



630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750
AGAGACGTAAATCTGGAAGGCAAAGGAGCAGGGGCGATGAGATATATATTTTGAATAGCATTTCGAGTGGATGCGACCTTTTGTTAGAATGGGTAAATAGATGAGAAAGTAAGATATGTCTGGTG

760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870
AGGCAAGGATGAAAACAAAAGTGAAATCTAGAAAAATGACATAGGAAGAGGAGTAAACAAAGAAAGGAAGCTAGCAAGCGTGAGTTAAGAGTGTTTTTTATGGTAATTGGAGTGATACGGTTGTAT

880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000
ATAATTTATATATTGGAGAGGAGCACGTGAAGATTCGATAATAAAATTAAAGATAATAACGGGAGGATCATAAAGGGCCACTACTAGGGCATCAATAATTGGGGAGAACGATAATTATAAAACGCAT

1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110 1120
TAGCAACAAAGTAGGGGTGAAACGAAGAGAGAGTGAGGAATAGGAGGCGAGGGAAGTAAAGTGCTTTATAGTAATCATGATTAAAGGCGGAAAGTTTTCGGAGATTATAGCGGGAGGGGGCGGCAGGAAG

1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250
AACAAAAAGGTAGGTAACTCTTAGGCTGCTAACAGGCCGCGGGTTGACTGAAGCTAAGCGGATGTTAATCAAAAGTACTTTAAGATTAGGAAAGCTGGACTTGCAGGGGTATGTGGGTGAGCCCGTAA