

Supplementary Table 2

Oligo	Sequence (5' to 3')
siGL2	CGUACGCGGAAUACUUCGA
siLINC00152_II	UGACACACUUGAUUCGAAUA
siLINC00152_III	CCGGAAUGCAGCUGAAAGA
LINC00152 primer 1 F	ATGCAGCTGAAAGATTCCCT
LINC00152 primer 1 R	AGACTGGCCAGACAAATGG
LINC00152 primer 2 F	CTCTACCTGTTGCCCGCC
LINC00152 primer 2 R	GCAAATGCAGAGGCCTCAGA
LINC00152 primer 3 F	TCCTTCTTAGTCGTGTGTACATCA
LINC00152 primer 3 R	AGAGCTTCCTGTTTCATCTCCC
Actin primer F	TGAAGGCTTTTGGTCTCCCTG
Actin primer R	TCAACTGGTCTCAAGTCAGTGT
MALAT1 primer F	AAGCAAGCAGTATTGTATCG
MALAT1 primer R	AGATGTTAAAACAAGCCCAG
TPM2 primer F	AGAGGTCTGTGGCAAAGTTG
TPM2 primer R	AGGTTGTTGAGTTCCAGCAG
PTX3 primer F	TTTTGGAAGCGTGCATCCAG
PTX3 primer R	TGTGGCTTTGACCCAAATGC
IGFBP4 primer F	ATCGAGGCCATCCAGGAAAG
IGFBP4 primer R	TTTTGGCGAAGTGCTTCTGC
TGM2 primer F	TGCCCTTTGGAAAGCCATTG
TGM2 primer R	TTTTTGCCTGCTCCAAGGAG
SPP1 primer F	TGCCAGCAACCGAAGTTTTC
SPP1 primer R	TGTCAGGTCTGCGAAACTTC
LUM primer F	TTGCGTTTGGATGGCAATCG
LUM primer R	GAGTGACTTCGTTAGCAACACG
BCL2L11 primer #1 F	TGGGAAGCATTGTTGTTGG
BCL2L11 primer #1 R	AAGCCTGCAACCAGAAAAGC
BCL2L11 primer #2 F	TTGTGCTGCTGGCTTTTCTG
BCL2L11 primer #2 R	TGGACTCTGCTGTAATGGACAC