

TTATCAGCAATAAACCCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCC
TGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGAAGCTA
GAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTGTTGCCATTGCT
ACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTGGTATGGCTTCATTAGCTC
CGTTTCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGTGCAAAA
AAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATCGTTGTCAGAAAGTAAGTTGGCC
GCAGTGTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTTACTGT
CATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACTCAACCAAGT
CATTCTGAGAATAGTGTATGCGGGCACCAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCA
ATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAAGTGTCTCATCAT
TGGA AACGTTCTTCGGGGCGAAA ACTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGA
GATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCAACCAACTGATCTTCAGCATCT
TTTACTTTCACCAAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCAAAATGC
CGCAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCT
TCCTTTTTCAATATTATTGAAGCATTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGC
GGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAACAATAGGGGTTCCGCG
CACATTTCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACATTATTATCA
TGACATTAACCTATAAAAATAGGCGTATCACGAGGCCCTTTCGTCTTCAC