AT1G07920, TRANSLATION ELONGATION FACTOR EFTu (EF1A)

aatattgagacaagaactcttcaactgccgaaaactaaaggttaagtatgggctttgttattaattaatagatgttattcttatcagTTGGCTGCAGCAAACCCAACAATGAGATCTTTTCTAGAGGGAAAGAAAAAGAGCATACAGGAAAAACTTGAACGGTCTCACGTGACGCTCGCCCACAAGAGAAGCCATGGCGTAGCAACTGTAGCCAGCTATAGTCAGCACTTGAACAGAGAGGTACCCGTAGAGCTCACCGAGCTCATCTACAACGACAAGATGGCTGCTCTAACAGCCCATGTTGGATCTGTGGACGGAGAGACCGTAGTCTCCAAGAACGAATGGCCACATGTTACATTGTGGACAGCGGAAGGCGTTACTGCGAAAGAGGCCAACACGTTACCTCAGCTTTACTTAGAAGGAAAGGCGAGCCGCTTGGTGATAGATCCTCCGGTGTCAATCTCAGGTCCTCTGGAGTTTTTCTGAatacttgattaaacatggaagtttctctcttgagggaggttgctcgtggaatgggacacatatggttgttataataaaccatttccattgtcatgagattttgaggttaatatatactttacttgttcattattttatttggtgtttgaataaatgatataaatggctcttgataatctgcattcattgagatatcaaatatttactctagagaagagtgtcatatagattgatggtccacaatcaatgaaatttttgggagacgaacatgtataaccatttgcttgaataaccttaattaaaaggtgtgattaaatgatgtttgtaacatgtagtactaaacattcataaaacacaaccaacccaagaggtattgagtattcacggctaaacaggggcataatggtaatttaaagaatgatattattttatgttaaaccctaacattggtttcggattcaacgctataaataaaaccactctcgttgctgattccatttatcgttcttattgaccctagccgctacacacttttctgcgatatctctgaggtaagcgttaacgtacccttagatcgttctttttctttttcgtctgctgatcgttgctcatattatttcgatgattgttggattcgatgctctttgttgattgatcgttctgaaaattctgatctgttgtttagattttatcgattgttaatatcaacgtttcactgcttctaaacgataatttattcatgaaactattttcccattctgatcgatcttgttttgagattttaatttgttcgattgattgttggttggtggatctatatacgagtgaacttgttgatttgcgtatttaagatgtatgtcgatttgaattgtgattgggtaattctggagtagcataacaaatccagtgttccctttttctaagggtaattctcggattgtttgctttatatctcttgaaattgccgatttgattgaatttagctcgcttagctcagatgatagagcaccacaatttttgtggtagaaatcggtttgactccgatagcggctttttactatgattgttttgtgttaaagatgattttcataatggttatatatgtctactgtttttattgattcaatatttgattgttcttttttttgcagatttgttgacagtctctaaccATGGGTAAAGAGAAGTTTCACATCAACATTGTGGTCATTGGCCACGTCGATTCTGGAAAGTCGACCACCACTGGGCACTTGATCTACAAGTTGGGTGGTATTGACAAGCGTGTCATTGAGAGGTTCGAGAAGGAGGCTGCTGAGATGAACAAGAGGTCCTTCAAGTACGCATGGGTTTTGGACAAACTTAAGGCTGAGCGTGAGCGTGGTATCACCATTGACATTGCTCTCTGGAAGTTCGAGACCACCAAGTACTACTGCACTGTCATTGATGCTCCTGGCCATCGTGATTTCATCAAGAACATGATCACTGGTACCTCCCAGGCTGATTGTGCTGTCCTTATCATTGACTCCACCACTGGTGGTTTTGAGGCTGGTATCTCCAAGGATGGTCAGACCCGTGAGCACGCTCTACTTGCTTTCACCCTTGGTGTCAAGCAGATGATCTGCTGTTGTAACAAGgtaaccatatctttcatctgttatgtgactacacattgcttctctttttgtgttctgtctcattaattgcggtttgttacatgttgtttgtagATGGATGCCACTACCCCCAAGTACTCCAAGGCCAGGTACGATGAAATCATCAAGGAGGTGTCTTCCTACTTGAAGAAGGTTGGTTACAACCCCGACAAAATCCCATTTGTGCCCATCTCTGGATTTGAGGGTGACAACATGATTGAGAGGTCCACCAACCTTGACTGGTACAAGGGACCAACTCTCCTTGAGGCTCTTGACCAGATCAACGAGCCCAAGAGGCCGTCAGACAAGCCCCTTCGTCTCCCACTTCAGGATGTCTACAAGATTGGTGGTATTGGAACGGTGCCAGTGGGACGTGTTGAGACTGGTATGATCAAGCCTGGTATGGTTGTGACCTTTGCTCCCACAGGATTGACCACTGAGGTCAAGTCTGTTGAGATGCACCACGAGTCTCTTCTTGAGGCACTTCCAGGTGACAACGTTGGGTTCAATGTTAAGAATGTTGCTGTCAAGGATCTTAAGAGAGGGTACGTCGCATCCAACTCCAAGGATGACCCTGCCAAGGGTGCTGCTAACTTCACCTCCCAGGTCATCATCATGAACCACCCTGGTCAGATTGGTAACGGTTACGCCCCAGTCCTGGATTGCCACACCTCTCACATTGCAGTCAAGTTCTCTGAGATCTTGACCAAGATTGACAGGCGTTCTGGTAAGGAGATTGAGAAGGAGCCCAAGTTCTTGAAGAATGGTGATGCTGGTATGGTGAAGATGACTCCAACCAAGCCCATGGTTGTGGAGACCTTCTCTGAGTACCCACCACTTGGACGTTTCGCTGTGAGGGACATGAGGCAGACTGTTGCAGTCGGTGTTATCAAGAGTGTTGACAAGAAGGACCCAACCGGAGCCAAGGTTACCAAGGCTGCCGTCAAGAAGGGTGCGAAGTGAaccatcctcaaaactctatctgccgcaggtgaatcaaaggacagtgttagttttattacaatagtttggtatttggtcgcgtgtctgtgttcttgtttcgttttctccccgtcagagcgttgttctcgtaattgggttcttgatcggaggtggcggatctacacacacattcttcctgttttttgctttttatttgttttctcattttgaactgttttaaaatttctgttatatgaatgaatgttttccctgcggttattatcttctttactctaattttctcttgttgcgtaaatcgtttccgaaatctttttacctctcttctctattgtcataattaatcgctgctttcaatttaaactttttgaaagctaaaataaaagttttatggtttcaaatactcaccgttaccgttctgtccgcaacacgtgtattcaatttgttgctgggctgtaatgatcggcccaaatcaatctaattttttatttatttttacatgtccaatataaggcttaatagataaattggacttggttaaggtccattatagatgccactgtggtaccattagccttgcattgttttttttgtttttacatgcccaatataaggcttaatagataaattgaacttggtttaaggtccattatagtccaatataaggcttaatagataaactggaattacatgagagtagtggtatcataccaaaattcatgattttgcatcattattttctggcattggatgatgatgaatatataaatatttcgcttatgaaatagaaagccttgctcaaataatgaagcacatgagttggacttaaagccaaaaataaggcgagatgtttttttttttgttaaagggtttaataaggcgagatgttaccagtgtatttgaagcaaatcaatgtaatcagttgtacacaggcaggagatatatagcgatcagatacataaaatatatgtataaatacgtactttttgctagtgctctctaccagcgttttcattatgaagtctaattttttttttttttttttttttaactgatttgttctgatttataaatcttcgtatgatcgtatctaaagagaacatgctcccgtgagtcgttgacgttaagtatggggggagacattaccggaacgaaaattagtaaaacaggcggccagacataagggtaaaattgtcattacgctaaggagattatcttaaaccctaacttttttccgcttcaccactataaatacaaacttgtttacccttccaatttatttctctacttgtccacttttctacagccgcatcatccttctcccttgtgcgatatcgtttgcgtgaggttagcttttcatacgattcttcgatttgaattcttattcttccgatcgatttggtagattcaatttcgtcccgttgtcgtttgcttcttcttaatcacttctatgcttctttacatgtaactctctgatttgttgataggatcgtttagattctttgattccatggctttgaacttatcgattgaggaaattaacgttctgtagtgcaatcgaactggctttccttttattatttcaaattcagatcatgtaatctgtcgatctagttctttgaattttctgttgtgcgattgattgtttgttagatccatatgtgtaaggttaaattgatctattggtataatacatacgttt