

## CDS of *NF-Y* genes in subcellular localization

Gene ID	Length(bp)	CDS
1 Solyc08g062210	975	<p>ATGCTAAGTTTCTCAAAGAAAGGTGGCCCTGGAAAAGAAGGTCAATCTTTTGCTCCTTTGTTTGTGAGTTGCTCATCTATG  TGGAAATCCAGCGACAAAAGCAGAATATGCTCCCTCTAAGAAGGTGCTGACCGGAGTGAATCTGCAATTGGAACATCACTCC  GACATCAAGAAATCAGAATGCCAGTTCGAAGATCAGGATTAACCGTCTACTCTGTCAACTGGTCAATCTAATCATGTGGAG  GCCGCAATGGGAAAAAGCAATACTGTTCTTCAAAATGTTGCAGTTCATCCAGGTTGGGGTGGAACTTATGAGGTGCAAGCA  GAGAGTGGAAACAAACGCATCCCGATCAGGCGAAAAGTGACACCAACTCTCCCCAGCCACAAGTGAATCATAATCATCCA  ATGGCTTGGTATCTACCCCTTCGCTGACACTTACTTTGGAAGGCTCGTGACTGCTTATGGATCAAATGCCATCATTAT  CCTCAAATGGTTGGTGTACCTCTACTAGAGTTGCACTTCTCTGAATGCACCGAGAGCTTGCCCATTTATGTGAATGCG  AAACAATACAGTGCTATTCTCAAAGGCGACAGGTCCTGGCCAAGCTAGAGGCTCAAAAAGCTGTCAAAGACAGAAAAG  CCATATCTTACGAGTCTCGACATCGTATGCAATGAAGAGAGCTAGGGGTTCTGGAGGACGCTTTTGAACAAAAGAAAT  ATGCAGGAATCCAAGCCTTCATCTCCAATGCACGACAGAAAATATCTTAAAGCGACAGGAGGTGGCAACTTATCTAGTTCC  ATGGTTGAGCACTCAGAGAGTGGTAGTTGGGGACTTCCACCCAATCTGGTTCTGATGTGACAAGTATCTTCAAGTGGTAC  AACATGTTCCAGCAACCAGAGTTCAGAGTCTCTGGCTTCCCTTTTACATTCAGGAAGCTGAAGACTTCTGCATGTTGGA  ACC</p>
2 Solyc07g065500	546	<p>ATGGCGGATTCGGATAATGAATCAGGAGGACATAGAGATAACAGTAACATTGAGAGTTCCTTAAGAGAACAAGACAGGTTCC  CTTCCCATAGCAAATGTAAGCAGAATCATGAAGAAAGCTTTACCAGCTAACGCGAAAATCTCAAAAGATGCTAAGGAGGTA  GTTCAAGAATGTGTTTCTGAATTCATAAGTTTCATCACAGGGGAAGCATCAGATAAGTGTCAAAGAGAAAAGAGAAAAGACA  ATCAATGGTGATGATCTGTTGTGGCAATGACAACTCTGGTTTGAAGAATACATTGAGCCACTCAAGATTTATTTGCAG  AGGTTTAGGGATTTGGAAGGGCAAAAAGTGGTGTCTCTGGAGAGAAGGATCATAGTGGATCAGTGGTTATGTTGAGGAC  TACCATGGCATGATGATGATGGGAGTCAACATCATCAAGGACACGGGTATGGCACCGGTGATACAATCATCATACGGGG  GAGAATGCTGCAGGGTTGGTACAGGAGGTCGCGGTTCTGACGTTGGGAGGCAAAAG</p>
3 Solyc11g065700	900	<p>ATGCCATCAAATCCAAAAGCACAATCGGGAGGAAAACCAATGCATATAATGTTCCAGTTCCTACTGTATATCCTGAACCT  TGGTGAATGGTGTGTTTATACTCTGTTTCCCTGGGTTGATGCGGGAAAATGCATCAGATTCATCATATTGGAACAA  TCCGTGGATGGCAAATCTCAGTCTGATGGTGGAAATCAATGAGGAAGATGATGATGCTCCGAAAATCACAAGTGTGTA  CCTTTGCATGCAGATGGGAGTTATGGGAAGCGGATCAGAAATTTACAGCCAGCTGCCAGCCATACCTCAAAGACTTGAT  GGAAGCCTAGCACAGCCCAGCAGCTTGAACCTGTTGGACACTCTATTGCGTGTGCTCCAAACCCATATGTTGATCCATA  TATGGCGGGATGATGACAGCTTTTGGCCAGCCTTTGGTTCCCTCATGTAATGATATGCATATGCAAGGATGCCCTTG  CCACAAGAAATGGCTCAAGAACCAGTTTATGTTAATGCTAAGCAGTATCGAAGGATCCTGCAGCGAAGACAGTCAAGTGT  AAAGCAGAACTGAAAAGAAGCAAATAAAGGTTAGAAAGCCATATCTTACGAGTCTCGACATCAGATGCACTGAGGAGG  GTAAGGGCCTCGGTTGGACGTTTGGCCAAAAGACAGATGCTTCAAGGTTACTGGTTCTGTGAGTTCATCGGTTCTGAA  CCTTTGCAGTTCAATGCTGCTGATATTCAAAGAGGAATGAAAATGGAAGGTTGGCCGAGCTTCAGCAGTCTTATTCAAAT  GGTAGCAGTTATGGCAATCAAAGTAGCTTTCAAAGAATCAAAGGATGAGTACCAGTCTGTGAAAAGCAGGGAAGGAGTTTT  TCTGTCAAG</p>
4 Solyc01g087240	909	<p>ATGCCTACTATTGCTAAACATGATGGTCGGCAGCTGGAGACTGGGCTGCGAATTACCTCACTATCAACTACCCAAATGCCAA  CCATGGTGGCACGGTTATGGTGATAATACTATGCCTTTGGCTAGTGAGAATGCCGTTGCCAGGAGAAAATCTGAAGGTGGC  AACCAGGATAAAGAAAACAAGGCTTAGCCATGGAATCTGGATCAGATGGAAATAACGAGCAATACAAGCAGCACCTCAAG  CATTTTGCACCCACAACCTGCTGCCATCATGGCTGAGCAGCAGAAGAACTCACAGGTCATTCAGCTATGTTGGCGTCATAT  CCATATCCAGATATGCAGTATGGGGAAATGATGACTTATGGCGCACCTGTACATCCCCTTATTTGAAATTCATCATGCC  CGAATGCCTTTGCCTCTCGACATGGAAGAGGAACCTGTCTACGTGAATGCAAAACAGTACCATGGAATATTAAGGCGAAGA  CAGATAAGAGCTAAAGCAGAGCTTGAGAGGAAAGCTATTAAGCGAGAAAGCCATATCTGCATGAATCTCGGCATCAGCAT  GCTATGAGAAGGCAAGGGAACTGGAGGCGCTTTCTGAATACTAAAAGCTCAATGACATGGACTGTACACCAACGGAG  ACTCAAAAATATGGGGCAACCATTGCAACTCACTTGGCAACTCTTCTGGTTCCGGAGTCTGATCAAGGGGAAAAGGAA  GGATCTACAGTTCAAGACATGCACAAAGGACACAGCCAGATTTCAACTGGCAATGGCCATGGTTTCTGTGTATTTT  TCCGCGAGCAGTGAAGTGAGCAAGGGAATGGCCATTACGGTTCATGGAAGTTGGAGCTGCTGTTCAATCAGGCTTCTCAG  GGGCAGCTTCCAGCAAT</p>
5 Solyc06g069310	393	<p>ATGTTGCCCCAGATGTTGCTGTTGCCCGAGATACTCAAGATCTTTTATTGAAATGTTGTGTAGAGTTTCAATCTTATC  TCATCAGAATCCAATGAAGTTTGTAAATAGAGAAGAAAACGAACAATCGCACCCGAACATGTAAGGCTTTACAGGTT  CTTGGTTTTGGGGAATATATTGAAGAAGTCTATGCTGCATATGAACAACACAAGCTAGAGACCATGGACACTGTGAGAGCT  GAAAAGTGCAGTAATGGAGCTGAAATGACTGAAGAAGAAGCATTAGCTGAGCAACAGAGGATGTTTGTGAGGCGCTGCA  AGGATGAATGGTGGTTACAGGTCCTCCCAAGCAGCAAGATTGAGAAGCAGAGCAAACTTGAATAGC</p>