

Supplementary Table 1. qRT-PCR primers.

Target mRNA		Primer sequence
Mertk	Forward primer	GATTCTGGCCAGCACAAACAGA
	Reverse primer	GAGATATCCGGTAGCCCACCA
Tyro3	Forward primer	CTGCTCCCTCTCCCTCTGTTT
	Reverse primer	GCGTTGTAGCTGGAGATCGTT
Axl	Forward primer	TGAGCCAACCGTGGAAGAG
	Reverse primer	AGGCCACCTTATGCCGATCTA
Gas6	Forward primer	AACTGGCTGAACGGGGAAG
	Reverse primer	CTTCCCAGGTGGTTTCCGT
Nos2	Forward primer	CTGAACTTGAGCGAGGAGCAG
	Reverse primer	CTGGAACTCTGGGCTGTCAGA
Pros1	Forward primer	CGCCGTGCAAATACCTTGTT
	Reverse primer	AATGAGCCAACACGGAATGC
Cyclophilin A	Forward primer	GCCGATGACGAGCCCTT
	Reverse primer	AAGTCACCACCCTGGCACA
Hprt	Forward primer	TCAGTCAACGGGGACATAAA
	Reverse primer	GGGGCTGTACTGCTTAACCAG
Mrc1	Forward primer	AGTTTCGGGATTGTGGAGC
	Reverse primer	CACAGACGGCTCCATTTGC
Frp1	Forward primer	GATCTGTCCAGAGCTGTTGGAA
	Reverse primer	CCAGAACGATGTAGCCAGCA
TNF	Forward primer	GCCACCACGCTCTTCTGTCT
	Reverse primer	CAGCTGCTCCTCCACTTGGT
MFGE8	Forward primer	CGAGTCCCAGCATCAGAGC
	Reverse primer	TGTCATTGTCTTGGCCCGT
Il21r	Forward primer	ACCTGCCTTGGAGGCTATGG
	Reverse primer	TGTGGAACCTCTGTGGCACCA
C1qA	Forward primer	GGCTGAAGATGTCTGCCGAG
	Reverse primer	AACCTCGGATACCAGTCCGG
SRA	Forward primer	ACGCACGTTCAATGACAGCA
	Reverse primer	AGGGCAGCCTTGAAGGACTT
LOX-1	Forward primer	GGTCATCCTCTGCCTGGTGT
	Reverse primer	TCTGCCTTCTGCTGGGCTAA
CD68	Forward primer	AGAGCTCCAAGCTCCCTTGG
	Reverse primer	CAAGAGGGACTGGTCACGGT
CD36	Forward primer	TGGAGCAACTGGTGGATGGT
	Reverse primer	TCTACGTGGCCCGTTCTAC
CD14	Forward primer	GAGCCTATCTGGGCTGCTCA
	Reverse primer	TTCCTCGTCTAGCTCGCAGG

