGGTTGTCCCTGACCAAGAACTTATTGCGATTGGTGTGACAAATTTGATAGGGACATTTTTTCACTCATATCCAGCAACTGGGTCATTTTCCAGATCTGCTTTGAAAGCAAAATGTAACGTGCGCACTCCGTTTTCTGGGGTATTCACTGGCGGTTGCGTTCTATTAGCACTTTATTGTTTAACTGACGCCTTCTTTTTCATTCCTAAAGCGACACTATCGGCGGTTATTATTCATGCTGTTTCTGATTTGCTGACTTCTTACAAAACCACCTGGACCTTCTGGAAGACCAACCCGTTAGATTGTATCTCATTTATCGTTACAGTGTTCATCACAGTATTTTCATCCATTGAAAATGGTATATATTTTGCAATGTGTTGGTCATGTGCAATGTTACTATTGAAACAGGCTTTCCCTGCTGGTAAATTCCTTGGTCGTGTTGAGGTGGCAGAAGTATTGAACCCAACAGTACAAGAGGATATTGATGCTGTGATATCATCTAATGAATTACCTAATGAACTGAATAAACAGGTTAAGTCTACTGTTGAGGTTTTACCAGCCCCAGAGTATAAGTTTAGCGTAAAGTGGGTTCCGTTCGATCATGGATACTCAAGAGAATTGAATATCAATACCACAGTTCGGCCTCCTCCACCAGGTGTCATAGTCTATCGTTTGGGTGATAGCTTTACTTACGTGAACTGCTCAAGGCATTATGACATTATATTTGATCGTATTAAGGAAGAAACAAGGCGAGGCCAACTTATAACCTTAAGGAAAAAGTCAGACCGTCCATGGAATGATCCTGGTGAATGGAAAATGCCAGATTCTTTGAAATCACTATTTAAATTTAAACGTCATTCAGCAACAACGAATAGTGACCTACCGATATCGAATGGAAGCAGTAACGGAGAAACATATGAAAAGCCGCTACTGAAAGTCGTCTGCCTGGATTTTTCCCAAGTTGCTCAAGTGGATTCAACCGCTGTTCAAAGCCTGGTTGATCTGAGAAAAGCTGTGAATAGGTATGCGGATAGACAAGTCGAATTCCATTTTGCCGGAATTATATCTCCATGGATCAAAAGAAGTCTTTTGAGTGTTAAATTCGGAACTACAAATGAGGAATATAGTGACGACTCTATTATCGCTGGCCATTCTAGTTTTCACGTTGCAAAAGTTTTGAAGGATGATGTGGATTATACTGATGAAGACAGCCGTATAAGCACATCTTACAGTAACTATGAAACATTATGTGCTGCAACTGGGACAAATTTACCGTTTTTTCATATCGATATACCCGATTTTTCTAAATGGGACGTTTAG

>YER060W 0.79 Cold

ATGCCTCAAACGCACGAAATGTCCCTGAACGGCACTCAATACTTAAAATATGAACTTAAAGACCTTGAGTCTCGAGCTCACGATGCAAAGACTCCTTCAACAAATGAATTCTATGATGATGTAGAATCGCACGGAACAGAAGAATTAGTTGAAGCTAAACTGTCGTTTTTGAACAGAATTGCTGCTGGTTTAAGTGCCGAGACAAAGGGTATTGAACCGATTACAGAAGATGAAAAAACTGATGATTCTATACTGAACGCTGCATCTATGTGGTTTTCAGCAAATATGGTTCTGCCTGCTTATGCCATTGGCGCCCTAGGGCCTATGGTGTTTGATCTAAATTTCGGCCAAAGCGTTTTCGTTATTATTTTCTTTAACCTCTTAGGCTTGGTATCAGTTGCTTTCTTTTCTGTTTTCGGTGCAGAGCTGGGCCTAAGACAGATGATTTTGTCTAGATATTTAGTTGGCAATATCGCAGCCAGGATCTTCTCTTTCATCAATTTTATTGCCTGTATCGGTTGGGGTATCGTTAATACCGTAGCAAGCTCGCAAGTCCTGAATATGGTTAACCCCGGTCATCAATGTCCTCTCTGGGCTGGTTGTATAGTTATTATCGGTGCTACTGTAATTGTAACTTTTTTCGGCTATGGAGTCATTCATGCTTACGAGAAATGGGCGTGGGTACCAAATTTTGCCGTTTTTTTGGTAATAATTGCTCGTTTGGCAAGGTCTAAAAAATTTGTCCTTGGGGAGTGGACATCTGGTCCTACTACAGCAGGTAACGTGCTTTCATTTGGATCAACAGTTTATGGGTTTGCTGCAGGCTGGACAACATATGCGGCTGACTATACCGTTTATATGCCAAGGAAAACGAACAAGTATAAAATTTTTTTCTCGCTTGTAGTTGGGTTAGCAACACCATTATATTTTACTATGATACTTGGTGCAGCTGTAGCAATGGCAGCTATCGGCGATCCAGCCTGGAAGACGTATTATGACGAAAATTCCATAGGTGGTTTAACTTTTGCCGTTCTTGTCCCTAATTCTGTTCACGGATTCGGTCAGTTCTGTTGCGTGTTATTGTCTCTGTCCACTATCGCTAATAATGTTCCCAACATGTATACTATTGCTTTATCGGTGCAAGCCACGTGGGAACCTCTTGCGAAAGTCCCAAGAGTTATTTGGACTTTATTAGGCAATGCGGCCGCACTGGGTATTGCCATTCCTGCCTGCTACTATTTTTCTACCTTCATGAATTACTTCATGGATTCCATAGGTTATTATTTGGCTATTTATATTGCCATTGCATGTTCAGAGCATTTTATTTATAGGCGTTCCTTCAGTGCTTACAATGTTGATGATTGGGATAGTTGGGAACGTCTACCTATCGGCATTGCAGGTACTGCTGCCTTAATTGTTGGTGCCTTTGGCGTAGCGTTGGGTATGTGCCAAACTTATTGGGTTGGCGAGATCAGCCGTTTGATCGGAGACTACGGTGGTGATATTGGATTCGAGTTAGGACTAAGTTGGGCATTTATAGTTTACAACATTGCTAGACCCTTTGAGCTCAAGTACTTTGGTCGTTAA

>YGR134W 0.79 Cold

ATGACGAAAAAGAAAGCAGCTACTAATTATGCTGAAAGGCAAAATTTAGCCAGTGAAGATTCTTCAGGTGATTCGGTTCATTTTAAGGACTTTATTCCCTTACAAGAGTTACTGAAAGATAAAAATTATGTTCCATCGGTGGAAAATTTGGAGAAGATCTTATATAATGAAACCATGTTTAATGATCAGAAAATATGCTCTAACCTATTGCTTGAGGCTCTCATAATTACGTTGTTCACAACAATTTCAGGGAAGTCAGCTTTACGATTAATTCAGACTTCTTCTTTGAAGGAAAGAAAATCCTGGGCCCAGTCCTTTGAAAATAACAGTTCTAGCTATGCTTCCATAGTACTGAGTTGGAAAGATAATGATATATTACTCCTGAAATTCTTAAGGTTTTTATTAGCAAATAAAACGGCCCCTCTTCAAATTAATCGGTACAATCTTCCAGAATACAAACTCCCGTTGAGCTTTTTAATTGTTTCAAAAATTACTATTCCGTCCATATTACTCAATGAAACGTATAATTTGTTAAAGGACTATTTGTATTCGATAACTGGCCGTATAGAGAGTTTGATAAGCTGCAGCTCCACATTTGATAAGCCAGCACTTGTCGTTAGAAAAATTTTAAAAGATTACAATAGAATGATAGAATGCCGAAATTTTTATTTCTGGTATTCCTTTAATGCTGAGAACAGAGTAAATCTTACTTTTAGTGATAACATTAGCCTGTTAATGGAAAATGATGAAGGCAATGCTGGAAGTGGCCTTGACGATAGCCGTTTTGATCATCAAAAACAACCGAGAGAGGCGATAATGGGCCGAACAATAAATGACCAGGAACAAATATATTCATTCGAACTGAACCAAGATGGAACGCTTGAAATACCCAACGTTATGGAGCATTCTTTACTAAGACACGAGCTTCTTTTTAAAATATTAAATCTCACTACGGTATTGACGCCATTATTGGAACTACAATTTTCTACGCTATGTGGCTTAGTAGATCCATTAATGCAGCCTACTCCCAATGATAAGCATATTATATCGATAGACTTTCTTTTTCAGCTTTTTTTGGGATTAATGTCTCAGTCGATCAAGACTTCTCAAGAACACAACGACCATTATGACTGGAAATTTTATATGTGTTTTAACATGCAAAAAATTATTGATGCTACCATGTTGAGGCTCAACTGCTTTGATTTTGATATATTAAACTCGGTAAACAATACAGATAATGCAGTTCATTGGAAGACGCAACTTCACAGATGGCTACCGCATGGCCTGAATACACAAGACTTGGAATTACTCTATATGATTGATATACTGGCGGTATATACCATCTACAAGTTGTATGAAAAAATACCTATACAACTAAACCCATTTTTATTTTCATTAATATCCTTATGGAAAAACCTCTCCTGTGTTATACTTTTAGCCTTAGAAATTGATAGAATTGAAGAGGAGAATGGCACTTACGAAACGCCGCTTATGGTTCGCGCCACAATTCGTGGAGCCGCAGCATTGAGGTCTGTAATAGCTACCGTTCTCAATGGATTAGTGAAAAATAATGATCATGATTTCAAGCACGAGTCTTTAAACACATTCATGTCGCCCTATGGAAGAAAATTGTGTCATGGTGCTTTATATGCCGATTTAAGGTCACATACTGCATCTCTACTTGCGCTTGGAGCAAGCATCGAAGATGTAACAGATTTATTTGCCGATTTACAGTCAGGTGATAGATTTGATGAGGATATTAGATATATGTTTGATTATGAATGTGAAGATTATGATGAATCTTTCTCTGAAAGCGATCATGGAGGATTGGATGAAAGCGTTGTTAACCCAACAGAAAAAATAGCATCTGGTAGTAATAATGTTTTCTTTCGGAGACGGTGCAATTGCATCTTCAATGATGATAAGTTGGTGGCAGAGGATGGTGCAAATGAAGCCTTTGGGTCAACAAATAGCGAAAACGTTGAAGGCGCAATGCATAATAATAGGAATGCGGTACATAACGCGACTACAGCCACTTCTGATCACGTCGTTACGTCACCTAACCCACTTTCCGTTAGATCAAGAAGTACTTTTGAATTTGACTATAGTGGGGAAGATTGGAGGGACGTTCCCAGAGATTTCAATATGTACTATTCGCCATCTTATTCATTCATCCATGAGCCTAAGTTAGATGTCATATTTAGTTTGACTCTACGTGGCGCAACAGAAAAGTTGAATAAGGAGGAATCCATATTGTTAGTGCGTTCAGTTGCATCGTGTGTAAGGAACGAGCAGGACCAAATGATTTTAGCAGACCTGGAGTCTAATTTTTCCGCAAGTATAAACGGCGATGTAGAAGGTGAAGGAAATACCAAAATGTCCAAGATAGATAATGAAGATCTCAGAAGAACCACGCCGGATGATATTTATGAAATATGGTCTGAAGAATCAGCATTTGAAAGGATGCTAAACGTGAATCACGACGTTGCGTGGAGATTAATGGATGAAATGTTAATGTGCACCGGTTATAGGAGAATATTGATATGGTTCCTTACGCATTTGGAGTTAAAACATTCGTTGATATATTACGTTTTTGAACTAATAATGGGGTTACGTGGAAAACCGTTTTCCGGAGAAGCCAGTGATCAAGATAAAAAGGATGATATGATATATGAGATCTTGAAGAAAAAGCAGAAGAATGAAGATGCTTCAGGACTTCCCTTTTCAAGGCAAGGACCTATCGTATTATCTGATATTGAGACTAAAATGTTACTGCAGGAGTTTTTTATGAATGCTGCTATTTTTTTGTCATCAAAAAATAACGAAGAAGAGAATGAAGACGGCGAGAAAATCTCCTTGTACTCCCTTGGTTTGGTTAGGTTGATCTGTTACATGGTGCAGACACTCATCGCGAACGACAAGTTTTTTTTTACCAAATCAGAATGCACTTTTGAGCTTCAAACTTTACTGATGACATGGATTGGCATCCTTCCTGAAGCCAAAGATTTATTCTTTAAGATCAAGACAAGGCTCGCCATGGAAGAAGAGGATAGTGCCGATACTATGCAGCATGAGGGCAGGAAGAACTCTGACATAGAGAAGAAGCTAAACGCTAAGCCAGCTTCTGAACTGAATCTGAAATTGTTAAACCTGTTTCCCTCAAAGCCTGCAAACAAAGACGATAGTTCCCCTATTAACACGTTGCGTAGTTTTATCGCTGATTACTCCTTCGACACCCAGGTGAACCCTCCAGGAAGAAGGGTGGTGTTCTACGATGGTAAGATTTTGCCATTGCCCAAAGCCGATAAGCCTATCCCACTTCATGAATATATAACACTCGCAGAGCTCGATGTTGGAGACAGTGAGTGA

>YGL156W 0.82 Cold

ATGTCATCTGAGGATATCATTTATGATCCTCAGTTCAAACCTGTTCAGGGAATCTACGAGAATAGATTAAGACAATTTATTGATACTGGTGGGGATTACCATGACTTAAATTTACCCAAGTTTTATGATAAGAAGCGCATTTCATTAGATCATGATCACGTTAAGGTTTGGTGGTACCAGGTTTCTTTTGAACGTGGATCTTCCCCTGTTTCCCCTGATAAGAGGCCATCTTGGAAATCTATTATTGAACGTGACAAGAAGGGTGAATTGGAGTTTAGAGAAGCGAACATAAATCAGCCCTTTGGACCCAGTTGGTCTACCACTTGGTTCAAGGTGAAAATCTCTTTGCCTGAAGATTGGGTTAAATCAAACGAGCAACTACTTTTCCAATGGGATTGTTCTAACGAAGGAATTGTCATAGACCCAAAGACTCTAATCCCTGTGACTGCTTTTTCAGGTGGTGAAAGGACTGAATATGTTTTACCGAAAACATCGGATGGGAAACATTTCTTTTACATCGAAGCTGGTAATAATGGTATGTTTGGCTGCGGTGCAGGATCCACTATAAATCCACCAGATGATAATAGATTTTTTCATTTGAGAAAAGCTGATATCGTTTGGCCCGATCTAGATGCTCGTGCATTGTATATCGATTTTTGGATGCTAGGGGATGCTGCAAGAGAGCTACCTGGAGACTCCTGGCAAAAACACCAGGCAAGACAACTAGGCAATGCAGTTATGAATCTTTTTGACCCGAATGATCGTTCAAGTGTTCGTAAATGTCGTGAATTACTACAAAGGGAATACTTTGACTCCTTTTTAGAAAGCAGTAAGGTTTACGAACAAGGTGAATCTCAAGTTTTAACAAATGTTTATGGTATCGGCAACTGTCATATAGATACAGCTTGGCTATGGCCATTCGCAGAAACAAGAAGGAAAATTGTGAGATCTTGGTCTTCCCAATGTACTTTAATGGATCGCTTCCCAGAGTATAAATTTGTTGCTTCACAAGCCCAACAATTTAAATGGTTATTAGAAGATCATCCCGAATTTTTCAATAAAGTGTTAATTCCAAAAATTCAGCAATCTCAGTTTTTTGCTGTTGGTGGTACATGGGTTGAGAATGATACCAATATTCCCTCAGGGGAATCGCTGGCAAGGCAATTCTTTTTTGGTCAAAGGTTTTTCTTGAAGCATTTTGGTCTCAAGTCAAAGATATTTTGGTTACCTGACACCTTTGGTTATTCTTCGCAAATGCCACAACTTTGCCGCTTATCTGGTATTGATAAATTTTTGACTCAAAAGCTTTCCTGGAATAACATCAACAGTTTTCCGCATAGCACGTTTAACTGGGCAGGGATTGACGGTTCTCAATTATTGACTCACATGCCTCCTGGTAATACGTATACAGCAGATTCACACTTCGGTGATGTTTTGCGTACTGCCAAGCAGAATAAGACACCAGAATATTACGGCTCCGGTTTAATGTTGTACGGAAAGGGTGATGGTGGTGGAGGACCAACTGAGGAAATGCTGCAAAAAATGAGGCGTATTAGATCCATGAATAACAGAAATGGTAATGTTATTCCAAAGTTACAAGTTGGTATAACGGTTGATGAATTTTATGATGACATTTTGAAAAGGACTAACCAAGGCCATGATTTACCCACATGGAGTGGTGAATTGTATTTCGAATTTCATAGGGGGACATACACCAGTCAAGCTCAGACCAAAAAATTAATGAGGTTGTCCGAAATTAAACTACATGATTTGGAATGGATAGCTGCCAAAACATCAGTTTTATATCCCGATTCGTATAAATACCCTTCCAAACAGATTAACGAACTTTGGGAGAATGTTTTGTTATGTCAATTTCACGATGTTCTACCAGGATCATGTATTGAAATGGTATATAAGTATGAGGCTGTCCCTATGTTGCACAACGTTGTGAAAGAATGTACTTCCTTAATAGACAAAACCGTTCAATTTCTTCAGAGTCAGAGTAAGGCAGATTTGGTTGAGATGAGAACATTAACTTGGTCAAAACCAGAAAAGGTTTCTGAGGAGTGCTCGTTGAACGGTAGTTACACGTCCTCTGTAACCGGGTACGATGACTATATAGTCCTTGCCAATGGGAAGTTGAAAGTTATCATTTGCAAAAAGACTGGGGTGATCACAAGCATTACGGATGAAACTTTGGGGGTAGAATACCTGGACACGGAACATGGCAGAAACAAATTGGGCGCCAACCAGTTTGTTATTTATGATGATAAACCTTTGGGCTGGCAGGCTTGGGATACTGAACTTTATTCCGTCAACCAATACAAGTATGTAACAAAGCCGAAGAAAGTTCAAGTTTCCTGCAACACAAAAGAGAAATGTGCTGTTGAGGTCATTTTTCAAATTTCCGAAAAATGCAAAATCAAATCAGTGATATCACTCAATGCAACTGCGGTCACTGATGCTAAATTAAGTAAAGTAGACATTTCTACGACGGTAGAAAACTGGGATGCTAGAAACAAATTTTTAAAAGTTGAATTTCCCGTTAATATTCGGAACGATTTTGCTTCGTATGAAACTCAATTCGGGATTACCAAAAGACCAACACATTATAATACCTCATGGGACGTCGCTAAATTTGAGGTTTGCCATCACAAATTTGCTGATTATTCTGAATACAGCAAGGGTGTTTCAATTTTGAACGATTGCAAATATGGGTTTTCCACACACGGTAACTTGATGAGATTATCATTATTAAGGTCACCAAAGGCTCCGGATGCGCATGCTGATATGGGTACTCATGAGATAAAATATGCTATCTATCCACATAGAGGAGCACTATCAAGCGACACTGTTAAGCTCGCTCACGAATTCAATTATTGCTTCAAATACAAACTCCCCAAAGATATTGGCATGAATTTTGATGACATCATAAGCATTTCCGGAGATGAGAATGTCATTTTGTCTAACATAAAAAGAGGCGAAGATGATAGTGCTGTCAAGTCCAACTATTCATTAAATCCAAGGGATGAACAAAGTATTGTGGTAAGGGTTTACGAATCTCTTGGCGGGGAATCTTTTGCTTCACTAAATACCACACTAAATTTGAAGCGTATTGAGAAGGTCGATAACTTGGAGATGAAAGTTTATAAGAGTTTGACAGCAACGCGAGACGAATCAAATCATGCAATAAACAGAATTCCCATTAAATTGAGACCTTTTGAGATTGCCTCATTCAGGTTGTATTTCTGA

>YNR062C 0.81 Cold

ATGTCAATTGCACAAGATAGGGGTATCGTTTTCAAGCTTCTATCAATTTATCGAGCAGCGGCTGGTATCTTCATGGCGTTGGCACAATTAATTGTCATATTTTTTGGATATTGCGATTTTAAAATTAAAGGGTATCGCATTGCCTCTTACAATGCACCGACATTTGCCTCCAGTTTCATAATTCTTGCAGTATGCCTTTTATTAGTTGTCGTTCTGGAAAATCCTGAGGTTAAAGTTACAAATTCGGAAAATAGCCTTTTCAGTGCTCTGAAACAATTTTTTAGAGTCGAAAGAAAAAAACTCATCTCCTGCTTGATTTTACTATGGAGCATGTTCCTATCGTCATTTATTATGAGCGAAGTAGTTTATTTTATGCCACTATTCCTGACGCTCCACGTTAACTGGGACACCAAGTTTCAAGGCATAGCGTTTATGGTCGCATCTATACTTGGTGTGACTGGAAGCTATTTCGCTCCAAAGTTAATAAACGTCGGGTGCTCCTGCGGCAGAGCCAAAGATGGCGGATTAGAAGAGTCAGATACAACTGGAAGTGAGACCGTTGAGGTAAAGAAAAAAGATTCGCTGTACAGCGGTCAAGTTTTTCTGTCCATCTTTGCATTGTTTGTTTCATTGCTGGGACAAGCTTTTATGATTGGAGCATCCGAAGCCTTGAAGCATAAATCAATGCCACCCACAAATTCTGGTATATTTTTTTCAGCTGGGATGTCGATTACATTGTTAGGGTACAACTTTTTGGCTTCGAGCATTCCAGCCCTTTTTTCCATGTACATCGACCCCAAACTCAAGGTCCAGTTGATGCCTTCAATTGGAGCAATCTCTGGGATTGGTAAACTGGTGGCACCGATTGTATTAGCAGCTCTTTATGGCACAAGATTGGGGCTTTCAATTGCGGTTGGATTTGGTATGATTTTGGTAGCTGTTTCAATTCCACCGCTTATTTGGCTCAGGAAAAAAAGGTGTTAG

>YDL006W 0.75 Cold

ATGAGTAATCATTCTGAAATCTTAGAAAGGCCAGAAACACCATATGACATAACTTATAGAGTAGGTGTGGCGGAAAATAAAAACTCGAAATTTCGGAGGACAATGGAAGATGTTCATACGTATGTTAAAAACTTTGCTTCAAGATTAGATTGGGGATATTTCGCGGTGTTTGATGGACATGCTGGGATTCAGGCCTCCAAATGGTGTGGTAAACATCTTCATACAATTATAGAGCAAAACATTTTGGCAGATGAAACACGAGATGTTAGAGATGTATTGAACGATTCATTCCTAGCCATTGACGAAGAAATTAATACAAAACTTGTAGGAAATAGTGGATGTACTGCTGCTGTTTGCGTATTACGTTGGGAGCTTCCGGATTCAGTTTCTGATGATTCAATGGATTTAGCCCAACACCAAAGAAAGTTATATACAGCAAATGTTGGTGATTCTCGAATAGTATTGTTTAGAAACGGGAACAGCATAAGACTGACTTATGATCATAAGGCATCTGACACTTTGGAGATGCAGAGAGTTGAACAAGCAGGTGGCCTGATAATGAAAAGTCGTGTAAATGGTATGCTGGCAGTGACGAGATCGTTAGGGGATAAATTTTTTGATAGTTTAGTAGTGGGCAGCCCATTTACCACGAGCGTAGAAATAACTTCTGAGGACAAATTTTTAATCCTAGCGTGTGATGGATTATGGGATGTTATTGATGATCAAGATGCATGCGAATTAATCAAGGATATTACTGAACCTAATGAAGCTGCAAAAGTCTTGGTTAGATATGCTTTGGAAAATGGCACAACAGATAATGTAACGGTCATGGTTGTCTTCCTCTAA

>YOL119C 0.78 Cold

ATGTTGAACATTCCCATAATTGCTAACTCCAAGAGGTTCCTGTTCTCAAAGGATCACGAAGCGCAATCTACGAGAGATCACGATGTGGAGCTGGAGACAAGGGAGGGCCCAAGTTCAGGATATAATCCAAACTTCAATGCAGCGGACGCGATTTTGAAAAAGAACAGCGATCAAGTAGATCTTGACGTTAATAAGTTAACGAACGTCACCTCAAGAGTTTTAAACACCCCAGAGGCCTCTTTGATTTATGATGATGACAGAGAGTTCCCAGATGGTGGGTTAAAAGCATGGCTGGTAGTATTTGGTGCGTTTATGGGACTGGTCCCGGTTTTTGGCTTAATCAACTCCTTAGGGGCTATTGAATCATATATCTCTAAACATCAATTGGCAAATATATCTTCTTCAACAATATCTTGGATTTTTTCCCTATACTTAGCTATCAGCTTTTTAAGCTGTATATTATCCGGTGGCTATTTTGATAGAAATGGTAGTATTGGTTTGATGTGCACAGGTACAGTCATATATGCTGGAGGACTATTCGCATTGGCAAATTGTAAGTCCGTATGGCAGTTCATTTTGGCATTTTCTGTGTGCTCTGGACTTGGGACGGGAATTTTAATGACTCCTCTGATAGGAACTGTTGCAACCTGGTTTTTAAAAAGAAGGGGTATAGCAACATCTATAAGTACCATGGGGGGTTCAATAGGGGGTATAGTTTTCCCTATTATGCTGAGAAAGTTATATAAAGAAGTGGGCTTTCAATGGGCCATTAGAATCCTATCATTCATTTGTTTAACATGCCTCATTTGTGCTTCAGTTTTGGCTAGAGAAAGAACTAAACCGGTCGTTCAACCATTCAAATCCAAGGCGGAAGTAGCAAAGTGGTACATTTCCTCTGTGTTCAATTGGAGATATTTTTTGGAAGGAAAATTCTTGTTCGTCGCAATAGGCGCTTCTTTTGCAGAAAGTTCCCTAACTTCATGCGCTACATATTTAGCATCTTATTCTATGACAAGAGGAAACACAGAAAATGTTGCTTATACCATGATCACTGCTTCGAATGCTGTTGGTATACTTGGAAGGTATATACCAGGCTATTTTGCGGATAAGTTCATCGGGAGATTCAATGTAGAAATTATCACCATTTCAATGGCTGCCTTATTTAATTTTGTCATGTGGCTGCCATTTGGCGGTAATACAAAGGTACTTTGGGCGTACGTTTGTTTGTGGGGGTTTTCGACGGGTTCTATCCTATCACTGACACCCGTTTGCATCGGGCAGATATCTAAAACTACTGATTTTGGTAAACGTTATGCAACGGTATATCTATTGCAAGCGTTGGTAACGATTCCGGTTTTACCTATCGGCGGTACCTTAATCGGTAAAGGTACAGTTGCAAATTATAACCATTTTATAATATTCAATTCAGCGTTAATGGCGGCAGGTGCGGCATGTTATATAATATCAAGGCATATTTGCGTTGGTGCGAAGCTTTGTAAGTTTTAA

>YBR287W 0.82 Cold

ATGGTTGAAACATTTAGTTTTGCTCATTTGGCTTATTTGGTCTTTGAGTCCGTTTTACAGGTAGTCATTATCGCACTCGCTGGTTTTTGGAGCGCTAGTTCTGGTCTGCTGCCCAAACAAAGTCAAAAAATCATTTCTCTGTTGAACGTGGACCTTTTTACACCATGTCTTATTTTTAGTAAGTTGGCCAAATCCCTGTCCATGGCCAAAATCTTTGAAATAGCCATCATTCCTATTTTTTTTGGTTTGACTACTGGTATTTCATTTATTTCCGGAAAGATAATGAGCCGTATCCTAGACTTGGATAAAGATGAAACTAATTTTGTGGTGGCAAACTCTGTCTTTGGTAACAGTAACTCTCTACCTGTGTCCTTGACATTATCTTTGGCTTACACTCTGCCCAACTTAACTTGGGACCAAATTCCTAATGATAACAGAGATAACGTTGCATCAAGGGGTATTTTATACTTGCTGATCTTTCAACAAATCGGACAAATGCTGAGGTGGAGCTGGGGTTACAATAAGCTAATGAAGTGGTCTGGAGAGAACACTCAGCATATGCCACCTTCTCAAGTGCAATCTTTGTTGGAAAGGACGCCCAACATTGATAACGAGGAACTTGTCAATGAGGAACAAGAGGAACAAGAATTGCTTGAAGAAGAAAATAACAGAATGAACTCATCTTTTTTGAGTTCGAGTTCCATCGGTGATAAGATTTGGCAAAAATCATGCACTGTATTTGAGAGAATCAGAGCGAACCTTAATCCTCCGTTATATTCCATGATTTTTGCTGTTGTTGTGGCAGCAATTGGTCCGTTGCAGAGAGAGCTATTTATGGAAGATGGGTTTATCAATAACACATTTGCCGAGGCTGTTACGCAGCTGGGTTCAGTTTCTATCCCACTGATCCTGGTTGTCCTCGGTTCTAACTTATATCCTTCTGCGGAAGTCTTCCCTAAGACGGTTCACCATAGCAAGTTATTGATCGGCTCCATCATCGGAAGAATGATTTTACCTTCTTGCTTCCTTTTGCCTATTATTGCTATTGCTGTTAAGTACATAAACGTGAGTATTTTGGACGATCCAATTTTCCTTGTTGTCGGTTTTCTTTTGACTGTTTCCCCTCCTGCCATTCAATTAACTCAAATCACTCAACTGAATGAATTTTTCGAGGCAGAAATGGCCGATATTCTATTTTGGGGGTACGCTGTCTTAAGTTTGCCTGTAAGTATTATTGTTGTCTCAGGTGCAATTTACGTTTTACAGTGGGCTAACCCAACTTAA

>YDL189W 0.73 Cold

ATGACAGCACTAGATTCTCGAAACTGGGGATTGACACCCGCTATGGAAACGGGCTTGTTCCAGAAACCACAGGACCGTATCTTTATAATAGAGCTGGAAAATTCCATAGTGTCATTCATAAACTCAAACACAGAATCATTTCAGCTAAGACCGATGAATTCATATTATAGGCTTCTATCGCACCAAATAGCTGAGTACCACAACTTGAACCATGTTTTGGCAAGAACTCAAGATAGTTGTGTGATTCTTTTCAAAGGTGAGAATTTCCAAAAGATTGAAGGAAAGCCACTCTTACAAGAGTTGCAGCTGAACAAAAAACCGGAAGAGTGTGCTTCCTCAAGTGAGAGTATTGAAAAATCGAACAATAACAGAATATTTCGAATCTTAAAGCGGAAAGAGGTAGGTAACGAGTGCGATTATAAAATCGATGGCAATACACGTACACCAAATAGCAATTTGACAGCCAATTCAAATAAGGACCAAAAAATCGAAATCGATGATAAATCTAGTACTGATTTGGAACAAGAAAGAATTGAGAAGGAAAGACTTTATGAACAACGTAAACAAGAAATTTTTGATAAGCTCAACAAGAGTGAAGACGATGTAAAGTCAACCAACAGTAGCGGTAGTAGTGATAGTGACAATGAATGGAGTGATTGGTTGAACGGAGATGACTCTAACACACAAACTAGTAACGGTTCAGTTAGCTCTTCATCACCATTCAATTCATCTGTGACGACGATACAAGTAAACAAACCTCAACAACAATTTTATGATAGTCGAAGAGGAAGAGGAGGAAGAAGAAGAGGAACAAACAATTACAAAGATGCCTATAGAGGCCAAAGTCGTCGGAATAAAGAAAACGGCGGTTACCAATCGGGATATTCTTCGCCATATCTTGTGTATCCTCCTCCCCAAATGGGTGGCAATAGTCTGCCAACCTACCCTCTAATGTATAACCCCGCTGGTCCTGCCCCCGGTCCTGCACCTTCACCCATGGTAATGGGCAATAACACAGTCTTCATGAACCCTTACATGTACAATATGAATCCCCAAGGGTCCTGTTCGTTTGGCACCCCAATCCCTATGTATCCCCCATACCAATATCAATATCAATACCAATATAACACTCAGTATCACAGCGGGCCATATAGCAATACACCAAGCTATAATTCTAACAATTACACAAGATCCTCAGCAAATAAGTACCACCATTTTCAAGGAAAAAATTCATATTCTGGTGCGATTCCGAAACGTAGTGATGACAGTAACAGTAATAAGAATGAGGGAATTCGTAGGGCTAGTGTTGAGGGTTCGCCGTCATCTAGGGATACTGATTCGGTAGAGATGAAATTTGATAAATTAAACATTTAG

>YPR097W 0.79 Cold

ATGATTACTCAAGACACTCCTGCTTTAAATCCAACGGAAGAACACTACCTGAAGAGGGAACTGCTTCGATGTCAATTGGATTATGAAATTGGAAAGCTTAACGATCAGTTTGCTTTGAGAAAGTTCGGTTATCCTTTCTCACCAAACGATCCGACAGCTCCACAGCCTATCTCCAATAACGATTCATCACCAGTGCTCGGTGGCAAAGGCCATTTTAGCGTTAATTATCCCATGCTGAGTTATGTTTTGCAAGAATTTATATCCACATTTCCTTTACTTTCAACAAATTTGCTAGTTGATGAAAAATTCTGGCAGAGTAAGGTTCAAGTGTTCTTTGAACATTTCATGAGTCTTGGGTTTAGTGAAAGTTATGACAGGGAGGAAGCTTCAAAAAGGAAGAAAGTTTCCAAAAAGCTATCAAAGGTTATCTTGTTGCTCTTTAACTCCGGTGTTGGCTCTTTTCAAGAGCAAGCGTATTATAATGAGGATAAATTCGTTTTACAGTCAGGCCAAGCGAGAAAACGCTCTAATATTGAGAAATTTGCAATGCCAACTAGAGAAAATTTAGAGAATTTGCTCACTAACGAATCCGTTTTTATTAACGGTTGGGACGTCAATATTATATCCGTGTTCAATAAGAATTCACGGAAATGTACTGAAAGTGTGGATAATGACAAGTCTAGTAAATCTACTCCAACTTCGAGTCCCAAAAGCCATGCTATAAAATCATTTGCTTCCACTTCTAAATGGATGAAGAATGCCTTCAACAACACTATTAACAGTACCATAAATAGTATGCCCGAATCCTCAGCATCTTTATTTTCGAAATTATCCCTTGGCGTGCCTTCAACTAAGAGCAAGCAATCTAGAAAACATCATTATTTCTTGATTAAGATTAAGAAGCAAGATGACGACGACCAAGATAACAGCAATGAAGAGAATAGTAATCTTGATCACCATGCTGGTTATTTCTATGTGACAAGAACATACAGCGACTTCAAAAAACTATCTCATGATTTAAAATCAGAATTTCCGGGGAAGAAATGTCCGCGCTTACCTCATAGAAATAAAAAAGTGACGTCTATGATAACTAAAACCGAAGTGTTACACAATGGGCAAACTAAATCAGCAGCCAGGGAAAAAATCGTCAACACTTTTGACACTGATTTACAATCTGCATCAGAGTCTGATAATTCTTCATTTTTACAGACAACGAATGAATTATCTGCTACAGAAACAGTACTCACAGAAAAAGAAACTGAAACGTTGAGAAAAAATATTCTAAATGAGATCAAGGAAGAAGATAATATTGATGAGGACGAGTATGAGGAAGAAGGTGAAGGTGAAGAAAGTGATTTTGATGAATATAAAGATGCATCCGATTCAAAAATCAATACTTTGGTGGGTGAAAAAATGAGAACTTCATTAAGACAATATTTAAGGACTTTGTGTAAAGATGCAGAGGTTTCTCAAAGCTCATCTATTCGTCGCTTCTTCCTAAGTGGGCCTAATTTAGATATTAAGGACATAAATCCGAAAATAGCAGATGACATTAGAAACAGGGCTCTGATAGATGTAAGTAATTTGGAGAACCAAATACGTTTCCAACAGATGGCGTTAGAAAAGTCTTTAAAGCTGCAAGACTCAATGAAAGATTTCAAAACATCCCTGTTAAAAGATGAAAAATACTTGATGAGTCTACTAGTAGAAATCAAGGACAATACGAAAGTTGAAGACCTGTCACCACTTTTACAAGACTTTGTGGAATGGTGTAAGATTTATATTTCCTCAATGATTTATCAAATGTTTCTGGGTAACGATAACAGTTATGAACTCTATACACAAATAAGACGGTTACATAAGCTTATGCCGTACACAGTAATGGGACAGATCATGAAATTTACTAATCCAATAGCGATCATGAGGGGTATGATTGAATTATTTATGGCACAACCCTTCGGTGGTCATTCGCTCCTTCAAACAATGTTTTCTACGATATTAACAGATGATTTGAAAACTCAAAAGGTAGCTATAAAGGAATTAGAAAGGAAAATTGCTGAGATGGACCCGGGCGCTTCAGTTGTGACTAAATGCTTGAAGGATTTTGTCTTTAATAATGATACTAAGGATGAGCATGATACTAAACTCTTTACTATGGACGCAGTAAATGCAGAATCCGAATCCATGAACATGCCTGTACCATTGATAGTATTAATGAAAAGTGCAGCTGCAAATCTAATTCCAGACGAGGTTGTCGCGGGACTTATTGAATCCTATTCATCATGGAAACTGCAAAAAGAAGACACGGATGCCTTGAATGTAACCAGCGAAGATCAGTCAGGTATTTATTTCACACACGTCAAAGATTTATGGCAATTGTATATTAAAGAACATGATAAACAGCTAATGAGGCAGCTATGGCAAGATCCTGAGTTAACCCAAATGCTAAAGGCAATTGTCACTATGATTTACGAACCTATGGTCAAGATCTTCAAAGTTGCAAGGATGGATGTTGCTTTGAAAAATTTTGAGAAGTTCATGGGTGATTTGATCAGGCTTGTTGATGATGTTATCAATGGTCAGTTGGGCGTTTCCACACAGTTCGATGTCGTGGAAGAAATCCATAACTTAGTAACCAAACATCAAGATGCCTTTTTTGAGTTTATTCATGATGTATATTTGAACGATTCAGAGGGCATTTTTGAAGGTTTTATTACTTGGATTACTACGATAGTGAAATTTTTGCAAAAGAGTAAATTCGGAGGACCGAGTGAAAGGATCGACTTCAATAAGTTAATTTGTAGAGATGATATCGATATTGATGTCAAACTTTTGAAAGTTCAAGTTAATAATGTTCTTAATAAAAAGATTGGTGCGAGAAAAATCTATAAGAAGTTGTTAGATTTGAAGGTTAAACAAGGTACTAAACAAAATAACAAACACGCTGCTGGCATACTTCAAAAGAATTGGAGTGACATAAACTCCTTGGTTATGCCATCCAGCTCTGGATCTTTTGGACTTGGAGATGGTGATTTGGTGGATTTGGATCTCGATACAGGTGATTACGATTTTTTACATAAAGAGAATGAAGTTGAATTAGAAAAGCAATACAAAGATTTATTGAATCTTGTTGTTGATGAAAGTGAAATTGATAAATTGAGATCTCAAGTTTTCGCACAGGAATTAAAAAATTATTTAGAAGCTCAAATTGCTAAAAAGTAG

>YDR022C 0.8 Cold

ATGAATGTTACAGTTACTGTTTATGATAAAAATGTCAAGTACAGATTAGAAGAGAATATCAAAAATAACAAGGGTCCCAGCAACGATGATCAACCAGCATACAATAATGAATCAAAGAGCACGGACGGAAGTGATTATGCAATGTTTCCCACTAACATTAAGTACATATTTGAGGACAACAATGATGAACTAGTAGATTCAAGTGATGCTGCTTTGACAGCAGGAATAGATAAGGTCGGAGATGAACTTGAAAATGTCATAATTGTCCAATTGGATGAATCGGGATCTCTTGAGGATATCACACTAATCAGCGACCAATATGAGCTTTTGTCACATAGGACAAATAGTCTCAGCTTGGAGGAAAACCAAATGAGAACATTATCATCACATGGTGATGATAAATCTAATGATGAAGAGGAAGAACTTAGCGTTGACAGTGATAGATTCAGAGTGGACTCGGACATTGAGCTCGATGTAATTTCACAATTTTGCGATCTGTCTCCTTTTCTTCGCGATTTGAGTTTGAATGACTTAATTAAACTCTACGTCACACAAAATGAACAATTACAAATGCTCTCCAATTCCGTATGA

>YER007C-A 0.78 Cold

ATGTTTAAGAAATTCACAAGAGAAGATGTCCATTCACGTTCAAAGGTCAAATCTTCAATTCAAAGAACGTTAAAGGCCAAATTGGTCAAGCAGTACCCCAAAATAGAAGATGTTATTGATGAATTAATTCCTAAGAAGAGTCAAATCGAGTTGATTAAATGTGAAGATAAGATCCAATTGTATTCCGTCGATGGTGAAGTTCTTTTTTTTCAAAAATTCGATGAACTGATTCCAAGCCTGAAATTAGTACACAAATTTCCAGAGGCTTATCCCACTGTTCAGGTTGATAGAGGTGCTATTAAATTCGTTCTCTCAGGTGCTAATATCATGTGCCCTGGCCTAACTTCTGCGGGTGCCGACTTACCACCTGCTCCTGGTTACGAGAAAGGTACGATTGTAGTCATCAATGCCGAAAATAAAGAGAATGCATTGGCTATTGGTGAATTGATGATGGGTACTGAAGAAATTAAATCAGTGAACAAAGGTCATTCCATAGAATTGATTCACCATTTGGGCGACCCCTTATGGAACTTCAGCGTTGAGTAA

>YOR197W 0.72 Cold

ATGTATCCAGGTAGTGGACGTTACACCTACAACAACGCTGGTGGTAATAATGGCTACCAACGGCCCATGGCTCCTCCACCTAACCAGCAGTATGGACAGCAATATGGTCAGCAATATGAACAGCAGTATGGACAGCAATATGGGCAACAAAATGATCAGCAATTCAGTCAGCAATATGCTCCACCACCAGGTCCTCCCCCTATGGCTTATAACAGGCCTGTGTATCCCCCCCCTCAATTCCAGCAGGAACAGGCAAAGGCACAATTAAGCAACGGCTACAACAATCCTAATGTAAACGCATCCAATATGTACGGTCCACCCCAGAATATGTCATTACCTCCACCTCAAACACAAACTATTCAAGGTACAGACCAACCTTATCAGTATTCTCAATGTACTGGGCGTAGAAAGGCTTTGATTATCGGTATAAACTACATAGGTTCAAAAAATCAACTGCGTGGTTGTATCAATGATGCTCATAACATCTTCAACTTTTTGACTAATGGGTACGGTTACAGTTCAGATGACATTGTCATATTAACTGATGATCAGAACGATTTGGTCAGGGTTCCCACTAGGGCTAATATGATTAGGGCCATGCAATGGTTGGTCAAGGATGCGCAACCCAATGATTCTTTGTTCCTTCATTATTCTGGACATGGTGGCCAAACTGAAGATTTGGATGGGGACGAAGAAGATGGGATGGATGATGTTATATATCCGGTCGATTTCGAAACTCAAGGGCCAATTATCGACGATGAAATGCACGATATAATGGTGAAGCCCTTACAACAAGGTGTTAGACTAACAGCATTGTTTGACTCTTGTCATTCGGGTACAGTGTTGGATCTTCCATATACCTATTCTACTAAGGGTATTATTAAGGAGCCCAATATTTGGAAGGATGTTGGCCAAGATGGCCTGCAAGCAGCTATTTCATATGCCACAGGAAACAGGGCTGCTTTGATTGGTTCTTTAGGTTCTATATTCAAGACCGTTAAGGGAGGTATGGGCAATAATGTGGATAGAGAACGCGTGAGACAGATCAAATTCTCAGCAGCAGATGTTGTTATGTTATCAGGTTCGAAGGATAATCAAACTTCTGCAGATGCTGTCGAAGATGGGCAAAATACAGGTGCAATGTCCCACGCCTTCATCAAGGTTATGACTTTACAACCACAGCAATCATATTTATCTCTTTTACAGAACATGAGGAAAGAATTGGCTGGTAAGTATTCTCAAAAACCACAATTATCATCGTCACACCCTATTGACGTAAATCTGCAATTTATTATGTAG

>YCL064C 0.76 Cold

ATGTCGATAGTCTACAATAAAACACCATTATTACGTCAATTCTTCCCCGGAAAGGCTTCTGCACAATTTTTCTTGAAATATGAATGCCTTCAACCAAGTGGCTCCTTCAAAAGTAGAGGAATCGGTAATCTCATCATGAAAAGTGCCATTCGAATTCAAAAGGACGGTAAAAGATCTCCTCAGGTTTTCGCTAGTTCTGGCGGTAATGCCGGTTTTGCTGCTGCAACAGCATGTCAAAGACTGTCTCTACCATGTACAGTCGTGGTTCCTACAGCGACAAAGAAGAGAATGGTAGATAAAATCAGGAACACCGGTGCCCAGGTTATCGTGAGTGGTGCCTACTGGAAAGAAGCAGATACTTTTTTAAAAACAAATGTCATGAATAAAATAGACTCTCAGGTCATTGAGCCCATTTATGTTCATCCCTTCGATAATCCGGATATTTGGGAAGGACATTCATCTATGATAGATGAAATAGTACAAGATTTGAAATCGCAACATATTTCCGTGAATAAGGTTAAAGGCATAGTATGCAGCGTTGGTGGAGGTGGTTTATACAATGGTATTATTCAAGGTTTGGAAAGGTATGGTTTAGCTGATAGGATCCCTATTGTGGGGGTGGAAACGAATGGATGTCATGTTTTCAATACTTCTTTGAAAATAGGCCAACCAGTTCAATTCAAGAAGATAACAAGTATTGCTACTTCTCTAGGAACGGCCGTGATCTCTAATCAAACTTTCGAATACGCTCGCAAATACAACACCAGATCCGTTGTAATAGAGGACAAAGATGTTATTGAAACCTGTCTTAAATATACACATCAATTCAATATGGTGATTGAACCGGCATGTGGCGCCGCATTGCATTTGGGTTACAACACTAAGATCCTAGAAAATGCACTGGGCTCAAAATTAGCTGCGGATGACATTGTGATAATTATTGCTTGTGGCGGCTCCTCTAATACTATAAAGGACTTGGAAGAAGCGTTGGATAGCATGAGAAAAAAAGACACTCCTGTAATAGAAGTCGCTGACAATTTCATATTTCCAGAAAAAAATATTGTGAATTTAAAAAGTGCTTGA

