TcCTACCTGATTTGAGGTCAAAATGTCATAAATTTGTCCAAGTCAATGGACTGTTAGAAGCTGAACCCCATGTTAAAGCT

GCTTCACAACCATGGCGTAGATAATTATCACACCAAAAGCTGGTCCACAAAGGTTCCGCTAATGCATTTAAGAGGAGCCG

ACTTCTAGAGAAGCCCGCAATAACCTCCACATCCAAGCCAATCCAACTTGCAAAAGCTGAAAAGGTTGAGAATTTAATGA

CACTCAAACAGGCATGCTCCTCGGAATACCAAGGAGCGCAAGGTGCGTTCAAAGATTCGATGATTCACTGAATTCTGCAA

TTCACATTACTTATCGCATTTCGCTGCGTTCTTCATCGATGCGAGAGCCAAGAGATCCGTTGTTGAAAGTTGTATTAATT

TAAAGGCATAAAGCCCATTAATAACATTCTATTACATTCTTATGGGGTATAATAAAAACATAGACTTGAAACACAAGGAA

AGCCATGTTTGCACACAGCATTCCTCAAACCGAGTTTCCTCGAGAGTTGTTTCAAATCTACAAAAGGTGCACAGGTGGTA

AAAATGGTGCTAGGCGTGCACATGCTCCAAAAAGCCAGCACAACCCAACCAAGTTTATTCAATAATGATCCTTCCGCAGG

TAC