



TAA CATTGATGGATGGTCATGGGGAAACGATA TTCGTCCGCCTTAACGCACTCCAATTAGTTTGGTACTCCCCTAGTTTTTAATGACGTT CCTCCATCTGCTACCAGGCTGGTTGCCATGGTTACGACACCGGTGCAGCAAGGGCCTTTAGGATACCACCCGATGGATAAACTTATACCCAGAAAACCTGTGAGCCGGC