>YNL331C 0.81 Cold

ATGACTGACTTGTTTAAACCTCTACCTGAACCACCTACCGAATTGGGACGTCTCAGGGTTCTTTCTAAAACTGCCGGCATAAGGGTTTCACCGCTAATTCTGGGAGGAGCTTCAATCGGCGACGCATGGTCAGGCTTTATGGGCTCTATGAATAAGGAACAGGCCTTTGAACTTCTTGATGCTTTTTATGAAGCTGGAGGTAATTGTATTGATACTGCAAACAGTTACCAAAATGAAGAGTCAGAGATTTGGATAGGTGAATGGATGGCATCAAGAAAACTGCGTGACCAGATTGTAATTGCCACCAAGTTTACCGGAGATTATAAGAAGTATGAAGTAGGTGGTGGTAAAAGTGCCAACTACTGTGGTAATCACAAGCGTAGTTTACATGTGAGTGTGAGGGATTCTCTCCGCAAATTGCAAACTGATTGGATTGATATACTTTACATTCACTGGTGGGATTATATGAGTTCAATCGAAGAAGTTATGGATAGTTTGCATATTTTAGTTCAGCAGGGCAAGGTCCTATATTTAGGAGTATCTGATACACCTGCTTGGGTTGTTTCTGCGGCAAATTACTACGCTACATCTCATGGTAAAACTCCTTTTAGCGTCTATCAAGGTAAATGGAATGTATTGAACAGGGACTTTGAGCGTGATATTATTCCAATGGCTAGGCATTTTGGTATGGCTCTAGCCCCATGGGATGTCATGGGAGGTGGAAGATTTCAGAGTAAAAAAGCAATGGAAGAACGGAAGAAGAATGGAGAGGGTCTGCGTACTTTTGTGGGTGGCCCCGAACAAACAGAATTGGAGGTTAAAATCAGCGAAGCATTGACTAAAATTGCTGAGGAACATGGAACAGAGTCTGTTACTGCTATCGCTATTGCCTATGTTCGCTCTAAAGCGAAAAATGTTTTCCCATTGATTGGAGGAAGGAAAATTGAACATCTCAAGCAGAACATTGAGGCTTTGAGTATTAAATTAACACCGGAACAAATAGAATACCTGGAAAGTATTGTTCCTTTTGATGTTGGCTTTCCCAAAAGTTTAATAGGAGATGACCCAGCGGTAACCAAGAAGCTTTCACCCCTCACATCGATGTCTGCCAGGATAGCTTTTGACAATTAG

>YJR004C 0.65 Cold

ATGTTCACTTTTCTCAAAATTATTCTGTGGCTTTTTTCCTTGGCATTGGCCTCTGCTATAAATATCAACGATATCACATTTTCCAATTTAGAAATTACTCCACTGACTGCAAATAAACAACCTGATCAAGGTTGGACTGCCACTTTTGATTTTAGTATTGCAGATGCGTCTTCCATTAGGGAGGGCGATGAATTCACATTATCAATGCCACATGTTTATAGGATTAAGCTATTAAACTCATCGCAAACAGCTACTATTTCCTTAGCGGATGGTACTGAGGCTTTCAAATGCTATGTTTCGCAACAGGCTGCATACTTGTATGAAAATACTACTTTCACATGTACTGCTCAAAATGACCTGTCCTCCTATAATACGATTGATGGATCCATAACATTTTCGCTAAATTTTAGTGATGGTGGTTCCAGCTATGAATATGAGTTAGAAAACGCTAAGTTTTTCAAATCTGGGCCAATGCTTGTTAAACTTGGTAATCAAATGTCAGATGTGGTGAATTTCGATCCTGCTGCTTTTACAGAGAATGTTTTTCACTCTGGGCGTTCAACTGGTTACGGTTCTTTTGAAAGTTATCATTTGGGTATGTATTGTCCAAACGGATATTTCCTGGGTGGTACTGAGAAGATTGATTACGACAGTTCCAATAACAATGTCGATTTGGATTGTTCTTCAGTTCAGGTTTATTCATCCAATGATTTTAATGATTGGTGGTTCCCGCAAAGTTACAATGATACCAATGCTGACGTCACTTGTTTTGGTAGTAATCTGTGGATTACACTTGACGAAAAACTATATGATGGGGAAATGTTATGGGTTAATGCATTACAATCTCTACCCGCTAATGTAAACACAATAGATCATGCGTTAGAATTTCAATACACATGCCTTGATACCATAGCAAATACTACGTACGCTACGCAATTCTCGACTACTAGGGAATTTATTGTTTATCAGGGTCGGAACCTCGGTACAGCTAGCGCCAAAAGCTCTTTTATCTCAACCACTACTACTGATTTAACAAGTATAAACACTAGTGCGTATTCCACTGGATCCATTTCCACAGTAGAAACAGGCAATCGAACTACATCAGAAGTGATCAGCCATGTGGTGACTACCAGCACAAAACTGTCTCCAACTGCTACTACCAGCCTGACAATTGCACAAACCAGTATCTATTCTACTGACTCAAATATCACAGTAGGAACAGATATTCACACCACATCAGAAGTGATTAGTGATGTGGAAACCATTAGCAGAGAAACAGCTTCGACCGTTGTAGCCGCTCCAACCTCAACAACTGGATGGACAGGCGCTATGAATACTTACATCTCGCAATTTACATCCTCTTCTTTCGCAACAATCAACAGCACACCAATAATCTCTTCATCAGCAGTATTTGAAACCTCAGATGCTTCAATTGTCAATGTGCACACTGAAAATATCACGAATACTGCTGCTGTTCCATCTGAAGAGCCCACTTTTGTAAATGCCACGAGAAACTCCTTAAATTCCTTCTGCAGCAGCAAACAGCCATCCAGTCCCTCATCTTATACGTCTTCCCCACTCGTATCGTCCCTCTCCGTAAGCAAAACATTACTAAGCACCAGTTTTACGCCTTCTGTGCCAACATCTAATACATATATCAAAACGAAAAATACGGGTTACTTTGAGCACACGGCTTTGACAACATCTTCAGTTGGCCTTAATTCTTTTAGTGAAACAGCAGTCTCATCTCAGGGAACGAAAATTGACACCTTTTTAGTGTCATCCTTGATCGCATATCCTTCTTCTGCATCAGGAAGCCAATTGTCCGGTATCCAACAGAATTTCACATCAACTTCTCTCATGATTTCAACCTATGAAGGTAAAGCGTCTATATTTTTCTCAGCTGAGCTCGGTTCGATCATTTTTCTGCTTTTGTCGTACCTGCTATTCTAA

>YLL003W 0.79 Cold

ATGGGCAAATTCGGCACGACAAATAAATCAACGGAGAATCTTCTGCGTGATAAATTCGTACCCGAGACATCTCCAACTAATATTCCCACTGATGTACTCATCAAGCAAGGGCAAATAACGGATTCCACCGAATCACTAATTCATGGAGGCGCAGAAAGGTATATTGTTAACGCTTTAAAGCCTATAGAATTAAATAAAACTGAAGGCTTTTTCGAAGACCCGCCGTTCCATCTTCCTTCTCCACCGGTTGATTCGACAAATCTGGAGTATGAAGACGTTACCGATCTTCCTAAGAATGGTTTACGATATGATTTGAATGATATATCCGTTGAGGTAATCGAAGATTTATACCGCCAGATTGAAGCTTTTTTGGTTCATTTCAAACTATCCAGAAGTTTTTTACAAATTTTCAAAAACTATGTCAATATTCTTATTCAAGAAGGCATCAATCCTTTACGCGATGAGTACTTCACAATATTGGAAGATGAACTGAAAGGTTTTTTCACTTTCAATTCTGTTATAGAAGAGATTTTAGAAATATTTTTAATCCACCCTCGCAACAAATTCATTGCATTGTCCCTTGCAGAATATACCTACGCTAAGAACAAAATCAGAAGACATTTTAATCACTGGAAGACTGTATGTGAATTGAATGAAGAGGCAAACAGGTTTGCAAATCAAGCAAAGCTGAGGGTACAGGAAGCCGTCTTCTATATTTGGAGTGATAAAACATTAAAATACTCACAGATGGCCAACGATGAAGCTGAAAGTTTTAGGAATACTTGGCTACTATTTCGCTCGTTCCAACAATGGATAACTTTAACACAAACTCTTAAGGAGCAGTCAAGGTTAGCAGATCAGGCCTTTTTGAATAAGATGTTTAGGAAAATTTTAAAGGCACAAGAGCATTGGAAACACTTAGAAACTGTTAACACTGACAACATTAAGAAGATATTTTTACGAACAACATTTCATATATGGAAGCTAAGACATAAAGAAATAAACTACCACGGGTTGGAAAGAAGGATTTTCGAAAGAATAAAACAGAAAGTTATAAACTATGAATACAATAAGAGCATTGCAGAAAAAGTGAGGTCGTTTTCTCTACAAAGAAAATATCTGAATAAATGGGAAAAGAAAAACATTGAAAACGAAGATAAACTTGGGGCACTTTATGAACTGGAGAATAAATTCATCAAACAAAAGTTTTTTCGCAAATTAAACCGGTCATTTCAACATAGTCAACAAGAGGCAATTGCAAAGAGTAAACTAAATCAGACACTTTTGAGGTGCGTTTTTGAGAAGATGTGGCTGAAAAGATTCGAAGACCATCTGCATTTGTATTCAATTGTAAGTCTAAAAGAGGCTAACCTCGTGAAGCGTATTTTTCATTCATGGAAAAAACTTCTATATATTGACCTCAAAGCAAGCGATTATTCGAGGACTAATTTGCTCAAGTCATCATTGCGAAGTTGGAAACTTGAAGTAAAGTTAAAAATATTTGAGCAGAAATGTAAAAAGAGTATTCAAGCAAGCGCGTATCGTACATGGAGGAAAAGAATACAGTATGGGAAAATATCGAGCGAACATGTTAAAACGGCATTTTGTGCAAAATATCTTGGTGTGTGGAAAAGGAGGATGCTACAAATGAATTCTATGAATGACGAAGCATCCAAATTTTACGAAGAGGGTCTCGTAAATGAGTGTCTAGCTATATGGAAAGAACGCCTGATTAAAACTAAGGAATTGGAGGATAGATACAATTTCTTATGTAAGACACATGCAATTTTGACTGTAAAACGGACGCTAATGCATATTGATAATGTTCATTTGCTATATACGAAACTGGCGCCCTCTATGGATAGAGTAAAGCTTTCTAAGGCCTTTTTAAAGTGGCGGAAAGCCACAAGGTTCAAAGTCAGGCATAAGTTAAACGATATTTTACACGTTTATGAAAAGAGTAAAGAGCGCGAACTTCAAAGCCAACTGTTCAACGCTTGGCGAAATAGATTTTGCTTCTACACAGAAGAATGTAACATTCAGGCTATTTCAAAGAGAAACTACCAGCTTGAAAAAATGGTGCTGAAGAAATTTAGAGAAAGACTTTTAGAGATAGTAAAATCAGAAGAATTAGCAGACGAAGTTCGCGAAGAATTTGTGTTAGTCAAGACGTTTTATATTTGGAAAACTCATCTAGACGAAATATTTTATATGAGTACATTATTGGAACAATCGGAAGCTAATAAACAATTCATAATTACATCCAAATTCTTGAAAATGTGGAGTCTTCGATTCCTAAAAATTAAGCGTAATGATGAGACAGTCGAGGTGTTTCGTCATCGGTGGGACAGGGCCACTGTAAGGGGATTGTTATTATTATGGAAAAATCGTTCAGACAGTTCTCCAAAGAGAAGGAAGGACTTCAATCTTAAACATGAACTAAAAACTCCCATAAGATCAGACTCTCAAAACGCCTCAACCATACCAGGCTCAGAAAGAATAAAGCAGCACAGAATGGAAGCGATGAAGTCGCATTATAGCAGGGCAAGAAGAGCCATACCAAGTCCGGTGAAATCTTCCAGTGTTCTTGATTCTACAGCTAAAAAACAGATCAACCTTGAAAGTACGACAGGCTTAAACGGATCTCCGACGCGAGGAAAACCTCTAAGGTATTCTCCTAGGCGTACCACTAGAAACATGCCATCCAAAGTTGACCATATTGATTTTGGCAGAATACCCGCTGTACCTTTTAGCCTAAGCGCCAATTCTCCTAAAATCGATCAAGATATGGATTATATAAGAGAGCATGATAAATCCCCGTTAAGTCGTAAACGTCAATAG

>YDL061C 0.76 Cold

ATGGCTCACGAAAACGTTTGGTTCTCCCACCCAAGAAGATTCGGTAAAGGTTCCCGTCAATGTCGTGTCTGCTCCTCCCACACTGGTTTGGTCAGAAAGTACGACTTAAACATCTGTCGTCAATGTTTCAGAGAAAAGGCTAACGACATTGGTTTCCACAAGTACAGATAA

>YKL049C 0.8 Cold

ATGTCAAGTAAACAACAATGGGTTAGTTCTGCTATTCAAAGTGATTCGAGTGGAAGATCACTCAGTAACGTCAACAGGCTTGCAGGAGACCAACAATCTATTAACGATCGTGCGTTATCGTTATTGCAGAGAACAAGAGCGACAAAGAACCTGTTTCCAAGAAGAGAGGAAAGAAGACGTTATGAAAGCTCAAAAAGTGACCTAGATATCGAAACAGACTACGAAGACCAAGCAGGTAATCTAGAAATCGAGACAGAAAATGAAGAAGAAGCTGAAATGGAAACTGAAGTACCTGCACCAGTGCGAACTCATTCATATGCCTTAGACAGATATGTTAGACAGAAAAGGAGGGAAAAACAAAGAAAGCAGAGCTTAAAGCGCGTCGAAAAGAAATATACTCCTAGTGAATTAGCTCTGTACGAAATTCGAAAATACCAACGTTCCACGGATTTATTAATCTCCAAAATTCCATTTGCAAGGCTAGTGAAAGAAGTTACAGACGAGTTTACAACTAAAGATCAGGATTTACGTTGGCAGTCAATGGCGATTATGGCGTTACAGGAAGCAAGCGAAGCGTATCTGGTAGGATTATTGGAACATACAAACCTCTTGGCGCTGCATGCAAAAAGAATTACTATAATGAAGAAAGACATGCAACTAGCAAGAAGAATCAGGGGACAGTTTATTTAG

>YJR006W 0.74 Cold

ATGGACGCATTGTTAACAAAGTTCAACGAGGATAGAAGTCTCCAAGATGAAAACTTGTCCCAACCACGAACGAGAGTAAGAATTGTTGACGACAATCTTTACAACAAATCGAATCCATTCCAACTATGCTATAAAAAACGTGACTACGGTTCTCAGTACTACCACATTTATCAATACCGTCTAAAGACTTTCAGAGAACGCGTCTTAAAAGAATGTGACAAGAGATGGGATGCGGGCTTTACCTTGAATGGCCAATTAGTTCTAAAAAAGGACAAAGTGTTAGATATTCAGGGAAACCAACCATGTTGGTGCGTAGGATCCATATATTGCGAGATGAAATATAAACCAAACGTACTGGACGAAGTGATCAATGATACATATGGTGCACCAGATTTAACTAAAAGTTATACTGATAAAGAGGGTGGTTCTGATGAAATTATGCTCGAAGATGAAAGTGGGAGAGTGCTTCTAGTGGGAGATTTTATTCGGTCTACACCCTTCATCACGGGTGTTGTTGTAGGTATACTGGGTATGGAAGCTGAAGCCGGGACATTTCAAGTTTTAGACATATGCTACCCCACTCCTTTACCACAAAATCCTTTCCCTGCACCAATTGCTACCTGCCCCACCAGGGGAAAAATTGCTCTTGTTTCTGGGTTAAACCTCAATAATACATCACCTGATAGGCTATTGAGATTGGAGATTTTGAGAGAATTTTTGATGGGGAGAATCAATAACAAAATTGACGACATTTCTCTAATTGGTAGATTACTGATATGCGGCAACTCTGTTGACTTCGACATTAAAAGCGTGAACAAAGACGAATTGATGATTTCTCTAACTGAGTTCAGTAAATTTCTACACAACATTTTGCCATCTATATCTGTTGATATTATGCCCGGAACCAATGATCCAAGTGACAAATCTCTACCGCAACAGCCTTTCCACAAATCATTGTTTGATAAGTCCCTAGAATCATACTTCAACGGTTCTAACAAAGAAATTTTGAATTTAGTGACCAACCCATATGAGTTTAGCTATAATGGCGTAGACGTTCTAGCCGTTTCAGGCAAAAATATCAATGATATTTGTAAATACGTAATACCATCAAATGATAACGGAGAAAGTGAAAACAAGGTCGAGGAGGGCGAGAGTAATGATTTCAAAGACGATATAGAGCATCGCCTGGACCTTATGGAATGTACAATGAAATGGCAAAACATCGCGCCCACCGCACCTGATACCTTATGGTGTTATCCGTACACTGATAAGGATCCATTTGTATTGGATAAGTGGCCCCACGTTTACATTGTGGCAAACCAGCCATATTTTGGAACAAGAGTAGTGGAAATAGGTGGTAAGAACATAAAGATAATATCTGTCCCTGAATTCAGTTCTACTGGGATGATAATATTACTGGATTTGGAAACGTTAGAAGCAGAGACGGTCAAGATTGACATTTAA

>YOR115C 0.77 Cold

ATGTCCTCTACACATAGTAATAATGTAGGACATCCCCAATCTTCTCCACAAGGTCCACTAACGGAACAACAAAGAGCACAACAGCAATATCAAATTTTTGAGAATTCATTACCAAAAGTAAGTCAATCTGTGTATCAGATGCTGTTGAACGAGATGGTTCCTCTAGCTATGGGCATTGAGAGGCAAATATCAGGCGATGTTATCAGTTCTGATAGCAATGTAACTTCCGAAAATGGTAACATCAACAATATGATAAAGAGACTGAAGATAGAGGAACATCATACAGTAGATATCATACGTTCTCATAACTTGATACATGAGCTGTATAAGGCGGATGAAGAGGAAAAAGAAAAGGTTTTAGCAAGACTGAGGAATATTGGGTTTCAAATCGGATTGAAGCTGTCAGAGTTATTGATATTTTCTAACAACCCAAATTTAAAATTCAAGGAAATGGACCTTCTATTAATAATGAAGTTCATTTGTAGGGATGTCTGGAAACAAATATTTGGTAAACAGATCGATAATTTAAAAACAAACCACAGAGGAACCTTTTACCTTCTTGATTATGACTATCGACCTATTCAATCATTTTCTTTGGAGGAAGATGCAAAAAACGAGGAGTTAAAAATGATAGAACCGTTTTTGGAGATACCTGTGGGAATTATTAGAGGCGTGTTGTCTTCCTTAGGTTATTCATCTGAAGAGGTCATTTGCTTGGCGTCTTTTATCGACAGGCCAACAGATAGGCCTAAAACAGCTTTTCCCAAGGGAGTTAGCTTCCATGTTCAAGTCACAATGCCGCAGTAA

>YDR015C 0.81 Cold

ATGTCTTGTTCGTTTCATATATCAAGTCCTTTAGGCTCTTCTTCTTCCTTGGAGGGCTTTTCTTCATTGAAGGTGGTGGTTGTAGCCTGTCAAGCTCTTTCGAGGGACCTCCTTGGTATTGATCTTGTTCTCTTACTCCTTTTTTGGCGTCCAGATAAGCACCCCCATTGGGGCTTCCGCCACCTGTGTTCTCAGACAGATTTTTGGCACGAAGTTGTTGTTTTTCCAATTCCAAATTAA

>YNR071C 0.76 Cold

ATGTCAAATAGTAACGGTGATAATAAGTATGGTGTCATTACAATTGGTGATGAGAAAAAGTTCCAAGCTACCATTGCGCCACTTGGTGCAACTTTGGTAGACCTGAAGGTAAACGGCCAATCAGTCGTTCAAGGTTATTCAAACGTACAAGACTATTTAACAGATGGTAACATGATGGGCGCTACAGTTGGTCGTTATGCCAACCGTATCGCCAAGGGTGTTTTCAGCCTGGATGATGGTCCTCACAAGTTAACTGTTAACAATTGTGGTAACACAAATCACAGCAGTATCAGTTCCTTAAATCTTAAGCAGTACAAGGCGTCCCCTGTTGAGAATCCTTCCAAGGGCGTTTACGTTGTTGAATTTAAATTGTTGGATGATCACACACAGCCCAACCCTAACGAGTTTCCAGGTGACTTGGAAGTCACAGTGAAGTACACTTTGAATGTTGCAGAAATGACTTTAGACATGGAATACCAAGCACAGTTAGTTCGTGGTGATGCTACTCCAATTAATATGACCAACCACTCGTATTTTAACTTGAACAAAGTCAAGAGTGAGAAGTCCATTCGTGGTACAGAAGTTAAGGTCTGCTCGAACAAATCGCTTGAAGTTACAGAGGGGGCATTGCTTCCAACTGGTAAGATCATTGAAAGGAACATTGCTACTTTTGATTCAACTAAGCCCACCGTTTTGCATGAAGATACTCCGGTCTTTGATTGCACTTTCATTATTGACGCTAACAAGGATTTGAAGACTACAGATTCTGTGAGTGTCAACAAATTGGTTCCTGTTTTTAAGGCCTATCATCCCGAATCTCACATCAAATTTGAGGTTTCGACGACAGAACCAACCGTTCATTTGTACACCGGTGATAATTTATGTGGCAAATTTGTGCCAAGGTCTGGATTTGCCGTTCAGCAAGGTAGATACGTTGATGCTATCAACCGTGATGAGTGGAGAGGTTGTGTTCTTCTGAAGCGCGGCGAGGTATACACTTCAAAGACTCAGTACAAATTCGATATTTAG

>YHR169W 0.74 Cold

ATGGCAGACTTTAAATCTTTAGGTCTTTCAAAATGGCTTACGGAATCCTTAAGAGCTATGAAAATTACTCAGCCAACCGCTATCCAAAAGGCTTGTATTCCCAAAATCTTAGAAGGAAGAGATTGTATTGGTGGTGCCAAGACTGGTTCTGGTAAAACTATTGCATTTGCAGGGCCTATGCTGACTAAATGGTCCGAAGATCCGTCAGGGATGTTTGGAGTGGTCTTGACCCCAACCAGAGAGTTAGCCATGCAAATTGCCGAACAATTTACTGCACTTGGTAGCAGTATGAACATTCGCGTGTCAGTTATAGTTGGTGGTGAAAGCATCGTTCAGCAGGCATTGGATTTACAAAGGAAGCCGCACTTTATTATTGCCACGCCTGGACGTCTGGCACATCATATCATGAGCAGCGGAGATGATACCGTTGGAGGGCTAATGAGAGCTAAATATTTAGTTCTAGATGAAGCCGATATTTTGCTAACTAGCACGTTTGCCGATCATTTAGCAACATGTATAAGTGCTCTACCTCCCAAGGATAAGAGACAAACACTTCTATTCACTGCAACTATAACGGACCAAGTAAAGTCGTTACAAAATGCACCAGTGCAGAAAGGGAAACCCCCATTGTTCGCTTACCAAGTAGAAAGTGTAGATAATGTGGCTATTCCATCGACGTTGAAAATAGAGTATATCTTGGTTCCAGAACACGTCAAAGAAGCATATTTGTACCAATTATTAACATGCGAGGAATATGAGAATAAAACCGCTATAATATTTGTAAATAGAACAATGACCGCGGAGATCCTTAGAAGAACCCTGAAGCAGTTGGAAGTGAGGGTAGCGTCGTTGCACTCTCAAATGCCCCAACAGGAAAGAACAAATTCCTTACATAGATTTCGAGCTAACGCTGCAAGAATCCTCATCGCTACAGATGTAGCATCCAGAGGTTTGGATATCCCAACTGTTGAGCTTGTAGTGAATTACGATATACCTTCAGACCCAGATGTATTCATCCATAGATCTGGTCGTACGGCCCGTGCTGGCAGAATTGGTGACGCCATATCATTCGTTACCCAGCGAGATGTTTCTAGGATACAGGCCATTGAGGACCGTATCAACAAGAAGATGACAGAGACAAACAAGGTACACGATACCGCTGTAATAAGAAAAGCCTTGACCAAGGTAACCAAGGCGAAGAGGGAATCGCTGATGGCAATGCAAAAGGAAAACTTCGGTGAGAGAAAAAGACAGCAAAAGAAGAAGCAAAATGACGGGAAAAGTTTGCGCTCTTGA

>YDL236W 0.75 Cold

ATGACTGCTCAACAAGGTGTACCAATAAAGATAACCAATAAGGAGATTGCTCAAGAATTCTTGGACAAATATGACACGTTTCTGTTCGATTGTGATGGTGTATTATGGTTAGGTTCTCAAGCATTACCATACACCCTGGAAATTCTAAACCTTTTGAAGCAATTGGGCAAACAACTGATCTTCGTTACGAATAACTCTACCAAGTCCCGTTTAGCATACACGAAAAAGTTTGCTTCGTTTGGTATTGATGTCAAAGAAGAACAGATTTTCACCTCTGGTTATGCGTCAGCTGTTTATATTCGTGACTTTCTGAAATTGCAGCCTGGCAAAGATAAGGTATGGGTATTTGGAGAAAGCGGTATTGGTGAAGAATTGAAACTAATGGGGTACGAATCTCTAGGAGGTGCCGATTCCAGATTGGATACGCCGTTCGATGCAGCTAAATCACCATTTTTGGTGAACGGCCTTGATAAGGATGTTAGTTGTGTTATTGCTGGGTTAGACACGAAGGTAAATTACCACCGTTTGGCTGTTACACTGCAGTATTTGCAGAAGGATTCTGTTCACTTTGTTGGTACAAATGTTGATTCTACTTTCCCGCAAAAGGGTTATACATTTCCCGGTGCAGGCTCCATGATTGAATCATTGGCATTCTCATCTAATAGGAGGCCATCGTACTGTGGTAAGCCAAATCAAAATATGCTAAACAGCATTATATCGGCATTCAACCTGGATAGATCAAAGTGCTGTATGGTTGGTGACAGATTAAACACCGATATGAAATTCGGTGTTGAAGGTGGGTTAGGTGGCACACTACTCGTTTTGAGTGGTATTGAAACCGAAGAGAGAGCCTTGAAGATTTCGCACGATTATCCAAGACCTAAATTTTACATTGATAAACTTGGTGACATCTACACCTTAACCAATAATGAGTTATAG

>YOR329C 0.75 Cold

ATGTCGTTTGATTGGCTTAATGTTCCGGGATTGGACTTAAGCAGCGGGGACCAAGCAGAAAAGAGGCCATCGAATGGATTAGGACCACCCAGTGTGTCTTTTGATTTTGGTATAAATACTGCTGCTCCACATGATTCCAGCTTTTGGGATCAGGGATCAAGAAGTCACAGTGATACAACTTTGTCTTACAGAAATAATCACTCAAATACAGCAGCTGATAATGCCACTAACGTGAGCTCTCCTCAAAAGGATAATCCACCTAATGGGGAGGTACGAACACTTTCTGGAGGCGATGTGTACGCGGAGTCACCAGAAGACATGCAAGTCCCATTGTCTTTATCACAAAACCAACTTACCCATGAAGAAATAAGGACATATCTAAGATGGTACCACTATATATGTTTGAGAACCCATGGAAAACTAGTAAGATTGAACGACGTGTTTAGGTTCTTGACCAATTTTAATTTATCACAAAAAGTAAAAGATAGAATTGTGGAAATTTTCCGTAGCTGTAAAAATGCGTTAAATATTGGTCAATTTTTCGCTGTTTTAAGATTAGTTTCTAGAGCTATTATATATGGCATCTTACCTCTAAGACGCATGATCTTGGAAAAGGCACCTGTTCCCAAACCACGTCCTATCCTAAGTAGTGAGAATCACGAAGAGGTGTACGAGGAGGTGGAAGACGATGATAGTTCTGCCAAAACTGGTGATCAAAAGGTCGATTTTGACTCATTTGCTTCATTGCTGTTGACTGGTAAGACAACGAGAAAAAGAGTCAGGAGAAGAATCAAAAATTTGAATTTTAAGAGTAAGAAGGTTAGGTTTTCAGAGCATATAACATTTCAAGACCCTCCAAACCTCAATCAAGAATCATCTAATAATAGTGAAGCAAGAAAGCAAGATCCTGATGCAGAAGATGAAGATCAGGATTCTAATAATGACAGTCCTTTGGATTTCACATTGCCCATGGATCAATTATTAAAGAGGCTATATAAGCGGAGAAAAAACAGCGGATTAGTTTCGAGTTTGCCCAGCGAACAACAAGAAACTGAGGAGGAGAAGAAAGTTTTGGAGGATATGAAGGATTCCTTGTCCCATTTCAAACAAATACAGACTGTTGATTCTGCCTCATTGCCAATTTCATCGGTATTTTTACAGAATGGCAATACTCTACCAACTAGCAATGTGAATAACACCACTGTTCCACAGCAACTTCCGTTAGAACCTTTGAAGCCAACCGCCACAGGTTCAGCTAATCACCTGGTGCGAGAAGAATATAATCAGGGGTTGCATCCAAGCAACGGTGCCATCCAAACAGGTTTACAACCTTTAAAACCAACAGCAACGGGCTCTGCAAATTATTTGATGCGAAGTCATATGGAACAACCTCAGTCTATCAAACCTTCGAGTACACCAGAAACAGTTACAAACTCTGGGGGACTTCAACCTTTGAAACCTACCGCCACAGGTTCTGCAAATTACTTGATGAAACAGCATATCTCACCTTCAGTTAATAACCCAGTATCTTCGATGTTTCAGGCGCAATTTACGAACCAATCTTCATCTCCACAAAGTACAGGACCAGCATTTCTGAATTCTCCGAACATTACTCTTCCTCAAAGCAATCAACAGCAACCTTACCAAGAGGTTAATCCGACTCAAGCGAAAATTGAACCATCTAACATATCGCCTCAACACACCTACTCTAACAATGTTCGGATTAATAATGGTAACATCGTATCCATGCCGAAAGTAGAAATAACTGGTGCATTCCCCCCTCAAAACACTCTTCCTCAACATCAGCAATCGCATTTGCTTTCTCCTCAAAATACGATCCCGCAGCACCAACGGTCGCAATTGATATCTCCACAAAATACCTTCACTCAAAATCAGCCCATTCTTTCTCCGCAACATACTTATTCCAATAATCAAGCAACAATGATATCCCCCCAGAATACGTATACTAATAATCAACAGCAGCCCCAACATCTTCCACCTCCTCCACCTCCACGCGCTCAGCAGCAGCAACAAGGGGCCATTGTGCCACCTCAACATATGTACTCTAACGTGCAAAAGCAGAATAATTTGGTGCCGACCCAACCCTCCTATACAAATTCACCAAGCATACAATCTCCAAATTTTTTGTCACCTCAGAATGCTGCTAATAGTTACTTTCAATCTTTACTTTCTTCTTCACCATCTCCAAATCCTACGCCATCAAATGCGTCTACTGTTAATGGCAATAACGCCAGTAATGGCATAAGTTCATTCCAAAATACTAGTGCGGCAATGAACAATACTCAATCTCATCAGACGTATATTCAGCAGCAACAACAACAACAAACTCAACAACGAATATATGGTGGCCAACTTTCTCAAATGCAACAACATCCGGGGCAACTTCACTTAAACAACAGTGATATACATAGCCAACCTAACAAGCCTAATTACGGAATGCTAGGGCAGCAAGTTCATCAACAGCAACAGCAACAGCAGCAGCAATTTCCATTCACTGCAGATGTTAATAGATCCAATTCAAGCGATATTTTGGGTAACTTGCAGTCATTGCAGCAGCAAGTCGATGCTTTACAAATCCAATATAATAGGAGACCATAG

>YKR103W 0.79 Cold

ATGATAAAAAATGGTACATGCCCCTATTGGGAACGTGATGATCTTTCGGAATGTGCTAGGCGAGAATATATCGAGTTTAAATTTCCTCTATTTATATTGTTGACTGGTATGATATACGCGTTTTGCAAAGTCTTTCGAGCCTTTTATCTAAGGGGGAAAAATCATACAAATGAAGCGCCAGAATTTGAAGAACAAGGTAATGGAAACCACGAATATGCAAGGTTCTCAGTTTTAAGACTAAAATCTGCATGGGAAAGCCGTAGCTTTTGTAATGTTAATAATAGATCTACTTTCGACAAATTCAAAAAATTTATAGAGGGTGCCTTCATTGTTTTGCAGCTTACTATCCACCTGTATATTTTATCTAGTATGCCAATGGATAACAAAAAGTTCTTTCACCAAGGTTTTCTGGTTCAAATGTTTCTCTGGATTTTACTGCTTGTTGTTATTACACTTCGTTTAATTTCAGCAAGCCAGTCATTTCGGTGGGTTTTAGCATGTAAGCGTGATTTATGGGCTGTTTCGTTTTACTCATATGCATCCCTGTTTACTCTTTCGATTTTACCTCTTCGTTCCGTCTTCATTGGAAAGATAAAAGATAAAATTATGGTCAAATATATCATTTCCGAGACTTTCATTGATTTAGCGCTTTTATTATTATTATCAACGTCAAGTATAGAAGGAACTAGGTACTCATTTTTGGTTGAAAATGAGAACAAAAAGTTGCCACCGGCTCCTACCGTCTTTGGCCTTCTTACTTTTTCTAGGATTGATCGGCTTATTTGGAAAGCATACAAACACTGCCTTGGAAACGCTGATATTTGGGATTTGGATATTAATAATAAGTCTATAGCAATTTTGGCGAACTTTGAAATGTCTTCTAAAAAAGGAAGGCTCCTTCCAAACATTATTTGTTATTTTAAGGCTGTTTTCATCTCCCAATTATTTCTGGCTTTTGTATCTAGTTTTTTGAACTTTGTACCCTCATTGTTGATGCCAAGAATACTATCATACGTTAATGACCCAAAGTCAAAATCATGGAACTTGGTGTCTTTATACGTCTCATCTATGCTCGTCAGTAAAATCATTGCCACGACTTGTAGAGGTCAAGGATTGTTTTTAGGTGAAAAGGGTACTATGCAACTAAGAACAGTTTTGATATCCAATATCTATTCCAAAACCTTAAGAAGAACAATTCTAAAAGACTCAACAACGTCACTTCAAAAAAATGCGTCAACATCCTTTGAAGAAAATCCTGACTCTTCTGAAGCGGAACCTAGAAAAAAGTCTAGTAGGAAAGACAACTCTGTGAACAATGTTATGTCAATTGACGCTTTCAAGGTTTCTGAAGCTATGAACACTTTTTATCTGGCATGTGAAGCAGTTTTCATGACAGTTACGGCCCTAATGATACTATATTCCCTACTGGGATGGTCCGCCTTTGCTGGTACCTTTGCTCTTCTTGCCATGATTCCTTTGAATTTTTGGTGTGCAACTTTTTACGGGAACTATCAGGCCGATCAATTAATCCTAACTGACAAGCGTACCTCTGGGATTAGTGAGGCTCTGAACTCAATACGTGTAATAAAGCTACTGGCATGGGAAAATCTGTTTTATCAAAAGATTATAAACGTAAGAGATGGGGAAATAAGACTCCTTAAAAAGAAGGCAACAATTTTCTTTTTGAACCATCTCATTTGGTTCTTTGGGCCCACTTTGGTCTCTGCAATAACATTCTCAGTGTTTATTAAATTCCAAAATCAGACACTTACTCCTACAATAGCATTTACAGCTCTTTCTTTATTTGCAATATTGAGGACACCCATGGACCAAATTGCTTCGACTGTCAGCCTTTTGATACAGTCTTTTATTTCTCTTGAAAGAATCCAGGATTATCTTAATGAATCAGAAACAAGAAAATATGAGATTTTGGAACAAAGCAATACTAAATTTGGCTTTGAAGATGCAAGCATGGAATGGGAAGCTGCTGAAACAAGTTTTAAACTTAAGAACATTTCTATTGATTTTAAGCTGAATAGTCTCAACGCAATTATAGGTCCGACTGGGTCAGGAAAGTCTTCGCTATTACTTGGACTATTGGGAGAATTGAACCTTCTTTCTGGAAAAATATACGTACCTACAGTTGAATCCCGCGACGACTTAGAGATTGGTAAAGACGGAATGACGAATTCAATGGCATATTGTTCTCAAACTCCGTGGTTGATTAGTGGAACAATTAAAGATAACGTTGTTTTTGGAGAAATCTTCAACAAACAAAAATTTGATGATGTAATGAAATCCTGTTGTCTTGACAAAGATATCAAAGCAATGACAGCTGGCATAAGAACAGACGTGGGTGATGGAGGATTTTCCTTATCTGGCGGACAGCAGCAAAGGATTGCTTTAGCCAGAGCAATTTACTCCTCTTCCAGGTATTTGATCCTTGATGATTGCTTGAGTGCAGTAGATCCTGAAACTGCACTTTATATATATGAAGAGTGTTTATGCGGCCCCATGATGAAAGGAAGGACCTGCATCATTACGAGTCATAATATTTCTTTAGTTACGAAACGGGCTGACTGGCTTGTGATTTTAGATCGTGGCGAGGTGAAATCACAGGGTAAACCATCGGACCTCATTAAATCTAATGAGTTTTTGAGGGAAAGCATAAACAATGATTCAAAAAATACAACTCACAATCAAATTGACTTGAAAAGATCAACAACATCAAAGAAAACTAAGAATGGAGATCCCGAGGGAGGGAACTCGCAAGACGAAGTGTGTGCTGAAGTTGAAAATTTTGAGGAAACAAAAATGGAAGGATCAGTTAAATTTTCAGCTTACAAATGGTTAGCAGACTATTTCGGGGGACTGGGAGTTGTTTTTGTTTTCACCTCGTCCTCCATCCTTATTCATGGAATCACACTGTCTCAGGGCTTTTGGCTCAGATACTGGCTGGACACTGGATCTTCAGGGAGTAAGTCTACCTGGCTTTATAGAATAGTTGAGGGTCACTCTAACATCTATTTCTTACTGACTTATATTATCATAGGTCTTGTTTCTTCATTTTTAACTTCTGGTAAAGTTTGGATAGCAATAATTTCAGGTACCAACGTCACCAAGAAAATATTTGCGAAGCTTCTATCCAGTATCTTATATGCCAAGTTACGTTTTCATAATGTCACGCCGACTGGAAGAATAATGAACAGATTTAGCAAGGATATGGATATTATTGATCAACAATTGATCCCTAATTTCGAAGGACTCTCTTATAGCGTCGTTGTTTGTCTGTGGATTATACTTTTAATTGGATATGTTACTCCTCAATTTCTGTTATTTGCTATTCCTTTATGCGCTCTTTATTATACCGTATGTACGTTATATCTTCGTGCATCTAGAGAGTTGAAGAGAATAGATAACATCAATATCTCTCCAATACACCAGTTATTCGCTGAAGCCATCAAAGGAGTAACTACAATTAGAGCATTAGCAGATGAGCGTAGGTTTATCACTCAATCTTTGGTTGCAATTGACAGAAGTAATGCTCCATTTTTTTATCTCAATATGGCCACCGAGTGGATCACATATAGAGTGGATATAATTGGGACACTTGTTCTTTTTAGTTCTTCTGTAATGATCATAATGAAGGCCTCATAG

>YMR005W 0.82 Cold

ATGGCAAATTCGCCGAAAAAGCCATCTGATGGCACTGGAGTATCAGCGTCAGACACGCCTAAATATCAACATACCGTCCCAGAAACGAAACCAGCATTTAATTTGTCACCAGGTAAAGCTAGTGAGCTATCACATAGCCTTCCGTCGCCTAGCCAGATAAAATCAACCGCACATGTATCTTCAACTCACAATGATGCGGCAGGTAATACGGATGATTCTGTTCTTCCTAAAAATGTATCACCCACAACTAATTTGAGAGTTGAAAGTAATGGAGATACAAACAATATGTTCTCTAGCCCTGCTGGACTAGCTCTACCAAAAAAGGATGATAAAAAAAAAAACAAGGGTACGAGTAAAGCAGATTCTAAAGATGGCAAAGCATCCAACTCCTCAGGACAGAATGCACAACAACAATCAGACCCAAATAAAATGCAAGATGTCCTTTTTTCCGCAGGTATCGATGTTAGGGAGGAGGAGGCTCTTCTAAATTCATCTATTAATGCCTCAAAATCCCAAGTTCAAACAAATAACGTTAAGATCCCCAACCATTTACCATTCCTTCACCCGGAACAAGTTTCCAATTATATGAGGAAAGTCGGAAAAGAGCAAAACTTCAACCTGACCCCTACAAAGAATCCTGAAATTTTGGACATGATGTCAAGTGCCTGCGAAAACTATATGAGAGATATCCTAACAAATGCCATTGTCATCTCCCGACATAGAAGAAAAGCAGTCAAGATAAATTCTGGTAGAAGAAGTGAAGTTTCTGCGGCTTTAAGAGCCATTGCACTAATTCAAAAAAAAGAAGAAGAAAGGCGTGTGAAAAAAAGAATTGCGTTGGGACTCGAGAAGGAAGATTATGAAAATAAGATTGATTCCGAAGAGACGTTACACAGAGCATCGAACGTTACGGCTGGCCTTAGAGCAGGTAGTAAAAAACAGTATGGTTGGCTAACTTCATCAGTAAATAAGCCGACGTCCTTGGGAGCAAAATCTTCAGGCAAAGTCGCCTCCGACATCACGGCTAGAGGAGAAAGTGGGCTAAAGTTTAGAGAAGCTAGAGAGGAGCCTGGTATAGTAATGAGGGATTTACTCTTTGCTCTCGAAAATAGGCGCAACAGCGTTCAGACTATTATTTCAAAGGGTTATGCCAAGATCAGAGATTAA

>YJR093C 0.79 Cold

ATGAGCTCCAGTGAAGACGAAGACGACAAGTTCTTGTATGGTTCCGACTCCGAATTAGCACTACCTTCATCTAAACGATCAAGAGATGATGAAGCAGACGCAGGTGCGTCCAGTAATCCTGATATAGTTAAAAGGCAAAAATTCGACTCTCCCGTGGAAGAAACTCCAGCTACTGCCAGAGATGATCGTTCTGATGAAGATATCTACTCTGACTCCTCAGATGACGATAGTGATTCTGACCTAGAGGTTATCATAAGTCTGGGTCCTGACCCTACTAGGTTAGATGCAAAACTACTCGATTCTTATTCTACCGCAGCGACATCTTCAAGCAAAGACGTAATTAGCGTAGCTACAGATGTATCCAATACCATCACAAAGACATCAGATGAAAGACTAATAACAGAAGGAGAAGCAAATCAAGGTGTAACGGCAACGACCGTAAAAGCTACAGAGAGCGATGGAAATGTACCGAAAGCAATGACTGGTTCTATAGACCTGGATAAAGAGGGAATCTTTGATAGTGTTGGCATAACGACAATAGATCCTGAAGTATTAAAGGAGAAACCCTGGAGGCAACCGGGGGCCAACTTAAGTGATTATTTCAATTACGGTTTTAACGAATTTACCTGGATGGAGTATTTACATAGACAGGAAAAACTACAACAAGATTATAATCCTAGGAGGATCCTAATGGGCCTATTATCCCTCCAACAGCAAGGGAAGTTGAATTCCGCGAATGATACAGACTCAAACCTCGGTAATATAATTGATAACAACAACAACGTAAACAATGCAAATATGTCTAATCTGAACAGTAATATGGGTAATAGTATGTCTGGAACACCAAACCCTCCCGCTCCACCAATGCATCCAAGCTTCCCACCCTTACCTATGTTTGGTAGCTTTCCACCATTCCCCATGCCAGGTATGATGCCACCCATGAACCAACAGCCTAATCAAAATCAAAATCAAAATTCGAAATGA

>YKL012W 0.82 Cold

ATGTCTATTTGGAAGGAAGCTAAAGATGCAAGTGGAAGGATATATTATTACAATACTTTGACAAAGAAATCTACGTGGGAGAAGCCCAAGGAACTAATTTCTCAGGAGGAGCTACTTCTTCGAGAAAATGGCTGGAAGGCGGCCAAGACGGCAGACGGCAAAGTATACTATTATAATCCAACAACAAGAGAAACCAGCTGGACTATTCCGGCCTTCGAGAAGAAAGTAGAACCCATCGCAGAACAAAAACATGATACAGTATCCCATGCACAGGTTAATGGAAATAGAATAGCCCTTACGGCTGGAGAAAAACAAGAGCCGGGACGAACTATAAACGAGGAGGAAAGCCAATATGCTAATAACTCTAAACTGCTTAATGTCAGGAGAAGGACTAAAGAAGAAGCAGAGAAGGAATTTATTACCATGCTGAAGGAAAATCAAGTAGACTCTACTTGGTCATTCAGTAGAATTATTTCAGAACTGGGGACCAGAGATCCAAGGTATTGGATGGTCGATGATGACCCCTTATGGAAGAAAGAAATGTTTGAGAAATATCTTTCCAATAGATCAGCCGATCAACTTCTTAAGGAACACAATGAAACAAGCAAATTCAAAGAAGCCTTTCAGAAAATGTTGCAAAACAATTCTCATATAAAATATTACACCCGTTGGCCTACCGCAAAGAGACTAATTGCCGACGAACCAATATACAAACACTCCGTGGTCAATGAAAAGACAAAGAGACAGACCTTTCAAGATTATATAGATACCCTCATCGACACTCAGAAAGAATCAAAAAAAAAATTGAAAACACAGGCCCTAAAAGAACTAAGAGAGTATTTAAACGGTATTATAACAACATCATCCTCTGAAACTTTCATAACCTGGCAGCAGCTTTTAAATCACTATGTTTTTGATAAGAGTAAGAGATATATGGCGAACCGGCACTTCAAAGTCTTAACCCACGAAGATGTTTTAAACGAGTATCTGAAAATAGTAAATACGATTGAAAACGATCTTCAAAACAAACTAAATGAGCTCCGACTGCGCAATTATACCAGAGACCGTATTGCTAGAGATAACTTTAAAAGCTTATTAAGAGAAGTGCCAATCAAAATCAAAGCAAATACTAGATGGTCAGATATTTATCCTCATATAAAGTCTGATCCGCGCTTTTTACATATGCTTGGAAGGAATGGCTCGTCCTGCCTTGATTTATTTTTAGATTTTGTTGATGAACAAAGGATGTACATCTTTGCACAAAGATCAATAGCCCAACAGACGTTGATAGATCAAAATTTTGAATGGAATGATGCCGATAGCGACGAGATCACCAAGCAAAACATAGAAAAAGTTCTGGAAAATGACCGGAAATTTGACAAGGTGGATAAAGAAGACATCAGTTTGATTGTTGATGGTTTGATAAAGCAAAGAAACGAAAAGATACAACAGAAACTCCAAAATGAGCGTAGGATATTGGAGCAAAAGAAGCACTATTTTTGGTTACTTTTGCAAAGGACATATACAAAAACCGGTAAGCCCAAGCCTAGTACGTGGGATTTAGCTTCCAAAGAGCTTGGCGAATCTCTTGAATACAAGGCACTAGGCGATGAAGATAACATAAGAAGACAAATTTTCGAGGATTTTAAGCCTGAAAGCTCTGCACCGACTGCCGAAAGCGCTACTGCAAACTTAACGTTGACCGCGTCAAAAAAGAGGCATTTAACTCCGGCTGTGGAATTGGACTATTGA

