

gene		primer sequence (5'→3')
miR-203	RT stem-loop primer	GTCGTATCCAGTGCAGGGTCCGAGGTATTTCGCACTGGATACGACCTAGTGGT
	forward primer	ATGGTTCGTGGGGTGAAATGTTTAGGAC
	reverse primer	GCAGGGTCCGAGGTATTC
U6	forward primer	GCTTCGGCAGCACATATACTAAAAT
	reverse primer	CGCTTCACGAATTTGCGTGTCA
TGF-β1	forward primer	TGACGTCCTGGAGTTGTACGG
	reverse primer	GGTTCATGTCAATGGATGGTGC
Col 1α1	forward primer	GCACGAGTCA CACCGGAAC
	reverse primer	CCAATGTCCAAGGGAGCCAC
Col 3α1	forward primer	TGGTCTCAGGGTGAAAGG
	reverse primer	GTCCAGCATCACCTTTTGGT
α-SMA	forward primer	CGCTGCTCCAGCTATGTGTGA
	reverse primer	TTTGGCCCATCCAACCATTAC
IL-13	forward primer	GGAGCTGAGCAACATCACACA
	reverse primer	GGTCTGTAGATGGCATTGCA
IL-4	forward primer	GGTCTCAACCCCGACTAGT
	reverse primer	GCCGATGATCTCTCAAGTGAT
IL-10	forward primer	GCTCTTACTGACTGGCATGAG
	reverse primer	CGCAGCTCTAGGAGCATGTG
IL-5	forward primer	GCAATGAGACGATGAGGCTTC
	reverse primer	GCCCCTGAAAGATTTCTCCAATG
IFN-γ	forward primer	ATGAACGCTACACTGCATC
	reverse primer	CCATCCTTTTGCCAGTTCCTC
TNF-α	forward primer	ATCCGCGACGTGGAAGT
	reverse primer	ACCGCCTGGAGTTCTGGAA
IL-33	forward primer	ATTTCCCGCAAAGTTCAG
	reverse primer	AACGGAGTCTCATGCAGTAGA
GAPDH	forward primer	ACCACAGTCCATGCCATCAC
	reverse primer	TCCACCACCCTGTTGCTGTA