

Table S1 The sequences of the promoter constructs in promoter activity assay

Promoter constructs	Sequence
Luc-miR-744-A	TGCCACTGATTCCGGGCTTCTGTGATTCTGGATGCTAGAGTATCAAATAATATGGGTGAAAGGACTTTGAACTG AAAAGCACTTGTATGAATGAAAGCTTATCACTTAGTATGATTTGAAAGTCTGTATTTGGAACACTGATTTAGTAAAT TGTTATTTAGACCAAGTGTATGAATCTTTGAAGTGAACCTTTGAACCTTAATATTAGTACATACGATTATTCTCAGAGT GGGGGTAGATTTTAAAGTCTAAGTTTTTTGGGAACCTTAAAGGTTGCTACAGAAAACCATTCTACTAATTGGAGA AACTTTCCATAATTTGGAAGAAGAAAAATAATGACCAAGCACATAAACTTTGCTTGTTGCATCATAGGATCAGA GTTTAAAAGAGATCCTGATCATTAGTATGAACTGAAAATGTAGTTGATATTAATGAATCTTTTCATTGTGTGAT GGTTGATAGTTTGTTCCCTACACATTGGGGTTTGGTGTGTGTGAGAGAGAGCAAGAGAGAGAAAACAGATTGAT TTTACATTTTTCATTGGATTTACTTTTTTACAAAGCATGGTTAGAAGTTATTAATACTTTGATCTCCAGGTTGAGATTT TGGAGATGATTTTTTATTAATGGAATATGTAATGAGTGAGCTCTTTTGTCTACGAGCCACTCATTTTTTATCCCATT GCTTTATCGAACGAGGGCTGAAAATTTCAATTTTGAATAGCACATGGCAATTTTCTCTTAGAGCCAGCTAGCTAT TCAGTTAACTGTTCTCCCACCTCAGGATGGTATTAACAAGAACAGGACAGTACTACTAAGGCACCTAGTTCCCAAAC ATTACTGGAATCATCTGGGGCTTTTAAAAATACTGTTTTCTGACTCCTGTCCCTGGATAATTCAGATGTAATTGCT ATGGGACGATACCTGGGCATTGAGATTTTTAAAAATCTCCCCCAGGTGATTGTAAGGTACAGCAAACCTTGGGAAT AGTTGTAATACTGAAGATTGAGGCACTGGAATAACTAATGTTGGTAAGATAGGGTAAGAAGCTTTTTCGCAATAA GGTTTGCAGCTCTTGGGATTCTCACTTGATAATGCTGTTTGGATAAACCATCATCCAAGTTTGAATAAGATCTTATAT TTAGAAATGAAAACCTGATCTGCAGAATTAGTTAATCAATAAATGGGAATTTTTAAAAATCTTCTTGGCAATTTGTTT TATGAATCCCGTTGAAGCTGTGTCTATTGACTACCTAAATCTAGATCATTCTTAATCCAGTGTGTAAGAAAACAGGA TGACACAAATGAAAACCTTCAAAAACCTGGAGGTCAGACTATTTAGTAATTTAGAAAACATTTTTCCACACATTA ATCAGTACTAAAAGAAAAAGTTAAAACCTATTTAAAATGTGGAAAAATTGCTTCCCAATATTTAACAGAGAGAGA CTGAGAACACACAGCATTGAGTCATCAGGAAAACCTGAAGATCTCCCCTGAACAACACTGGGATTTCACTGCAGA GGACTTGAAAGACCTTGGAGAAATTGGACGAGGAGCTTATGGTCTGTCAACAAAATGGTCCACAAAACCAAGTG GGCAAATAATGGCAGTTAAAGTAGGTGATGCCATGATTATTTTTGGTACTTTAATCCATTAGGTGAAATTTTCATGGT CAGTAATAACCACTGTTGTTGTGTTCTACTTTTTGTGGTAAATGTGGGTGTTTAAAAAATGTTTCTCCAACCTCCTT GAGGGTGTCTGTGTAGAGGTTTCTTATTGGTGGCACATTTTCTATCTCTTTGGAAACATGAGTGTATGAAGTGTG CATGTTGATTGCATTTTTGGCATGATGCATTAACATGTTTTAAACTTCAGGCCCTTCTACTGCCAAGGTGAGTTCA GGCTGGGCGGCTGCACCCCTGGGAGCAGGGCAGTGCTGCACTGAGCCAGGCGGGAGCTGGAAGAAGACGC AGCACACTGGG
