ATCACCT TGCTTGTTAGGTAAGGGAAACAATGTAATTGTGCCAGAACCCAACCTTCGCGTTGCAGCGACGGTGTGGTATGGCTAATCCAAGGCTGTAATTCTCGTGGAACCATTGTTTACACAGGATAAATTTTGTTATTGATCACGTGATAGGAAAGGGGCAACGGCCATTACGCCTACTGCTTCACGTGAAATAG