

TT CGCAA

CACGTG

ccCC CCcc

GGGG GGgg

TTGCAAAGTTTAAAGTCGCGTTTCTTGACAAATCCTATGAGTGACGTACGTTGGGCCGGCTTAGGGAGTCAAGGTGATATCGGCTTCCACGTGGACAGGTTACCTACGTGAGTGTACTCCGCCCCCCAGAGGTGGCTACAATTAGATCGTACGGCTGGGGGTGGGCGTTGAACCGTTTGTGCGGCAAAAATGGTATG