TGAGTAATACCTAGGATCTGCCTGGTAGTGGGGGACAACGTTTCGAAAGGAACGCTAATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGACCTTCGGGCCTTGCGCTATCAGATGAGCCTAGGTCGGATTAGCTAGTTGGTGAGGTAATGGCTCACCAAGGCGACGATCCGAAACTGGTCTGAGAGTTGATCAGCACACTGGAACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGATTTTGGACAATGGGCGAAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTGAAGAAGGCTTCGGATTGTAAAGCACTTTAAGTTGGGAGGAAGGTACTTACCTATACGTGAGTATTTTGACGTTACCGACAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGTGCAAGCGTTAATCGAATTACTGGGCGTAAAGCGCGCGTAGGTGGGTCGNTAAGTTGGATGTGAATCCCCGGCTCAACCT