CD91	Forward primer	CTGCGCAACACTATTGCCCT
	Reverse primer	CTGGTGTGGCCAAGCCATAC
ABC1	Forward primer	ATCTCCCGACCCAGCATCT
	Reverse primer	CGGGACACTGCCTGGTAGAT
Calreticulin	Forward primer	GGCCAGACACTGGTGGTACA
	Reverse primer	TGAACCTTCTTGGTGCCAGG
MBL	Forward primer	CCCTGTCATTGGGGAGGAT
	Reverse primer	CCACACACAGAAGGACAGGGA
SP-A	Forward primer	GGTGCACCTGGAGAACATGG
	Reverse primer	GCAAGCTGAGGACTCCCATTG
SP-D	Forward primer	GAGAAAGAGGTGCCCCTGGT
	Reverse primer	CTGTCTGGAAGCCCGCTTT
Integrin α_V	Forward primer	GCGCCTATGAAGCTGAGCTC
	Reverse primer	ACGCTGAAACGAAGACCAGC
Integrin α_M	Forward primer	GAACACCAAGGACCGTCTGC
	Reverse primer	GAAGGCACGGATACGTGAGC
Integrin α_X	Forward primer	ATCTCCAACCCATGCTGGC
	Reverse primer	AGGTCACTTCCCACCACCAG
Integrin β_5	Forward primer	CTGTGGTTGGCAGCATCCT
	Reverse primer	GGGCTTTCTGTACAGGGGGT
Integrin β_2	Forward primer	CTGTTCTGTGGCCAGAAGC
	Reverse primer	CTGGACAACCCTTCAGCAGC
C3	Forward primer	CAACAACCTACTGCCCGTGG
	Reverse primer	AAGATCTGCTTCGGCGCAT
β_2 -microglobulin	Forward primer	TCGCTTCAGTCGTACAGCATG
	Reverse primer	TCCATTCTCCGGTGGGT
Annexin-1	Forward primer	TCGGAAAGCCTTGCTTGCTC
	Reverse primer	ACGTTACGTCTGTCCCCTT
TIM4	Forward primer	TGCCTGCTGTGTGGGATTT
	Reverse primer	TGGCCTCTTGTGTCTCTGCA
BAI1	Forward primer	GATGCTGTGAAGTGCCGTGT
	Reverse primer	GTGATAGTTGCTGTGCGGCA
Stabilin-2	Forward primer	ACGGGGTGGTCCACATCAT
	Reverse primer	CTGCAGCCTCGATTGCACT
CD31	Forward primer	CTCACGCTGGTGTCTATGC
	Reverse primer	CCCATGATGGCAGGCTTTC
Gulp1	Forward primer	CCCAGTGCCTTTTGAACCT
	Reverse primer	AGCACGGTTCATGGTGTGG
G2A	Forward primer	GCCAGAGCCACCTTCACAAG
	Reverse primer	AACGGAGGTAACCCCCAGTG
CX3CR1	Forward primer	TGACTGGCACTTCCTGCAGA
	Reverse primer	AGGGCGTAGAAGACGGACAG

CX3CL1	Forward primer	GCACCTCGGCATGACGA
	Reverse primer	TCATGGCGTCTTGGACCC
P2Y2	Forward primer	TTACGTGACTGTCCCGAGGG
	Reverse primer	CCCAGCCTCCAGCATTTTT
ELMO1	Forward primer	TAAACAGCAGCGCCTGAACC
	Reverse primer	CTTGGGGGCTCTCTTCCAA
MEGF10	Forward primer	TGTGCCACATCCCCTCATG
	Reverse primer	GTCAGCTGGCAATGTCCCA
C1qR (CD93)	Forward primer	CCTCAGAATGCAGCCGACAG
	Reverse primer	TCAGCAGTCTGTCCCTGGTG
Annexin-2	Forward primer	CATCCTGACAAACCGCAGCA
	Reverse primer	GGCCCAAATCACCGTCTC
TSP-1	Forward primer	CATCATGCCCTGCTCCAAC
	Reverse primer	CCACTCAGACCAGGGAGACC
Tgm2	Forward primer	GACTGGATCCGGCAGGAAGA
	Reverse primer	CTTCCCTCTCCTCGGGTGAC
L-ficolin	Forward primer	CTGGGAAACTTCCTTGGCG
	Reverse primer	TAACCCATGGCACAGCTGG
M-ficolin	Forward primer	GAGCCTGGAAGCCCTGCT
	Reverse primer	GTGTCTCCAGCTCCTTTTAC
Adiponectin	Forward primer	TAAGCTGGGGTCTGCCTGTC
	Reverse primer	CATCTTCGGCATGACTGGG
PTX1 (CRP)	Forward primer	TGGAGAAGCTACTCTGGTGCC
	Reverse primer	CAGTGGCTTCTTTGACTCTGCTT
PTX2 (SAP)	Forward primer	TTGGATGTTTGTCTTACCAGC
	Reverse primer	AGCGGAAAGGTCACTGTAGG
PTX3	Forward primer	GCTGTGCTGGAGGAACTGC
	Reverse primer	ACAGGATGCACGCTTCCAA