

Supplementary Table 1. Reverse transcription gene specific primer and PCR primer sequences

PCR Target		Primer sequence (5'---3')
U6	Reverse ranscription primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACAAAATA
	Forward Primer	AGAGAAGATTAGCATGGCCCCTG
	Reverse primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACAAAATA
hsa-miR-1-3p	Reverse ranscription primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACATACAT
	Forward Primer	GCGCGTGGAATGTAAAGAAGT
	Reverse primer	AGTGCAGGGTCCGAGGTATT
hsa-miR-183-5p	Reverse ranscription primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACAGTGAA
	Forward Primer	CGCGTATGGCACTGGTAGAA
	Reverse primer	AGTGCAGGGTCCGAGGTATT
hsa-miR-374b-3p	Reverse ranscription primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACAATGAT
	Forward Primer	CGCGCTTAGCAGGTTGTATT
	Reverse primer	AGTGCAGGGTCCGAGGTATT
hsa-miR-19b-3p	Reverse ranscription primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACTCAGTT
	Forward Primer	CGTGTGCAAATCCATGCAA
	Reverse primer	AGTGCAGGGTCCGAGGTATT
Gapdh	Forward Primer	CAGGAGGCATTGCTGATGAT
	Reverse primer	GAAGGCTGGGGCTCATTT
Foxo1	Forward Primer	CTACGAGTGGATGGTCAAGAGC
	Reverse primer	CAGTTCCTTCATTCTGCACACG