

Supplementary Table S1. non-duplicate sequential 3776 isolates

Bacterial isolates	n=3776
<i>Escherichia coli</i>	1263
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	653
<i>Enterobacter cloacae</i>	435
<i>Klebsiella oxytoca</i>	229
<i>Serratia marcescens</i>	221
<i>Enterobacter aerogenes</i>	217
<i>Proteus mirabilis</i>	130
<i>Morganella morganii</i>	114
<i>Citrobacter freundii</i>	101
<i>Klebsiella ornithinolytica</i>	96
<i>Citrobacter koseri</i>	69
<i>Proteus vulgaris</i>	59
<i>Citrobacter braakii</i>	45
<i>Citrobacter werkmanii</i>	14
<i>Serratia liquefaciens</i>	14
<i>Klebsiella sp.</i>	13
<i>Providencia rettgeri</i>	11
<i>Edwardsiella tarda</i>	9
<i>Citrobacter sp.</i>	8
<i>Pantoea sp.</i>	8
<i>Proteus penneri</i>	8
<i>Citrobacter youngae</i>	7
<i>Klebsiella planticola</i>	6
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	5
<i>Enterobacter sp.</i>	5
<i>Enterobacter gergoviae</i>	4
<i>Pantoea agglomerans</i>	4
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	3
<i>Pasteurella canis</i>	3
<i>Providencia stuartii</i>	3
<i>Enterobacter sakazakii</i>	2
<i>Kluyvera cryocrescens</i>	2
<i>Proteus sp.</i>	2
<i>Yersinia enterocolitica</i>	2

<i>Capnocytophaga ochracea</i>	1
<i>Enterobacter amnigenus</i>	1
<i>Escherichia hermannii</i>	1
<i>Hafnia alvei</i>	1
<i>Klebsiella terrigena</i>	1
<i>Kluyvera intermedia</i>	1
<i>Kluyvera sp.</i>	1
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1
<i>Rahnella aquatilis</i>	1
<i>Salmonella sp.</i>	1
<i>Serratia odorifera</i>	1
<hr/>	
Total	3776