AKSGGGAATTCWCCTGATCCGAGGTCAACCTTAGTAAAATTGGGGGTTTTACGGCTAGAGTCCCTCCGAATCCCAATGCG

AGACGAAATGTTACTACGCAAAGGAGGCTCCGAGAGGGTCCGCCACTACCTTTAAGGGCCTACGTCAACCGTAGAGCCCC

AACACCAAGCAGAGCTTGAGGGTTGAAATGACGCTCGAACAGGCATGCCCGCCAGAATGCTGGCGGGCGCAATGTGCGTT

CAAAGATTCGATGATTCACTGAATTCTGCAATTCACATTACTTATCGCATTTCGCTGCGTTCTTCATCGATGCCAGAACC

AAGAGATCCGTTGTTAAAAGTTTTGATTATTTGCTTGTGTCACTCAGAAGAAACGTCGTTAAATCAGAGTTTGGTTATCC

TCCGGCGGGCGCCCCACCCGCGGACGGGAGAGGGCCGGGAGACGTCCTTTTTAGGGGGCGCCTACCCGCCGAAGCAACAG

TTAAGGTATGTTCACAAAGGGTTGATGAGCGGTAACTCAGTAATGATCCCTCCGCTGGTTCACCAACGGAGACCTTGTTA

CGACTTTTACTTGCGCA