

Table S1. List of bacteria species used in the experiment.

Species	Total (n=101)
Gram-negative	44 (43.56)
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	1
<i>Acinetobacter pittii</i>	1
<i>Acinetobacter ursingii</i>	3
<i>Aeromonas media</i>	1
<i>Brevundimonas diminuta</i>	1
<i>Citrobacter freundii</i>	2
<i>Enterobacter hormaechei</i>	2
<i>Escherichia coli</i>	11
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1
<i>Kocuria rhizophilia</i>	1
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	1
<i>Pantoea agglomerans</i>	2
<i>Pantoea sp.</i>	1
<i>Moraxella osloensis</i>	1
<i>Proteus mirabilis</i>	2
<i>Proteus vulgaris</i>	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1
<i>Pseudomonas putida</i>	2
<i>Pseudomonas graminis</i>	1
<i>Pseudomonas fulva</i>	1
<i>Psychrobacter sanguinis</i>	2
<i>Psychrobacter pulmonis</i>	1
<i>Serratia marcescens</i>	1
<i>Serratia liquefaciens</i>	1
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1
Gram-positive	57 (56.44)
<i>Bacillus pumilus</i>	1
<i>Enterococcus avium</i>	1
<i>Enterococcus faecalis</i>	9
<i>Enterococcus faecium</i>	3
<i>Enterococcus hirae</i>	2
<i>Lysinibacillus fusiformis</i>	1
<i>Macrococcus canis</i>	1
<i>Micrococcus luteus</i>	1
<i>Microbacterium maritypicum</i>	1
<i>Microbacterium oxydans</i>	1
<i>Microbacterium paraoxydans</i>	1
<i>Peribacillus simplex</i>	1
<i>Sporosarcina luteola</i>	1
<i>Staphylococcus aureus</i>	4
<i>Staphylococcus capitis</i>	1
<i>Staphylococcus cohnii</i>	1
<i>Staphylococcus devriesei</i>	1
<i>Staphylococcus condimentii</i>	1
<i>Staphylococcus felis</i>	1
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	1
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	1
<i>Staphylococcus lentus</i>	1
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	12

<i>Staphylococcus schleiferi</i>	2
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	1
<i>Staphylococcus warneri</i>	1
<i>Staphylococcus sciuri</i>	1
<i>Streptococcus canis</i>	4
