miRNA: mir-34

Human predicted target: ENSG00000112577

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

(DELTA1)

pIS24w

ggtagatctgcgatctgcatctcaattagtcagcaaccatagtcccgccctaactccgcccatcccgccctaactccgcccagt teegeceatteteegeceeategetgaetaattttttttatttatgeagaggeegaggeegeeteggeetetgagetatteeagaagt agtgaggaggcttttttggaggcctaggcttttgcaaaaagcttggcattccggtactgttggtaaagccaccatggaagacgcca aaaacataaagaaaggcccggcgccattctatccgctggaagatggaaccgctggagagcaactgcataaggctatgaagag at acgccct gg ttcct gg aac a att gcttttac ag at gcacat atcg ag gt gg acat cact tacgct ga gt act tcg aa at gt ccgttcggttggcagaagctatgaaacgatatgggctgaatacaaatcacagaatcgtcgtatgcagtgaaaactctcttcaattctttatgccggtgttgggcgcgttatttatcggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttga a attattat catggatt cta a a acggattac catgggatt t cat gt cat gt cat cat ctact cat gt catgtgtcgctctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcatgccagagatcctatttttggcaatcaaatcattccggatactgcgatttta agtgttgttccattccatcacggttttggaatgtttactacactcggatatttgatatgtggatttcgagtcgtcttaatgtatagatttgaagaagagetgtttetgaggageetteaggattacaagatteaaagtgegetgetggtgeeaaccetatteteettettegee aaaagcactctgattgacaaatacgatttatctaatttacacgaaattgcttctggtggcgctcccctctctaaggaagtcggggaa geggttgeeaagaggtteeatetgeeaggtateaggeaaggatatgggeteaetgagactacateagetattetgattacaeeeg agggggatgataaaccgggcgcggtcggtaaagttgttccattttttgaagcgaaggttgtggatctggataccgggaaaacgct gggcgttaat caa agaggcgaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaaacaatccggaagcgaccaacgccgtctctgattaagtacaaaggctatcaggtggctcccgctgaattggaatccatcttgctccaacaccccaacatcttcgacgcag gtgtcgcaggtcttcccgacgatgacgccggtgaacttcccgccgctgttgtttttggagcacggaaagacgatgacggaaa aagagategtggattaegtegeeagteaagtaacaacegegaaaaagttgegeggaggagttgtgtttgtggaegaagtaeega aaggtettaeeggaaaactegaegeaagaaaateagagagateeteataaaggeeaagaaggeggaaagategeegtgta TGCACTATGGACAGTTGCTCTTAAGAGAATATATATTTAAATGGGTGAACTG AATTACGCATAAGAAGCATGCACTGCCTGAGTGTATATTTTGGATTCTTATG AGCCAGTCTTTCTTGAATTAGAAACACAAACACTGCCTTTATTtctagcgttctagag teggggeggeeggeegettegageagacatgataagatacattgatgagtttggacaaaccacaactagaatgeagtgaaaaa aatgetttatttgtgaaatttgtgatgetattgetttatttgtaaccattataagetgeaataaacaagttaacaacaactagcatteatt ttatgtttcaggttcagggggggggtgtggggaggtttttaaagcaagtaaaacctctacaaatgtggtaaaatcgataaggatctga acgatggagcggagaatgggcggaactgggcggagttaggggcgggattgggcggagttagggcgggactatggttgctg actaattgagatgcatgctttgcatacttctgcctgctggggagcctggggactttccacacctggttgctgactaattgagatgcat getttgeataettetgeetgetggggageetggggaettteeaeaeeetaaetgaeaeaeatteeaeageggateegtegaeegat gccettgagagcettcaacccagtcagctcettccggtgggcgcggggcatgactatcgtcgccgcacttatgactgtcttctttat gageggtateageteaeteaaaggeggtaataeggttateeaeagaateaggggataaegeaggaaagaacatgtgageaaaa ggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcgttgctggcgtttttccataggctccgccccctgacgagcatcacaa a a a tegac get caa g te a g g tegac g a a a cee g a cag g a ctata a a g a tac cag g e g tt te cee e t g g a a g e te cet e g t g e g a constant a constgtaggtatctcagttcggtgtaggtcgttcgctccaagctgggctgtgtgcacgaaccccccgttcagcccgaccgctgcgccttatccggtaactatcgtcttgagtccaacccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggtaacaggattagcag agegaggtatgtaggeggtgetacagagttettgaagtggtggeetaactaeggetacactagaagaacagtatttggtatetge

getetgetgaagecagttacetteggaaaaagagttggtagetettgateeggeaaacaaaceacegetggtageggtgtttttt gtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaa aatetaaagtatatatgagtaaaettggtetgaeagttaeeaatgettaateagtgaggeaeetateteagegatetgtetatttegtte at ccatagt tgcctg act ccccg tcgtg tagata act acg at acg gagg gct taccatct ggccccagt gct gca at gataccggttatggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtgagtactcaaccaagtcattctga gaatagtgtatgcggcgaccgagttgctcttgcccggcgtcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaaagtg ct cat cattggaaaa acgttett cggggcgaaaactet caaggatett accget gtt gagate cagttegat gtaacceacteg tgcaal acceacteg to the state of the staagggegacaeggaaatgttgaatacteatactetteettttteaatattattgaageatttateagggttattgteteatgageggat ggcgcattaagcgcgggggtgtggtggttacgcgcagcgtgaccgctacacttgccagcgccctagcgcccgctcctttcgc tttcttcccttcctttctcgccacgttcgccggctttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctttacggcacctcgaccccaaaaaacttgattagggtgatggttcacgtagtgggccatcgccctgatagacggtttttcgccctttgac gttggagtccacgttctttaatagtggactcttgttccaaactggaacaacactcaaccctatctcggtctattcttttgatttataagggattttgccgatttcggctattggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatttaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatt tgccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgggcctcttcgctattacgccagcccaagctaccatgtgcaggtgccagaacatttctctatcgata