

Table S7**Oligonucleotides used in this study**

Name	Sequence	Target
M13-F	CACTGGCCGTCGTTTTACAACGT	pGEB12
OriT-R	CAAGCTTGCATGCCTGCAGGT	
CsrB4-full-F	CCTGCAGGCATGCAAGCTTGCTGATACCCACTTTGTGCGA	<i>csrB4</i>
CsrB4-full-R	TTGTAAAACGACGGCCAGTGCAGATAAAAGAAAACCCCGCT	
7848-F	GATCCACTAGTTCTAGAGCCGTCA	pSW7848
7848-R	CTGCAGGAATTCGATATCAAGCT	insert
VS-VarS-Up-F	TTGATATCGAATTCCTGCAGCAGCTGTGTCTTCTTATCAACAA	<i>varS</i> upstream
VS-VarS-Up-R	TTGTGAGTAAGAAATATTCGGTTCTTTAATTACATCGAGGTCTGGA	region
VS-VarS-Down-F	CCTCGATGTAATTAAGAACCGAATATTTCTTACTCACAAATATTCA	<i>varS</i>
VS-VarS-Down-R	GGCTCTAGAACTAGTGGATCGCTTAGTTCTTTAACTCGGCAT	downstream
		region
VS-VarA-Up-F	TTGATATCGAATTCCTGCAGCGAACGTAGTCGATAAGTTCACT	<i>varA</i> upstream
VS-VarA-Up-R	AATAGTGTGGAGATACAAGTCACTGAGATCGTATAGTGACCA	region
VS-VarA-Down-F	GTCACTATACGATCTCAGTGACTTGTATCTCCACACTATTAATTGGCT	<i>varA</i>
VS-VarA-Down-R	GGCTCTAGAACTAGTGGATCGATAGACTCTTTGCTGCGA	downstream
		region
VS-CsrB4-Up-F	TTGATATCGAATTCCTGCAGGATCGTGTGTGGTTCATT	<i>csrB4</i>
VS-CsrB4-Up-R	ACGGGGTTAAGTCTCTATCGACAAATAAAATCAGTAACTTAGGTTTA	upstream
		region
VS-CsrB4-Down-F	AAGTACTGATTTTATTTGTCGATAGAGACTTAACCCCGT	<i>csrB4</i>
VS-CsrB4-Down-R	GGCTCTAGAACTAGTGGATCCTTAGATCATCATTTTCAATTAAGTCAGA	downstream
		region

pSW7848_F	GTCTGATTCGTTACCAATTATGACAAC	pSW7848
pSW7848_R	GAATTCGATATCAAGCTTATCGATAC	
VS-CsrB1-Up-F	TCGATAAGCTTGATATCGAATTCCGATTGTTTCTCGGATAACCT	<i>csrB1</i>
VS-CsrB1-Up-R	CACTCTTAGATGAAAAAACTCTCGTTTAATTTACGCGATTTAGGATTT	upstream region
VS-CsrB1-Down-F	ATCCTAAATCGCGTAAATTAACGAGAGTTTTTTCATCTAAGAGTGCA	<i>csrB1</i>
VS-CsrB1-Down-R	GTCATAATTGGTAACGAATCAGACGGTGATGACCTATACCAAGGAAA	downstream region
VS-CsrB2-Up-F	TCGATAAGCTTGATATCGAATTCTGATAGCGATGGCAATGT	<i>csrB2</i>
VS-CsrB2-Up-R	ACGACAGATAAAGAAAAACCCACTAATTTGTCATCAAATATCGA	upstream region
VS-CsrB2-Down-F	GATATTTGATGACGAAATTAGTGGGTTTTTCTTTATCTGTCGTT	<i>csrB2</i>
VS-CsrB2-Down-R	GTCATAATTGGTAACGAATCAGACAGTGATCTCTGCAACCAACT	downstream region
VS-CsrB3-Up-F	TCGATAAGCTTGATATCGAATTCTCAAAGGTAGGTAAGCTAAGTT	<i>csrB3</i>
VS-CsrB3-Up-R	CGATGTTGAAAAAAGAAACCCTATTAACACTTTGGAGGCTT	upstream region
VS-CsrB3-Down-F	AAAGCCTCCAAAGTGTTTAATAGGGTTTCTTTTTTCAACATCGA	<i>csrB3</i>
VS-CsrB3-Down-R	GTCATAATTGGTAACGAATCAGACGTGCGAACTTATTCCGCCT	downstream region
VSRpoS-5'_F	AAGCTTGATATCGAATTCTACCTCTTGACCTGGTGAG	<i>rpoS</i> upstream
VSRpoS-5'_R	TCAGTTCATGACATTACAACCTTCATATGTCG	region
VSRpoS-3'_F	TGTAATGTCATGAACTGATGATGTTTCTTTG	<i>rpoS</i>
VSRpoS-3'_R	TTGGTAACGAATCAGACGTTCTACAAACTTAGCTGAACG	downstream region
VSluxO-5'_F	AAGCTTGATATCGAATTCCACGACGCTAACTAAGCG	

VSluxO-5'_R	ATTTGGTGACGATTTGTTATCTAACGTTTTTG	<i>luxO</i> upstream region
VSluxO-3'_F	AACAAATCGTCACCAAATAATAAGAAAAGAGC	<i>luxO</i>
VSluxO-3'_R	TTGGTAACGAATCAGACTGCTGACTGCGCTAGACA	downstream region
VSHapR-5'_F	AAGCTTGATATCGAATTCGGTGTCGTTGCTCAAGTAATG	<i>hapR</i>
VSHapR-5'_R	AGATCGAATATTGTTTTTCCTTGCCAAC	upstream region
VSHapR-3'_F	GAAAAACAATATTCGATCTTCGAACAAAAC	<i>hapR</i>
VSHapR-3'_R	TTGGTAACGAATCAGACTTGAAGCGAAAGAAGACG	downstream region
Probes		
CsrB1p	CTAACTTCCTGTAACTGACTGTATCCCTAC	
CsrB2p	TCCTCGTCCAGAGGTGCCATTGTCTTTC	
CsrB3p	CTAAATCCTTTAACCTATCCAATCCATCGCCTTCC	
CsrB4p	TGTTTATCTCTTCGAGATAAGGTGCTCCC	