AT2G24850, TYROSINE AMINOTRANSFERASE 3 (TAT3)

tttagGGTTCTGCTAGCTGTAGCGATTGCAAAGGAACGGGGTTTCGTGCCAAGTGGTTGGAAAAACCTCCAGTGCCAACATAActgatgaacaaaagcaagttaagctttttggtctttgatgatttcttatggaggaaaaatgtttatatattgattcaagtggaacatgaatcagatatgcatatatctttatacatgtgttaagtatatatatgtaagttcatttattcatttccccttgttctgtctgtacaaccaaaggcctacacaagagttcttgtaatcgacacgtgagttttacgatttcgatcattggagtagctcaacggaagaacattagtagcacagggtcaccttcgtatttcttttgatattttctcgttgtagggttaaatcatgtgcatcttccttacccttgatgaatctggatatggcgtttctctaatagaattgcgattatcatcatcttagatacagtttgtgcctaacaaatccaacctaagctagttacttaatcattttcttttggggaagtgaaaatggcatttgatttcaggataattcttaaccaaagctgctaagtgaagaacttgtgtcagtgtgcattccatttcccaagtgatgaggaaatcttcaaaagtgttcatgtctagagtgtaagagggcactcgaacacagtggttcgccgtttcctccattatatatacctctactttgccccttttagttttacttgtcacaaaactttccagatacatatttactgcacaaaaactaaattattttgagtaaaaattaccaacgcaccagcaggttatttttttttattttttttacggtgtattgaagaaaatttcaaaactacataatcgtaaataagagttttattaaattttacacaattagatgcattttttcatctgatccaactttctatatctcttcttttttgtgaaactgtatttttagaaaaataatgtgtttttgacggaaaatttggtggattgatttgggttaaccccttttgacaccccttagttccactaatagtttttttatcctacacataaatttctataaacttttgtaatcagatatagtcacatacatatggtagtaagaattaactaataggctatatctgaaaatggaaaatggaaaccgtctttttaataatgagctcaacaagaggattttctagatgcttgatataatcgaaatattgaatacacctaatggcttcagaaaatataatattgtttctagttctcataatgtatgttcttggaagcccaaaaagaaaattaaaaaagatcttctccatgatctcctctttaattattgtaaatgaggtattatacgcgcaatgtcattcacgacgcacgcataaccatttgactctttgattgcgttatacttaacattaagctatagttaaatgtttagtttcgagtgttttgattggataattttaatttgcttggttcctgttcggattagtttgtgtgtttttaacctttatagattgtgttatataccttttaatctcttaaataaagcaaacaaaaaacagtaataatacataatggttagttattcgggtaataaacaaaaatatgtgacatttgagtcaataagaaccagccactgcccgcagaccacagcaagtcttttgtttttgtttttttttgggtcaaaaatattagttaagtctattcacgttttatttaagttataaagaacaaataattggaaaaaggtagtgtttcacgagatcgaatattttcttgttttttgtgcaagtctgtaatcagactaaaatatcattaatttcatcgtatgttcttaaagtattaaaatattgatcgtagcatgtggaaaatgttgattattattcttattttaaggtcttcattttttgtagtcttgcgacgacccttgactttaaatcctttataaaggcctcgactaaaatgagatgtaccaacaacacaaaacttgtactcacaactaaaagaagaactcaaacgcaagacagaaagatcaATGGCGAGCAACGGAGTTACCAACTGTAACGCAAACGCCAATGTTTGGCGGTTCAAAGGAAACGGTGCAACGAGTGATGCGGCGGCGGTGACGTTGAGAAAGCTTGCTTTTGGGATGTTTAAAAACTGCACCATGAACAGTGGAAAGACCATTTTGTTCCCAACTCCCGGCGAGCCCTCCGCCCATTCCAACTTCAGGACTTGCCCGGAAGCCGAGGAAGCCGTTGCCGCAGCTGCACGCTCCGGCATGGCTAACTCTTACGCACCCAGCCCTGGAGTTTTCAAGGCTAGAAGgtctgtttgaaaaatttcatttttctttttgaaaaactattaaaaataagttttacaataaccaatctttgaaaaaacaaccaaccaaacaaaattacatttttaaaaattgtttttataacgtaggaccgatcaacttttgtctaattagttatttgccgttttttatctcagGGCGGTGGCTGAATATTTAAACGGAGAACTTCCGACGAAGCTGAAGGCCGAGGATGTGTATATCACCGGAGGATGTAACCAAGCCATAGAGATCGTGATAGATTCTCTTGCCGGAAATCCATCCGCCAACATTCTACTTCCAAGGCCGGGATATCCTCACTACGATGCTCGTGCTGTCTATAGCGGCCTCGAGATTCGCAAATACGATCTTCTCCCCGAGAGTGATTGGGAAATCAATCTCGATGGCCTCGAGGCGGCTGCGGATGAGAATACCGTCGCAATGGTAATCATCAACCCCAACAATCCATGTGGAAACGTCTACACCTACGACCATCTCAACAAGgtatatttgtttttctccatttagcttttgatgtatataataagtttgacatttaatgtaatataagtttttttgaagtgtaaaacaactaacgttttttggtaatatatcgactaatctttagGTCGCGGAGATGGCTAGAAAACTCGGTATAATGATAATATCCGACGAAGTATATGATCATGTTGTATATGGAGACAAGCCTTTTATTCCCATGGGGAAGTTTGCATCAATAGCTCCGGTGATCACGCTCGGATCCATATCCAAAGGATGGGTCAACCCAGGCTGGAGAGTTGGCTGGATCGCCATGAACGATCCTAATGGTATCTTTGTATCTACAGGGgtcagtcaacttctaaacactatagttttacttaaaataagattaccgcaccaattaagaagattctaactaatatatgggcctttcgttcaccaacagGTAGTTCAAGCAATAGAGGATTTTCTTGATTTAACTCCACAGCCTTCATTTATTCTCCAGgtttgtaatctctcactatcatcgtaagctataagttttggttctctaaataatgtgagattattatggattttgatagGAAGCACTTCCTGATATATTGGAGAAAACACCTAAAGAGTTCTTCGAGAAGAAGATCAAAGCCATGAGACGCAACGTCGAGCTTTCATGTGAGAGGCTCAAGGATATTCCTTGTCTCTTTTGTCCCAAGAAACCCGAATCTTGTTCTTATTTATGGgtactttaattctttttcttggattcttggttttctagatttttttttgctattggatgctccatattttgcttataataataaatgattagcttaaacgatttattttacagTTGAAGCTTGACACATCAATGTTGAATAATATCAAAAATGATTTTGATTTCTGCACGAAGCTAGTTAGTGAGGAGAGTCTTATCCTTATACCAGgtattgatctctttaacaatatacaacatcttaagaacttggggctcccatagtcatcttcttacatatgattttaatttataaatttgcatcgttaattatgatcaatctttttttatttacttatttatatttattttgtgttgaaatttttagGAGTGGCTCTAGGGGCAGAGAATTGGGTGAGGATATCGATAGGAACCGACGAATCAGTGGTACAAGAAATATTTGACAGACTAAAAGGTTTCTATGATCGTCATGCCATCTCCAAGGAAGCTATCAAACTCAGTGGCCATGCCATTAACCAGATCGTCGTCTCTGTCAACTGAttgtagtagtcctatgccacaagtccacattataatttgtgcgtaattccttaattatcaggaacacaatcaagaaaaatagcattggataatgaaataaagatgtgtgaaaaataaaaggatatttgttttcattattatactcattttcaacatagtttttgatacattgtctatataaaattgaacaagtgaacaaaaagaaagttcaattaagagtgttcttcaaaagctctctaattctgtctaaaattccttcaagtattttctaaatgttcttccatagttttttcatatttaagagggtttctcatcttgatttatatcgggtttctcatatattacggtgttggactagtaaagaaatcttaacactagctcattaccgtaatacccgagaaactctcttaaatctgaagaaaaatatggaagaacacttaaaaaatactttaaaagtttttagagagaattagagaacttatgaagaatactcttttatttgaactttctttctattctcttgttgaacttaattacaaatgatggggtgagcttacaaaagtttctagattattctaccatcatctcgataactctactaatatatctacatttttttatcttacaaactcctactttaaggaggtgatgatttttatgatgcttatagaaaaatctagaacttaggcttaactttgggtttagtccaatatagaatattggattataaacccatgatttagcttaacccaaaatcaagtttaatttcaatacgtttgaactcgtacctatcaacgggaggtttggcttggctgcataaccgcattgaggaggagtgacgctcgttgtgtctctgtttttttgagtgattacgctctgtttttggctgtattgcctgatttgttatctttcttcattgatttttcggccgttaaaaaaaaacctctaacatgcgagtcttgtaagtaaatcttaactttaagctatatatgcatttaccattcaagtagttcaacctgataacattaataaagatttgatcccttgacaagttggcatgaatccatttatcttttctcaatggtgctatagaaacaaaaaataatttgaagaaagaaaatacagctagtaagatactagcctacaagttatttgctaccaaaaaacacaaaaaccaaaagcattattatgaaTCAGAAACAACCATTTCCATTGGCAAAATTATAAATATTTGAGGGACCAGAAGGCATGTTCACGTAAGGAGGGACTGTCACTTTGTTGTCCAAGAAACCAAACACATCGTCTTTGGCCTCATTAAACGACGCCATGTTTGTCACAACCGTCTTCCTCAACTCCTCCAATGCATACTTCATTTCCTGTAACTGAACCATATTCATCTCCTCTACTGGCTTTTCCCACCAATTAATCATCGACCGCCTCACACTCTCTTTTCTCATCTCTTCCATCGCTTGACCCTTCTTCTTCTCTTCTTCTACCTCGCTCAAAATATGCGTTAACTGCATATTCAGTTCGCAGCTCGCTGCAGGGCTTCCTTGCAGTTGCTGCGACTGAGCTAAGGACATATTGTTTCGAGACACGTAGCGATCCAATACAGATTCAACACTTGGATGTCCGAATGAGAAAGGCTTTTTCGCGGGAGAAAACACGATGATCCCAATCTCTGCACCACACAAAGTGCAAAGCTCACTAGCTTTCTTGAAGAGACCGGCTCTGCGTTTGGAGAATGTGACTTGCCGGTGGCTCTCTTT