pEGFP-neo4

﻿agcgcccaatacgcaaaccgcctctccccgcgcgttggccgattcattaatgCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTCGAAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAGCATGCGCTAGCGGATCCATGGTTTCTAAGGGTGAAGAACTTTTCACTGGTGTTGTTCCTATTTTAGTTGAATTAGATGGTGATGTTAATGGTCACAAATTTTCTGTTTCAGGTGAAGGTGAAGGTGATGCTACTTATGGTAAGTTAACTCTTAAATTTATTTGTACTACTGGTAAGTTACCTGTTCCTTGGCCTACTTTAGTTACTACTCTTACTTATGGTGTTCAATGCTTTTCAAGATACCCTGATCACATGAAGCAACATGATTTCTTTAAGTCTGCTATGCCTGAAGGTTATGTTCAAGAAAGAACTATTTTCTTTAAAGATGATGGTAATTATAAAACTAGAGCTGAAGTTAAATTTGAAGGTGATACTTTAGTTAATAGAATTGAACTTAAAGGTATTGATTTCAAGGAAGATGGTAATATTCTTGGTCATAAACTTGAATATAATTACAATTCTCATAATGTTTACATTATGGCTGATAAGCAAAAGAATGGTATTAAAGTTAATTTTAAAATTAGACATAATATTGAAGATGGTTCAGTTCAATTAGCTGATCATTATCAACAAAATACTCCTATTGGTGATGGTCCTGTTCTTTTACCTGATAATCACTACTTATCTACTCAATCAGCTTTATCTAAAGATCCTAATGAAAAAAGAGATCATATGGTTCTTTTAGAATTTGTTACTGCTGCTGGTATTACTCTTGGTATGGATGAATTATATAAGACTAGTTGAGCGAACTGAATCGGTCAGCTAAACCAACCAATCAACATAATAAACTTTATTATTTTTACTTAAGCATCTTACTGTTGTTGTAATAGTAGAGAAAGAAATACCCAATTAACTTCATTCACATAACATTAATATCTATAAACATCTTTTTTCTCACATATATACAACTCTCTAAATCAACAAATAACTTTTTAAAAATAATGGATATATATTAACAAAATAATATATCTCTTTTTACAAAATAGTTCTTATATAAATACGTATTCTGCACTCACCCGCATTTTTCACAACAAAAACATACCAAAAAAATTCTTACTTCTACATGTTTCCTTTCTTATTATTACAAAATTATTTTATAAATAGCATACAAAAATAAATACAATAAAAAAATAAACAAAATCCAGATCCCCCGGGCTGCATTTTTCCAGTAAAAATTTGAAAATTTAATGGCAAAAAAAAATATTATTATTGGATTTGCAGACAAATTTTTAAGAGCTAACATGTATGTGAAGAGGAATTTTTTTTTTTAGAAAGTTAAAAAAAATAATTGACATAAAATATATATACAAATGAGTTGTAAAATAATGATTTTAGTCAATTTGGAATAAATTATATTTTATAGTAGTATATTAACACGTTTTTTTGGTGCTTTAATGTTAATATAATACACTAAAAATTAATTTTATATAATATATTTATTTTATATGAAAGTTTGTAAATATATATTGAATTTTTAATTTAAGGATCTCAGAAGAATTCGTCAAGAAGACGATAGAAGGCGATACGTTGAGAATCGGGAGCGGCGATACCGTAAAGGACAAGGAAACGGTCAGCCCATTCACCACCAAGTTCTTCAGCAATATCACGGGTAGCTAAGGCAATATCTTGATAACGGTCGGCGACACCAAGACGACCACAGTCGATGAAACCAGAAAAACGACCATTTTCAACCATGATATTGGGTAAGCAGGCATCACCATGGGTGACGACAAGATCTTCACCGTCGGGCATACGGGCCTTAAGTCTGGCGAAAAGTTCGGCAGGGGCAAGACCTTGATGTTCTTCGTCAAGATCATCTTGATCGACAAGACCGGCTTCCATACGAGTACGAGCACGTTCGATACGATGTTTGGCTTGGTGGTCGAAAGGGCAGGTAGCGGGATCAAGGGTATGAAGACGACGCATAGCATCAGCCATGATAGAAACTTTTTCGGCAGGAGCAAGGTGAGAAGAAAGAAGATCTTGACCGGGGACTTCACCTAAAAGAAGCCAGTCTCTACCGGCTTCAGTGACAACGTCAAGGACAGCAGCGCAAGGAACACCGGTGGTGGCAAGCCAAGAAAGACGGGCAGCTTCATCTTGAAGTTCATTAAGGGCACCAGAAAGGTCGGTCTTGACGAAAAGAACAGGACGACCTTGAGCAGAAAGACGGAAGACGGCGGCATCAGAGCAACCGATGGTTTGTTGAGCCCAGTCATAACCGAAAAGTCTTTCGACCCAAGCGGCGGGAGAACCAGCGTGTAAACCATCTTGTTCAATCATTATTTTAAGTTTAGTATTATTATTTATTTTATTAGAGCTTTATTAAATTTTTTTAATTTTTTTAAATTATATAAAGAATAAAAAAGACGAATATATATATATACACTATTTACATTATTTTATATGGATCATTGTATAAATCGTGAATCACGTAGCTAAGAATTATATCAGAAATATAAAAAATTACTTTATATTCAAGAGAGATTCAAGAATCACATCTATATTTTAGAATAGAAGAATTTTGAAAATTAGTTAGGTTGACTCATGATTTAAATCATGAGTCAATCAATTTATATTTTTTATCAGAAATAAAAAGATTTACAAATAATTCATGACACAAAATTCAAGAATCACAACTTAATATTAAAATATAATAGAAACGGATAATTGAAAATAAAAAATAAATGATAGCCTAAATAATGAGTAATATTTTGAAAATTAATGATTCACATATTATAATTGATGAATGAGCTATGTTTTGAGCAGCTTATATATTTAATAAATAAAATAATTGATATTTATCTATTTTATATTTCATGTTTTCTTTAAAAAACATGTCATCTTTTTTATCAATATATTTGAAATTTAAAGAAAATAATTGAATAAACGATACAATATATTTTAAGATATATAAAAAAGTTTTGCTTTCAAGATATTAAAAATAGTGATATAAAAAATAAGTACTCTATTATGTTTTTTCTTATTCAGTATTATACCTTTAATCATTATTATCTTTTTATTTATTTTTAGTTAGTTATTTTTTATTTTTATGAATATTTAAAGAGCTAAAAAAAATTTAAAAATGTGTATTTAAATTAAAGGAGTTATTCAAAACCCTTATTATTTTTTATTTTTAAATATTTTTTAGAAATAAATTGTATATCGAATTCCTGCAGCCCGGGGGATCTGAATTCGATATCAAGCTTATCGATACCGTCGACCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACAATTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTCGCTTTCTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCGCCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAATATTAACGCTTACAATTTAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAG