

CACGTG

GGATTAA

TAAATTAA

TAAATT

ACGGACGGGAGGAGCTATGGCTTTCCAGACGAACTCGTGGACCACGTGACTTTGCCCACTCAGCAAGAGATTCCGTCAATTAAGCAGAGGGTAAGGGCTAAAGTTATTTCAATTTACGGAATGGGAAGGCAGTTTAATTAAACCTCTCTTTCATACTAATGAGTTCCATGGTGCCAGGATGCCTCCTTCGAATTGCGAAT