

miRNA: mir-34

Human predicted target: ENSG00000112577

DELTA-LIKE PROTEIN 1 PRECURSOR (DROSOPHILA DELTA HOMOLOG 1)
(DELTA1)

pIS24w

ggtagatctgcgatctgcatctcaattagtcagcaaccatagtcgccgccctaactccgcccatcccgcccctaactccgccagct
tccgccattctccgcccatcgctgactaattttttatgtatgcagagggccgagggccctcgcccttgagctattccagaagt
agtgaggaggctttttggaggcctaggctttgcaaaaagcttggcattccggtactgttgtaaagccaccatggaagacgcca
aaaacataaagaaaggcccgccgcttctatccgctggaagatggaaccgctggagagcaactgcataaggctatgaagag
atacgccctggttctggaacaattgctttacagatgcacatacgaggtggacatcacttacgtgagctacttcgaaatgtccgtt
cggttggcagaagctatgaaacgatatgggctgaatacaaatcacagaatcgctgatgcagtgaaaactctcttcaattctttatg
ccggtgttggcgcggtattatcgaggtgcagttgcgcccggaacgacattataatgaacgtgaattgctcaacagtatggg
catttcgcagcctaccgtggtgttccaaaaaggggttgcaaaaaatttgaaacgtgcaaaaaagctcccaatcatccaaa
aaattattatcatggattctaaaacggattaccagggatttcagtcgatgtacacgttcgacatctcatctacctcccggtttaatg
aatacagattttgtgccagagtccttcgatagggacaagacaattgcactgatcatgaactcctctggatctactggtctgcctaaag
gtgtcgtctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcagatccagagatcctattttggcaatcaaatcattccggatactgc
gattttaagtgtgttccattccatcacgggtttggaatgtttactacactcggaatttgatgtggaattcgagtcgtcttaagtatatg
attgaagaagagctgttctgaggagcctcaggattacaagattcaaatgctgctggtgccaacctattctccttctcgc
aaaagcactctgattgacaaatcagattatctaatttacacgaaattgcttctggtggcgctccccctcttaaggaagtcggggaa
gcggttgccaagaggttccatctgccaggtatcaggcaaggatagggctcactgagactacatcagctattctgattacacccg
aggggggatgataaacggggcggtcggttaaagtgttccattttgaagcgaaggttggatctggataccgggaaaacgct
ggcggttaatacaagaggcgaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaacaatccggaagcgaccaacgcc
ttgattgacaaggatggatggctacattctggagacatagcttactgggacgaagacgaacacttctcatcgttgaccgcctgaa
gtctctgattaagtacaaaggctatcaggtggctcccgtgaattggaatccatcttctccaacacccccacatcttcgacgcag
gtgtcgcaggtctcccagcatgacgccggtgaacttcccgcgcgttgttttggagcacggaaagacgatgacggaaa
aagagatcgtggattacgtcgccagtcaagtaacaaccgcgaaaaagtgcgcggaggagttgttttggacgaagtaccga
aaggcttaccgaaaactcgacgcaagaaaaatcagagagatcctcataaaggccaagaaggcggaagatcgccgtgta
atttaggagctcCGCGGCCCGGCCGCTGCGG**ACTGCC**TTCCGTGACGTCGCCGT
TGCACTATGGACAGTTGCTCTTAAGAGAATATATATTTAAATGGGTGAAC TG
AATTACGCATAAGAAGCATG**ACTGCC**TGAGTGTATATTTTGGATTCTTATG
AGCCAGTCTTTTCTTGAATTAGAAACACAA**ACTGCC**TTTATTctagcgttctagag
tcggggcgccggcgcttcgagcagacatgataagatacattgatgagtttggacaaaccacaactagaatgcagtgaaaaa
aatgctttattgtgaaattgtgatctattgctttattgttaaccattataagctgcaataaacaagttaacaacaacaattgcattcatt
ttatgttcaggttcagggggaggtgtgggaggtttttaagcaagtaaaacctctacaaatgtggtaaaatcgataaggatctga
acgatggagcggagaatggcggaactggcgggaggttagggcggggatggcgggagttagggcgggactatggttgctg
actaattgagatgcatgctttgcatacttctgcctgctggggagcctggggactttccacacctggttctgactaattgagatgcat
gctttgcatacttctgcctgctggggagcctggggactttccacaccttaactgacacacattccacagcggatccgtcgaccgat
gcccttgagagccttaacccagtcagctccttccggtggcgcggggcatgactatcgctgccgcacttatgactgtcttctttat
catgcaactcgtaggacaggtgccggcagcgcttctccgcttctcgtcactgactcgtcgcgtcggtcgttccggtcgggc
gagcggatcagctcactcaagggcgtaatacgggtatccacagaatcaggggataacgcaggaaagaacatgtgagcaaaa
ggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaagcccggttgcgtggcgttttccataggtccgccccctgacgagcatcacia
aaatcgacgctcaagttagaggtggcgaaacccgacaggactataagataaccaggcggttccccctggaagctccctcgtgc
gctctcgttccgacctgccgctaccggatacctgtccgctttctccctcgggaagcgtggcgctttctcatagctcacgt
gtaggtatctcagttcggtgtaggtcgttcgtccaagctgggctgtgtgcacgaacccccgttcagcccagcgtgcgctt
atccggtaactatcgtcttgagccaacccggttaagacacgacttatgccactggcagcagccactggaacaggattagcag
agcgaggtatgtaggcggtgtacagagttctgaagtgggtggcctaactacggctacactagaagaacagtatttggtatctgc

gctctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaacaaccaccgctggtagcggtggtttttt
gtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatctttctacggggtctgacgctcagtggaa
cgaaaactcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacctagatccttttaattaaaaatgaagttttaa
aatctaaagtatatatgagtaaacttggctctgacagttaccaatgcttaatcagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatttcgtc
atccatagttgcctgactccccgctgtagataactacgatacgggaggggttaccatctggccccagtctgcaatgataccg
cgagaccacgctcaccggctccagatttatcagcaataaaccagccagccggaagggccgagcgcagaagtggctctgcaa
ctttatccgctccatccagctattaattgttgccgggaagctagagtaagtagttcgccagttaatagtttgcgcaacgttgtgccc
attgctacagggcatcggtgtcacgctcgtctgttggtatggcttcattcagctccgggtcccaacgatcaaggcgagttacatga
tccccatgttgcaaaaaagcgggttagctccttcggtcctccgatcgttgtcagaagtaagttggccgagtggttatcactcatg
gttatggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtagtactcaaccaagtcatctga
gaatagtgatgcggcgaccgagttgctcttgcggcgctcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaagt
ctcatattggaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaaccactcgtgca
cccaactgatcttcagcatctttactttaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgaaaaaaggga
taagggcgacacggaaatgttgaatactcatactcttcttttcaatattattgaagcatttatcaggggtattgtctcatgagcggat
acataattgaatgtatttagaaaaataacaataaggggtccgcgcacattccccgaaaagtccacctgacgcgccctgtagc
ggcgcatgaagcgcggcggtgtggtgttacgcgcagcgtgaccgctacacttgccagcgccctagcggccgctccttcgc
ttcttcccttcttctcgcacgttcgccggcttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctta
cggcacctcgacccaaaaaacttgattaggggtgatggttcacgtagtgggccatcgccctgatagacgggttttcgcccttgac
gttgagtcacgttcttaatagtgactctgttccaaactggaacaacactcaaccctatctcggtctattcttttgattataagg
gattttgccgatttcggcctattggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatftaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatt
tgccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgggcctcttcgctattacgccagcccaagctaccat
gataagtaagtaataattaaggtacgggaggtacttgagcggccgcaataaaatatctttatttcattacatctgtgtgttgggttttg
tgtgaatcgatagtactaacatacgtctccatcaaaaacaaacgaaacaaaacaaactagcaaaataggctgtccccagtgc
gtgcaggtgccagaacatttctctatcgata