

CACGTG

TGCGAA

ccCC CCcc CACGTG

ccCC CCcc

ccCC CCcc

TCCAAGTCCGGTATAACGATATAGGACAAGACATTGGGAGAACACGTGCGTTAACCATGTGATCCTTAACCGTTGCGCAATCAGAGTCCCCGCCGCCCGACACGTGTAAACAGAAATCCTGCCCGGCCCGCCCTTCTATAAGATTCCCCGCCCACGTTTAGAGCATACGATGCCAAATTGACGGCGACATCCGCAACGGCAT