AT2G14610, PATHOGENESIS-RELATED GENE 1 (PR1)

cccgttaagatgaagagatagagacggtttcttacATAATAAGCAACCACGGTTCCTTGAGAACTTCCACGGATAAGTTTGATCTTCATATCTATTTGGCCGAACAAGAACGTCTGAATGGAAGAAAAAGAAGCTCctaatattatcaaaacataagttctcaatgcggaaaaatataacgaggacatttggacatatatatgaaaatacCAGATTCTTGATCGAGTTTAAGGGTTCTTGATCGACCATCATTGGAGGTGTTAACGTGGGTAGGAGACCATGTCACAAAGAAGTCTTTGTTAAAATCTCCTGATGAAACAACGGAAGCTTGTGAGACCCATAATAGCAAACTTGAGATAATTGAGAAGCCTACGAGAAGTACAAATGGTTTTGAGCGATTTATTAGAGTCATtatttaagatgtttgaggttgagtacgatggacatatataacgatcattgattagtatatatacatattgtattgcatgaaaagtgtttaaagtaaattgtgtcctatacaaagaatatatataacgatcattgattagtatatatacatattgtattgtgtgtttaaagtaaattgtgtcctatacaaagaatatctttgtggagaagcaaagagaatacatacttacgtaggaatctttttgttttcttttttcaaaacgtaagaatgtttgcttccttacaattcatacttattaacttacatattatgttttcttttaaatattaaaaataactaatttttattaggcagcaagtcatttacaaagtaaaaaatttctccatgcatgtaaccttcatttatcattcattttagtttgtaactttttattagattttgatcaagttaaccgctaaaatctcattttatccgttcgcattaaagttaaatagattgctgacatattttaaatctaatagaaaatgccatctggcaaataaacaacggacacgattttaaactaaattttaccaaaaagaaaaaacttatacgacttttcttgcttagaagtctttgcattgttaatagattgttgaaaaggtttattcattactttcatgcagagagataacatatcatcgcgtggggatttattcaatccaaagaaaagcttccaaaaactgactttgcttcatgaaacactcactctaatttgcttcatcaatcttaggactgacttttccaaatcaatatgcgaactatcttctaatttacattggtttcgtgttttttcgaaaggagacaactatctttttaaaagcttttctatagtgtgatgacaaaaaaaaaatgtaattgttagttgcaaaagaaaagtacaatagtcttttctagttttgagagtttaaggtttatgatcggaacttagagtttaaatttaaactattttgttaatttttggactgataacagtttttttttgaaaatattgaaacgttgtttacctaatgtaacatgttattctacttaaattactttatattttaataacatataatattgaataggatatcataggatattattacgtaataatatcctatggtgtcattttataagttagcacaagcttgttttaacttataaaatgattctccctccatataaaaaagtttgattttatagaatgtttataccgattaaaaaaataataatgcttagttataaattactatttattcatgctaaactatttctcgtaactattaaccaatagtaattcatcaaattttaaaattctcaattaattgattcttgaaattcataaccttttaatattgattgataaaaatatacataaactcaatctttttaatacaaaaaaactttaaaaaatcaatttttctgattcggagggagtatatgttattgcttagaatcacagattcatatcaggattggaaaattttaaagccagtgcatatcagtagtcaaaattggtaaatgatatacgaaggcggtacaaaattaggtatactgaagatagaagaacacaaaagtagatcggtcacctagagtttttcaatttaaactgcgtattagtgtttggaaaaaaaaaacaaagtgtatacaatgtcaatcggtgatctttttttttttttttttttttttttttctttttggataaatctcaatgggtgatctattgactgtttctctacgtcactattttacttacgtcatagatgtggcggcatatattcttcaggacttttcagccataggcaagagtgatagagatactcatatgcatgaaacactaagaaacaaataattcttgactttttttcttttatttgaaaattgactgtagatataaacttttattttttctgactgtaaatataatcttaattgccaaactgtccgatacgatttttctgtattatttacaggaagatatcttcaaaacattttgaatgaagtaatatatgaaattcaaatttgaaatagaagacttaaattagaatcatgaagaaaaaaaaaacacaaaacaactgaatgacatgaaacaactatatacaatgtttcttaataaacttcatttagggtatacttacatatatactaaaaaaatatatcaacaatggcaaagctaccgatacgaaacaatattaggaaaaatgtgtgtaaggacaagattgacaaaaaaatagttacgaaaacaacttctattcatttggacaattgcaatgaatattactaaaatactcacacatggaccatgtatttacaaaaacgtgagatctatagttaacaaaaaaaaaaagaaaaaaatagttttcaaatctctatataagcgatgtttacgaaccccaaaatcataacacaacaataaccattatcaacttagaaaaATGAATTTTACTGGCTATTCTCGATTTTTAATCGTCTTTGTAGCTCTTGTAGGTGCTCTTGTTCTTCCCTCGAAAGCTCAAGATAGCCCACAAGATTATCTAAGGGTTCACAACCAGGCACGAGGAGCGGTAGGCGTAGGTCCCATGCAGTGGGACGAGAGGGTTGCAGCCTATGCTCGGAGCTACGCAGAACAACTAAGAGGCAACTGCAGACTCATACACTCTGGTGGGCCTTACGGGGAAAACTTAGCCTGGGGTAGCGGTGACTTGTCTGGCGTCTCCGCCGTGAACATGTGGGTTAGCGAGAAGGCTAACTACAACTACGCTGCGAACACGTGCAATGGAGTTTGTGGTCACTACACTCAAGTTGTTTGGAGAAAGTCAGTGAGACTCGGATGTGCCAAAGTGAGGTGTAACAATGGTGGAACCATAATCAGTTGCAACTATGATCCTCGTGGGAATTATGTGAACGAGAAGCCATACTAAtgaagtaatgatgtgatcatgcatacacacgtacataaaggacgtgtatatgtatcagtatttcaataaggagcatcatatgcaggatgtatcaatatttatcaaataatacaaataagagctgagattacgagaatctatttaaattaaaagttacatacttaattattatagttatatatgtaaaatatgtggcctttttaaaagttacataattaattattatagttaatgtctttcaaaaatttataactttataacatcctctattctatgtaatacaaaaacaatatttcttatgttcatattagtatgtgtatgtaaggattaataatatatacacatgtatgttttaagaaaaacataataaaaatatgatattaccgaagatttcatcataatctaattagaatgattaaaaataaggaaacaaattacctaaaacaataaattcatatgtaaatgtggcctttaaaatgttaaaacgttcaagtggcctaaggcaaatgcctttttggtaacactataaacacggctctggactactcatgatgctataaccggaaatcactactgcggttcagtccaacaatataggcagtttgtaatacatcttcataatcgaaatttttattaaagcgttaattaaggattgtacattttcaaaaataaaataaaagaccgctcatatctagtcatatatggaaccacagtttagcatcaaattgttccactaaaattgttgtacggtgtttttaagaaaagttttagagttgagtgattttgtttttttctctgaaaaacgtaaaacactaatatggcgcccgatgaagaatagattttttgttatttgaattttgctattctttcctaattttaatatacaagaaaaatcaaattaattcaattaattttattactctgaaaaataaatataattattattttattaaaatcctaattgtggtagttagttaattcttaaattaatttgatcaatagttaccactagaagatgttatttgtaaataaataaaaaactcttaacataaaattactgtattatgtatgttgaccagtactagaacggagcctaaatcgtcgtaatcaaattcgtcttgaaaatttggcaaccaatcacgtcaggtaaaattgaacaaaaacgaaaactttgataacttgcggtcatctaaagtcttatattcttctgtagttctgttaaaactatgcaatctcgttttaacgctaaaaatcgtagatcatgattttgttcaaatgttatggtacaagaagaatccagattttttgttattaatttttttatatgaaactaattttatatatcagattgatcaaagtatgcaactcaaaacgaaatatgattaatatccaaatgcaattatttaataaggaagagaagttattaaaaggataacgttttgatgtggaatatggatatttgccccttccacttccaaatttggattttagatttaaatgcaaaacgtaaaacgaagaaaaatacttgtacatctgaatctaccacctattctattgtacatgtgaagagagcgagttgtctttaataatattaaaaaaaactaaaattataaaatattaataattaaatatgaaggtgttttaaattaaaatcatccttctcaaaagtgtttctaacaagacatttaagacatagtgttttcggtttgtcgatacacgaacattaaagtaatatatatattttatgtatttattttagtcgggaaaacggccaaatcaactcaactattttcatgcggttttttcgaatccaaactttaattctctgtatttatccatccgaactctcttaactgttaaataacaaatctgaatttaaacatatatttattattaaataatgtaacaaatctgaactatataactgttagctaattataaaaagaataattcagatacgaagaacatataattacgacttaacaattataattgacattaaaaagtataaaaaaactatgttgaaattaattgattaagggttacatcgtttaagtttataatttaaaaattattctggattcggattgataaatgcagagaattagaatttaagttaaaaaagccgcgtaaaataatttgtattgattgtggtcgttttccttattttaattgtgggaagacagcgatgaagaatggagatggtctagtagacttcaattagctacattctacgaacgtcgtaatacctagtttgtgctttaaaaaaaacaatgcaatacctagttgcagttttttttgtttacgtcatttttacgtccacatattgttttgcaaactttacatccaaatgcacaaccgagttcaacgagatagctatattcgattttcgaaaataaatgatgcatgtgatttaccagcaaggtcttttacatggtaagaaccttcagaaacgaacaaggtcttttaaatggtaaaaactagcagccatattagtaggtctataaatctggctatataaataaatgagatacgcccccatccccattcagttatttttatagttaatgaaatgtcatattttgctaaagaatatgcttccacaagattaaaaaacaaacaaggtctttattaggttatattagttaccgattcaagtaattattagctaaagaaatgtcatatttatctacagaacccctttttcaagaagcatacttttactattacatagaaataacttgaatgcaatgattatgatggttacaaagtcgttttggtcaaattgtcaagatggctttggttttttccctgatagataatagatgacgttttgctctgtgcttagtccggtatgccatttcaaaatgatttggttctacttatcttgtaccagttattggtgttaagctgtaacaaatagaatgaataatgctgatcacattctatattcgatctaccagaaaattcgaaactgccacaaacgtaaatttatatttttataatttcatttaaaataattaataacaataagttagagagtaatttacaggaaaaagttgaacatatatttatataacaatacgatgaataatgattaatttttctttttttgaatcgtcgatgaattatattcctccaagtaagtggacctaacctttataatcataactacatctaccaatctgatattcaaattgaaactgtagaagctttcctttttttccttaagaaaattaatccattcatattgaattttttttgtatctacgtattttataggtagtgttcctgcctaagaatggaagactttttccgaatcaacaccactatatatatatatatatatatatatatatttgtgtaagaatagacttttctttaaattctacttgtactataaaaataaaatagtttatattacaagaaggcAATGAATTGTGAAGAATTATATTGTGCAAGTATCTAAGTAGATGTTTGACCCCATTCCAGTGCTTTTGAGTTGGGCATGAGCTAAATCTTGCTAACAAGTTCACCGAAAATGATATATCAGGTCTTGTATGATTAGCAAAATACATTAATGCTCATGTTGCACTTAAGTACAATATTTTAGGAACAAAAATTTCTTCATTTTCTTCTCGAAAATGGAATGGATCTTTATCCACATCAAGTGCTCTTACAATTATTGGGCTACTCAACGGATGTGTTTTGTCTAAAGAGAATCTCTTAAGCACATTTTCAGTGTATGTCGTTTGATGCACAAGAATTCCATTTTTCAGGTGCTCAATCTGTAATCCTACACAAAATCTTGTCTTTCCAAGATTTTTCATCTCGAATTCTTTCTTCAAATACTCAACTGTCTGTTAAATTTCTGCAGAAGTTCCAATAATGTTTAAATCATCAACATACACTGCAATGATAACAAATCCCGATCCAAATCTCTTTATAAAAATGCATGGACTAATCGGATCATTCTTATAACCTTATTTTAATAAGTACTCACTAAGACGATTATACCACATTTTTCCTGATTATTTCAATCCGTAAAAAGATCGATTCAGTTTTATGCAGTATTATATCactacttggaggtatagacgtcattgtttaagtttgtcctaagatagaaaaacgcatcataaattgattgcaaatatctatcgctaattcttgtataccaaatgccaatgctacatgcgtacgttggtatatatgtagcgaccaaacgattcgtcactagtttatatttaatacaacgattatatgtttgtcggtatttaaagacaaattataatcactaattagcgagaatttaacaagtgtggtaggtgttggacgtatcc