>YLR196W 0.8 Cold

ATGATTTCTGCTACTAATTGGGTTCCAAGAGGGTTTTCCTCGGAATTTCCTGAAAAGTATGTTCTGGATGATGAGGAAGTGGAAAGAATTAACCAATTAGCACAGTTGAATTTGGATGATGCTAAAGCTACTTTGGAAGAAGCAGAAGGCGAATCAGGTGTTGAAGATGACGCCGCAACAGGTAGTTCTAATAAGTTGAAGGATCAGTTGGATATAGATGATGATTTGAAAGAATATAACCTGGAAGAATATGACGATGAGGAAATTGCAGATAATGAGGGTGGTAAAGACGTTTCCATGTTCCCGGGTTTAAGTAATGATAGCGATGTTAAATTCCATGAGGGTGAAAAAGGTGAAGATCCATATATTTCATTGCCTAATCAAGAGGATAGTCAAGAGGAGAAGCAGGAGTTACAAGTTTACCCATCCGATAATTTAGTTCTTGCTGCGAGAACAGAAGATGACGTTTCGTATTTGGATATCTACGTTTACGATGACGGTGCTGGGTTCCACAGTAGCGATATTCCCGTTGAAGAAGGTGATGAAGCTGACCCAGATGTTGCTCGTGGATTGGTTCGTGACCCTGCACTTTACGTTCACCATGATTTAATGTTGCCTGCTTTTCCACTATGTGTTGAGTGGCTTGACTACAAGGTTGGATCCAATTCCGAAGAAGCAGCCAATTATGCTGCCATTGGTACGTTTGATCCACAAATTGAAATTTGGAACTTGGACTGTGTTGACAAGGCCTTTCCCGATATGATTCTGGGTGAACCTCTTGATAATTCAATGGTGTCTTTGAAAAGCAAAAAGAAGAAGAAGAAGTCTAAGACTGGACACATTACTACTCATCATACCGATGCTGTTTTATCCATGGCACACAACAAATATTTCCGTTCCGTTTTAGCATCCACCTCTGCAGATCATACCGTAAAACTATGGGATTTGAACTCAGGTAACGCAGCCCGCTCCTTAGCTTCCATTCATTCAAACAAAAATGTTTCATCATCTGAATGGCACATGTTGAATGGTTCCATTCTTTTGACCGGTGGTTATGATTCTCGAGTAGCTTTAACAGATGTTAGAATTTCTGACGAAAGTCAAATGAGTAAATACTGGTCTGCCATGGCAGGTGAGGAAATAGAAACTGTTACATTTGCCAGTGAAAATATAATATTATGTGGTACTGATTCTGGTAATGTGTATTCTTTCGATATTAGAAACAATGAAAACCGTAAACCAGTTTGGACATTGAAGGCACACGATGCTGGTATCTCCACATTATGTTCAAACAAATTCATCCCTGGTATGATGAGTACAGGGGCCATGGGTGAAAAGACTGTCAAATTATGGAAATTCCCCTTGGATGATGCTACGAACACTAAGGGCCCAAGCATGGTTCTGTCTCGTGATTTCGATGTCGGAAATGTATTGACATCGTCATTCGCTCCAGACATCGAGGTAGCGGGTACCATGGTCATTGGTGGTGTCAATAAAGTTTTGAAACTATGGGACGTTTTTACCAATAGATCTGTACGTAAGAGCTTTAAAAGTGAACTAGAGAATGTTCAAGCAAGAGCAAAAGAAGAAGCCCAAAAAATAGGAAAAAGTTCAAGAATCGCCAGAAAATACACCAGTAACGATAACCCAGATACTGTTATAACCATTGATGATCAAGGTGAAGATGAAGAAGAAAGAGAAGGTGGAGATGAGCATGATGACATGGCATAA

>YLR108C 0.77 Cold

ATGTCTGGCCAAAAGGGCGAGATCGTGGTTTATACAAAAGAGTTAGAAACTACCCCCGAGCTTTTACCAAACCATGAAGTTTTCAAGATTAGGATTGGCCAAAAGCTATTTGAGATCTCAGGTGCTACATTGAATTCGGATGCGCCCAATTTTTTCACCCAATTCTTCAATACGCACGATAAAAATACGATTCTATTTGTTGATAGATCGGAAGACGTGTTCATCATAATATACAGACATTTACAAGGTTATTTTCCCGATATTAAGAACGAAGTACAATTTACCTGTCTTTTCGCGGACGCATTATATTTTCAGTTACCCAAGTTAGTTAAACTCATAAAAGAATACGACTACCACTTCACTAATATTGGAGGTGTTCCCTTTAAGGTACCAAAATCATTATTCCATGAAGAAGGGAACCGGTTGAACTATTTTGAAACGATTTCTCGCATATCTTATGAGGAAATTGAGAAGTGGGAGTCAAATAAGAAGCCGGGCTTTCCACCTTTATTACCACCCTCATATATTGCAAGGTCCCCAGAATTTTTCCGAGATATATTATCTTTACTGGGCGGTTCCAAATTAGAACTGTCTGAGGAAAGAACCGCATCTCTGATAAAAGAGTGTCGTTATTACCGTCTCAACAGGTTGGAGCAGGAATTAGTGCGGGCAAAAATTATATATAATCCCTTAACTAATTGTCAAGAAGTTTGCATAGCTCTTGATAGCGTCTCCAAGAAGGGTGTAACCATTGAAAGGTTAACATCACTTCATACCGGAAACCAATCTTTAGCGGTAAGCAGTTGTCTCAATGGAACTGAGGGTGAAAAAGCCGCTACTGGATTTCATAAAACCGAGACTGATTCAGGCAACAATGATGAATATGAACCTCCAACAAAAAAGGTAAAACATTGTATTGAAAGACACTGGAGCATGTTAAAATACCAAAGGCCTTATATCGATACAGTTTCGCACGATCTTATTTTCCAATTACACTCTAACCAGTGCAAAATAATATTCAACAAAAAGAATAAGACTGTTCATGTAGACCTATCCAGAGAGGCTGCAGTGTTGTTTGAAAACAAGTTCTCGGATGTTTTATTGGAAAACCCAGATTTTAAAATTGATCTGTCCGAATATAAGGTCAAACTTCGTGACAGTCAAATGCAAGTTGAATCCCACTTAATTATTCCTGCATGTGTCTCCATTTGTGACTTGACGGTAAATGGCGCAAAATGCTGTAATATTTTCTCATTAGTTAACGACTCCAAATGTAAAGGGAGGGTCTTGGATTGCACCAATTTGAAAGTTTTGAATTGCGTTCATGGTTTGAAACTACACTTATCGAAATCCATGTGGAAGCTAGGTACAAATAATGGAAGAATCATTCTCGTTGCTGTAAAAGCCGAAACCTTCTCTGGGACGAAGGAATATTGCAAAATGATTGATTTTCTGTGA

>YMR288W 0.77 Cold

ATGAGTCATCCGATTCAATTTGTAAACGCTAATAATAGCGATAAGAGCCACCAATTAGGCGGTCAATATTCTATTCCTCAGGATTTGAGGGAAAACCTGCAGAAAGAAGCTGCACGTATTGGTGAGAACGAAAAAGATGTGCTACAGGAAAAAATGGAAACTAGGACAGTGCAAAATCGAGAGGATTCATACCACAAAAGAAGGTTTGATATGAAGTTTGAGCCGGATTCCGATACACAAACTGTTACGTCTTCAGAAAATACCCAAGACGCTGTCGTGCCAAGGAAAAGAAAATCTCGTTGGGATGTAAAAGGGTACGAGCCACCTGATGAATCTTCAACAGCGGTCAAAGAAAACTCTGATAGTGCTTTGGTTAATGTAGAAGGAATCCATGATTTGATGTTTTTTAAACCTTCTGACCATAAATATTTCGCCGACGTTATATCCAAAAAACCCATAGATGAGTTAAATAAGGATGAAAAGAAAGAAAGAACCCTGTCGATGTTACTTCTGAAAATAAAAAATGGCAATACAGCGAGTAGGAGGACTTCTATGCGGATTTTAACCGATAAAGCTGTTACATTTGGTCCAGAAATGATATTTAACCGCTTATTGCCCATATTACTAGACAGAAGTTTGGAAGACCAGGAAAGACATCTAATGATCAAGACCATAGATCGCGTCCTTTACCAGCTAGGAGATTTAACAAAACCTTACGTTCACAAAATACTTGTAGTAGCTGCCCCATTGCTAATAGATGAAGATCCAATGGTTCGTTCAACAGGCCAGGAGATAATCACCAATCTGTCTACAGTCGCTGGCCTAAAAACCATTCTAACAGTAATGAGACCTGATATTGAGAATGAGGATGAGTATGTTAGAAATGTAACTTCAAGAGCGGCGGCTGTGGTGGCAAAAGCCCTTGGTGTTAATCAATTGCTTCCTTTCATCAATGCAGCATGCCACTCACGGAAGTCTTGGAAAGCAAGGCATACTGGCATAAAAATTGTGCAGCAAATAGGTATACTTTTGGGAATAGGTGTCTTGAATCATCTTACTGGGCTGATGAGTTGTATCAAAGACTGCCTAATGGATGATCACGTTCCGGTGCGAATTGTTACAGCACATACTTTATCAACACTAGCAGAAAATTCTTATCCATATGGTATCGAAGTTTTCAACGTTGTACTGGAGCCATTATGGAAGGGTATAAGAAGTCATCGTGGTAAAGTGCTATCTTCTTTTTTAAAAGCTGTTGGATCTATGATCCCATTGATGGACCCAGAGTATGCCGGTTATTATACCACAGAAGCAATGAGAATAATTAGACGTGAATTCGACTCTCCCGATGATGAAATGAAAAAGACCATTCTTTTAGTATTACAAAAATGTAGCGCTGTAGAATCCATAACGCCAAAATTTCTGAGAGAAGAAATCGCGCCAGAATTCTTTCAAAAATTTTGGGTCAGACGAGTGGCATTGGATAGACCATTAAACAAAGTTGTTACATATACTACTGTTACATTAGCAAAGAAATTAGGTTGTTCTTATACCATTGATAAATTATTAACACCATTGAGAGATGAAGCTGAGCCGTTCAGAACAATGGCTGTCCATGCTGTTACTAGAACAGTAAACTTATTAGGGACAGCAGATTTAGATGAGAGATTAGAAACGAGGCTTATTGATGCGCTCTTGATAGCATTTCAAGAACAAACAAATAGTGATTCTATAATCTTTAAAGGGTTTGGGGCAGTGACGGTGTCACTTGACATCCGTATGAAACCGTTTTTAGCACCCATTGTGAGTACGATTTTAAATCATTTAAAGCATAAAACTCCCTTGGTTCGTCAACATGCAGCAGATCTATGTGCCATACTAATACCAGTCATCAAGAACTGTCACGAATTCGAAATGTTGAATAAATTGAACATTATATTGTATGAATCCTTAGGCGAAGTATATCCAGAGGTATTAGGTTCTATAATCAACGCTATGTACTGTATTACTAGCGTAATGGATTTGGATAAACTACAACCTCCTATTAATCAAATTTTACCAACCTTAACTCCAATTTTAAGAAACAAGCATAGAAAAGTCGAAGTAAACACTATCAAATTTGTTGGACTTATTGGTAAATTAGCACCTACCTATGCACCTCCTAAAGAATGGATGAGAATATGTTTTGAACTATTAGAACTTTTGAAAAGTACAAATAAAGAAATAAGAAGATCAGCAAATGCCACGTTTGGATTCATTGCTGAAGCAATTGGACCTCACGATGTTCTTGTTGCGTTATTGAACAATTTAAAGGTTCAAGAACGTCAGTTACGTGTATGCACGGCTGTTGCTATCGGTATCGTTGCTAAAGTGTGTGGTCCTTACAACGTGCTGCCAGTAATCATGAATGAATACACAACACCAGAGACTAATGTTCAAAACGGTGTTCTCAAGGCCATGTCATTCATGTTTGAGTACATTGGTAACATGTCTAAGGATTACATATACTTCATAACACCATTATTAGAAGATGCACTCACCGATAGGGATTTAGTTCATCGTCAGACAGCGTCGAACGTAATAACCCACTTAGCTTTAAACTGTTCAGGTACAGGTCACGAAGATGCCTTCATTCATTTAATGAATCTTCTAATACCCAATATTTTTGAAACTTCACCACATGCTATTATGCGTATTTTAGAAGGTTTGGAGGCACTGAGTCAAGCTCTTGGCCCTGGACTATTCATGAACTACATATGGGCAGGATTGTTCCATCCAGCGAAGAATGTAAGGAAAGCATTTTGGAGGGTGTATAATAACATGTACGTAATGTACCAGGACGCCATGGTACCTTTTTACCCCGTTACACCAGACAACAATGAAGAATATATAGAAGAACTGGATTTAGTTCTGTGA

>YJL108C 0.78 Cold

ATGATTGTTTCATTTGGTGATGCAACAACAAGAACTTCCGAAGTTCAATTGGTTAGGTGTACTCAAGGTCTAAACCTTTGGAAGCTGCATCAAGTTCATGCCGTTTACAAAAGAGTTGTCCATGATACCTTAGGTGCCGATGAAGGTAATGCTTTACTCGATCAAATTTTGGCTGACACGAATCTATATCCACCTTGGATGTGTGTTCTTTTATATGCATTTTGTTCCGCTATGGTCACTCCGTATGCCTTTGGTGGCGATTGGGTAAACCTGGCAATCTCATTTTTTATGGGGCTTTGTGTGGGGTCATTACAATTTATTCTTTCACAAAAGTCATACATGTATTCAAACGTCTTCGAAATTTCTGCATCTATTGTCGTTAGCTTCTGCGGTAGAGCTTTTGGCTCTATCCCTCGTTCTCACATCTGCTTTGGTGCAGTTACACAAGGCTCATTGGCATTAATCCTGCCAGGTTATATTATTCTGTGTGGTGCACTAGAACTGCAAAGTCGAAGCCTAGTTGCTGGCGCGGTCCGTATGTTCTACGCCATTATTTATTCTTTGTTTTTGGGTTTTGGCATAACATTGGGCTCAGCTTTGTTTGGATGGATGTATCACAATGCCACTAACGAAATTTCATGTCCTCAATTAATTTCTCCGTGGTTCAGGTTCCTCTTCGTTCCAGCGTTTACCATTAGTATCTCGTTATTAAATCAAGCACACATCTCACAACTGCCAGTTATGGTCTTCATTTCTTGCACCGGTTATGTCGTAACATATTGGGCCGGTAAGCATTTTGCGAATTCGACAGAGTTTACTGCCGCCTTAGCTGCATTTGTCATAGGTGTTTTAGGTAATCTATATTCCAGAATTTGGAAAGGTTTAGCGGTATCAGCTATGCTTCCCGCAATCTTCGTTCAAGTGCCATCTGGTATTGCTTCACAAAATTCGTTGTTGTCTGGGTTGCAAAGTGCAAATACAATTGTTAATGCTAATGAAACCATTACGACAAGCACCTCCGATCCATCGTCCTCAATGTCATTTGGTATGACAATGATTCAAGTTTGTGTCGGTATTTCTGTGGGACTATTTGCTTCTTCACTCTTTGTCTACCCCTTTGGTAAAAAGAAAACTGGTCTTTTCAGTTTATAA

>YDR259C 0.75 Cold

ATGCAAAACCCTCCGTTGATTCGTCCCGATATGTATAATCAGGGAAGCAGCTCAATGGCTACTTATAATGCCTCTGAGAAGAATCTAAATGAGCATCCTTCTCCGCAAATTGCACAGCCCAGCACGTCCCAAAAGTTACCTTATAGAATAAATCCTACAACCACTAATGGGGACACCGACATATCTGTTAACAGCAATCCTATCCAGCCTCCTTTGCCAAACTTGATGCATCTATCTGGTCCGTCTGACTATAGATCGATGCATCAAAGTCCTATACATCCATCTTATATCATCCCTCCGCATTCAAATGAAAGAAAACAATCAGCTTCTTACAACAGACCTCAAAATGCTCATGTTAGTATTCAACCTTCCGTGGTATTCCCCCCTAAAAGTTATTCCATATCTTATGCACCTTATCAAATAAATCCCCCTTTACCAAATGGACTTCCGAACCAGAGCATATCTTTGAATAAGGAGTATATTGCAGAGGAGCAACTATCAACCCTCCCATCTCGCAATACCAGTGTTACTACTGCACCTCCTTCTTTTCAAAACAGTGCTGATACCGCTAAAAATTCAGCTGATAATAATGATAATAATGATAATGTAACCAAACCTGTTCCTGATAAAGACACCCAACTCATAAGTAGTTCAGGCAAAACTTTAAGAAATACTAGAAGAGCTGCTCAAAATAGAACCGCTCAAAAGGCATTTAGACAAAGGAAAGAAAAATACATCAAGAATCTCGAACAAAAATCAAAGATATTTGACGATTTACTAGCAGAAAATAATAACTTCAAATCATTAAACGATTCATTAAGAAATGACAACAACATTTTAATAGCTCAGCATGAAGCTATAAGGAATGCAATTACTATGTTAAGAAGTGAGTATGATGTCTTATGTAACGAAAACAACATGTTGAAGAATGAGAATAGTATAATAAAAAATGAACACAACATGTCAAGAAATGAAAATGAAAACCTAAAACTTGAGAATAAACGCTTCCACGCTGAATATATACGAATGATCGAGGATATTGAAAATACTAAAAGAAAGGAACAAGAACAACGAGATGAAATAGAGCAACTAAAAAAAAAAATAAGATCCCTGGAGGAAATAGTAGGGAGACACTCGGATAGTGCCACGTAA

>YOR310C 0.79 Cold

ATGGCTTACGTTTTAACTGAAACTTCAGCTGGTTATGCTCTTTTAAAAGCTTCCGATAAGAAAATCTACAAATCTTCAAGCTTAATTCAAGACTTGGATAGCTCTGACAAAGTCTTGAAGGAATTCAAGATCGCCGCCTTTTCCAAGTTCAACTCTGCAGCTAACGCTTTAGAGGAAGCCAACTCCATTATTGAAGGTAAAGTTTCTTCCCAATTAGAAAAACTTCTGGAAGAAATTAAAAAGGACAAGAAGTCGACCTTGATTGTTAGTGAAACTAAACTGGCAAACGCTATTAATAAGTTGGGATTGAACTTCAATGTTGTTTCCGATGCTGTAACCTTAGATATCTATAGAGCTATCAAAGAATATTTGCCAGAATTGCTGCCAGGTATGTCTGATAATGATCTAAGCAAGATGTCTTTGGGTTTAGCTCATTCCATCGGTCGTCACAAATTAAAATTTTCTGCTGACAAAGTTGATGTTATGATTATTCAAGCAATTGCTTTATTGGATGATTTAGATAAAGAATTAAACACATATGCCATGAGATGTAAAGAATGGTACGGGTGGCACTTTCCTGAGTTAGCTAAGATTGTTACTGATTCCGTCGCTTATGCGAGAATTATTCTAACAATGGGTATCAGATCCAAGGCTTCTGAAACAGATTTGAGTGAAATCTTACCAGAAGAGATTGAAGAACGTGTCAAAACCGCTGCTGAAGTGTCTATGGGTACTGAAATCACTCAAACCGATCTAGACAACATTAATGCTTTAGCTGAACAAATAGTCGAATTTGCCGCTTACAGAGAACAGTTGTCCAATTACTTGTCTGCAAGAATGAAGGCTATTGCTCCAAACTTGACTCAGTTGGTTGGTGAATTAGTTGGTGCTAGACTTATCGCTCATTCAGGTTCCTTAATTTCCTTGGCCAAATCACCAGCTTCTACCATCCAAATATTAGGTGCCGAAAAGGCTTTATTCAGAGCTTTAAAGACCAAGCATGATACACCAAAGTATGGTTTGCTATATCATGCCTCTCTTGTTGGTCAAGCTACTGGTAAGAACAAAGGTAAGATTGCAAGAGTTCTGGCTGCTAAGGCCGCTGTCTCATTGCGTTATGATGCTTTAGCTGAAGATAGAGACGATTCAGGTGACATTGGTCTAGAATCAAGAGCCAAAGTAGAAAATAGATTATCCCAATTAGAAGGTAGAGATTTAAGAACTACTCCAAAGGTTGTTCGTGAGGCTAAGAAGGTGGAAATGACTGAAGCTAGGGCCTACAATGCAGATGCTGATACCGCAAAGGCTGCTTCTGATTCTGAATCCGATTCTGATGATGAAGAGGAAGAAAAGAAAGAAAAGAAAGAAAAGAAGAGAAAGAGAGACGATGATGAAGATTCCAAGGATTCTAAAAAAGCTAAGAAGGAAAAGAAGGACAAGAAGGAAAAGAAGGAAAAGAAGGAAAAGAAGGAGAAGAAAGAGAAGAAAGAGAAGAAGGAAAAGAAGTCCAAGAAAGAGAAGAAAGAGAAGAAATAA

>YNL011C 0.79 Cold

ATGAACGTCGTTGTGTGCTCCGGTGGGACTGCCACAAATTCATTGACTCCTTGCTTTTCTAATATTTCTATCTTAAAAGGACATGAGCTGACGTATATATTGCCAATATCAGATAATGGCGGGTCCACAAGTGAAATTCTACGAATAGTTGGTGGCCCAGCAATTGGTGATATCAGATCTAGAATAGTGAGACTACTTCAAGATGAACAGCTTGTCGAGTTGTTTGGCCATAGGCTACCTAATGATAAGTTATTAGCTAAGAAAGAATGGAATGAAATAGTGGAAGGTTCGCATCCCATATGGAAAAATATTTCGATAGAAGTTAAGGAAATGTGTCGTTCTTTTATTATCCATATGCAAGCAGAACTCTTGAAAAAAATCAAACACTCGAATCCATTTCAGTTTGAGAGTGCATCCATTGGAAATTTTTTCTTAACTGGTGCTAGATTGTTTTTAGGTTCTCTAGACGCATCTATTGAACTAATGATGAGGATAGGAAGGTGCAGTCCTCTAGTTCATGTTATTCCATGTATAAATACCAATCACACACATCATATCTCGGCTTTGTTGACGAATGGTGAGATGATAACTGGCCAATCACAAATATCGCATCCCTCGAAATCTGTTCCTAAAGATAATAGCATAGCACATTCAGCTAAATTTATTCATTTACTTGGCTCTTATGACGACCATTTGAAAATTCTCCTCGACGATGAGGAAGAAGAAGCGGAAGAGGAGTATGCCAATCCTATCTATATTCTTCCAGAACTGAAAAACTCCCAGTTGCATTTTGACAAGCTTGATGAATCACAGAATCTACCTGCTCCGGTACATAGGATATTGTATATAAACCCATATGGCGAAGAGATAAAACCAATGGGAAATCCAAGAGCTATTTCCAAGGTGAAAAAAGCTGACATGGTCGTTTATTCTATCGGTTCTTTAATGACAAGTTTACTCCCAATCCTTATTCTTGGTAATCTTGCTGAAGTAATTTTGGAATCTAATAATACGAAAAAAGTTTTGCTCATAAATAATAAATATGATAGAGAGGTTTTTGGTTTAGACGGTTTACACTACGTTCAAATGATCATAGATTCTATGAGTAGGGCAATAGCAGGCTATAGGCAATCTAAGGGTGTCCATTCAGAGAATGATGACTTTGAATGGCAAGATTTTATTACTGATATTGTTTACCTAAAAAATGGTGAAATTGAAATTGATGAAACGATATTCGAGAAGCATAGTATTAGATGCCACCAGATCGCGTCTTCGGATAAGATGGAAAGTGAAGAACTTGAAAAGGTTCTGAATCAAATTGGCCTTAAAAACTGA

>YKL025C 0.77 Cold

ATGGACAAAATCAATCCTGATTGGGCGAAGGATATTCCGTGCAGAAATATCACTATTTATGGCTACTGCAAAAAGGAGAAAGAAGGTTGCCCTTTCAAACACAGCGATAACACTACCGCTACTACCATAAATGACGTTCCTCCTCCAATAGATGTGGGTGAGGCTACAACTCCGACCATGACATCAGTTCCTAAGTTCAATGCTAAAGTATCCGCAAGTTTCACTCCGATGACAGTCGGTAGTGACTCCTTAACCACTGTGACGAATACCACCTCCGCTGCTACAAATGCTACTGGCAATATCGCCATGGCAGCTACCTCTGCTACTGCTTCTACAGTTAATCCGATGATTAATCCGATAGTTAATAGCTCGTTAGTGAATAACAATAACAATAATAGTAATATAAGCATATCAATACCAACTACCGCTTCGAGTTCCAATTACGACCCCTTCAATGCCCCCATTTTCACTCCGTCTTCAACCTCCTCAATTCACACTAATGCAAATGCACATTCTTTTCCATTTCCCTCCATTGCAAATTCTGGTGGCATAAATATAAACGCCACTGATGATAATAGTAACAATATGAGTATGGCTAATAATGTGCCACCTCCTATGCAACCGCCACCCATAGAGAGTAGTAATCTTAAGTACCCACGTATTTATCCGCCTCCTCACAGTCTTCTACAGTATCACCTATATGCACCTGAACAGCCATCATCATTGAAATCATTATTAAAGCCTAATGAAAGGTCTGCAGATCAGCTTTTCATTCCAAACAATATTAGAGAAGATTTAACCAAGAAAAACTTATCGATTTTGCAGGTTTTCCCCTCTTCAGGTAAAGTTATACCAAGTATTGTACAAGATTATTTTAATTTGGTTCCATTGAACTTCAATAATAACGATTTTTTAAATAAAACTACGCTCTTCAAAGTTTTTTCCAATTATGACGGTAAAGCCTACGTTTTGAAGAGGCTTCCTAACATCGATAAGTCAATGAATCCAAACAAAATATCCAAAATATATCAGATATGGTCAAAAATTAATTGTACAAATTTGATAAAGTTTAGGGACATTTTTCAAACTACTAAATTTGGTGATCTGTCTATTTGTTTGGTCTTTGACTACTACCCAAACTCGCTATCTTTGTATGATTACCACTTTGTTAATTTCCCTAAGTTTCCAATAACGAATAATTATTTATGGATATATTTAGTTCAACTCACCAATGTAATAAACTCTATCCATTCACAAAACTTGAGTATTGGCAATACATTAAACTGGAGAAAAGTTTTGATTACTGGGGACCCAGGGAGAATCAAGTTATCACACTGCAATTTTATGGACCTTTTGTTCAATGATGATACTGATACCGTAGTATCTTCCGGCGGAAGTACCATAGAGGGACAACAACAGCTAGACTACAAATATTTAGGAGAGCTATTATTTAACCTATCCATTAATATTGAAAACTCTAATAACAACACTGCCCCTAAAGAATATCGATTGGAGGAAATAACCCCTCAATCAATTGATGACATGAGACAGATCGATGATAAGTTCAAGGATGTACTCAAGTATCTGATATCAGACAACGGCGATTCCAAAAAGAGCATTCATGATCTTACTAGTCACTTTTATGATAAGATGTTCATGGTCCTGGAATCGTCACAAACCTATACAGAATACATGGAGTCTGTCTTATCAAGAGAACTAGAAAATGGCAGATTATTTAGGCTGGTCAACAAGCTAAATTGCATTTTTGGTAGAATCGAATCAAGAATAGACATAAATTGGTCCGAATCTGGGACTAAATTCCCCATTATACTATTTTATGACTACGTATTCCATCAAGTGGATTCGAATGGGAAACCAATAATGGATTTAACTCATGTCCTAAGATGTTTGAACAAATTAGACGCTGGTATTCAAGAAAAGTTAATGTTGGTAACGCCCGATGAGTTAAACTGTATTATTATATCCTATAAGGAGTTGAAGGACTTGATAGAATCCACCTTTCGATCCATCACCCAATAA

>YDR002W 0.82 Cold

ATGTCTAGCGAAGATAAGAAACCTGTCGTCGACAAGAAGGAAGAGGCTGCTCCAAAGCCACCATCCTCTGCTGTCTTCTCCATGTTTGGTGGTAAGAAGGCCGAAAAGCCAGAAACCAAGAAAGACGAAGAAGATACCAAGGAGGAAACCAAGAAGGAAGGTGATGATGCTCCAGAATCACCAGATATCCATTTTGAACCAGTGGTTCACCTGGAAAAGGTAGATGTTAAGACAATGGAAGAAGACGAAGAAGTTCTTTACAAGGTCAGAGCCAAGCTTTTCAGATTCGATGCCGATGCCAAGGAATGGAAAGAAAGAGGTACTGGTGACTGTAAGTTCTTGAAGAACAAAAAGACTAACAAGGTTAGAATATTGATGAGAAGAGACAAGACCTTAAAGATTTGTGCTAACCACATCATTGCTCCAGAATACACTTTGAAGCCTAACGTTGGTTCTGATAGATCTTGGGTGTATGCTTGTACAGCAGATATTGCAGAAGGTGAAGCAGAAGCCTTCACTTTTGCTATCAGATTTGGCAGTAAGGAAAATGCTGATAAATTTAAAGAAGAATTTGAAAAAGCTCAAGAAATCAACAAAAAGGCTTAG

>YDR164C 0.81 Cold

ATGTCTGATTTAATTGAATTACAGAGGAACTATTTGATAGGGGTTTTGAATCAGATTGAGACGAAAAATAACTTGAAGTTTCTTATTATCGATAAAACTGTGGAGACAATATTGAGTTATCTTTTCCTCACACCCCAAGAACTTTTAAATAATGTCACATCTGTTGATTTGATTGATTCCCCAACAAGAAAAGGACAATCCTCCATCGAGGCAATTTACATATTGGAACCAACGAAATATAACATCAATTGTATCGATGCTGACTTCATGGTAAGACCACCTAAGTACAGAAGATGTCACATCAGATTTTTACCAGGATTAACAAACCCTATATTTCAGTTTTTTCAATCAAAACGTTACATTGCTCAAAATTTGGAGTCATTTAAGCCGATCGAACTAGGGTTTTTCGTCAAAGAATCTCAATTCTTCGAAACTTTACAAATGGAACACTCATTACAGGTTTTTTTCAACAACAACTGTAAGGCTTTGATTCCTACTAACGTGAGGAAGATTGTAGGCTCACTAGTTAGTTTGTGTGTTATTACGGGGGAATATCCGATTGTTAGATATTCTGTATCTAATCCTGTGGAAGAGGAAGATGCCCGCAATGGAAACGCCGTAGTCAACGCAAATTCTTTAACAAGGTCTATTGCAAACGCTTTCCAAATAGCGATAGATACATACGCTCGCAATAATCCAGATTTCCCTCCTCAAAACACTGAAAGACCGCGTTCCATTCTAATAATCACCGATAGAACACTGGACCCTTTTGCGCCAATATTACATGATTTTAGCTATCAAGCAATGGCTTATGACCTGGTAGCTAATGTGGACACACAAAAAGATATATATCATTATTCTGCCGAGAATGAAGCTGGTGAGCAAGAGGAAAAGGTTTCAAAATTGGTAGATTTGTATGATCCTGACTGGATTGATTTGAAACATCAGCATATTATGGATGCCAACGAATATATTCAAGGAAGAATCAAGGAACTGATTGCTAAAAACCCTCTGCTGGTTGATAGATCGAACGTAAAGAATACTACCGATCTGCTGAGTGTCGTAGCGCACCTGAAAGATTTTGATGAAGAAAGAAGAAGGCTGATTTTGCATAAGACACTGGTAGATGAATGCCTAGGAGAGAACGCGGAAAGAAAATTAGCGGATATTTCTGCTATTGAACAAAACCTATCCGGATTTGGAATGGATTTTAGTGGTGAGAAGATAAAGCATATTATCGATGATCTCTTACCAGCGTTAGCAATGAAGGAACCGACAATCTTAGATAAATTGCGTTACATTATTGCGTATGCTCTTTTCAGAGGTGGAATTATCGAGTTAGACTTCATTAAATTATTGAACTTTATAGGAGTTACTCATGAACATGAAAATTTCCAGCAATATTTAAAAATATTCAGAAATTACGATTTAATTGATTTCAAATTGATCAAAGACAAACCGAAGGATAAACCATTTCAAAAGGAATGGTTTCATGATACTTTAGTGAATGATCCAAATATCTATCACACTTCAAGGTTCGTTCCCGCTGTAGGGAATATTCTTTCAAAGGTTATAGCGAATCCATTGTTATTGAGCGAACAATACTTCCCATATTTAAAGGACAAGCCAATTGAGTTATTGAATGAAGAAGAATTCCAAGCAGGCTTAGCGAATACCTCTGCTAACTCCTCCTCATCCTTAAGGAATCCCCGTCACAAGGCAGCTTGGACCACGAAAAGCTCTAATATAAAAAAAAACATACCTAGACAAAGATTCTTCTACTATGTTATTGGTGGTATATCAATTCCCGAAATTAAAGCTGCTTATGATCAATCAAACTTGAAGAACAGAGATATCTTTATTGGCAGCGACGAGATATTAACACCAACAAAATTCTTAGATGAAGTGGAACGTTTACAAAATCCTAGAGAATTTTTCAAATTCAAGGAAGATCAGCGCCAGCAAGTAAACCCGCCTGATTTCCTTCTAAGGGAAATGAAACCGGTGGCACAACCAGTCTCTCATGTTCATTTAAAAAGCCAAGACAATAGTCCTAAGTCTGGTACTTCTAGTCCCAAAGCAGCAGGTTCTCTCAAGTCAGAACCACCCGAAAAAGAGAAGAAACGTAGCAAATTCTCGAGGTTCTTGAAAAGAAAATCTCACCATGATAAATGA

>YNL084C 0.79 Cold

ATGCCCAAGTTGGAACAATTTGAAATAAAAAAATACTGGCAAATCTTCTCGGGTTTGAAACCAATAGAGAATAAGGTAAACCATGACCAGGTTTTACCAATTCTTTATAATTCCAAATTAGATTCATCGGTTCTAAACAAGATTTGGTTTTTAGCTGATATTGATGACGACGACAATTTAGACTTTGAGGAATTTGTAATTTGCATGAGATTAATATTTGATATGGTTAATAAAAACATTAGCTCTGTTCCAGATGAATTGCCTGATTGGTTGATTCCAGGGAGTAAGGTGAATCTAATCAAAGAAAGAAAGAAGCGCAAGCAAATAGAAAACGCAGACTTGCCTCCAAAGAAGGAAATCAAAGTAGATTGGTACATGTCTCCAGATGATTTGAATCAATATGAAAAAATTTATAATAGCTGTGCAAAACTAACCGATGGTACTATTACATTCAACGAACTGTCAACAAAACTTTCCACAAAATTTTTTAACATCAGTAAGACAGATTTAAATAAGGTTTGGAGTTTAATTAACCCACAAAATTTGCCATCAATTGATAGAGATCCTACTTTTTATTTTATTCACTGTTTAAGACAAAGAAATGATTTGGGTGCTGAAATTCCAGCAAGTTTACCAAATTCTCTGGCGGAGGTGTGCAATAAAAAACAACTGAGCTATGATTTACGGTCCTCTCAACCTCCTACAAAGAGAAAAGAAGAAGCTAACGAAGTGGACAATCTGCGTGACAATGGGCAGAACTCGAGTTCCGATAGCAGTGGCAGTAACGTGCTTTCAAATGAAGACAGTATAAAGCAAAAATATGCTTCTCTGACAGATGATCAAGTTGCGAACATGAGAGAACAATTAGAAGGCCTTTTGAACTACAAAAAGAGTGAAAAAACTCAAGGAGGCTCAAAACTTTCTAAGCGGATTAACATCAGGTCGATAACTGATGACTTGGATAACATTGAACAGCAGGTTGAAGTATTGGAGAATTACTTGAACAATAAGAGACACGAATTGCAAGCATTACAAGCAGAAATCAATTGA

>YGL259W 0.79 Cold

ATGCAATTGTTTTCCATCCTCTCTTTGTTGTCATCATTGATGTGTTCATTGACCGTTTTAGGGTCTTCCGCAAGTTCCTATGTTAAGTTTCCTGTTCAAAAGTTTGCTGATATTATAAATATAGGCACACAGGATGTTTCTACCGTCTTCAAAAGAAATGAGGTTCTTAACACCACAGTGATAAATGGAATAGGAGTGTATGTTGTCAAGATGGAAATCGGAACGCCTCCACAAACGGTGTACCTACAGTTAGATACTGGCTCTTCAGATATGATTGTGAATAATGCTGACATTGCCTATTGCAAATCGATGTCTGACGGATCTGACTACGCTTCAACTGATAATTACGAACTCACGGCAACATTCACTGGGCCTCGTTCTACTACCACCTCACCAGAGCTTATAACACTGTCCGCTCTTATAGGGGTAAATTCAATGCAAGAAACTCATCTACTTTTAAGAATAACGCGACTTTCTTCAATGACATATACGTATTAG

>YPL208W 0.81 Cold

ATGTCATCAGATGCGTTAAAAGCACTACTTCAGTGGGGTGCGTCATTTGGTGTAATAGTGCCAGAGGAACTCAAGTTTTTATATACCGATCTTAAGGGCATTATTTGCGTATGTGAAAAAGATATAGACAATCCCAGCATCAAGATTCCTCCCGAGATTGTCATTTCAAGGAATCTGCCCATGAAGTTTTTTGGGCTAAGTGAATCCACTAAGAATATCAACGGATGGCTGAAGTTGTTCTTCGCAAAAATAAAATTTGATAGGGATAATGATACTATCGTGGACAATGTTCGTGTGAATGATAAATTTAAACCTTACTTGGATGCATTGCCTTCCCGCCTAAATTCGCCCTTGGTCTGGAACCCAAGCGAGTTGAAGCGTTTATCATCTACAAACATAGGGAATTCGATTCATGAAAAGTTCGAAGGTATATTTAAAGAGTGGTTTGAACTGGTCAGTTCTTCAGATATGTTTGACTTGGAAAGAGTGGCAGATGATGTGCAGACCTTCCATAATCTCGATGAGTTGACATATGAGGCTTTGTATGAGAAGATTTTGAAGATAACAGAACTTCAAAGACCAACTATCTGGTATTCTTTTCCTGCATTTTTATGGTCGCACCTTATATTCATTTCAAGAGCATTCCCTGAATATGTGCTAAACAGAAACTGTCCTGACAACTCTATTGTACTGCTTCCCATCGTCGATCTTCTAAATCATGACTACCGTTCCAAAGTCAAATGGTATCCTGAAAATGGGTGGTTCTGTTATGAAAAAATCGGTACCGCCTCCCAATCACGAGAACTATCAAATAATTATGGCGGTAAGGGAAATGAGGAGTTACTCTCTGGATATGGATTTGTTTTAGAAGACAACATATTTGACTCAGTGGCTTTGAAAGTTAAATTGCCATTAGATGTGGTATCTACAATTCTTGAAACAGAACCTAGTTTGAAGCTGCCCTTACTTTCGGATTACACCACTTATGCTTTTGAAAACAAAGACTGTGTCCAGCAAGAAAAGAAGGCTACTCGTAGTGCTACAGACTACATCAATGGGGTGACTTACTTCATTAACATACAAAATGAACAATGTTTAGAACCATTACTGGATCTTTTTACCTACCTTTCTAAGGCCGAAGAGGAGGATCTACACGATTTGAGAGCCCGTTTGCAGGGTATACAAATGCTACGAAATGCATTGCAGAGCAAACTCAACAGCATTACTGGACCACCTGCAACTGATGACTCTTATGCAATTGATCCTTACAGAGTCTATTGTGCTGACGTTTATACTAAAGGTCAAAAACAAATTTTAAAAGAGGCTTTAACGAGGTTGAAAAAACTAGAAAAAACAATGCTGTCAGAGAACAAGCACCAATTGCTAACCATGAGCAAAATTCTTAAGAATGACCCTGCTTTTGCAGAAACTGAATTACCTTCGCTGTTCAGCAACGAAGATGGTGAAGAGGTCATCTTTGAATCTACTTATGATTTATTGATACTTTGGATTCTACTGAAAACGAAAAAGAATTCTTACCCCACCAAATATGAATGGGTTGGACAGCAGTATACTAATTTCAAGCAAACTGCATATATTTCAGATGATGCCAAGGCTTTCCATACTGCATACTTCGAGAAGCAAGACGATGTGGATTTGGCCGAAGTAGATCATGCGATTCAGTTTGTAGTAGACAATTCCTTTACCAGAACTTCATCTACAACCGAAGAGACTATTTTAGTACGTAAGTAG

>YBR280C 0.73 Cold

ATGAGTGAAGTTGAGAGCAGAGAAAAGGAGCCTGACGCAGGATTGTCCCCAGATATCGTTCAAGCTACGCTACCATTTTTAAGCAGTGATGATATTAAGAACCTCTCGCAGACAAATAAGTATTATAATACATTACTAGATTTTGACCACTCTAAAATTTTGTGGCATGAACTATTTCATAAGGCATTTGGGACATTAAAGACAAATGACGAGCCTTTCCAGGGTCGAAATTCGGCGGAATTTAAGACCTGCACAGAGACGATTTTAAGAGAAGCATTCCCCACCTTGTCATGGCAGGAAGTATACCAATTACGGGCATATGATGCAAAGTTTTATAGTTGGGGTTATTTAAAGCATGGAAGGTTGGGCTATACCGCGAGTTCCAATAATGAACTTGTCGCCACTTCACTAAACGGGCCAAGTCCGCGGTTCAAATATGGTGTCAATACCCCCACTGAAGTTCCTTGGTTTAACAGTAGGACAACATCTAGAACTAGTAACTTCACTCCTTCAGAGGACCCGTTAAGCGCCATCAAGAAGGATGGAGACGAAATCATAGCTCAAGTATCTAGTGGTGGTTTTTCTTTCCAAATATTGACTGAGTCAGGTAACCTTTACAGCAGCGGATCCACTTTTTCTGGAGGGTTAAAAGGACCAGGTCCCAGTGGTTCACAGCATGATTATAATCCCTTCAGAGAAATGATTCACAATATGGAAAGATCGTATCCGCGGATCACTAGCCGCAGTAATGGGAGTACTGTCAATACCACGGGTACATTTTCTGGAAGGAGAATGAGCGGTAGCCATCCATCTACTGCTTATGAACCAGGAAATGCAACTACAGCTCAGCATATTACCATAGATAGCGGAGGTGCGCCTGCAGCCTCTCCCGGAGGGAGCCATAGTGGTGTCCCTAGAACTACAATGCCTTCAATGGGGCCGCATGAGAATATTTACAGCCAGATAGAAATGCTGGAACGAAGTGCTAACAAGGCTGTACCAGGAAATAATCATATCAGGAGAATGTTCGCAAGAAATTCTTTCCCATTATATAGTGGTAGGGATGAAAATTTAGGATCATTTAATGATATTCAATTTGTCGCGGTAAGCTCTGGGAGAAGTCATTTCCTAGCAATGGATACAGATAACAATATTTATTCTTGGGACTCAACGGAATCTGACCAAGGTGTCAAAATTGAGTTTGCTAACCTACCTAGTCGTGCTACGAATCCTATTTTGAAAATTGCTAGTGGTTGGAATTTCAATTGTTGCTATATATATAAGGTCGGGTTGGTTGCATGGAAAGAAAGAGATGCTATTCAAAAGGGCGAGAGCTTTGCTTTTGCAAAATACGAGATTGTCCCGAATACGAATGATGTTAATGGAGACTCCAGGATTGTCGACTTTGCATGTTTACAAGATAACTGCGTTTTCTTCATTAATAACAACGGCGATAAACTATGGAAGTACCACAATGGACTGAACCAGATAGTAGATTTAAATATTGTCGGAAAACTGTGCAAAATTAACGCCTGTTTTGCTTCATTAGTCCTCTTCACCGATACTCACTGTTATACTTTGAAAGTAACAAATGGAGATGTCGATAAAGATAGTTTAACGGAGCTAGACATCAATGAAAATGTTATCTCCGTTGCAAGTGGTGACTATCACACGGTGGCACTAACCGAACGCGGTCATTTGTATTCATGGGGTATTGAAAGTCAGGATTGTGGGTGCTTAGGATTGGGCCCTTCTGAAAAAATAGTTAACGAGCTACATATTGGCAATTGGGAAGGGCAAAGAAACATTAGGGTCGTTAAGCCCACGAAAATAGAACTACCTGAAGATTATATTTGTGTCAGTGTAACTGCTGGTGGCTGGCAAACCGGTGCATTAATCATCAAGAAGCATTGA

>YLR144C 0.76 Cold

ATGTGTTACAGTAGGCAAGCCATTCCTCCACCTGTTCCTAATAGACCTGGCGGTACTACCAATAGAGGACCTCCTCCCTTACCACCTCGCGCAAATGTTCAGCCACCAGTTTGTTCTTCTGAGAACTCCAGTAAACCTCGAGAAAATAGGGTGGCAGGTGAATCACTGCGCACACCAAGCAGTTCTAACCCTTTAGCTGACAGCCAGGTGAATAGTGACAATATTTTTCAATCACCTGTCCTTTCTAACTTAAAAGCTCCTCCTTCCGTCTTCAACAAAGTTCAACACCCGGTACCAAAGCCGAATATTGATGATCAATCTGTTGATCCATTGGAGACAAACAAGTTCTACACAAACATGTTATTAGACGATAATACACAACCTATATGGACACATCCTTATTCAATTTGGTTTTCTCGTGATCCAGAATTGTTTGGTTTGGCCGCCAATCATACTTTAGCGTCTCAAAGGGTTTTTGATACAACTACAAATCCTCCCAGATTCTACTTCAATCCCACAAATATAAAATCATTTGTATTCAAGGCCAGGGAATTTGTCTCTTCAAATGATATCAAGCTTGAATTCCGGGATATGAAACATATGTCCATGTGCTTACTAATGTCTTTGAGTAGTTCCCAGTTTATAGAATTCCCGCTGGTTCAGGGGATGGGCTTTGTCACGGCTATTTACCACGATTTGGGTTTTGAATTAAGAAGCGCCGTTGGTTTCAGGAGCTTAGAGCGCATAAGCGTGAATGAAAGATATGGTAAATATAATATACAACTTGAGAATAATAGGAATTGGATACTTTATTTGACCTCACCTGATTACTCTTTTCCACAAGATTTTCAAATTTCATTACTCGACAGCAATACAATAATATCATCTCATAAAATCAATGGTCTTATCTGTCAATTATCTGCAGACTCCGTCCCCAGTATTGACATGGCAGCGGGCTGTTATCCAGTATACTGTGACCTATCAGGGCAAACTGTTGATGAACATTTCACAAATTACAGATTTAACTATACGGTTGCAGGCTACTCGCAGTCTGGAACTACTCTAATGTATGCTTTACCACATCATAAAGCGGCATTCACACCAGAAATGCAGGAACGTGAAATTGCCTCAAGCCTGGATTCCACAGTTAAAGGCTTAATGACTGGTTATCTCACAAACAGTTTTGATATGCAGGTTCAAGTACCTCAAGAATTGGGCTTTGAACCTGTCGCGTTATCTTTGAATAAGAAGGCAGATTACAGTCAAGAAAAGCTATCTAAAATTCGGGAAGCTGCTGTTCAAGAAGTTCAATTGAGTGACCCTCAACAAGAATCAAACATAGATTCTATGTATTTCTCTGGTAAGATACTTGCAAAGTATGCGTGGATTCTTTATGTGACACATTACATCCTTCATGATGAAAATTTAACAAAAGAATTATTATCTAAACTGACTATTGCAATGGAGAGATTCATCAGCAATCAGCAAGTCTTACCTTTAAATTACGACGTTAGTTGGAAAGGCATAATTTCATCAGGCTCTTCTAGCCAAGACTTTGGTAACTCTTATTATAATGATCATCATTTTCATTACTCTTATCATGTCATAACGGCTGCCATTATCTCTTTAGTCGATTCTGATTTAAGTGGAGTTACTAACAACTCCTGGTTAGAAAATAATAGAGATTGGGTTGAGTGCTTAATTAGAGATTACTCTGGTGTTGACAACGATGATCCGTACTTCCCTCAATTTAGGTCATTTGATTGGTTTAATGGCCATTCATGGGCCAAAGGACTATTTCCAAGTGGTGACGGTAAAGATGAAGAATCTACTTCAGAAGATGTCAATTCTTGCTATGCGATAAAATTGTGGGGGTTGGTAACTGGAAATTCTAAGTTAACTGACATAGCGAACTTACAACTCGGCATCATGAGAAATGTTTTCCAGAGCTACTTCCTATACGAAAGCAATAATACTGTCCAACCGAAAGAATTTATTGGTAATAAAGTTAGTGGTATTTTATTCGAAAATAAAATTGATCACGCCACGTATTTTGGCATGGAGCCTCAATACATTCATATGATTCACGCCATTCCTATAACATCAGCATCTTCATGGGTCAGAACACCAAATTTTGTCAAAGAGGAGTGGGAAGAAAAAATGCAGCCGATAATTGATCAAGTGAATGACGGTTGGAAAGGAATAATCATGTTAAATATGGCTCTGCTTGATCCAAAATTTTCGTACGACTTTTTCAGCCAACCTGATTTCAACAGAAATTTCCTAGACAATGGGCAAAGCTTAACTTGGTCTTTAGCTTATTCAGGTGCTTTTTCTTAG

