

Quantitative PCR primers

Gene	Forward Primer (5' - 3')	Reverse Primer (5' - 3')
<i>Pdcd1</i>	TGTGCTGCAGTTGAGCTGGCAATC	TGCAGGTGAAGGTGGCATTGCTC
<i>Rnf128</i>	AATTTACGGTGCCACGGTTTGG	ATTGCAACAATGTCCCCAGCACCC
<i>Nt5e</i>	CCTGAAGAAGGCTTTTGAGCACAGCG	ATAGATGGGCACTCGACACTTGGTGC
<i>Folr4</i>	AGCGTCTGCATGAATTCCAAGCGC	AACTTGTGGAACGTGTGCAGCAGG
<i>Cblb</i>	AAGGATGTACGAAGAGCAGTCGCAGG	TGGAACCTGGCCATTGGGAAAGATCGC
<i>Ctla4</i>	TCCTTGTCGCAGTTAGCTTGGGGTTG	TCTGGCTCTGTTGGGGGCATTTTCAC
<i>Cxcr5</i>	ACTGGCCTTCTACAGTAACAGCACGG	AGGCTGTAGGCCACAGGCATGAATAC
<i>Cxcr4</i>	AGTCGGCAATGGATTGGTGATCCTG	AGTGTGATGACAAAGAGGAGGTCAGCC
<i>Tnfrsf4</i>	TGGCCACTTTTCTCCAGGCAACAAC	TTCTGTCCTCACAGACTGCGTCCAAG
<i>Icos</i>	TGCAGCCTGTCCATTTTTGACCCAC	AGTACCACAACGAAAGCTGCACACCC
<i>Cd40lg</i>	CGAAGCCAACAGTAATGCAGCATCCG	TTGACTCGAAGGCTCCCGATTAGAGC
<i>Cxcr3</i>	AGTGAACGTCAAGTGCTAGATGCCTCG	GCTGGCAGGAAGGTTCTGTCAAAGTTC
<i>Ccr7</i>	AACCCAGGAAAAACGTGCTGGTGG	TCCGCACATCCTTCTTGAAGCACACC
<i>Maf</i>	AGCAGAAGAGGCGGACCCTGAAAA	GCCGTTGCTCACCAGCTTCTCGTATT
<i>Bcl6</i>	AAGCCGTACCCCTGTGAAATCTGTGG	TGGCGCAAATGAAGTCGCAGTTGG
<i>Gata3</i>	CATTACCACCTATCCGCCCT	TCACACACTCCCTGCCTTCT
<i>Rorc</i>	ATGTGGTGGAGTTTGCCAAG	CAGCTCCACACCACCGTATT
<i>Tbx21</i>	TGCCTACCAGAACGCAGAGA	AAACGGCTGGGAACAGGATA
<i>Prdm1</i>	ACAAGGGTTTTACTCAGCTCGCCAC	TTGCGTAAACTTGGCAGGGGCACAC
<i>Foxp3</i>	AAAGGAGAAGCTGGGAGCTATG	CCTGAGTACTGGTGGCTACGAT

Bisulfite Sequencing Primers

Gene	Forward Primer (5' - 3')	Reverse Primer (5' - 3')
<i>Tnfrsf18</i> Exon 5	GAGGTGTAGTTGTTAGTTGAGGATGT	AACCCCTACTCTACCAAAAATATAA
<i>Ctla4</i> Exon 2	TGGTGTGGTTAGTAGTTATGGTGT	AAATTCCACCTTACAAAAATACAATC
<i>Ikzf4</i> Intron 1	TAAGAAATTGGGTGTGGTATATGTA	TTTCCCCTACTAAACTCCTTAAAC
<i>Foxp3</i> Intron 1	ATTTGAATTGGATATGGTTTGT	AACCTTAAACCCCTCTAACATC