AT1G65483 (unknown protein)

4984bp

>

MWTKYLVEYEAEFGAAFVHDVFEDALRQRAKIAPVTVRICWTPSYVTVVGQGGIYQSSVDEIAANVSATSSWCSVR

aatcatgaaatagcaaatgtgaaaatagtaaaataaagaaacatttaatcagaaataaaataaattaaaataaacgatactttaatggcgctaagacgaaaactaaacaagtaaacgattgagacgcttatctgttatctgatcacttgattagaatctgactttttagagctttgaatagaccatgaccattaaccatgactacaacatttgtactaaaaagaattggacaaagcaagcgatcaatcatatttgggtccgacaaatgggagagagagacaatatagatgttttcaggactcatgagaagtgatcaatacattaagacgggacattatattcggaacattcgggaaaagagaagtgttgtagaagttggcctcagaatctgatttgcaagatagatatatatgtcacatctggcgtgaactttttgtttttattaaataaatagagtttattaaacttaaatatatatatattttttggtaacatttttatcatattaactcaaataaacaatagttgaagaatattatttacataaataataatatacagttggatatgaatattttgtgtcaagtaatccgatttaacatttgtacttcgaaaagttacagataaagaaaaataatcaaactcatccttatctttatgaatcgcctctaggtatgtatagaaggttgaccactctgttgggaaaaacactatcttcaccaaaccagagaagtctatatagaatgttacctttcgtttgtcgttgccaatcatacatctcattgttctaacgagtgcttccacttccgtgtgtaaacatgttaatttttttcgtagattatcaataacctgttaggataactgtaaataattatatctctcttattgttcataatgctagttctatgaaagacacaaaagttcttttattactgaactatcttaggtgggcagaaatagctagattcagaccagagttagtctagaaacttttgtgaatacattgaattttatatattgaagtaattatagatgttcagaggttttgaaattcatcttcaaatctatccatacttatttctttttaacaaaaacattgaaataagcaccctttttgtttttttacaattaccaaatatgtttgtagtgatccaatttttaatacaattgaactagctagaaagtctatttccatctaacttgaaatgcatctttggttcttgatagcatacgcaaatatttgacttctattaaaacattcgatacgataaatctccataactaagtcatatcaactgaattgctattccacattagatgaacttctcatccacttctcttgcaagggaccatcaacataaaatgaggtagtaattagtatcaaccaagtagcttatcattgtttactaaattctaacaaagtctactgttatttgaggtaacccattttttatgtgttaatactttattcttttactcaactctccactgatgcaaataaggtttctggcctagatttgacatcaagagagatggaacagaccattattcaactctatgctctgttagtaaataaataaaataattcacaaaatagttgcaaaaatattatgaaaagttttaagactctttaatattactttcttcaaagtaaactccactaactgtgactagctaagggaagttgacctgatatgtttttcagtgttctaataatgattccaagaggcactaaaaacatgtacaacttcttacattgggccttcagaaattacaggtataaatatgaatagtgatgggatgggattaaaacatcctatggtttctgtgaagtcaacttgtcaagcgctataaaataaactactttacaagttgggattgctattgtttggcttgttgttaaaagattctcttccagagaggaaaatgagaatgcgatcaagcacttacatataaactgccaaaggatattaaaggctaaagctaatttgttagaataatatcaaatgaaattagaaggttacaaggaaaatactttccgaactagccattaccactcacaatgtctctgttatagaccttgttagcccaatgcaatttgtcaagtagtgcctctacttggcaagtgtggagacgtggagacatagaataatttaaaaagttttcattttctgtctttttttttcggtcttgctagtcacactacctttattataaatatcattagtttatgtacgtgatgaaggcaatataaaaatggttaaaataacttcacaagttgctctggtactatttttggttcttctttttcttcttctaatcaggggacaaggtgaatcgttccaatccccggttacgtcacgtattggcgcattaccttcaaattcacgtagaggtcaaggtccgtagcaaaatcttctcaataaacgaaggagaagagatgagtagtagcttaaagttgcatcttcaaataatgtctactagttttaaaacaaattatggatggaacagtacgagtttgttcattgttgtagccttcaatgtcaaataccttctaagggttatgtgatcataatatataaagtcttgtatcataatgtcaaatacacaatgtcttgtacatctggtgaataaattctgtatcatccgttctggacttgaataaaatatttcctattgagacaatcatcccaattctcaacaatggtgaatttcaatatctacctacgcgaaagagatgaagttctgattttatactgactgaaactacataacttactacaagaaaaagagtcattactccctaatgcatatggttccttaacaacccatttgcttgtgactcccacgtaggtcactaaactccctttgatcgactttctgaatgctccattatagtgtcattaaagtttagttccattgagtaaagccatgtaccctccaagaagattcgaagtcacacagtcacacatgccttccagatgatccaaccagtatttgttacgtttttcgttggattctcaaaacagtacaagacaacattcaattcccgacgtctataaatgtcgttaatccattgttaaataatttaacaacgaagtaaccacaatcaattaagcatcgttagttgtttaactaaactagtttttcgtacttaagagtcgttcgtagttaaagacgtttaacccgtcgttaaattaatgatgcacgtatataagttttaccaacgtttatgtcaatgttaatttaccacattttggcgtcgcaaaatgacaattaaataaatcattgcaaattcataaagttttgcttaatgatatctactatttagcgacatatatgtttttttatagctaccacttatttttgttttcaaggacaacccctaacaacactctgtatgactgtatgtgattctgtaagatctcatgatctcatatcaaacttttttttttacatgtgatgaattctattattaaaatggaacaattatttacaattggttgggggcaaggagcttttatggccaaataaatgtaatcaccttagagaattagtacaaagaaacttgagtttactaagtgtgggaaaaccattaagagagcagatgtctacaaaccttttcgatatcatctagctagagaggaatgtctctgatgcttatgccaatctgccgaaagaccgctgtagaagttactgagacattgttgtgcaacctaatgtttctttctttccacatcaggaagataaaatttgtaatgactatgttcaatgattacaaaaataagaagagacatatttacatacatgagaaaaagaagattttcctggtttatttttgggatgaaatctcaatgtgtacgaatatttagttgtttgattaaaataaagatttctaattaagagaggaaattaacaataggctaatgatgatgtcttaatcttttttttttttttttttttgatgatgtcttattgTTATGCTGGATGAGTTGGGGGACTGCAAGGTGGCTTCTTATAAGGTTCCTTTTTCTGGGGTCCCCTTTTTGACTTGCTTCGCTTTACTCTTGCTTTCATTTGGACAACAATTTCATTGCTCCTATTTTCATCTCCTTCTCTATTCCctaatttatgttttagatgaatcaaacaaagcaaaaaagaattatgaatctttcatacaaaagaatcttcacataataacatccgaatattgtatgatctaactaaacctaaaattggttaacatacttagtctatgttattggttccggatcaagcaacgtaatgaaaacgaacgtgttaaaatgttttgactcacCGAGCTTCCGATGCTTTGGTTGTTTGGTCGATATAGCTTTTACTTCTCCGAAGAAGAAAGAAGACAAAAGGAGCAGAGCTGCGATGAGAATCACGAAGAATGGTGCCTTTCCTGTCATtgtatatcttactgtccaaaaagcctataattttctaacttgttccatctatttatatagttaaaaatatccacctacccaacttgatttcacactaaaatgttgaaagaaattaaatctggcacataattgaaaactgttacttgattacatgtcctgtttgttatttttttttgttgtttcaatattcattttagatcttttcttactctgaacataataaaataaaatagaagatattttcttactgaaatatataattttgagatgcaaggtatactataaatagagaaaaaggtactgaaaatgttaaatttcttgattccgtactttttattttatttgatataaaaagaaagttgactttaatagagaaagatcataggaaattacacgaaggtttggcaaacaagtcatggtagagaaagtcaactagacgaatagttttgattgacaaattaaattaaagcctcactacagctgttgccatttcctcatatattcctagaaaaaatgttcaccttcacatgtgagtgcaccttatttcccggcaaaaagctctactacagtcacaacgacgaattcatttgagctctgatatacaatagccaccttactgcaaaactagacccaataaaccctaaagaacctctctattatttttttcgggcaaaaaccctagatacagcctagataagttcaatagattagatacatatacctagaaaaaaaatatcttataagaagagcgaaatatggaaattaaaggatgcgttaaatggtgttacttgatggaaataacaataattaaaacttgtggcggcacttttttgtaccttaattatatgcatctttaaggccttttgtcagtgattatgcatgtgataacatataggctatagaaggtggtatgctttattttgagatagggttagggttttaagatccctaacttaattatgtattaaaactgctcacacttagtgataaatgtgtcaactttctctcacgtggtggttttttttttttgtgactctgtttagctggtcttggtaatgtcattttatgcgtgtattgcatatttagtttataggtaaaaaattgtttattgcgtttcacatttaatgatgtttagtttcagtttgatttcacatgttgctctttggcttcagatttgtagtttcattttcacttacacttagcttgctttgattcgatttgctatattgttcactcactcttgtttcaaaattgttcatttttagtacatattcgacgaattctccggtgtggtatgagagagtcttagcttgttttgtgtttttttttaattagcacatgtcttctaactcatgttctgtttttaattagcgtcatgatgtcaaaagattcttgcttaaacgtATGTGGACCAAGTACTTGGTAGAGTATGAAGCTGAATTTGGAGCTGCTTTCGTTCATGATGTTTTTGAAGATGCTCTTCGACAAAGGGCTAAAATTGCACCGGTTACCGTCAGAATTTGCTGGACTCCAAGCTACGTAACTGTTGTTGGACAGgtattttgaaacaaaattgaattatttaaattatcggataagagtattaattctaatgttttcacagGGAGGAATTTACCAATCCAGTGTGGATGAGATTGCAGCTAATGTTTCGGCCACTTCCTCTTGGTGCTCCGTCCGGTGAcgattgatggtgtcgactgctgggaatgccaagactctttcagatcaagctccaatcatatgacatggttgataattttcctcgtaactgtagcatttacatgctgtcttattctcaattatagatcttgcatgttatcccaatttaaatagtcatattacttggcaatttcggagccaaaaagactttaaaaagtcttcagtttctgtctttctcctctctctacttttaatatatatatcattagctaatctacgtaatgaatgcaatataataatggtttcgatgacatcactcattgctcttcttttattttgtgtttttctctctcttcttctaatcgaggtacaaggtcaaatggtccgtactccggttatgtcgcgaatccatgcaccaccttcagattcacgtagaggccaaggtccgtagcaaagtcccaataaacgaaagggaaaagtggtaacttaaactttatgtccaactagtctcttgtatcttatccttcaaattttattatcaaaaaaaataaaaattatcgtgtacataaattggaaagtatgaatttaatgtgcaagttgttgtcctttgttatagttttcaatagttgcaaggtaaataatttctaaggattatatgatgtatatagtatgtaccattcataaaaaggaaagtacatatgtatgtaatgtgcaatttgtttttataatttgattgagtcatcaaccactgcccagctttgcccgtctatacaaaaatatattaaaaactggtcgttactagaaatgattattatcttggatcttattcgcgatgttcgatttttatgtttatctgagtttattctatatgttggttggatttattcggaatttgaattgatcaggaactagagcaaaattcaacacgacctctatgtcaatatgttttttccgcggaataaagaaggaaaaaaagaagtaatctgaaatttttaaaaatacaatgattttaccaatataactatgttttcttgtgatctacgtctttgaggagacattcccagaatttcatttcttgtgatctacgtctttgaggagacattcccacaatttcaatatctatcaacgcgaatgagattaagtttctttaatattagaagacaaaagtaccataattctaaaacggttcctaagtcctaacaacccgttcggcatatctgcaatctgaagaagaatttgtaaatagcctcaatttttttttctttcttggacaataaataacctcgaaaactttattttgtcatattgaacgtcattatcctccttcatttctgtcgtcagctcattgcttgacgagatgcttcgtcgcttgaaacttttctcgtcaaagttttgaaaacatgaattgtttttaaaaaatctaagaagttactaggttattttataaaatctcccttaaaaattcaactaaaacatttgacctatattgttttctttgaaaactaatttgacctgaaatgacagatacttaagttgattggatacaatactggcatattaaccaaaaatctatagcaaataaattttaaatttacaattcaatctaggataaaattcaatatccttacaagaagaatagacggatagactttcgaaagagattgtgcattctgattctcaatggtatagttttttctgatatatcatttacacttatcctccaaattaggccaacaattaaggaatagttttcttcttttctaatgaatgtggttggaaaaagaaaatctattatgacgtggcggtttagatggaaatagctaagtttattattatatatattagttatttatcactaacgcgtaaaaagtatttacaagcccacggaagcaaaacatttgttttatctttcatgtctcaggagtaaattacgttaattctcagcgttgtattaaacaagatattaactcttgatttgaattagtcgtttcttttgattcatatataataacattgagggaggaaacactcttcgtccataaactatcgatgtcgacatgttccctattatactctatacatatgataatttatacaacgtataccaagaaattgcatccaaagaaagtcataattggattattattgtaaactttgtaagaagtctttcttttgctcaatagcttatatatataaaccggtctagtacaactgctaagaaaacataaatcgcctctatatacatgcaaagttacataacatatacaagaagaatgggtttaaaaatgtcaagcaatacttttctcctatctttgttccttttacttctttgtttcttttcggaaactggagggagagagaccagtcactggagattaggtcagtgcctcttgtatatgttctattctcttgttttatatttcactaaaggctatagctcaagctttactgaattcattttcacatgtaaagaagttgatcccttcaagtcgtacgtggaccctatttttttttttcatgacatttttagtattgttattcaattgaaatttccataactgtttctaaaactttcattgataaaaataacaatatgaattaaatgagcattttaaattgttttaatgtggtaagagcagagaaaactctgtcattatatattgaggattaattttactagaaatgataaataccaagcttttttgccattaacttataatatttatgtttaaatttggatagtgatgacaataacacaaactacaaagcatgctaatgatatatataattgttttttacacaaaaagtaatcattagttaattagatttttctccagagtttctacgttattttggtcactcccatattgtattaaagttgatattattctcatcatttctaacctaaatttccttattgatccttaggagaagtacctattagagagctaactgtaggtccatcttgttcatgcggaggcaaaggacagagtcctcgagaaggcgatccaagtccatgcccacgtccacgtccttgcccttgaaaaagaagtacagaataagaaaaagaaaagatattagaataatttgtgtgtgcatacaataggttgtttgatataaaattaaacagtgtttatcataaaccatggtattctttaatatttattacagaaaagtaataaaactcctcagtccaagcgagaaaaaaaaaagaaaaaaaactcctaaaaatataagggaaattttacaccgtttactattatctatactgaagtatgatatctgtagattttgatcctcatcaTTTTGGAAAAATATCAATAAATTCTACATGAGCATTACCAAGCCTTTATTTTGATCCTCGTTCTGGTATGATCGTTGGTGCTCTTTGGGTCAGCTTCATGGTTTACTTGGTGATCGAGGTTTTATTGATCTTGGTATATCATCTTCTGTTTCTGTGGCGGAAGCGCTTTCTGGTCATAGGAGGAGAAGCCATTGCGCTGACATCTTAAATGACATTAAAGAAGAGTTGGAAAAGCTTCGGTGTAGAGGTATTTGCATAGGAAAAGATAGGCCTCTCTGTCGAAGTGCGGGGGCAAGTTTAAGTCTAAGTTATTCTCTTTCAAAATTTGGCATCAGATAAGAGAACAAGGACTGGTTAAGCAATGGCACAAGGCAATTTGGTTCTCCGGAGCTACGCCTAAATTCACGTTTTATGTCTTGGGTTGCTGCTCATGACAGATTAACAACCGGAGACAAAATGGCATCTTGGAACAGAGGAATATCCTCTGTTTGTGTCCTTTGTAACACTTCAGCTGAGTCACGAGATCATCTGTTCTGCAATTtttcttcacataaatttcgtaagaaaaattcctatc