

miRNA: mir-101
Human predicted target: ENSG00000106462
ENHANCER OF ZESTE HOMOLOG 2 (ENX-1)

pIS22m

ggtagatctgcgatctgcattcaattagtcagcaaccatagtcgccgccctaactccgcccatcccgccccctaactccgccagct
tccgccattctccgcccatcgctgactaattttttatgtatgcagaggccgaggccgcctcgccctctgagctattccagaagt
agtgaggaggctttttggaggcctaggttttgcataaagcttggcattccggtactgttgtaaagccaccatggaagacgcca
aaaacataaagaaaggcccgccgcttctatccgctggaagatggaaccgctggagagcaactgcataaggctatgaagag
atacgccctggttcctggaacaattgctttacagatgcacatacgcaggtggacatcacttacgctgagctacttcgaaatgtccgtt
cggttggcagaagctatgaaacgatatgggctgaatacaaatcacagaatcgtcgtatgcagtgaactctctcaattcttatg
ccggtgttggcgcggtatttatcgaggttgcagttgcgccgcgaacgacattataatgaacgtgaattgctcaacagtatggg
catttcgcagcctaccgtggtgttcgtttccaaaaaggggttgcataaattttgaacgtgcaaaaaagctcccaatcatccaaa
aaattattatcatggattctaaacggtaccagggatttcagtcgatgtacacgttcgtcacatctcatctacctcccggtttaatg
aatacgattttgtccagagtccttcgatagggacaagacaattgcactgatcatgaactcctctggatctactggtctgcctaaag
gtgtcgtctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcagtcagagatcctattttggcaatcaaatcattccgatactgc
gattttaagtgttgcattccatcacggttttggaatgttactacactcggatattgatattgttgatttcgagtcgtcttaattgatag
atttgaagaagagctgtttctgaggagccttcaggattacaagattcaaatgctgctgctggtgccaacctattctccttctcc
aaaagcactctgattgacaaatagatttatctaatttacacgaaattgcttctggtggcgctccccctctctaaaggaagtcggggaa
gctgttgcgaagaggttccatctgccaggtatcaggcaaggatattgggctcactgagactacatcagctattctgattacaccg
agggggatgataaaccggcgcggtcggtaaagtgttccatttttgaagcgaaggttggatctggataaccgggaaaacgct
ggcggttaatacaagaggcgaaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaacaatccggaagcgaccaacgcc
ttgattgacaaggatggatggctacattctggagacatagcttactgggacgaagacgaacacttctcatcgttgaccgcctgaa
gtctctgattaagtacaaggctatcaggtggctcccgtgaattggaatccatcttctccaacaccccaacatcttcgacgcag
gtgtcgcaggtctcccgacgatgacgccggtgaacttccgcccgcgttgttggtagcacggaaagacgatgacggaaa
aagagatcgtggattacgtcgccagtcgaagtaacaaccgcgaaaaagtgcgcgggaggtgtgttggacgaagtaccga
aaggtcttaccgaaaactcgacgcaagaaaaatcagagagatcctcataaaggccaagaaggcggaagatcgccgtgta
attctaggagctcTTAGCTTCAGGAACCTCGAGgAgTtTGGGCAATTTAGAAAAAGAA
CATGCAGTTTGAAATTCTGAATTTGCAAAgAgTtTAAGAATAtctagcgttctagagtcg
gggcgccggccgcttcgagcagacatgataagatacattgatgagtttggacaaaccacaactagaatgcagtgaaaaaat
gctttatttgtgaaattgtgatgctattgctttatttgaaccattataagctgcaataaacaagttaacaacaattgcattcattta
tgtttcaggttcagggggaggtgtgggaggttttttaagcaagtaaaacctctacaaatgtggtaaaatcgataaggatctgaac
gatggagcgggagaatggcggaactggcgaggttagggcgggatggcgagggttagggcgggactatggtgtgctgact
aattgagatgcagctttgcatactctgcctgctggggagcctggggactttccacacctggttgcgactaattgagatgcagct
ttgcatacttctgctgctggggagcctggggactttccacaccttaactgacacacattccacagcggatccgctgaccgatgc
ccttgagagccttcaaccagtcagctccttccggtggcgcggggcatgactatcgtcgccgacttatgactgtcttctttatca
tgcaactcgtaggacaggtgccggcagcgtcttccgcttctcgtcactgactcgtcgctcgctcggtcgttcggtgcggcga
gcggtatcagctcactcaaaggcggtataacggttatccacagaatcaggggataacgcaggaaagaacatgtgagcaaaag
gccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcgttgcgtggttttccataggtccgccccctgacgagcatcacaaa
aatcgacgctcaagtcagaggtggcgaaacccgacaggactataaagataaccaggcgttccccctggaagctccctcgtgcg
ctctcgttccgacctgccgttaccggatacctgtccgctttctccctcgggaagcgtggcgctttctcatagctcacgctgt
aggtatctcagttcgtgttaggtcgttcgtccaagctgggctgtgtgcacgaacccccgttcagcccagccgtgcgccttat
ccggttaactatcgtctgagtccaacccggttaagacacgactatcgccactggcagcagccactggtaacaggattagcagag
cgaggtatgtaggcggtgtacagagttctgaagtgggtgcctaactacggctacactagaagaacagtatttggatctgcgct
ctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaaacaaaccacctggtgtagcggtggtttttgtt
tgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatctttctacggggtctgacgctcagtggaacg

