



630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760  
TCAAGGCAC TA GTATCTCCTGTTATTTTATGGT CACGCTTGT TATGT GTAT AAGTGTAGGTATAGGT GCAGTC TGA GATGCTAATTTGTGT TCTCTTTTGTAGGATATTATG ATGGGTATTAGTATAGTG

770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890  
A GGTGTAAGACTG AGACCTACTATT TTCTTCCTGAATAGGTAA GTTGCGTAAACGGTGTATTGTGGCTACT AATCTCTATACTTGACTCCTCTGTCTGGTGGTCCGAC TTATAGTTGTGACTTTTGCC

900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000 1010 1020  
GCTGGTCTCCGTAATATGGCTCTTCGTTGTGTTGTCTACTAGTAAGAGCCAACAAAA CCTTGGTTGGCTGTAGG ATTTACCGGCGG TGCTGGTGTATCTT AATAGGAGAAAA AAAGACATTTAGC

1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140  
TATTGTTATGTTAGCCGGCTGGGATGTTGT TTAATGTGCGTACGATTGATGG AATAAACAATAC TCTG ATTTATGTTCTTG TTGTGTAGACTGGT GTTGTTTGGCTTGTAAACT

1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250 1260  
AC TTAAGA CT TATGAG GG TAT TAG TGCCTTCGCGTGTAT CCGGTGT TGTCTTACTTGTAT CACTAC GTAGGGA CATTAC GTCCTAACCTTACGCA TGTGTGCCCTAGAGTATTG