

K G F C G W L C S K L G L E D C S P Y S 269 N-myristoylation site
 attgtggagttgcttgaatccgacaatatctcaagcactctctccaacaaggaccccatc 1140
I V E L L E S D N I S S T L S N K D P I 289 CK2 phospho. site (2)
 caagaagtagaaacctccacggctctaaactcccaacaacttactccctcctctggcccca 1200
 Q E V E T S T V * 297
 gtagcctatatatcatcttaaaattccagcagattatctttaaattaccccctactct 1260
 ccgcagttcttctgggaaatcagagtcacatactgatcagttttaccatcttgagggtcc 1320
 aggagggcatggagcagacaagcaattgtgccaagcagttcacccaatggacaaactct 1380
 ttttgattccctgccctaaaatcaccatctttaggacaatggaactctgctgtgtgtc 1440
 gttttgggagcctggaagtgttactggctggaactgaggggagtagtgactaaatg 1500
 tgtcagggagataaagaacctcggggtaaccaaatccaccaagataatagacagggatg 1560 poly A signal
 gagtgagacatttaggaagctggactaccacagtgtagcagaaggtaaagatttgtgtgt 1620
 atcatttagatttagatttagctgcatagaatataaccctaaaatatcagtggtttaa 1680 poly A signal
 caagatagaagtgattttcttctgtgcagaagaagtctggaggcagaccatcctggga 1740
 ccctgtgaagtaatccaggtcccaggcttcttctatttctctaccattagtaggatgtga 1800
 cccttctcacccttatccccaacatcccagtgctgattacatcttcagccatcacatcca 1860
 tgtttctgataaaaatagaggaaagggcagagaagcacacacccttctgttcaaggagac 1920
 ttcccagaagtcactcagattcttcttatatctcattggcaagacctcagtcacatgat 1980
 gtcacatgagcaaaagaggctggaaatgtagttgtttggctgggttagctatattctcagcta 2040
 aatactgggttcacgctaattggcaagaaaaaggaagaatgggtatttgggttttgtttt 2100
 gttttgttttgtttcgcttttagagacggagctctcactctgttgccgaggctggagtgacg 2160
 tggcactatctcggctcactgcaaccttcgcctcctgggttcaagcaattcttgtgcctt 2220
 ggctccccagtagctgggattacaggtgcgtgccaccataaccggctaatttttgtatt 2280
 ttttttttagtagagatgggggtttcaccatgtgccaggctggcttgaactcctgacct 2340
 caggtgatccgcctgctcggcctcccaaatgctgggattgtaggcaagaatggttatc 2400
 ttggtaggcaagtcagaatctttgctcacaatgatcatttaaacattcagaaccccc 2460
 aaactgctaataatggttttatttatttatttattcattcatttgtttattcatttattta 2520
 tttaggcctgaatcttacacagagaatttatatatagatattagctacatatactttgaa 2580
 tatgctatacatcgatatttagcacctcacgtactttgcaattaagcttctgtaatgtcat 2640
 gtgatttgtttttgaaaggaatagtggacagggagagtacaatttataatagtagcataa 2700
 ctctttgtcctgggtgggtggagggtgggacgaggtggtgatatttaacctagattaagacc 2760 poly A signal
 aggaagggaggaattgcatctgccaaggttctcctcaacagcgatcagtagccctaagta 2820
 caaagaagccagatttagccttctgttggttggcaaacctcactcagagctttactccc 2880
 tcagaccttctgagtttaaccacagacatgatctttgctgtgctgagaaacttgtgtct 2940
 acctggcctgtagggagtgtaaactagattaatacagattaacagactctgaacttaaaa 3000
 aaaaaaatcactcctaaggggtgtccttctaatttcaaaatatcaactcctaagaggtcag 3060
 cagaatttggagatttgggtccttataagaatagctgggtgctcttttcttgttcatgtct 3120
 caaaacaaagctggtgagagaactgctgcatgaatcaaaccagaggagtttgtcatgct 3180
 cccacagagagcccaggacatttgctgatgtatgggtgctgagctccaccttcagagga 3240
 actctctcttttttttttttttaaaataactattattagcttgacaagaaaaaaaaaagtgc 3300
 ccaacagtttttagtgtaaatcttgggtgctctatgggtgcatttagcagagatatgaacaatt 3360 poly A signal (2)
 aatgaagacaaagaaataaaaaataaagtctgattaacttttgccta 3408 major poly A site(2)