aaaactcacgtaagggattttggcatgagattatcaaaaaggatcttcacntagatccttttaaattaaaaatgaagttttaaatcaa
tctaaagtatatatgagtaaaccttggtctgacagttaccaatgcttaatcagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatttcgttcat
ccatagttgcctgactccccgtcgtgtagataactacgatacgggagggccttaccatctggccccagtgctgcaatgataccgcg
agaccacgctcaccgggtccagattatcagcaataaaccagccggaagggccgagcgagaaagtggtcctgcaact
ttatccgectccatccagtcctattaattgttgcgggaagctagagtaagtagttcgccagtaatagtttgcgcaacggttggccat
tgctacaggcatcgtggtgtcacgctcgtcgtttggtatggcttcattcagctccggttccaacgatcaaggcgagttacatgatc
ccccatgttgtgcaaaaaagcggttagctccttcggctcctccgatcgttgcagaagtaagttggccgagtggtatcactcatggt
atggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtagtactcaaccaagtcattctgaga
atagtgtatgcggcgaccgagttgctcttggccggcgtcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaaagtgtc
atcattggaaaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaaccactcgtgcacc
caactgatcttcagcatcttttacttaccagcggttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaaaggggaata
agggcgacacggaaatgttgaatactcactcttcttttcaatattattgaagcatttatcagggttattgtctcatgacgggatac
atattgaatgtatttagaaaaataaacaatatgggggtccgcgcacattccccgaaaagtccacctgacgcgcctgtagcgg
cgcattaagcgcggcgggtgtggtgttacgcgcagcgtgaccgctacacttggcagcgccctagcgccgctccttctgctt
cttcccttcttctcgcacgttcgccggcttccccgtcaagctctaaatcgggggtcccttaggggtccgatttagtgccttac
ggcacctcgacccccaaaaaacttgattaggggtgatgggtcacgtagtgggccatcgccctgatagacggttttccgcttgcacg
ttggagtccacgttctttaatagtggaactctgttccaaactggaacaacactcaaccctatctcgggtctattcttttgattataaggga
ttttgccgatttcggcctatttggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatttaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatttg
ccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcgggtcggggcctcttcgctattacgccagcccaagctaccatg
ataagtaagtaataattaagggtacgggaggtacttgagcggccgcaataaaatatctttattttcattacatctgtgtgtgtgtttt
gtgaatcgatagtactaacatacgtctccatcaaaacaaaacgaacaaaacaaactagcaaaataggctgtccccagtgc
gtgcaggtgccagaacatttctctatcgata