

CACGTG

TGCGAA

CCCCCACGTG

CCCCC

CCCCC

TCCAAGTCCGGTATAACGATATAGGACAAGACATTGGGAGAACACGTGCGTTAACCATGTGATCCTTAACCGTTGCGCAATCAGAGTCCCCGCCGCCCGACACGTGTAAACAGAAATCCTGCCCCGCCGCCCTTCTATAAGATTCCCCGCCCACGTTTAGAGCATACGATGCCAAATTGACGGCGACATCCGCAACGGCAT