

CTCTTATGGgTGGCGAGTGGCGGACGGgTGAGGAATACATCGGAATCTACTTTTTTCGTGGG
GGATAACGTAGGGAAACTTACGCTAATACCGCATAACGACCTACGGGTGAAAGCAGGGGATC
TTCGGACCTTGCGCGATTGAATGAGCCGATGTCGGATTAGCTAGTTGGCGGGGTAAAGGCC
CACCAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTCTGAGAGGATGATCAGCCACACTGGAAGTGAAGAC
ACGGTCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGCGCAAGCCTG
ATCCAGCCATAACCGCGTGGGTGAAGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCCCTTTTGTGGGAAA
GAAATCCAGCTGGTTAATACCCGGTTGGGATGACGGTACCCAAAGAATAAGCACCGGCTAA
CTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGTGCAAGCGTTACTCGGAATTACTGGGCGT
AAAGCGTGCGTAGGTGGTCgTTTAAGTCTGTtGtgAAAGcCCTGggcTCAACCTGGgAACTGCA
GTGgaAACTGgaCGACTAgagTgtGtAgAGGGTAGCGGAAtTCcTGGtgtAGCAGtGaaATGCGTAG
agATCagGagGAacatcCATGGCgAAGgcAGCTAcCTGgaccaacactgacaccTGGa