

ATGTACAGGG TTCAGGGAAC ACTTAGGGAA TGGGTAACTA GAGATGAAGT
CCGGCGCTTC ATTGCGAAGA AATTCAAGGA ATTCTTACTC ACATATGTAA
ATCCCAAAAA TGAACATGGG GACTTTGAAT ATCTTCGACA GATTAATGAG
ATGGTATCAG TTAATAAATG CAGCCTTGAG ATTGATTACA AGCAATTCAT
ATATGTCCAT CCCAATATTG CCATCTGGCT GGCAGATGCA CCACAATCCG