>YDL140C 0.75 Cold

ATGGTAGGACAACAGTATTCTAGTGCTCCACTCCGTACAGTAAAAGAGGTCCAATTCGGTCTTTTCTCACCTGAAGAAGTTAGAGCAATCAGTGTGGCCAAAATTAGATTTCCAGAGACAATGGATGAAACCCAGACGAGAGCGAAAATTGGTGGTCTAAACGACCCTAGGTTAGGCTCTATTGATCGTAATCTGAAGTGTCAAACTTGTCAAGAGGGTATGAACGAATGTCCTGGTCATTTTGGTCACATAGATTTAGCAAAACCTGTATTTCATGTTGGTTTTATTGCCAAAATTAAGAAAGTATGTGAGTGTGTCTGTATGCACTGTGGTAAGCTATTACTGGATGAACATAATGAATTAATGAGACAAGCTCTAGCAATCAAAGACAGTAAAAAAAGGTTTGCTGCAATTTGGACTTTATGTAAAACAAAAATGGTCTGCGAAACAGATGTCCCTTCTGAAGATGATCCTACTCAGCTCGTATCAAGGGGAGGTTGTGGTAATACACAGCCTACAATTCGTAAGGATGGGTTGAAATTAGTTGGTAGTTGGAAAAAAGATAGAGCCACGGGGGATGCGGATGAACCAGAACTAAGAGTTTTAAGTACGGAGGAAATCTTGAATATTTTTAAGCATATCTCAGTAAAAGACTTCACTAGTTTGGGTTTCAACGAAGTTTTTTCTCGTCCAGAATGGATGATTTTAACATGCCTTCCTGTCCCACCACCACCGGTGCGTCCATCCATTTCCTTCAATGAATCTCAAAGAGGTGAGGATGATTTAACCTTTAAACTTGCTGATATTTTAAAAGCTAATATTAGTTTGGAAACACTAGAGCATAACGGTGCTCCACATCATGCTATTGAAGAAGCAGAGAGTTTATTACAATTTCATGTTGCCACTTATATGGATAATGATATTGCTGGTCAACCACAAGCTCTTCAAAAGTCCGGCCGTCCCGTTAAATCTATTCGTGCTCGTTTGAAGGGTAAAGAGGGTCGTATCAGAGGTAATTTAATGGGTAAGCGTGTGGATTTTTCGGCAAGAACTGTTATTTCTGGTGATCCTAATTTGGAATTAGACCAAGTCGGTGTTCCAAAATCTATTGCCAAGACTTTAACATACCCAGAAGTGGTCACACCATATAACATAGATCGTCTGACGCAACTTGTTAGGAATGGACCAAATGAGCACCCCGGTGCCAAATACGTCATTCGTGATAGCGGAGACCGTATAGATTTAAGATACAGTAAAAGGGCAGGTGATATTCAATTACAGTATGGGTGGAAAGTTGAACGTCATATTATGGACAATGATCCAGTTTTATTCAACCGTCAACCTTCGTTGCACAAAATGTCCATGATGGCCCACAGAGTAAAAGTTATTCCATATTCTACATTTAGATTGAATTTGTCCGTTACATCTCCATACAATGCCGATTTCGACGGTGACGAAATGAATCTTCACGTTCCTCAGTCTGAGGAAACAAGGGCGGAACTTTCTCAATTATGTGCTGTTCCTCTGCAAATTGTTTCACCACAATCTAACAAACCTTGTATGGGTATTGTTCAAGATACTTTGTGTGGTATTCGTAAACTGACATTAAGAGATACATTTATAGAACTTGATCAAGTTTTGAATATGCTTTATTGGGTTCCAGATTGGGATGGTGTTATTCCGACACCTGCAATTATCAAGCCCAAACCTTTGTGGTCCGGTAAACAAATCTTGTCTGTGGCTATCCCAAACGGTATTCATTTACAACGTTTTGATGAGGGCACTACTCTGCTTTCTCCAAAGGATAATGGTATGCTTATTATTGACGGTCAAATCATTTTTGGTGTAGTAGAGAAAAAAACCGTTGGTTCCTCCAATGGTGGTTTAATTCATGTTGTTACGAGAGAAAAGGGACCTCAAGTTTGTGCTAAGTTGTTTGGTAACATACAGAAAGTTGTTAACTTTTGGTTACTACATAATGGGTTTTCAACAGGTATTGGTGATACCATTGCGGACGGCCCAACAATGAGGGAAATTACAGAGACAATTGCAGAGGCTAAAAAGAAAGTTTTGGATGTTACGAAAGAAGCCCAGGCAAACTTATTGACTGCTAAACATGGTATGACTCTCCGTGAGTCTTTTGAGGATAACGTTGTTCGGTTCCTAAATGAAGCAAGAGATAAGGCAGGTCGTTTAGCTGAAGTCAATTTGAAAGATTTGAACAATGTGAAACAAATGGTTATGGCAGGTTCCAAGGGTTCATTTATTAATATCGCGCAAATGTCAGCTTGTGTAGGACAGCAATCTGTTGAAGGTAAACGTATTGCTTTTGGGTTCGTTGATCGTACCTTACCTCATTTCTCTAAAGATGATTACTCCCCAGAGTCTAAAGGTTTTGTTGAGAACTCATATTTGAGAGGTTTGACCCCACAAGAATTTTTTTTCCATGCAATGGGTGGTCGTGAAGGTCTTATCGATACCGCCGTCAAAACAGCCGAAACAGGTTATATTCAACGTCGTTTAGTGAAAGCTCTAGAAGATATCATGGTTCATTACGATAACACCACAAGAAACTCATTGGGTAACGTTATTCAGTTTATTTATGGTGAAGATGGTATGGATGCTGCGCATATTGAAAAGCAATCGCTAGATACTATTGGTGGCTCCGATGCAGCTTTTGAAAAGAGATACAGAGTTGATTTATTGAATACAGACCATACCCTTGATCCCTCACTATTGGAATCCGGATCTGAGATACTTGGCGATTTGAAACTTCAAGTTCTCCTGGATGAAGAATACAAACAATTAGTGAAAGATCGTAAATTTTTGAGGGAAGTTTTTGTTGATGGTGAAGCAAACTGGCCATTACCAGTCAACATAAGACGTATTATTCAAAATGCTCAACAAACTTTCCACATAGATCATACGAAACCATCTGATTTAACAATCAAAGACATCGTTCTTGGTGTAAAGGATTTGCAAGAAAACTTATTAGTGTTGCGTGGTAAGAATGAAATTATACAAAATGCCCAGCGAGATGCAGTTACATTGTTCTGCTGTTTATTACGTTCCCGTTTGGCCACACGTAGAGTTCTACAAGAGTACAGACTAACAAAACAGGCATTCGATTGGGTATTAAGTAATATCGAGGCACAATTCCTCCGTTCTGTTGTTCACCCTGGTGAAATGGTTGGTGTTCTAGCAGCCCAATCCATTGGTGAACCAGCCACACAAATGACCCTTAACACCTTCCATTTTGCTGGTGTTGCTTCCAAAAAAGTTACTTCTGGTGTCCCCCGTTTAAAGGAAATTTTGAATGTGGCCAAAAACATGAAAACCCCTTCCTTGACTGTATACTTAGAGCCTGGTCATGCTGCCGATCAAGAACAAGCGAAGTTGATCAGATCTGCTATCGAGCATACCACTTTAAAGAGTGTCACTATTGCTTCAGAAATTTACTATGATCCTGATCCACGTTCCACAGTTATTCCAGAAGATGAAGAAATTATCCAACTTCATTTCTCATTATTGGATGAAGAGGCTGAACAATCTTTTGACCAACAATCACCTTGGTTATTACGTCTGGAACTGGATCGTGCAGCAATGAATGATAAAGACTTAACAATGGGTCAGGTTGGTGAAAGAATCAAGCAAACATTCAAAAATGATTTGTTTGTTATCTGGTCTGAAGACAACGATGAGAAGTTGATCATCCGTTGTCGTGTTGTTCGTCCAAAGTCACTAGATGCTGAGACTGAAGCAGAAGAAGATCATATGTTGAAGAAAATTGAGAACACAATGTTAGAGAATATTACATTACGTGGTGTAGAGAACATCGAGCGTGTTGTCATGATGAAATATGACCGTAAAGTACCAAGTCCAACTGGTGAATACGTTAAGGAACCTGAATGGGTGTTGGAAACAGATGGTGTTAACTTATCTGAAGTTATGACTGTTCCTGGTATCGACCCAACCAGAATCTATACCAACTCCTTCATTGATATAATGGAAGTTCTAGGTATTGAAGCTGGTCGTGCAGCCTTGTATAAAGAAGTTTACAATGTTATTGCTTCTGATGGTTCGTATGTTAACTACCGTCATATGGCTTTGTTAGTCGATGTTATGACAACCCAAGGTGGCTTAACTTCTGTTACTCGTCATGGTTTCAACAGATCAAATACAGGTGCCTTAATGAGATGTTCATTTGAAGAAACTGTCGAAATTTTGTTTGAAGCTGGTGCTTCAGCCGAATTAGATGATTGTCGTGGTGTTTCGGAAAATGTCATTCTTGGTCAAATGGCTCCAATCGGTACCGGTGCATTTGATGTGATGATCGATGAGGAGTCACTGGTAAAATACATGCCAGAACAAAAAATAACTGAGATTGAAGACGGACAAGATGGTGGCGTCACACCATACAGTAACGAAAGTGGTTTGGTCAATGCAGATCTTGACGTTAAAGATGAGCTAATGTTTTCACCTCTGGTTGATTCGGGTTCAAATGACGCTATGGCTGGAGGATTTACAGCGTACGGTGGTGCTGATTATGGTGAAGCCACGTCTCCATTTGGTGCTTATGGTGAAGCACCTACATCTCCCGGATTTGGAGTCTCCTCACCAGGCTTTTCTCCAACTTCCCCAACATACTCTCCTACCTCTCCAGCGTACTCACCAACATCACCATCGTACTCACCAACATCACCATCGTACTCGCCAACATCACCATCGTACTCACCTACATCACCATCGTATTCACCAACGTCACCATCATATTCGCCAACGTCACCATCATATTCGCCAACGTCGCCATCGTATTCTCCAACGTCACCATCGTATTCGCCAACGTCGCCTTCCTACTCTCCCACGTCGCCAAGCTACAGCCCTACGTCTCCTTCTTATTCTCCTACATCTCCATCATACTCTCCTACGTCACCAAGTTACAGCCCAACGTCACCAAGTTACAGCCCAACGTCTCCAGCCTATTCCCCAACATCACCAAGTTATAGTCCTACATCGCCTTCATACTCTCCAACATCACCATCCTATTCCCCAACATCACCTTCTTACTCTCCCACCTCTCCAAACTATAGCCCTACTTCACCTTCTTACTCCCCAACATCTCCAGGCTACAGCCCAGGATCTCCTGCATATTCTCCAAAGCAAGACGAACAAAAGCATAATGAAAATGAAAATTCCAGATGA

>YIR039C 0.81 Cold

ATGCAATTGATTTCCATCCTCTCTTTGTTGTCATCATTGATGTGTTCATTGACCGTTTTAGGGTCTTCCGCAAGTTCCTATGTTAAGTTTCCTGTTCAAAAGTTGGCTGATATTATAAATATATGCACACAGGATGTTTCTACCGTCTTCAAAAGAAATGAGGTTCTTAACACCACAGTGATAAATGGAATAGGAGTGTATGTTGTCAAGATGGAAATCGGAACGCCTCCACAAACGTTGTACCTACAGTTAGATACTGGCTCTTCAGATATGATTGTGAATAATGCTGACATTGCCTATTGCAAATCGATGTCTGACGGATCTGACTACGCTTCAACTGATAATTACGAGCTCACAGCAACGTTCAATGGGCTTCCTTCGACTACCATCTCATCAGAAGCTTATAACACTCTCTGCTCTTATTGGGGTACATTCGATGCAAGCAACTCATCTACTTTTGAGAATAATGCGACGTTTTTCAATAACACATACGGAGATGGTACGTATTATGCAGGGACTTATGGTACGGATGTTGTCTCTTTCGAAAATATTACTCTAAATGATTTCACTTTTGGTGTATCAAATGATACAATAGGCAATCCAAGTGGCATTTTAGGCATATCGCTTCCCATTGCAGAATTTACAGATGGTATCGAATACGCATTGGCATTGAACAGAACACCTTTCATATATGATAACTTTCCAATGGAATTAAAAAATCAGGGAAAGATTAATAAAATAGCGTATTCTTTATTTTTGAATGGACCTGATGCACACTTCGGGAGCATCTTGTTTGGTGCAGTGGACAAAAGTAAGTACACAGGACAGCTTTACACCCTGCCTATGCTGCAGGCATTCAATACCCTTGGCTCAAATCCTGGGATGATTATTACTGCACAAAGTGTGGCAATTTTGGATAGTGAATCTGGCAATAAAACTGTTTCGGATATTCAATTTCCAGTGATGTTGGATTCTGGCACAACTTTCTCCTATTTACCCACCGAAATTGCAGAAGCAATCGGCAAAAGTTTTGACGGAGAGTACAGCTCTGACGACCAAGGCTACATCTTTGATTGTTCAAAAGTGAACGATACTTTACTGTCCGTCGACTTTGGAGGATTTAATATATCGGCAAACATATCCAATTTCGTAACATCAGCTAAGGATCGTTGCGTTTTAAATGTTAAGCAATCCGAGTCCACTTATATGCTGGGAGATGCTTTCCTTGTCGACGCATATGTAGTCTACGATTTAGAAAACTACGAAATTTCTATTGCTCAGGCTAGCTTTAATAATCAAGAAGAAGATATTGAGGTTATCTCCGATACTGTCCCAGGTGCCACCCCTGCTCCCGGATACTTTAGTACATGGGTATATAAGCCCGGTAGTCCCATCGGAACAGGAGATTTTATTAATGTCAGCTGGACCTCGTATTCGGAATTTTCACAGTACAAATCATTGCTTGCCACCGCAGCCCAAAGCGATGATGCTAGTTCTTTCTCAAGTAGTGGCGGCTCTAGCGAAAGCACCACTAAAAAACAAAATGCAGGTTACAAATACCGTTCTTCTTTCTCCTTTTCATTATTGTCCTTCATATCTTATTTTCTTTTATAA

>YDR467C 0.65 Cold

ATGATTTATATGTTGGTTTTTCTGGATCGTCAACAACTCGTGCATATTTTTTTGTTTCGAAGTAGAGGAACCACAAATATTATTAAAGCGTGTTATTTTTTTTTCTTACTCTTCTGTAAACTTCTAAATGCTGCTGAGGCACCCCTACTAGCAATTTCCCTATCAAAGTTTGTTTGGCTGTTATTAAGGGTATGTAAGACCTCGTATCTGCTGCTACTGATCACCATGTTAGAAGGAGCAGAATACTTTTCTCTCGTAGTTGGGAATTCCATTTGCGGAAGTGGAGGTGAAGGTGTTGGCTGTCGATATCCTGTTGTTTTGATTTGA

>YER070W 0.82 Cold

ATGTACGTTTATAAAAGAGACGGTCGTAAAGAACCTGTCCAATTCGATAAGATTACCGCTCGTATATCACGCTTATGCTATGGTTTAGATCCAAAACATATCGACGCCGTTAAGGTCACCCAACGTATCATTTCTGGTGTCTATGAAGGTGTCACAACAATCGAACTAGACAACTTAGCCGCTGAAACATGCGCTTATATGACTACTGTTCATCCAGATTACGCCACCCTAGCGGCCAGAATTGCCATTTCTAATTTACATAAACAAACCACAAAACAATTTTCTAAGGTTGTCGAAGATCTTTATAGATACGTCAATGCTGCTACTGGTAAGCCCGCTCCCATGATCTCTGATGATGTCTACAATATTGTCATGGAAAACAAGGATAAATTGAACTCCGCAATTGTCTATGACAGAGATTTTCAGTACAGTTATTTTGGTTTTAAAACTTTGGAACGTTCTTATTTACTAAGAATCAACGGTCAAGTGGCCGAACGTCCACAACATTTAATTATGAGAGTCGCACTAGGCATCCACGGTAGAGATATCGAGGCTGCTTTAGAAACGTATAACTTGATGTCTCTAAAATATTTTACTCACGCCTCTCCAACGTTGTTCAATGCCGGTACTCCAAAACCTCAAATGTCCTCTTGTTTCTTGGTTGCCATGAAGGAGGACTCTATCGAGGGGATTTACGACACCTTGAAGGAATGTGCTTTGATTTCCAAAACTGCTGGTGGTATTGGTCTACATATCCATAACATTCGTTCAACTGGTTCTTACATTGCTGGTACAAACGGTACTTCTAACGGTTTAATTCCTATGATTCGTGTTTTCAATAACACTGCCCGTTATGTTGACCAGGGTGGTAATAAAAGACCTGGTGCGTTTGCCCTTTACCTGGAACCATGGCATGCTGATATATTTGATTTTATTGATATTAGGAAGAACCACGGTAAAGAGGAAATTCGTGCAAGAGATTTGTTCCCTGCTCTATGGATTCCTGATCTTTTCATGAAGCGTGTCGAAGAAAATGGGACCTGGACATTATTCTCTCCAACATCAGCTCCTGGTTTAAGCGATTGTTACGGTGACGAGTTTGAGGCTCTATATACCCGCTACGAGAAAGAAGGTCGTGGTAAGACTATCAAAGCCCAAAAATTATGGTATTCCATTTTGGAAGCTCAAACTGAAACTGGTACACCTTTCGTTGTTTACAAGGATGCTTGTAACAGAAAATCTAATCAAAAAAACTTAGGTGTCATCAAGTCATCAAACTTATGCTGTGAAATTGTTGAATACTCAGCTCCAGATGAAACTGCTGTTTGTAACTTGGCTTCCGTTGCCTTACCAGCATTCATTGAAACTTCTGAGGATGGTAAGACTTCCACATACAACTTCAAAAAATTACATGAAATTGCTAAAGTTGTTACTCGTAATTTAAACAGAGTCATTGATCGTAATTACTACCCTGTTGAAGAAGCGAGAAAATCCAATATGAGACATAGACCAATTGCTTTGGGTGTTCAAGGTCTCGCTGACACTTTCATGCTGTTACGTTTGCCATTTGATTCTGAGGAAGCCCGTTTGCTAAATATCCAAATCTTTGAAACTATTTATCATGCCTCCATGGAAGCTTCTTGTGAACTAGCTCAGAAGGACGGTCCATACGAAACTTTCCAAGGATCTCCTGCTTCTCAAGGTATACTACAGTTTGATATGTGGGACCAAAAACCCTACGGCATGTGGGATTGGGACACCTTAAGAAAAGATATCATGAAGCATGGTGTTAGAAATTCCTTGACCATGGCACCAATGCCTACTGCATCCACATCCCAAATATTGGGTTATAATGAATGTTTCGAACCAGTCACTTCCAATATGTACTCCCGTCGTGTCTTATCCGGTGAATTCCAGGTTGTGAACCCTTACTTACTGCGTGACTTGGTTGATTTAGGTATTTGGGATGAGGGTATGAAACAGTATCTGATTACACAAAATGGCTCCATTCAAGGCTTACCAAACGTTCCACAAGAATTGAAGGACTTATACAAGACTGTTTGGGAAATTTCACAAAAGACTATCATTAACATGGCAGCCGATCGTTCTGTCTATATTGATCAATCTCATTCTTTGAATTTGTTCTTACGTGCCCCAACTATGGGTAAACTAACAAGTATGCATTTTTACGGATGGAAGAAGGGATTGAAGACCGGTATGTACTATTTGAGAACCCAAGCTGCATCTGCTGCAATTCAATTTACTATTGATCAGAAGATTGCGGATCAAGCTACAGAAAACGTTGCTGATATTTCCAACTTGAAGCGTCCATCATATATGCCTTCCAGTGCAAGCTACGCTGCCAGCGATTTCGTGCCCGCAGCTGTGACTGCAAACGCAACTATTCCATCTCTAGATAGCTCCTCGGAAGCTTCAAGAGAGGCATCTCCAGCTCCAACAGGTAGCCACTCATTAACTAAAGGAATGGCAGAATTAAACGTTCAAGAGTCTAAGGTAGAAGTTCCTGAAGTACCTGCCCCAACTAAGAATGAAGAAAAAGCTGCCCCCATCGTTGATGATGAGGAAACCGAGTTCGACATTTACAACTCTAAGGTTATAGCATGTGCTATTGATAACCCAGAAGCTTGTGAAATGTGTTCGGGTTAA

>YDR529C 0.75 Cold

ATGCCACAGTCTTTTACGTCTATTGCGAGAATTGGTGACTATATTTTGAAGTCACCCGTCCTCTCCAAGTTATGTGTTCCAGTTGCCAATCAGTTCATTAACCTCGCAGGTTACAAGAAGTTAGGGCTCAAATTTGACGACTTAATTGCAGAGGAAAATCCCATCATGCAGACCGCTTTAAGAAGACTCCCTGAAGATGAATCTTATGCCAGAGCATATAGAATAATCAGGGCTCATCAAACCGAGTTGACTCATCATTTACTGCCAAGAAACGAATGGATCAAAGCCCAAGAGGATGTTCCTTACCTGTTGCCATACATATTAGAAGCTGAAGCTGCAGCTAAGGAGAAGGACGAGTTAGACAACATAGAGGTCTCCAAATGA

>YCL004W 0.75 Cold

ATGACGACTCGTTTGCTCCAACTCACTCGTCCTCATTACAGATTATTATCCCTACCTCTCCAGAAACCCTTCAATATAAAAAGGCAGATGTCCGCTGCGAACCCTTCTCCATTTGGCAATTATTTGAACACGATCACTAAGTCCCTACAACAGAATTTACAAACATGCTTTCATTTCCAAGCAAAAGAAATCGATATAATCGAATCTCCATCTCAGTTTTACGATCTCTTGAAGACAAAAATACTTAATTCACAAAATAGAATATTCATTGCGTCTCTGTATTTAGGCAAAAGCGAGACTGAGTTGGTGGACTGCATATCCCAGGCATTGACCAAGAACCCCAAGTTGAAAGTTTCTTTTCTACTTGATGGCCTTCGAGGAACAAGAGAATTGCCTTCCGCCTGTTCCGCCACTTTATTATCGTCTTTAGTAGCCAAATATGGGTCAGAGAGAGTGGATTGCCGATTGTACAAGACGCCTGCTTATCATGGTTGGAAAAAAGTCTTGGTTCCCAAGAGATTTAATGAAGGTTTAGGCTTACAACATATGAAAATATATGGGTTTGATAACGAGGTCATTCTTTCGGGAGCCAACCTTTCGAACGACTATTTCACCAACAGACAAGATAGATACTATCTCTTTAAATCTCGAAACTTCTCCAACTATTATTTTAAATTACATCAACTCATAAGTTCCTTCAGTTATCAGATTATAAAGCCAATGGTGGATGGTAGCATCAACATCATTTGGCCAGATTCGAATCCTACTGTTGAACCGACGAAAAATAAAAGGCTGTTTTTAAGGGAAGCATCTCAATTACTAGATGGCTTTTTAAAGAGTTCTAAACAAAGCCTCCCGATTACTGCCGTGGGTCAATTCTCCACATTAGTTTACCCAATTTCTCAATTCACTCCACTTTTTCCCAAATATAATGACAAATCGACCGAAAAAAGAACAATATTGTCATTGCTTTCCACTATAACAAGCAATGCCATTTCTTGGACGTTCACTGCAGGATACTTCAATATTTTGCCAGACATCAAAGCAAAACTGCTGGCAACGCCGGTTGCTGAGGCAAATGTAATAACAGCTTCCCCCTTTGCAAACGGCTTTTACCAATCAAAGGGCGTCTCATCAAATTTACCTGGTGCTTACTTGTACCTGTCAAAAAAATTTCTACAAGATGTATGTAGGTACAGACAAGATCATGCTATTACATTAAGAGAATGGCAAAGAGGCGTAGTAAATAAGCCGAATGGTTGGTCATATCACGCAAAAGGTATTTGGCTTTCCGCTCGTGATAAAAATGATGCTAACAATTGGAAACCCTTTATCACGGTTATAGGATCTTCAAACTATACGAGAAGGGCGTATTCATTAGATTTGGAATCGAATGCTCTCATTATTACAAGAGATGAAGAGCTAAGAAAAAAAATGAAAGCAGAGTTAGATAATTTATTACAATATACAAAACCTGTAACTCTAGAAGACTTTCAATCAGACCCAGAAAGACATGTTGGCACTGGTGTAAAGATAGCTACCTCCATTTTGGGTAAAAAACTTTAG

>YNR061C 0.77 Cold

ATGTTAAAGTTAACAACAACATCCGTTACTTTCCACGTACTAAGATATTTCCAACTTGGCTTATCTGTAACTAACTTGTTGTTAGCTAGTTTTGCCATAATCACAAACTATAAAGTGGATCGAATCCTTAGATTGAGCTTAGCTGTTTCAATCATATCTTCAGTTTATTTTGGGATTGTGAGATTTTTGCCTGTTCTGTTAATATTCGTGATGGAAATTGTTCAGACCGTCCTGTGGTTTACCGCTTTCGTAACTCTAGCTTCAAAATTTGGTTCTATGTCCTGCTCAAGTATGCCACGGGGTATAAACTTTGATTATTCAGGTTCTTGTAAGATTGCTAAAATAGATATTTTACCAGAAGCCGTTTTATTCATACTATTTCTCGCTACCACATATGCTTCTTATATCACAGTCCTATCTCAAGCTAAGGAAAATGGGTCAAGCACAAGATCTGTTTTGAAGGCTTGTGTGAAGGCATTACGTGATACCGTGGACCGCTTGGAGACCAGTCTGGAAGAGAGTGAGCCTCTTTTAGATCTTGAAGTTCAGGAAGATGCGAGGACTGAAACCGAAAGCATTGAGGATTCAACTGATAGTGAGGATAATGCTAACATCGAACAAGAGAAAGTGATTGATGGTTCAATTGAGCATTCTTCATGA

>YOR102W 0.82 Cold

ATGCAAGCACGCCGGCAAACCCTTCCTCAATTTATAAAATGTAAACAAACGAAATGTAAAATCAAACTAGCAACAATAAACTCGGCAAAAGCTCTGTTTTTAGAAATGCCTGGAAAACTATTACACAATTGTAACCGCAAACTCATCAATAGGACGAATTGTCCCACACAAATAATGAATCCCGCTAAAAACGCATTGAATGGAAAATTATCACGGATCAAGATAATGAATGTACACTGGATCACCCCTAATAATACCAAAAAGAAGCAGAATGTATCAATTAGTTTCAGTTTAGGATATTTTTCAATTTGGGCAAAATATGCCCTCTTAGAAGTCTTGAAAGTTTCTTGA

>YMR318C 0.8 Cold

ATGTCTTATCCTGAGAAATTTGAAGGTATCGCTATTCAATCACACGAAGATTGGAAAAACCCAAAGAAGACAAAGTATGACCCAAAACCATTTTACGATCATGACATTGACATTAAGATCGAAGCATGTGGTGTCTGCGGTAGTGATATTCATTGTGCAGCTGGTCATTGGGGCAATATGAAGATGCCGCTAGTCGTTGGTCATGAAATCGTTGGTAAAGTTGTCAAGCTAGGGCCCAAGTCAAACAGTGGGTTGAAAGTCGGTCAACGTGTTGGTGTAGGTGCTCAAGTCTTTTCATGCTTGGAATGTGACCGTTGTAAGAATGATAATGAACCATACTGCACCAAGTTTGTTACCACATACAGTCAGCCTTATGAAGACGGCTATGTGTCGCAGGGTGGCTATGCAAACTACGTCAGAGTTCATGAACATTTTGTGGTGCCTATCCCAGAGAATATTCCATCACATTTGGCTGCTCCACTATTATGTGGTGGTTTGACTGTGTACTCTCCATTGGTTCGTAACGGTTGCGGTCCAGGTAAAAAAGTTGGTATAGTTGGTCTTGGTGGTATCGGCAGTATGGGTACATTGATTTCCAAAGCCATGGGGGCAGAGACGTATGTTATTTCTCGTTCTTCGAGAAAAAGAGAAGATGCAATGAAGATGGGCGCCGATCACTACATTGCTACATTAGAAGAAGGTGATTGGGGTGAAAAGTACTTTGACACCTTCGACCTGATTGTAGTCTGTGCTTCCTCCCTTACCGACATTGACTTCAACATTATGCCAAAGGCTATGAAGGTTGGTGGTAGAATTGTCTCAATCTCTATACCAGAACAACACGAAATGTTATCGCTAAAGCCATATGGCTTAAAGGCTGTCTCCATTTCTTACAGTGCTTTAGGTTCCATCAAAGAATTGAACCAACTCTTGAAATTAGTCTCTGAAAAAGATATCAAAATTTGGGTGGAAACATTACCTGTTGGTGAAGCCGGCGTCCATGAAGCCTTCGAAAGGATGGAAAAGGGTGACGTTAGATATAGATTTACCTTAGTCGGCTACGACAAAGAATTTTCAGACTAG

>YLR421C 0.79 Cold

ATGAGTATGAGTTCAACTGTAATTAAATTCAGGGCTGGTGTTTGTGAATACAACGAAGATTCACGTCTATGTACGCCAATTCCAGTTCAGGGTGAAATCGAGATCAAACCAAATGAAGAGGAAGAATTGGGATTTTGGGATTTCGAGTGGCGTCCAACGGAAAAGCCGGTCGGGAGGGAACTTGATCCTATTTCTTTGATTTTAATTCCTGGAGAGACCATGTGGGTTCCAATAAAATCCAGTAAAAGTGGCAGAATATTTGCTTTAGTTTTTTCATCCAACGAAAGGTACTTCTTTTGGCTGCAAGAGAAGAACTCAGGTAATTTGCCCTTAAATGAATTGAGTGCGAAAGATAAAGAAATTTACAATAAGATGATTGGAGTGCTGAATAATAGTAGTGAAAGTGATGAGGAAGAAAGCAATGACGAAAAGCAAAAAGCTCAAGATGTGGATGTTAGTATGCAAGATTAA

>YAR008W 0.71 Cold

ATGCCACCGCTAGTATTTGACATAGATCACATCAAACTTCTAAGGAAATGGGGTATTTGTGGTGTGTTATCTGGAACTTTGCCTACTGCAGCACAGCAAAATGTATTTTTGTCGGTACCTTTGAGGCTTATGTTAGAAGATGTGCTGTGGCTGCATTTGAACAATCTTGCCGATGTGAAATTAATAAGACAAGAGGGAGATGAGATTATGGAGGGAATAACATTAGAGCGGGGCGCCAAACTATCTAAAATTGTCAACGATCGTTTGAACAAGTCATTTGAATATCAGAGAAAGTTCAAAAAGGATGAACACATTGCAAAATTAAAGAAAATCGGTAGAATCAATGATAAAACCACAGCTGAAGAATTGCAACGGCTTGATAAATCTAGCAATAATGACCAGCTAATTGAATCTTCTTTGTTCATTGACATTGCTAATACCTCTATGATTTTAAGAGACATACGGAGTGATTCAGACAGCTTATCCCGCGATGATATCAGTGATTTGTTATTTAAGCAGTACAGACAGGCAGGAAAAATGCAGACCTATTTCTTATACAAGGCATTGAGAGATCAAGGGTACGTTTTGTCCCCAGGTGGACGTTTTGGTGGGAAGTTTATAGCATACCCTGGTGATCCTCTTCGTTTCCATTCACATCTGACGATACAAGATGCGATTGATTATCATAATGAGCCGATTGACCTAATATCCATGATAAGTGGTGCAAGACTAGGAACGACTGTGAAAAAACTTTGGGTCATAGGCGGTGTTGCGGAAGAGACAAAGGAAACTCATTTCTTCTCAATAGAATGGGCTGGATTTGGTTAA

>YHR110W 0.82 Cold

ATGAAATATAATATAGTGCATGGAATTTGCCTATTATTTGCTATTACCCAAGCTGTAGGGGCTGTCCATTTTTATGCGAAGTCCGGGGAAACCAAATGCTTCTATGAACACTTATCCCGGGGAAACCTACTGATTGGGGATTTAGACCTATATGTAGAAAAGGATGGTCTGTTTGAAGAGGACCCTGAATCCAGTCTGACAATAACTGTCGATGAAACATTCGATAACGACCATCGTGTCCTAAATCAAAAAAACTCACACACAGGTGATGTTACTTTTACAGCTTTAGACACAGGTGAACATAGATTTTGCTTCACTCCATTCTACAGCAAGAAATCAGCCACACTAAGAGTATTCATCGAACTAGAAATTGGCAATGTTGAAGCGCTTGACAGCAAGAAAAAAGAAGATATGAATTCACTTAAGGGGAGGGTAGGCCAGTTGACTCAAAGGCTATCTTCTATTCGTAAGGAGCAAGACGCTATCAGAGAAAAAGAGGCAGAATTCAGAAATCAAAGTGAATCAGCTAACAGCAAGATAATGACGTGGTCTGTGTTCCAACTTCTCATATTGCTGGGCACCTGTGCCTTCCAGCTACGCTATCTCAAGAATTTCTTTGTCAAACAGAAGGTAGTATAA

>YDL224C 0.8 Cold

ATGTCATTAGTGCATAATCAGACGAATTTAAACGAATCCAAATTTCTTATAGAAAGGGCATTTAGTTCTAGTTCAGAAACCGTTCCATTATCAAAGGAGGCAACATATCCCATGCCAACTGCATATAGTTTTTCCGCAGTTAGGAGCAACAGCGAGACTAACATTAAAAGAGAGAACCCGCAAGGTTTTGCAAAAGAACCTATTATGACTTCTATGCTTCATAATTTGACCATGTCCACGGGGAAAGGGAACGGGAATGACGTCAATTCTTTAGCCCCACATGATGTGGATGTTGGCCCCTACTGTCTTTTGCTGAGGAATTTGCCAAAAGACATTACACTAAGAGAGTGTTATTGTATATTTTCACTAGCAACTGGGGTGTCAAGTATAGAACTAAAAAGGGATGATAGAGAACCCTTTAATGACAATGAAAAAGTCGTTGTGGTCAAATTTGGATCCCTTTCTTTAGTAACCCATTATGCTAATATATTAAACTCGAAGTCTGAGATTTTTGGGCCTAGTTTCCCCTTTAGGTCTCACATTGACGTAGTAAATGAACAAACGCAGCTTCCAGTGAGTTTTCAAGAACATGTTTCATCTGGCACTACAAATAGTTCTCCAAAGAATTACCAATTGTCGTCCAGTGCGCAAAATGAAATTCAAAATCAAAGTTTTAATACTATATCATATGGAAAAACTAGTTCCTCTCCATTAGGGCCTTCAGCGGCCAAGCCAAGGCCTTCATTACTTTCAGAGAGATCCCTCCGTTTCTCATTCAATGACCCATTCGGATTGGAAACAATCTCTCAAAGAAAAGAATCCGTACCCTTTCTACGAAATAGCATCTCACAACATGATTTATCAAACGTAACCACCACACCAGTTCCAGCAGGAATGCCACCTCAGAAGGACGCTGGCAAGTCACTTTTGCTACTAGAAAAGGATGAAATAAATGAAAGTATTTGGAATGGTGATGAATTAGTTAATGATGTTGGTAATTCTTCATTTGGTGCATCTTTACAAGAGCCTCCGATGTCATCTACGCCTGTGATGGAGTGGAATGCTTCCTCAACTGCTAATATTCCTCTTTTTCAATTATCTAGCCAAGAAAATCATCAGTCTAATCTGTTGCCTCCATCCCACCATTCAATTAGCCAGGATGTTCCACATATTCAATCACAACCTAATCTGAACAATTCAGGAGTAATACATTCCGCGACTTCTCTACCGCATTATCACTTATTGAACCAAATTAATGCTTCAACTAAGACACAAAGTATTCAGCAGAGCGTTTCGAATGTTCCTTCCAATTTGGACCTGAATCTCCAAACGGAAAATGGCCACCCACAATCTTCTGCTCCTAACGGGTCTTCAATATTCAACAACCAAAAGGTGAATCAAGGCTTTTTAGTGAGTGAACAAGACACCAGTACAATATCACGACAGAAAGAATGTTCTTCTACAGCTTCTGCCTCTGCATTTTCGAAAAATAACGAAACAAATGTGGCAGGTTCCACAACTATTTCACAGGCTGACCTATCACTACTAGCCAAGGTGCCACCACCAGCCAATCCCGCGGACCAAAATCCTCCTTGTAATACTCTTTATGTGGGTAATCTACCTCCGGATGCCACGGAACAAGAATTAAGGCAATTGTTTTCTAATCAGCAAGGTTTTCGTAGATTATCCTTCAGGAATAAAATGAACTCTCACGGTCATGGCAACGGTCATGGCCATGGTCCAATTTGTTTTGTAGAATTTGAGGATGTTAGCTTTGCCACTAGAGCATTGGCAGAATTATATGGTAGTCAACTACCTCACCCCCGCCCTTCCCTCAACAACAAAGGAGGTATCAGGTTGAGCTTCTCTAAAAATCCATTAGGCGTTAGAGGCTCAAACAGTAGGAGTAAATCTGGTTACAGCTTTAATGGAAGTTACGGGAAATCATGA

>YPL141C 0.74 Cold

ATGTCGTACACCAATAAACGTCATACATACTACGGAGGGTTTACCAACGATTTGTCTGACACATTTCAGTACCCTCAAAGAACAGATGAGCAAAGGCGGAAACATGTAACGTTTGGTCCTTATATCCTAGGGTCGACGTTAGGAGAAGGAGAGTTCGGAAAAGTGAAGCTAGGCTGGCCAAAGAATTTTTCAAACAGCTCTAATTCAACTTTTGACTTCCCAAAACAAGTAGCAATTAAACTTATCAAACGTGATAGCATATCGAATGATTACAGGAAAGAAGTTAAAATATACAGAGAAATCAACGCCTTAAAACACTTATCACATCCGAATATCGTAAAATTAGAAGAAGTGTTGCAAAATTCTAGGTACATTGGTATTGTCCTAGAGTACGCATGCGGGGGAGAATTCTATAAATATATTCAAAAAAAAAGGAGGCTTAAGGAAATGAATGCATGCAGGTTATTTTCTCAGCTAATAAGTGGAGTACATTACATACATTCTAAGGGACTTGTTCACAGAGATCTCAAATTGGAAAATCTATTACTAGACAAGAATGAGAACCTAGTTATTACAGATTTTGGGTTTGTCAATGAGTTTTGCTCACGAAACGAATTAATGAAGACGTCATGTGGCTCTCCATGCTACGCAGCGCCTGAACTAGTGATAAGCGCCGAACCATACGAAGCTAGAAAAGCAGATATATGGTCATGTGGAGTTATACTTTACGCTATACTAGCTGGATATTTACCGTGGGATGATGATCCAAATAATCCTGAAGGCAGCGATATAGGAAGACTTTATAATTATATTAACTCCACACCATTAAAGTTCCCTGATTATATTCTTCCTATACCTCGGGACTTATTAAGACGCATGCTGGTCTCAGACCCAAAGAAAAGAATAAACCTGAAACAGATCAAGAAACATGAATGGCTAAAGCCTCATTCTTCATTCTTATCCATAACACCTGATGAGTGGGACAAACTAAACAATACTCAATCCGTGTTCAGATTAGCAAAACCAAGAAGAAGATATGGATCTAGACCACAATCCAGTTGTTCTACCTCATCTCTTGGCTCAAGGAGTGATAAAAGGGATTCACTGGTCATTGATTCAACTTTAATTACTTTCCCGGCTCCGCCTCAAGAATCACAAAATCATATTATAACCAGACCGGCTTCTATTGCATCTGACCAGCGGCTGTCACCTATAAGAAGATCTAATAGGCACAATAGAAGTAACTCTGCTGCATCCGTTGCCTTGCAGGCAGTGGTGAACGCAGATAGGGAATATGTGTTAAGTCATGAACAATCATTATCCCCAGTACAAAACATTAGACAAACTACGGGAAACATGACTGCCAGTCTTTCACCTCCACCAGCCATAAGTCCAGGCGATATTATAATCGAAACCACACCTATTAAAAGAAATACAATTTCTGGGAGTAGTATTGTACCAAGTTTAGAAGAAGAGTCGTCTACCACAATGCAAACAAGCAAGATTCAACCAAATAACATGGCTTCATCACAAAATCATCAATACAATAAAAATAAGACCCAAAATAGTCTCCAATCTGCTAAAAATTTCTACCGTACGTCTTCCTCATCCCATACAAAGCCACGGCCAACTTCATACCATCCTGGCTCATACACAACACCTCCCTACAATTCAAATACGCTCTCCATATATGAGATCAACGAAAAAGCTAAAAGTAGCGCTTCATCACAAACGCTGAATCAAAGAGACACATCCCCATTTGATTCCACACCATACCTTGCCCTAGATACATGCATAACCTCATCCTCTTCCATCGAAAGCTCTCCAAAGTTAATTACGCACGGCCAATTTTCAGTAGCAAAACCCTCTGTTGATTTGCAAAGCGTATCTGGTGACTTGATCAAGTATAAGAGGGACGCTGATGTAGTAACGAGAATCTATGATGAAAAATACAAACAGAAGCGCAAAAGTTTGAGATATAGCGGCATATTCAGTGACATCTCATGCGATACGGTCACCGAAGAGTCTGATGAATTGAGGCCACCAGAATCTCCTCTTCAACAACATGAAGGACAAGAATCAATTGATAAGGCGAAAACGGAGGACACAAGTGAAAAGGGTAGTAAAAGTAGCAACATCGCGAAAGCTACAGCACAAAAACACGTCAATAACCATCTAGAAAGATCACTTAACGAAGCAGAGTCAACAAAGAAAAGATTTAGCTTTCTTTCCTTGTACTCTTATGATACTTCCAAATCTAGTTTATACTCATCAATGGATTCCAAACGGAAACCTTCTCCACCTTCCCAAAGACGCCCAAAAAAGGATGACAGTTATCAAACAAATTCAAAGAATCATTATATCACTGCTTCAAATATGCAAACATCCCATCAAGTCTCAAAAGACCTGCCTGCACCAACGATGGTGCAAAATAAATGTACTTTAGAAACTAAAAAAGCGGTCCGAAGCAACAGGTCCTCCATAATGGTATCTGAGGTCAACAAGGCAAGCGTAGACAATAAAGCAGCCCAAAGTCCAGAACATTCAACCGCAAAAAGAGTATTAGGGTTTTTCAAAAGAAGAAGTATGAAAATCTAG

>YGR292W 0.76 Cold

ATGACTATTTCTGATCATCCAGAAACAGAACCAAAGTGGTGGAAAGAGGCCACAATCTATCAAATTTACCCAGCAAGTTTTAAAGACTCCAATAACGATGGCTGGGGTGATTTAAAAGGTATCACTTCCAAGTTGCAGTATATTAAAGATCTTGGCGTTGATGCTATTTGGGTTTGTCCGTTTTATGACTCTCCTCAACAAGATATGGGGTATGATATATCCAACTACGAAAAGGTCTGGCCCACATATGGTACCAATGAGGACTGTTTTGAGCTAATTGACAAGACTCATAAGCTGGGTATGAAATTCATCACCGATTTGGTTATCAACCACTGTTCTACAGAACACGAATGGTTCAAAGAGAGCAGATCCTCGAAGACCAATCCGAAGCGTGACTGGTTCTTCTGGAGACCTCCTAAGGGTTATGACGCCGAAGGCAAGCCAATTCCTCCAAACAATTGGAAATCTTTCTTTGGTGGTTCAGCTTGGACTTTTGATGAAACTACAAATGAATTTTACCTCCGTTTGTTTGCGAGTCGTCAAGTTGACTTGAATTGGGAGAATGAAGACTGCAGAAGGGCAATCTTTGAAAGTGCTGTTGGATTTTGGCTGGACCATGGTGTAGATGGTTTTAGAATCGATACCGCTGGTTTGTATTCGAAACGTCCTGGTTTACCAGATTCCCCAATTTTTGACAAAACCTCGAAATTACAACATCCAAATTGGGGGTCTCACAATGGTCCTAGGATTCATGAATATCATCAAGAACTACACAGATTTATGAAAAACAGGGTGAAAGATGGTAGAGAAATAATGACAGTCGGTGAAGTTGCCCATGGAAGTGATAATGCTTTATACACCAGTGCAGCTAGATACGAAGTCAGCGAAGTTTTCTCCTTCACGCACGTTGAAGTTGGTACCTCGCCATTTTTCCGTTATAACATAGTGCCCTTCACCTTGAAACAATGGAAAGAAGCCATTGCATCGAACTTTTTGTTCATTAACGGTACTGATAGTTGGGCTACCACCTACATCGAGAATCACGATCAAGCCCGGTCAATTACGAGATTTGCTGACGATTCGCCAAAGTACCGTAAAATATCTGGTAAGCTGTTAACATTGCTAGAATGTTCATTGACAGGTACGTTGTATGTCTATCAAGGTCAGGAGATAGGCCAGATCAATTTCAAGGAATGGCCTATTGAAAAGTATGAGGACGTTGATGTGAAAAACAACTACGAGATTATCAAAAAAAGTTTTGGTAAAAACTCGAAGGAAATGAAGGATTTTTTTAAAGGAATCGCCCTACTTTCTAGAGATCATTCGAGAACTCCCATGCCATGGACGAAAGATAAGCCCAATGCTGGATTTACTGGCCCAGATGTTAAACCTTGGTTTCTCTTGAATGAATCTTTCGAGCAAGGAATCAATGTTGAGCAGGAATCCAGAGATGATGACTCAGTTCTCAATTTTTGGAAAAGGGCCTTGCAAGCCAGAAAGAAATATAAGGAACTTATGATTTATGGTTACGATTTCCAATTCATTGATTTAGACAGTGACCAGATCTTTAGCTTCACTAAAGAGTACGAAGACAAGACGCTGTTTGCTGCTTTAAATTTCAGTGGCGAAGAAATTGAATTCAGCCTCCCAAGAGAAGGTGCTTCTTTATCTTTTATTCTTGGAAATTATGATGATACTGACGTTTCCTCCAGAGTTTTGAAACCATGGGAAGGTAGAATCTACCTCGTCAAATAA

