

IDENTIFICATION

Species: *Nicotiana sylvestris*

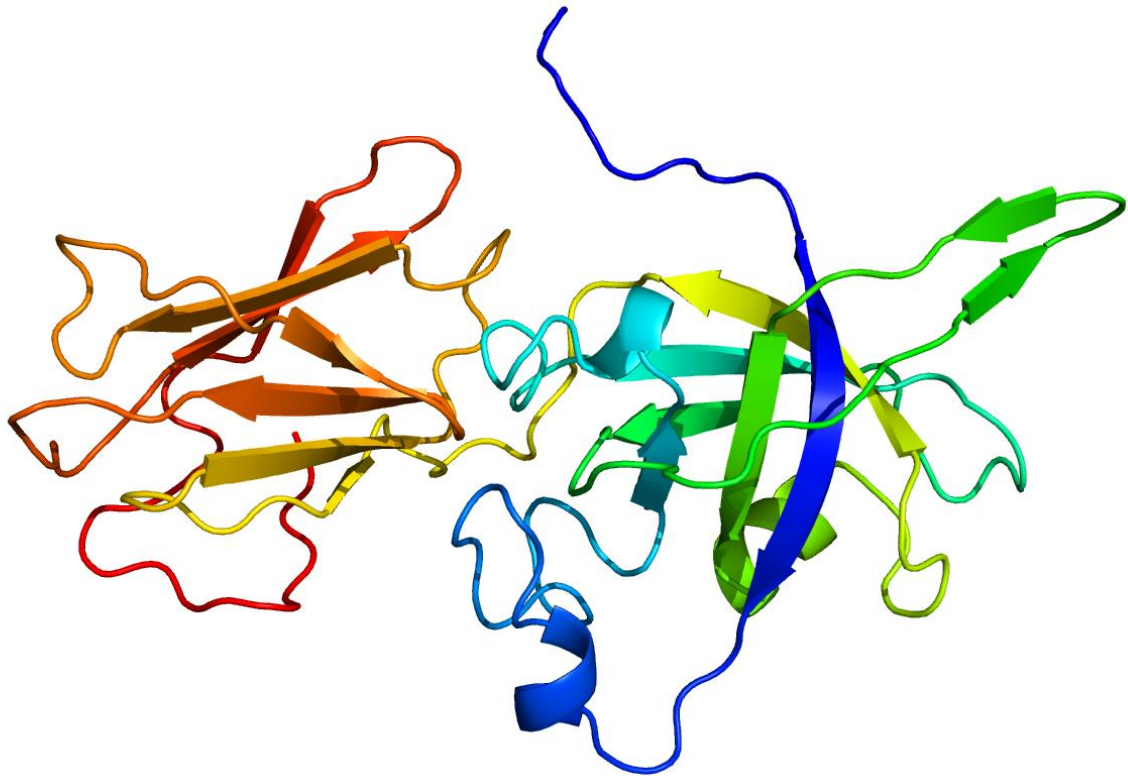
Locus: XP_009794018

Gene Model: XP_009794018.1

Description: NsEXPA-07

Family: Alpha Expansin

3D structure:



GENOME DATABASES

NCBI: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/?term=Nicotiana%20sylvestris>

