AT1G07160, PROTEIN PHOSPHATASE 2C FAMILY PROTEIN

tccttaacacaaacaagacaagtacagacactttcctagcatcaataaataaaagatcaatagctcaagtaacaacaaactaCTATCGTTTTTTGAATCCATATTTCTTACGTTCATAGAACAGATCAGTTTTGGCACTGCCAAGATTGACTATCTTAGGACAACCATCTCTATCTTTCTCCTGTTGTGTACACTCTTTGCAGTAGTAAGCATCCGAGATTCCAACTCCTCCGCATATGACACACCGCCCTTGGAACGAACCATAGTTGCATTCATCGCAAATCCTAACCAGAGTACACGGGCGGACATAGGAATCACATATGACGCATTTTCCATCACACTTCTCGCACAGTCGCCCAATAGCAATGCCAGGTTGTTTCCGGCACATGATCAAATCAGGATGATGCTTGGCCATgactgcttaaagaagatcttgctcttcctcgattaagaagattttgacctgcaaataacattggttaacaaagtaaagaaaacacaatttttgtttctcagaggcatttcaacaaacacctatcaggcagcagttattctacttacagttccactcaagctgaaacttttctatatccaattctagctaaatcaatggaacgacggtaaattcttgaagttcactgaaaagtgaacaagaaacgaagcaacaatggaaaccatcaattcgctgaatcgaacacagataaacaagagaaagctgttcgagcccaaaacggagcggcgcaaaagaataagcatagacaacgctaaaccctaagaattcagagaaacatgaacacggaacgaaatttctgaatcagtaacatctatcacgcataaatcaaagttaaaaaacaacaaaggaaaatattatcgaaactaacctcgaaggagaacgaagaagaagagaaggtgtctgaactagcgatccctgatctccgagccgccgatccgaacaagagatggctctgcaaataaaacgacccgggtcgggtttctaaagatccatgtaggtccgacttaatatgggctatctcattaaaggctttcctgatgggctttttaattttaggtgttgatttctttcctatttcggccttatttgactttttatcttcccaaagtcatttaatttctggaaaatcgcagttgacaaagaaaaagcagaaaaaatggactgtggcggtggattcatgatttgaaaaagtcaaagagaaagatgagagtggtaacgtttgacctggaagaagaagaagaagcaacggccacagagaaacagagaaagacttgtccaggtcttatattatatattcaagcctctttcttctctctcgttgacactaaacagagaaacacaaacgtctagaagactaacaatcaaatcaatcatcagaaaaaggaaacttttaagttttctacgaaacgATGTCGTCTTCAGTTGCCGTTTGCAACTCACCGGTGTTCTCTCCGTCTTCGTCTCTTTTCTGCAACAAACCGTTGAACACTTCTCCGGCACATGAAACCCTAACCCTGTCTCTTTCCCATCTCAATCCTCCCGTTTCTTCTACTTCTCCTTCCGCCGCGTCTCCCACATCTCCGTTCTGCCTCCGTCTCCTGAAACCGCCGGCTAAACTAGGGTTTGGATCGGACTCTGGTCCGGGAAGCATTCTGAAGAGGAAACGACCGACGACGCTTGATATACCGGTGGCTCCGGTTGGTATTGCAGCTCCTATATCGAATGCAGATACGCCGAGGGAGGAGAGTAGAGCAGTGGAGAGGGAAGGTGATGGTTACTCTGTTTATTGCAAGAGAGGTAAAAGAGAAGCTATGGAGGATCGTTTCTCTGCCATCACTAATCTTCAAGGAGATCCCAAACAGgtaatttcaattttcttccgtaatttcgagtttatttactgattattgcttaattagtatgaattgcgatttgaagatgggtaatatataacttaaaatttatttatgctgtgttgttgactcaatgaatcaaattagaagttctaaagattataagaaaattcagtgaatcatatatatgacaaattgtatgagtagttcttgattagatagaaccaatgactagtgttcaagaaaaaaaaaaaagatagatccagtgacttacaaaatggggatttaacatttttagcttttttataaccgcagGCAATATTCGGAGTCTATGATGGTCACGGAGGACCAACAGCGGCTGAGTTTGCGGCTAAGAACTTGTGTAGTAACATTCTTGGCGAGATAGTTGGTGGGAGGAACGAGTCAAAGATTGAAGAAGCTGTAAAACGTGGTTATCTAGCGACTGATTCTGAGTTTCTCAAGGAAAAAAACGTTAAGGGCGGCTCGTGCTGTGTCACGGCTCTGATCAGCGACGGAAATCTTGTGGTGGCCAATGCTGGTGACTGCCGTGCTGTTTTGAGCGTTGGAGGATTCGCGGAGGCCTTGACTTCTGACCACCGCCCTTCCAGAGATGATGAACGAAACAGAATTGAGAGCTCGgtaagaattcttgcaaaagaagttactgttaggttttatcatgattacatggttctgattacgataatcctgcagGGCGGTTATGTGGATACATTCAATAGTGTTTGGAGAATTCAAGGATCATTAGCGGTATCTAGAGGAATAGGAGATGCTCATCTCAAACAATGGATAATATCTGAACCAGAGATAAATATTCTCCGAATCAATCCCCAACACGAGTTCTTGATCTTAGCATCAGATGGTCTATGGGACAAGGTTAGTAATCAGGAGGCAGTAGACATAGCTCGACCATTTTGCAAAGGGACCGATCAGAAACGGAAGCCATTGCTGGCTTGCAAGAAGCTCGTTGACCTCTCTGTATCACGAGGCTCCTTGGACGATATTAGTGTGATGTTGATTCAGTTGTGCCACCTCTTCTGAccataggagaaatgtagagacagaataacaacgttagagtctgaagtcattcttaatttcttacattttattttttattgttttctaagcattcactgtgaatgattcacatattcttttattcgtttttaacttcatttagtcatttgagctgttatgatacttgtgtataccatcttagactgtctttactctctattgataatccttatagccttataggtcttctatgtaaaaactcgttaaggcttgtaagttgtatgtgagtactttaccactcaatacattatatattactactcttttatgagataatgtggatcgacttaaatgtgtaggctagtactggtttgtttcaagagttcataaaattcatgttttgaaagttttttacttttacgtttatatggacgcgtatttcttaactacgttagttcataaatatcttaggctcttagccattaccttaatcctataaaatattgaaaagtctgaaagtttagtacggtattaagtacatagtgcaatgtcattttcttaagttgttttccaagtggattctcctagacatgcaaattggaaaatatggtatgggtcctaaaaatcttcaaataatatcttatgttttggacatttctagtaatttattcacccacacatatataaaaggtgaaattagttgccctaagaggatatggaagcagtggtggaccgttcaaatagcacttcacgttcgcggaaggtcaaagcttggccagagaaacaacaaacaaagtacatatataatttagttgcggcggcattttttttcttttggaattaatggaagaaaggtttctgtattttgaaataattcaaagatcaaagaaagattatagtgcatgcataaaagttcgaattctaatggttagctaaatcattagcaagctttgaccaaacttcaatcgtagtttcaaaacactaaattgatatgttatcaaaactttgatctttctaccactaccaacccactataaatcccaagaaagatactattgtagtgatctggctattaaccatcccaagattaattcccaaccaacgatctcctcaattaaaagttaaaaccctatcttttattttctaccttccatcttcaactcgatctccgtgatatctttggataacgtttttgagtaaattcttgtgcttccttcatgatcccaaccaaacaaagaataaaaactaatataatattttcactatgcgtggaggttgatcaagcacgtcaattcccaatatgtgtgttcagacaactcgttaatatgtcaaagaacgtgagccaaccgcttcatgccacgtaagtttccaaatggacccccatttttaaaacccaacccctttcggcaacctcttccttcatctccaacccctttgacaactccgataatttattcggatatcatctacttcgcgtatatattctgttactgtacaccctcaccttctttatgttaattgtttgacgaatataaattaatttatgtccattgcttatgattggctaagacatggtttggattcatgaatccttgataatgatttgtacgtacgtcgactaccgtatattccatgtctgatcatgtcttcaggtcaaccaaatagaaacataccagaaataagtcaataaatcaagcgttccaaatctataggcacgtttttgttcatttgtcttctccacgatcggtgatccgatcacttaagtaaagagacgattttttaaatgttgaggttataaaaacgaaaacgattgcgtgaagctagagggtgtgtgtgattttatctttgctgagtaaaatattagcggacaagatcaaaccgcaacttgagtcttggtggataaggattaaggagacagggcaagtgcattgtttcttaaaaacatcccaagaacttctccaagtgtcattaggagtgacataaaacattttcttctaatttctaaaatgatcctttttctgatttatttgttctcttttcaaaacgactaatcattccataaaagtaaaaaatttgtaaggattaagtctagatttcaatagatgtatatataattaaaattgttaaaatccaaaccgaccatcgaacatggtataatttgttcaaaaatctaatgatagactcgaaagtttgtgttgtacatgacatatccacgtgggaaattttacaaagatgagactttacaaatcgaaaagacaagtgtacaagaatagtccatgtcagaaacaaaaaaaattgcaactttatttcacgttcacattttctgttttgcagttccaaaacacgcatataaatagcttcgtgttgcacaagtacgacatatgaaagttggcacacATGGAGAAACAGAGCATCAGAAACACTTGTTCTTCTTCTTTAATGTTATCCTCACCATCTTCTTTTTGGGTTCGTGGTGCGTGTATCGGCAGAGGTTGTTTCGGTGCAGTTAGTACGGCGATCAGCAAAACCAACGGTGAAGTTTTCGCCGTGAAATCCGTGGATCTCGCCACGAGTCTCCCCACTCAATCAGAGTCTCTCGAGAACGAAATATCTGTCTTCCGCTCGCTAAAGCCTCACCCTTACATCGTGAAGTTTCTCGGCGACGGAGTCTCGAAAGAAGGAACGACGACGTTTAGGAATCTCTACTTAGAGTATCTCCCAAACGGTGACGTGGCTAGTCACAGAGCCGGAGGAAAAATCGAAGACGAGACTCTGCTCCAGCGTTACACGGCGTGTCTTGTCTCTGCTCTCCGCCACGTACACTCTCAAGGATTCGTTCACTGCGACGTCAAGGCGAGGAACATCCTCGTCAGCCAAAGCTCCATGGTCAAGTTAGCCGATTTTGGGTCGGCGTTCAGAATCCACACACCGAGGGCTCTGATCACGCCACGTGGAAGTCCGCTTTGGATGGCTCCGGAGGTGATCAGACGAGAGTACCAAGGTCCGGAGAGTGACGTCTGGTCTCTCGGCTGCACGATCATCGAGATGTTCACTGGGAAACCCGCTTGGGAAGACCACGGAATTGACTCGCTGAGTCGAATCAGTTTCTCTGACGAGTTACCGGTTTTCCCCTCGAAGTTGTCGGAAATCGGCCGTGATTTCCTAGAAAAGTGTCTGAAGCGAGACCCGAATCAGAGGTGGAGTTGCGATCAGCTTTTGCAGCATCCATTTCTCTCTCAGTGTCACAACTCATCTCCGACTGAGTCATCTCCGCGTTGCGTACTTGACTGGGTCAACTCGGGGTTTGACTTAGAAGAAGAAGAAGAGGAAGTAGGGAGATCAGAATTCGAAGACGCGGCGAAGGCAATAATTTGTAATTTGGCGACGACCGGAGGAGTAATTTGGGAGTCAGATGGTTGGGTGGAAGTTAGATGCCACGCTTCGGAAGAGGAAGGGACAACAATGGAATATTCGGGATCCACAAGGGTAGAATCGGAATATAACACATCATCGGATCCAAACGATGACGTGGCTGGTGACTCGGCGATAATTGACGTTTCTATGTCTCAGAATTTACCGCCTGGAAACGGGGGATCGGCGGCGGCGCTGCCATATGAATTTGTGGTGGTTTTACATTTATTAATGGAAATTATGGTTTATACTACATGTATCTTTAGGGAAATTGTTCTCACTATGTATTTGTTGTATCAGTATAATCAAAGCAATAAACTCGAAACGTTGTCTTTTAATCACAGCCTCAAGTTTTGTTTGTTTGCACATGTGATTCGGATCGGACAAAACTATCTTTTACGCGGTGAGATGAGATCGAGTGTCTTAATTACGAGCCATTGCCTTATATTGATAACTCTCGTTTACAGCCAAATAGTTGTATTTTAAtgtgaaaaaatattgcgacaaatggttttggttcgtaagctggtggaagactcaagaggccaaaagagactttggttt