

AAATGGc

CTTCG

AAATGGc

CACGTG

CACGTG

TTCGAA

ccCCc

GAGGTGACGGCTCCCGACCCCTCAAAATGGCGCCCGCTTTTTCAGTGC GACTTCCGCAGCAGAA TGGCGGCACGTTGGATGCGCTCAATACATGGACACGTGGGTG AACGTCCATGCCACGTGTTGAGTTGGGTAAAAATGTACCTGATTGCGCAATTATGTTAATGGTTCCGCCCCAGACTCGCTCTTGAGCGATCTG