aTCaCGCGTGACaTACCTGCCCATATCAGGgGgATAGCcCGGAGAAATCCGGGTTAACACCGCATGACACTGCTTTCCGGCATCGGGAGGCAGTCAAATATTCATAGGATATGGATGGGCTCGCGTGACATTAGCTAGTTGGTGGGGTAACGGCCCACCAAGGCGACGATGTCTAGGGGCTCTGAGAGGAGAATCCCCCACACTGGTACTGAGACACGGACCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTAAGGAATATTGGTCAATGGGGGCAACCCTGAACCAGCCATGCCGCGTGCAGGACGACTGCCCTATGGGTTGTAAACTGCTTTTGTTAGGGAATAAACCCCGCTACGTGTAGCGGGCTGAATGTACCTAAAGAATAAGGATCGGCTAACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTTATTGGGTTTAAAGGGTGCGTAGGCGGCACTTTAAGTCAGGGGTGAAAGACGGCAGCTCAACTGTCGCAGTGCCCTTGATACTGAAGTGCTTGAATGCGGTTGAAGACGGCGGAATGAGACAAGTAGCGGTGAAATGCATAGATATGTCTCAGAACACCGATTGCGAAGGCAGCTGTCTAAGCCGTTATTGACGCTGATGCACGAAAGCGTGggGATCGAACAGGaTTAgaTACCCTGGTAGTCCACGCCCTAAACGATGATGACTCGATGTTTGCGATATACC