AT3G10815

RING/U-box superfamily protein

acaaatgggtcattaagaattaggtgtattgtaatagtggaaatattgaaatctcttaagacgatttgactaacCATTCTCATGTTGGTGGTAGCTCTCTTGGAGTTTCCGCTTTGCAAACTCAAACTTTGAGTCTGGATCCAGAGCTTTGAGTTTctgaacaaagacaagaacacttgctattagaaacaaaacagattaataatcaaacaccacggctttattaactcaaacactcacATCTTGTTGAGGTCCAGCAAGTTTCCGCTTTTGCTCAGTAACAGCAGTTGGTTTTCGTTGGATTGCGGATACCATTTGTTCTCTACTTTGCTTTGTTTGTCTTTTAGGCTCGACAACATCTGTGGCTGAGTGCTTCATAGGTCTAACATCAGCTTCTTCTCTCCTCGTCTGTTGATCATTGCAGTACCTCCCAACCACATTTGCATCATTTGTTCCCTTGGGTCTCCTCCCCGCACTACTTTGCGATTTTCTTTCATGTTTGGACTCCACACTGTGACGAGGATctgaaaacagtggccaccatgagtgtcaaaatataggaaaactttcaagtagagaacagagtaccaaagagtatactaactcacTTCCATCGCAGTCCAAACAATCTAAGATcttcaagtgacccaagacattatgaaacaaggacgagggaggaaacttgtcaggataacatttcgtctatgccagaaataaaatatgatgagagggaaaaatgttaatagacCTGAGAAAGTTCAAACCCATTAGGTTCAGGTGCATAGATATCTAAATCATGTGGAGGAGAAGGAAAGGCTTCTTCTTCATCAATTACTGAAAGGTTTAGAGACTCTGGCGTCCCTTCAGTGCctgcaagacccaattactataaatctagaccaaaacctgctcgcactgactacggaacaggaggagagagctatttacCAGCCATTTCCTCTGGGGTGTTCATCCACTGGTCCACCAGCCTCTTCCACTCTctgtgcatcccatatataaaaacacaatctttatactcgggagccagaaagtaaggaagagtaaaatgttctaagtattgagctaacacaagagcagctccctaatgatcaaccaaggcttttataatgacattttacaatttgagacatcctacaaggcaactggtttgcatctaaatcaaaccgtggaggttcaatttttttggaacattttgccaaagtttaattcacatcacagatgcgagagtatgagaacaaatgaaactaagcacacaatgagaatgatgaaactcatacGCGAAAAGAGTCTTTGCAAGTTTGCTAATCTTATCGGAACTATGTCTCCTCAGACCATTAACAGCCTTTCCAATTTCAGTATCctgcaagaacgtaaacacttaaatcactccacagcctcgaaaagctccatcagaataagcaacttccactacaccaaatcatacaatatcaaaacaacaccaaaaaaacaaacCTTAAGAATGTCCACACTCATAGACATTGACTCAAGCTTTCTCAGAGATTCGAGTAACACAGAATCTTTctgcaaaaaagatgacagaaaccaaaaactcaacaatcaacacaaagattccaaatttaaccaatgaattagcacaagttttaatgtaatccaagcaaagagactaaaaacCTCATCGTCTTTGTTCGACAAGATATCTCTGATCCTCATAACCTCATCAACACTCACAGACGCCTCTTCACCTTCACCCGTCGCAACACCAGAATCACCCCTATCACCGCCGCCGCCAACTCCAACTATCTCCACCGCCGCTTCGTCTCCAGCTATCGAGAGCTCAAGGTGGTCACAACCAATGCAGCGACTCACTTTACAAGAGAAGAGAAGCTCAGCAATTCTATCACTCCTGGATTTAAACTCCTTTGGCCAATCTGCAGCAGCTACCATAATCGCATGATCAATGATACCAAAAATATCAGAATCTCCTCGCCGGAAATACTCTCTCCAAGTATCCAACGAAACAGATGGTCTCATCTTCGCCATcacgaaacggcgagggaaaatcgattccggaatccgaattcctcgatctgcaaaaccctaattaaatttgaatttaggtttttgaatacgaatcaatatagtactagttgtgtagttttttttttttttaagtttctctgcaggaaataaaattcgcctgagaatctgacaaaagtttctgcagaaagtccacaagaactttcccgagaaaacttaaagaaacagagcttgagccaattaaaagagggcaagagaagaagaccctagaattttaaaaagccagaaatttatgtcgacattaaaaaacttaggttataaaaaaaaatggtaatagttttgatcatttatcttgataactcatctgttttatttaagtaaaatattgaatttgtcaatatatatattaattctaaagatataggcttatgattaactgaatgattatttagttaatagtaaattagtaataactagactatacatgtgtcgtcctatatgacataatgacccttgatgaaaaacacgtcacatggcctagctagtataaagatgggatattcgtttttttaaagttatgttatcaacattacattcagagcatactgtaatagtaaattattaacacattacacatgtcctgataccaacaatggggtactcatttttcaaagttatggataattacatttatcacgtgaattacttgaaaggtaatctaaataaacgcgtttttggtgtcgcaattatgtcgttttaaaaagcattgttcatagtcccacagatgtttagcactattttttaattagtactagtattaaattattatttttgtatttttttcattaaatttctcgttagtttcgtgctttgactcttttgttaagcttcagccacatgttcccgttgttgaagctgtcttttgaagtttcgtcgtcgatatcatcctcgactctattttcagttgcgttaaagacttctcttcttccaaaagtttccttttcttctattttaaatattctttcagcacttggagattcacaagtttgtcggatcaatccattttaactccggtaagccatacttgcatgattcgttttgtttccaccgatcacatgttatcgtttatgctccatagcttaatctttgactcattcatgatctttttttggtttaatgttaaaacccatgcatgatcttgtttctgcatatttttgttttggttcagtgtaaaaatttctgcataattttggttctacaaaaatagctactatgcaaaagcaagatcacggggtcaaagattaagctatggagcttaaacactacttgtatttgactatttgtttctacgtcatttgcgtttgatttgaatctaaaggccttttaatcgatttcttgtcatgtgtttgtaagggttcagtgttttatgtatctttcaaattgtgcttctagtgtatccattttggatttgtgaaagttgtttagggcttatatatctaaaattgtaaaacctattttaaattaatataacaaaacagtttcggacttttaactcataatatctcttcgaatttagttcattttccaactttgaaattcgttggcttgtgatcttgaagccttgttccgtccggaatttatgttacttagtcaccagtagagttacaaacgatgagttattttaatcttttttctaaaaggtccttgacaatggtttgacgagaaaaaatcgtttttcctttttgcagatccATGACTACGACTAGGCGGAAAAATACACATTGGTGTCATACTTGTAGACGAGGAATCCATCTTCAAGGAGAAGGCAGAAGAGAAGGAGCTTGCATTTACTGTGGTAACACCTTTCTTGAAAGGCTATATGAGAATGTTGAACTAAGCCCTTTTGATTTATTCGGATTAGCCTACGAAGAAGCTCGTAACCGTCGCAACAACAGAAGATCGGTTATAGGAGAACAACTAAGTTTTGAAGAGTTGTTTAACCGGCTCCCAGCACTACAAGACCGTCGTGGTCCTCCTCCAGCATCACTAGCCGCGATTAACTCATTGCAAAAGATCAAAATCAGGCAGAAGCATCTCGGTTTAGATCCCTATTGTCCGGTTTGCCAAGACCAGTTTGAAATCGGATCAGATGCAAGAAAAATGCCGTGTAAACATATCTACCATTCTGAATGTATACTCCCGTGGTTAGTCCAGCGTAATACTTGCCCCGTCTGCCGCAAAGAACTTCCACAAGACCGAAATAATAGCCGGAAAAATCCATTGTGGCATCTGTGGCCGTTCAGGTCCTCTGGTTTGGCCTCAAACCATAATGGATCATCACCTTTCCATTGAgatgctagcttttgaatcaatccatgtgcatgtacgtagtatatgatgatattttatttttccatgataaaatgttgcttttttcaatatattggcatgtacaaaagggttttgtagtcttattaatgtatgaaaaatattgtttatcaaccttgatattatattttctcattattttcttaaaaatttgataattttcttgaatttatccattcggtgacggtagttcgagcactcttctgtcggtggtcttacccaaaacgaccaaccatattatttaaagtttccaaggtgtataaaatttgcaatgatcataattaagataaatcttaaggaaaatgatagtgaagttaagaaagtatatatgtgaaaattaaattcagttgagcgtaaatagaaaacccttacaaaaaaccaaatccctttcttatttttatttttgtgccattttctatatatattaaaaaaaaaacattcttataatctgaaatcggaaaaattcacttcactctcttcgttttgcgtttttttgtgtgtgtgttttaaatatcaaagccatgttttgggtaaggaattaaagagcaaaaacctcgattccgatttcaaatattcgaaggtgaaatttcttcattttctgcgaatttggtagctatcacgttctcaatctggtgaattagggcttttgttgagctgtggaagctaatgatgggtgtacccaccgctgaggaaggtggggtttctctttgttgctatgtcttgaaaccttagtttgcttttgtcaATGGGTAAAACCGAGGATGATGTGAGTCTCCGTGTCGCCGGCGGCGAAGCTACCGGCGATTCGACGGTGAGGAATGCTCGGTGTGGGTGTTGCAAATGGATCTCAAGCTTCGTTGGGTTCAAATGTTTATTCGTGCTGCTTTTATCAGTCGCTTTGTTTCTTTCGGCTTTGTTTTTGTTGCTTCCGTTTCCTATGGATCGTGAGGATTCGAATCTTGATCCCAGATTTAGAGgtaaatctcctctttctgaattcgtgcaaaagtttcaatttttgctaaaagctattttagctgctgaggtcctatttggacaatgaatttactctatagctttaacattgatttgagtctatgtttctcatcttctatgtcctgaattttgcttattactaattagaaagctattttgggaatgagattttgactgtgatttgtgctttaatggtcagggatgagtcaaaactgcttcctctttgaagtttttagataggaagattatgttattgaggagaaataaatctgtgaacctttttaaagctatcctgaatcatagttacttgacattattagtagtgatgcgtgttcatatctcagtgactctgtcttggctttcacttgagacacctgtaaattttccatgagtagtgaagagaagacatcttcttacaagttttaactcagggaaaatggatgatcaatactctgatttataggttttagggtcatggatatggttatcgatcactgttaggatattcgttccttgttaattgtttctcacattttgatgcagGTCATGCTATAGTGGCCAGTTTTAGCATCAATAGATCGGCTTCTTTTCTTAATGAAAATACATTGCAGCTTCAGAATGACATCTTTCAAGAGATGAGCTACATTTCCATCAAAgtatgatgttttcatctttttcttaacttttaaattattgtttctgattcgttttgtcatctcgtttctcttctgatctaacttggctctaatgaaacaatagGTAACTATCCTGGCTGTTGAGCCGTCAGATGAATTGAACATAACAAAGGTTGTGTTTGGAATTGACCCTGATACTGGATACCGAGAAATCTTACCTCTGTCCCTGAGTTCTATCAAAGAGATGTTTGAATCGGTGCTCATAAATCAATCTACTCTCCAGCTTACAAAATCCTTGTTTGGGGAAACCTTCCTTTTTGAAGTGCTAAAATTTCCAGGAGGAATCACTGTGATTCCACCACAAAGTGCTTTCCCTCTGCAGAAATTCAAGATTGTTTTCAACTTTACCCTAAACTACTCTATTCACCAGATACAGATAAACTTCAATACCCTTGCTAGTCAACTCAAAAATGGGCTGAATCTCGCACCATACGAGgtttgtcatttctatcacaatacattattttctaaatctttcaatcatgttgaagttatgaattcattagcaactgttaatgccttgagttagattgttctgaaacatggattttacctgaatgcagAATTTGTATGTAAGCTTATCGAACTCAGAAGGGTCGACCGTGTCTCCCCCGACAACTGTTCACTCATCAGTTTTGCTAAGAGTCGGGACTTCAAATTCAAGCCCAAGGTTGAAACAACTGACTGATACCATCACAGGTTCACGCTCGAAAAACCTTGGCCTGAATAATACCATATTTGGTAAGGTCAAGCAAGTTCGTCTGTCATCTTTCTTGCCAAACAGCAGTGATAGTAGCACCAAATCTCCATCACCCTCACCTAGTCCCCATTCGAAGCATCACCATCACCATCACCATCACCATCACCACCACCACCATCACCATCACAACCATCATCACCACCACCACCACAATCTTAGCCCGAAAATGGCTCCCGAGGTTTCACCTGTGGCCTCTCCTGCTCCTCACAGAAGCCGTAAGAGAGCTCCATCTGCACCTCCACCCTGCAACCCAGGGAATAGAGTACATTTCAAGGAGAAACGCGTGCAGTTTTCATCCACACCTGCGCCTGCTCCTTCTGCTGGGGCACCACATCATCAGCTGCACTCACCGGCCCCAATTTCTGCAGCCAAGTCTCATATAGTTCCAATCTCTGCCCCTCTACCACATGTGGTGTTTGCCCATGCAGCTCAACCACCCATAACGGAACCACGGGAACCACATGCAAACGAAGTTGCTCATCCTCAACCGCAGTCCTCTTCATgtaagttgctacttaaagtcttccaatttagcaaagatatatcaaatcatagactcccaattctaatcaaatgccttcttctttctgtgtttggcagCAGCGATTGAGGTTTTACCAGCTATGCCATGGATTGTCCTTCTCATGCTGATAGTGGCCTGGCTTCATGAATAAcgacattaacatgtctagtaaactgtatcgacagagtactcaaaacttttaaatgtataaaatgaattcatatggaaactagatacagaaccggaagagttgttatagaatgatgctgcacaaaagggtgcagccttctacttaagtcccaattgaatatatatgctctaagagcttcttttgtatattatatcttctaaattagaaaagttctgcaaccatcggatgtattatacagcctaaagctattggaaatgcctttaaaacaaggattccactttatgcttatctcaaaattaaaatccaaaaccttagaacataagagttatacaacacagggaaaaaaagtcaacaaggtctgtatgtataaacaagtcaatgttcgcctacttaaggtcaagatctgagtagctcaaaTCAGGTGGCTACGAGATGGAGACCCGATCGAGGAAGAACGCATGAGTAGGTAACGTACTTGACACTGTCAAGAAGCACCACCACAAAGATCCGGGAAAGTGATTTTGGGTTTGGGGGAACCACTCTGTCGGTTTCAGAGTCAACGACCTCTCTTGGATCAAGTAACACTGAGACAACCATGGAGGATGATGATGTGGGTTTGTTAGTGTTTCCATTAAAGGTCTTATTTTGAGCGTCTTTGTTTGGCTGGGTTCCGGTGATATTGAGCTCTGACGCCACAAGTGAAACAGGAAGTCCCTCAAGGATTCTCCTGTTCTTCATTCTCTTGCCGTGGGTAGTGACATTTTGGAGATGCTCCGCAGAAATGCTGGAGACTGATGACGGGACTATAGCACCAGGAGCAATATCAAACTGGAAAACCTCGGTGCACATGCTGTAATCCATTAGTGGCCctgcaagagaatgcaatgtagagttgaaaatccagatcactccatttagtagaaactacatagagaacaagaattacCTGAGCCACCTTCATGAAACCATTGGTGAAGTCTTTTCCCTTCAGAAGAGAGAGCTGTTGAATGCGGAAGCATTGCTGCATTTCCTCTTACCCCCGGAACAGCTAATGCAGAAGACAGTGCACCAGGAATGGTCAAATCCGGTTCTTTAGTTTTTACTGTTTCAGTGATATTCTTCTTTCCTAAACCCCTTGCTTTCTCGCTCGCCAAAACAGAGTGAATTATCAAGTTCCCATCGATCTTCACAAGCCCATCGTTTCTTGGGACATAGAGAGAAGCAAAGAGAGGATCACTGGCATTGCTCAACGAACTTGGTCGTCCTTCTACTTTCGGATGAGCATTATAATCTACTCCTCCACAACTATCTCTCTCACCATGACTAATCCTACTAGAATGGATATTTCCTTCAGAAATTCCACTATTTCTTCTAACATCAGAACCATCGCCGACCATTAAAACCCTCCCCTTATGTTCATCGTAATACCGGTGGCCATCATATTTAGACAAACCGCCAAAGCTTCCACGTTCTCCTCCAAAATTTACATTCATAAAAGGAACCAATGTACCAAACAAGAAGACAAAGAAGAGAATTCCAATAAAACTAATACTAGCAACCTTCTTGAGCTTACTTTTACCCTCATTCTTCTTACTCTCTGCCTTCTTCGGTCTACAACTCGAGACAGGCTTAGGATTTAACTTAGGAATGGGAACCAAAGGTGTCTGTGATCCATATCCCCTAACAGGATACGGCGGATACGGCATCCATTGATACGGTAAAGGCGGGGCAGCCATATAAGGATTCATAGGAGGAGCACCAGAAGCAACAGCCATTTGTTGCCTTAAAGCGACATTCTCAGCCATAACATAAGCAATCTTACCATTCAATTCAGCAATGGTAGCATTCATACTCTTCACTTTTCTTTCAAGCTCCTCAGTTTGTTGCTTCTTCCTCAACCTCGAAAGCTGAGCACTTTCACGGTTCCTAATCTGCCTTATCAACTTCCTCTTGTCGTCGTCATCATCACCTTCGTTGTTCGTAGCGACTGATTTATCATCGGACTTTTGGTACTTGCAGCTCCTTAATTCGCCACTGGAGTCTCCATTTTCCTTCTTCCTCTTGCTAACAGAAGATTTCTGGTGATTGCTTGATTCAGGGGAGGATGATGCGTCAACGGTGTCGGACACAAAAGTCTTGGAGCCTTGAGATGAAACCTGTGAATGAACAGACTCAGATCTTCCTTCTAAACCTCCATCGCCGCTTCTGTTTTCCGATGAGTCCAAATTCGAACGATTGTTACCGATCTCCTCAGGGATCACCACCGCGGGCTCCGATAAATCGAAATCGAAGAAATCATCAGAATTATCAAACGAGAAATCAAAATCAGCGAAATCTCCGTTCTCATCGTCGAGTAAGAAGTCGAGATCGGAGATTGGCGCATCCATTGAAATCGGATCAGAATCAGATAGGAAAAGAGGATCTAGCGGCGGAATAGAAAACAAATc