GACGTCGRSAGGGCKAGTCAGTAACCATTGAGCTTGACGTATTTGCCTGGCCACTTCCGCCAATTGGGCAGTGCCATCTA

TTGCTTTAAAACAAAAGCTTATAATGATTGACTTTCTGCCTCACGTCGAACTCTCGTTATGTTTTTCCAACGAGAGTCGA

AGGCTGGCGTGTTTGGAAGGCATGATATCATGCTGAGGTTTTGAGGGGTASAGTGGGGTGATACATACMKCGTACTTGGT

CTCAMTGAASGGGTCSTTGACKGCACRCTCAMGTACGACTCCCCCCACCCA