>YKL022C 0.79 Cold

ATGAAGTTTTGTCTTTATTGCTGTCATTGTTATATCGTTATTTGTGGAAAGGCTACACATTATTACAAGTCATCAAAAGCCACATCAAACTTGAAATCGTCAAACAGGGTACTTATGAGAAACCCCATGTCGCCTTCGGAGCAACATTCACAACATAATTCTACATTGGCCGCCTCGCCATTTGTTTCTAACGTATCTGCAGCAAGAACACAACAGAGTTTACCAACCGATGCTCAGAATGATCGTTTGCAGCAACCCTGGAACAGAACCAATACGGCTACGAGTCCCTACCAGTCGTTAGCAAATAGCCCTTTAATACAGAAGTTGCAAGCGAATATTATGACTCCGCACCAGCCATCTGCTAATTCTAATTCTAATTCCAATTCCATTACGGGCAATGTTGTGAACGACAATAATTTGTTAGCTTCTATGTCTAAGAATAGTATGTTCGGTTCTACCATACCGTCCACATTAAGGAAGGTGAGCTTACAGCGTGAATATAAGGATTCAGTTGATGGTGTGGTTCGTGATGAAGATAATGATGAGGATGTTCATAACAATGGCGATGCAGCTGCGAATGCTAATAATGATCGGGAGAGTAAACTAGGGCATAATGGGCCATTGACGACAACAACATTAACGACAACAACTACAGCAACTCAACTAGATGTTTCTGAATTGTCAGCTATAGAAAGATTGAGACTTTGGAGGTTCGACGCATTGATGCAGCATATGTATAGGACCGCAGAATATATTGCTGATAAAGTGTATAACATATCCAATGATCCTGATGATGCCTTCTGGCTCGGCCAAGTATATTACAATAATAATCAGTACGTAAGGGCTGTAGAACTTATTACCAGGAACAACTTGGATGGCGTTAATATCCTGTGTCGATATCTGTTGGGACTCTCCTTTGTTAAATTACAGAGATTTGATGACGCTCTAGATGTTATAGGCGAATACAATCCATTCAGCGAGGACCCATCTACGACGGCAGCAAACACCATGAGCAATAATGGCAATAACAGCAATACGTCACAGCCAGTTACTGACGGCGGTATAAAAATGGAGTCATCATTATGTTTTCTGAGAGGGAAAATATATTTTGCACAAAATAATTTTAACAAGGCAAGGGATGCATTTCGTGAAGCGATTTTGGTAGATATAAAAAATTTTGAAGCTTTCGAAATGCTCCTGTCCAAGAACCTGTTAACTCCACAAGAGGAATGGGACCTGTTTGACTCTTTGGATTTCAAAGAATTTGGGGAAGATAAAGAGATTATGAAGAATCTTTATAAGATCAACCTATCTAAATACATCAACACGGAAGATATAACGAAGTCCAATGAGATTTTAGCGAAAGATTATAAATTAGCTGACAATGTAGATGTCGTAAGAAGTAAGGTGGATATCTGCTATACGCAATGCAAATTCAACGAATGCTTAGAGTTGTGCGAGACCGTTTTGGAAAACGACGAATTTAATACGAATATCTTGCCAGCATACATTGGATGTCTATATGAACTATCAAATAAAAATAAGCTTTTCCTTCTGTCGCATCGATTAGCGGAAACTTTCCCGAAGTCTGCGATAACATGGTTTAGCGTTGCGACCTATTATATGAGCTTGGACAGAATTAGTGAAGCACAGAAATACTATTCCAAATCCTCAATACTGGATCCAAGCTTTGCTGCCGCATGGCTGGGATTTGCACACACGTATGCCCTAGAAGGTGAACAAGACCAAGCATTAACAGCATACTCTACAGCCTCCAGATTCTTTCCTGGAATGCACTTACCAAAACTGTTTCTCGGGATGCAGTTTATGGCGATGAATTCATTAAATTTAGCAGAATCGTATTTTGTTCTGGCATATGACATTTGTCCAAACGATCCATTAGTACTCAATGAAATGGGTGTAATGTATTTTAAGAAGAACGAATTTGTCAAAGCCAAGAAATACCTGAAGAAGGCGTTGGAAGTGGTGAAAGATCTTGATCCAAGTTCAAGAACGACAATATCAATTCAATTAAATCTAGGACACACTTACAGAAAGTTAAATGAGAACGAAATTGCCATTAAATGTTTTAGATGCGTTTTGGAGAAAAATGATAAAAACTCTGAAATTCATTGTTCCTTAGGTTACTTATATTTGAAGACGAAGAAATTACAAAAGGCCATTGATCATTTGCACAAATCATTGTACCTAAAGCCTAATAATTCATCTGCAACAGCGCTTTTGAAAAATGCCCTAGAGCTAAACGTGACGTTATCATTGGATGCCAGCCACCCACTTATTGACAAGTCGAATTTAATGAGTCAGGCAAGTAAGGACAAGGCTTCGCTCAATAAAAAAAGATCTTCATTGACTTATGACCCTGTCAACATGGCTAAAAGGTTGAGAACACAAAAGGAGATCTTTGATCAGAATAACAAAGCTCTAAGAAAGGGAGGTCATGACAGCAAAACTGGAAGTAATAATGCCGACGATGATTTTGACGCAGATATGGAACTGGAATAA

>YBR001C 0.68 Cold

ATGGTAGATTTTTTACCAAAAGTAACGGAAATAAATCCTCCATCCGAAGGTAATGATGGTGAAGATAACATAAAGCCACTTTCAAGTGGTTCAGAGCAGCGGCCGTTGAAAGAAGAGGGGCAACAAGGTGGTAGAAGACATCACCGGCGGTTGTCCTCTATGCATGAGTATTTTGACCCGTTTTCCAACGCAGAGGTCTATTATGGACCAATAACAGATCCAAGAAAACAGTCAAAAATTCATAGACTAAATAGAACCAGAACTATGAGTGTTTTCAATAAAGTTTCTGACTTCAAAAACGGAATGAAGGATTATACCCTGAAAAGGAGGGGTTCTGAAGACGACAGCTTCCTCAGCAGCCAAGGTAACCGTAGATTTTATATTGATAATGTGGATCTCGCTTTAGATGAGCTGCTCGCTAGTGAGGACACAGACAAGAATCACCAAATTACCATAGAAGACACTGGGCCCAAAGTTATTAAAGTCGGGACGGCCAATTCCAACGGTTTCAAACATGTAAATGTTAGGGGAACATATATGCTTTCTAACTTGTTGCAGGAACTAACCATTGCAAAAAGTTTCGGACGACACCAAATATTTTTGGATGAGGCGCGTATAAATGAAAACCCTGTTGATAGATTATCAAGATTGATAACGACTCAATTTTGGACGAGTTTAACGAGAAGAGTTGATCTTTATAATATTGCAGAAATTGCTAGAGACTCAAAAATAGATACGCCAGGCGCTAAAAATCCAAGAATTTATGTTCCATATAACTGCCCAGAGCAGTACGAATTTTACATTCAGGCATCTCAAATGAACCCGTCCTTAAAACTTGAAGTGGAGTACTTACCAAAAGATATTACAGCAGAGTATGTTAAATCATTAAATGATACACCGGGTTTGTTAGCCCTGGCTATGGAAGAACACGTTAATCCATCTACTGGTGAAAGGTCCCTAGTTGGTTATCCTTATGCGGTACCTGGCGGTAGATTCAATGAATTGTATGGCTGGGATTCATATTTAATGGCACTGGGACTCATAGAAAGTAATAAGGTTGATGTTGCAAGAGGTATGGTGGAGCATTTTATATTCGAAATTGATCACTATAGTAAAATTTTGAATGCTAATAGGAGTTATTATCTTTGCAGATCTCAGCCACCATTCCTAACCGATATGGCTCTGCTCGTATTTGAAAAGATAGGAGGTAAGAATAATCCAAACGCTATTCAGTTGTTAAAACGCGCGTTCAGAGCTGCTATTAAAGAATATAAAGAGGTGTGGATGTCGAGCCCTAGGTTAGATTCTCTGACAGGGCTGTCTTGTTATCATTCTGATGGTATTGGTATCCCTCCGGAAACTGAACCAGATCATTTTGATACTATATTATTACCGTATGCTGAAAAGTACAATGTTACTCTGGAAAAGCTTAGGTACCTTTATAACGAAGGCATGATTAAAGAACCCAAACTGGATGCATTTTTTTTACATGATCGTGCCGTGAGAGAGTCAGGACATGACACGACTTATAGGTTTGAAGGTGTATGTGCATATTTAGCGACAATTGATCTAAACTCCTTGCTCTATAAATATGAGAAAGATATTGCTTTCGTCATTAAGGAGTATTTTGGTAATGAATATAAAGATGAGAATGATGGAACGGTAACCGATTCTGAACACTGGGAGGAGCTAGCTGAACTGAGGAAAACAAGGATTAATAAGTATATGTGGGACGAAGATTCAGGGTTTTTCTTCTATTATAACACGAAACTGAAATGCAGAACGTCTTATGAGTCTGCAACGACTTTTTGGAGTTTGTGGGCTGGTCTTGCAACTGAAGAGCAAGCAAAAATCACAGTAGAAAAAGCTCTTCCTCAGTTAGAAATGCTCGGCGGACTAGTTGCATGCACAGAAAAATCAAGAGGTCCTATTTCTATTGATAGACCGATCAGGCAATGGGATTATCCTTTTGGTTGGGCGCCGCACCAAATATTAGCCTGGAAAGGTTTATCTGCATATGGTTATCAACAAGTAGCTACAAGATTGGCTTATAGGTGGCTGTACATGATTACAAAATCATTTGTTGATTATAACGGAATGGTGGTAGAAAAATATGATGTGACAAGAGGGACTGATCCGCATCGCGTTGATGCGGAATATGGTAATCAAGGTGCTGATTTTAAGGGCGTCGCTACAGAAGGCTTTGGTTGGGTGAACACAAGTTATTTGCTCGGATTGAAATATATGAATAATCATGCAAGAAGGGCTCTCGCTGCTTGTAGTCCACCATTGCCATTTTTCAATAGTTTGAAACCCTCTGAGAAAAAATTGTATTACCTATAA

>YPL004C 0.81 Cold

ATGCACAGAACTTACTCTTTAAGAAATCAAAGAGCTCCAACGGCTGCTGAGCTACAAGCTCCTCCACCACCACCATCCTCAACGAAGTCCAAGTTCTTCGGAAAGGCCTCTATTGCGTCTAGTTTTAGAAAAAATGCGGCTGGTAACTTTGGGCCAGAGTTGGCTCGTAAATTATCTCAATTGGTTAAGACTGAAAAAGGTGTCCTTAGAGCTATGGAAGTTGTTGCCAGCGAACGCCGTGAAGCTGCAAAGCAACTGTCTCTATGGGGTGCTGACAATGATGATGATGTTTCCGACGTAACCGACAAATTAGGCGTCTTAATATATGAGTTGGGTGAACTACAGGACCAGTTCATCGATAAATATGATCAATACAGAGTCACATTAAAATCAATTAGGAACATTGAAGCCTCTGTTCAACCTTCGAGAGATCGTAAGGAAAAGATCACAGATGAAATTGCCCATTTGAAATATAAAGATCCTCAATCAACAAAAATCCCAGTTTTAGAGCAAGAACTAGTTCGTGCCGAAGCTGAATCTTTGGTTGCGGAGGCTCAATTATCGAATATCACACGTGAAAAATTAAAGGCTGCTTATAGTTATATGTTTGATTCATTAAGAGAGCTTTCTGAAAAATTTGCCCTGATTGCTGGATACGGAAAGGCCTTATTGGAGCTGCTAGATGACTCTCCTGTCACTCCAGGTGAAGCTAGACCAGCGTACGATGGCTATGAAGCTTCTCGCCAAATTATTATGGATGCTGAATCGGCCTTGGAATCTTGGACCCTAGACATGGCTGCAGTCAAACCAACTCTTTCATTTCATCAGACCGTTGATGACGTCTATGAAGACGAAGATGGTGAAGAAGAAGAAGAACCTGAAATCCAAAATGGAGATATCCCCGGTCAAGTAGTCGAAGAAGAGGAAGTTGAATGGACTACTGAAGTTCCTGTAGATGATGAAGCCCATGAGGCCGATCATCATGTTAGTCAAAACGGTCATACCTCCGGTTCTGAAAACATCTGA

>YLR003C 0.81 Cold

ATGTCTAATCCAGATGATTTAGATGATGGACTCGCCTATGATTTTGATGCCGAACATGAAGTAATTTTTGACGCCAAGGATGGTAGTCCCCCAACCAAAAAGGTACAAAAGAGGTCTATAGAACAAGATGACGATGACGTTGATGATATAGATGGGAAAAAAGAGGAGAGAAATTCAGAAGATGATTCGAATAGACCTATTTCGAAAAGACAGAAAAAGCTACAGAAAAAATCAAAGCTAATTGAGAAAAAGAAAGAGGAAAGCCAGTATATCGTCTCACAACGAAAAGCACTTCCAGCAAGTTCACCAGAAAAAATTATTGAGTACCTAACAACTTTGATACGAGAAAAAAATCCTGACTTGAGTGTTTTAGAATTAGAGGAACTTTACTTCAAAAGAAATGATTTTCTTTCGACAGAAAAATTTGACGCTGAACGCAGATTAAGCAATTTCCCAGCCTTTATTCAAAAATTTTCCGTAGCTCCAAAAAAAATTGTTTTTTCTATGTCTAATATTAGAGTAGCAGACGTTTATCGTAGTCTAAACGGTGGCAAAAATTGCGTCAAATTATTCTCTAAAAGTAAACTAAAGGATGACATAGCCACCGTGGAACGTTTACTTACTGACAGCTCTAAAAAATCAAACAAAAATAAAGATTCACTATATTTTATTGCCACTCCAACAAGAATGCAGAAAATTATAGAAGCTACTGACTTACTTTTCCAAGGTAAGGAAAAGTTAGATATCATTCTTGATGCAAGTTATTTAGATCCTAAGGATAATACTATATTATCATTCGAGAATGCAGCCGTCCTCTGCCAAGTCTTGAAAACCTTTTTGAATAAAAAAAGCTCCGTGAAAATACTGTTATATTAA

>YBL010C 0.8 Cold

ATGAGCGATAGAGATCAGATAGAACCTGTCACAAATGCATTAGATGCAGAAAGTGATTCTAGTGATGATTTTGGGAATTTTTCAGATGCCTCAGTTGAAAATGACCTCTATAACCAGAATTCTACTTTAACGACGTCTTCCGAATCTGTAGTAGATAACTGCTTGAATAAGATACTACCAAAGGGAGAATTTGACCTGGAAGAAGAAACCATAAAGAATGACTGTTTCAAGCTGAGCAAACTTATTGAAGATGAACGACCCCATGTCATTTATGAACAACTCGTACAATTAGATCCTGTGTTACAGCCATTCATATGGAATAAATCTCATATACGCAGAAACTTGCTCCACATTTTGAGATTATCGGATAATAATGGCTCTGAGGGTGTTGGTACGAAGAGGGAGGAAGAACCGTTGAATGATGAGTTGTTCAAAAGGATATGCGATGCAGTGGAGAAAAATGAGCAAACGGCTACTGGTCTCTTCCTGAGGGATAATTTCAAAATTGACTATACACCACCAATGACTTTAAAATCTCTTCAAAAGGAAGAGGAGCGTGAGCAAGAGCAGCATATACCGCAATTGCTTATGGCAGATTTTACTAGTATGGATGAAGAATCTTTACGCCAATACCACGATACATTGTGTCAATCCATTGACTTTTTGGTTAGTAAATCAAGATCATTGAAGAAACAACAGCGAGACCTCCTAAAGGATAAGACAACTTTTGAAAATGTAGTGACGAATTTGACAGGACATACCCAAAGACTACAGCGAGACGAAATTGCATTGTATAACAAAAAGCGAAACAAAAAGAAAAGGTTCAGTTGGGTAGGATACTAA

>YLR126C 0.77 Cold

ATGACAGTAAAAAAAATAGCTATTCTTTATACAGATGAAGATAACGAATGGAGTAAACCATGGGGCAATTTTGTTGATATGGCTATCAAGCTATTAGAACAGACCAGGAAATTGGAATGTATCGCAGAAGATGTCGAATATGAAGTGTTCCACGTACAAAAAAACGTGTTCCCTCAATTGTCAGATCTTCAGAAAGATGAGTATTTAGGCATATACATCACTGGTTCAAAATATGATTCATTTGATAATGAAATTGAATGGATTATGAAATTAAGAAGTTTCTTAAATGAGATGCTAACTAGCAAGACTGAATATCCGCCCGTAGCTGGAATATGTTTTGGTCATCAAGTTATCGCGGCTGCTCTAGGAAGTTCAGTTGGACGGAATCCGAAAGGGTTTGAAGGTGGGGTTGTGTCACTAAAACTGAACTCTGTGGGTCAAAAGTTATTTGGTGCTCAAGAATTAAATCTTTCTGAAGTGCACAGTGACTGCGTGTTCGATGTCCCAGAGGGATACCAAAATTGGGCGTCAAGTGAAAAATGTCAAAACCAAGGATTTTACAGGCAAAACAGAGTGCTGACGTTTCAAGGACACCCTGAATTCAATAGTGATGTCGCTCAGAAGGGGCTTTTGAAGTCTCAAGACAAGCTTACCCTTGAAGAGTTTAATAGATACGAAAGACAGTGCCAGGAGCTGGATAACAATGGCATACAAGCTGCCAGGAATATTTGGAGGTTATTCTTGCAAAAAATATGA

>YGR132C 0.74 Cold

ATGTCTAATTCTGCCAAACTTATCGATGTCATCACCAAGGTGGCGTTGCCCATTGGTATAATTGCTAGCGGGATTCAGTACTCCATGTATGATGTGAAGGGTGGTTCTCGTGGTGTTATTTTCGACAGAATCAATGGTGTAAAGCAACAGGTTGTGGGTGAAGGCACTCATTTCTTGGTGCCTTGGCTACAGAAGGCGATCATATACGATGTGAGGACGAAACCAAAGAGCATTGCTACCAATACTGGTACGAAGGATTTGCAAATGGTGTCATTGACCTTGAGAGTCTTACATAGACCAGAGGTCTTACAGCTACCCGCAATATACCAAAATTTGGGTCTCGATTACGACGAAAGAGTGTTACCATCTATCGGCAATGAGGTTTTAAAGTCTATAGTAGCTCAATTTGATGCTGCTGAGTTAATTACTCAGAGAGAAATTATTTCTCAAAAAATCAGAAAAGAGCTTTCTACGAGGGCCAACGAATTCGGTATTAAGTTGGAAGATGTCTCTATCACTCATATGACGTTTGGTCCCGAATTCACGAAAGCAGTTGAGCAGAAGCAGATTGCACAGCAAGATGCCGAAAGAGCCAAATTCCTTGTCGAAAAGGCAGAGCAAGAGAGACAAGCTTCTGTTATCAGAGCTGAAGGTGAAGCAGAAAGTGCTGAATTCATTTCAAAAGCCTTAGCTAAAGTTGGTGATGGTCTGTTATTGATTAGAAGATTAGAAGCTTCTAAGGACATCGCTCAAACATTAGCAAACTCATCTAACGTTGTCTATTTACCAAGTCAACATTCTGGTGGTGGTAACAGCGAGTCTTCGGGATCACCAAATTCCTTGCTTTTGAACATTGGCCGTTAA

>YJL110C 0.81 Cold

ATGGCATCGCAGGCTACAACTCTTCGAGGCTATAACATTAGAAAACGAGATAATGTATTTGAACCAAAATCAAGTGAAAACCTCAACAGCTTAAATCAAAGCGAAGAAGAAGGGCATATTGGGAGATGGCCACCTTTAGGTTATGAAGCAGTATCTGCCGAGCAAAAATCGGCAGTTCAATTGCGTGAATCGCAAGCAGGAGCGTCAATAAGCAACAATATGAATTTTAAGGCGAATGACAAGTCTTTTTCCACATCTACTGCTGGAAGAATGAGTCCGGATACGAATTCATTACACCATATATTACCTAAAAATCAAGTTAAGAATAATGGACAAACAATGGATGCCAATTGCAATAATAACGTATCCAATGATGCTAATGTTCCTGTTTGTAAGAACTGTTTAACCTCTACAACACCATTATGGAGAAGAGATGAGCATGGAGCTATGCTTTGTAATGCGTGTGGTCTCTTTTTAAAGCTTCATGGGAAACCCAGGCCAATTAGTTTGAAAACTGATGTAATAAAGTCTCGAAATAGGAAAAGTAATACAAATCATGCACATAATCTGGACAACTTTCGGAATCAGACGCTGATTGCAGAGCTTAAGGGTGATTGTAATATAGAATCAAGCGGTCGCAAAGCTAACAGAGTAACATCTGAAGATAAAAAGAAAAAAAGTTCGCAACTTTTAATGGGAACATCATCTACTGCGAAGATATCCAAGAAGCCAAAAACGGAGTCTAAGGAAAGAAGCGATTCTCACCTATCAGCAACAAAATTAGAGGTACTGATGTCGGGAGATTGTTCGAGACCAAACTTAAAGCCTAAACTGCCCAAACAAGATACTGCTATATACCAAGAGAAGTTACTTACGTTCCCAAGTTATACGGACGTTAAAGAGTATTCAAATTCTGCACACCAATCTGCTTTTATCAAAGAACGGTCGCAATTCAACGCAGCCTCTTTCCCCCTCAATGCTTCACATTCAGTAACATCAAAAACAGGCGCAGATTCTCCTCAATTACCTCACTTATCAATGCTGCTTGGAAGCTTGAGCAGTACTTCAATATCAAATAACGGAAGTGAAATAGTGTCCAATTGCAATAATGGTATTGCCTCTACCGCCGCAACTCTGGCACCCACTTCTTCACGGACGACTGACTCTAATCCATCCGAGGTACCGAATCAAATTAGATCGACGATGTCTTCCCCAGATATAATATCTGCTAAGCGTAACGACCCAGCCCCTTTATCTTTCCACATGGCTTCTATTAACGACATGCTTGAGACGAGAGATCGTGCGATTAGCAACGTGAAAACCGAGACGACACCGCCTCATTTCATACCGTTTCTACAATCTTCTAAAGCTCCCTGTATATCCAAAGCAAATTCACAATCCATCTCAAATAGTGTTTCTAGTTCTGATGTTTCTGGACGAAAATTTGAAAATCACCCAGCTAAAGATTTAGGTGATCAGTTATCCACTAAATTGCACAAAGAAGAAGAAATTATAAAGCTCAAAACTAGAATAAATGAGTTAGAACTTGTTACAGATTTATATAGGAGACATATCAATGAATTAGACGGGAAATGTCGAGCTCTTGAGGAACGTTTGCAAAGGACAGTAAAACAAGAAGGGAATAAAGGAGGATAG

>YAR071W 0.77 Cold

ATGTTGAAGTCAGCCGTTTATTCAATTTTAGCCGCTTCTTTGGTTAATGCAGGTACCATACCCCTCGGAAAGTTATCTGACATTGACAAAATCGGAACTCAAACGGAAATTTTCCCATTTTTGGGTGGTTCTGGGCCATACTACTCTTTCCCTGGTGATTATGGTATTTCTCGTGATTTGCCGGAAAGTTGTGAAATGAAGCAAGTGCAAATGGTTGGTAGACACGGTGAAAGATACCCCACTGTCAGCAAAGCCAAAAGTATCATGACAACATGGTACAAATTGAGTAACTATACCGGTCAATTCAGCGGAGCATTGTCTTTCTTGAACGATGACTACGAATTTTTCATTCGTGACACCAAAAACCTAGAAATGGAAACCACACTTGCCAATTCGGTCAATGTTTTGAACCCATATACCGGTGAGATGAATGCTAAGAGACACGCTCGTGATTTCTTGGCGCAATATGGCTACATGGTCGAAAACCAAACCAGTTTTGCCGTTTTTACGTCTAACTCGAACAGATGTCATGATACTGCCCAGTATTTCATTGACGGTTTGGGTGATAAATTCAACATATCCTTGCAAACCATCAGTGAAGCCGAGTCTGCTGGTGCCAATACTCTGAGTGCCCACCATTCGTGTCCTGCTTGGGACGATGATGTCAACGATGACATTTTGAAAAAATATGATACCAAATATTTGAGTGGTATTGCCAAGAGATTAAACAAGGAAAACAAGGGTTTGAATCTGACTTCAAGTGATGCAAACACTTTTTTTGCATGGTGTGCATATGAAATAAACGCTAGAGGTTACAGTGACATCTGTAACATCTTCACCAAAGATGAATTGGTCCGTTTCTCCTACGGCCAAGACTTGGAAACTTATTATCAAACGGGACCAGGCTATGACGTCGTCAGATCCGTCGGTGCCAACTTGTTCAACGCTTCAGTGAAACTACTAAAGGAAAGTGAGGTCCAGGACCAAAAGGTTTGGTTGAGTTTCACCCACGATACCGATATTCTGAACTATTTGACCACTATCGGCATAATCGATGACAAAAATAACTTGACCGCCGAACATGTTCCATTCATGGAAAACACTTTCCACAGATCCTGGTACGTTCCACAAGGTGCTCGTGTTTACACTGAAAAGTTCCAGTGTTCCAATGACACCTATGTTAGATACGTCATCAACGATGCTGTCGTTCCAATTGAAACCTGTTCTACTGGTCCAGGGTTCTCCTGTGAAATAAATGACTTCTACGACTATGCTGAAAAGAGAGTAGCCGGTACTGACTTCCTAAAGGTCTGTAACGTCAGCAGCGTCAGTAACTCTACTGAATTGACCTTTTTCTGGGACTGGAATACCAAGCACTACAACGACACTTTATTAAAACAGTAA

>YGR007W 0.75 Cold

ATGACGGTAAACTTAGATCCGGATAAAGTTTGGATAGACGGCTGCTTTGATTTCACACATCATGGGCATGCGGGAGCCATTTTGCAGGCTCGTCGAACAGTTTCAAAAGAAAATGGTAAACTATTCTGTGGTGTGCATACCGATGAAGATATTCAGCATAACAAAGGAACACCAGTAATGAACTCTTCAGAAAGATATGAGCATACTAGATCAAATAGGTGGTGTTCGGAAGTGGTTGAAGCGGCGCCATATGTTACAGATCCCAATTGGATGGATAAATATCAGTGCCAATATGTTGTTCATGGTGATGATATCACCATAGATGCTAATGGAGAAGACTGCTATAAGTTGGTGAAAGAGATGGGGCGCTTCAAGGTAGTTAAAAGAACATATGGCGTAAGTACTACCGAGATTATACATAGAATATTGACGAAAAAATCTTTGCCACCGACTCATCCTGATTATTATCCCACCACCCAGGAATTGAGTTTCTATTCTGTCGCCCAAGATGCCGTTTCAAAACATTGTTATGTCTTTCAGAGGGATTTGGACAATGTCTTGGTCAATGGTGGATACAAATTCGATGCAGAAGATTGTGTTTATGTTGACGGGGATTTTGACTTATTCCATATGGGGGATATTGATCAGTTAAGAAAGCTGAAAATGGATCTTCACCCCGATAAGAAATTGATTGTTGGTATTACCACAAGCGATTACTCGAGTACCATTATGACGATGAAGGAACGCGTCTTGAGCGTTTTAAGTTGTAAATATGTTGATGCCGTTATTATCGATGCTGACGCCACCTCAATGTCTCAGTATAACTGCGAGAAGTATCATATTGGCACGGCTGTCCTCACTGCTGCCGGAAAATTCAGTGAATACTTGACTAAAGAGCTTATTGTGAAGAGGGTGGAATCGCAAAGGGAGGTTTACATTGCGAGGAACCAAAAAAAGGGAATGTCCATATAA

>YNL214W 0.78 Cold

ATGACATCGATTAACAGTTTTCCCAGGAATATTGACTGGCCTTCCAACATAGGCATTAAAAAAATAGAGGGAACTAATCCAACGGTGAATGCCATCAAGGGCTTGTTATATAATGGTGGATCAATTTATGCATTTCTATATTTTGTTATTGCTATGTTTGTTGAACCAACGCTACAAAAGCAGTACCAGCAGAGAAATGATTTTTCCTTGTTTGTTTTGTTGCGTTTGAGAAGAATCATAGCGCAATTGCAAAAACGACTGGTGATGACCCCAGTATCGTCGTTGGGGTTCAACGAACAGAATAACTTTGTGGAGAGGTCCACTCAAACTTCAGACGACAATATAATACGAGAAGATAATAGCCATTGGGCTGAAATGATTTATCAACTGCAAAATATGAAACAAGAATTACAGTATTTTAACAGATCCTCAGGCCAACCATCTGAAAGTATAGACGATTTTGTCTTTCAAATTAAGATGGTGACTGACCAGGTTGAGTTAACAGATAGGTCCCGAGCTTTCTCAAATAAATCAAGAAATATTATACAGGGAATCCGAGAAATCAAAGGTTGGTTTGTGAATGGCCAAGTGCCAAGGTAA

>YOR011W 0.8 Cold

ATGTCAATTTCAAAGTACTTCACTCCCGTTGCTGACGGGTCACTCACTTTCAATGGCGCGAACATTCAATTTGGCGCCGATGCTCAAGGCGAGTCAAAAAAGAGTTATGACGCTGAGGACAGCATGCCGAATCCGGCAAATCAACTAAATGACATAACCTTCCAAGCAGAGGCTGGTGAAATGGTTTTGGTTTTGGGTTATCCCACATCCACTCTATTTAAGACTTTGTTTCATGGTAAAACTAGTTTGTCATACTCTCCTCCAGGCTCGATTAAATTTAAAAATAATGAGTTTAAGAGCTTTTCCGAAAAATGTCCCCACCAAATCATTTACAATAATGAACAAGATGTGCATTTCCCATTTCTAACGGTAGAACAAACAATTGATTTTGCCTTGAGTTGTAAGTTCGATATTCCAAAAGGTGAGCGCGATCAAATAAGAAATGAACTTCTAAGAGAATTCGGCCTGTCTCATGTATTGAAAACTATTGTAGGAAATGATTTTTTCCGTGGTGTTTCTGGTGGTGAGCGTAAACGTATTTCTATTATTGAAACGTTTATTGCTAATGGTTCCGTTTATCTATGGGATAATTCTACTAAAGGTTTAGATTCCGCCACAGCTCTCGATTTTTTGGAAATTCTTAGAAAAATGGCAAAAGCTACTCGTTCTGTAAACTTAGTCAGAATTTCCCAGGCAAGTGATAAAATTGTTGATAAGTTTGACAAGATTCTTATGCTATCCGATTCCTACCAGCTTTTCTATGGTACGGTCGATGAGTGTTTGACTTATTTTCGTGACACTTTAGGTATTGAGAAAGATCCTAACGATTGTATTATTGAATATCTGACCTCTATCTTAAATTTTCAGTTCAAAAATAAAAATTTGGGGAATTTATCAAATTCATCATCTGCTAGCGTTCTCAAAACCGCAACAGGGGAAGTCACTAAGTATACTTATAATTCTGATTTCGATTTATATGATCAATGGAAACATTCTTCGTACTATAGAAATATAAAGCAGCAAATCCAGGGGTCTTCAATTGATGACTCCATTAAGGAAGTGGATCCCTCTGATGTCTCACCTATTTTTAATATTCCGTTGAAGAAACAATTATTATTTTGCACAAAAAGAGCTTTTCAACGAAGTTTGGGTGATAAAGCTTATATGACGGCACAATTTATTTCTGTCGTTATTCAATCTTTGGTCATTGGTTCACTGTTTTACGAAATTCCGTTGACTACCATTGGTTCATACTCAAGAGGTTCTTTAACCTTTTTCTCCATTCTTTTCTTCACTTTTCTTTCTCTTGCAGATATGCCTATTGCCTTCCAAAGACAACCCGTCGTTAAAAAGCAATCCCAACTTCACTTCTATACTAACTGGGTTGAAACCCTTTCAACAACAGTGTTCGACTACTGCTTTAAACTTTGTTTGGTAATTGTATTCAGTATCATCCTATACTTCCTTGCTCACCTGCAATACAAGGCTGCAAGATTTTTCATTTTCCTCCTGTTCCTTTCCTTTTACAATTTCTGTATGGTGTCCTTATTCGCTTTGACGACACTAGTTGCTCCAACCATTTCAGTTGCAAATTTATTTGCAGGTATTCTGCTACTAGCTATAGCAATGTATGCTTCTTACGTCATCTACCTGAAAAATATGCATCCTTGGTTTGTATGGATTGCTTATCTAAATCCTGCAATGTACGCTATGGAGGCAATACTGTCTAATGAGCTTTACAATTTGAAGCTGGATTGTAGTGAGACAATTGTTCCAAGAGGTCCTACTTACAACGATGTTCCATTTTCCCATAAGGCCTGTGCTTGGCAAGGTGCTACTCTGGGTAATGATTACGTTAGAGGCCGTGATTACTTGAAGCAAGGTTTATCCTACACGTATCATCATGTGTGGAGAAACTTTGGTATTATCATTGGTTTCCTAGTATTCTTTATTGCCTGTACTCTGTTTGCATCTCAATATATTAAGCCTTATTTCAATAAGGATGAAATAGAGCGCAACAATAGTCGTTTGACAAGATGGCTACCATTTTTGAATAAAAAGAGAGGTACCAGGTCCTCTGCAAGAAATGACAGTAAGTATGTTGGTATCCCAAAGTCGCACTCCGTTTCGTCTTCCTCGTCTAGCCTGTCGGCTGTTCCATATCAGATATCACCCTCAAATAAGGAAATGGCTCTAAACGATTATAACGAGCAACCTATCACGGAAACAGTAGAGACTCAAAAGCATATCATCTCTTGGAAAAATATCAACTACACAGTTGGTACAAAGAAACTGATTAATAATGCATCCGGTTTCATCAGTTCTGGTTTGACCGCCTTAATGGGTGAGTCCGGTGCAGGTAAAACTACTTTGCTGAATGTCTTATCACAAAGAGTTGAGACAGGTGTTGTTAGCGGCGAAATTTTGATCGATGGCCACCCATTGACAGATGAGGACGCGTTTAAGAGAAGTATTGGTTTTGTTCAACAACAGGATTTGCATCTAGATTTGCTGTCTGTGAAAGAATCTCTGGAAATATCATGTCTTTTGAGAGGTGATGGTGACAGGGCATACTTAGACACTGTTTCAAATTTACTGAAATTGCCATCTGACATTTTAGTCGCTGATTTAAACCCGACTCAAAGGAAGCTTTTATCTATCGGTGTTGAACTTGTTACTAAGCCTTCACTTTTATTATTCCTAGACGAACCAACCTCTGGGCTGGACGCTGAGGCTGCACTAACAATCGTCAAATTTTTAAAACAACTTTCTTTACAGGGTCAGGCTATTTTTTGTACCATTCATCAGCCTAGTAAAAGTGTCATCAGCCATTTTGACAATATTTTCTTATTGAAAAGGGGTGGTGAATGTGTCTTCTTTGGACCAATGGACGATGCCTGCGGCTATTTCATGTCTCATGACAACACGCTCGTTTACGATAAAGAACATGATAACCCTGCAGATTTCGTCATTGATGCAGTAGGTAACAGTAACTCCTCGGCAGGGAAAGATACAGCGGAGGAAGCTCTTACTTTGAACAAAGAAGCCATAGATTGGAGTGCATTATGGGAATCTTCTGTAGAAAAGAAACTAGTTAAAAAAGAAACAGCTAGGTTAGAAGATGATGCTCGTGCGTCTGGTGTTGATTACACAACCTCATTGTGGAAGCAGCCTTCCTACTTACAGCAATTAGCTCTTATTACAAGAAGACAATATATTTGTACGAAAAGAGACATGACTTATGTCATGGCCAAGTACTGTTTGAATGGTGGCGCTGGTTTGTTTATCGGTTTCTCATTTTGGCACATTAAGCATAATATTATCGGTTTGCAGGATAGTATCTTCTTCTGTTTCATGGCTCTTTGTGTTTCATCTCCATTGATCAATCAAATTCAGGACAAAGCCTTGAAAACAAAGGAAGTTTATGTTGCTAGGGAGGCGAGATCTAACACTTATCACTGGACTGTTCTTCTTTTGTCACAGTCAATTATTGAACTACCACTGGCACTTACAAGTTCCACACTATTTTTCGTCTGTGCCTTTTTCTCTTGTGGATTTAACAACGCTGGCTGGAGTGCCGGTGTTTTCTTTTTAAACTATATGCTTTTCGCTGCTTATTACTCGACTCTTGGTTTATGGCTGATCTATACTGCTCCTAATCTACAAACTGCTGCTGTTTTTGTTGCGTTTATTTACAGTTTTACAGCATCATTCTGTGGTGTTATGCAACCATACTCTTTGTTTCCAACTTTTTGGAAATTCATGTACAGGGTTTCGCCATACACATATTTTGTGGAAACTTTTGTTAGTATTCTATTGCATAACTGGGAAATCAAGTGTGACATGTCGGAGATGGTTCCTGGTCAACCTCTGACGGGGCAATCTTGTGGCCAATTTATGGAAGCTTTCATAGAAGAATACGGTGGCTATCTACATAATAAGAACACTTTCACAGTCTGCGCTTATTGTACGTACACTGTTGGCGATGACTTCCTGAAAAATGAGAATATGAGTTACGACCACGTTTGGAGGAACTTTGGTATTGAATGGGCTTTTGTTGGTTTCAATTTCTTTGCGATGTTTGCTGGTTACTACTTAACTTACGTGGCAAGAATATGGCCAAAGGTCTTTAAAATTATCACCAAAGTAATTCCACACAGAGGGAAGAAGCCTGTACAGAACTAA

>YGR191W 0.74 Cold

ATGCCTAGAAACCCATTGAAAAAGGAATATTGGGCAGATGTAGTTGACGGATTCAAGCCGGCTACTTCTCCAGCCTTCGAGAATGAAAAAGAATCTACTACATTTGTTACCGAACTAACTTCCAAAACCGATTCTGCATTTCCATTAAGTAGCAAGGATTCACCTGGCATAAACCAAACCACAAACGATATTACCTCTTCAGATCGCTTCCGTCGTAATGAAGACACAGAGCAGGAAGACATCAACAACACCAACCTGAGTAAAGATCTATCCGTGAGACATCTTTTAACTCTAGCTGTCGGGGGTGCAATAGGTACTGGTTTATATGTGAATACGGGTGCTGCTTTATCTACAGGTGGTCCGGCCAGTTTAGTTATTGATTGGGTTATTATCAGTACATGTCTTTTTACTGTGATTAACTCTCTTGGTGAGCTGTCCGCTGCTTTTCCCGTTGTTGGTGGGTTCAATGTTTACAGTATGCGTTTTATTGAGCCTTCATTTGCATTCGCAGTGAACTTAAACTATTTAGCACAATGGCTAGTTCTTCTACCCTTGGAATTAGTGGCCGCATCTATTACTATAAAATACTGGAATGATAAAATTAATTCCGACGCCTGGGTTGCTATCTTTTATGCCACCATTGCACTGGCTAATATGTTGGATGTTAAGTCATTTGGTGAGACCGAATTTGTATTGTCCATGATTAAAATCCTCTCCATCATTGGCTTTACTATCTTAGGTATTGTTTTGTCCTGTGGTGGTGGGCCTCACGGCGGTTACATTGGTGGTAAATACTGGCATGACCCAGGCGCTTTTGTAGGGCACAGCTCGGGAACTCAGTTTAAAGGTTTATGTTCAGTTTTTGTTACCGCTGCCTTTTCTTATTCCGGTATTGAAATGACTGCTGTCTCCGCTGCTGAAAGTAAAAATCCAAGAGAAACCATTCCCAAGGCAGCAAAGAGAACTTTTTGGCTGATTACCGCCTCTTATGTGACTATATTGACTTTGATTGGTTGCTTGGTTCCATCCAATGACCCTAGGTTACTAAACGGTTCAAGTTCAGTGGACGCTGCCTCATCTCCTCTGGTTATCGCAATTGAAAACGGGGGTATTAAAGGTCTACCATCATTAATGAACGCCATTATTTTGATTGCTGTTGTTTCCGTGGCTAACAGTGCTGTTTATGCATGTTCAAGGTGTATGGTCGCCATGGCTCATATTGGTAATTTACCAAAATTTTTGAACCGTGTTGACAAAAGGGGTAGACCAATGAATGCTATCTTGTTAACTTTGTTTTTTGGTTTGCTTTCCTTTGTGGCAGCAAGTGATAAGCAAGCTGAAGTCTTTACATGGTTGAGTGCCTTATCTGGTTTATCGACAATTTTCTGCTGGATGGCCATTAATCTTTCCCATATTAGATTTCGCCAAGCCATGAAAGTTCAAGAAAGGTCTTTAGACGAATTACCCTTCATTTCTCAAACTGGCGTCAAGGGATCCTGGTATGGTTTTATCGTTTTATTTCTGGTTCTTATAGCATCGTTTTGGACTTCTCTGTTCCCATTAGGCGGTTCAGGAGCCAGCGCAGAATCATTCTTTGAAGGATACTTATCCTTTCCAATTTTGATTGTCTGTTACGTTGGACATAAACTGTATACTAGAAATTGGACTTTGATGGTGAAACTAGAAGATATGGATCTTGATACCGGCAGAAAACAAGTAGATTTGACTCTTCGTAGGGAAGAAATGAGGATTGAGCGAGAAACATTAGCAAAAAGATCCTTCGTAACAAGATTTTTACATTTCTGGTGTTGA

>YIR028W 0.68 Cold

ATGGCTAACGACGCTCTAAGTGCTATTTTCAGTAATCCTTCGAGGAAAGGTGTCCAACCCTCCACATCTATTGTGTCATATACAAACAATGAAGATGATATTATAGATGTGGAAAATGGGAAGTTCAACAAGAACAAGAATATCAACACTAATGTGTATGTGGACAACTCCTCAATAGAGGAGAGCGAAGTCGTGCCCTTGCCCGAAACAAAGTCCATCTGGAGTAAAATATACTACGATTTCATTGTGTTAGACAAGACAACTTTGAATGTTTCGTTGAAAGAGTCGTTCTTGTATAACAGAGACTTGAAACCGGTTGAAGAAGAAAGAAGGTGTTGGTCCTGGTTCAATTACTTATATTTCTGGCTGGCAGACTGTTTCAATATTAACACATGGCAAATAGCTGGTACAGGTCTACAACTAGGTCTGAATTGGTGGCAATGTTGGCTTACAGTTTGGATCGGCTACACTTTTGCAGGTATCTTCGTAGTATTGAACTCGAGATTTGGTTCCGCATATCACTTATCTTTCCCTATTACTGTTAGGGCCTCATTTGGTATATTCTTTTCTATGTGGCCGATTATAAATCGTGTCGTGATGGCTATAGTATGGTATGCCGTGCAAGCCTGGTTAGGTGCAACGCCCGTGGCACTGATGCTAAAATCTATTTTTGGCAAGAATCTGGAAGATAGAATCCCAAACCATTTTGGTTCTCCAAATAGCACTACTTTTGAATTCATGTGTTTCTTTATATTTTGGGTGGTCAGTATACCATTTGTCCTAGTGGCTCCTCATAAAATCAGGCATTTATTCACAGTAAAAGCAGCTTTGATCCCCTTCGCAGCCTTTGGATTTTTAATCTGGGCTTTGAAGAAATCGCACGGTAAAATTGAGTTGGGGACGCTGAATGATTATTCACCTCATGGTTCCGAATTTTCATGGATATTCGTTAGATCCCTAATGGCCTGTGTTGCTAACTTTGCCGCTTTGATTATCAACGCCCCTGACTTCGGTAGATTTGCCAAAAATCCTCAAGCGTCTTTGTGGCCACAATTGGTTGCCATCCCATTGTTCTTCGCCATAACATGTTTGATCGGTATCATTGTTACTGCGGCCGGTTATCACTTATATGGGGTTAACTATTGGTCACCACTGGATGTACTTGGTCAATTTTTGGAGACCACTTACACCAGAGGTACTAGGGCTGGTGTGTTCTTGATTTCTTTTGTATTTGCCTTAGCTCAACTGGGTACAAACATTTCTGCCAACTCTCTGGCATGTGGTGCTGATATGACGGCTTTGTTTCCAAGATATATTAATATTAGAAGAGGTTCTTTATTCTGTGTGGCAATGGCTCTATGTATCTGTCCATGGAACTTAATGGCCAGTTCAAGTAAGTTCACCAGCGCTTTGGGTGCTTATGCAATTTTCCTTTCCAGTATTGCTGGTGTCATTTGCGCGGATTATTTCGTAGTAAGAAGAGGATATGTGAAATTAACACATTTATTCCTGGCACAGAAGGGTTCCTTTTACATGTTTGGAAACAAATTTGGTGCCAATTGGAGGGCCTTTGTTGCGTATATTTGCGGTATCGCTCCAAATTTACCAGGTTTTATAGGTGATGTTGGAGCTCCAAAAATTACGGTTTCAGAGGGTGCAATGAGGTTATACTATTTAGGTTATCCGGTAGGTTTCTTTATTAGTGCGGTGATATACCTCATATTATGTTACTTTTTTCCTGTCCCTGGTACTCCCGTAACCAATTTTCTGACAGAGAAAGGATGGTTCCAAAGATGGGCTTATGTTGAGGACTTCGAGCAAGATTGGAAGAATGAGTTACGTAGGGATGACCTCTGCGATGACACAGTCAGTATCTATGATGGCACCGAGGAAAAGATAGTTTACTAA

>YLR248W 0.82 Cold

ATGCTTAAAATAAAGGCCCTTTTCTCGAAAAAGAAACCGGATCAGGCAGATTTGTCTCAGGAATCTAAAAAACCATTCAAGGGTAAGACCAGGTCAAGCGGTACAAATAACAAAGATGTTTCCCAGATTACTTCTTCCCCTAAGAAAAGCTTTCAGGACAAAAATATAGTTCAGTACCCGAGTGTTGTCGCAGATGACCATCATATGAAGTCTTTAACCGATGAATTAGTAACCACGATAGACTCGGACTCTTCACCGAGTGATAATATTACCACGGAAAATGTGGAAACAGTTACTTCCGTGCCAGCTATCGATGTCCATGAAAGTAGTGAAGGTCAATTAAGTTCCGACCCCTTAATATCTGACGAATCTCTTTCGGAACAAAGCGAGATTATCAGTGATATCCAGGATGACAGTACTGATGATGACAATATGGAAGATGAAATTCCGGAAAAATCCTTCCTCGAACAAAAGGAATTGATAGGTTACAAGCTGATCAATAAAATCGGTGAAGGTGCTTTTTCAAAAGTCTTTAGAGCCATACCTGCTAAAAATAGTTCTAATGAATTTTTAACTAAAAACTATAAAGCTGTTGCCATTAAAGTTATCAAAAAGGCAGATTTATCCTCGATTAATGGTGATCATCGTAAGAAGGACAAAGGGAAGGACAGCACTAAAACTTCTTCCAGAGATCAAGTCTTGAAGGAAGTTGCACTACATAAGACGGTTTCCGCTGGTTGTTCACAAATTGTCGCGTTCATAGACTTCCAAGAAACAGATAGCTATTATTATATTATTCAAGAGTTACTAACCGGTGGGGAAATCTTCGGCGAAATTGTTAGGTTGACCTATTTCAGTGAAGATTTATCAAGGCATGTAATCAAACAATTAGCACTGGCTGTTAAACATATGCATTCACTAGGTGTAGTGCATCGTGATATAAAACCTGAGAATCTTCTTTTTGAACCGATTGAATTCACACGCTCTATAAAACCAAAATTGAGGAAATCGGATGATCCGCAAACAAAGGCAGACGAGGGAATTTTCACACCAGGAGTTGGTGGTGGTGGAATTGGTATAGTAAAACTAGCTGATTTTGGTTTGTCTAAACAAATATTTTCCAAGAACACCAAGACTCCTTGTGGTACAGTCGGTTACACTGCCCCTGAAGTTGTCAAAGATGAGCATTATTCTATGAAAGTGGATATGTGGGGGATTGGTTGCGTTTTGTACACAATGTTATGTGGGTTCCCGCCATTCTATGATGAGAAAATTGACACTTTAACTGAAAAAATATCAAGGGGTGAGTATACCTTTCTGAAACCTTGGTGGGATGAAATCAGCGCCGGTGCCAAGAATGCCGTGGCTAAGCTATTAGAACTAGAGCCGTCTAAAAGATACGACATTGACCAGTTTTTGGACGACCCATGGTTAAATACATTCGATTGTTTACCAAAGGAGGGCGAATCTTCACAAAAGAAAGCAGGTACTTCCGAAAGACGCCATCCGCATAAGAAACAATTCCAACTATTTCAAAGAGACTCCTCGCTACTGTTTTCACCAGCTGCTGTTGCTATGCGTGACGCCTTTGATATTGGTAATGCTGTGAAACGTACCGAAGAAGACCGTATGGGAACACGTGGAGGATTAGGCTCGCTTGCTGAGGACGAAGAATTGGAAGATAGTTACAGTGGCGCCCAAGGCGATGAACAGCTGGAACAAAATATGTTCCAATTAACGCTGGATACGTCCACGATTCTGCAAAGAAGAAAAAAAGTTCAAGAAAATGACGTAGGGCCTACAATTCCAATAAGCGCCACTATCAGGGAATAG

