miRNA: mir-34

Human predicted target: ENSG00000112577

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

(DELTA1)

pIS24m

ggtagatctgcgatctgcatctcaattagtcagcaaccatagtcccgccctaactccgcccatacccgcccataactccgcccagtteegeceatteteegeceeategetgaetaattttttttatttatgeagaggeegaggeegeeteggeetetgagetatteeagaagt agtgaggaggcttttttggaggcctaggcttttgcaaaaagcttggcattccggtactgttggtaaagccaccatggaagacgcca aaaacataaagaaaggcccggcgccattctatccgctggaagatggaaccgctggagagcaactgcataaggctatgaagag atacgccctggttcctggaacaattgcttttacagatgcacatatcgaggtggacatcacttacgctgagtacttcgaaatgtccgtt cggttggcagaagctatgaaacgatatgggctgaatacaaatcacagaatcgtcgtatgcagtgaaaactctcttcaattctttatgccggtgttgggcgcgttatttatcggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggg a a attattat catggatt cta a a acggattac catgggatt t cat gt cat gt cat cat ctact cat gt catgtgtcgctctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcatgccagagatcctatttttggcaatcaaatcattccggatactgcgatttta agtgttgttccattccatcacggttttggaatgtttactacactcggatatttgatatgtggatttcgagtcgtcttaatgtatagatttgaagaagagctgtttctgaggagccttcaggattacaagattcaaagtgcgctgctggtgccaaccctattctccttcttcgcc aaaagcactctgattgacaaatacgatttatctaatttacacgaaattgcttctggtggcgctcccctctctaaggaagtcggggaa geggttgccaagaggttccatctgccaggtatcaggcaaggatatgggctcactgagactacatcagctattctgattacacccgagggggatgataaaccgggcgcggtcggtaaagttgttccattttttgaagcgaaggttgtggatctggataccgggaaaacgct gggcgttaat caa agaggcgaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaaacaatccggaagcgaccaacgccgtctctgattaagtacaaaggctatcaggtggctcccgctgaattggaatccatcttgctccaacaccccaacatcttcgacgcaggtgtcgcaggtcttcccgacgatgacgccggtgaacttcccgccgctgttgtttttggagcacggaaagacgatgacggaaa aaggtettaeeggaaaactegaegeaagaaaateagagagateeteataaaggeeaagaaggeggaaagategeegtgta attetaggageteCGCGGCCGGCCGCCTGCGG<mark>CtCaGgC</mark>TTCCGTGACGTCGCCGTT GCACTATGGACAGTTGCTCTTAAGAGAATATATATTTAAATGGGTGAACTGA ATTACGCATAAGAAGCATGCACTGCCTGAGTGTATATTTTGGATTCTTATGA GCCAGTCTTTCTTGAATTAGAAACACAAA<mark>CtCaGgC</mark>TTTATTtctagcgttctagagtcg gggcggccgctcgagcagacatgataagatacattgatgagtttggacaaaccacaactagaatgcagtgaaaaaaatgetttatttgtgaaatttgtgatgetattgetttatttgtaaceattataagetgeaataaacaagttaacaacaacaattgeatteatttta tgtttcaggttcagggggggggtgtggggggttttttaaagcaagtaaaacctctacaaatgtggtaaaatcgataaggatctgaac gatggagcggagaatgggcggaactgggcggagttaggggcgggattaggggcgggactatggttgctgact ttgeatacttetgeetgetggggageetggggaettteeaeaecetaaetgaeaeaatteeaeageggateegtegaeegatge cettgagageetteaacceagteageteetteeggtgggegeggggeatgactategtegeegeacttatgactgtettetttatea tgcaactcgtaggacaggtgccggcagcgctcttccgcttcctcgctcactgactcgctgcgctcggtcgttcggctgcgcgageggtateageteaeteaaaggeggtaataeggttateeaeagaateaggggataaegeaggaaagaaeatgtgageaaaag gccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcgttgctggcgttttccataggctccgccccctgacgagcatcacaaa aatcgacgctcaagtcagaggtggcgaaacccgacaggactataaagataccaggcgtttcccctggaagctccctcgtgcg ctctcctgttccgaccctgccgcttaccggatacctgtccgcctttctcccttcgggaagcgtggcgctttctcatagctcacgctgtagg tatct cagt tegg tg tagg tegt teget ceaage tgg get gtg tg cae gaace cee gtt cage cegae cget geget tatccggtaactatcgtcttgagtccaacccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagcactggtaacaggattagcagag cgaggtatgtaggcggtgctacagagttcttgaagtggtggcctaactacggctacactagaagaacagtatttggtatctgcgct

tgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaacg aaaact cacgt taaggg at ttt gg tcatgag at tatcaaaaagg at ctt cacct ag at ccttt taaattaaaaat gaagt tttaaatcaatetaaagtatatatgagtaaaettggtetgaeagttaeeaatgettaateagtgaggeaectateteagegatetgtetatttegtteat ccatagttgcctgactccccgtcgtgtagataactacgatacgggagggcttaccatctggccccagtgctgcaatgataccgcg agacceaegeteaeegeteeagatttateageaataaaccageeggaagggeegagegeagaagtggteetgeaact atggcagcactgcataattetettaetgteatgccatecgtaagatgettttetgtgactggtgagtaeteaaccaagteattetgaga atcattggaaaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaacccactcgtgcacc agggegacaeggaaatgttgaataeteataetetteettttteaatattattgaageatttateagggttattgteteatgageggatae atatttgaatgtatttagaaaaataaacaaataggggttccgcgcacatttccccgaaaagtgccacctgacgcgccctgtagcgg cgcattaagcgcggcgggtgtggtggttacgcgcagcgtgaccgctacacttgccagcgccctagcgcccgctcctttcgcttt cttcccttcctttctcgccacgttcgccggctttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctttac ggcacctcgaccccaaaaaacttgattagggtgatggttcacgtagtgggccatcgccctgatagacggtttttcgccctttgacg ccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgggcctcttcgctattacgccagcccaagctaccatggtg caggtg ccaga a catt tct ctatcg at a