



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

750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860
CAGAACCTTGACCGAACGCA GCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGCCTATGCCTCGTGCTCCACGCAAGCAGCGGTTACGCCGTGAG

870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990
TCGATGTT CGATGTTATGGAGCAGCCACGATGTACGTAGCAGCATAGATGTCACGTTGCTAGGGCACCTTCCTAAAGACAATTTCA GGCAGCTCAGTATCGGTATCATTTGGCACCAGCGC

1000 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110
TCGGCCCATGATCAC TC CAAAA CCTGGCGGAT T GCT CTTGGACCTCTAC AACGTGGGC TG AACACGGACCCAC T GCTTCCC CA GT GAAACGGA TT C GCATC CCATGTCACTCG CCC TTT AAA

1120 1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230
CCGAAACCTAAGGCTTGAAGCCCTC GGCCCCC A CAGTTGGCGCAACCCCCCTTTTTTGC GGTTGGCCCCCCCCCCTTCCCTAAGGAAAA TTTT T TCTCC TT T TTT TTTA GA AA C

1120 1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230