>YOL152W 0.81 Cold

ATGATTGAAGAAAGAGATTTGGTTTTAAGCAATGGTATCCATTGTATTGCTGACATCCACTCCGAACTATACGCCAGGTTAAAAAAAGAATCGCAGGCAGCGACACCATGGGTGTACCAAAAACAATACGGAAAATTCGTCACTTACTTTGTCGCTGTGATAATTTTTTTGTCTTTGATAAAAAAGCTGGCATTTATGTATTATGATTCCAGTGAGGAATTTCTTCCAGAAAAGAAGAACTCGCCGACTACCCCTTCTGTATTCCTTGCTCGAATAATGACGAAACTTGTCGCATTCAACAGATACATTTGCTACAGGAAATTTCCCACGTTGATATTTTCTTATTTAGGTATTCCGACATCTGTGGGTACTTTTTTAGTAGTAATGGCTACCACTTTATACACACTTCTATACTGCTTTGTTCCTCATCCATTCTACAGACCTTGTGCAGGATTTGGTTCGCCGCCTTTGTCTGTTCGTGCAGGCATAATGGCAATATCTTTGGTTCCGTTTGTATTCTCACTTTCCGGGAAGATCAACGTTATAGGTTGGTTGGTTGGGCTTTCGTATGAAAAAATCAACATATACCACCAATGGGCATCCATTCTTTGTTTATTCTTTAGCTGGGTTCATGTCATTCCCTTCCTACGTCAAGCACGACATGAGGGAGGATATGAAAGAATGCATCAACGGTGGAAGGCATCCGACATGTGGAGGAGTGGTGTCCCACCCATCTTATTTTTGAATCTGCTATGGTTATCTTCGCTGCCTATTGCTAGAAGACATTTTTATGAGATTTTTTTGCAACTTCATTGGATTTTAGCTGTTGGATTTTACATTAGTTTGTTCTATCATGTATATCCCGAATTGAATTCCCATATGTATCTGGTTGCTACAATTGTGGTTTGGTTTGCACAACTGTTTTACAGACTAGCTGTGAAGGGTTATTTAAGACCTGGTAGAAGTTTCATGGCCTCGACCATTGCAAATGTCAGCATAGTCGGCGAAGGATGCGTAGAATTGATCGTCAAAGATGTGGAAATGGCCTATTCCCCAGGTCAACACATATTCGTGAGAACTATTGATAAGGGCATCATTTCCAACCATCCATTTTCTATCTTTCCGAGTGCAAAGTATCCCGGAGGAATAAAAATGCTGATTAGAGCCCAGAAAGGGTTTTCTAAAAGGCTATACGAAAGTAATGACGACATGAAGAAAATTCTTATTGATGGGCCTTATGGTGGAATCGAGAGAGATATTAGAAGTTTTACCAATGTCTACTTGATTTGCTCTGGTTCAGGTATATCTACATGCTTACCTTTCCTGCAAAAATATGGCCCCATACTCCATAAGACAAACTTAGAAGTTATTACATTGGACTGGGTGGTAAGACATAGGGAGGATATATCATGGATTAGAGATGAAATGTGTACCCTCTCAAATAATTTGCGCCAGTTATTTTTAGATGGGAAAATTGTGGTTAGAATTTACGTCTGCTCGGACAGTACCGTCCCTGGTATTATTAAAACTTTCCCTCAAACAATAGACACCGCCAGTGACCAATCTGATTTAGCTAAAAGAGAAAAAGATACCGAATTCGGCCAGGATGATACTGAGTCAAATTCAACTTTCGACAAATCCAATAACGAATATAAAGGTCTCATCACCATTATTCCTTCCAAACCTGATTTGAATCAGGTCATTAATGATTACCAAATTGGGTTCAGGAACTGCTTCATTTGTTCAGGTTCTGACAGCCTAAGGTATACCGTCGGAAATTCCGTGGCAGGTTTACAGGCCAAGGTTTTTTCTAACAAAAATGTCGAAGAGTGCTATTTACACAGCGAGAGTTTTGGCTACTAG

>YCR098C 0.73 Cold

ATGGAAGACAAAGATATCACATCGGTAAATGAGAAGGAAGTGAACGAGAACACTAATCCTAGAATAATAAAATATGATGCCGAGAGGCGTGCAACCCGTACTGAAACCTCAAAGAAAGATAAATGGAAAAACATAGTTACAATCATTGCGTCCGGTTTTGCTCTGATAAGTGATGGTTACGTAAATGGTTCAATGAGTATGCTAAACAAGGTTTTTGTTATGGAGTACGGTAAGAAAAACTATAGCTCAAAAGTGTCGACTAGAGTTTCCAACGCAGCCCTAGTTGGTATTATTTTTGGCCAATTCTTTATGGGTATCGCTGCTGATTATTATAGTAGAAAATCTTGTATCCTTGTGGCCACTGCTATCTTGGTTATTGGTAGTGCTCTGTGTGCTGCCTCTCACGGTACTACTGTACCTGGCATGTTTTGGATGTTAACAGTTATGAGAGGTTTGGTAGGTATTGGTGTTGGTGCAGAATATCCTACCAGTACATTAAGTGCTAATGAGTCTGCTAATGAATATACCACTACCAAAAGAGGTGGTATCCTGGTTATGGTGACAAATTTGCCACTAGCCTTCGGTGGTCCATTTGCTACGATCATCTTTTTAATCGTCTACAAAATCTGTTCAGGAACAAAACATTTAGAGGCGATCTGGAGGACTGTTTTTGCAATAGGGTGCTTCTGGCCATTGAGTGTGTTCTATTTTAGATGGAAGACTGCTACTACAGAAGTCTATGAAAAAGGTAGAATCAAGAGAAATATACCATATTTCCTAGCATTGAAATTTTATTGGAAAAGGTTACTTGGTACATGTGGTACATGGTTTATGTATGATTTTGTTACCTTCCCAAATGGTATTTTCAGTTCAACAATTATCAGTTCCGTTATCAAGGACCAAAATGATTTAGTAAAAGTGGCAGAGTGGAACTTACTGTTGGGAGTTTTAGCTGTACTGGGTGTACCAATTGGTGCTTATCTGTCCGATCGTATTGGTCGTAAATATACGTTGATGTTTGGTTTCTCTGGGTACATCATCTTTGGTCTAATCATTGGATGTGCGTACGACCAATTGAAAAAAATCACCCCCTTGTTTATTATCTTCTACGCATTCATGAATATGTTAGGTAATGCTGGACCAGGTGATATGCTTGGTGTTATTAGTAGTGAAGCGTCAGCAACCGCTGTTAGAGGTGTTTTCTATGGTTTATCTGCTGTGACTGGTAAAATCGGTTCTGTAGTAGGCGTCGAATGTTTCCAACCCATTAGGGATAATTTGGGTGCAAGATGGACTTTTATTATTGCTGCAATTTGTGGTCTTATTGGTATCATTATTACATATTTCTTTGTTCCACATTCTCTTGAAAGCGATTTAATGAAGCAAGACGTTGAATTTCACAACTATTTGGTATCCAATGGCTGGACTGGTAAGATGGGATTTGATGAGACAGATGAAGAATCAATGGTTAGAACTATTGAAGTTGAAGAGAATGGTACTAATTGTAGTAAGAAAAACGCAGAAATAATTTCAGTCAGACAGGTCGATCAAAGTTGA

>YDR161W 0.81 Cold

ATGAGTGAACTTGAAGCCACAATTAGGCAAGCCAAAGAAGCCCTGGCTGAAAATAATGCCAAAAAGGCGCTCAAAATATTGAAGCCGTTCAAAAGTTCACTGAAAAAAGAAAACGCAAACAATGTAATACTGAATGAAGTGTTTGCCGATGCATACCTGGATAATGGACAGGTAGAGAAAGCCTACCCAATTTTAGCGCGTGCTTGCGAATTAGATCCTGAGGGACAAGTTGGCGGACCGGACAAATTTTTTACCATGGGTCAAATCATGGGTGGACAGGATGGTGTATCGATAATAACTCGCGGAATAATGAACATCTCTAATACTGGAGGTGAAATGTTAACCAACGTTCAGGTTGAAAAGATTGTAGGTGGACTGCTTTCTGTGATTGAAATTTGGATGACGGATTTATGTATGGAGCCAAATGCAGAAGAGCAGTGTGAGGAGTTAATACAAAAGGCGATGGAACTCACAGAGGGAAAATCTCCTGAAACATGGTCTACCCTGGGTTCTATCAAAATCTCGCAACAAAAATTTGGAGAAGCTTATGAAGCATTCTCACAAGCCTGGAATTTCTTTGAGTTGAAAAAACAAGAAATTGGTAGCGGTATAAATGAAAATGGTGACACAACTCAGAAAGCTGGTTTACAGTCAGAGTATGTAGATCTTTTACAACCTCTTTTATCTTTAACAAAGATGTGCCTCGAAGTGGGAGCTTACGAAGTCGCATTGAAAGTTATTGCCGCAGTAAGAGATATAGATGAGGATAACATAGAGGGTTATTATCTAGAGGGTTTTACTTATTATTTAATGAGTAAATTAGAAATTTTCAAGTTGAACAATCCCGAAGTAAGCCTGCGTCCGGAAAATATATACGAGTTTAACCAACTCATTCAAGAAGTTCCTTTGGATTTATCCCACGAACCAATCTCCCAGTTAATCTATGACTCAAGATTAGCGCTAAGTTTTGCATTGCAAGCAGGTGTCAATGCTGACAGCAAAGATGAAATTGTGCAAGAATTATTGGGCGGTGCTAATGCTTTACTCCAAGAAATTGGTGGTCCTCTAGATCCAAGTGAGTTAACACAAATCAAGAAGGGTGATTTAGTGAATGAGAATGAAGACTTGGAAGAGTTGGACATAGAGGAAGAATATTCTGACTAA

>YLR085C 0.75 Cold

ATGGAAACACCACCCATTGTGATTGATAATGGCTCATACGAAATCAAGTTTGGTCCTTCCACGAATAAGAAACCGTTCCGAGCTTTAAATGCATTGGCCAAAGATAAATTTGGGACATCGTATTTATCAAATCATATCAAAAACATCAAAGATATTTCATCTATCACCTTCAGGAGGCCACATGAACTAGGACAGCTCACATTATGGGAATTAGAGAGTTGTATATGGGATTATTGCCTTTTCAATCCTTCAGAGTTTGATGGGTTTGATCTGAAAGAGGGAAAGGGTCATCATTTGGTTGCTAGCGAGAGCTGTATGACTTTACCAGAATTAAGTAAGCATGCCGACCAGGTGATATTTGAAGAATATGAATTCGACAGTCTTTTCAAGTCTCCTGTAGCAGTCTTTGTACCATTTACCAAGTCATATAAGGGTGAAATGAGAACAATTTCAGGTAAGGACGAAGATATCGATATTGTCCGTGGCAACTCAGACAGTACAAATTCCACATCAAGCGAGTCCAAGAATGCGCAGGATTCAGGTAGCGATTATCATGATTTCCAATTAGTTATTGATTCCGGGTTTAATTGTACTTGGATAATTCCTGTCCTGAAGGGAATACCGTACTATAAAGCGGTAAAAAAATTGGACATTGGAGGCCGTTTCCTAACTGGGCTACTAAAGGAAACTCTATCATTCAGACACTACAATATGATGGATGAAACCATACTTGTTAACAATATCAAGGAACAATGCTTGTTCGTTAGCCCGGTGTCTTATTTTGATAGTTTCAAAACGAAGGATAAGCATGCACTAGAATATGTACTTCCTGACTTCCAAACAAGCTTTCTTGGTTACGTAAGAAACCCCAGAAAAGAAAATGTACCGTTACCTGAAGATGCGCAGATCATAACACTGACAGATGAGCTTTTCACAATACCAGAAACTTTTTTCCATCCAGAAATTTCGCAAATTACTAAACCAGGCATTGTGGAGGCCATCCTAGAGAGCCTTTCCATGTTGCCCGAAATAGTGCGACCTCTTATGGTAGGAAACATTGTATGTACAGGAGGAAACTTTAATCTGCCCAATTTCGCCCAACGGCTTGCGGCAGAACTACAAAGGCAATTACCCACAGATTGGACTTGTCATGTTTCGGTGCCCGAAGGTGACTGTGCTCTGTTTGGGTGGGAAGTGATGTCACAGTTTGCAAAGACAGATTCCTACCGAAAAGCGAGGGTCACAAGAGAAGAATACTATGAGCATGGTCCCGATTGGTGTACGAAGCACAGGTTTGGTTACCAGAATTGGATATAA

>YDR365C 0.75 Cold

ATGGCTGGAGAGAACCCAAAGAAGGAAGGTGTAGATGCTAGGTTTGCCGGGATCTACAGCGATCCTAAATTTAAGAACACGAAAACCAAAGATCATAAGATCAAGTTAGATTCTAGGTTCAGTAAGAAGGATCTGGAGGTCCAGCATAAATCTAAGGTTGACAAGTATGGTAGAAAGATCAAAAATGCGCAGAATAACAGGGAATTGGAAGATTTCGACAAATATTTCGAAAAGGAAGCAGAAAATGATGAAGATTCAGAAGTTAATGCGAAAACAGTAGTGGACCGTGCCCGTGGTGAAGTTCCTGATGATTATGTTAGCTCTTCTGATGAATTCACTTCTTCTGATTCTGAATCGTCCGGAGAAAGTGAAGTTGAAAGCGAAGAAGAAAATGAAGTAGAAATTGAAAATGCCAAACCAGAATCTGGTGACATCTCTAAGAATTTGGCCGTCGTAAATTTAGATTGGGACCATGTTAAATCTGAGGATTTGATGATTACCTTTTCCAGTTTCGTTCCTAAAGGTGGTAAAATTGAAAGAGTTGCTATTTATCCAAGTGAATTTGGTAAAGAAAGAATGCAACGCGAGGAAGTTGAAGGACCTCCAAAGGAACTTTTCCAAAAGAAAAATAAGAACAAAACCTCCAAAAAGAAGAAAACTGATGACTCTGATTCTGATATGGACATCGGTATTAAGGATCTTTATGAAGAGGGAGATGCTGACAAGGACGTGGATTCCAGAGCTTTACGTCAATACCAGTTGGACAGATTAAGATATTATTACGCAATAGTTTATTGTAGTGATACAACCACCTCCAAAGCTATCTATGATAACTGTGATGGTACCGAATATGAGTCAACCGCTAATATGTTCGATTTAAGGTATGTTCCTGATGGTATGACTTTTGATGATGATGTAAGAGATGAATGCAGTATATTGCCTAAGAACTATAGGCCACACCAGTTTAGCACAGATGCTCTACAACATTCAAGCGTCAAATTGACCTGGGATGAAACGCCAGCTGATAGGGTCGAAGTTGCTAAGAGGGCCTTTACCCAAAAGGAAATTGATGATATGGACTTTAAGGCTTACTTGGCGTCAGATAGTGATGAATCGGATGGGCAGGTCGATGAAGAGGCGAAAAATAAACTAAAGTCGTTGGTTGGTGACTTTGGGTTTAATTCCAAGAAAGAAACCCCTAACGATGAAGATGAAGAAGTTGATATGGAAATTACATTTACTCCAGCCTTGGAAGGAGGAAACGAGAAATCGTCGGAAGACAAAGAAGAAACGACTATAGAGAAAATAAGAAGAAAAGAGAAGGAACGTCGTAAAGCAAGAAAGCAGAAAGTAAAGGAATTGAAACAGCAGTCGGAGAAGGATAAGAAAAGCAAGTTGAAATCTGTTAATAAAAAGCATACTAACGATGAAGAGGAGATCGAAAAGAATGCCAAATCAAAGGCTGAATTGGAGCTTTTAATGGATGATGATGATGATACCGAAACTCAGGGCACAATAAATAACAAAGCACATTTCAACATGAACGAAATCTTAAGATCAGAAAAAGAAAAACACAAGAAAGGCCGGTATCAAAAGAAAGAGAGAATTGTTGAAGACACCTTTACACCTGATTTAGAAGATCCTAGATTTAAAGAAGTCTTCGAAGATCACGATTTTGCTATCGACCCGACCCAGCCTGAATTCAAAGGTACACAAGCTATGAGTAAAATCCTAAAAGAACGTAGTAAACGTGTTAAGAATAAGAAAAGAAAACTTGGCGGTAGTGAAAACAATATGACCAATAACGCAGATGATAATGAAGATATTGGTAACTTGGTAAACAAGTTGAAAAAGAAAAGCAAATCATCCAAGAAGGTAAAGGTTTAA

>YGR113W 0.76 Cold

ATGAGCGAAGATAAAGCTAAATTAGGGACCACAAGGTCTGCCACGGAATATCGTTTATCCATTGGTAGCGCTCCGACTTCAAGAAGGTCGTCTATGGGTGAATCCTCATCCCTGATGAAATTTGCTGATCAAGAGGGATTAACGAGTTCCGTTGGCGAATATAACGAGAATACCATACAACAGCTTCTGTTGCCTAAAATAAGAGAACTGAGCGATTCAATCATTACTTTAGATTCCAATTTCACGCGCTTAAATTTTATCCACGAGAGTTTAGCTGATCTTAATGAATCCCTAGGTTCGTTGTTGTACGGTATTATGAGCAATTCATGGTGCGTAGAATTCTCACAGGCGCCTCATGATATTCAAGACGATTTGATCGCTATTAAACAATTGAAATCGTTGGAAGATGAGAAAAATAACTTAGTAATGGAACTCTCCAATATGGAACGCGGGATTAAAAGAAAAAAAGACGAACAAGGTGAAAATGATTTGGCCAAGGCATCTCAGAACAAACAGTTTAACCAGCCGCTATTTCCCTCCTCACAAGTAAGAAAATACAGGTCATATGACAACAGAGACAAGAGGAAGCCCTCCAAGATAGGCAACAACTTACAAGTAGAGAATGAGGAGGACTATGAAGACGATACTAGTAGTGAAGCTTCTTTTGTTCTAAATCCAACAAATATCGGTATGTCCAAATCATCTCAAGGTCACGTGACTAAAACCACGCGTTTGAATAATAATACCAACAGTAAACTGAGAAGAAAGTCCATCTTACATACAATCAGAAATAGCATTGCTTCCGGCGCTGATTTACCCATCGAAAACGACAATGTTGTTAATTTGGGAGATCTGCATCCAAATAATCGAATATCACTCGGAAGTGGTGCTGCAAGAGTGGTCAATGGGCCCGTTACGAAGAACAGAAATTCAATGTTCTCAGGACGTGCTGAAAGGAAACCCACAGAAAGCAGACATTCTGTTGCAAAGAAAACTGAAAAAAAAATAAATACAAGGCCCCCCTTCAGATGA

>YAR002W 0.71 Cold

ATGCATCGTAAATCATTGAGGAGGGCTAGCGCTACTGTGCCTTCCGCTCCCTATCGAAAGCAGATTATTAGCAATGCACACAATAAACCAAGCCTTTTCTCTAAAATTAAAACTTTCTTTACCCAAAAAGATTCAGCCAGAGTGAGTCCAAGGAATAATGTTGCTAATAAACAACCACGCAATGAGTCTTTTAACAGAAGAATCTCAAGTATGCCTGGAGGTTATTTCCATTCTGAGATATCCCCAGATTCTACTGTAAACCGTTCCGTAGTTGTTTCTGCAGTGGGTGAAGCCAGAAACGACATTGAGAATAAAGAAGAGGAGTATGATGAAACACATGAAACTAACATCTCCAATGCAAAGCTTGCAAACTTTTTTAGTAAAAAAGGTAATGAGCCTTTATCAGAAATTGAAATAGAGGGTGTGATGTCATTGTTACAAAAATCAAGCAAATCCATGATAACTTCGGAAGGAGAACAAAAATCAGCCGAAGGTAATAATATCGACCAGTCGCTTATCTTGAAGGAGTCAGGAAGTACACCAATCAGCATATCTAATGCGCCGACCTTCAACCCAAAATATGATACTTCAAATGCGTCAATGAATACGACTTTGGGAAGCATTGGTTCAAGAAAATACAGTTTCAATTATTCTAGCCTGCCCTCACCATACAAAACAACCGTTTATAGATATAGTGCAGCGAAAAAGATCCCCGATACATACACAGCCAACACATCTGCTCAAAGTATAGCATCTGCTAAATCGGTAAGAAGTGGTGTTTCAAAGTCAGCTCCTAGTAAGAAAATAAGTAATACAGCTGCGGCATTGGTCTCACTATTAGATGAAAATGACAGTAAGAAGAATAATGCAGCTTCAGAACTTGCTAATCCATACTCCTCATATGTAAGCCAAATACGCAAACATAAGAGAGTTTCTCCAAATGCTGCACCAAGGCAAGAGATCAGTGAAGAAGAAACTACTGTTAAGCCATTATTTCAAAACGTTCCTGAACAAGGCGAAGAACCAATGAAACAACTGAACGCCACCAAAATTTCACCATCTGCGCCAAGCAAAGATTCTTTTACTAAATACAAACCTGCAAGGTCCTCATCCTTACGCTCAAATGTCGTCGTAGCTGAAACCTCACCTGAAAAGAAGGATGGTGGAGATAAACCTCCATCCTCTGCTTTTAACTTCTCGTTTAATACTTCAAGAAACGTTGAACCTACTGAGAATGCTTATAAGAGCGAGAACGCACCATCTGCATCATCAAAGGAATTCAATTTTACCAACCTACAGGCGAAGCCGTTAGTTGGAAAGCCAAAAACCGAACTTACAAAGGGCGATTCTACTCCCGTCCAACCAGATCTTTCGGTTACTCCTCAAAAAAGTTCATCGAAAGGCTTTGTTTTTAATAGTGTTCAAAAGAAATCACGGTCCAATCTTTCACAAGAAAACGATAATGAAGGTAAACATATCAGCGCCTCAATTGATAACGACTTTTCAGAGGAAAAGGCGGAAGAGTTTGATTTCAATGTTCCCGTGGTGTCTAAGCAGCTAGGAAATGGCTTGGTTGATGAAAATAAAGTTGAGGCTTTCAAGTCCCTATATACCTTTTGA

>YJR108W 0.76 Cold

ATGTCTTGGAGGTACTCTATCTTGACCGTAGATGGAAGCTTTAAAATTTTCATCCCTTGGGAAATATTCCTCACGTGGAATTTTTTGAGCGCTGCATGGCTAAATTCTACCGAATCCAATACGTATATCCACTACTCAACATGTTGGGGCACAAGTGATTACACACTTAATATCTCTGTCATAGAAGCTACTACAGAGAAATTGGTTGACACTAGATTATTAACAACACTCGAGAATGCAACCGCTTGGATTAACTCAAACTCTATTGATGAAGACGAAGATGATATGCCTCATGCCACTAACGTAGCAGACCGGCTTGATGGGTTATCCCTTAGCAAGCGCGTATATAGCATCTGTCACTACGAATTTTAG

>YOR115C 0.77 Cold

ATGTCCTCTACACATAGTAATAATGTAGGACATCCCCAATCTTCTCCACAAGGTCCACTAACGGAACAACAAAGAGCACAACAGCAATATCAAATTTTTGAGAATTCATTACCAAAAGTAAGTCAATCTGTGTATCAGATGCTGTTGAACGAGATGGTTCCTCTAGCTATGGGCATTGAGAGGCAAATATCAGGCGATGTTATCAGTTCTGATAGCAATGTAACTTCCGAAAATGGTAACATCAACAATATGATAAAGAGACTGAAGATAGAGGAACATCATACAGTAGATATCATACGTTCTCATAACTTGATACATGAGCTGTATAAGGCGGATGAAGAGGAAAAAGAAAAGGTTTTAGCAAGACTGAGGAATATTGGGTTTCAAATCGGATTGAAGCTGTCAGAGTTATTGATATTTTCTAACAACCCAAATTTAAAATTCAAGGAAATGGACCTTCTATTAATAATGAAGTTCATTTGTAGGGATGTCTGGAAACAAATATTTGGTAAACAGATCGATAATTTAAAAACAAACCACAGAGGAACCTTTTACCTTCTTGATTATGACTATCGACCTATTCAATCATTTTCTTTGGAGGAAGATGCAAAAAACGAGGAGTTAAAAATGATAGAACCGTTTTTGGAGATACCTGTGGGAATTATTAGAGGCGTGTTGTCTTCCTTAGGTTATTCATCTGAAGAGGTCATTTGCTTGGCGTCTTTTATCGACAGGCCAACAGATAGGCCTAAAACAGCTTTTCCCAAGGGAGTTAGCTTCCATGTTCAAGTCACAATGCCGCAGTAA

>YBR295W 0.82 Cold

ATGAAGCCGGAAAAACTCTTCTCCGGTTTAGGTACCAGCGATGGCGAGTATGGAGTGGTAAATAGCGAGAACATATCAATAGATGCTATGCAAGATAATAGAGGCGAGTGTCATCGTAGATCCATAGAAATGCATGCTAATGACAATCTGGGATTGGTCTCCCAGCGAGACTGTACCAATCGGCCCAAAATTACTCCTCAGGAATGTTTGAGTGAGACTGAGCAGATATGCCATCATGGCGAGAATAGGACTAAGGCTGGGTTAGATGTAGACGATGCTGAAACCGGTGGTGATCACACCAATGAATCCCGTGTAGATGAATGTTGTGCTGAGAAAGTGAACGACACTGAGACTGGCTTGGATGTGGACAGCTGTTGCGGCGATGCTCAAACAGGTGGTGACCACACCAATGAATCCTGTGTTGATGGATGCTGCGTTAGAGATTCTTCAGTGATGGTCGAGGAAGTTACAGGCAGCTGCGAAGCTGTATCTTCTAAAGAACAATTGCTGACCAGCTTTGAAGTTGTTCCAAGCAAATCTGAAGGTCTGCAATCTATTCATGATATTAGAGAGACAACTCGCTGCAATACCAATTCCAACCAACACACAGGGAAGGGTAGGCTTTGCATCGAATCAAGTGACTCTACACTCAAGAAAAGAAGTTGTAAAGTTAGCAGACAGAAAATTGAGGTTTCCAGTAAGCCTGAGTGCTGCAACATTTCATGTGTTGAGCGGATTGCATCTCGTAGCTGTGAAAAGAGGACTTTTAAAGGTAGCACCAATGTTGGAATTTCTGGGAGTAGCTCTACCGACAGTTTAAGCGAGAAGTTCTTCAGCGAACAGTACTCTAGAATGTACAATCGTTACTCCTCAATTTTGAAAAATTTAGGTTGTATCTGTAACTATTTGCGTACTTTGGGAAAAGAATCTTGTTGTCTCCCAAAGGTGCGTTTTTGTAGCGGGGAGGGTGCTTCTAAAAAGACAAAATACTCCTACCGCAACAGTTCTGGATGTTTAACAAAGAAAAAGACCCATGGAGACAAAGAAAGGTTGAGCAATGACAATGGCCATGCTGATTTTGTTTGTTCTAAAAGTTGTTGCACTAAAATGAAGGATTGTGCTGTTACCTCAACTATTTCTGGAACCTCTTCGAGTGAAATTTCAAGAATCGTATCAATGGAACCAATTGAAAATCATCTTAATCTTGAGGCAGGATCTACCGGTACCGAGCACATTGTTCTTAGTGTTTCAGGAATGTCCTGTACTGGTTGTGAATCAAAACTTAAGAAATCATTTGGCGCGCTCAAATGTGTTCACGGTTTGAAGACCAGTTTAATATTATCGCAAGCTGAATTTAATCTGGATCTTGCTCAGGGATCTGTCAAGGATGTTATCAAGCACTTGAGCAAAACTACTGAATTCAAGTACGAACAGATTTCAAATCATGGTTCAACTATAGATGTTGTTGTTCCTTATGCAGCAAAAGATTTTATTAATGAGGAATGGCCACAAGGTGTCACAGAGCTGAAAATTGTTGAGAGAAATATCATTCGTATTTACTTTGACCCAAAGGTTATAGGTGCCAGAGATCTTGTCAATGAAGGATGGAGCGTGCCTGTTAGTATTGCTCCATTCAGTTGTCATCCAACCATTGAAGTGGGAAGGAAGCATTTAGTTCGTGTAGGCTGCACGACCGCTTTATCCATAATATTGACGATCCCGATTCTCGTGATGGCTTGGGCTCCACAGCTTCGTGAAAAAATTTCCACTATCTCCGCGTCAATGGTGCTAGCAACTATTATTCAATTTGTTATTGCAGGACCGTTTTACTTAAATGCCTTGAAGAGTTTGATATTTTCCAGGCTCATTGAAATGGATCTACTAATAGTTTTAAGCACTAGCGCTGCCTACATATTTTCGATTGTATCATTTGGATATTTCGTTGTTGGACGCCCGTTATCTACGGAGCAGTTTTTTGAAACCAGCTCTTTGCTTGTAACTCTCATCATGGTTGGTCGCTTTGTGAGTGAACTAGCTAGACATAGGGCTGTAAAGTCAATATCAGTACGTTCCTTACAGGCCTCTTCTGCTATTCTGGTGGATAAAACTGGTAAAGAGACGGAAATTAATATTAGACTTCTCCAATATGGCGATATTTTTAAGGTTTTACCTGATTCAAGAATCCCAACTGATGGAACAGTCATTTCTGGGTCTTCTGAAGTCGACGAAGCGTTAATCACAGGTGAATCTATGCCAGTCCCGAAAAAGTGTCAATCAATTGTTGTTGCAGGATCGGTGAATGGCACTGGTACTTTGTTTGTGAAGCTGAGCAAGCTTCCAGGGAACAATACTATTAGTACCATAGCCACGATGGTTGATGAAGCAAAATTAACTAAGCCAAAGATCCAAAATATCGCTGATAAAATTGCAAGTTATTTCGTGCCAACTATCATTGGAATCACTGTCGTCACCTTTTGCGTTTGGATAGCGGTTGGAATCCGTGTGGAAAAGCAATCCCGCTCCGATGCCGTAATTCAGGCCATTATATATGCCATTACGGTACTTATCGTTTCGTGTCCCTGCGTGATTGGACTTGCCGTTCCTATCGTATTTGTTATTGCAAGTGGCGTCGCTGCGAAAAGAGGGGTAATCTTCAAATCAGCAGAGAGTATAGAAGTTGCTCACAACACTTCGCATGTTGTCTTCGATAAAACGGGTACCCTAACTGAAGGAAAACTTACTGTAGTACATGAAACTGTTAGGGGTGATCGTCATAATTCTCAATCTTTGTTGCTTGGATTAACTGAAGGAATAAAACACCCAGTTTCCATGGCAATAGCATCCTATCTCAAAGAAAAAGGTGTTTCTGCTCAAAATGTTTCTAATACAAAAGCTGTGACTGGTAAGCGGGTAGAAGGAACATCATACTCTGGTTTGAAGTTACAAGGAGGGAACTGTCGTTGGCTTGGTCATAACAATGATCCTGACGTTCGAAAAGCCCTTGAACAAGGATATTCTGTATTCTGTTTTAGTGTTAATGGTTCAGTCACTGCAGTTTATGCATTAGAGGACTCTTTACGGGCAGATGCTGTCTCCACTATTAACTTGTTACGCCAAAGAGGGATTTCACTACACATTTTATCAGGGGATGACGATGGAGCCGTTCGTTCTATGGCAGCCCGTCTTGGAATTGAAAGCTCCAATATTCGTTCTCACGCAACGCCTGCAGAAAAGAGTGAATATATTAAGGATATTGTCGAAGGAAGAAATTGCGATAGTTCTTCGCAGTCAAAAAGACCGGTTGTTGTTTTTTGCGGTGACGGAACAAACGACGCAATTGGTTTGACTCAAGCAACGATTGGAGTTCATATCAATGAGGGAAGTGAGGTTGCCAAGCTAGCTGCTGATGTAGTTATGTTAAAGCCAAAGCTCAACAATATTTTGACTATGATAACTGTAAGTCAAAAGGCCATGTTTAGGGTCAAATTGAATTTCTTATGGAGTTTTACTTACAACTTATTTGCTATCCTTTTGGCGGCTGGTGCCTTTGTTGACTTTCATATTCCACCAGAGTATGCGGGTTTAGGGGAACTAGTTAGTATCCTCCCTGTAATTTTTGTAGCTATACTTCTGCGTTATGCAAAGATTTAG

>YMR226C 0.79 Cold

ATGTCCCAAGGTAGAAAAGCTGCAGAAAGATTGGCTAAGAAGACTGTCCTCATTACAGGTGCATCTGCTGGTATTGGTAAGGCGACCGCATTAGAGTACTTGGAGGCATCCAATGGTGATATGAAACTGATCTTGGCTGCTAGAAGATTAGAAAAGCTCGAGGAATTGAAGAAGACCATTGATCAAGAGTTTCCAAACGCAAAAGTTCATGTGGCCCAGCTGGATATCACTCAAGCAGAAAAAATCAAGCCCTTCATTGAAAACTTGCCACAAGAGTTCAAGGATATTGACATTCTGGTGAACAATGCCGGAAAGGCTCTTGGCAGTGACCGTGTGGGCCAGATCGCAACGGAGGATATCCAGGACGTGTTTGACACCAACGTCACGGCTTTAATCAATATCACACAAGCTGTACTGCCCATATTCCAAGCCAAGAATTCAGGAGATATTGTAAATTTGGGTTCAATCGCTGGCAGAGACGCATACCCAACAGGTTCTATCTATTGTGCCTCTAAGTTTGCCGTGGGGGCGTTCACTGATAGTTTGAGAAAGGAGCTCATCAACACTAAAATTAGAGTCATTCTAATTGCACCAGGGCTAGTCGAGACTGAATTTTCACTAGTTAGATACAGAGGTAACGAGGAACAAGCCAAGAATGTTTACAAGGATACTACCCCATTGATGGCTGATGACGTGGCTGATCTGATCGTCTATGCAACTTCCAGAAAACAAAATACTGTAATTGCAGACACTTTAATCTTTCCAACAAACCAAGCGTCACCTCATCATATCTTCCGTGGATAA

>YJL221C 0.79 Cold

ATGACTATTTCTTCTGCACATCCAGAAACAGAACCCAAGTGGTGGAAAGAGGCCACAATTTATCAAATTTATCCCGCAAGTTTCAAAGACTCCAACAACGATGGTTGGGGTGATATGAAGGGTATTGCCTCCAAGTTGGAGTACATCAAAGAGCTTGGTACCGATGCCATTTGGATCTCGCCATTTTACGACTCGCCACAAGATGATATGGGTTACGATATTGCCAACTACGAAAAGGTCTGGCCAACCTACGGTACGAACGAGGACTGCTTTGCCTTGATCGAAAAGACACATAAGCTTGGTATGAAATTTATCACCGACTTAGTCATCAACCATTGCTCCAGCGAACATGAATGGTTCAAAGAGAGCAGATCCTCAAAAACCAATCCAAAACGTGACTGGTTCTTCTGGAGACCTCCTAAGGGTTATGACGCCGAAGGCAAGCCAATTCCTCCAAACAATTGGAGGTCTTACTTCGGTGGTTCTGCATGGACGTTCGATGAAAAGACACAAGAGTTTTACTTGCGTTTGTTTTGCTCCACCCAACCTGATCTAAACTGGGAGAACGAAGACTGCAGAAAGGCAATCTACGAAAGTGCCGTTGGATACTGGTTAGACCATGGTGTAGACGGCTTTAGAATTGATGTGGGAAGCTTGTACTCCAAGGTTGCTGGTCTACCAGACGCTCCTGTGATTGACGAAAACTCAAAGTGGCAACTCAGTGATCCTTTCACAATGAACGGACCACGTATCCATGAGTTTCATCAAGAAATGAACAAGTTCATCAGAAACAGAGTGAAGGATGGCAGAGAAATTATGACAGTTGGTGAAATGCGACATGCTACTGATGAGACCAAGAGGTTGTATACAAGTGCGTCAAGACACGAACTTAGTGAGTTATTCAACTTTTCCCACACTGATGTCGGGACTTCGCCCAAGTTCCGTCAAAATTTGATACCATATGAACTAAAGGATTGGAAGGTTGCCCTTGCTGAACTTTTCAGATACGTTAACGGAACTGATTGTTGGTCAACAATTTATCTGGAAAATCACGACCAACCTCGTTCAATTACCAGATTTGGTGACGATTCTCCCAAAAACCGTGTTATTTCTGGTAAGTTGTTGTCTGTGTTGTTGGTGTCACTGAGCGGTACTCTATATGTGTACCAAGGACAGGAACTGGGTGAAATCAATTTCAAGAACTGGCCTATCGAAAAATACGAGGATGTCGAAGTTAGAAATAACTATGATGCGATCAAGGAAGAGCATGGAGAAAACTCGAAGGAGATGAAGAGGTTTTTGGAAGCAATTGCCCTTATTTCCAGAGACCATGCTAGAACACCTATGCAATGGTCTCGTGAGGAGCCAAATGCTGGTTTTTCTGGTCCTAATGCTAAACCATGGTTTTACTTGAACGAGTCTTTCAGGGAAGGAATTAACGCTGAAGACGAATCCAAGGACCCCAACTCGGTTTTGAACTTCTGGAAGGAGGCCTTGAGATTTAGAAAGGCACACAAGGATATTACTGTGTATGGATATGATTTTGAGTTTATTGATTTGGACAATAAGAAACTGTTCAGCTTCACAAAGAAATACGACAACAAAACATTGTTTGCTGCTTTGAACTTCAGCTCTGATTCGATCGACTTCACGATTCCAAACAATAGCTCATCGTTTAAGTTGGAATTCGGAAACTACCCAAGAAGTGAAGTTGATGCGTCTTCCAGAACATTGAAGCCATGGGAGGGCAGAATTTACATATCTGAATGA

>YBL053W 0.8 Cold

ATGTTACATGTATATGCTTATATCCAATATATACCCATCGCCGCTTATTCTTCGTCATCCTCTATTAGAGTTATTTTTCTTCTTTTTCTGACTCTCTCCTTCCTTATGTGGCTTTCTATATCGTTTTCATCCTGCTCTTGTCCTTTTCTCTTCCCATCCTCATCATCATCACTGTCTTCTTCATATGTGTCTTCCTCCTCATCATTTTCTTCTGATATTTGCTCATCCTCAATGTCATCATCAAGGGTAAAGTCTTCGTCTTCGTCTTCATCTTCTTTGGCGTTTTCACCTACATATAATTCAGTATCTACATCGTTTTCTACTTCATCCTGCTCTAAACTTGATATTCCAGTATCGTTTCTCCTAGCTGCATGA

>YOR264W 0.71 Cold

ATGCCAAGAAAGTTTTTGGGCAATAAAATTGAAAAGAATGTTGATGCAGTCAGACCATCTTCGCTAACATTAACAGCTGATGACTTGAAGTATATTCCACCGATACCACAAGATTTTGAAGATGAAGATGATAAGGTTTTACGTACCAGCAACGGTGGTAACAGGTTGTCTAAAAGATTTGGGGGTACACTGAAACTGAAGAAACGGTTAGAGTCTGTTCCAGAATTGTTCTTACATGATTTCAAGAAGAGGCCACGCTCCCAACTTGAGGTGATTAGAGAGAAAAAATTTACTGACATGCAAGTTCCCAAGGGACCAGTTTGTCCTCAAAGCACGATTCTACCATTACGAGAAAGAAAGAAGGTAAAATCACTACCAATTCAAAGAAAAAGTTTACGTAGGCCGACGCTGTCAAAGCCTGCAGTAGTACAATCTTTAGGGCATAAGACACATTCGGATCATATTATTGATAAAGTGTTTGTCTCTCGCCCGGCCCCAATTGTAATGCCTGTAAAAGCCCTTACTCCTATTAATCCGGTCTCCCTAATGCAAACACAGACACAAGATTGCTGTAGAAAAAATAAGTATGGCAAAAGCGGTAGTGAAATATTGTTTGACGAAATTCTATCAGCCTATGAAAACGTTTCTACAAGCGATTCTACTGCCCTAAATTCAGAAATTGACAGAATTATCGATATATGCGCTTCAAAACAAATAGCTAAAAAAAATGAGGCATTTCAGGTACCATATGTCGTCTGCCCTGACGACACAGAGACTTTGTTTTCGTCAACAACACCAAAGTTGAAACCTGTCAATTCTAACACATTAAACGATGTCATTTCTAGCCCAGAATACACCACGTCTGGATGCAGTACATACTCTGACCAATCGAATTCAGATGAGGAATTGTCCGAAGTAGAAAGTATAGTATGGAACACGAATAAGAGGACAATGAGATCATCCATTGTGTCTGAAAGCACTAGTGAGGAAGGCTATTGCACTGCTGCGGAGACTTTGCCCTCAACAGTATCAGTGGAAGATCTGGATATACATAACAAGCTTCCAAAAGTTGCACAAACATCATCGTGCAATACGCTTTTGAATAAACTCTCTATAAGAAAATTAAAAAAAGTAATTCTCGATCCGCCTAAAATAATGCATGTCATGACTTTTGACGATGACAGTGATGATGGAGATGACAACGATGACGAGGATAGGGCTTTGAATATTCTTCAAAAAAAAATTGACTGCATTGAAATAGCAAGTTGCAGCAGTAGCATTTACAGCGAATAA

>YIL008W 0.8 Cold

ATGGTAAACGTGAAAGTGGAGTTTCTAGGTGGACTTGATGCTATTTTTGGAAAACAAAGAGTACATAAAATTAAGATGGACAAAGAAGATCCTGTCACAGTGGGCGATTTGATTGACCACATTGTATCTACTATGATCAATAACCCTAATGACGTTAGTATCTTCATCGAAGATGATTCTATAAGACCCGGTATCATCACATTAATCAACGACACCGATTGGGAGCTCGAAGGCGAAAAAGACTACATATTGGAAGACGGTGACATCATCTCTTTTACTTCAACATTACATGGTGGTTAA

>YJL001W 0.72 Cold

ATGAATGGAATTCAAGTGGACATCAATCGTTTGAAAAAGGGCGAAGTCAGTTTAGGTACCTCAATTATGGCCGTGACATTTAAGGATGGTGTGATACTAGGTGCTGATTCACGTACCACCACTGGTGCGTACATAGCTAACCGTGTGACAGATAAATTAACGAGAGTACATGACAAAATTTGGTGTTGTAGGTCCGGTTCTGCAGCAGACACGCAGGCGATTGCCGACATTGTTCAGTACCATTTGGAATTATATACTTCTCAATATGGTACCCCCTCCACAGAGACTGCTGCCTCGGTGTTCAAAGAATTATGTTACGAAAATAAAGATAACCTTACTGCTGGTATAATTGTGGCTGGTTATGATGACAAAAACAAAGGGGAAGTATATACTATTCCATTGGGTGGCTCCGTCCATAAGCTGCCTTATGCGATAGCAGGATCTGGCTCTACTTTCATATATGGGTATTGTGATAAAAACTTTAGAGAAAATATGTCAAAGGAAGAAACCGTAGATTTCATAAAGCATTCGCTATCGCAAGCCATTAAATGGGACGGATCTTCCGGTGGTGTTATAAGAATGGTTGTTTTGACAGCTGCTGGTGTGGAACGTTTGATATTCTACCCTGATGAATATGAACAACTATAA

>YKL174C 0.76 Cold

ATGCCAGAGTATACGCTACTGGCTGATAATATAAGGGAGAATATCGTTCATTTCGATCCGAATGGTTTGTTTGATAACTTGCACACCATTGTTCATGAAGATGACAGTCAAGAGAACGAGGAGGCCGAGCATTTCAATTATGATCAGGTGTTGGATAAATCGTTATTGTCAAGAGGTTCTATTGTCGGTCTCGGTTTAGGACTAATGAGTCCCGTTTTAGGAATGTGCACTAGTATGGCCATTGGGCTAATTAATGGTGGTCCGTTAACTATAATGCTAGGTTTTTTAATCAGTGGAGTGTGTATATGGTTTTCGTCGCTTTCTCTTGGTGAGATTGTTTCAAAATTTCCGATGGAACTGCATGTTGGGAGTGCCATGTTGGCCCCGGAGAAATTGAAATTAGTATGTTCGTGGTACACTGGCTGGTTAATGCTCATAGGGAATTGGACTATGAGTACCAGTATTACTTTTGCAGGCGCTCAACTTACCATTTCTTTGATTCTGATGACGAACTCCAACCTAATATCCGAGGCACACTTGATTTTTTACACAGTCATTGTATTTTACTTAGTTGTGACTGTTGTAGGCCTCGTGAATTTGAAATTTGCAAGATTTATTGAAACAATAAACAAAGTCTGTGTTTATTGGATCATATATGCCATTATATTTATTGATATTCTTCTACTAGTATTCCACAAAGGTAAATTTCGATCTTTGAAGTACGCGCTATTTCACTTTGATAATAATCTATCAGGGTATAAAAGCGCATTTCTTTCCTTCATCATTGGATTCCAACAGTCTAATTTCACGTTACAAGGTTTCAGTATGTTACCTGCTTTAGCTGACGAAGTCAAAGTTCCTGAGAAGGATATTCCACGTGGTATGTCGAATGCGGTATTGTTATCCGCGTTCTCTGGAGTCATTTTTCTTATACCAATAATGTTAATCCTGCCAGATAATGATTTGCTTTTTACCAATCATAAGGTTCTACCAATAGTGAACATTTTTACAAAATCGACTGATTCGGTGGTCTTGTCTTTTTTTTTAGTGCTCCTAATTTTAGGAAACTTACTGTTTTCCGGAATTGGCTCGATTACTACATCTTCTCGTGCGGTATATAGTTTTAGTCGTGACCAGGCTATACCATACTACGATAAATGGACCTACGTCGAACCGGATTCTCAGTCAAAAGTCCCCAAGAATTCTGTTGTATTGAGTATGATAATATCATACTTTTTAGGTCTGCTAGCTTTGATTTCAACGGCCGCATTTAATGCTTTTATAGGCGCTGCAGTGCTCTGTCTTTGTTCTGCGACTTTCATTCCGTTAGTCTTGGTGCTGTTTACGAGAAGAAGAGCTATCCGAAGCGCGCCAGTAAAAATCAGGTATAAGTTTGGTTGGTTCATCAACATTGTTTCTATTGTGTGGCTCTTGTTATCTATGGTTTCTGTTTGCCTACCAACGCAAGTGCCTGTAACTTTCAAAACAATGAATTATGCTTTAATGGTGTACGTATTCTGCATTTTAGTTATCACTGGTCTTTATTTCAAATGGGGGAAGTATAATTTTAGATTACCCTTGGCAGATGACATCAAGGCTCCAATTCCCAGTGATGCGGAAGAAACTGTTTTTGAACTAGAGGATAGCAATGTTGAACATACTCTAAACTCGGGAACCACAGTGAAAGAGTCTGTAGAAAATAATTCTGAAGAAGGTTTCATCAAGGTGCATCCTAAAAGTAGTACAGAAAATCCCTTTGAGGAAAATGAGGAAAACGTGATAACCGATTATGGTGATGAGCACCATACAGCAGAACAAGAATTTGATCTTGCCGATGATCGTAGATATGATATATGA

