AATGCCTAGGAATCTGCCTGGTAGTGGGGGACAACGTCTCGAAAGGGACGCTAATACCGCATACGTCCTACGGGAGAAAGCAGGGGACCTTCGGGCCTTGCGCTATCAGATGAGCCTAGGTCGGATTAGCTAGTTGGTGAGGTAATGGCTCACCAAGGCTGCGATCCGTAACTGGTCTGAGAGGATGATCAGTCACACTGGAACTGAGACACGGTCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGCGAAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTgTGTGAAGAAGGtCTTCGGaTTGtAAAGCACTTTAAGtTGGGAGGAAGGgCAGtAAGtTAaTACCTTGcTGtTtTGACGtTACCGACAGATAAGCaCCGGcTAACTTCGtGcCAgCAGcCGCGTAaTACGAAGGTGCAGCGTATCGgATTACTGGCGtAA