

Table S1. Strains and plasmids used in this study

Strains	Genotype	Origin
<i>E. coli</i>		
TOP 10	F <sup>-</sup> <i>mcrA</i> D( <i>mrr-hsdRMS-mcrBC</i> ) f80 <i>lacZ</i> DM15 D <i>lacX</i> 74 <i>deoR</i> , <i>recA1</i> <i>araD</i> 139 D( <i>ara-leu</i> )7697 <i>galK</i> <i>rpsL</i> (Str <sup>R</sup> ) <i>endA1</i> <i>nupG</i>	Invitrogen
HB101 (RP4)	<i>supE44</i> <i>aa14</i> <i>galK2</i> <i>lacY1</i> Δ( <i>gpt-proA</i> ) 62 <i>rpsL</i> 20 (Str <sup>R</sup> ) <i>xyl-5</i> <i>mtl-1</i> <i>recA13</i> Δ( <i>mcrC-mrr</i> ) <i>hsdS</i> <sub>B</sub> (r <sub>B</sub> <sup>-</sup> m <sub>B</sub> <sup>-</sup> ) RP4 (Tra <sup>+</sup> IncP Ap <sup>R</sup> Km <sup>R</sup> Tc <sup>R</sup> )	laboratory stock
<b><i>C. difficile</i></b>		
630 Δ <i>erm</i>	630Δ <i>erm</i>	laboratory stock
CDIP217	630Δ <i>erm</i> <i>sigL::erm</i>	Dubois et al, 2016
CDIP342	630Δ <i>erm</i> <i>sigL::erm</i> pMTL84121- <i>sigL</i>	Dubois et al, 2016