miRNA: mir-101

Human predicted target: ENSG00000106462 ENHANCER OF ZESTE HOMOLOG 2 (ENX-1)

pIS22w

ggtagatctgcgatctgcatctcaattagtcagcaaccatagtcccgccctaactccgcccatactccgcccagt teegeceatteteegececategetgactaattttttttatttatgeagaggeegaggeegeeteggeetetgagetatteeagaagt agtgaggaggettttttggaggeetaggettttgeaaaaagettggeatteeggtaetgttggtaaageeaceatggaagaegeea aaaacataaagaaaggcccggcgccattctatccgctggaagatggaaccgctggagagcaactgcataaggctatgaagag at acgccct gg ttcct gg aac a att gcttttac ag at gcacat atcg ag gt gg acat cact tacgct gag tact tcg aa at gt ccgttcggttggcagaagctatgaaacgatatgggctgaatacaaaatcacagaatcgtcgtatgcagtgaaaactctcttcaattctttatg ccggtgttgggcgcgttatttatcggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcaaattattateatggattetaaaaeggattaeeagggattteagtegatgtaeaegttegteaeateteatetaeeteeeggttttaatg a at acg at ttt g t g c a g a g t c t t c g at a g g g a c a a g a c a t t g a t c t t g g a t c t a c t g g t c t g c t a a g a t a c g a t t t g g a t c t a c g g t c t g c t a a g g a c a g ggtgtcgctctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcatgccagagatcctatttttggcaatcaaatcattccggatactgcgatttta agtgttgttccattccatcacggttttggaatgtttactacactcggatatttgatatgtggatttcgagtcgtcttaatgtatagatttgaagaagagctgtttctgaggagccttcaggattacaagattcaaagtgcgctgctggtgccaaccctattctccttcttcgccaaaag cactct gatt gacaaat acgattt at ctaattta cacgaaat t gettet ggt ggc geteecete t ctaaggaag teggggaaat geteel geteelgeggttgccaagaggttccatctgccaggtatcaggcaaggatatgggctcactgagactacatcagctattctgattacacccgagggggatgataaaccgggcgcggtcggtaaagttgttccattttttgaagcgaaggttgtggatctggataccgggaaaacgct gggcgttaat caa agaggcgaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaaacaatccggaagcgaccaacgccgtctctgattaagtacaaaggctatcaggtggctcccgctgaattggaatccatcttgctccaacaccccaacatcttcgacgcaggtgtcgcaggtcttcccgacgatgacgccggtgaacttcccgccgccgttgttgttttggagcacggaaagacgatgacggaaa aagagatcgtggattacgtcgccagtcaagtaacaaccgcgaaaaaagttgcgcggaggagttgtgtttgtggacgaagtaccga aaggtettaceggaaaactegacgcaagaaaatcagagagateetcataaaggccaagaaggeggaaagategeegtgta $attetaggagete CACAAC gagete TTAGCTTCAGGAACCTCGA \\ \textbf{GTACTGT} GGGCAATT$ TAGAAAAAGAACATGCAGTTTGAAATTCTGAATTTGCAAA<mark>GTACTGT</mark>AAGA ATAtctagaGTTGTGtctagcgttctagagtcggggcggccggctgcgcttcgagcagacatgataagatacattgatgagt ttggacaaaccacaactagaatgcagtgaaaaaaatgctttatttgtgaaatttgtgatgctattgctttatttgtaaccattataagctg gacacacattccacageggatccgtcgaccgatgcccttgagagccttcaacccagtcagctccttccggtgggcgcggggcatgactatcgtcgccgcacttatgactgtcttctttatcatgcaactcgtaggacaggtgccggcagcgctcttccgctcagggataacgcaggaaagaacatgtgagcaaaaggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcgttgctggcgttttt ccataggeteegeeeeetgaegageateacaaaaategaegeteaagteagaggtggegaaaeeegaeaggaetataaaga taccagg egtt teccet ggaage tecctegt geget et cet gtteegace et geget taccggatace t gteege et teccet teccet geget geget teccet geget geget teccet geget geget teccet geget gegetcgg gaag cgt gg cgctttct catagct cac gct gt ag gt at ct cagt tcg gt gt gg tcgt tcgct ccaa gct gg gct gt gt gcacgaacccccgttcagcccgaccgctgcgccttatccggtaactatcgtcttgagtccaacccggtaagacacgacttatcgccac tggcagcagcactggtaacaggattagcagagcgaggtatgtaggcggtgctacagagttcttgaagtggtggcctaactacg

gatcttttctacggggtctgacgctcagtggaacgaaaactcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacgttaagggattatcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaaggatcttcacgttaagggattaaggattaagggaggeacetateteagegatetgtetatttegtteateeatagttgeetgaeteeeegtegtgtagataactaegataegggaggge tccggttcccaacgatcaaggcgagttacatgatcccccatgttgtgcaaaaaagcggttagctccttcggtcctccgatcgttgtcaga ag taag ttggccgcag tg ttatcact cat gg ttat gg cag cact gcat aat tctct tact gt cat gccat ccg taag at gcttt tctct act get cat gccat ccg taag at gcttt tctct act get cat gccat ccg taag at gctt ttcct gccat gcctgtgactggtgagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgtatgcggcgaccgagttgctcttgcccggcgtcaatacgggata ataccgcgccacatagcagaactttaaaagtgctcatcattggaaaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctg ttgagatccagttcgatgtaacccactcgtgcacccaactgatcttcagcatcttttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttgaatactcatactcttcctttttcaatattattga ccgaaaagtgccacctgacgcgcctgtagcggcgcattaagcgcgggggtgtggtgtggttacgcgcagcgtgaccgctaca ggggetccctttagggttccgatttagtgctttacggcacctcgaccccaaaaaaacttgattagggtgatggttcacgtagtgggc categecetgatagaeggtttttegecetttgaegttggagteeaegttetttaatagtggaetettgtteeaaaetggaaeaacaete aaccetateteggtetattettttgatttataagggattttgeegattteggeetattggttaaaaaatgagetgatttaacaaaaatttaa cgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatttgccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgg acaaactagcaaaataggctgtccccagtgcaagtgcaggtgccagaacatttctctatcgata