

Table S2. Oligonucleotides used for quantitative PCR analyses.

Gene Name	Forward	Reverse
<i>EMILIN-2</i>	TTGAAGACATTTGCCTGCTG	AGTGAACCTACCCATGCCAG
<i>hTLR-4</i>	ACCTGTCCCTGAACCCTATGAA	CTTCTAAACCAGCCAGACCTTG
<i>Ifngr1</i>	TGCCTGTACCGACGAATGTT	TCCAGGAACCCGAATACACC
<i>IL10ra</i>	TGCATACGGGACAGAACTGC	CAGGACAATGCCTGAGCCTT
<i>IL-12</i>	GGAAGCACGGCAAGCAGAATA	AACTTGAGGGAGAGAAGTAGGAATGG
<i>IL-1β</i>	TGCCACCTTTTGACAGTGATG	TGATGTGCTGCTGCCGAGATT
<i>IL4ra</i>	CCTCACACTCCACACCAATG	AGCCTGGGTTCCCTGTAGGT
<i>mArg-1</i>	GCTTGCTTCGGAACCTCAACG	CTTGGGAGGAGAAGGCGTTT
<i>mCCL2</i>	AGCTGTAGTTTTTGTACCAAGC	GTGCTGAAGACCTTAGGGCA
<i>mCCL5</i>	TGCTGCTTTGCCTACCTCTC	TCCTTCGAGTGACAAACACGA
<i>mChil-3</i>	ACTTTGATGGCCTCAACCTG	AATGATTCCTGCTCCTGTGG
<i>mCMYC</i>	CACCAGCAGCGACTCTGAA	CCCGACTCCGACCTCTTG
<i>mCycD1</i>	CATCAAGTGTGACCCGGACTG	CCTCCTCCTCAGTGGCCTTG
<i>mGAPDH</i>	AGGTCGGTGTGAACGGATTTG	TGTAGACCATGTAGTTGAGGTCA
<i>mIFN-γ</i>	CTTTGGACCCTCTGACTTGAG	TCAATGACTGTGCCGTGG
<i>mIL-6</i>	CAAAGCCAGAGTCCTTCAGAG	GTCCTTAGCCACTCCTTCTG
<i>mNOS-2</i>	CACCTTGAGTTCACCCAGT	ACCACTCGTACTTGGGATGC
<i>mTLR-4</i>	AGATCTGAGCTTCAACCCCTTG	GGTGGTGTAAGCCATGCCA
<i>mTNF-α</i>	CTTCTGTCTACTGAACTTCGGG	CAGGCTTGCTCACTCGAATTTTG
<i>PD-1</i>	TTCAGGTTTACCACAAGCTGG	TGACAATAGGAAACCGGGAA
<i>PD-L1</i>	GGAATTGTCTCAGAATGGTC	GTAGTTGCTTCTAGGAAGGAG
<i>Tnfrsf1a</i>	ACCGTGACAATCCCCTGTAA	GTCCTGGGGGTTTGTGACAT