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