gagta

gttctccaggagtgccgcggcctcctgaccagcctggctccggggtgccg

gaagggctggggtgcggcacccacgccacccctctccggcagggcatggt

cctggggctcctgtgccgtgtatgacagcgggggctacgtgcaggagctg

ggcctgagcctggaggagagccgcgaccggctgcgcttcctgcagctgca

caactggctggacaacaggtgggagctccctcccctgccctctccggggt

ggccgcagtcaccagccaggagcccaccctcactcctccggcccccgctg

gcctaggcggcttccacagcccctcagccacgcctgcactgcgcggtccc

cgcagctcccgccctgccacccgctcctactgacccgcaccctctgcgca

gGAGCCGCGCTGTGTTCCTGGAGCTCACGCGCTACAGCCCGGCCGTGGGG

CTGCACGCCGCCGTCACGCTGCGCCTCGAGTTCCCGGCGGCCGGCCGCGC

CCTGGCCGCCCTCAGCGTCCGCCCCTTTGCGCTGCGCCGCCTCAGCGCGG

GCCTCTCGCTGCCTCTGCTCACCTCGgtacgcccgtccccggccagaccc

cgcgcctcccaccggcagcgtcccgccccctcgcggggccccgccccggc

agcgtctcacccctcgcagcgccccgccccctcgcagcgtcccgccccct

cgcagggccccgccccggcagcgtcccgccccctcgtagggccccgcccc

ggcagcgtcccgccccctcgcagggccccgccccggcagcgtccctcccg

ccctcctgaccgcgccccccacagGTGTGCCTGCTGCTGTTCGCCGTGCA

CTTCGCCGTGGCCGAGGCCCGTACTTGGCACAGGGAAGGGCGCTGGCGCG

TGCTGCGGCTCGGAGCCTGGGCGCGGTGGCTGCTGGTGGCGCTGACGGCG

GCCACGGCACTGGTACGCCTCGCCCAGCTGGGTGCCGCTGACCGCCAGTG

GACCCGTTTCGTGCGCGGCCGCCCGCGCCGCTTCACTAGCTTCGACCAGG

TGGCGCAGCTGAGCTCCGCAGCCCGTGGCCTGGCGGCCTCGCTGCTCTTC

CTGCTTTTGGTCAAGgtgagggctgggccggtgggcgcggggctgggcgc

acaccccagggctgcaagcagacagatttctcgtccgcagGCTGCCCAGC

AGCTACGCTTCGTGCGCCAGTGGTCCGTCTTTGGCAAGACATTATGCCGA

GCTCTGCCAGAGCTCCTGGGGGTCACCTTGGGCCTGGTGGTGCTCGGGGT

AGCCTACGCCCAGCTGGCCATCCTGgtaggtgactgcgcggccggggagg

gcgtcttagctcagctcagctcagctgtacgccctcactggtgtcgcctt

ccccgcagCTCGTGTCTTCCTGTGTGGACTCCCTCTGGAGCGTGGCCCAG

GCCCTGTTGGTGCTGTGCCCTGGGACTGGGCTCTCTACCCTGTGTCCTGC

CGAGTCCTGGCACCTGTCACCCCTGCTGTGTGTGGGGCTCTGGGCACTGC

GGCTGTGGGGCGCCCTACGGCTGGGGGCTGTTATTCTCCGCTGGCGCTAC

CACGCCTTGCGTGGAGAGCTGTACCGGCCGGCCTGGGAGCCCCAGGACTA

CGAGATGGTGGAGTTGTTCCTGCGCAGGCTGCGCCTCTGGATGGGCCTCA

GCAAGGTCAAGGAGgtgggtacggcccagtgggggggagagggacacgcc

ctgggctctgcccagggtgcagccggactgactgagcccctgtgccgccc

ccagTTCCGCCACAAAGTCCGCTTTGAAGGGATGGAGCCGCTGCCCTCTC

GCTCCTCCAGGGGCTCCAAGGTATCCCCGGATGTGCCCCCACCCAGCGCT

GGCTCCGATGCCTCGCACCCCTCCACCTCCTCCAGCCAGCTGGATGGGCT

GAGCGTGAGCCTGGGCCGGCTGGGGACAAGGTGTGAGCCTGAGCCCTCCC

GCCTCCAAGCCGTGTTCGAGGCCCTGCTCACCCAGTTTGACCGACTCAAC

CAGGCCACAGAGGACGTCTACCAGCTGGAGCAGCAGCTGCACAGCCTGCA

AGGCCGCAGGAGCAGCCGGGCGCCCGCCGGATCTTCCCGTGGCCCATCCC

CGGGCCTGCGGCCAGCACTGCCCAGCCGCCTTGCCCGGGCCAGTCGGGGT

GTGGACCTGGCCACTGGCCCCAGCAGGACACCCCTTCGGGCCAAGAACAA

GGTCCACCCCAGCAGCACTTAGTCCTCCTTCCTGGCGGGGGTGGGCCGTG

GAGTCGGAGTGGACACCGCTCAGTATTACTTTCTGCCGCTGTCAAGGCCG

AGGGCCAGGCAGAAT