AT2G17740, CYSTEINE/HISTIDINE-RICH C1 DOMAIN FAMILY PROTEIN GGGAATTGGTGGTTAAAATTTGGTGATGAATTTGTCGGATATTGGCCTTCCATATTGTTCAACCATCTAAAAGATGGTGCGACAGAAATTCAGTGGGGAGGTGAAATAATAAATTTTAAAGATGGTGCACTACACACCACGACGAGAATGGGGAGTGGACATTTTGCAGAGTCTGGATATCAAAAAGCAAGTTATTTCAAGGATGTTGAGATAATTGATGAACGTGATATTCATAGTAGTCCTAAAGAAGGTTATTCTTATATGACGCAAGAGAGTTGTTATAACATCAGGTCTGGCTATGCTAAAGTATGGGGAGTTTATTTTTATTATGGTGGCCCAGGTCGAAATCTGAATTGTAAATAAtcatatttatataaatggtaaaatctaagcaaacttttaaataaaaatatatgtgattacgcaaataaattttcggcttattgatctaagtcgttagaccatatggatcggagtggctccaattggtaaatgcaagagaaacaaattggataaagatgaattttgatttggtgatcatgcttcttgtcttgggcttgaattttagagtagcatgaacattatttgatagatacatgtagcttatagtcagaatagataacatactatctccactcatagtatgaatatataacataccacaaaatctgatttcaagtatatgtttacgcatttaataaaaatctggttgacataataaactataaaatcaattttaaagtctcacacgaaatttgtaaaaaaactcaacccatcaagaaccacactaaatttgaaaaccaatctaaaattgtttggtttttcagttttgacagtttccgttacattaaaacaaaaaaaaaaaacttttagaactaaaattaaattaacaatgattaattacatcgctaatctctatggcaatttgcccattaaaacggttacacatgagttcgacaaagattaacaaagtctagcgcgagatggagatctaaagaacagagccggcattctccagaaaaaaatagacgacttgtaatttctattagtatgaacctaactcacacccaaaaactacctcaaaagtagaagtttacaacatacttatatattactccacaaattatcaaagtctcgatatgagatatattctaacagtctcctatatatatagaaactaatagtaagatactcaacgaactctttgtcaaaaaaataataatcaatgaactaataaaaaaagtcacaaaaagttcccgcgaaattacatgcattagcttctcttttaaaaacaaaatttagtcgtcgtgccaattatttcttccgacgatatgcattagagacattgcgtgattatttgaccttcacatcattcactatgtcaacgttattgaatttttagccaagtcgataatgatatttggagacttttttttcaaatgataatttgagactttgaatcgttattttgcaagtatctacctctttagattgaatcccaatctgaaccatgtccaatatattcatatagagggtgacatttttgttccaatattgttagagacaagctacaacttggttagtcaaatcataatattcaaaccaaaaaaaaaaaaattggttagtcaaatcctccattggagatggtcttattatgctcactttatttctgtgaatgataatcaaaagtcttcttctatattcactataaatattttgaaacccttttacttagaattagacctcatagcaaatcaagaatattacctctaATGGCTTCCCGCCCTTCAGTGAGACACCCGAGCCACAACCATCCATTACGCGGTCACAAAGCCCAAGTTGAAGATGAGATCATCTGCTCTGGTTGCGACCTAGACCTACTCGGTGCATATTTCAAGTGCACAAAGTCAGAGTGTGATTACTTCTTGCACAAGTCATGTTTCGATCTCCCACGTGAGATCCGTCACAAGTCTCACCCTGATCACCCTTTGATCCTCCTCTATTCCCCACAGAATAATAATTCAACGTATACTTGTGACGCATGCGGTGAGTATGGATCGGGGTTCACTTACAATTGTTCTATCTGCCAGTACGATGTTCATGTTGGATGTGTGTCTGTGCCTGAGACCATGAAGCATGATGAGCACGTTCACCCGCTCGCTTTGATCTACAAGGCTCCATGCCCAAAGGATCATATATTTACCTGCGATGTTTGCGATGAAACTATGCCGCATAATCTGTGGTTGTACTACTGCCAGAAATGTGACTACGGTGCTCATTTACATTCATGCGTTGCTGAAGAAGAGGAAAAGTCAAAGAAAGGAGGAAGAGGAAGAGGAGGAGAAGGAGGAAGTGGTGGAAATGGAGTGAACAGAGGAAGGAGCTCCGCGAATTCAGAGCTAGCTGCAATGTTAAAGGCACAAAGAGAGATGGAGCAGATGCAAATTGCTCTTCACTTGGAGATGCAAAGAGCTAAGATTGATAAGAAATCAAGAAAGCATATGCTTAAAATGATCTAAgatattaactctcggaatcttgaaacttataaaactctttcactttttgtttgtttttatttcttatctttaaccttttattattgttctcttttgttttgttgggccttttttcgttgaattgttgcaagcttttatgtaatttttatctatgaagaatcttttaatatgaatctgagtttactcataactaggctaactgcccatgttcaacaaaagaagatacaactttcaacatgtaaattaaactaagcacaaaatactcaagttgatgcttagcaaatcaactttgttggtcgttcactactcactcttggaacactttggcttaaaatgaacaatttgacatgctttattccaagagtgagtaggttttcacaccaatttaaaggcaagttggcggccaaggaaacaaaataaagcatgtcataaaaattaagagtactaggtttagtacgtagtttaagactgaggtaagactaaggtcggaaatttatagtagaagttacgactgaattttgcaatttggtgttggatagcaacttcacagttcacacacacaaaaacaattgttgttaaacattgttaggtatttaactaaatcacattaaagagtgctttaattctgtatgtatttgagctttaaatgtgtcagaactcttgtctctggttttaagtgctcaagaaaaaaccgaccaactagtttctggcgtaatggaacacaagtcacacaacattagccagaataaagaatttaaataaacagaaactctattttatgtgtgattctttgtacatatgctgactaaaacataacattagagaataaggagtcctaagaaaaatgtgatttcatattagacctaaggaggagaaagaagagcagacccaacagttggggtaagagcttagaaatatctgaactgcgcggtttgactgcattatgagagacggtggcgcagcgtacaaccatgttgcaaggttgttcaattcataactcacaacatgtaaacagagaacaaaacacttaagttgatgccttagcaaagctaaatccgtttggtacttagttttcatagcaatacaactggaagtagacagcgacaaaaaaacaataacatgtgataaaaattaagagtattaggagtagcaaaagactcatggagagggcttcgggtactagaactaccagaagaatcagacgacagcgattttgagtagaagtcatattagatacgattgaatattgcttttggtgctagacaaagacttcacacacacaaaaaaaaaaaaaagcaattggtgttaaatattgttaggtagagcaaattacatcaaaagagtgctttaattaaatacgtaagtacttagtttggttacaccagacaagaatctaataatatcgttcaatggatttggtcccgtgagtagtgtctcttgtttcaagtgcttaagaaaaagccgaccaaactagtttctggctcaatggaacacaagtcacacaacattagccagagtaaagaattagataaaacaaaaactctatttttgtgtttctttgtacattagagaactaggagtcctacaatgactctgaaagagtaagagaggtatcgtaattgtaaacagccaaaagaactggaatTTACATGAAACTCAAGGAGGAGGGAAGAAGAGCAGAGCAGACTCTTGATGTACGAGCTGTAGAAATATctgaactgcgaggttaaactgcattatgagagacggacgatggagagatgaagagattaaatatcacgtctacacatcgggcaagaacCGTGTCTAAGGAGCCAATTGTCTATGCAAGGTAAGTGAAACATGTGATGACAATGAGGCAAGCTTCTAACTGTTTCACCGAGCTGGAAATCctgaaggagaaagacaaaacccgaattagaactcgattcgacataatgaactaaaacgaagcaaactgacaatagaactaacCTGAAGACAAACAGAACATGAGTCTGTGTTCTCAGAAGCATCAGTGTTATTGTTGCCAGTGATTGTCATCTTTGGGATTTTCTCAACAAGGTCTCCTGTCAATCCTTTTGAGCCTCCTGTATCAAAAAGGCTTGTGTGATCATCAAAAGCTGTATCCACAGCTCCCATctgatcaggagaaacaagacaagaagggataaataactacagagatcctagagatcctaaaaacattaaggaaatggtgaaaaattctgaaagcaaacatacTTGACTTTGCACTGCACTTAGCATTGCAGGACCAATGCGCTCTCGTACAAGTCTCCCGCTTAGAAGACTAACAATGACATCAATctacacaaaaaattcacaaaagaaacactaatcaccacattccaaacttcatagctacttaaaaaacagagcaagtaatgttgctcacCAAGTAGAGAAAACATCCGAAACCCGACTCATCGGATTTCCAGAGATCCAGAGATGATTCAAAGACCTCGATAGAGAAAACAGCTCCCGAAATGGCTCCAATTGCTGCTCCTCTAATGAAACCACTCTCAGTTTCTTGACCTATCAAAGCTCCTGTAAGTGCCCCTAGCAATGTGCCCActgaacatgaaaaaggaatcagctttcttagctccaagttacaaactttctaataatcaaatcaattcaatgatccaactcaatccaatcgaagatgagcaacaattagatccaaaatcgagttttagaactacagacaatctcaagaagagttacaagaaacgaaaacaaacCTAGTGCGAAGAAGAAGGTCAAGATCGCGGAGATAATGGTACCCAAAACAGCAGAGACAAGGAAATGACAAGCGTCTTTAATGCGTTCGACGAAATTCCCAAGAGAAGGACTTGACGAAAGAGGGTAAGACCCAGATTGGAATCTATAAGATGATGATGATGACGAGGCCATgttattcttaagaacccagaaacgatttacggtgggaagtagcagagttgggagagaggtttatatagaaagatgggatttttgcttagtggttaagagagagagggaggagatgggatgggatgtttcgctactttgcatttaaagcttggggtgagtttgctttcatggccagaatttgttgtaggtgaagaaggataatcttttaggggttcttttatatgtgtcacaatcagtgacg