AT1G68200 (Zinc finger C-x8-C-x5-C-x3-H type family protein)

4770bp

CGTGTTCAGCCAGCGAATTTCGTTTGTATCGATGgtgagtttcgattatttgatttggtcactgagctcgacactcgacagtgataaagatgaatcctttattatcgcttgaatttttgtagATGATGATGATGATGCCTCGGTGACGCCAATTCCGAAGAAAGCGAAAACTTCACAAACAgtaagaattgatttttattgattggttgttgtctcattgagctctttgtgttaacttgatagatacttttggtattgtgggcttgtaaagagttttgaatcaatgtcagtgaaggaacaattcgattatgtacttcacaattcataggttgaatctatcatcattccttttggaacttgaatctttttatatagGTTGAGAAGTTAGATGATGATGTGAAAGTGATTGAAGTTACGGGTGATGACGATTGGTTGCTTCCTCCACCAAAGGTTATCTTCGACAAAAGTAAAGACTCTGTTGAAGATTCAACTATTAAAGCATTGAGgtaacttttgtatgtctttgagtatttctcatctctaagcttcccatgttgctgttagaggctatggtagtgttatttgctatccggaaagagtcccagtgttacaatttgattataaatgaaatatgtaacgtagGTCGAAGAAGATGGAGCTCATGTCATTTACAAAAACTGTAGGAGATGTGATGCAGGAAGTTGAGGAGTCTGCTAAAAGGGAAGTTGAAGAATCTCGCAATCCATCTTCAGAGACTGCTGCTCAGTTACCATCAGAGCCTACGAATGACAGGGCCAAGATTGTTATTACAATACAGGACAAAGATGGACAGAAGACACTCCGGGTGTTTGCGgtaagttttttcactgcttgccacttactatccaaccttccatcgacaataagcttactatccaaactttttctagctagatactagatatttagtagagataagaattagttgttatgtcaccttcgctactatctagatagctagatatttcgagctttctaggaaagcaagagtataaatacagggattaaagaaatcattgaatggggtcgagtatttgagacgtgtattagttgatggatctttaaactattctttgagttcatctaataaactagagaacgagttcatgttcttatcaatgtatcatcaccacatagcatttacacacagaatacatattgcttgctctctgtcatacaatgagccgctcattaatagatatgcatattctgttaaagcttgtaaaatatgagaatgttgatttggtatttaccattttcttgtagGACGAGAAATTTGAGAGGGTTATCAAACTGTATACAGATAAAGCTAAGCTTGACCCGCAAAATCTTGTATTTATTTTTGACGGTGATAAGATTGATCCATCAACCACTCCTTCTGAACTTGGCATGGAGGATCATGATATGATTGAAGTGCACACCAAAAAAACTTGAcaaataggtaacttatgaagtcctccacatctttcttcttgctcttattgtgatatgatgataactcattatcttcgattgaattcaagtcaggcgctaatcggaatctggaatgtcaaatctgttccatcttttgcgaaaaaccagagttttgtacatcaacatgggcatgggaagggatctctctgctaacatctggtgtttgtatctgtgacctttctcattttatcggaattttgtttctttctttctttcactctttctgtcactctttattaggcgtgtataatatataaggtaaaccaaaccattttgattttaactaatcctattgaatccaatctaaaaatctaactaaacttttgtttggttttaatcgttatgctttctctatctcttgagaaacataaatatatatctcactaatctaagacaaaactaaaactattgtatgtataatcagtattgctttttactaactgacaaaaactggaatcaatggtaaatcggttaaattcggtttagtgtactttttcctttgtttcttagtaaatgtcgttttacactgatattttttatattcaaatatagtctcatgactctaatatttcttgttttgtaacattagcttttaatataatcttgatagaaaagaaaacatcacattagtcattaataaaattcttaaaaatgtaaaattataagaattaacacattcaagtactatttatgtgttttagttcatgtgaaaaataataaaaccaattaacgaactaaccaagtcggataattgtagtttttgtttggtccggagttagctacgacatgtggcatacaataattggttaggaaaagctaagctttaagagttagagatgatgggtcgtgaaagaagaagctgtcacagtggcacatacgtccgtggcttccccatatctcacgtgcatacggataacgtaatcaccattttttctaagtccccacccaaatatctacgtggctttgccacgtcatcctaaccaaaccgacggatttgttcagataatatgaaaaagctcctaaaaacagacagaagaagcttttgtcaccaatctctgatctttttagttctcttatcggtaaaaacttattcttctctttttgttcgatctgtgatctctaataaactaatttgatattttttttgatgtaacagggaggaatcttttatATGTTATGTATAATAATAATTGAGAATATGGAAAGAGTATGTGAGTTTTGTAAAGCGTATAGAGCAGTGGTTTATTGTATAGCTGATACAGCAAATCTTTGTTTAACATGTGATGCAAAGGTTCATTCAGCTAATTCACTCTCGGGACGGCATTTACGTACGGTTTTATGTGATTCTTGTAAGAATCAGCCTTGTGTTGTTCGATGTTTTGACCATAAAATGTTTCTTTGCCATGGATGTAATGATAAGTTTCATGGTGGTGGCTCTTCTGAGCATCGTAGAAGGGATTTGAGGTGTTATACGGGTTGTCCTCCTGCTAAAGATTTCGCGGTTATGTGGGGTTTTCGAGTTATGGATGACGATGATGATGTTTCGTTAGAGCAATCTTTTCGAATGGTTAAACCTAAGgtttgatgcttgttttgtatacatatttacagtttcttataaccggtgtaagatctcgggtcgaaagtagactaatacacccgaggcttgtagaaagccgtctacaatggccaaaagagaaccacaacgatctgtggccttaaaccatagggcgagtctttcacctacttgaacaaaccactggaccatacgctctttagtttttttttgtatatctttttatagctttgtagatgaatagatctctttatagctgatgtaccgatgattttgatggtttcagGTGCAAAGAGAAGGTGGTTTTATCTTGGAACAGATTCTTGAATTGGAGAAGGTTCAGCTCAGGGAAGAGAATGGTAGTTCTTCCTTGACAGAACGAGGTGATCCATCTCCATTGGAGCTTCCTAAGAAACCCGAAGAACAGTTAATCGATCTTCCGCAGACCGGAAAAGAGCTGGTTGTTGATTTTTCACACTTGTCCTCATCTTCCACACTTGGTGATTCCTTTTGGGAATGCAAAAGTCCATACAATAAGAACAATCAGgtttggtttaaatatcacacagtacatagtcttagtgggaaccattagttacatgagattagctctgtttctgcagTTGTGGCATCAAAATATACAAGACATTGGAGTATGTGAAGATACAATCTGCAGTGACGATGACTTCCAAATACCTGACATTGATCTCACTTTCCGGAACTTTGAAGAGCAATTTGGAGCTGATCCTGAGCCAATTGCAGATAGTAACAACGTGTTCTTTGTTTCTTCCCTTGACAAATCACATGAGgtttgaaatctttcatccactactatagagtctagttcagtaaccactatatatgttttattgttatataacctaagatctctctacctttgatgtgtgttcagATGAAGACATTTTCTTCTTCATTCAATAATCCCATATTTGCACCTAAACCAGCTTCATCAACTATCTCATTCTCAAGCAGTGAAACCGATAACCCTTATAGTCACTCAGAGGAAGTAATCTCATTTTGTCCCTCCCTCTCTAACAATACACGTCAAAAGGTCATCACAAGGCTCAAGGAGAAGAAGAGAGCAAGAGTgtaagtcttaaacaccgatgatcctaattcacattaaatagtatatcttaaacttttcataatgtaactagcattttcttaattcagGGAGGAGAAAAAAGCTTAAtatggtcccaagaaaatggcagagtaacacaatttcttgcaatgcctttgtacataagacactaatctacctcttcatctattttacatggctcagtttcttgcatgtaactgtgaatctgaagattcatcacttgttgattattttccattttgtaaccacagacaggtttgcaccaaattcaccagaattaacctttttagaagtcaaatcacaaggtttaacttacaaaaacaatgatgagatagcaacagtgttaccaataaccataattggtgtttggcttaaatcatattgacaagacccattaaaaagaggttagttatagttgtgataaataagcaaaactccttttttttcttttttgcttaagttccactatcttgcaagttttgtaaaacaaagaccaatcttatccctccaaaataatcttcaaaaccaagcaattagttgaaacaaatgattctcttaaccacaagctgggcctttggttattagtatctccagctacttattattctcaaaaaaatgaaacacacttctcttaatcatttctacatcaaatattaattttaatatatagttttcacacaaacacagtggcataaccgtaattactattagcttaagacttcaagactctggtttgttttttctgttaaaccgtaacaaccaccaaattttccttttaattttgtatttatttttaaatgattaattcctcataatttccctcgcgctgcgaatccaaagcctgtataaatactctctagcttcctctctcaagctactttctctctcaacttgaaatctctctctctctagccaaagaaaacttttctcggaagcttctctctcgaaattttctcggcggtttctcttcttctccaattttctcggtaaatttctatcgctttacatgtcaatttcttctccgattcttgatttcatcgttttgaatttgaaatccactgtgaaattgctgagattatctttctcggaaactagatctgacttattttccgttgtttgattcttcgcgattccgtttccgatgcataaattctgatttctctgtggcgattttgtgtaacagaattgtcaccgggaaaaATGGAAAACAAAATCGCGCCGTTTAGTTACAGCGGAAGCTCCGCCGGAAATTCATCCAGTGGCGGCGTCGTTTCGTCGTCTCTCTACTCTGATCAACTCTACAAGTCGACTCGCAACATAATGCAACAGCGTCAAGATATGGTGAATCGCGAGGCGTTGTGTTACACGCGTCTCCATGAGGCTTCGCTTGAAGCAGAAGCGCTTCGTCTAGAGAACACTGAACTCCGATCGATGAATCTTCGTCTCAAGAATGAGCTCAACAGTCTCATCAGATCTTCGATCCAGAACCGATTTGATCATCGATCTCCGCTTCGGATGCTTAGCAATCTTTCGATCGGAGGTAATGACGCCGACGAAGTGGAGAATCAGAACCGTACGGTTAATCGCGATGACGTCAATGATAAGAGTCCGACGAGTGTTATGGAGAATGAGGATCTGAATCGCTCTTCGCTTCCAAAGAGCATCTCTGTGAGATCTAATGGCTACTCTAAGGCAAGTCAGGGAGGTGGTGGTGCGGCTGCTCAAAGTGGAAAACCTCGTGGAACCGTCACTAAGCCTGGGACTTGTGGTCAAGTCAGTACTACGgtatatttcttctttgttatcttgattactgtggaaacttggtgagttcttgcttagttagagattagctttggtttagtgatttgggaataaggtaatcattgagattattgacttggttaactgttgaatctgacttgcatatgtgattacaatcctcctctgtgatgcattaacagttgactgttctgaatataagtgtggatttagattcttgagcatgagaaagaaacaaaagaagaagtgttttgatactgtttgctttctctgaactatagatgtaaagagtaatagtgagcttgatgctgtttgatttctcttgaattattctggtttagtgtttttggaattaggtaatcactatagacttggttaaatctggcatgcaaatgtgaatttatggctgcttatagcatttgtacatttggtggtgtagttaaaaggtttatctgttagagacataacattatataccaacaataagtttagatttagattctggagaagaactatcttgatgctgtttgctttttccaaagtctgaactatatgtgtaaagagtaatggtaatggatgaatgaatgaaatgcaggaaaaagtatatctgagaaggttttaattagagtcgtttttggtttagtgttggttatcattgacgcactatagaactggttaagttgatgaatctgagctgcaatttatgacaccacaatgttctattgctctgctttcttttatgtatagatgtaaagagtaatgggaccttgaatgaatcattgacacactatagactgttgaatctgagctgcatacatgactttgttttatgatactacaatcatttattcctgtgttttctttgaagtagaaattgatggtggatatatgaatgaatgaaatgcagCAGAAGGTGTATGTGCGAGGAGGAGGGAAGAAAGAAGATCAGGAGGAAGAGATAGAAGTGGAGGTGTACAATCAAGGGATGACAAAGACAGAGCTGTGCAACAAATGGCAAGAGACAGGGACATGCCCATATGGTGACCATTGCCAGTTCGCTCACGGCATTAAGGAACTCCGTCCAGTGATCCGCCATCCCCGTTACAAGACTGAGGTTTGCAGAATGGTTCTTGCTGGTGATAACTGTCCTTATGGTCACCGTTGCCACTTCCGCCACTCACTATCTGAGCAGGAGAAGCTCGTTGCTGCTGGTTTCAAACCCAAGTCATCCCTCAAGCTGATCACATGAcctgaccctggtttcaagtcctccttcaagctgcttagatgaccccaaggtaaaacaacaaaaagggtctgaaactcatacatagtattcaatgatgatattgatagctatattgaaacgattggcaaaaaagtgaataatgtgcataagtaagagcgtcctgtaaacacttttgagtctagtagttgttgtttgatattttttcgtttattctgagactttaaaaccgatgttgtttgaaaagtatcatcggttatgtggtgaattcaagtacttgtagttataaaaggagtcttggtagtactacagagagttgtggccatatatgtgatatattgatatagttttaccaattatgtgcacaaaacagagaaagatatataattatttgaacgagggattaagtaaatgtctaatgcaagcccacaaattggtatacacagagatgcaacgtatctagagtcatatgtatgttttcacctgaagcacattatactagacatgttctcccgaatacatatagaattgatttcaaataataaataatagtgaaaaacataatttcacaaaaatgtatacatgtaataatatataatgtcttaacattattattttagatagataaaatttcataatctctaaaaagttcaaaataaatattatttacaataaacagttttagtcacataaattacaaaaataatgtaaattttaagtaaacgtctttgtcgctgttaggcacctaaatgatttaacacctcacaaacactgtgtagtataaattggagtgtttgactaccacggtttacaacattcatataaacatagatttgtttgttttaagagagaagtgtatatatttaatattagttggtagttattacactcgactcctatgaataactagtactgtaaagatctcttgtaaactttaaagattttgttgaaactatttcttttactaaaatttctgaaatataagctaatattttttgtggttatatatccaataatgggtgttcatcataactcttaattatagtattttcttaaagcatttactaatactttttatttttcaagtgtttgcttacatttcaaaccatacataaacattatacctttgtcccaattcagaaattgtttgacttacaaaaaaattaaggaagtttattaatggtttaaaattgaccagacacatgtttctcagttttcaccacatttttcataaattgttatctatataaatgtttctcagttttcaccacatgtttcttgatgtgtcactgttcaaatttgcatattatatgttcttgaaaaaggaattattatttttgaccaaaaaataaaagaattattaattaaaatttaaacagaagttatataaaagattaaatataaaaatttattcttacaacaattttacatatataaatagaattctataatttatttttttgactaattaatggatcattttttgtaacatagcattacaaaaagacgactattatattcatgagtcaaagtttataaatgaaattacgaataactatatatgagttttgttgaatctgactaataacatgactttttaaagtatagtcaaatgatttttaatattactaaaaatgatttaactatatacaaattcaattttgtttttaaaaaacttgtcaatttaattacagaaactatgactgtgaaaatatttttttcaaactgtatatccagccactaggtgtttgataagattttgaaaaatataatttcaataattatattttagacttaatatccatttttaaaaaataaattagaaggtcaaaatgatgaattaaaatttattcagaaagacattaattgatacatatatattcttcatacgtctattatttgcaatgtatgacttatttgggtccactatttctatccatccttatatatatgaccacgcattagtatttctttatctcaacttaatcatcttcttaaaccctcaatcatatatttttgtgaaaatttacagagatcATGGCTGGATGCTTAGTTCCTGAATGTGCTGATGATATTTCCATCCTGCTAATCGACCATGACACTGCATCAATCGCGTCTCTCACATCAATGCTTCAACAATTTTCAAAAAGAGgtaaagaatcgaccaacccgcataattgtttttttttttcgtcgtttatactagcattgattatttattttttcattcacatatcaaattgttaaaaaaattcttaatttttgcacttgttctgttaaaattttataatttgttaaaacatattatgatgattaattctaaatctcttgatactgtggtttatgcattgtattgatacgatctaagaattaatcacgatctacgaaattaatttgaagaaatctcaaataagatataaatgtataaatcacagtgtttgtcacataaaaaagatttgaagctatttggtcttagatctcaatgatttaaccacatctttttttaaatcaaaattagtatttgcgaaggtttacgacgaataataaagtgatttacatatcctttgctatctgagaaaccgtaatgattttaaaatataacctatatttttgtcggatattaagatttcgagatattcgatgataccaagaaaaaatacattccaattataatataattatgtatttattgaccgattataaattttaactaacatacatgtgttcatcattatattcctttttattttatttt