GATTTGTCGATCWTTGTCTTCGTAGTTCTACCACCCACACACAGACCGCAATCTTGCCCGTCAGGGGCTATCGAGATTTC

CGGTTATCCATCCCCAGGACTGATCAATGCTAACCATCTCGCAGCCTCCATTGTCGGTCGCCCTCGCCACCATGGGTATG

TTTACTCCTCGTTTTCGCTGCGGCAATTTCCCCCCTTATCCGCGCCGCGAGCTAACATGTGAAAAAGTATCATGATTGGT

ATGGGCCAGAAGGACTCGTAAWA