GYMTWCCMCAATCACACAWCGCTTGCGACGCGTTTATCCGCCTTGCCCCTGAGCGTACCCCGCCGACATTTTTACCCGAC

TTCTATGCACAACAAACCCGCGACGCCTGTCAATCATCGACTCCCAACTCTGGATTGTTTTGCTGACTGCTGCTTTTTTT

CTCTACAGGTTCACCTCCAGACCGGCCAGTGCGTAAGTCTTCCCAAGCCAAATCCAACCGCCTGATTGCGGGGCTAACCT

CCTTGKACAGGGTAACCAGATTGGTGCTGCCTTCTGGTACGTGACGAGACCGCCGACRACCCGGCAATATATACTTGCGA

GGACGGCARATGTTGACSATMGAGTAGGCAAAACATTTCTGGCGAGCACGGCCTCRACMGCAATGGAGTGTATGTCATGC

CCCTTATCTGGCCACATTGATGGTTGACCGCTAAACTCSAACAGCTACAACGGCACCTCTGARCTCCARCTCGAGCGCAT

GAACGTCTACTTCAACGAAGTTTGTTACCTTATAGCCCCCAGAGTGCAAGATAAACATATTGACGAGTACTGACCTTCGC

TCCTACCCAGGCTTCCGGCAACAAGTACGTGCCCCGTGCCGTCCTCGTCGATTTGGAGCCCGGTACCATGGACGCCGTCC

GTGCCGGTCCTTTCGGCCAGCTCTTCCGCCCCGACAACTTCGTCTTCGGCCAGTCTGGTGCCGGCAACAACTGGGCCAAG

GGTCACTACAMYTGAGGGTAATT