>BrPT2

ATGGCTCCTTCTCACCAAGCTTCTCTCTGTCCTTCCAGCCCTCAGTTTGCTGCCGCCACCGGCCTTTCCATCTCCATTGCCTCCCGCATTCGTCTCGACTGCCATGCGCACCCAACCCTCCCTCTCTCCATCCTTCGAGCCTCCTCGCCGCCGATCTATCGCCTACGCTCCATTTCTGGCTCTCATGGACGTTTCCGAGGAAGATCCTCGCGTTTGTTCATCTCGGCATGTTCTAAGTCTGATGCTGTTGGTTCCAGCCCATTAACCTCAAAATTATCAGAGTTCAGAGATTCATGCTGGAGATTCCTAAGACCACACACAATCCGAGGAACTACATTGGGTTCCATAGCTTTAGTTTCAAAAGCTTTGATAGAGAATCCAAATCTTATAAATTGGTGGTTGACATTCAAGGCATTATATGGGCTTGCAGCTCTTATATGTGGCAATGGTTACATAGTTGGGATCAATCAGATTTATGACATCGGTATTGACAAAGTGAACAAGCCATATTTGCCTATAGCTGCTGGAGATCTATCTGTTCAGTCAGCTTGGATTTTAGTGATCTCTTTTGCAGCAGCTGGCCTCATGATTGTTGCATGGAATTTTGGTCCATTCATTACTTGTCTTTATTGTTTGGGACTGTTTCTAGGCACTATATATTCTGTTCCTCCATTTAGATTGAAGAGATATCCTGTTCCAGCATTTCTTATAATTGCAACGGTACGTGGGTTTCTTCTCAATTTTGGTGTATATTATGCTACTCGAGCTGCATTGGGCCTAACTTTCAAGTGGAGTTCACCTGTAACTTTCATCACAACATTCGTGACAGTATTTGCTTTGGTCATTGCTATAACTAAAGATCTTCCGGATGTTGAGGGCGACCGCAAGTTTCAGATTTCAACCTTGGCAACAAAGCTTGGTGTTAGGAACATCACATTCCTTGGTTCAAGTCTTCTATTGGTGAATTACCTTGGTGCTATTGCTGCAGCAATTTATATGCCACAGGTCTTTAGAAGGAACGTAATGGTGCCAACACATGCTTTGCTTGCATTCGGATTGATTTTCCAGACATGGATTTTGGAAAAAGCAAAATACACCAAGGAGGCTATATCTCAGTTCTATCGGTTTATTTGGAATCTTTTCTATGCCGAATACATTATTTTTCCTTTCATATAG