

Table S1 XXXXXXXXXXXX

Genes	Forward (5'-3')	Reverse (5'-3')
<i>Tgfb</i>	CAGTACAGCAAGGTCCTTGC	ACGTAGTAGACGATGGGCAG
<i>Tnfa</i>	TGTCTCAGCCTCTTCTCATT	TGATCTGAGTGTGAGGGTCT
<i>Il-6</i>	ATAGTCCTTCTACCCCAATTTC	GATGAATTGGATGGTCTTGGTCC
<i>Gapdh</i>	GTGAAGGTCGGTGTGAACGG	TCCTGGAAGATGGTGATGGG
<i>Cd86</i>	CTGCTCATCATTGTATGTCAC	ACTGCCTTCACTCTGCATTTG
<i>iNOS</i>	CACCAAGCTGAACTTGAGCG	CCGTGGCTTTGGGCTCCTC
<i>Cd206</i>	CGTGGCTTTGGGCTCCTC	CACCCATTGGAAGGCATTG
<i>Cd163</i>	CGTGTGCAGTGTCCAAAAGG	CACAAACCAAGAGTGCCGTG
<i>Vegf</i>	GTCCCATGAAGTGATCAAGTTC	GTCCCATGAAGTGATCAAGTTC
<i>Pdgfb</i>	CCTCGGCCTGTACTAGAAG	CCTTGTGCATGGGTGTGCTTA
<i>Vcam-1</i>	GCCACCCTCACCTTAATTGCTATG	TGTGCAGCCACCTGAGATCC
<i>Mmp-2</i>	GATAACCTGGATGCCGTCG	GGTGTGCAGCGATGAAGATGATA
<i>Mmp-9</i>	GCCCTGGAACCTCACACGACA	TTGGAACTCACACGCCAGAAG
<i>p21</i>	GCTGTCTCCAGGAGGCCCG	GCTGGTCTGCCTCCGTTTTTCG
<i>CycD1</i>	ATGGAACACCAGCTCCTGTG	CTTAGAGGCCACGAACATGC
<i>Bax</i>	GGAGCAGCCGCCCCAGGATG	CACGCGGCCCCAGTTGAAGTTG
<i>Bcl-2</i>	GCCGGGACGCGAAGTGCTATTG	GCGGGCGTTTCGGTTGCTCTC
<i>a-Sma</i>	GGGCTGTTTTCCCATCCATCGT	GTGATGATGCCGTGTTCTATCGGA
<i>sm-MHC</i>	ACGGGATGTGGTGCAGAAAGCT	CCCCCTGACGATGGGTCTTATCC
<i>Myc</i>	AGAACGATACAGCCTCCCAGCT	GGGTCTTTGGGCTTTTTGTGGC
<i>Sm22a</i>	TTCAAGCAGATGGAACAGGTGGC	ACTGCCCAAAGCCATTACAGTCC