

Table S2 Primers used for RT-PCR and qRT-PCR.

<i>Dnaaf1</i>^{m4Bei} RT-PCR primers (Figure 1B)			
Primer pair	Forward primer	Reverse primer	Product size
<i>Dnaaf1</i> e3-6	CCCTGAACGACACCCTGTAT	TGCTTCAGACGGACAGTGAC	501 bp
<i>Lrrc48</i>^{m6Bei} RT-PCR primers (Figure 1E)			
Primer pair	Forward primer	Reverse primer	Product size
<i>Lrrc48</i> e2-3	AGCTTTCTGCTGCTTCTCCA	CTGCAGGGACAGGACATCTT	245 bp
<i>Lrrc48</i> e4-7	ACATCCTCCGCATCGATAAC	ACTCCTCTGCCTCAGAAACG	360 bp
<i>Lrrc48</i> e11-13	TCACTGACTTGGTGGGACTATTT	TGATTCCAGTCACCAGCTCA	270 bp
<i>Actb</i> e3-4	GGTGGGAATGGGTCAGAAGG	GCACGATTTCCCTCTCAGCT	497 bp
<i>Lrrc48</i>^{m6Bei} qRT-PCR primers (Figure S4)			
Primer pair	Forward primer	Reverse primer	Product size
<i>Lrrc48</i> e8-9	GGGCAACAAGCTGTCCTACCTG	GGCCTCCTGTATGCACTCATTG	160 bp
<i>Actb</i> e5-6	AGATCAAGATCATTGCTCCTCCTG	AGCTCAGTAACAGTCCGCCT	170 bp