Nucleotide sequence

ATGCCGCACACCCTGTGGATGGTTTGGGTTCTGGGTGTTATCATCTCTCTGTCTAAAGAAGAATCTTCTAACCAGGCTTCTCTGTCTTGCGACCGTAACGGTATCTGCAAAGGTTCTTCTGGTTCTCTGAACTCTATCCCGTCTGGTCTGACCGAAGCTGTTAAATCTCTGGACCTGTCTAACAACCGTATCACCTACATCTCTAACTCTGACCTGCAGCGTTGCGTTAACCTGCAGGCTCTGGTTCTGACCTCTAACGGTATCAACACCATCGAAGAAGACTCTTTCTCTTCTCTGGGTTCTCTGGAACACCTGGACCTGTCTTACAACTACCTGTCTAACCTGTCTTCTTCTTGGTTCAAACCGCTGTCTTCTCTGACCTTCCTGAACCTGCTGGGTAACCCGTACAAAACCCTGGGTGAAACCTCTCTGTTCTCTCACCTGACCAAACTGCAGATCCTGCGTGTTGGTAACATGGACACCTTCACCAAAATCCAGCGTAAAGACTTCGCTGGTCTGACCTTCCTGGAAGAACTGGAAATCGACGCTTCTGACCTGCAGTCTTACGAACCGAAATCTCTGAAATCTATCCAGAACGTTTCTCACCTGATCCTGCACATGAAACAGCACATCCTGCTGCTGGAAATCTTCGTTGACGTTACCTCTTCTGTTGAATGCCTGGAACTGCGTGACACCGACCTGGACACCTTCCACTTCTCTGAACTGTCTACCGGTGAAACCAACTCTCTGATCAAAAAATTCACCTTCCGTAACGTTAAAATCACCGACGAATCTCTGTTCCAGGTTATGAAACTGCTGAACCAGATCTCTGGTCTGCTGGAACTGGAATTCGACGACTGCACCCTGAACGGTGTTGGTAACTTCCGTGCTTCTGACAACGACCGTGTTATCGACCCGGGTAAAGTTGAAACCCTGACCATCCGTCGTCTGCACATCCCGCGTTTCTACCTGTTCTACGACCTGTCTACCCTGTACTCTCTGACCGAACGTGTTAAACGTATCACCGTTGAAAACTCTAAAGTTTTCCTGGTTCCGTGCCTGCTGTCTCAGCACCTGAAATCTCTGGAATACCTGGACCTGTCTGAAAACCTGATGGTTGAAGAATACCTGAAAAACTCTGCTTGCGAAGACGCTTGGCCGTCTCTGCAGACCCTGATCCTGCGTCAGAACCACCTGGCTTCTCTGGAAAAAACCGGTGAAACCCTGCTGACCCTGAAAAACCTGACCAACATCGACATCTCTAAAAACTCTTTCCACTCTATGCCGGAAACCTGCCAGTGGCCGGAAAAAATGAAATACCTGAACCTGTCTTCTACCCGTATCCACTCTGTTACCGGTTGCATCCCGAAAACCCTGGAAATCCTGGACGTTTCTAACAACAACCTGAACCTGTTCTCTCTGAACCTGCCGCAGCTGAAAGAACTGTACATCTCTCGTAACAAACTGATGACCCTGCCGGACGCTTCTCTGCTGCCGATGCTGCTGGTTCTGAAAATCTCTCGTAACGCTATCACCACCTTCTCTAAAGAACAGCTGGACTCTTTCCACACCCTGAAAACCCTGGAAGCTGGTGGTAACAACTTCATCTGCTCTTGCGAATTCCTGTCTTTCACCCAGGAACAGCAGGCTCTGGCTAAAGTTCTGATCGACTGGCCGGCTAACTACCTGTGCGACTCTCCGTCTCACGTTCGTGGTCAGCAGGTTCAGGACGTTCGTCTGTCTGTTTCTGAATGCCACCGTACCGCTCTGGTTTCTGGTATGTGCTGCGCTCTGTTCCTGCTGATCCTGCTGACCGGTGTTCTGTGCCACCGTTTCCACGGTCTGTGGTACATGAAAATGATGTGGGCTTGGCTGCAGGCTAAACGTAAACCGCGTAAAGCTCCGTCTCGTAACATCTGCTACGACGCTTTCGTTTCTTACTCTGAACGTGACGCTTACTGGGTTGAAAACCTGATGGTTCAGGAACTGGAAAACTTCAACCCGCCGTTCAAACTGTGCCTGCACAAACGTGACTTCATCCCGGGTAAATGGATCATCGACAACATCATCGACTCTATCGAAAAATCTCACAAAACCGTTTTCGTTCTGTCTGAAAACTTCGTTAAATCTGAATGGTGCAAATACGAACTGGACTTCTCTCACTTCCGTCTGTTCGACGAAAACAACGACGCTGCTATCCTGATCCTGCTGGAACCGATCGAAAAAAAAGCTATCCCGCAGCGTTTCTGCAAACTGCGTAAAATCATGAACACCAAAACCTACCTGGAATGGCCGATGGACGAAGCTCAGCGTGAAGGTTTCTGGGTTAACCTGCGTGCTGCTATCAAATCTGAAGCTGCTGCTAAAGGTCCGGGTCCGGGTCCGGGTTCTAACTGCAAACACCCGGAAATCAAAAAACAGGAATACGAAGAAGTTGTTCAGGGTCCGGGTCCGGGTGAAGGTAAAGAACCGGCTACCGGTGCTAAAAAATCTAACAAACCGAACGAACAGACCTCTGGTCCGGGTCCGGGTGCTGAATCTGCTCAGTCTCCGGCTGCTGCTCACACCACCGACACCGCTGGTTACAACGCTGGTCCGGGTCCGGGTTCTGCTGACTCTTCTACCTCTAAAAACAAAGAACCGGGTGTTGAACGTTCTTCTCCGTCTGGTCCGGGTCCGGGTAACCAGGGTACCAACCAGACCGAACAGAACGGTCAGGTTATGAACATCACCAACTCTGGTGGTCCGGGTCCGGGTGTTGTTAACGGTCGTAACCACCAGGGTCCGAAACGTGCTCGTGAATCTCAGGACCGTAAAGGTCCGGGTCCGGGTGAAAACAAAACCAAAGGTGACTCTATCCAGAACGAAAAAAACCCGAACCCGATCGAATCTGGTCCGGGTCCGGGTGAACTGGAACTGAACATCCACAACTCTAAAGCTCCGAAAAAAAACCGTCTGCGTCGTAAAGGTCCGGGTCCGGGTCAGAACCGTAACTACCCGTCTCAGGAAGAACTGATCAAAGTTGTTGACGTTGAAGAACAGGGTCCGGGTCCGGGTCCGCTGGGTCACGAAGTTAACCACTCTCGTGAAACCTCTATCGAAATGGAAGAATCTGAAGGTCCGGGTCCGGGTGGTGAAGCTGCTTCTGGTTGCGAATCTGAAACCTCTGTTTCTGAAGACTGCTCTGGTCTGGGTCCGGGTCCGGGTGAACAGCACGGTTCTCAGCCGTCTAACTCTTACCCGTCTATCATCTCTGACTCTTCTGCTGGTCCGGGTCCGGGTGGTTTCCCGGTTGTTGGTCAGAAAGACAAACCGGTTGACAACGCTAAATGCTCTATCAAAGGTCCGGGTCCGGGTACCGAACCGCAGATCATCCAGGAACGTCCGCTGACCAACAAACTGAAACGTAAACGTCGTGGTCCGGGTCCGGGTTCTAACCTGCACGTTGAACCGTGCGGTACCAACACCCACGCTTCTTCTCTGCAGCACGAAGGTCCGGGTCCGGGTGTTCGTACCCTGCGTACCAAACAGCGTATCCAGCCGCAGAAAACCTCTGTTTACATCGAAGGTCCGGGTCCGGGTTCTGTTGAATCTAACATCGAAGACAAAATCTTCGGTAAAACCTACCGTAAAAAAGCTTCTGGTCCGGGTCCGGGTCAGATCACCCCGCAGGGTACCCGTGACGAAATCTCTCTGGACTCTGCTAAAAAAGCTGCTGGTCCGGGTCCGGGTTTCTCTAACCCGGGTAACGCTGAAGAAGAATGCGCTACCTTCTCTGCTCACTCTGGTTCTGGTCCGGGTCCGGGTAAACTGACCAACGCTCCGGGTTCTTTCACCAAATGCTCTAACACCTCTGAACTGAAAGAAGGTCCGGGTCCGGGTGAAGTTTCTACCCTGGGTAAAGCTAAAACCGAACCGAACAAATGCGTTTCTCAGTGCGCTGGTCCGGGTCCGGGTGAATACGCTAACTCTTACAACTTCGCTAAAAAAGAAAACAACTCTCCGGAACACCTGAAAGGTCCGGGTCCGGGTAAAATCTTCGGTAAAACCTACCGTAAAGGTCCGGGTCCGGGTGCTGAAGACCCGAAAGACCTGATGCTGGGTCCGGGTCCGGGTTCTGAAGAAATCAAAAAAAAAAAATACGGTCCGGGTCCGGGTATCCAGCCGCAGAAAACCTCTGTTTACGGTCCGGGTCCGGGTATCACCCTGAACTCTTCTATCCAGAAAGGTCCGGGTCCGGGTAAAATCTTCGGTAAAACCTACCGTAAAAAAGGTCCGGGTCCGGGTAAAATCTTCGGTAAAACCTACCGTAAAGGTCCGGGTCCGGGTAAATCTAAACAGCCGGGTCTGGCTCGTGGTCCGGGTCCGGGTCGTATCCAGCCGCAGAAAACCTCTGTTTACGGTCCGGGTCCGGGTCGTTCTCTGCAGGAATCTACCCGTTTCGGTCCGGGTCCGGGTGAAGTTTCTGCTGACTCTTCTACCTCTAAAGCTGCTTACCTGACCTCTCAGAAATCTTCTGAATACGCTGCTTACCGTCAGGACCTGGAAGGTACCCCGTACGCTGCTTACGACTCTGACACCTTCCCGGAACTGAAAGCTGCTTACATCTCTCTGGTTCCGGGTACCGACTACGCTGCTTACATCACCGAAGAAACCACCCACGTTGTTGCTGCTTACGGTTCTGACTCTTCTGAAGACACCGTTGCTGCTTACAACACCTCTGAACTGAAAGAATTCGTT