AACAGTGWAGAGCKAGTCWGTAATRTGACAGATAGGGCTGATATGAGTGATAGCATGTGTCCGGCCGTCCCGACCCATGG

TTTCAATTGGCCTCCATTCATGACGGCCTTCTTGTTTACCAAACGCGGGTGGCGAGATGTAGATGACAGCGGTGGTGGTG

GTGATGGATGTGAAGTCATGGCGAGTTTGGAGTGGTAGGTGGGGTGATACTCACAGCGTACTTGGTCTCAATGAAKGGGT

CGTTGACKGCAYGCYCWRSTACGACTCCACCCACCCCA