GACRRMGTAGRCGAGTCAGTAATGCGACAGATGGGGCTGATATGAGTGATAGCATGTGTCCGGCCGTCCCGACCCATGGT

TTCAATTGGCCTCCATTCATGACGGCCTTCTTGTTTACCAAACGCGGGTGGCGAGATGTAGATGACAGCGGTGGTGGTGG

TGGTGATGGATGTGAAGTCATGGCGAGTTTGGAGGGGTAGGTGGGGTGATACTCACAGCGTACTTGGTCTCAATGAAKGG

GTCGTTGACKGCAYGYYCWAGTACGACTCCCCCCACCCCA