

CATATG

TAAATA

ACAATG ATGT

AGGTTGGCGTCGTACTCATAGGTATCGCCGACATATGTACCTAAAACCCGGTCCTTGCCCGCGTCCCATAGGAATGGTGCCTAATTAATGAGGAACACGTTTGGCTAGAACTGACATAGGGGGGGCGTGTCAGCACGTGACAATGATATTGTTAACGGCGTCCGCAGGCGTTTACATTTTATGTGCTTATCCTACTTC