

Table S2 The miRNA stem-loop primer and miRNA RT-qPCR primers

miRNA	Reverse transcription primer	QPCR primer
cli-miR-1a-3p	5'--GTCGTATCCAGTGCAGG GTCCGAGGTATTTCGCACTG GATACGACATACAT --3'	F: 5'-- GCGCGTGGAATGTAAAGAAGT --3'
		R: 5'-- AGTGCAGGGTCCGAGGTATT --3'
cli-miR-133a-3p	5'--GTCGTATCCAGTGCAGG GTCCGAGGTATTTCGCACTG GATACGACACAGCT --3'	F: 5'-- CGTTTGGTCCCCTTCAACC --3'
		R: 5'-- AGTGCAGGGTCCGAGGTATT --3'
cli-miR-133a-5p	5'--GTCGTATCCAGTGCAGG GTCCGAGGTATTTCGCACTG GATACGACGATTG --3'	F: 5'-- CGCGAGCTGGTAAAATGGAAC --3'
		R: 5'-- AGTGCAGGGTCCGAGGTATT --3'

Gene	Primer sequence	Product length
TCONS_00026594	CTGTTTCTGTGGATGCGTGC	144bp
	GAGGACATGACAGCTTGGCT	
TCONS_00066712	GCTTTCAGGTCCCTTCCAT	105bp
	AGTCAGGACCCAAAACGCAA	
TCONS_00001553	GCCTGTTCCAGTGCTTTGTC	108bp
	CCAATAACAGGGCAAGGGGT	
TCONS_00001557	ACCACCAGCTCTGCTTCTTTT	135bp
	TCAGCTTCACATTCCCATCCC	
TCONS_00003307	CCTTGTCACAGTGGAAACCCA	97bp
	CTGATGCGTGTGGACTGGAT	
SRC	GGAGAGCGCCTACAAATCGT	80bp
	TAGCCCGTCTGTCCTGTAGT	
FRG1	GCCGAGCAACTTGACATTGTT	112bp
	TGTCGAGGGCATGGATGTAAG	
FMNL2	GCAGCCCTGGAAAGAGTTGA	85bp
	CCATGGCTTCGTTCTCCGTA	