

	Forward Primer	Reverse Primer
<i>Ii6</i>	TAGTCCTTCCTACCCCAATTTCC	TTGGTCCTTAGCCACTCCTTC
<i>Nos2</i>	GTTCTCAGCCCAACAATACAAGA	GTGGACGGGTCGATGTCAC
<i>Tnfa</i>	CCCTCACACTCAGATCATCTTCT	GCTACGACGTGGGCTACAG
<i>β2m</i>	TTCTGGTGCTTGTCTCACTGA	CAGTATGTTTCGGCTTCCCATTTC
<i>H2-Aa</i>	TCAGTCGCAGACGGTGTTTAT	GGGGGCTGGAATCTCAGGT
<i>Tgfb1</i>	CTCCCGTGGCTTCTAGTGC	GCCTTAGTTTGGACAGGATCTG
<i>Argl</i>	CTCCAAGCCAAAGTCCTTAGAG	AGGAGCTGTCATTAGGGACATC
<i>Ccl2</i>	TTAAAAACCTGGATCGGAACCAA	GCATTAGCTTCAGATTTACGGGT
<i>Indo</i>	GCTTTGCTCTACCACATCCAC	CAGGCGCTGTAACCTGTGT
<i>Ccl3</i>	TTCTCTGTACCATGACACTCTGC	CGTGGAATCTTCCGGCTGTAG
<i>Ccl5</i>	GCTGCTTTGCCTACCTCTCC	TCGAGTGACAAACACGACTGC
<i>Cxcl9</i>	TCCTTTTGGGCATCATCTTCC	TTTGTAGTGGATCGTGCCTCG
<i>Cxcl10</i>	CCAAGTGCTGCCGTCATTTTC	GGCTCGCAGGGATGATTTCAA
<i>Prf1</i>	AGCACAAGTTCGTGCCAGG	GCGTCTCTCATTAGGGAGTTTTT
<i>Gzmb</i>	CCACTCTCGACCCTACATGG	GGCCCCCAAAGTGACATTTATT
<i>Ifng</i>	ATGAACGCTACACACTGCATC	CCATCCTTTTGCCAGTTTCTC
<i>Ctla-4</i>	GCTTCCTAGATTACCCCTTCTGC	CGGGCATGGTTCTGGATCA
<i>Pdl-1</i>	GCTCCAAAGGACTTGTACGTG	TGATCTGAAGGGCAGCATTTC
<i>Gapdh</i>	AGGTCGGTGTGAACGGATTTG	TGTAGACCATGTAGTTGAGGTCA