tggagggagggacgccaatcagggccaggcctctcac

ctgccacctgggctcactgacgcctgtccctgcagCTGACGGCCTCCAAC

CACGTGAGCAACGTCACCGTGAACTACAACGTAACCGTGGAGCGGATGAA

CAGGATGCAGGGTCTGCAGGTCTCCACAGTGCCGGCCGTGCTGTCCCCCA

ATGCCACGCTAGCACTGACGGCGGGCGTGCTGGTGGACTCGGCCGTGGAG

GTGGCCTTCCTgtgagtgactcgggggccggtttggggtgggcaccaggc

tcttgtcccagccccagcctcagccgagggacccccacatcacggggttg

cttttctgagcctcggtttccctgtctgttgggaggtaactgggtgcaca

ggagccctgaggctgcacgggagccgggagaggcctcagcacagccgggt

gggccctgaatggaggcccggggcgtgactgcagagtggagcctcggctg

ggtcccaagcaccccctgccccgccaccgcccacccctgtcccggttcac

tcactgcgtcccaccgccccggcagGTGGACCTTTGGGGATGGGGAGCAG

GCCCTCCACCAGTTCCAGCCTCCGTACAACGAGTCCTTCCCGGTTCCAGA

CCCCTCGGTGGCCCAGGTGCTGGTGGAGCACAATGTCATGCACACCTACG

CTGCCCCAGgtgagggatgagggggtgagggggccactgcctttcaggct

ctgagcacggggtccccccagctccccagtcaagctgccccccttcctcc

ccaacagccctcactgtgacctcacctgggctgatggcttaggcccctac

tggggtgagggaggggccaggcgtggggggagtggacagggaagctgggc

ccctgaactgcgccccccgccctccccgggcctggctcttgctgctctgc

tgccccgagtgcagctgcacttggaggcggtgccgtcctcgccaggcagc

cctcagtgctgctacacctgtgctccgtcccgcacgtggcttgggagcct

gggacccttaaggctgggccgcaggtgcagccgttcaccccgggctcctc

aggcggggggcttctgccgagcgggtggggagcaggtgggggtgccgcgg

ctgccccactcgggcctgtccccacag