*ctcgag*ggggggccc*ggtacc*caattcgccctatagtgagtcgtattacgcgcgctcactggccgtcgttttacaacgtcgtgactgggaaaaccctggcgttacccaacttaatcgccttgcagcacatccccctttcgccagctggcgtaatagcgaagaggcccgcaccgatcgcccttcccaacagttgcgcagcctgaatggcgaatgggacgcgccctgtagcggcgcattaagcgcggcgggtgtggtggttacgcgcagcgtgaccgctacacttgccagcgccctagcgcccgctcctttcgctttcttcccttcctttctcgccacgttcgccggctttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctttacggcacctcgaccccaaaaaacttgattagggtgatggttcacgtagtgggccatcgccctgatagacggtttttcgccctttgacgttggagtccacgttctttaatagtggactcttgttccaaactggaacaacactcaaccctatctcggtctattcttttgatttataagggattttgccgatttcggcctattggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatttaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatttaggtggcacttttcggggaaatgtgcgcggaacccctatttgtttatttttctaaatacattcaaatatgtatccgctcatgagacaataaccctgataaatgcttcaataatattgaaaaaggaagagtatgagtattcaacatttccgtgtcgcccttattcccttttttgcggcattttgccttcctgtttttgctcacccagaaacgctggtgaaagtaaaagatgctgaagatcagttgggtgcacgagtgggttacatcgaactggatctcaacagcggtaagatccttgagagttttcgccccgaagaacgttttccaatgatgagcacttttaaagttctgctatgtggcgcggtattatcccgtattgacgccgggcaagagcaactcggtcgccgcatacactattctcagaatgacttggttgagtactcaccagtcacagaaaagcatcttacggatggcatgacagtaagagaattatgcagtgctgccataaccatgagtgataacactgcggccaacttacttctgacaacgatcggaggaccgaaggagctaaccgcttttttgcacaacatgggggatcatgtaactcgccttgatcgttgggaaccggagctgaatgaagccataccaaacgacgagcgtgacaccacgatgcctgtagcaatggcaacaacgttgcgcaaactattaactggcgaactacttactctagcttcccggcaacaattaatagactggatggaggcggataaagttgcaggaccacttctgcgctcggcccttccggctggctggtttattgctgataaatctggagccggtgagcgtgggtctcgcggtatcattgcagcactggggccagatggtaagccctcccgtatcgtagttatctacacgacggggagtcaggcaactatggatgaacgaaatagacagatcgctgagataggtgcctcactgattaagcattggtaactgtcagaccaagtttactcatatatactttagattgatttaaaacttcatttttaatttaaaaggatctaggtgaagatcctttttgataatctcatgaccaaaatcccttaacgtgagttttcgttccactgagcgtcagaccccgtagaaaagatcaaaggatcttcttgagatcctttttttctgcgcgtaatctgctgcttgcaaacaaaaaaaccaccgctaccagcggtggtttgtttgccggatcaagagctaccaactctttttccgaaggtaactggcttcagcagagcgcagataccaaatactgtccttctagtgtagccgtagttaggccaccacttcaagaactctgtagcaccgcctacatacctcgctctgctaatcctgttaccagtggctgctgccagtggcgataagtcgtgtcttaccgggttggactcaagacgatagttaccggataaggcgcagcggtcgggctgaacggggggttcgtgcacacagcccagcttggagcgaacgacctacaccgaactgagatacctacagcgtgagctatgagaaagcgccacgcttcccgaagggagaaaggcggacaggtatccggtaagcggcagggtcggaacaggagagcgcacgagggagcttccagggggaaacgcctggtatctttatagtcctgtcgggtttcgccacctctgacttgagcgtcgatttttgtgatgctcgtcaggggggcggagcctatggaaaaacgccagcaacgcggcctttttacggttcctggccttttgctggccttttgctcacatgttctttcctgcgttatcccctgattcTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTCGAAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACAATTCGGCAGAGTTAAGACCAGATTCTTAGTTTTAGTTGAAGTGACTGGACGCGTACTGTCTGTGTCCGGCTTTTTTCTTTATCTCACAGCCAAATCACTAAATATCACC**GGATCCCCGGGCTGCAGGAATTCA**ATGGATATTCAACCTCAAACTTCGAAGGAAAGCGACAAACACGATCCATTGTTCGGTTACAATGCTCCATTCACCGTCAACAATGGGTTCCAACCCCCTCAATTAAGGGACCCACACACCGGGGTGTTTCCCCCTAACCCCCAAGCCCCACCCCACTATATTGGGTACAGGGGTGGCGGGGAATCACCTGGGTTGGAAACAAAACGACCCCCTTTTCTGGTTGGTTCAAAAATTCACCCCGAGTATCAATACGGGGGAATTTCCCAACACCAGGAACTGGGGTCACGGTTCACTGGTTTCAGGGCATCCCCCCCAACCAGCAACGACACCAAGTATTACAACGGGGGATCCCCTGCTACAAACTTCCCCGGAATCGATACTGAACCCCAATTGACCCCTTTGAAATCGAACATTGAGAAAATGACGTCAGAGAAAGATAACAATGGCAAACATGACGTCATATCCAACATCGATCGCGAAGCGGCGTTTTACAACGAGGAGGGGCGGGGTAGCGGGGGGGTCACATTACCCCCATTCCCGGGATTACCCCAAATCAAAACCTCTACCCCACCCGCGGATGAATGGACGGGGAGGGAAAATAGATCCGATGATTATTCAACCGCGGCATATAGCGGAAACGACGTCACGAAGACGTCATCGACGTTTGTTGAGGATTCACCAAGTCACGTGACCACTAAGGAAGAAACGGAAGACGCGGGGGAAGAAGCTGACCCAACGAAACATTGGCTAACCGCTAGTGGGCGCAAGAAACGAGTGCCGTACACAAAATATCAACTTCTGGAACTTGAGAAAGAATTTCATTACAATCAATATTTATCGCGGGAGAGAAGACTAGAGGTTGCAAAGTCAGTGAAGCTTACCGACCGTCAAGTGAAGATTTGGTTTCAAAACCGAAGAATGAAATGGAAGAAAGAAAGAAGGGAGGAGAGACAACGGGACGATCACCATCCAATGTCGGGGATCCACCATCAGGGAATGACCCACCCGGGAGTTCCCCACCCTGGTATGCATGCATACTCCAGCACAGCAGCAGCGTTAGCAGCGGCGGGTATCGGGCATTTAAACCATCACCCTTTCAACAACCAACCACCAATGGTGCCTGACATAAGCCAACATTACGGCTACCCTGCAACGTCAGCTTTACCGGCTCCAGCGCGCCACCACGGGGCCACTGTCAACCAGATGGTGGCAGCAGCGGATTTTTTCACAAACTGGCATCATCCTTACCAAGTGCCGACCCGTGATCCAACCAACCCAACGTTACCTCTGGGTTGTATGTACAACTGA**GAATTCGATATC**TAACCGACTCCACTCCCACACAATTAAGACAATGCTTGGTGATTTGGACTTTTGGCTAAATTATATAATAAAAATTTGAAAAGGTTGATATAATAAACTAATTTGAAAAGCTAAAAAAAAAAAAAAAAAA