

>

GGGGTGGGGGGCGGTGCCTATACATGGCAGTCGACGACTCTGGTATTGAT
TGGTGCTTGCATCATGATTTACATTTGAGTGAGTGGCGAACTGGTGAGTAA
CACGTGGGAAACCTGCCCAGAAGCGGGGGATAACACCTGGAAACAGATG
CTAATACCGCATAACAACCTTGGACCGCATGGTCCGAGTTTGAAGATGGC
TTCGGCTATCACTTTTGGATGGTCCC GCGCGTATTAGCTAGATGGTGGGG
TAACGGCTCACCATGGCAATGATACGTAGCCGACCTGAGAGGGTAATCGG
CCACATTGGGACTGAGACACGGCCAACTCCTACGGGAGGCAGCAGTA
GGGAATCTTCCACAATGGACGAAAGTCTGATGGAGCAACGCCGCGTGAGT
GAAGAAGGGTTTCGGCTCGTAAA ACTCTGTTGTTAAAGAAGAACATATCT
GAGAGTAACTGTT CAGGTATTGACGGTATTTAACCAGAAAGCCACGGCTA
ACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTGTCCGGA
TTTATTGGGCGTAAAGCGAGCGCAGGCGGTTTTTTAAGTCTGATGTGAAA
GCCTTCGGCTCAACCGAAGAAGTGCATCGGAAACTGGGAAACTTGAGTGC
AGAAGAGGACAGTGGAACTCCATGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGATATAT
GGAAGAACACCAGTGGCGAAGGCGGCTGTCTGGTCTGTA ACTGACGCTGA
GGCTCGAAAGTATGGGTAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATA
CCGTAAACGATGAATGCTAAGTGTGGAGGGTTTCCGCCCTTCAGTGCTG
CAGCTAACGCATTAAGCATTCCGCCTGGGGAGTACGGCCGCAAGGCTGAA
ACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCC GCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTA
ATTCGAAGCTACGCGAAGAACCTTACCAGGTCTTGACATACTATGCAAAT
CTAAGAGATTAGACGTTCCCTTCGGGGACATGGATACAGGTGGTGCATGG
TTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTAAAGTCCCGCAACGAGCG
CAACCCTTATTATCAGTTGCCAGCATTAAAGTTGGGCACTCTGGTGAGACTG
CCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAATCATCATGCCC
CTTATGACCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGATGGTACAACGAGTTGC
GAACTCGCGAGAGTAAGCTAATCTCTTAAAGCCATTCTCAGTTCGGATTGT
AGGCTGCAACTCGCCTACATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCA
GCATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACA
CCATGAGAGTTTGTAACACCCAAAGTCGGTGGGGTAACCTTTTAGAACCA
GCCGCCTAAAGGTGACCCCGA