

TAACTACGCGAAAGCGTAGCTAATACCGCATAACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCGCA
AGACCTTGCACTATTGGAGCGGCCGATATCGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAACGGCTCAC
CAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGAGACACG
GCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATC
CAGCCATCCCGCGTGTGCGATGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGGCAGGAAAGA
AACGTCATGGGTAAATACCCCGTGAAACTGACGGTACCTGCAGAATAAGCACCGGCTAACTA
CGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGgGCGTAAA
GCGTGCGCAGGCGGTTTCGGAAAGAAAGATGTGAAATCCCAGAGCTTAACTTTGGAAGTGA
TTTTTAACTACCGGGCTAGAGTGTGTCAGAGGGAGGTGNAatTCCGCGTGTAGCAGTGAAAT
GCGTAGATATGCGGAGGAACACCGATGGCGAAGGCAGCCTCCTGGGATAACACTGACGCT
CATGCACGAAAGCGTGgGGAGCAAACAgaTTAGATACCCTggaGTCCAcGCCCTAAACGAT
GTCAACTAGCTGTTGG