

Table S1: Primer sequence used for RT-qPCR.

Gene	Forward primer (5'->3')	Reverse primer (5'->3')
<i>Ifnb1</i>	TACTGGCAGCTGGGAAGGTA	TGCCTGCAACCATTATCCAGT
<i>Ifnar1</i>	TCAGCAAGTGTCGCAAGCTA	TGTGGCTGCAAGTTCTCGAT
<i>Ifnar2</i>	AATTCGGGGTTGTCGGCTTT	AGGTGACGTTCCCAGTGATG
<i>Il6</i>	AGACAAAGCCAGAGTCATT	TCGGTATGCTAAGGCACAG
<i>Il1b</i>	GAGAGTGTGGACCCCAAACA	TAAATCCTGGCCGCTGTTGT
<i>Tnfa</i>	TGAGCCATCGTGCCAATG	AGCCCGTCTGCTGGTATCAC
<i>Icam1</i>	CCGTGAGCTCCCATGGAAAT	TGAGGCTGAGGAGGTCTGAT
<i>Vcam1</i>	CCTTCCCTCTGAGAGCGTC	TATGCGCCGTCAATGGACTT
<i>Sele</i>	AAGCTATGACACACCCTGCC	ATTCTGAGCTCCAACTCGCC
<i>Nos3</i>	CACCTCACCGTAGCTGTGTT	GTCCCTGGACCCACTAGGAT
<i>Nos2</i>	GACCATGGAGCATCCCAAGT	AAATTCAAGGCCACCCACCT
<i>Ifng</i>	TGTTGCTCTGCCTCACTCAGG	AAGACGAGGTCCCCTCCATTC
<i>Nox2</i>	TTGATGGACCCTTTGGCACA	AACCACTCGAAGGCATGTGT
<i>Casp8</i>	AATGCCGGAAGTGTGTGACT	CGTTCTTCCTCGCCTTGCTA
<i>Casp3</i>	AAGATCCCTGAACTCCATGTCC	CTGTGCTGGATGTTCTCCAAGT
<i>Casp6</i>	AGATGCCGATTGCTTCCTGT	TTCCAACCAGGCTCTGACAC
<i>Casp7</i>	GACCAGAGTGAACGACAGGG	ATGGTCAACGGCCGAAGTAG
<i>Bax</i>	TTGCTACAGGGTTTCATCCAGG	TCTCCGATTGCTGAGACA
<i>Bcl2</i>	AAATCGCCGAGAAGAAGCGA	GTTCCACGGTTTGGCTTCAC
<i>Muc2</i>	CAGACAATGGTGGCTGGCTA	TTGTGGATGCAGGGACACTC
<i>Actg</i>	ACAGAGAGAAGATGACGCAGATAATG	GCCTGAATGGCCACGTACA