

**TABLE S7** Oligonucleotide primers for QRT-PCR reactions.

<b>Name</b>	<b>Sequence (5'-3')</b>	<b>Function</b>
<b>JRP2479</b>	CCATCTGTTTTATATCTGCTCCAGTA	<i>rpoA</i> , forward primer
<b>JRP2480</b>	GGAAGGTGAAGGACCAAAACTATT	<i>rpoA</i> , reverse primer
<b>JRP5778</b>	GGGGCAGCTAGCCTCATTA	<i>pscX</i> , forward primer
<b>JRP5779</b>	CATCGCCTAACCCAAATTT	<i>pscXF</i> , reverse primer
<b>JRP5794</b>	GCCAATAAAGATGAAATGGGTTT	<i>fbpA</i> , forward primer
<b>JRP5795</b>	TTTCAGATGCAGGAGGGAAT	<i>fbpA</i> , reverse primer
<b>JRP5922</b>	TTTTCCACCACATCAGCAG	<i>pilT</i> , forward primer
<b>JRP5923</b>	CTCCATCAACGGTTTCCACT	<i>pilT</i> , reverse primer
<b>JRP5780</b>	TGGCCATATTGATTCCACTG	<i>risA</i> , forward primer
<b>JRP5781</b>	TTCCCTTTAACCTCTGCAA	<i>risA</i> , reverse primer
<b>JRP4126</b>	GGAGCAATTGATGAGTTAGTGCTAAGT	<i>pfoA</i> , forward primer
<b>JRP4127</b>	TTCTGAATATTGAGTTCTTGCTGGTAA	<i>pfoA</i> , reverse primer
<b>JRP5406</b>	TGTAAGGCGCTTATTTGTGC	<i>plc</i> , forward primer
<b>JRP5407</b>	AAGCGTAGACTTTAGTTGATGCC	<i>plc</i> , reverse primer
<b>JRP5924</b>	TGTGTTTTGAAGGGGTAGGA	<i>codY</i> , forward primer
<b>JRP5925</b>	TCATCATTAAATTCTTCCCCAAA	<i>codY</i> , reverse primer
<b>TLR2F</b>	CCCTGTGCCACCATTTC	<i>Tlr2</i> , forward primer
<b>TLR2R</b>	CCACGCCACATCATTCTC	<i>Tlr2</i> , reverse primer
<b>NFkBIZF</b>	TGATGAGGAAGGGAGCTGAC	<i>Nfkbiz</i> , forward primer
<b>NFkBIZR</b>	TGAATGGACTTCCCCTTCAG	<i>Nfkbiz</i> , reverse primer
<b>TNFF</b>	CAAATTCGAGTGACAAGCCTG	<i>Tnf</i> , forward primer
<b>TNFR</b>	GAGATCCATGCCGTTGGC	<i>Tnf</i> , reverse primer
<b>CXCL2F</b>	AACATCCAGAGCTTGAGTGTGA	<i>Cxcl2</i> , forward primer
<b>CXCL2R</b>	TTCAGGGTCAAGGCAAATT	<i>Cxcl2</i> , reverse primer
<b>II1bF</b>	CAACCAACAAGTGATATTCTCCATG	<i>Il1b</i> , forward primer
<b>II1bR</b>	GATCCACACTCTCCAGCTGCA	<i>Il1b</i> , reverse primer
<b>II6F</b>	ATGGATGCTACCAAAGTGGAT	<i>Il6</i> , forward primer
<b>II6R</b>	TGAAGGACTCTGGCTTTGTCT	<i>Il6</i> , reverse primer