

TGCGTAACGCGTGAGCAACCTACCTCTATCAGGGGGATAGCCTCTCGAAAGAGAGATTAAC  
ACCGCATAATATATCTGATTGGCATCAGTTGGATATTAATATTTATAGGATAGAGATGGGCTC  
GCGTGACATTAGCTAGTTGGTAGGGTAACGGCTTACCAAGGCGACGATGTCTAGGGGCTCT  
GAGAGGAGAATCCCCCACACTGGTACTGAGACACGGACCAGACTCCTACGGGAGGCAGCA  
GTAAGGAATATTGGTCAATGGGCGGAAGCCTGAACCAGCCATGCCGCGTGCAGGATGACT  
GCCCTATGGGTTGTAAACTGCTTTTGTCCAGGAATAAACCTAAATACGAGTATCTAGCTGAAT  
GTAAGGAATAAGGATCGGCTAACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCC  
GAGCGTTATCCGGATTTATTGggTTTAAAGGGTGCGTAGGCGGCCTATTAAGTCAGGGGTGA  
AATACGGTGGCTCAACCATCGCAGTGCCTTTGATACTGATGGGCTTGAATCCATTTGAAGTG  
GGCGGAATAAGACAAGTAGCGGTGAAATGCATAGATATGTCTTAGAACTCCGATTGCGAAgG  
CAGCTCACTAAgCTGgtaTTGACGCTGATGCACGAAAGCGTGG