

	strain	method	tot_FN
1	K. pneumoniae Ecl8	Insertion index	28
2	K. pneumoniae Ecl8	PCA	26
3	E. cloacae NCTC 9394	Insertion index	21
4	E. cloacae NCTC 9394	PCA	21
5	C. rodentium ICC168	Insertion index	21
6	C. rodentium ICC168	PCA	18
7	S. Typhimurium SL1344	Insertion index	16
8	S. Typhimurium SL1344	PCA	15
9	S. Typhimurium D23580	Insertion index	22
10	S. Typhimurium D23580	PCA	21
11	S. Typhi Ty2	Insertion index	14
12	S. Typhi Ty2	PCA	17
13	K. pneumoniae RH201207	Insertion index	22
14	K. pneumoniae RH201207	PCA	21
15	E. coli UPEC ST131	Insertion index	25
16	E. coli UPEC ST131	PCA	23
17	S. Enteritidis	Insertion index	22
18	S. Enteritidis	PCA	20
19	S. Typhimurium SL3261	Insertion index	24
20	S. Typhimurium SL3261	PCA	23
21	S. Typhimurium A130	Insertion index	22
22	S. Typhimurium A130	PCA	20
23	E. coli UPEC ST131 EC958	Insertion index	30
24	E. coli UPEC ST131 EC958	PCA	29
25	E. coli BW25113	Insertion index	33
26	E. coli BW25113	PCA	30