

## Supplementary Materials

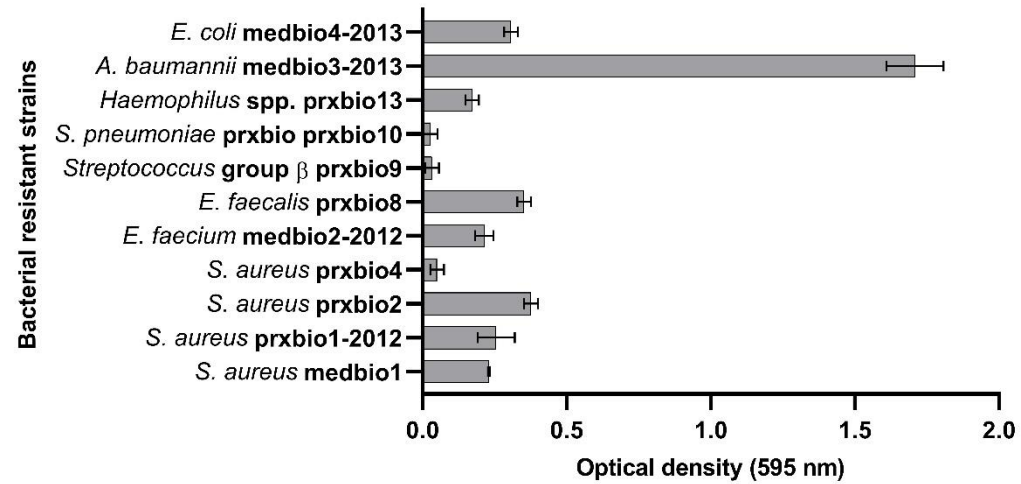


Figure S1. Biofilm-forming capacity of different clinical isolates. Bars indicate SEM.

Table S1. Antibiotic resistance profile of the tested clinical isolates

Bacterial strains	Antibiotics																						
	Amoxicillin/Clavulanic acid	Ampicillin	Ampicillin/Sulbactam	Cefazolin	Cefotaxime	Ceftazidime	Cefoxitin	Ciprofloxacin	Clindamycin	Chloramphenicol	Erythromycin	Fosfomycin	Gentamicin	Imipenem	Levofloxacin	Moxifloxacin	Nitrofurantoin	Oxacillin	Penicillin	Piperacillin	Piperacillin/Tazobactam	Tetracycline	Trimethoprim/Sulfamethoxazol
<i>Staphylococcus aureus</i> medbio1-2012	-	-	-	-	-	-	R	-	R	S	R	-	-	-	-	R	-	-	R	-	-	R	-
<i>S. aureus</i> prxbio1	-	-	-	-	-	-	S	-	S	S	S	-	-	-	-	S	-	-	R	-	-	S	-
<i>S. aureus</i> prxbio2	-	-	-	-	-	-	R	-	R	S	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-
<i>S. aureus</i> prxbio3	-	-	-	-	-	-	S	S	S	-	R	-	S	-	S	-	-	-	-	-	-	-	S
<i>S. aureus</i> prxbio4	-	-	-	-	-	-	R	-	S	S	R	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	S	-
<i>S. aureus</i> prxbio5	-	-	-	-	-	-	R	R	S	S	R	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-
<i>S. aureus</i> prxbio6	-	-	-	-	-	-	R	S	S	S	R	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-
<i>S. aureus</i> prxbio7	-	-	-	-	-	-	S	-	S	S	R	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	R	-
<i>Streptococcus</i> spp. prxbio9	-	S	-	-	-	-	-	-	R	S	R	-	-	-	S	-	-	-	S	-	-	R	-
<i>S. pneumoniae</i> prxbio10	-	-	-	-		-	-	-	R	R	R	-	-	-	-	S	-	R	-	-	-	R	-

<i>Enterococcus faecium</i> medbio2-2012	-	R	-	-	-	-	-	R	-	-	-	S	R	-	R	-	R	-	R	-	-	-	-
<i>E. faecalis</i> prxbio8	-	S	-	-	-	-	-	S	-	S	-	-	R	-	S	-	-	-	-	-	-	R	-
<i>Acinetobacter baumannii</i> medbio3-2013	-	-	S	-	I	R	-	S	-	-	-	-	S	S	-	-	-	-	-	S	-	-	S
<i>Escherichia coli</i> medbio4- 2013	S	R	-	R	R	-	-	R	-	-	-	-	S	-	-	-	S	-	-	-	-	-	R
<i>Enterobacter cloacae</i> medbio5-2013	R	R	-	R	R	-	-	S	-	-	-	-	S	-	-	-	R	-	-	-	-	-	S
<i>Klebsiella pneumoniae</i> medbio6-2013	R	R	-	R	R	-	-	R	-	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	-	-	S
<i>K. pneumoniae</i> prxbio11	R	-	S		S	S	-	S	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	S	-	-	S
<i>K. pneumoniae</i> prxbio12	S	R	-	R	R	-	-	R	-	-	-	-	S	-	-	-	R	-	-	-	-	-	S
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> medbio7-2013	-	-	-	-	-	R	-	S	-	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	S	S	-	-
<i>Salmonella enterica</i> medbio8-2013	-	S	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
<i>Haemophilus</i> spp prxbio13	S	-	-	-	S	-	-	S	-	S	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	R	-

R = resistant; I = intermediate; S= sensitive