

ACAATG ATGT

TTGT

ATCAGTGA

TGCTTGTTAGGTAAAGGAAACAATGTAATTGTGCCAGAACCAACCTTCGCGTTGCAGGACGGTGTGGTATGGCTAATCCAAGGCTCAGGCTGTAAATTCCTCGTGGAAACCATTTGTTTACACAGGATAAAATTTTGTTATTGATCACGTGATAGATAGGAAAGGGGCAACGGCCATTACGCCCTACTGCTTCACGTGAAATAG