

AAATGGc

CTTCG

AAATGGc

CACGTG

CACGTG

TTCGAA

ccCCcCcc

GAGGTGACGGCTCCCGACCCCTCAAAATGGCGCCCGCTTTTTCAGTGC GACTTCCGCAGCAGAA TGGCGGCACGTTGGATGCGCTCAATACATGGACACGTGGGTGTAACGTCCATGCCACGTGTTGAGTTGGGTAAAAATGTACCTGATTGCGCAATTATGTTAATGGTTCCGCCCCAGACTCGCTCTTGAGCGATCTG