Luc-miR-744-B	AGTTGTAATACTGAAGATTGAGGCACTGGAATAACTAATGTTGGTAAGATAGGGTAAGAAGCTTTTTCGCAATAA GGTTTGCAGCTCTTGGGATTCTCACTTGATAATGCTGTTTGGATAAACCATCATCCAAGTTTGAATAAGATCTTATA TTTAGAAATGAAAACCTGATCTGCAGAATTAGTTAATCAATAAATGGGAATTTTTAAAAATCTTCTTGGCAATTTGTTT TTATGAATCCCGTTGAAGCTGTGTCTATTGACTACCTAAATCTAGATCATTCTTAATCCAGTGTGTAAGAAAACAGG ATGACACAAATGAAAACCTTCAAAAACCTGGAGGTCAGACTATTTAGTAATTTAGAAAACATTTTTCCACACATT AATCAGTACTAAAAGAAAAAGTTAAAACCTATTTAAAATGTGGAAAAATTGCTTCCCAATATTTAACAGAGAGAG ACTGAGAACACACAGCATTGAGTCATCAGGAAAACCTGAAGATCTCCCCTGAACAACACTGGGATTTCACTGCAG AGGACTTGAAAGACCTTGGAGAAATTGGACGAGGAGCTTATGGTCTGTCAACAAAATGGTCCACAAAACCAAGT GGGCAAATAATGGCAGTTAAAGTAGGTGATGCCATGATTATTTTTGGTACTTTAATCCATTAGGTGAAATTTTCATGGT GCAGTAATAACCACTGTTGTTGTGTTCTACTTTTTGTGGTAAATGTGGGTGTTTAAAAAATGTTTCTCCAACCTCCTT TGAGGGTGTCTGTGTAGAGGTTTCTTATTGGTGGCACATTTTCTATCTCTTTGGAAACATGAGTGTATGAAGTGTG GCATGTTGATTGCATTTTTGGCATGATGCATTAACATGTTTTAAACTTCAGGCCCTTCTACTGCCAAGGTGAGTTCA AGGCTGGGCGGCTGCACCCCTGGGAGCAGGGCAGTGCTGCACTGAGCCAGGCGGGAGCTGGAAGAAGACGC CAGCACACTGGG
Luc-miR-744-C	AAGATCTCCCCTGAACAACACTGGGATTTCACTGCAGAGGACTTGAAGACCTTGGAGAAATTGGACGAGGAG CTTATGGTCTGTCAACAAAATGGTCCACAAAACCAAGTGGGCAAATAATGGCAGTTAAAGTAGGTGATGCCATGA TTATTTTTGGTACTTTAATCCATTAGGTGAAATTTTCATGGTGCAGTAATAACCACTGTTGTTGTGTTCTACTTTTTGTG GTAAATGTGGGTGTTTAAAAAATGTTTCTCCAACCTCTTTGAGGGTGTCTGTGTAGAGGTTTCTTATTGGTGGC ACATTTTCTATCTCTTTGGAAACATGAGTGTATGAAGTGTGCATGTTGATTGCATTTTTGGCATGATGCATTAACATG TTTTAAACTTCAGGCCCTTCTACTGCCAAGGTGAGTTCAAGGCTGGGCGGCTGCACCCCTGGGAGCAGGGCAG TGCTGCACTGAGCCAGGCGGGAGCTGGAAGAAGACGCAGCACACTGGG
Luc-miR-744-C ^{mut}	AAGATCTCCCCTGAACAACACTGGGATTTCACTGCAGAGGACTTGAAGACCTTGGAGAAATTGGACGAGGAG CTTATGGTCTGTCAACAAAATGGTCCACAAAACCAAGTGGGCAAATAATGGCAGTTAAAGTAGGTGATGCCATGA TTAAAAAACCCTACTTTAATCCATTAGGTGAAATTTTCATGGTGCAGTAATAACCACTGTTGTTGTGTTCTACTTTTTGTG GTAAATGTGGGTGTTTAAAAAATGTTTCTCCAACCTCTTTGAGGGTGTCTGTGTAGAGGTTTCTTATTGGTGGC ACATTTTCTATCTCTTTGGAAACATGAGTGTATGAAGTGTGCATGTTGATTGCATTTTTGGCATGATGCATTAACATG TTTTAAACTTCAGGCCCTTCTACTGCCAAGGTGAGTTCAAGGCTGGGCGGCTGCACCCCTGGGAGCAGGGCAG TGCTGCACTGAGCCAGGCGGGAGCTGGAAGAAGACGCAGCACACTGGG