>YPL269W 0.81 Cold

ATGGATAATGATGGACCCAGATCTATGACCATTGGGGATGACTTCCAAGAGAACTTTTGTGAACGTTTAGAAAGAATTCACAATACATTACATTCAATAAACGATTGCAACTCATTGAATGAGAGTACCACAAGTATATCAGAGACATTGTTAGTTCAATTTTATGATGATTTGGAGAACGTTGCCTCGGTAATTCCCGACTTAGTCAACAAGAAAAGACTGGGAAAAGACGATATTTTGTTGTTTATGGACTGGTTATTATTGAAAAAATATATGCTATATCAATTTATTAGTGACGTTCATAATATTGAGGAAGGTTTTGCTCATTTGTTGGATTTACTAGAGGATGAATTCTCGAAGGACGATCAGGATAGCGACAAATACAATCGATTTAGCCCGATGTTTGACGTCATAGAAGAATCTACACAAATTAAGACTCAGTTGGAGCCATGGCTTACTAACTTGAAGGAATTATTGGATACGTCATTGGAATTTAACGAAATTTCAAAGGATCATATGGATACATTACATAAAATCATTAATAGCAATATATCGTATTGTCTGGAAATTCAGGAAGAAAGGTTCGCGTCCCCGATACGGCATACTCCATCATTTACCCTAGAACAACTAGTCAAGTTATTAGGAACGCATACGGAGACAACTGAGCCAAAGGTACCAAAATTTTCTCCGGCAGAAGATATTTTATCAAGAAAGTTCTTGAACCTAAAAAAAAATATCCCTCCAATTGAAAAAAGTTTGACTGATATCCTACCTCAAAGAATTGTGCAATTTGGGCACCGGAATATAACAAACATAACTACTTTGCAAACAATCTTGCAAAAAAAATACGAGCTGATAATGAAAGATTATAGATTTATGAATTCAGAGTTTAGGGAATTGAAAGTCGAACTAATCGACAAACGTTGGAATATACTCTTTATTAATTTAAATCATGAACTATTATACATTCTTGATGAGATAGAAAGGTTGCAGTCGAAATTACTGACAACAAAGTATACCAAAGATATCACTATAAGGCTCGAGAGGCAATTGGAGAGAAAATCAAAAACTGTTTCTAAGACATTCAATATTATTTACAGAGCATTGGAATTCTCACTTTTGGACGCTGGCGTCGCATCGAAGACAAATGAATTAGCTCAAAGATGGCTGAATATCAAGCCTACAGCGGATAAAATTCTAATCAAATCCTCCGCTTCAAACAAAATAGCTACTAGCAAGAAGAAGATTCCAAAACCGAAATCATTAGGCTTTGGGCGACCGAATAGTGTTATTGGAACTATAACCCAGGATTTCCAGGAGAGAGTCGCCATTAATGAAGGTGACAGTAATAAAACACCGGAAAATTCAACTACAGTGGCTTTGAAAGGTAAAAAGCTTGGTAAAGCGTTACTGCAGAAGATGAATATTAAACCTGCAACAAGCCCAAATTCATCAAATGCGATTAATCCATTTTTTGATCCGGAGTCGCCAAACAAAGGAAAACTGATACTAAGTAGTGTTCCTCCCTTACCTTATGACGAAACCGATGAAACCACCCTCCGTGTTTCTCGTGGGGAAAATGAAAAGTCACCAGACTCCTTCATTACATCTCGGCATGAAAATAAAGTACAGATTACAGAAACTCCTTTGATGGCAAAGAATAAGTCTGTGCTTGACATCGAAAAAGATAAATGGAATCATTACCGGTCCTTGCCCTCTAGGATCCCTATATACAAGGATAAAGTGGTGAAAGTCACCGTAGAAAACACACCGATAGCAAAGGTTTTCCAGACTCCGCCAACAAAAATCACGACACCTAATAGTCAAGTTTGGGTCCCTTCGACAAGAAGAAGAACCCGATTGAGGCCTCCCACCCCCTTATCACAGTTACTTTCACCAAGAGAAGGGCGTTTAGATAAAACCCCAACTTATTGA

>YOR017W 0.75 Cold

ATGGGGTTCTACAACTGTAGATTCCTGTCCAGACGTCTATCTGTTGAGCCTTGCAGAATAGGTAGCGCCGCTAAAAGCTATCAACAGCGATCGATTTATCACTTTGGCGCTGCTCTCACAAATGCCCCTAGTGGAAGAGAAACACCAGACAAGCTACGTTCTGACCTGCATAGTGCTTTAGAGATGGTCGATGAAATATATGACACAAATTCGACTGTAGAGGACATTGGAAACAAGGAAAAGGGAGGTCGACAAAAATATACGGAAGAAATGGACAAGGCGATTAATCTACTGAAAACAAATATAAAGAAGGAGTATAGACATGATAAGTATTTGGAGCGGACAAAGGTAGGAACGTATCCTGGTAGAAGAACATATCCTGGTAGGAGAACATATCCCGCTAGGAGAACATATCCCGCTAGCAGAACATATTCAGATAGCAATTCATACACTTTTCGGATAAATGTCCAGAAGATTAGGCACGCATTAGTACGTTACAATCAAGATGGTGTTCAAAAACACAACCAAAAGCCTCCTAGGATTGGTCATGGATTAACGAGAGTGTTATACCAACCGTTGTCGCTACAAAAATTGAGAGATAATAGGAGCAGAATGTATAATTTTGACCCTGCAGTGGAAAATATTAATCCAGAGTATTTGGAAAAGAAAAGTGAAAAAGATGTGAACACAGACTCCTCTGGAGAAGGACAAAGCAAGCCAATATTCATCACACCCCACAAAGATGAATCTCTGTTAAAGGTTGCCAAAGAACATAGAAAAAAGTACATATCTTCATCAAGTTCCATGACATCAGTACTTTCTCAGTTGCACTATTTATTATCCAATTTCAGAAGATTGAATATCATTGATTCCTCGATATCGAAAAATTTTCCTCAAAAAAACTGCAATTATTCAGAAAGTGCATATTTTCCGTCAGCAGTCATTCTGAGAAAGAAGAGAAATGGCATTTGTTCTATTGATTCAGATAGAAGTCTGGATAGGGAGATTGTGCTTTCTGTACTAGGTCATTATCTTGAAGACTTTTTAACGGAAAAGTCCCTGAAGAATAGTTCAAAAAGTGAAAATTATCACTATTCTAGTATAGATGAATTCATTGTGAGATCTCAATTGGACGCGTACGACCCAAATCTACCTGGAACGGGTGTATTTGATCTGAAGACAAGAGCAGTTTCTGCCATAAGATACGATTTATCACATGTAGAGAGTAATAACAACCAAACTGGATATGAGATAGATAAAGTTTATGGGGAATTTGAGTCTTTGGAAAGAGAATATTTTGAACTAATCAGGTCTGCCCTTCTAAAGTATTCTTTGCAAGCTAGAATTGGCAAAATGGACGGTATTTTCGTTGCATACCACAATATTTCTAAGATGTTTGGATTCCAATATCTACCTTTGGACGAATTAGATTATATAATCCATTCTTCGTATAACAGCAAATTCGACAGTTTGTTAAAGGAGAAGAATGATATCACAAAAGGGATATATGGTGAGGAGGACTACATTCTACACTATGACAGGGACGATAGGAAAATTGCTTGCTTGGTGGCTAATAGGGAATTTAAGATGTCTATGAATCTGTTCAGTAATATTTTGAAACACGTTGAGCAGTTACTTAACTCAAGTAATACGAAATGGGAAAAATGCAAAATAATGCTTAAAACCGAAGTTGAAGAAAAACGATCCAAAAGTGGCCGCTTCTTTAACGAACCGGTGCTAAATATTGTAGCCCTGCCGTTGTCACCTGAGTACGAGGATAAATCTTTATTGGTAAAGGATACTTCGAACGAACAATTAACAGAGGAGCTACTAAACCTCCGCTCATATAACGAAAATCTTTTGGAGGAACACCTGAATTCCTTAGTTGGATTTAAAGTAAATGTCAAGCATTTCTATCACCATCATCCTAATACTACACATCTACCTGATTTTGCTTTAAAAAAGAACGATATTCTCGACACCGAATCCCGTAAATATATTTCTGACATGATGAAACGAGACTGGTACAAAGATATACCATCTACACAGACTCCAAACTTTTTCCACGCTTCCGATGTTTCCACTTGGGAGGTGAACTCTACTTTTACAGATATCAATGACAAACAAATTTTACGAAAACTATACTTTAAATATTTGGATGTTAAATTAAACGCATTGAAAAATCAAGTAATCACACGTCAGGAACCTGATATGTCTAAAAAGGATGAAATTATGAATCGAATCAAATCACTACAAGCCCGCAATGATCACCGCGATAATGGAAGTAACAAAAGATATTCTAATTTTGGCCCTACCCGACTGCAAACTAAACTGCGCGCATATGCTAAAAAAGGTGCCCTTCGAAGAAAACTATTAGAAAGGAGTAACAAGTTCCATATCTAG

>YJL050W 0.8 Cold

ATGGATTCTACTGATCTGTTCGATGTTTTCGAGGAAACACCTGTTGAGCTTCCTACAGATAGTAATGGAGAAAAAAATGCTGATACAAACGTAGGAGATACTCCAGATCATACCCAGGATAAGAAGCATGGCCTTGAAGAAGAAAAAGAAGAGCATGAGGAAAACAACAGTGAAAATAAAAAAATCAAATCCAATAAGAGCAAAACGGAAGATAAAAACAAAAAAGTTGTAGTACCAGTGTTGGCAGATTCGTTCGAACAAGAAGCCTCTAGAGAAGTGGATGCATCGAAAGGACTGACAAATTCAGAAACCTTACAAGTTGAGCAAGACGGTAAAGTCAGATTATCGCATCAGGTCCGCCACCAGGTTGCACTACCACCGAACTATGATTATACGCCTATCGCTGAGCATAAGAGGGTAAATGAGGCTCGTACATATCCATTCACATTAGACCCTTTCCAGGACACTGCAATCTCATGTATAGATAGAGGCGAATCTGTGTTGGTTTCTGCGCACACATCGGCTGGTAAAACAGTTGTGGCTGAATATGCCATCGCACAATCTTTAAAAAATAAGCAAAGAGTCATTTATACCTCTCCAATTAAGGCTCTATCAAACCAAAAATACAGAGAACTTTTAGCAGAATTTGGAGATGTCGGTTTGATGACTGGTGATATCACGATCAATCCGGATGCAGGCTGTTTGGTCATGACCACTGAGATTTTGAGAAGTATGTTATATAGAGGCAGTGAAGTTATGAGAGAAGTTGCCTGGGTCATCTTTGATGAAGTGCATTACATGAGGGATAAAGAAAGAGGTGTTGTGTGGGAAGAAACGATTATTTTACTGCCAGATAAGGTCCGTTACGTGTTTTTATCGGCCACCATTCCAAATGCAATGGAGTTTGCTGAATGGATATGCAAAATTCATTCTCAGCCATGTCATATTGTCTACACAAATTTCCGTCCAACTCCTTTACAACATTACCTGTTTCCAGCCCATGGAGATGGTATTTATCTGGTGGTTGACGAAAAAAGTACCTTCAGAGAGGAAAATTTCCAAAAAGCAATGGCGTCCATAAGTAACCAGATAGGTGATGATCCAAATTCCACTGATTCAAGAGGTAAAAAGGGTCAAACCTATAAAGGTGGCTCCGCTAAGGGTGACGCAAAAGGTGACATTTATAAGATAGTGAAAATGATTTGGAAGAAAAAGTACAATCCAGTGATTGTATTTTCGTTCAGTAAACGTGATTGTGAAGAATTAGCATTGAAGATGTCTAAATTAGATTTTAATTCTGATGATGAAAAGGAGGCTTTGACGAAGATTTTTAACAATGCCATTGCACTATTACCAGAGACAGACAGAGAGCTACCCCAAATTAAACACATTTTACCATTATTAAGAAGAGGTATCGGTATTCATCATTCCGGTTTACTGCCCATTTTGAAGGAAGTCATTGAAATTCTGTTTCAAGAGGGATTTTTGAAGGTGTTGTTTGCAACAGAAACATTTTCGATTGGATTAAACATGCCTGCTAAAACTGTTGTCTTTACATCGGTCAGAAAGTGGGATGGTCAACAATTCCGCTGGGTTTCAGGTGGAGAATATATACAAATGTCTGGTCGTGCAGGTCGTCGTGGTTTAGATGATCGTGGTATTGTTATTATGATGATTGATGAAAAAATGGAACCTCAAGTTGCTAAAGGAATGGTTAAGGGCCAAGCAGATAGGCTAGACTCGGCTTTTCACTTAGGATATAATATGATTTTGAACTTAATGAGAGTTGAAGGTATCTCTCCGGAGTTTATGTTGGAGCATTCTTTCTTCCAATTTCAAAACGTTATTTCAGTACCAGTTATGGAAAAGAAACTTGCTGAACTGAAAAAAGACTTTGATGGCATCGAAGTCGAAGATGAAGAAAATGTTAAAGAATACCATGAGATTGAGCAGGCTATCAAAGGTTACCGTGAAGATGTTCGTCAAGTTGTCACCCATCCGGCAAACGCCTTAAGTTTCCTACAACCAGGCAGATTAGTTGAAATCTCTGTCAATGGTAAGGATAACTATGGCTGGGGTGCTGTTGTCGATTTTGCTAAAAGAATTAACAAACGCAACCCAAGTGCTGTCTATACAGACCATGAATCCTATATTGTCAATGTGGTCGTCAATACCATGTATATAGACTCTCCAGTCAACTTGTTGAAACCTTTCAACCCTACCTTACCAGAAGGGATTCGCCCAGCGGAAGAAGGTGAAAAAAGCATATGTGCTGTTATTCCCATAACTTTGGATTCAATCAAGTCGATTGGTAATTTGAGACTATATATGCCCAAAGATATTAGAGCCAGCGGTCAAAAAGAAACTGTTGGGAAGTCTTTAAGGGAGGTTAATCGGAGGTTCCCGGATGGTATTCCCGTGCTGGATCCTGTTAAAAACATGAAGATCGAAGATGAGGACTTTTTAAAGCTAATGAAGAAGATTGACGTTTTAAACACAAAGTTATCCTCCAATCCCTTAACCAATTCCATGAGACTAGAAGAACTATATGGTAAATATAGTAGAAAACACGATTTACATGAAGATATGAAACAATTGAAACGCAAAATTTCAGAATCACAAGCCGTAATCCAACTGGACGATCTTCGTCGCCGTAAAAGAGTTTTGCGCCGTTTAGGATTTTGTACTCCTAATGACATTATTGAACTGAAAGGTAGAGTTGCATGTGAAATATCTAGTGGTGATGAACTGTTACTAACAGAATTGATCTTCAATGGTAATTTCAATGAGTTGAAACCGGAACAAGCAGCAGCATTATTATCATGCTTTGCATTCCAAGAACGCTGTAAAGAAGCGCCTAGATTGAAACCAGAGCTTGCCGAACCTTTGAAGGCTATGAGAGAAATTGCAGCAAAGATCGCTAAGATAATGAAGGATTCTAAAATTGAAGTTGTAGAAAAGGACTACGTTGAAAGCTTCAGACATGAACTAATGGAAGTTGTTTACGAATGGTGTAGAGGAGCTACTTTTACGCAAATCTGTAAAATGACCGACGTTTACGAAGGTTCGTTGATCAGAATGTTCAAGAGATTAGAGGAATTGGTGAAGGAGCTGGTAGACGTCGCCAATACCATTGGTAACTCTTCACTTAAGGAGAAGATGGAAGCTGTCTTGAAATTAATTCATAGAGATATCGTATCTGCTGGTTCTTTGTATTTATAG

>YDR351W 0.78 Cold

ATGACAGCACGTCGTTTGATTAATATAGTTCCTAATACGTCTAAGCTAGACCCTTTAAAGGAGGAGGACTCAACGCATCTGAAACAAAATCAACCTAAGAAGTTTTCCACAAAGGAGTTGATGCTTTCAGAATATACCGAACGCAAAAGTTGCAGCCTTCCGTTGTCTAAATCCCGATCAGGCAGTAGTGCATCCAGTAGCACTACAGGTTCGAACGGAAAGAATATTGGAACAAGACGCCCTAGCTCCAACCTAGATTTCAATTTCGCTAGCCAAGATGTTGTTAAAAATGTATTAGGTAATAATAATCCACACGTACCCACAGCGAAGTGCATTAGGCCAATATCAGATGATTCTATAGGTACATCGAGCACAGAGATATTTTCTTCATCGCACTCAAATACGACATCTGATTCTTTATGTACATCAGATATAAGCTCAGAAGAGGGTGAAATAGCAAACAGTAAGATGGAGGATAACTGCTTCTTCAAAAGTATGAGAGAAGCTGACCATAGAAGCAATATTACGCCCTTAAAGAAAAGCCGACCGGGATCAATACTACAGAAAACACGTACAGCAAGTAGCGCTGATAAAACAATCTGCTCAATGAGTACCATAACTACATGCATTCCATCTCGTCAAAATTCGGTGTCAACTCCTAAACTCTCCAGGACAGTAGGGCTGCCTGGATCGAGCAATACAACCAACAGTATAGCCGCATCACAAACTTCATTCATAAGCGAGAATGACTCTCCTCTTAAACATCATTGCATGAGTACCGCAACTATCCAAGAACCAAAACTCATGCCGATCACAAAAACGCCGTATGTGCATTCCAATAGTACTTCTGTAATATTACCATATAAAACAACCCAACTTACTCCTTCTCAACGTTACCGTTTAAGGAAAGAGCAAAATGACCAATCTTTGCGTAAAGCCATAAAAATGAAAGAAAAATTTTATGAAGATCAAGACGTTAACTTGGAACTTCAAGAGGGCGATGTCGACGGCTCGTTAATTTGGAACATTCCAATGGCATCTTTATCGACCAGTTCTTTTTTAACATTATCTAAGTTTAATAGAAAAGAAATGAGTTTAGATTCAGCGCGGGGGGATGAAGAGATATTAATACAGGAGAACAATTGCGAAGGCAAACAACACTCATCTTCGGCTCTCTGTGTGGACAAAACTTTCCATCAGGTTCATAGTACTAGAAAACATACATCAAATTCAAGTAACACTTTAAAAGAATCATGTCTGGACTATAAGGAGCTTCCGCCAACATGCATTCCTGGTATATCTCCTGTGTCTGATTCACAGTACATCCAGGATACAATGAAAAATCTCTCCCAAATATACCTGCATAGTTCCGAAAAAATCTCCAAAAGTATTCTTTCTGGTCGTTCAAGATCTGTACAGAGTTTACCACTGGAATTTAAAGAAGCCAGTAGTCAGGGAATGGAAGACCTAATGCTAGTTTCAGAGGACAAACTAAAGGCCGTAAGTCATTTCCGTCCGAGTTGGCTCCCGCCCAAGGATTTCAAAGAGAGGAAATTGCAAGATAAACAAATCTACAAAAATATCGACTTAGCATCAATGGAAGAGTTGCAAAAAAATAAAGAACGTGACGAAAAAGCCAAAAAGAATGAGCAGAATAAGGTCAAATTCCAGCATTTACTGGACCGAGGCATTACTCGTAACTCGTCATTAAGTGAATTAAAGAAAATTATTTGGGAAACACCTTTGATATCTAAAGTACGGCTTCAAATATATAGTCAACTTCTACAAAGTGACAATTGCTTGATAACAAAATGTTTTATTGAATCATTTGAGGAAGTAATGCAGCTACTCAACAAAATGGATTTTCCCAAAGATAAAGAATTTGAAATAAGACAGCTTATTGAACACGATGTACAGGAAAAGGTTTTTTATAAAAATGGAACAGATAAGCAAGTGGTTTCTGACTTGATGCTATTACTGCAACTGAAATCTATATCTCAACAAGGTTTGGTTACTGGTGATGAGATGCTATTCTACCATTTTTTAACTGATCAATCTTTTGGGACTTTGAAGGAAACATGGGAAATGGTCAACTTGATACAGATGACGTGCTTCAGTGAAATTTGCAAGGAAAAATACGATTCAAGAATATTAAATCCCAGAGGAATTGTTGCCCATCTTTTACGAAAAGATGAGTTCAAAAATGAATTCAATGGCGGATGTTTGAATAGCAATACATGGTGGAACATATTGCAAAGAATGGACCATAAACTTTTTATGTGGGTAATGGATGTAATTATCGTTCATAATGGCCAAAACTTTGCAAACTACCCCGTAAAAATGGAAATATTCAAAGACAAAGTATGGGAATACTATAGATCTAAGAAGGTTATTGTAAATTATAAGATTTTGGTTTCACTAACAGTTAACGTATTGTTAAACTACCACTTCGGATATGATAATCTGAAACATTTATCAGATTTGGATGATAAGCATTTTTGTATTCCACTGTATACGGAGGATAGTATCGAAGAGGAAAACCTCAATAATATTTTCACAAAGTGGTGGTTGCACTACTACCGAAAATTACGTTAG

>YBL105C 0.82 Cold

ATGAGTTTTTCACAATTGGAGCAGAACATTAAAAAAAAGATAGCCGTCGAAGAAAATATTATTCGGGGAGCTTCTGCCCTCAAGAAAAAGACTAGCAATGTTATGGTCATTCAGAAATGTAATACGAATATTAGAGAGGCACGTCAAAATCTTGAGTACTTGGAGGATAGCTTAAAAAAATTACGGTTGAAGACCGCTCAACAAAGTCAGGGTGAAAATGGCAGCGAAGATAATGAGCGATTCAATTCGAAGGAATACGGGTTTCTTTCTACCAAATCGCCAAATGAACACATATTTTCTCGTTTGGATTTAGTAAAATATGATTGCCCTTCTTTGGCGCAAAGAATCCAATACATGTTGCAACAATTAGAATTCAAATTACAGGTGGAAAAGCAATACCAAGAAGCCAATACTAAATTGACTAAATTGTATCAAATTGACGGTGATCAACGTAGTAGTTCTGCGGCAGAAGGGGGTGCTATGGAATCCAAATACAGGATTCAAATGCTTAACAAAGCTTTGAAGAAATACCAAGCTATTAACGTTGACTTTGATCAATTTAAACACCAACCCAATGACATAATGGATAATCAACAACCGAAATTCCGAAGAAAACAACTGACTGGCGTTCTAACAATTGGAATAACTGCTGCTAGAGATGTTGACCATATACAATCACCGATGTTTGCCAGGAAGCCAGAGAGCTACGTTACTATAAAAATCGATGATACGATCAAAGCCAGAACGAAGCCTTCTAGAAATGACAGGTGGAGTGAAGATTTTCAAATTCCAGTTGAAAAAGGGAATGAAATCGAGATTACTGTATATGATAAGGTGAACGACTCGCTCATTCCAGTGGCTATAATGTGGTTACTGCTTTCCGATATCGCTGAAGAAATTCGTAAGAAGAAAGCCGGACAAACAAATGAACAACAAGGATGGGTCAACGCTTCAAACATTAATGGTGGTTCTTCTCTCGCTAGCGAAGAGGGAAGCACATTGACTTCTACATACTCAAACTCAGCCATTCAGTCTACTTCAGCAAAGAATGTGCAAGGCGAAAATACATCAACTAGTCAAATCAGTACGAATTCATGGTTTGTCTTAGAACCATCCGGGCAGATTTTGTTAACACTAGGATTCCACAAGTCTTCTCAAATAGAAAGGAAGCAGTTGATGGGTGGACTACATCGTCATGGTGCTATTATCAATAGGAAAGAAGAGATATTCGAACAGCATGGCCACCACTTTGTACAAAAATCATTTTACAACATTATGTGCTGTGCATATTGTGGTGATTTCCTTCGGTATACTGGGTTCCAATGTCAAGATTGTAAATTTTTATGTCACAAAAAATGTTACACCAATGTTGTTACTAAGTGTATTGCTAAAACTTCTACTGATACGGATCCGGACGAGGCAAAGTTGAACCACCGTATTCCTCATAGATTCCTGCCTACTTCAAACCGTGGTACTAAATGGTGCTGTCACTGTGGTTATATTTTACCATGGGGTAGACATAAAGTACGCAAATGTTCTGAATGTGGTATAATGTGTCATGCTCAATGTGCTCATTTGGTTCCCGATTTCTGTGGCATGTCGATGGAAATGGCTAATAAAATTCTGAAAACGATTCAAGACACAAAACGTAATCAAGAGAAAAAGAAGAGGACAGTTCCGTCGGCACAGTTGGGGTCATCTATTGGTACTGCCAATGGTAGTGATCTTTCCCCATCCAAATTAGCTGAAAGGGCAAACGCTCCTTTGCCTCCTCAGCCAAGAAAACATGATAAAACTCCTTCGCCTCAGAAGGTAGGAAGAGATTCTCCAACTAAGCAGCATGATCCTATTATTGATAAAAAAATTTCACTACAAACGCACGGGCGTGAGAAACTAAATAAATTTATCGATGAAAATGAGGCCTATTTAAATTTTACAGAAGGTGCACAACAAACCGCCGAATTTTCATCACCAGAGAAAACACTGGATCCAACGTCGAATAGACGTTCCTTGGGACTCACTGATTTATCTATTGAGCATAGTCAAACTTGGGAATCTAAAGATGATTTAATGAGAGATGAACTTGAACTGTGGAAAGCACAACGTGAGGAAATGGAACTTGAAATAAAACAAGATAGTGGGGAAATCCAAGAGGATCTAGAAGTTGATCACATTGATTTAGAGACCAAACAGAAACTAGACTGGGAGAACAAAAATGATTTCCGTGAAGCTGATTTGACAATAGATTCCACACACACAAATCCATTCCGCGATATGAATAGTGAAACCTTTCAAATTGAACAAGACCATGCTTCAAAGGAAGTACTACAAGAAACAGTGTCCTTGGCTCCTACAAGTACTCATCCCTCCAGAACCACTGATCAACAATCTCCGCAGAAATCACAAACCAGCACAAGCGCAAAGCATAAAAAGAGAGCGGCTAAACGTCGTAAGGTTTCATTAGATAATTTCGTATTACTCAAAGTTCTTGGTAAAGGTAATTTTGGTAAAGTTATTTTATCTAAATCAAAGAATACTGACAGGCTTTGTGCCATAAAAGTTCTGAAGAAAGATAATATTATTCAAAATCATGACATCGAGAGTGCAAGAGCAGAAAAGAAAGTATTTTTGTTAGCCACAAAAACTAAACACCCATTCTTAACCAATCTATACTGCTCTTTTCAAACTGAAAACCGTATATATTTTGCTATGGAGTTTATTGGGGGCGGTGACTTAATGTGGCATGTTCAAAACCAAAGACTATCTGTAAGAAGGGCCAAATTTTATGCCGCCGAGGTCTTACTGGCTCTGAAATATTTTCATGATAATGGTGTAATATACCGTGATTTGAAGTTGGAAAACATTCTATTAACTCCAGAAGGTCATATAAAAATTGCCGATTATGGTTTGTGTAAAGATGAAATGTGGTATGGTAATAGAACTTCTACATTTTGTGGCACACCAGAATTTATGGCTCCAGAAATTTTAAAAGAGCAAGAATATACCAAAGCTGTCGATTGGTGGGCATTTGGGGTGCTGCTATATCAAATGCTACTGTGCCAATCTCCATTCTCAGGAGATGACGAAGATGAAGTTTTTAACGCTATCCTTACCGATGAACCCTTATACCCAATAGATATGGCAGGTGAGATTGTACAAATATTCCAAGGCCTATTAACAAAAGATCCTGAAAAGAGGTTGGGTGCTGGTCCCAGGGACGCAGACGAAGTTATGGAAGAACCTTTCTTCCGTAACATCAACTTTGACGATATCTTAAACCTTCGCGTGAAACCACCCTACATCCCAGAAATTAAATCTCCGGAAGATACATCATATTTCGAGCAAGAATTCACCTCTGCGCCACCCACACTTACACCTCTGCCCTCTGTTTTGACAACGAGCCAGCAAGAAGAGTTTAGAGGATTTTCCTTTATGCCAGATGATTTGGATTTATGA

>YGL014W 0.78 Cold

ATGTCTACAAAAGGTTTGAAAGAAGAAATCGATGATGTACCATCAGTAGACCCTGTCGTTTCAGAAACAGTCAATTCTGCTTTAGAGCAGTTGCAACTAGATGATCCAGAGGAAAACGCCACCTCTAATGCATTTGCGAATAAAGTTTCTCAAGATTCTCAATTCGCTAATGGCCCTCCGTCGCAAATGTTTCCACATCCACAAATGATGGGTGGAATGGGCTTCATGCCCTACTCTCAAATGATGCAGGTTCCTCATAATCCTTGTCCATTTTTTCCGCCCCCTGATTTTAATGATCCAACAGCACCATTGAGTAGCTCGCCCTTGAATGCAGGCGGTCCACCAATGTTATTCAAGAATGACTCACTTCCATTTCAAATGCTGTCTTCGGGTGCTGCGGTAGCAACTCAAGGTGGACAAAATCTAAACCCATTGATAAATGACAATTCAATGAAGGTATTGCCAATCGCATCGGCTGATCCGTTATGGACTCATTCAAACGTACCAGGATCAGCATCTGTAGCCATTGAAGAAACCACCGCTACTCTACAAGAAAGCCTACCATCTAAGGGCAGGGAGTCTAATAATAAGGCTAGTTCGTTCAGAAGACAAACTTTTCATGCTTTATCACCAACTGACCTTATCAATGCGGCCAACAATGTAACCTTGTCAAAGGACTTCCAATCTGACATGCAGAATTTTTCTAAGGCTAAGAAACCGTCTGTAGGAGCTAACAATACTGCAAAAACCAGAACTCAATCCATATCTTTTGATAATACTCCCTCCTCAACGTCATTTATACCCCCAACCAATAGTGTTTCTGAGAAATTATCCGATTTCAAAATAGAAACCTCGAAGGAGGATTTGATTAATAAAACTGCACCAGCTAAAAAAGAGAGTCCTACAACTTATGGTGCAGCATATCCATATGGGGGACCTTTACTTCAACCAAATCCTATTATGCCAGGCCACCCACATAATATATCCTCCCCTATCTATGGTATTAGATCACCTTTTCCTAATTCTTATGAAATGGGCGCGCAATTTCAACCTTTCTCTCCGATTTTAAATCCTACGAGTCATTCACTAAATGCAAATTCTCCAATTCCTCTAACCCAATCGCCAATTCATCTTGCACCAGTTTTAAACCCTAGTTCAAATTCTGTTGCCTTTTCAGATATGAAGAATGATGGTGGTAAGCCCACCACCGATAACGACAAGGCGGGTCCAAATGTTAGGATGGATTTAATAAATCCTAATCTTGGGCCATCAATGCAACCTTTCCACATATTACCTCCCCAGCAAAACACCCCCCCTCCTCCCTGGCTTTATAGCACTCCACCTCCCTTCAACGCAATGGTTCCGCCTCATTTGTTGGCTCAAAATCATATGCCGTTAATGAATAGCGCCAATAATAAACATCATGGTCGTAATAACAATAGCATGTCAAGTCATAATGACAATGACAACATTGGTAATTCTAATTACAACAATAAAGACACAGGTCGTTCTAACGTTGGTAAAATGAAAAATATGAAAAACAGTTATCATGGCTACTATAATAACAATAATAATAATAATAATAATAACAATAATAATAATAACAGTAATGCTACCAACAGCAACAGCGCGGAAAAACAACGTAAAATTGAGGAGTCGTCGAGATTTGCGGACGCAGTTTTAGACCAATATATCGGAAGTATTCACTCATTGTGTAAAGACCAACATGGTTGTCGTTTTCTGCAAAAGCAGTTGGATATTCTCGGCAGTAAGGCGGCGGACGCAATTTTTGAAGAAACTAAGGATTATACGGTTGAATTGATGACTGATTCATTCGGTAATTATTTGATCCAGAAGCTATTGGAAGAGGTTACCACAGAACAAAGAATCGTACTCACAAAAATATCTTCCCCTCATTTTGTCGAAATTTCCTTAAACCCTCATGGTACTAGGGCATTACAAAAACTCATTGAATGCATCAAAACAGATGAAGAAGCACAGATTGTTGTTGATTCTTTACGCCCTTATACTGTCCAGTTGAGTAAGGATTTAAATGGTAATCATGTTATTCAAAAATGTTTGCAAAGGTTGAAGCCTGAAAACTTCCAGTTTATCTTTGACGCAATCTCTGATAGCTGTATTGATATTGCTACTCATAGACACGGGTGTTGCGTTTTGCAACGTTGTCTAGATCATGGGACTACAGAACAATGTGACAATCTGTGTGATAAGTTGCTAGCCCTTGTTGATAAATTAACTTTGGATCCATTTGGCAACTATGTGGTGCAATATATAATTACCAAAGAGGCTGAGAAGAACAAATATGATTATACGCATAAAATTGTCCACCTGTTGAAACCAAGAGCCATCGAACTTTCTATCCATAAATTTGGATCAAATGTGATTGAAAAAATCTTGAAGACAGCTATTGTTTCGGAGCCAATGATTCTGGAAATTTTAAATAATGGTGGCGAGACGGGTATTCAATCATTGTTGAATGATAGCTACGGAAATTACGTTTTACAGACAGCATTAGACATTTCTCATAAGCAAAATGACTATCTCTATAAAAGACTATCAGAGATTGTGGCGCCTTTACTGGTGGGCCCCATAAGAAATACACCTCATGGTAAAAGAATCATCGGAATGTTACATTTAGATTCATAG

>YNL314W 0.8 Cold

ATGGATGAATCGGTGGATCCTGTGGAGCTGCTTCTACGACTACTGATACGGCACAAACCTCATCTGAAACCATATGCCTACAGACAAGATAGCTGGCAAAGGGTGCTCGATGAGTACAACAGACAGACTGGGTCAAGATATAGACAATCAAGGACGTTAAAAACCAAATTTCGTCGACTGAAGGACCTCTTCAGCGCAGATCGAGCCCAATTCTCTCCTTCCCAGTTGAAGCTGATGGGAGCACTCTTGGACGAAGCACCAGAACATCCAAGACCAAGAACTAAATTCGGAAATGAATCATCTTCATCCTTATCATCATCTTCTTTCATTAAAAGTCATCCGGGGCCTGATCCGTTTCAACAATTATCATCCGCTGAACATCCGAATAACCACAGCTCCGACGATGAGCATTCAGGCTCACAACCGCTGCCCCTGGATTCAATAACGATTGGAATTCCGCCTACTCTTCACACAATCCCCATGATTCTGTCTAAGGATAACGACGTCGGGAAAGTCATCAAAAGCCCTAAGATAAACAAGGGTACAAATAGGTTCAGCGAGACAGTACTGCCTCCACAAATGGCTGCTGAGCAATCGTGGTCGGACTCTAATATGGAATTGGAAATATGTCTAGATTATCTTCACAACGAACTCGAGGTGATAAAGAAAAGGCAAGAAGATTTTGAGTGTAAAGTTTTAAACAAGCTCAACATAATTGAGGCTCTCCTTTCACAGATGAGACCACCCAGCCAAGGAGATAAAATATAA

>YIL016W 0.8 Cold

ATGTCGCACAACGCAATGGAACATTGGAAGAGCAAGCTGAGCAAAACAAGTACCTCGACGTACGTCCTCTTGGCCGTGATTGCTGTTGTATTTTTGGTTACAATCAGAAGACCCAATGGCAGCAAGGGAAAAAGCAGTAAAAAGAGGGCTTCTAAAAAGAACAAGAAAGGTAAGAATCAGTTTGAAAAAGCGCCGGTTCCTCTGACTCTAGAAGAACAAATTGACAATGTGTCGTTGAGATACGGCAACGAGTTGGAAGGTCGTAGCAAGGATCTAATAAACAGATTTGATGTGGAAGATGAAAAGGACATCTACGAGCGTAACTATTGCAACGAAATGCTTTTGAAGTTGCTGATTGAGTTAGACAGTATCGATTTGATTAACGTGGATGAGTCCTTAAGAAGGCCGTTGAAGGAAAAAAGGAAAGGCGTCATAAAGGAAATTCAGGCTATGTTAAAAAGTTTGGACTCTCTTAAATAA

>YNL182C 0.68 Cold

ATGGATGAGCAAGTTATTTTTACAACAAATACCTCAGGAACAATAGCTTCTGTACACTCATTTGAACAGATAAATTTGAGGCAATGCTCCACTCAATCAAGAAATAGCTGTGTTCAAGTAGGAAATAAATACCTTTTTATTGCTCAAGCACAAAAAGCATTAATCAATGTCTACAATCTGTCAGGTTCTTTCAAAAGAGAATCTGTTGAACAGCGCTTACCATTACCTGAAATCCTAAAATGTCTGGAAGTAGTTGAAAATGATGGTGTGCAGTATGATAGAATTCAAGGTGTCAATCATAATTTACCAGACTTCAATCTTCCGTACCTTTTACTTGGCTCCACCGAATCGGGTAAATTGTACATATGGGAGTTAAATTCAGGGATTTTATTGAACGTGAAGCCTATGGCTCATTACCAAAGTATCACCAAGATTAAGTCCATTTTAAACGGCAAGTATATTATTACTTCTGGTAACGATTCGAGAGTTATTATATGGCAAACTGTTGACTTGGTATCAGCGTCCAATGATGATCCTAAGCCTTTATGTATCCTTCACGATCATACTCTACCCGTGACAGATTTCCAAGTTTCTTCTAGTCAAGGAAAATTTTTATCATGTACTGATACGAAACTCTTCACAGTATCTCAAGATGCTACCATTAGATGCTATGATTTGAGTTTAATAGGCAGCAAAAAGAAGCAGAAGGCAAACGAAAATGACGTTAGTATTGGTAAGACCCCAGTATTGCTTGCGACATTTACAACTCCTTATTCTATCAAATCCATTGTACTGGATCCTGCTGACAGAGCATGCTATATTGGTACTGCGGAAGGTTGTTTTTCATTGAATTTATTTTATAAACTAAAGGGTAATGCTATCGTTAATCTGCTACAGTCCGCCGGAGTAAACACAGTTCAAAAAGGTAGGGTTTTTTCCCTAGTGCAACGTAACTCACTAACTGGCGGCGAAAATGAAGATTTGGATGCACTATATGCAATGGGCCAACTTGTCTGTGAGAATGTCCTAAATTCAAATGTGTCATGCCTAGAAATATCAATGGATGGTACATTATTATTGATCGGTGATACGGAGGGGAAAGTTTCTATTGCGGAAATTTACTCAAAACAAATCATTAGAACTATCCAAACTTTAACTACATCACAGGATTCAGTTGGAGAAGTGACCAATCTCTTAACCAACCCTTACAGACTCGAACGTGGAAATTTACTTTTTGAAGGAGAATCCAAAGGCAAACAACCTAGTAATAATAATGGTCACAATTTTATGAAGATACCAAACTTACAAAGAGTTATCTTTGATGGTAAAAACAAAGGCCATTTACACGATATTTGGTATCAGATAGGAGAACCAGAAGCAGAGACAGATCCTAACCTCGCATTACCACTTAACGACTTTAATGCCTATTTGGAGCAGGTCAAAACGCAAGAATCGATATTTTCACATATCGGTAAGGTGTCAAGCAATGTAAAAGTGATTGACAATAAAATCGACGCCACTTCATCTTTAGACAGCAATGCCGCTAAAGATGAGGAAATTACAGAACTTAAGACCAACATAGAAGCATTAACTCATGCCTACAAGGAGTTACGTGACATGCACGAAAAGCTGTACGAGGAACACCAACAGATGCTTGACAAGCAATAA

>YNR023W 0.7 Cold

ATGTCCAAAGTAATGAAACCCAGCAACGGAAAAGGTTCTAGAAAGAGTTCAAAAGCAGCCACACCTGATACTAAAAATTTCTTTCATGCAAAGAAAAAGGATCCGGTGAACCAAGATAAAGCAAATAATGCTTCTCAAATTACGCCAACAGTGCCACATTCTCATCCATCAGATATGGTTATCCCTGACCATTTAGCCGAATTGATTCCTGAGCTGTATTCTTTCCAACAACTGGTGGATTCCGAGAAAAGATTAGATCATTTTATTCATCTGCGAAACTTACATATGAAGCGAATGGTTGCGCAGTGGGAGAGGTCAAAGCTATCCCAAGAGTTTCTTTATCCTCATTTAAATTTTCCAAATGTAAAATTTCTCCGAATCTTCATTTCAAATGTTAGTGAAAACCAACCCTGGCAAATGGACACAAACAATGAGGCTGACCTTATGGCACTGGAGAATGCCACTTGGACGATGAGAATCGAAGGTCGATTATTGGACAATGTGCAAGCTAATGATCCAGCAAGAGAAAAATTTAGCTCATTCATAGAATCGATAGTGGTAGACTTCAAAAATAAGGAAAACGATAATGTGCCATCGACTAAATTTAATGCGGCCCCTGAAGAAAATGCCACCGAAGGACCCAGTGATAAGAAATTGAACTTAAACTTACCGTTACAATTTTCACTGCCGAATGGTGACAACTCTACTACGACTAATACCGACCAAAATAATGCCACGATGGGGGAGGAGACTGCCAAAAAGGATATGAGTTCTACAACTCCAAAACTAGAATCAGTGAAATGGCAGTATGACCCGAATAATCCTGTAGACTTCGATGGTCTCGATATTAAGAGGGTAGGGTCTGAAAATGTAGAATGCACTATAAGCATCCTGCGAAAATCATCCCCAGAAGAGCCATTTATGAGCTACTCTCCACAACTAACCGCAATAATAGGATTGAAGAGCGGTACATCACATGATGCAATATTTTCCATATATAAATACATCCATTTAAATGAATTGCTTACCAATGATGAGTCTGCATTCGAAAATTTGATGGGCAACAGGAACAATCACAATAGCAACACCAGTACTAGTAAGATGCTTGATGCAGCCTCCAGTCAAGTTTCTATTGTAAAATTAGACACTCAGCTTATTACCTTATTACCCAGCAGTCTTAAAGAATCTTCTCCAGATACAATGAAATTAACGGATTTACTGTCCCTTATTAATAGTACTCACCTGCTCCCATTACAGCCAATTGAAATTGATTACACAGTACGCGTTGATAAAGCTTCCACTTATGGTGAGTTGGTTCTTGATATTGAAGTACCTGATGTCAACGCTCTAAAATTCAATAATACACAAAGAGAAAGTCAAATTGGGGCTGCTGAATTGAATGAAAATGCCAGGGAATTGGAACAAATCAAACCCAAGATAGCTTTACAGGACAAAGAAATAACGTCCGTTCTCTCGAATCTACACGAGAGCAACAAACGATACCGTTTCTTCAAGAAAATTAGTGAGGACCCAGTTAAAGCATTAAATGAATGCATTGCTTCTACCTCGAATGCTTTGAAAGTTTTATCGGGAGATGAGGGCTATAATGAAGATATGGTAAGGCGGGCTAACTTTTACAAGGAAAATGAAGCTATGTTGCGCGAGAATATAGAAGTCATATTATCAAATGGACGAATGTAG

>YDR083W 0.76 Cold

ATGGCCTTATTTAACGTAGAAGGTTGGTCTATTAAGACAAAAACCGTCGCTTTTGATAACAAGACTAATAAGTCTTCAAAAGATAAAAAAAAAAATAATAGAAAAAATGGCAAACTTACAAGAGAACAGAAGTTGAAAGAAGAGACAGAGGCTGAGTTGAAGGAACAAGTGGAAGACATTCCTTCCGAAGGATCAGTAGCCAAAGACATCCCAAAAAAAAACCAAGAGAAAAGTGATCAAAATGAAACGAGCAAGAAACGCAAGCACGATGAAGAAGCCCCTCTGATGCAAGTAAAAGAAAATATTGAAAAACCTACAAAGAAGCAACTAACCCCTTTACAACAAAAGATGATGGCTAAACTGACTGGTTCTAGATTTAGATGGATCAATGAACAACTGTATACAATTAGCTCTGATGAAGCTTTGAAATTAATAAAAGAACAACCACAATTATTTGACGAATATCATGATGGTTTTAGATCACAAGTGCAAGCATGGCCGGAAAATCCAGTTGATGTTTTTGTTGACCAAATTCGTTATAGATGCATGAAACCTGTGAATGCTCCAGGTGGGTTACCAGGTCTTAAGGATAGTAAAGAAATAGTTATTGCTGATATGGGGTGTGGTGAAGCTCAATTAGCATTAGAAATCAACAATTTTTTCAAAAATTACAATAAGAAAGCGAAGAAATATTTGAAAAGACGCCATAAAGTCCACAGTTTTGATTTGAAGAAAGCTAACGAAAGAATAACTGTGGCAGATATTAGAAATGTGCCGCTACCAGATGAGTCCTGTACTATAGTGGTCTTCTGCCTGGCTCTAATGGGTACAAATTTCCTCGATTTCATAAAAGAAGCTTATAGGATTTTAGCGCCAAGGGGTGAATTATGGATCGCAGAAATTAAATCAAGGTTTAGTGACGGCAAAGGTAATGAATTTGTAGACGCTTTGAAGCTGATGGGATTTTTTCACAAAAAGACCTTCGACGAGAATAAGATGTTTACAAGATTCGAATTTTTCAAGCCACCTGCGGAGATTATTGAAGAGAGAAGGCAGAAATTGGAAAGAAGACAAAAGTTTATTGAAGTTGAAACTGAGAAGGAAGAATTAGAAAAGAAAAGACGGAAAATTGCCGAAGGAAAATGGCTCTTGAAGCCCTGTATTTATAAAAGAAGATAA

