AT1G53625

unknown protein

gacttaaacaaaatcagcgccttttaattcgacttcacaacctaactccaaggcctttgtagctattatctcacgtatcatccacgcaaagctattcatcctcgacagtcaccaagttctcctcccataaccgatgctctgctttctctttggttctggcattttccatccaaatcatcatctttctctgttttgtctattcctctattgtagtctcaaagatgtggcggctgttaaatactataatcgcttccgcctatataagatgtttatctcctcataataacaagacgcctaattccaatactgagaagataattgtcacggtttttatggttgcttgcttaccatgtctaagccttaaccgtttaaactactttttagaacactgatatttaatcgttagtccgttaaccaaattatttatttatttaaaccaatatacagtaaacagtcattgatgaatttatcgtatatatataaaatctagatttggcatacatagtcttctaaaatccacaaaatccatgttaatataacctctgtcgtcacctagccatacttggctatagaatttctacaacttggttgtccaccacaacacttttctttcatacttgcctaaagagtttttaacttttctttatatcaattggctaaaaagaccatgtcaaagagaaaatatagatgattaaaaaccatagacttgtttttacaagcaattggctaagcctaagcttcaactagttcggttggcaataccatttgagtttcttttgttcttaaaaaccgattttttctttatttaattctggaccatatacaacgaatactcggttgaactagatagtacgtagtttggtaattgttttttttttttaattatgtttttcttggttaaaggagtttggtaaatgttatcttgtattcaagttgattccatttatttatttactatccattaaaattttagtaaataaacagagacattgccacatttatttgcaaacaaattgataattcctttgcaatctcttgtatttttcagaagaatatgtataaagagccATGTTGCTCATGTCGGCAACTTTATCTACACACATAAAAGTCAACGGAAACTTGGGGCTATCTATATATGTAAGgtcgctttatcatctatacgaatcactacaaatacacatcacatttatatttcctataacgatggtgatgtttagtatcttatgctgtttcagGAAAAAGCCGGCATCTCCGTCCCAAGTGGTTGAAACGGGCAAGAAGATTTCACCTTTGCTTCCACCGCCGCAAGTAACCAAAACGGCCAAGAAACAGCCGACTCCGCCGGGGCTAAACAAGCGTATAACGGTCAAAGATGGAGGACTTATTGTTTCAAAGTCGAGTAAGACTACCACCAAGAGTTCACTCCGTCGAACACGCTATGGAAATAACGCCGGCGGTTTTGGAGGTTGTGGTGGTGGTTGTGGAGGCGGCTGTTAAaattattaaattattaacttgtgtcttatgcgtagcgtaattttttattattataattgtgccttgcttataacttgtgatcttggaaatttaatgtacaaagttttctttacatattacgtggatcctcgactcatcgccgaatatatattatagttatatgatagctagAGTCCAAGTCGATGATTTTTGTTGGATTCACACAAAATAGGATCATTATTCTGTGAAATCTGTATACTTTCGAGCGACTCAATAGTACTACGAGGAGAATGAGATCACTGAACCATGCACAAAGAGCCTTAAAAACAAGTGTGGAAGTTAAGAACATGTAGGAAAATCAAACATTTCTTTTGGCAAGCCCTCTCAGAATGCCTAGCGACCTCTAGCAAACTCTTATATCTCCATTGTGGGTTAGATCGTACATGTATGAGATGCGATGGAGATAATCTATAAATCATCTTCTTTTTGAGTGCCCATTAGCAATGCAAGTTTGGGTTTTGTCCAATATTTCCACCAATCTGGGTGTCTTCCCGAGCACGTCAATCTTCACAAATTTTGATTTTTTTCTTTGGAGAACAAAGGATTTGGAAGCAACAAAGGAGGTTCTAAAATCCTTTCCATGGATTCTTTGGTATGTTTGGAAAGTTAGGAATGATAAGACCTTTAATAATAAAGATATTTGTGTCACCTGATACCCTACAGCTTGCAATTTCGGAAGCCACTAACTGGAGACTTCCGCAAATCATTGAACAATCAGCGGAAAACGAGGAAGAGAGTTCAACTTTGCTCTAAGCCATCCTGAACAATAACGGACAGCTCCGTTGTCAAGTGGATGCTTCTTGGGTAGCAGATGGTAACACATCCGGTTTCGGATACGTGATCGACACTCCATCAAGGAGCTTAATTGGCATTAGAGGTAAGACAAGAGCTCTCTCCCCCTTCAAGCTGAATTGGAAGCCCTTACTTGGGCTATGGACTCGGCGATACATAGAATTCTAGATTTGGTTTCCTTCACCACGAATTGTACTGAGCTGGTGAAAATTATTGAAGAGGAAAATCCGGAGCCGGTATTTGAGACGGAAATTGAATTCTTTAATCTTATTTATTATCGTTTTTGATGTTTTTCGATCTCACATTTTTCTATAAATTTGAATATCCGAGCTGGCATTCTTGTAAAAGGTGTTTGTTCTCATAATCTTATCTTTTTCCATGTAAGTTATAAGATTTCAGAATGGTTGAGTTTCTCTACCAACTTTTTCGAATCAAACTAATAATATATAGAAttttttgctgtaaaaaaaaactgcataaatattggactttatgtcatagatgtagcagaaaataaaattaactgtaatgtgttattgacttattttcttggaataagctaagaactcactctatttaattgaccgtataaatttaattcatcaagaccagaattccgtgttattcagagaaaaaacaaaataaatatatattcaacttcacggcatatattaacgtgaataaattatatgtgaatagtctcaaatcaaagatatttgacttgtattgcaagctatcaatttgttttttcttgttttggctatctaatctctgtttgctgttgtttagttacatcctcctgtaatttccagtaattttctgattttgcaaagtgcagtcgaacaacgtagatctacgtacgagaacgatattgcagagtgcagacgaacaacgtacagattggggagcatgtatgaaaatatgaaattgttggatcttcactctctagtcgcatagttttttcacaataagttttgttctttaattgatttcattaggcagtcggccgtcccacacgtcttttattaagatttcgtcaaatcaatcgatttctctggaaaattgataccttatttcgacgtggttacgagtctgataactttttttgtgatcatatagctttagtgtttgtgattaacatatcgccctttcttataatcttaagatatatcccttcgtggtccggtctgccttataaatatgttatgtaacgagttcagaagcaagcattttcacataattattgcatgcttttgagttttggctactacaagtttttcgaccgcatatattagcgtaatttttaaagacccgagctatttcatgaaataaattaggaccgctgggtaactgaaatatcccttgcaattttatttttacttttttttttttttttcacccttgctgccttatatgcaattctgtctttcaaaaattactagggccatgtcatataagcataaaatctttcataaatgtttaaagatacgattcgtaagaaatgttcttaattttgacccaataaaaataactgtgactaatgtataatgttttccgtggacttttgtcaaagtaaacctagaggggaagtctcatttgcctgctagcagaaatgaaatttcttgcgcaatttcatgtatttcagaaaaacaaatattttacgcaagtctatattattaaaatatcttttgtcaaagtcaaaggcaatttgagtatatataaaaggtacatatggcatatgtttacatcagtattcagaacatttaaaaacaaaagcttagaatttttttataggtgcatatacatttattgttgacctttatcagaaggattgcattgcatttgctctacaatcacgATGTGTCGAATTTTATGTTGTTGCTTTTGCCGCAAGAAGAAAAAGCCGCTAGATGTGAAAAAGGGTAAAAAGGGAAAGAAAGATGGAGGCCTTGTTGTTTTGAAGCAGACTAAGCCTAAGAAGAAGCGTCGTGATGATGTAGGAGCTGTATCAATAGACTCATGTTGCTGTTGTGGCGGTGGTGATGGTGGTGGAGATGGTGGCGGAGACGGTGGTGGTGGAGGCTGTGGTGGTGGTGGGGGATGTGGTGGTGGTGGTGGAGGCGGTTAAaatatgaggtttctgtagttcaacatataatgatcatttcttgtgtgtcatatgtttatttgtttaaataatttatttatttatgtaatgtaagaattattttaaggtgtgatccctttgttggactggaaaatgaatgaatcatatatattaattttgatgaaaaaatactatatgatttagttggacttatgccgttagatcactatataacaaaaagctaataaacagatacaaaatcatcagtttcataactaaaaaattaaaataacaagaaaattttaaacgtaaaagaaaaccatgctatcttaaattatatattcattattttgaaagtattatcattttgtttttcttattttttcgatgtgcataacggataaaaatagaatcatttaataaaccttaaaaatatttgttttagattcatcataggataaatattgttttttaaaatgaaacgataatatcatattgattgatttagtaataatacatgtacagtttggtcagtttttatcatataattaaggacacataatattattgaacttccatcttacgccaaacgatctcgatcagcttgttaagtcggtggccgggtatgtttctattaaatagcgtatgtattgaagaagtctcgcagtcacattacctaccaggtagacatcgtaaatttccagatatcttcttttagaaatgatggtttttgatttagagatgaaaacaattaatattatcaacattgtgttggtatagtggtaaattttttaaatggaagttctgcttcgatgcttattagaaaaatatttcttaacaaaaaatgaatttaacttttggtgtgagtcccacctttaaaaaatgcaggactttaaaataatgtttcaaatataatgtttggatataaaagcacacgctttctcatgaccaaatgtatcatccgtggactttttttgatcacccaacctaattgtgatatctcattggttattcgattgtttgtaattttttatatatctatccacagacgacccgtaatagtaataccgttgatttgtcaaagattatatttatttattttgggtaaagattagttcgtataccatgtcttacaaattttttttttcaaatacaacattaaaatagtgtacttggatctccgtagtttgaacattaataattagtttcaaacatgttgaagttctccgttatgaatttgctaaatactattgactattgagtctaaggaacgtaagaaataaaagctgatgtgcaagaattttctgagctaaaaattggtttagatggtttagtaaatccaaatgagaatttgatttgcatgaacctggtcattagttatgttaggtgagaattaagatattatttaaggaaaaaattatttattatcaataatgttactatttttagtaattaaatttggtttgagttcatatcaatttctcaaaatacattttagaaattagattatcagggaaaccttgtgtgtcccactttttccatgaattctttaatatctgagatctcagtttcaaatatttgtgggtatggatacttgttacaaattttaaaagctttgttgcatacatagaaccatacttgtacaaatatggatagaaatcacatttttcgaatgaaatttctgtgtaatgaataatgatgttgaaatatgtaatgatgtaatgatatcggatcgaaatcacatcttctgatataaaactttgaatatttaaaagatttagattggccacacatattaaaatagaattacccgttaaaaataatgtggtccgaatatttctcgcatgtctgacgtgtaataggtaagtcgcacgttttcgtattgaccaagactaacactgcatagcattagaatgatgttacaaatgttcaacctattatggtgatctcattttatatttgaccttataaaatacaccgtaccgacccctaactgttgaacatgaataagcaatattattatctttataactaaaataatagagaacctgtaagaatacttacttattctttcccctacattttcttatgttcattatagcattacaaccaataccaaaaccattggtttttttgtttttgttttttaattaatcatttctttaattagttttggaaatgatttttctttcttacatcaagtaaatacagtgttcactacaaaaatcgtatcacacgaaaacaagaaagggaagaaattattaaaaccctttgaaagacaaaataaaactttgtactaattcttgaaaactgtaatcataattttaaataatattctacacgacgaagaatgaatattctgctgtatggctgtgtgagcagaaacatctacgaagttgtgtcagcgaaaaattcaatgtatatatttatttaaataataaaacgcaagtttaaaatttatggaatttcattggatttataagaaaataatcaagaaaatgtctaaatttttgcaagtaatgttgaaatttcctttgcaatttcgtgtatgtttaagaaactagagaggtttatttcataacctttctatataaaaggacactattcttgcatcctttggtatcagttcagtttcacaaaaaaaagttaaaagatataATGGAGCCTGTTGTTAATGTCATCATTATATTAGGTGCCTGTGTTATTTTCGTGTTGACTGTCATATGCTGTATCTCCCATAGGAAGAAAGAGCCTTTGTTTCAGCCGCGGGATTTGGAAAACGGTTTAGCGGGAATAAAAGATGGAGGACTTGTTGTTTTGACAGGAACAGCTGTTGTTGCTGCGGGTGTAACCACAGAACGTTCTGGCGGTTGCGGCGGTGGAGGAGATGGTGGCGGTTGTGATGGTGATGCTGGTGGAGGAGATGGTGGCGGTTGTGGAGGTTGTGGCGGCTGTGGAGGTTAAgggtttcgtatagtttgtgggtgtgaaattatctctttattaactttgcatataaactattaacaaaaacaaatgtaagatttcaactcttgtgaggttggaaattgtatcataacgtgaagaaatgatcgtgtaaatatgattctttgtttacaaaatatcaattctttttgaaactttcttttctcttaattagaataatttggatgaaaaaggacaccaatgatcctaaccgttgaaacatatattcaacctcttatatgatatactacattttgtcctccatatacagttaaaacttaaaatagtagagaacccatacacctttcttatgttatttttcatcaaatatatacagtgttcattacagaaaaagaaaaagaagaaaaagggaactcgaagacaaaatcagaactctatgtactaattttagaaactctaactacagtttaaaataatattttacatgaccaagaatgaatattcttctttatgagcagtatgcgaaatactcaaaagcaagttgtagtaacttatgaatttttattgaaaatgtcttaattttactagaaaattgaaatttcttttgaaatttcgtgtacctttaataaactaaacaggtttacgtcataacattctatataaaaggacactattctcgcctcatttgggtatcaattcagtttttttttttttaacatttaagaagaaataatgaatccttttgacgttgtcattattatagtatgtggatttgttattttcccgtcaatcgtcatatgttgtgtctcctcctataggaagcctataggcggtgatgatggtggaggttgtggaggcggtgagggaggttccggtggctgtggaggggactgagtttcgtatagtcatgtcttgtgtcgtgggatttgataatgatctcctttattatccatgcatgtataggtaagatttaaactcgtgatttgtgacccaaaaaaaaaacatgttatatagaagaaaaaaaattgtatcatgagctgaagatatgattgtgtaaatgtaaattgctgatatacaaaacattaatcttattataaattttattttctctttcatttcgtttaaagaatgtatatgcggactgagtttcgttgactttagtcactgacgtagcatttgtgacaaaactttcaacctgggccgaatctgaaaaaagaaggccatatccaatagtgaccaatcaaaaagtttcatttctaatttatatgtgccgttgataaaatcaaataaaagtaatacatgtttttttaattaatcatttatatcgatcgaccgaataaaagttcgaatatccaagaatatcaataataaaattccgtttgaaatactagtatgatctatttatattttctaatatttctcgcatatctgatgttgatgtatgggtaagtcgcacattttcgtattgaccaaaagtaatatactgcatagtgtgtagaatgatgtttcaaatattcaatctataatgctgatctcattttatatttgaccgtatacattacaccgatccctaaccgttgaacatgcaaatatcattatccatttatcctccttatacaactaaaataataaatagcctctaaataaaacttacctacgttctgtttttccttacattttcttatgttcgttataatattacaacctattagaaacacatttgagttttaaacattgatttatcattctataattggttttggaaaatatgttttccttatatcaaataaaatatagtgctcattacaaaaattgtataaagagagaacaagaaggggaatgaaaccctttaaaagatgaaatcaaaactttttactagttctagaaagttttaatcaatattttaaattatattttacaaataatgaaaagtctgctgtataacagaaagaacaactgagtaggaaaatataccaattcttagggggttgttgtcatgaataacacgtatgggctgtgagccgaaacatcaatctgctaagttgtgtaagcgacaaaacacaaaatgattttttttaataataataaaagtcaaagcaattttgaaacatatgaaatgtcattaaaaagaaaaagtaatcaagaattttttgctagtagaattgaattttcctttgcaatttcgtgtatctttaagaaactaaataggtttatgccttaaccttctatataaaaggaaactattctctcccatcatctttttggtatcagttcagtttcaaaaaaaaaaaaagatataATGGAGCCTGTTGTTAATGTCGTTATTGCAGTATCTGCCTGTGTTATTTTCGCGTTGATTGTCATAGGCTGTGTCTCCTATAGGAAGAAAGAGCCTTTGTCTCAGCCACGAGATTTGGAAACGGGTGTAACGGGAACAAAAGATGGAGGACTTGTTGTTTTGACAGGAAATGATGCCACCACAGCTGTTGTAGCTGCAGCTgtaaccactgatgattacaatggttgttgttgtggaggagGTGGTGATGGTGGAGGAGATGGCGGCGGTTGTGGAGGTTGCGGCGGCTGTGGAGGTTAAGGGTTTCGTATATTGTGGGa