GTGGTTKCAAAAMCTCCTGCTCCTGCGCCCCCCGCTGACGGAAGCGACACCATAGGCAGACCATCTCCGGCGAGCACGGC

CTGGATGGCTCCGGTGTGTAAGTGTGCGCCTTCTCCGCCGCGCATCGCAATCGCTGACCCGTAGCAGCTACAATGGCACC

TCGGACCTCCAACTGGAGCGCATGAACGTCTACTTCAACGAGGTACTCTCTCCATAATTAGACAAACACGTAAAGTATGG

CAATCTTCTGAACGCGCAGCAGGCGTCCAACAACAAGTACGTTCCTCGTGCTGTCCTCGTCGACCTCGAGCCCGGCACCA

TGGATGCCGTCCGCGCCGGCCCCTTCGGTCAGCTCTTCCGCCCCGACAACTTCGTCTTCGGCCAGTCTGGTGCCGGTAAC

AACTGGGCCAAGGGTCACTACACTGAGGGTAAAA