

Supplementary Table S1. List of primer sequences used for RT-qPCR analysis.

RT-qPCR primer sequences		
Gene	Forward Primer (5'→3')	Reverse Primer (5'→3')
<i>B7-H3</i>	GTCCCTGAGTCCCAGAGT	GGTCCTCAGTCCTGCATT
<i>CTSK</i>	CTCTTCCATTTCTTCCACGAT	ACACCAACTCCCTTCCAAAG
<i>TRAP</i>	TGGCTTTGCCTATGTGGA	CCTGGTCTTAAAGAGGGACTT
<i>DC-STAMP</i>	AAAGCTTGCCAGGGTTTGAG	GGTTTTGGGATACAGTTGGGTTC
<i>ITGB3</i>	GGAAGAACGCGCCAGAGCAAATG	CCCCAAATCCCTCCCCACAAATAC
<i>CSF1R</i>	GGTACTGCTGTAATGAGCCAA	AGTTTGTGCTTCCTGCTTGGT
<i>RANK</i>	CCATCATCTTTGGCGTTTG	AGCTGTGAGTGCTTTCCT
<i>IFNA1</i>	CCAGTTCAGAAGGCTCCAG	CCTCTCCTCCTGCATCACAC
<i>IFNB1</i>	CTAGCACTGGCTGGAATGAGA	TCCTTGGCCTTCAGGTAATGC
<i>IFNG</i>	ACCAGAGCATCCAAAAGAGTGT	TTAGCTGCTGGCGACAGTTC
<i>IL-27A</i>	CAGACGGCAGGCGACCTT	GAGATGCAGGCTGACTGTGAA
<i>IL-27B</i>	GTTCTCCATGGCTCCCTACG	AAGATCTCTGGGAAGGGCCA
<i>STAT1</i>	TGGGTTTGACAAGGTTCTT	TATGCAGTGCACGAAAG
<i>CXCL9</i>	AGAAAGGGTCGCTGTTCCTG	TCACATCTGCTGAATCTGGGTT
<i>CXCL10</i>	TGTACGCTGTACCTGCATCA	TTGATGGCCTTCGATTCTGGA
<i>CXCL11</i>	GAAGGATGAAAGGTGGGTGA	AAGCACTTTGTAAACTCCGATG
<i>IFIT1</i>	GTGCTTGAAGTGGACCCTGA	AGCTTCAGGGCAAGGAGAAC
<i>IDO</i>	TTAGAGTCAAATCCCTCAGTCC	TTTGCAGATGGTAGCTCCTC
<i>iNOS</i>	AATGTGGAGAAAGCCCCCTG	TGCATCCAGCTTGACCAGAG
<i>SOCS1</i>	CTTCGACTGCCTTTTCGAGC	GGAGTACCGGGTTAAGAGGG
<i>CD80</i>	TGGTGCTGGCTGGTCTTTC	CTGTGCCACTTCTTTCACTTCC
<i>CD86</i>	ACATTCTCTTTGTGATGGCCTTC	TGCAGTCTCATTGAAATAAGCTTGA
<i>GAPDH</i>	CAAGATCATCAGCAATGCC	CTGTGGTCATGAGTCCTTCC
<i>mB7-H3</i>	GACACGGATGCCACCCTACGCTG	CTGTGATGGTGACTGAGCCGTGAG
<i>mCtsk</i>	TGGAGGCGGCTATATGACCA	CCTTTGCCGTGGCGTTATAC
<i>mAcp5</i>	ACGGCTACTTGC GGTTTC	TCCTTGGGAGGCTGGTC
<i>mDstamp</i>	TCCTCCATGAACAAACAGTT	AGACGTGGTTTAGGAATGCA