

LV-ZEB1-AS1 sequence

CTTACACCTAGAGGCTCTCGCTCTACGGCCGGAACCTTGTTGCTAGGGACCGGGCGGTTTGCGG
CAACCGTGGGCACTGCTGAATTTGAATTGAGGGGCGAGGGAAAAGTTTTCTCAGGTGTGGTG
GGGAGAGGGAGGCGGATGCCGGGAAACCGTAGGGACGCGGTGAGAAAGGCGACGGGCTGTC
GGAGTTGAAAGGGACGCCTGGTTTTCCCCCAAGCGAACCGGGATGGGAAGTGACTTCAATGA
GATTGAACTTCAGCTGGATTGAAAGAGAGGCTAGAAGTCCGCTTGCCAGCAGCCTCCTTAGTA
GAGCGGAATGAGTAATACCCACACGGTGCTTGCTCACTTCCCCATCCGCACCCGGCCCTCACC
TGCTGTCACCTCGGCCTCCACACCCGGTCCGCGCTCCCCGCCCTTCTCCTCGCGTAGAACCGT
GGGATCCTAGGTGGCAGGACTCAGAGCTAAGGTATCCACAGGCCATGAATTCCTTCTAAATGA
GCGGTCATCGCCGTGCAGGACCTTAAGGCAAGAAGCATCGGCTGACAGATGTGATCTCTGAAC
CTGATAGATTGCTGATTTTATCTTATTTTATCCTTGACTTGGTACAAGTTTTGGGATTTCTGAAAAG
ACCATACAGATAACCACAAATATCAAGAAAGTCGTCTTCAGTATTAAGTAGAATTTAGATTTAGG
TTTTCTTCTGCTTCCACCTCCTTCAATAAGGAAACGTCTTTGGGACCAACTTTATGGAATAA
ATAAGCTGAGCTGTATTTCAAGTAATATAGTTATAAATTAACAATGTAGCAGTTATTGATAGAGA
AATTGAGAAAAGTAAACGTGACCGGAGTATTGGAAATAACGTAGTACATCACCTAGCACAAAT
GACACATAGTAGGTGCTCAATAAATTTATGCTTATAATTTTTGTCACCTTCTATGGCAGGATTTTTTT
ATTAGGTTAAAATTATCTTTTAAACACCTTCCGGAATTTTAGAATATTCATTAATAATGTCTTCAA
CCTTTCAACTGAAATAAATTTACAGCTGAAGTCTGATGATTTAAAGTTAGAAAAGTTAATCTTGAA
TATAAATGAACATTTTCTCTCCACATTTTCTTGGGCATTTTGAGAAGTAAATGCGTTATTTATTG
GTCCATGAAATGTGACTGTAAATATTCTTTGCTATACATTATGTCTATATATCTGCATTCATCCTCA
ATGCCAAAAGTAAATCATTAGTCTTAATGATCATTTTAAAGTACAGGCAGTCCTCGCTTTCCTTG
ATACCATGTTAACCGAAACTTGTGTATGTCAACACGGTGTCTTGCTTTGCTTGGTTAAGTGTGA
GTTCTTCTCCCTTTTTTAAAGAGTTGTACAATGTTTTTTCAGTCGCCTACCGAATCAGGTCATAGA
CTATGGAATTGACCCACCCACCAACATTTTTACAGCTACCCTGATTTCTGACCAGAAAGGAA
AAAAAACTTTCCAGCTCTATCACACATTTTACCTACTCTTAACTTAGGAGGTATTACAAATAG
CATTTTCTCATGTTCTCTTTCTGGCCTGTACCTCCCTGCTAAGCTTCCTCAGTGTTTCATCCTCACC
TCATAGAGAGATGAAGTGAAGAGACAAACAGAAGTCATTTTCTTCTTACTTTAGTGGTTTCTGG
TTTAGTTAGTTTGGGCCAAACTGTGGACAAGTACCTTTTCAGGTAACTTTTTTTTCTTATTTCTATG
TCCTCAACACCTAGTGGAGTACGTAGCCAATAGTAGATGCTTAATAAACATTTCTTAAATTAATA
TTGTTGACCTTTTCTGACCCTGTTCTTGACAGTAAGGTACATAATCTGCCTTCATCCCTTAGTCCT
TAGGAACAGATAAAGTCATGGATATGAAAGTGATCACTGTCATTAATATCCACATTAATAATGCT
CTTGATTTTAGTTTCTCCATAATCATTTTCCCTAAACAATGAACTCTGTTACCTTTTTTTTTAAAAT
ATGCACAGTGAATATTACTGGTAGCCCAAATCTTCTAACATAAAAATTTCCATTTTGTAAAAGCTTC
TGATAAGCATATATGTTATGAATTGAATGTTTGATTATTATACTTTAATATTCTTGAAAATATTGAT
ACCTGGACTGGAAAGAAAACAGACAAAAGTAAATCTCAGAATAAATTAAGTCTTTAAACATGAA