

Table S1. Primers and probes used for real-time PCR.

Target name		Sequence (5'–3')
CCL2	Primer F	ATGCAGGTCCCTGTCATGC
	Primer R	CATCTTGCTGGTGAATGAGTAGC
	Probe	6FAM-TCTGGGCCTGCTGTTACAGTTGC-TAMRA
CXCL1/KC	Primer F	CTGCACCCAAACCGAAGTC
	Primer R	AGCTTCAGGGTCAAGGCAAG
	Probe	6FAM-CACTCAAGAATGGTCGCGAGGC-TAMRA
Dectin-1	Primer F	ACAAGCCACAGAATCATCTTTAG
	Primer R	GATCCAATTAGGAAGGCAAGACTG
	Probe	6FAM-AGGTGGCTCCCTCCAAGGCATCCC-TAMRA
Dectin-2	Primer F	AACCCCTGACCTTCTGAACATAC
	Primer R	CGCAATGAAACAGGTACTCAAGAG
	Probe	6FAM-ATCACAGCAGCTGACCAGAGTCTCAGG-TAMRA
TLR-2	Primer F	GGAAGTGTGCGAGGTAGAGTTTCG
	Primer R	TTTCTACTTTACCCAGCTCGCTCA
	Probe	6FAM-ACCCTCAATGGGCTCGGCGATTTC-TAMRA
TLR-4	Primer F	AAACTTGCCTTCAAAACCTGGC
	Primer R	ACCTGAACTCATCAATGGTCACATC
	Probe	6FAM-CACGTCCATCGGTTGATCTTGGGAGAA-TAMRA
$\beta$ -actin	Primer F	CCACACTGTGCCCATCTACG
	Primer R	GTGGTGGTGAAGCTGTAGCC
	Probe	6HEX-CCTGCGTCTGGACCTGGCTGGC-TAMRA

Note: Forward primers (Primer F), reverse primers (Primer R), and probes are listed.