>YJR003C 0.78 Cold

ATGTTACGCTCTCTTCATTCTGCGGCTACGTTATCTAACAAGAGGTTTTACTCTCTCATATCTCATTCAAATAGAAAGAACATAATCAAAAAGCTTCTACGTCACCCTTCTTTCGATCCAATTCGTCATCATTTGCCTGAAGATATAACCACCATTGACCCATACTCTCTATCGCAGAATGTTATCGAAAGTTTAAACAAATTAGAGGTTCCTAAAAAGGATGCGGCCATGGTACACAATATGATGATAGAAAACTTAAGTGATCTTGACTACGGCGTTGCAACAATTCACTCAAATAATTTGCGTGATCTTGATTTAAAACCTTCACTTCCCGCCATCAAACAAATTATTAGGAATAATCCAGGAAGAGTACAAAGCTCTTGGGAACTTTTTACACAATACAAGGCCTCAATGGAAAATGTTCCTGATGAACTGATGGAAGTGGTCTTAGAAAAAATTATCAAGTTTGACAAGGCAGAAAAGGTTGATGGAAAAAAGAGTCTGACTTATCAAGACCTCGTTAGATGTCTTTATTTAATCAACCATTTTTCTTCAAATTATAATTTGCCTTCAGAGCTCGTGGAACCTATCCTTATTTACATAGTGGACAACGGAATTCCCAATGTTTTAGGTTCTGTACTCAAATATAAAATACCGCTGAGCTTTTTTGATAAGTATGTCAGTGAAATGACACAATACCAAATTTGTGAACTTTATGATTTTTATTCGCTTGATAATATAGTAGCTGATCCATTAGTACTACACAAGTGTCTAACTGTTCTGGGCGAAAACGAGAAAATTCAGCAAACTGAAGAAGAAAAAGAAATTATTAGCAAGTTGGAGGAAGAAATAGATATTGTTAAATCACAATGTCATGATAATTGGAGCCTCGAATTTCCGAATTGGAGTGTACGCAAAACTGCAACTTCATTCGAAGAATTATTTTTAGAGATCCAAAAAAGAAACATAGACAAGAAGGATTTCGAATTAGCTCACAAGCTGTTAAGATTAATTGGCGCTTTCAAAGGTAAAGTTTCTCTATTTTTTAAATTATACGACGAATATCTCTTAAAATTCAAAAATAATGAGGACGACTTAATGTTTGAAGCGTTTTTAACGCTCTGCTGCCAGGGTTATAAAAGCAGTAATGAAAAAATGCTACAATACGCTGAAGCTTTTATTAAAGAAGACTTTGATTCCAAACTAGAGAGTAAAATTCAAAGTGTGTTAATTGTTGCTAACGCGAAAGCAAATATTGATCTATCTCTCAAAATTTACAATTCTAATATATCTACTGCTAAACGAGAGAAAGATAAGTACACAGATCTTGCTGAAAGTGACGTATTAACTGAATCGCTCATTTTAGCATTCTTATCCAGAGATGATGCTGATTTTGCCAGGGTCATCTTTGATGGCGCACTAGGAGAAAAGCTGATATCAGGGCCGACTGCTGCAAAAAAAATAAAAAATCTCTTAGCCCAGTATGGAGAAGCGTTAGAAACAAAAACAAGCAAACAAGTTATGCAGACTAAGATAGAACATTATATGGAAAGCATATAA

>YER041W 0.74 Cold

ATGGGTGTCTCACAAATATGGGAATTTTTGAAGCCATATCTGCAAGATTCCAGAATTCCGTTGAGAAAGTTTGTCATAGACTTTAATAAATCGCAAAAAAGAGCTCCAAGAATCGCGATTGACGCATATGGATGGCTATTTGAGTGTGGATTTATCCAAAATATAGATATAAGCCCCAGATCTAGATCAAGATCAAGGAGTCCTACCCGTTCTCCGCGTGATAGTGATATCGACAGTAGTCAAGAATATTATGGTAGCAGAAGTTATACAACTACAGGAAAAGCTGTGATAAACTTCATATCTCGATTAAAAGAACTACTGAGTTTAAACGTCGAATTCTTGCTTGTATTTGACGGAGTTATGAAACCCTCTTTCAAAAGGAAATTTAACCACGAACAGAACGCTACTACTTGTGATGATGAGAAAGAGTACTATTCAAGCTGGGAACAGCATGTTAAGAATCATGAAGTTTATGGCAATTGTAAAGGATTGCTAGCGCCATCTGACCCTGAGTTCATCAGTCTTGTACGGAAATTATTAGACTTGATGAACATTTCATATGTAATCGCATGTGGGGAGGGAGAAGCCCAGTGTGTTTGGCTGCAAGTTTCTGGGGCTGTAGATTTCATTTTAAGTAACGATTCAGATACTCTCGTATTTGGGGGAGAAAAAATCCTGAAAAATTACTCGAAATTCTACGATGATTTTGGCCCAAGTTCAATAACTTCCCACAGTCCCAGTAGACATCATGATAGTAAAGAATCTTTTGTTACTGTTATAGATCTACCCAAAATTAATAAAGTAGCAGGGAAGAAGTTTGATCGCCTGTCTCTCTTATTTTTCAGCGTGCTATTAGGTGCCGATTACAATCGTGGAGTCAAGGGTTTGGGTAAAAACAAATCTTTGCAGTTGGCTCAATGCGAAGATCCTAACTTTTCCATGGAATTTTATGACATTTTCAAAGATTTCAATTTAGAAGATTTGACATCAGAAAGTCTGAGGAAGTCTCGGTATAGATTGTTTCAAAAAAGATTATATTTATACTGCAAGGATCATTCTGTCGAGCTATTTGGAAGAAATTATCCTGTTTTATTGAATCAAGGTTCATTTGAAGGCTGGCCATCAACTGTCGCAATCATGCACTATTTTCACCCCATTGTCCAACCATATTTTGATGAAGAAGTTCTCAGTGATAAATACATAAATATGGCTGGAAACGGACACTACAGAAACTTAAATTTCAATGAACTGAAATATTTTTTACAAAGTTTGAATTTGCCTCAAATTTCTAGCTTCGACAAGTGGTTTCATGATTCTATGCACGAGATGTTTCTATTAAGAGAATTTTTATCAATTGATGAGTCCGATAATATAGGTAAAGGTAATATGAGGATTACCGAAGAAAAAATTATGAACATAGATGGTGGAAAGTTCCAAATACCATGTTTTAAAATACGGTATACAACATTCTTGCCTAATATACCCATTTCTTCTCAATCTCCTTTGAAGCGCAGTAATTCTCCCAGTAGAAGCAAGAGTCCCACACGACGTCAGATGGATATAATGGAACACCCAAATAGTCTTTGGTTACCCAAATACTTGATACCTCAATCGCATCCATTAGTAATTCAATATTATGAGACACAGCAACTTATACAGAAAGAAAAAGAGAAGAAAGGTAAAAAATCGAATAAGTCTCGGCTACCACAGAAGAATAACTTGGATGAGTTTTTAAGAAAGCATACTTCGCCGATTAAAAGTATCGGAAAGGTAGGCGAGTCGAGAAAGGAAATCCTGGAACCTGTGAGAAAAAGGCTTTTTGTAGATACAGACGAAGATACTAGTCTGGAAGAAATACCGGCTCCCACAAGACTGACCACCGTCGATGAACACAGCGATAATGACGATGATTCGTTGATTTTTGTAGATGAGATTACAAACAGCCAAAGCGTTTTAGATAGTTCACCCGGTAAAAGAATTCGGGATCTTACACAGGACGAACAGGTTGACGTTTGGAAGGACGTAATAGAAATATCACCAATAAAAAAGTCAAGAACTACTAATGCTGAGAAAAATCCGCCTGAGTCTGGTTTAAAATCACGCTCAAGCATCACAATCAATGCTCGCCTTCAAGGTACTAAGATGTTGCCTCCAAACTTGACTGCTCCAAGGTTAGAAAGAGAACACTCCTCTGTCCTTGACCAACTTGTCACAGACGCACAAGATACAGTCGACCGGTTTGTAGCCTGTGACAGTGATAGCAGTAGCACTATTGAATGA

>YLR143W 0.82 Cold

ATGAAGTTTATAGCATTAATATCAGGTGGGAAGGACTCGTTCTACAATATTTTTCACTGCCTGAAGAACAACCATGAATTGATTGCCCTGGGAAATATATACCCAAAAGAATCAGAAGAGCAAGAATTAGACTCTTTCATGTTCCAAACAGTAGGACATGACTTAATAGACTATTATTCTAAATGTATTGGTGTTCCACTATTTAGACGCTCAATATTACGGAACACTTCTAACAACGTCGAGTTGAATTATACTGCTACTCAGGATGATGAAATTGAAGAACTATTTGAACTTCTAAGAACTGTCAAAGATAAAATTCCAGATTTAGAAGCTGTTAGTGTAGGTGCCATCTTATCGTCTTACCAGAGGACCAGAGTGGAAAATGTTTGTTCCAGATTGGGTCTAGTAGTGCTAAGCTATTTATGGCAAAGGGATCAAGCCGAACTAATGGGTGAAATGTGCCTTATGTCCAAGGATGTTAACAATGTTGAAAACGATACTAATTCAGGAAATAAATTTGACGCCAGGATAATCAAGGTGGCAGCAATTGGATTGAACGAGAAACATTTAGGAATGTCCTTGCCTATGATGCAACCGGTGTTACAGAAACTTAACCAACTTTATCAAGTTCATATCTGTGGAGAGGGTGGGGAGTTTGAGACAATGGTCTTGGATGCCCCTTTTTTCCAACATGGATACTTGGAATTAATTGATATTGTCAAATGTAGCGATGGTGAAGTTCACAATGCAAGGTTAAAGGTAAAATTTCAACCGCGTAATTTGAGCAAAAGTTTTTTACTCAACCAATTAGATCAATTACCTGTACCTTCGATTTTTGGTAATAATTGGCAAGATTTAACCCAAAATTTGCCAAAGCAACAAGCTAAAACAGGAGAACAAAGATTTGAAAATCACATGTCGAATGCTCTACCACAAACGACAATCAATAAAACCAATGATAAGTTGTACATCTCTAACCTACAATCACGTAAAAGTGAGACGGTCGAGAAGCAAAGTGAAGATATTTTTACTGAGCTAGCCGACATTCTGCATTCCAACCAGATTCCACGGAATCATATTTTATCTGCGTCATTATTAATTAGAGATATGTCTAATTTCGGAAAAATCAACAAAATATACAATGAATTTTTAGATTTGTCAAAATACGGACCTTTGCCACCATCAAGAGCATGCGTAGGTTCGAAGTGCTTGCCAGAAGATTGTCACGTACAGTTATCAGTTGTTGTTGATGTAAAAAATACAGGCAAAGAAAAAATCAACAAGAATAAGGGCGGACTACATGTTCAAGGCCGTTCATATTGGGCTCCATGTAATATCGGACCATATTCCCAAAGTACTTGGTTAAACGATGATGCAAACCAAGTCAGTTTTATCAGTGGGCAAATCGGACTAGTACCGCAGTCAATGGAAATATTAGGAACACCTCTCACTGACCAAATAGTTTTGGCATTACAACATTTTGATACTTTGTGTGAAACAATAGGAGCTCAAGAAAAGTTACTCATGACATGCTATATTTCAGACGAATCGGTTCTCGACTCTGTCATCAAAACATGGGCGTTTTATTGTTCAAATATGAATCATAGATCAGATCTATGGATGGACAAATCTGATGATGTTGAAAAATGCCTAGTTCTTGTAAAGATTTCTGAATTACCTAGAGGCGCTGTTGCAGAATTTGGTGGTGTTACTTGTAAGAGATTAATAGTGGACGATAATGATTCCGACAAGAAAGAAAGGGAAGAGAATGATGATGTTTCAACCGTATTCCAGAAATTGAATTTGAATATTGAAGGTTTTCATAACACTACAGTTAGTGCGTTTGGATATAATAGAAACTTTATTACGGGATTTGTAGATAGTAGAGAGGAGTTAGAACTTATCTTGGAAAAAACCCCAAAATCAGCCCAGATTACCCTCTATTATAATCCCAAAGAAATCATCACTTTCCACCATCACATTGGATACTATCCGGTGGAGAAACTTTTTGATTACCGTGGTAAAGAACACCGCTTTGGGTTGCATATTCGTTCCTAA

>YOR386W 0.73 Cold

ATGAAAAGAACGGTAATATCTTCCTCGAACGCATATGCTAGTAAGAGATCTCGGCTGGATATAGAACATGATTTTGAACAATACCACTCGTTGAACAAAAAATATTATCCAAGGCCAATTACTAGGACAGGCGCAAATCAATTCAATAATAAGTCTCGGGCTAAACCAATGGAGATTGTGGAAAAACTGCAAAAGAAGCAAAAAACGTCGTTTGAGAATGTTAGCACTGTCATGCACTGGTTTCGAAATGATCTACGTTTATATGATAATGTGGGACTGTACAAAAGTGTTGCGCTCTTCCAGCAATTGAGGCAAAAAAACGCAAAAGCCAAATTATATGCTGTTTATGTCATCAATGAAGATGATTGGAGAGCCCATATGGATAGCGGATGGAAATTGATGTTTATAATGGGGGCGTTAAAAAATTTGCAGCAGTCCTTAGCCGAATTACACATACCTCTTCTTCTGTGGGAATTCCACACTCCAAAAAGTACCTTATCTAATTCAAAAGAGTTCGTGGAGTTTTTCAAAGAAAAATGTATGAATGTAAGTTCAGGAACAGGTACGATAATCACTGCTAATATAGAATACCAAACAGATGAACTGTACCGTGATATTAGGCTGTTAGAAAATGAAGACCATAGATTGCAATTGAAATACTACCACGACTCTTGCATTGTTGCTCCTGGATTGATCACTACTGACAGAGGCACCAACTATTCTGTGTTTACTCCATGGTACAAAAAATGGGTGCTATATGTAAATAATTACAAAAAGAGTACCTCTGAAATTTGTCATTTGCATATAATCGAACCATTAAAGTACAACGAAACTTTTGAACTGAAGCCATTCCAATATTCATTACCGGATGAATTCCTTCAATATATACCTAAATCAAAATGGTGCTTGCCAGACGTTTCTGAAGAAGCAGCTTTATCCAGATTAAAAGATTTCCTCGGTACAAAAAGTTCTAAGTACAACAATGAAAAAGACATGCTATATTTGGGTGGAACCTCTGGGCTAAGTGTATATATAACTACTGGTAGGATAAGCACAAGACTTATAGTCAACCAGGCATTTCAATCATGCAACGGACAAATAATGTCAAAAGCACTGAAAGATAATTCGTCCACCCAAAATTTCATCAAAGAAGTTGCATGGAGAGATTTTTACAGACATTGTATGTGCAACTGGCCATATACCTCAATGGGAATGCCTTATCGATTGGACACTTTAGATATAAAATGGGAGAATAACCCTGTAGCATTTGAAAAGTGGTGTACTGGTAATACAGGCATTCCCATAGTCGATGCCATAATGAGAAAATTACTGTACACAGGCTATATTAATAACAGATCTAGAATGATCACAGCTTCTTTTCTTTCTAAAAACTTATTAATAGATTGGAGATGGGGGGAACGCTGGTTTATGAAACACTTGATAGACGGTGATTCGTCTTCAAATGTTGGTGGCTGGGGTTTTTGTTCTAGTACAGGAATTGATGCCCAACCATATTTTAGAGTTTTTAATATGGATATACAAGCAAAAAAATATGACCCACAAATGATATTCGTCAAACAATGGGTTCCCGAATTGATTTCTTCCGAAAATAAGCGTCCAGAAAACTATCCAAAACCTTTAGTTGATTTAAAGCATAGTAGGGAGCGTGCTTTGAAAGTTTATAAAGACGCAATGTGA

>YPL237W 0.82 Cold

ATGTCCTCCGATTTAGCTGCTGAGTTAGGATTCGACCCTGCACTAAAGAAGAAAAAGAAGACTAAGAAGGTGATCCCAGATGATTTTGATGCTGCCGTAAACGGCAAAGAAAATGGTTCAGGAGATGATTTATTTGCCGGATTAAAAAAGAAAAAGAAGAAGTCCAAGAGCGTTTCTGCCGATGCTGAAGCTGAAAAAGAGCCTACTGACGACATAGCAGAAGCCTTGGGTGAACTATCCTTGAAGAAGAAAAAGAAAAAGACAAAGGACAGCAGTGTAGACGCGTTTGAGAAAGAACTAGCTAAAGCTGGTCTAGATAATGTGGATGCTGAAAGCAAAGAAGGCACTCCAAGTGCTAATTCCAGCATTCAACAAGAAGTTGGCCTACCTTATTCAGAGTTATTATCTAGATTTTTCAATATTCTAAGAACTAACAATCCAGAACTTGCTGGTGATAGAAGTGGTCCAAAGTTCAGAATTCCTCCTCCTGTTTGTTTGCGTGATGGTAAGAAGACTATTTTCTCGAATATCCAAGATATCGCCGAAAAATTGCATAGATCTCCGGAACATTTGATTCAATATCTCTTCGCAGAATTAGGTACGTCCGGTTCTGTTGACGGTCAGAAAAGATTAGTCATTAAGGGTAAGTTTCAATCCAAACAAATGGAGAATGTCTTAAGAAGATACATTTTGGAGTATGTCACTTGTAAAACTTGTAAGAGTATTAACACCGAATTGAAGAGAGAACAGTCAAACAGACTGTTCTTTATGGTCTGTAAAAGTTGTGGTTCTACCAGATCCGTCTCTTCTATTAAAACCGGTTTCCAAGCTACCGTTGGTAAGAGAAGGAGAATGTGA

>YDR020C 0.79 Cold

ATGGACAGAAAAGCTGTCGAAGAAAAAAGAATTGTTATTTCTATCGGTGGAGGGCATGCTACTGGTGTTGGAGCAATTGCACTGGATTTACAAAATACTTTCAAAAGCCTATATAACTCTATCAATATAAGGGTAATAAACCTAGATAATATGATAGAAGGGAACATCAAGAGCTACAATAATAACGACTATGATTTTGATAATATCCTTAATTTGGTATATGAAAAGCACGCTGTAACTTCTCAAAATGACATGATTCAACATGATTACGAGGACCCGATAGATTTGATAATAGTATGTGGCTGTTATGCGCTATACGATAAACGCATCAACGAAATATCTCAATTAAAAGTATTCTTGGATAGTGATGCAGATAAAAGATTAATTAGTCTAATCAAGAAGAAGAACGTAGGGAGCAATGAACAACTAGCCCAGTTGATCACTGAGTATATGGACCATCTGCGCCCGGAGATGCAACAATATATAGAGCCCACTAGAACTTTTGCAGATTTGATCATTCCTTCTACAAATGAAAATCTAGGGCGCGCAGTCCTCGTGGACGGTATAGTTAAAGCAATCGAAGATACCAAAAGCCAAATAGAAGGCAACAATACGAACAACAAAATACGCCCACGTTTATGGGATTTCGAAGCTGAAACAATGGACTTGGAGAAAGATAGATATTACGATCTGTCATGA

>YOR015W 0.79 Cold

ATGCCACATTTCAAAAGAGCAGCAGTATATGAAGAGCAAAAAAGAACTGGTAAATGGGGTCAACTTGTTGAAGAAACCAAAGATAGAATCCCCGAATATTCGAACAAAACTATAGCAAAGATAAGCCACTTGGACAATGGTTGTTTGTGGCCTGAGATAAAGGTCTCTTTTTCTCATCATTTGAGCATACTTCAATCGATGTGTCTTCATTTTATTATTTCTATACTTTTCTCCAAATATATCTTCGTTTTTCTTTTCGCTTTCCTTCTTCCTTCTGCCTTTCCTCTATTTATTTTGCACTCCACTCTTTTCCGTAAACCTTGCCTATCTATTATTGGATTTTTGAAAACTAAAGTATAA

>YOR128C 0.82 Cold

ATGGATTCTAGAACAGTTGGTATATTAGGAGGGGGACAATTGGGACGTATGATTGTTGAGGCAGCAAACAGGCTCAACATTAAGACGGTAATACTAGATGCTGAAAATTCTCCTGCCAAACAAATAAGCAACTCCAATGACCACGTTAATGGCTCCTTTTCCAATCCTCTTGATATCGAAAAACTAGCTGAAAAATGTGATGTGCTAACGATTGAGATTGAGCATGTTGATGTTCCTACACTAAAGAATCTTCAAGTAAAACATCCCAAATTAAAAATTTACCCTTCTCCAGAAACAATCAGATTGATACAAGACAAATATATTCAAAAAGAGCATTTAATCAAAAATGGTATAGCAGTTACCCAAAGTGTTCCTGTGGAACAAGCCAGTGAGACGTCCCTATTGAATGTTGGAAGAGATTTGGGTTTTCCATTCGTCTTGAAGTCGAGGACTTTGGCATACGATGGAAGAGGTAACTTCGTTGTAAAGAATAAGGAAATGATTCCGGAAGCTTTGGAAGTACTGAAGGATCGTCCTTTGTACGCCGAAAAATGGGCACCATTTACTAAAGAATTAGCAGTCATGATTGTGAGATCTGTTAACGGTTTAGTGTTTTCTTACCCAATTGTAGAGACTATCCACAAGGACAATATTTGTGACTTATGTTATGCGCCTGCTAGAGTTCCGGACTCCGTTCAACTTAAGGCGAAGTTGTTGGCAGAAAATGCAATCAAATCTTTTCCCGGTTGTGGTATATTTGGTGTGGAAATGTTCTATTTAGAAACAGGGGAATTGCTTATTAACGAAATTGCCCCAAGGCCTCACAACTCTGGACATTATACCATTGATGCTTGCGTCACTTCTCAATTTGAAGCTCATTTGAGATCAATATTGGATTTGCCAATGCCAAAGAATTTCACATCTTTCTCCACCATTACAACGAACGCCATTATGCTAAATGTTCTTGGAGACAAACATACAAAAGATAAAGAGCTAGAAACTTGCGAAAGAGCATTGGCGACTCCAGGTTCCTCAGTGTACTTATATGGAAAAGAGTCTAGACCTAACAGAAAAGTAGGTCACATAAATATTATTGCCTCCAGTATGGCGGAATGTGAACAAAGGCTGAACTACATTACAGGTAGAACTGATATTCCAATCAAAATCTCTGTCGCTCAAAAGTTGGACTTGGAAGCAATGGTCAAACCATTGGTTGGAATCATCATGGGATCAGACTCTGACTTGCCGGTAATGTCTGCCGCATGTGCGGTTTTAAAAGATTTTGGCGTTCCATTTGAAGTGACAATAGTCTCTGCTCATAGAACTCCACATAGGATGTCAGCATATGCTATTTCCGCAAGCAAGCGTGGAATTAAAACAATTATCGCTGGAGCTGGTGGGGCTGCTCACTTGCCAGGTATGGTGGCTGCAATGACACCACTTCCTGTCATCGGTGTGCCCGTAAAAGGTTCTTGTCTAGATGGAGTAGATTCTTTACATTCAATTGTGCAAATGCCTAGAGGTGTTCCAGTAGCTACCGTCGCTATTAATAATAGTACGAACGCTGCGCTGTTGGCTGTCAGACTGCTTGGCGCTTATGATTCAAGTTATACAACGAAAATGGAACAGTTTTTATTAAAGCAAGAAGAAGAAGTTCTTGTCAAAGCACAAAAGTTAGAAACTGTCGGTTACGAAGCTTATCTAGAAAACAAGTAA

>YEL014C 0.78 Cold

ATGACAGCACTATTCTGCCTTGAATTGAGAACTAATATATTTCTAATAATGAATGATTGTATTATTATCAATTACTGGAAAGGGTTCATTTTTTCTTTCCACTCGTATTTTTTTCCTTTTCGTTTTGAGTCCTCCTTAAGGGCTCATTACCCGGGAAAGAGAAATTATTCAGATTTTTCTGTTATACCGTTACCTTATTATATAGATGTTCGCAGTTTTCATATTTGTGAGAGCCAACACATTATTGCATTACCGCTACAGATCCCACTTCCTTACCGTATGCTTATACGTATGTATCCAGTTTAG

>YPL009C 0.81 Cold

ATGAAGCAAAGAATTAGTGCCCTAGATTTACTGCTGTTGGCTAGAGAGCTGAAACAGGATTTGGAAGGCTACCGATTGAGTAATATATATAACATTGCCGATTCCTCAAAACAATTTTTGCTGAAATTTAATAAACCAGATTCTAAACTCAATGTTGTTGTCGATTGTGGCTTAAGAATTTACTTAACTGAATTTAGTAGGCCAATACCTCCAACTCCTTCCGGCTTTGTTGTCAAACTAAGGAAGCATCTTAAAGCTAAACGGTTAACAGCTTTAAAGCAAGTAGACCAGGATAGAATTCTTGTTCTACAATTTGCTGATGGCCACTTCTATTTAGTTTTGGAATTTTTCAGTGCAGGGAATGTCATTCTTCTAGATGAGAACAGAAGAATTATGGCTTTGCAAAGAGTCGTTCTAGAGCATGAAAATAAGGTCGGACAAATTTATGAAATGTTTGACGAATCACTTTTTACCACAAATAACGAGTCTGCTGATGAATCCATAGAAAAAAACAGAAAGGCAGAATACACCTCTGAACTAGTCAACGAGTGGATAAAAGCAGTTCAAGCCAAGTATGAATCAGACATTACTGTTATTAAGCAACTTAACATTCAAGGGAAGGAGGGCGCTAAAAAAAAAAAAGTGAAAGTACCTTCCATCCATAAACTGCTGCTTTCGAAAGTCCCTCATTTGTCTTCAGATTTATTATCAAAGAACCTTAAGGTATTCAATATCGACCCTTCAGAGTCTTGTTTAAATCTTTTGGAGGAAACAGACTCACTCGCCGAATTGCTAAACAGTACTCAGTTAGAATATAATCAACTTTTAACTACCACCGATAGAAAGGGTTACATTTTGGCCAAAAGAAATGAAAATTATATCTCTGAAAAAGATACTGCCGATTTGGAATTTATTTATGATACATTCCATCCCTTTAAGCCATATATAAATGGGGGAGACACTGACTCTTCTTGTATCATTGAAGTTGAAGGTCCTTACAATAGGACGCTAGACAAATTTTTCTCAACAATAGAATCCTCTAAGTATGCTCTACGTATACAAAATCAGGAATCGCAAGCGCAAAAGAAAATCGATGATGCTCGTGCCGAAAATGATAGAAAAATACAAGCTTTATTAGACGTCCAAGAACTAAATGAAAGGAAAGGCCATCTCATAATTGAAAATGCACCCTTAATAGAGGAAGTTAAGCTTGCTGTTCAGGGTCTAATCGATCAACAAATGGACTGGAACACTATTGAGAAACTAATTAAAAGTGAACAAAAAAAAGGCAACAGAATTGCTCAGCTTTTGAACTTGCCTTTGAACTTGAAACAGAACAAAATTAGCGTCAAGCTTGATCTCTCTAGCAAGGAACTCAACACTTCTTCAGACGAGGACAATGAATCAGAAGGCAATACTACTGATAGTTCTAGTGACTCAGACTCAGAAGACATGGAGAGTTCGAAGGAGAGGAGTACAAAAAGTATGAAAAGAAAATCTAATGAAAAGATAAACGTTACAATTGACCTTGGTTTATCAGCTTATGCCAATGCCACTGAATATTTCAATATCAAAAAAACAAGTGCTCAAAAGCAGAAAAAAGTCGAAAAGAATGTCGGCAAGGCTATGAAGAATATTGAAGTCAAAATTGATCAACAATTGAAAAAAAAGCTAAAAGATTCTCACAGTGTCTTAAAAAAGATCCGCACTCCTTACTTTTTTGAAAAATATAGTTGGTTTATTTCAAGTGAAGGATTTTTGGTCATGATGGGTAAAAGTCCGGCTGAGACAGATCAAATCTATTCAAAATATATTGAAGATGATGATATTTATATGTCCAATAGTTTTAACTCTCATGTATGGATCAAAAATCCAGAAAAAACAGAAGTTCCACCGAACACTTTGATGCAAGCGGGTATACTATGCATGTCCTCAAGCGAGGCTTGGTCGAAGAAGATATCTTCTTCTCCATGGTGGTGCTTTGCAAAGAATGTTAGTAAATTCGATGGCTCTGATAACTCCATTCTGCCAGAAGGTGCCTTTCGGTTGAAAAATGAGAATGATCAAAACCATTTACCCCCTGCTCAACTTGTGATGGGTTTTGGATTTTTATGGAAAGTGAAAACCAGTGGAAATGAGGATAATGGTGATGATGACGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAGGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAAAAGAAGAAGAAGAAAAAGAAGAAGAGCAACAGCAAGATGAAGACGATAGTAACGAGGTCAATGGGTTAGAGAAGGGTGGAGATTCAAACGATAGCACGAAAAACAACAGTTTTGAACACGATAATCTTGAAAAAGACATCGAAAAGCATTGCACCATATCATCCGATACCGACTCTGATTCTGGAAATGCTAAAGCCAAAAATGACAATAGCAGTACGCAGCGTATCCTTGATGAACCAGGTGTTCCGATATCTTTAATCGAAAACATAAACAGTAACGTCCGTGGTAAAAGAGGAAAATTGAAGAAAATTCAAAAGAAATACGCCGACCAGGATGAAACTGAACGTCTCTTGCGTTTGGAGGCCTTGGGTACTTTGAAGGGTATCGAAAAGCAGCAACAAAGGAAGAAAGAAGAAATAATGAAGCGAGAAGTTAGAGAAGATAGAAAGAATAAACGCGAGAAACAAAGAAGACTACAGGCTTTAAAATTCACCAAAAAAGAGAAAGCAAGAGTGAACTATGATAAACACAAGTCCGAATTAAAACCATCTCTCGATAAGGGCGATGTGGTTGATGATATTATACCAGTATTTGCCCCCTGGCCTGCGCTTTTGAAATATAAATACAAAGTCAAAATACAACCGGGAAGTGCGAAGAAAACTAAGACTTTAACTGAAATTTTACATTATTTCAAGAGTAGACCACTAGACGGTTCTTCAACTGACAACGAAATGGATTGGCCCCAAGAACATGAAATGATTAAAGGCTTGAAGGAACAGGACTTGGTTCTTCTGCTCTGTGTCGACAAGTTAAAAGTAACAATCGCTGGGCAGAAATCCACCAAGAACGGTGGTAACTCTTCGAAGAAGGGCAAAAAAAAACGCTAA

>YCL069W 0.74 Cold

ATGAATATGCTCATTGTCGGTAGAGTTGTTGCTAGTGTTGGGGGAAGCGGACTTCAAACGCTTTGCTTTGTTATTGGTTGTACGATGGTTGGTGAAAGGTCACGTCCATTGGTGATTTCCATCCTAAGTTGTGCATTTGCTGTAGCTGCTATCGTTGGTCCTATAATCGGAGGTGCCTTTACAACCCATGTTACCTGGAGGTGGTGCTTCTATATCAATCTTCCTATCGGTGGTCTTGCCATTATTATGTTTTTACTCACATATAAGGCCGAGAATAAGGGTATACTTCAACAAATTAAAGATGCTATAGGAACAATCTCGAGCTTTACTTTTAGTAAGTTCAGACACCAAGTTAATTTTAAAAGACTTATGAATGGCATAATCTTCAAGTTTGACTTCTTTGGTTTTGCCCTCTGCTCTGCAGGGCTGGTCCTTTTCCTACTGGGGCTAACCTTTGGTGGTAATAAATATAGTTGGAACTCTGGCCAAGTCATCGCATATTTGGTTTTGGGTGTCTTACTTTTTATTTTTTCATTGGTGTACGATTTCTTCTTATTCGATAAATTCAACCCGGAACCTGATAATATATCCTACAGGCCTCTCCTTCTAAGAAGATTGGTAGCAAAACCAGCCATAATAATAATAAACATGGTAACATTTCTATTATGTACCGGTTACAATGGGCAAATGATATACTCTGTCCAGTTTTTCCAACTTATATTTGCGTCGAGTGCATGGAAAGCCGGTCTTCACTTGATACCAATCGTTATTACCAACGTTATTGCGGCCATTGCAAGTGGTGTGATTACCAAAAAGCTCGGTTTAGTTAAACCACTCTTAATATTTGGAGGCGTTCTTGGGGTAATTGGAGCAGGGCTTATGACACTTATGACAAATACGTCCACGAAGTCAACTCAAATTGGTGTTTTGCTATTACCGGGGTTTTCCCTTGGATTTGCTCTACAAGCATCGCTCATGAGTGCACAGCTTCAAATTACCAAAGATCGTCCAGAAGCTGCTATGGACTTTATTGAAGTAACAGCTTTCAATACATTCATGAAGTCATTAGGTACAACTCTTGGTGGTGTGCTTTCAACCACTGTTTTTTCCGCCTCCTTTCACAACAAAGTATCACGAGCTCATCTAGAGCCTTACGAAGGAAAAACGGTTGATGACATGATTTTGTATCGTCTTCAAAACTACGACGGTTCTCATTCGACTATTGGAAACATTTTAAGCGACTCCATTAAGAACGTATTTTGGATGGATCTAGGGTTTTATGCCTTAGGATTTTTGTTTTGTAGTTTTTCATCCAATAAGAAATTAATCATACCAAAAAAGGACGAGACACCAGAAGATAATTTAGAAGACAAGTAG

>YNL005C 0.78 Cold

ATGTGGAATCCTATTTTACTAGATACTTCTAGTTTTTCATTCCAAAAACATGTGTCTGGTGTGTTCCTTCAAGTGCGTAATGCCACCAAAAGGGCTGCGGGCTCGAGAACAAGTATGAAGGATTCTGCAGGAAGAAGGTTAGGACCAAAAAAATATGAAGGCCAGGATGTTTCCACAGGTGAAATTATTATGAGGCAAAGAGGAACAAAGTTTTATCCTGGAGAAAACGTTGGTATAGGGAAAGATCATTCCATATTCGCCTTAGAACCTGGTGTTGTTCGTTACTATCTTGATCCTTTTCATCCTAAAAGAAAATTCATTGGTGTTGCCTTGAGGCGTGATTTGAAACTGCCATCTCCTCATTTTGAGCCTACCGTAAGGAGGTTTGGCCGTTTTGAGTTAACAAATAAAAGGGCAGCATATAAGGAAGAAAATTCTATTTCTAGAAAAGACTATCTCGCAAAACCTAATATTTTGAAGCAGTTAGAGGTCAGGGAATCTAAAAGAAAGGAGTTACAAGACAAGTTGAGTAAGGTTCTTCGGGATGAACTTAAGTTAGATATAAAAGACATCGAATTGGCAACGTCATACTTAATTCGTGTAAGGGCTTCCCTGAAGAATGGATACCCCATAGAAGATGCAAGGTTCAATAGTAGATATTATTTAAAAGAAGAAGAGCGTTTGAAGGCAAGGAGAGAAAGCTGGACGAATGAGAAATTGTCGGAGAGTCTATCCAAGATTGATGAGTGTAGTGATCTTTTGAACTCATCTACATCTTTCAATAACAAGCTAGAGCTACACCAGTATATTTCGGAACAAGAAAAACAAGCTTTGAAGGCAAAACTATTAGAGGACCTAGAAAAATCCCAACACTTAGAAACCAAAAAAGACAAGAATTATATTAAGGCGCTTTTCAAGGACGCTTGTAATTTTTTGACTTTATCTGAAGAAGTACATTTGCGTAGGAAATACTTAAAGTCGGTCTTCCCCGAAACAGATAGTACGGTTGAAACCAAAAGCGGGAAGAAGTCAATTGTGTCTAGACGTTTTGATTACACCAAAAATAAAGTTGAAGTCATTGCTAGAAGTAGGCGGGCTTTTTTGAGCAAGCTTTGA

>YNL182C 0.68 Cold

ATGGATGAGCAAGTTATTTTTACAACAAATACCTCAGGAACAATAGCTTCTGTACACTCATTTGAACAGATAAATTTGAGGCAATGCTCCACTCAATCAAGAAATAGCTGTGTTCAAGTAGGAAATAAATACCTTTTTATTGCTCAAGCACAAAAAGCATTAATCAATGTCTACAATCTGTCAGGTTCTTTCAAAAGAGAATCTGTTGAACAGCGCTTACCATTACCTGAAATCCTAAAATGTCTGGAAGTAGTTGAAAATGATGGTGTGCAGTATGATAGAATTCAAGGTGTCAATCATAATTTACCAGACTTCAATCTTCCGTACCTTTTACTTGGCTCCACCGAATCGGGTAAATTGTACATATGGGAGTTAAATTCAGGGATTTTATTGAACGTGAAGCCTATGGCTCATTACCAAAGTATCACCAAGATTAAGTCCATTTTAAACGGCAAGTATATTATTACTTCTGGTAACGATTCGAGAGTTATTATATGGCAAACTGTTGACTTGGTATCAGCGTCCAATGATGATCCTAAGCCTTTATGTATCCTTCACGATCATACTCTACCCGTGACAGATTTCCAAGTTTCTTCTAGTCAAGGAAAATTTTTATCATGTACTGATACGAAACTCTTCACAGTATCTCAAGATGCTACCATTAGATGCTATGATTTGAGTTTAATAGGCAGCAAAAAGAAGCAGAAGGCAAACGAAAATGACGTTAGTATTGGTAAGACCCCAGTATTGCTTGCGACATTTACAACTCCTTATTCTATCAAATCCATTGTACTGGATCCTGCTGACAGAGCATGCTATATTGGTACTGCGGAAGGTTGTTTTTCATTGAATTTATTTTATAAACTAAAGGGTAATGCTATCGTTAATCTGCTACAGTCCGCCGGAGTAAACACAGTTCAAAAAGGTAGGGTTTTTTCCCTAGTGCAACGTAACTCACTAACTGGCGGCGAAAATGAAGATTTGGATGCACTATATGCAATGGGCCAACTTGTCTGTGAGAATGTCCTAAATTCAAATGTGTCATGCCTAGAAATATCAATGGATGGTACATTATTATTGATCGGTGATACGGAGGGGAAAGTTTCTATTGCGGAAATTTACTCAAAACAAATCATTAGAACTATCCAAACTTTAACTACATCACAGGATTCAGTTGGAGAAGTGACCAATCTCTTAACCAACCCTTACAGACTCGAACGTGGAAATTTACTTTTTGAAGGAGAATCCAAAGGCAAACAACCTAGTAATAATAATGGTCACAATTTTATGAAGATACCAAACTTACAAAGAGTTATCTTTGATGGTAAAAACAAAGGCCATTTACACGATATTTGGTATCAGATAGGAGAACCAGAAGCAGAGACAGATCCTAACCTCGCATTACCACTTAACGACTTTAATGCCTATTTGGAGCAGGTCAAAACGCAAGAATCGATATTTTCACATATCGGTAAGGTGTCAAGCAATGTAAAAGTGATTGACAATAAAATCGACGCCACTTCATCTTTAGACAGCAATGCCGCTAAAGATGAGGAAATTACAGAACTTAAGACCAACATAGAAGCATTAACTCATGCCTACAAGGAGTTACGTGACATGCACGAAAAGCTGTACGAGGAACACCAACAGATGCTTGACAAGCAATAA

>YNL182C 0.68 Cold

ATGGATGAGCAAGTTATTTTTACAACAAATACCTCAGGAACAATAGCTTCTGTACACTCATTTGAACAGATAAATTTGAGGCAATGCTCCACTCAATCAAGAAATAGCTGTGTTCAAGTAGGAAATAAATACCTTTTTATTGCTCAAGCACAAAAAGCATTAATCAATGTCTACAATCTGTCAGGTTCTTTCAAAAGAGAATCTGTTGAACAGCGCTTACCATTACCTGAAATCCTAAAATGTCTGGAAGTAGTTGAAAATGATGGTGTGCAGTATGATAGAATTCAAGGTGTCAATCATAATTTACCAGACTTCAATCTTCCGTACCTTTTACTTGGCTCCACCGAATCGGGTAAATTGTACATATGGGAGTTAAATTCAGGGATTTTATTGAACGTGAAGCCTATGGCTCATTACCAAAGTATCACCAAGATTAAGTCCATTTTAAACGGCAAGTATATTATTACTTCTGGTAACGATTCGAGAGTTATTATATGGCAAACTGTTGACTTGGTATCAGCGTCCAATGATGATCCTAAGCCTTTATGTATCCTTCACGATCATACTCTACCCGTGACAGATTTCCAAGTTTCTTCTAGTCAAGGAAAATTTTTATCATGTACTGATACGAAACTCTTCACAGTATCTCAAGATGCTACCATTAGATGCTATGATTTGAGTTTAATAGGCAGCAAAAAGAAGCAGAAGGCAAACGAAAATGACGTTAGTATTGGTAAGACCCCAGTATTGCTTGCGACATTTACAACTCCTTATTCTATCAAATCCATTGTACTGGATCCTGCTGACAGAGCATGCTATATTGGTACTGCGGAAGGTTGTTTTTCATTGAATTTATTTTATAAACTAAAGGGTAATGCTATCGTTAATCTGCTACAGTCCGCCGGAGTAAACACAGTTCAAAAAGGTAGGGTTTTTTCCCTAGTGCAACGTAACTCACTAACTGGCGGCGAAAATGAAGATTTGGATGCACTATATGCAATGGGCCAACTTGTCTGTGAGAATGTCCTAAATTCAAATGTGTCATGCCTAGAAATATCAATGGATGGTACATTATTATTGATCGGTGATACGGAGGGGAAAGTTTCTATTGCGGAAATTTACTCAAAACAAATCATTAGAACTATCCAAACTTTAACTACATCACAGGATTCAGTTGGAGAAGTGACCAATCTCTTAACCAACCCTTACAGACTCGAACGTGGAAATTTACTTTTTGAAGGAGAATCCAAAGGCAAACAACCTAGTAATAATAATGGTCACAATTTTATGAAGATACCAAACTTACAAAGAGTTATCTTTGATGGTAAAAACAAAGGCCATTTACACGATATTTGGTATCAGATAGGAGAACCAGAAGCAGAGACAGATCCTAACCTCGCATTACCACTTAACGACTTTAATGCCTATTTGGAGCAGGTCAAAACGCAAGAATCGATATTTTCACATATCGGTAAGGTGTCAAGCAATGTAAAAGTGATTGACAATAAAATCGACGCCACTTCATCTTTAGACAGCAATGCCGCTAAAGATGAGGAAATTACAGAACTTAAGACCAACATAGAAGCATTAACTCATGCCTACAAGGAGTTACGTGACATGCACGAAAAGCTGTACGAGGAACACCAACAGATGCTTGACAAGCAATAA

>YDR325W 0.75 Cold

ATGCAAGATCCTGATGGTATTGACATTAATACGAAAATCTTTAACTCAGTTGCTGAAGTATTTCAAAAGGCACAGGGTTCTTATGCAGGACACAGGAAGCATATAGCAGTTTTGAAGAAAATTCAGTCAAAGGCTGTTGAGCAAGGCTATGAAGATGCTTTTAACTTTTGGTTCGATAAATTAGTTACTAAGATCCTTCCTCTGAAAAAGAATGAGATTATCGGAGACAGGATAGTAAAGTTAGTAGCTGCATTTATAGCTTCTTTAGAAAGGGAGTTGATATTGGCCAAAAAACAAAACTATAAGCTCACGAATGATGAAGAAGGGATATTCTCAAGGTTCGTCGATCAGTTCATAAGACATGTTTTGCGTGGTGTGGAAAGCCCTGACAAGAACGTCAGATTTAGAGTTTTACAGTTATTAGCCGTTATAATGGATAATATAGGGGAAATCGATGAATCACTTTTCAATTTATTAATATTGTCTTTAAATAAGAGGATTTATGATAGAGAACCAACGGTTAGGATACAGGCTGTGTTTTGTTTAACTAAATTTCAGGATGAAGAGCAAACTGAACATTTAACTGAGCTTTCTGATAATGAAGAAAATTTTGAAGCTACGAGAACTCTAGTTGCTTCTATCCAGAACGATCCGTCAGCTGAAGTACGGAGGGCTGCAATGCTGAATTTGATCAATGATAATAATACTAGACCGTATATCTTGGAGAGGGCTAGAGATGTAAACATCGTTAATAGAAGGCTCGTGTATTCGAGAATTTTGAAATCAATGGGAAGAAAGTGTTTCGATGATATTGAGCCGCATATTTTTGATCAATTGATTGAGTGGGGTTTAGAAGATAGGGAATTATCAGTGAGAAATGCGTGTAAGAGACTCATTGCTCATGATTGGTTAAATGCTCTGGATGGCGATTTGATAGAATTACTAGAAAAATTGGATGTCTCAAGATCCTCAGTGTGTGTTAAGGCTATAGAAGCACTTTTTCAATCAAGGCCAGATATATTATCTAAAATCAAATTTCCTGAAAGTATTTGGAAAGACTTTACCGTAGAAATTGCCTTCCTCTTTCGGGCTATTTATTTGTACTGTTTGGATAATAATATAACAGAAATGCTGGAAGAAAACTTTCCAGAAGCCTCAAAATTATCCGAGCATTTAAACCATTATATTCTTCTCAGATATCATCACAACGACATTTCTAATGACTCTCAGTCGCATTTTGATTATAACACTTTAGAGTTTATTATTGAGCAACTATCGATTGCCGCCGAAAGGTATGATTATAGCGATGAGGTTGGAAGGAGATCGATGCTTACAGTGGTACGAAATATGCTGGCCTTAACTACACTCTCCGAACCTCTTATTAAAATTGGTATTCGTGTAATGAAAAGTCTGTCCATAAATGAAAAAGATTTTGTAACAATGGCAATAGAAATCATTAATGATATTAGAGACGACGATATTGAAAAACAAGAACAAGAAGAGAAAATAAAAAGCAAGAAGATTAATCGCAGAAATGAGACTTCCGTCGATGAAGAGGACGAAAACGGCACACATAATGACGAAGTTAACGAGGATGAAGAAGACGACAATATTTCATCCTTCCATTCTGCTGTAGAAAACTTAGTGCAGGGAAACGGCAACGTATCTGAGAGTGACATAATAAATAATCTCCCACCCGAAAAGGAAGCGTCCTCAGCAACAATTGTTCTCTGTCTTACAAGGTCATCATATATGCTAGAACTAGTTAACACACCGTTAACAGAAAACATTTTAATTGCGTCGTTGATGGACACTTTGATCACACCAGCGGTTAGAAATACCGCGCCAAATATTAGGGAGCTTGGTGTCAAGAACCTTGGTTTATGTTGTCTCTTGGATGTGAAGTTGGCTATTGATAACATGTACATCTTAGGTATGTGCGTTTCGAAAGGTAATGCATCATTAAAGTATATTGCGTTACAAGTCATTGTAGATATTTTTTCCGTACATGGGAACACTGTGGTAGACGGAGAAGGCAAAGTTGACTCAATCTCGTTGCACAAAATATTTTACAAGGTTTTAAAGAATAACGGTTTACCGGAATGTCAGGTGATAGCAGCGGAGGGTTTATGCAAACTATTTTTGGCAGACGTGTTCACTGATGATGATTTGTTTGAAACGTTGGTTTTGTCATATTTTTCGCCGATAAATTCCTCAAACGAAGCGCTGGTACAGGCATTTGCCTTCTGCATTCCAGTCTATTGTTTTTCACATCCTGCTCATCAACAACGTATGTCTAGGACGGCTGCGGACATACTCTTAAGACTATGTGTTCTTTGGGACGATTTACAGAGCTCTGTAATACCTGAGGTAGACCGTGAAGCTATGCTAAAGCCTAACATAATATTTCAACAGTTGCTATTTTGGACTGATCCACGTAACTTAGTTAACCAGACAGGTTCAACAAAAAAAGATACAGTGCAGCTTACATTCTTGATCGATGTGCTCAAAATATACGCTCAAATTGAGAAGAAAGAAATAAAGAAGATGATCATCACTAATATAAACGCTATATTTCTTTCTTCTGAACAAGATTATTCTACTTTGAAAGAACTTCTTGAGTATTCTGACGATATTGCAGAAAATGATAATTTAGACAATGTTAGCAAAAATGCTCTGGACAAGCTAAGGAATAATTTGAATTCGCTGATTGAAGAGATCAATGAAAGGTCAGAAACTCAGACAAAAGATGAGAACAACACTGCGAATGACCAATACTCGTCTATTTTGGGGAATTCATTCAATAAATCTTCAAATGACACCATAGAACACGCTGCTGATATAACTGATGGAAATAACACAGAATTGACTAAAACAACTGTTAATATTTCGGCAGTTGACAATACAACAGAGCAAAGTAACTCAAGGAAAAGAACGAGATCAGAAGCGGAGCAAATTGACACATCCAAAAACCTGGAAAACATGAGTATTCAAGACACGTCAACTGTAGCAAAAAATGTAAGTTTTGTTTTACCTGACGAGAAATCAGATGCAATGTCCATAGATGAAGAAGATAAGGATTCAGAGTCTTTCAGCGAGGTCTGTTAA