KEGG: <https://www.genome.jp/entry/gn:T05026>

EXTERNAL RESOURCES

-

TTTTTTTGTTCCTTGCTTCAGCCTATAGCTGGAGATTGAAATGGTTTGTGTGAGACT
AAAGTGTA AAAACACATTTAACTACTAGTAATGATTCAAGAAGATGATGCTTATG
TA

Nucleotide

>NsEXPA-07

AAAAAAGGGTGAGCTAAGTAGACAAGTAGCAACTAGTAAAGATAGGACAAAAT
ACGAAGTTGACCGGTCGATCAAACTAATTGCATGCGCTAGCTAAAAATGTACCA
TATATATATATATCTAGAAAATTATATATTTTATTGGCTACTTTTTTGGATCGGCT
AAAATTAATATTTCTCGCATAAGTTTTAAACCAACAGAGGAAAAACCAGAAGAC
CCCCTTGGATTTTGTGAATTTTGGTCTTATTACCAAATAGCACAAGCCTACAAAA
CCTTACGCGGTTTGAGCCATAAAACATTA AAACCTACTTTGTACAGGCCCAACA
TAAAAATTTACCTTCAAATCCCACCATCAAAATCTCAAAATATAAAAATAATTAA
TTAATGGTTCCTAACTAGGGCAGTTTTTGGTCCCCTCAGCAGCCTTAAAAAAGTGT
CAGTCAGTTGTGTA ACTGTAGCACA ACTTAAAGGCCAAGCCCCTCAACTCTTAAA
ATCCCCTATTTATATCACTCCAAATCTCTCCCATTTTTCTACACCCA ACTCAACTA
CCTTTTATTCACATTCTCTCTAGCTCTCTGTTTCTCAAGTCAAGGTTCACTCTCCAA
AGTAATAGTCTTTCTTCTTTTCTTTTCTTGACCAAATGCTAGCACTATTTTCAA
GATTGTTAACATTTCTTGAATTTATGCTAAAAAAGTTGTAATCTTTATGCAGGAAC
ATGGCTTATTTGGGATTTGCTTTGTTGGTTTTCTTGCAATGGTGT CATCTGTTTAC
GGTTATGGTGGTGGAGGTTGGATTAATGCTCATGCTACCTTTTATGGTGGTGGTG
ATGCCTCTGGCACAATGGGTATGCCTCATTTTTCTTTAAATATCCAAAATTCAATT
TTTTTTTTGTGTGTAATTTGAGGTTAATTTTGTGCTGATTCTTGTCTTTTTTGTG
ATGTGTTTTTAAAATAGGTGGGGCATGTGGATATGGAAATTTGTATAGCCAAGGG
TATGGTACAAATACTGCAGCATTAAAGTACAGCTATGTTCAACAATGGGTTGAGCT
GTGGTTCTTGT TTTGAGATAAGGTGTGTGAATGATAGGAAAGGGTGT TGCCTGG
TTCAATTGTGGTCACAGCTACCAATTTTTGCCACCAAATAATGCATTGCCTAACA
ATGCAGGGGGTTGGTGTAAATCCTCCCCTTACCATTTTGATCTCTCTCAGCCTATT
TTCCAACACATTGCTCAATACAAAGCTGGAATTGTCCCTGTTGCTTACAGAAGGT
ATGTTTATTGTTTTATTAAAGTCTTCTTGGAACCCCACTTTATTACATACTATGGTA
TTTGCTATATGTTTGTAAATGTATGGTTGGTTACTTAATTCCTTAAAGAGGGTCAA
GGAGAATTTTGTCTTTTCACAATATGAGTCAATTTACCCTTTAGGGAATGTGAATA
AAGGAAAAAAAATGCTAAGGCAAGAGTTTATTTTTTGT TTTCTATAACCTTATA
CATGTCTAAATTGCTTAGCCTTAAAGGTGTA AAAATTTCTCATTGGTGTCTTTGAAAAT
GACATGAATTTACTTTACATGCAAAAAAGGTGAAACCACATGTGTGGTCCCCTTT
AACAAATAGTTTTAATTTTACTATTGTA ACTTGGAAGTTTCCCATTTGGCTCTTTTCA
ATTGTATACTTTAGCCTTTACTTCTTGCTTGTGTTTGGTAAACTTGTAATAGTAGA
ATATACAAATATTGTCACCACTGGACAATTACTCCCTCCGTTTTAATTTATGTGAA
TTTATTTCTTTTTAGTCCGTTCCAAAAGGAACGATCCCTTTCCTTATTTGGAAAC
AATTTACCTTTACACAAGATTTATAGCCACACATAATATATGTGCTTCATTTTAGA
TCACAAGATTA AAAGTCTTCTCTTTTCATTAAACTCCGTGCGCAGTCAAATGAAT
TCACATAAATTGAAACGGAGGGAGTAGTATTTATATAGCCTATTCCA ACTTGCTT
ACTATTAAGCTTACCATATAGACCCACATTAAGGTCAGTCTAGTGTACTAAGC
TCCAGTTATGCGCGGGGTTCCGGTAAGGGTTCGGATCACAATAGTCTATCTTACAT
AGTCTTACACTACATTTTTTGTAAAGAGACTATTTCCACGGCTTGAAGCTGTGGCTTT
TTTATCACATGGACTCACAATATGACACATTTTTTTCTCTAAAATAACAGGGTACCC

