ACATCCGATTTAATAGTGTTGGGTCTCCCATGGAAAACAACCGAACAGGACCTGAAAGAGTATTTTAGTACCTTTGGAGAAGTTCTTATGGTGCAGGTCAAGAAAGATCTTAAGACTGGTCATTCAAAGGGGTTTGGCTTTGTTCGTTTTACGGAATATGAAACACAAGTGAAAGTAATGTCACAGCGACATATGATAGATGGACGATGGTGTGACTGCAAACTTCCTAATTCTAAGCAAAGCCAAGATGAGCCTTTGAGAAGCAGAAAAGTGTTTGTGGGGCGCTGTACAGAGGACATGACTGAGGATGAGCTGCGGGAGTTCTTCTCTCAGTACGGGGATGTGATGGATGTCTTCATCCCCAAGCCATTCAGGGCCTTTGCCTTTGTTACATTTGCAGATGATCAGATTGCGCAGTCTCTTTGTGGAGAGGACTTGATCATTAAAGGAATCAGCGTTCATATATCCAATGCCGAACCTAAGCACAATAGCAATAGACAG