

**Supplementary Table 1.** Primers for real time q-PCR.

Bacteria	Genes	Primer	Sequence	
<i>K. pneumoniae</i>	<i>fabG</i>	<i>fabG</i> -F	TTGTTGCTCCGGGCTTTA	
		<i>fabG</i> -R	GCTGGCGATTTCATTTGG	
	<i>fabA</i>	<i>fabA</i> -F	GGTGGATGGGATGACCTTT	
		<i>fabA</i> -R	GCTTCCGTCGCCTTG TAG	
	<i>fabZ</i>	<i>fabZ</i> -F	GCCTCACCGTTACCCGTTCC	
		<i>fabZ</i> -R	GCTTGCGCCATTGCTTCC	
	<i>cfa</i>	<i>cfa</i> -F	GTCACCACTACCACCCTTTCCC	
		<i>cfa</i> -R	CCGCCTCAATCATCTCCACC	
	<i>pspA</i>	<i>pspA</i> -F	AGTGAAACCCGTGCTCGTC	
		<i>pspA</i> -R	GAGCCATCGCTTCATCCA	
	<i>16sRNA</i>	<i>16srRNA</i> -F	CCCCTGGACAAAGACTGA	
		<i>16srRNA</i> -R	TTTACGGCGTGGACTACC	
	<i>M. luteus</i>	<i>acpP</i>	<i>acpP</i> -F	GAACTTCTCCTCCGCGTTGA
			<i>acpP</i> -R	GCCTGGCAGAAATCGTGAAC
<i>fabD</i>		<i>fabD</i> -F	GGTCAGGGGTCACAGAAACCA	
		<i>fabD</i> -R	CGGCAGTGTCCTTGATGGTCT	
<i>fabF</i>		<i>fabF</i> -F	CGCCATCCATCCCATGAACA	
		<i>fabF</i> -R	GAATCCGTCACGGTCCATGT	
<i>fabG</i>		<i>fabG</i> -F	AGGTTGGTGCCGATGTTGAT	
		<i>fabG</i> -R	GAGAACCTGACCCAGCAGTT	
<i>fabA</i>		<i>fabA</i> -F	TGATCTCCGTATAGCCGTGC	
		<i>fabA</i> -R	GCTGATCCTGAGCATCGACAA	
<i>16sRNA</i>		<i>16srRNA</i> -F	CTGGTGTACAGGTGGTGCAT	
		<i>16srRNA</i> -R	CACCTTCCTCCGAGTTGACC	