CCAGAGTGYGYAAYCGTCCAWCGAGAGYTCGAGAATAAGTCTCCCCTATCYCCAGTTCTACACTTGAAAAACTTTTTGGA

CTATGGTCTGTTTTTTGCGGCTACACTTGCCCACAATTTGTGCGCGAGTGGACGTCAAAGAAAACTTTTTTACCCCTCCC

TTGATGTGGGGCACATCGCACGCTTTGTGCGTGKGTCCTGTCAAGACCCACAAATAACAATTTGTGAGGGGTAGACCCTG

GTCTATTGCTCCTTCCCTACGCATGCATTCATTGCATGCATATTTTTCAAATTCACGTACTGACCTACTTTGCACAGGAG

GCCGCTGARCTCGGTARGGGTTCCTTCAAGTACGCCTGGGTTCTTGACAAGCTCAAGGCCGAGCGTGAGCGTGGTATCAC

CATCGATATTGCCCTGTGGAAGTTCGAGACCCCTAAGTACTACGTCACTGTCATCGGTATGTTGTCTTCGCCTACGTCGT

TATTCTTGACATGCCACTAACAATTGATGTTTACAGATGCCCCCGGTCACAGAGATTTCATCAAGAACATGATCACTGGT

ACCTCGCAGGSTGRCTGCGCTATCCTRATCATTGCTGCCGGTRCTGGTGAAGTTCGAGAGA