

CACGTG

GC GCAATTG

CACTTA

ACCCCTTTCCACATGTCGGTGCTGGCCGACCAGGGGTCTTAATTATCTCAATCGTGGTCCAATCCATCTTGACGACGTACAAAGAACGTTACGAAATGGCTTCTCATAGTCGAGCCTGACCCGTCCAAAGTTCCTGGTGACTCCCCACTTATAAATCCTCGAGAGAAACTCAACGTATTATCCCTTCGAAGCGATGCT