

Table S1 (supplementary). Tetracycline phenotype and genotype of *Campylobacter* isolates.

Name ¹	Species	CMI-Tet (mg/L)	tet(O)
HCC1	<i>C. jejuni</i>	32	+
HCC2	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC3	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC4	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HCC5	<i>C. jejuni</i>	256	+
HCC6	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC7	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC8	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC9	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC10	<i>C. jejuni</i>	2	-
HCC11	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC13	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC14	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC15	<i>C. jejuni</i>	256	+
HCC16	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC17	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC18	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC19	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC20	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HCC21	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC22	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC23	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HCC24	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC25	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC26	<i>C. jejuni</i>	1	-
HCC27	<i>C. jejuni</i>	2	-
HCC28	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC29	<i>C. jejuni</i>	256	+
HCC30	<i>C. jejuni</i>	256	-
HCC31	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC32	<i>C. jejuni</i>	8	-
HCC33	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC34	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC35	<i>C. jejuni</i>	1	-
HCC36	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC37	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC38	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC40	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC41	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC43	<i>C. coli</i>	512	+

Name ¹	Species	CMI-Tet (mg/L)	tetO
HCC44	<i>C. jejuni</i>	0.5	-
HCC45	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC46	<i>C. jejuni</i>	16	+
HCC47	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC48	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC49	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC50	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC51	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HCC52	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC54	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC55	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC56	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HCC57	<i>C. jejuni</i>	2	-
HCC58	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC59	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC60	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC61	<i>C. jejuni</i>	16	+
HCC62	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC63	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC64	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC65	<i>C. jejuni</i>	256	+
HCC66	<i>C. jejuni</i>	32	+
HCC67	<i>C. jejuni</i>	256	+
HCC68	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC69	<i>C. jejuni</i>	4	-
HCC70	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC71	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC72	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC73	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC74	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC75	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC76	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC77	<i>C. jejuni</i>	512	+
HCC81	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC82	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC83	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC86	<i>C. jejuni</i>	128	+
HCC87	<i>C. jejuni</i>	2	-
HCC88	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC89	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC90	<i>C. jejuni</i>	128	+

Name¹	Species	CMI-Tet (mg/L)	tetO
HCC91	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC92	<i>C. jejuni</i>	64	+
HCC95	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA 1	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA 2	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA4	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA5	<i>C. jejuni</i>	256	+
HSA6	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA7	<i>C. jejuni</i>	4	-
HSA8	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA9	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA10	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA11	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA12	<i>C. jejuni</i>	1	-
HSA13	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA14	<i>C. jejuni</i>	4	-
HSA15	<i>C. jejuni</i>	1	-
HSA16	<i>C. coli</i>	32	+
HSA17	<i>C. jejuni</i>	32	+
HSA18	<i>C. jejuni</i>	1	-
HSA19	<i>C. jejuni</i>	1	-
HSA20	<i>C. coli</i>	64	+
HSA21	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA22	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA23	<i>C. jejuni</i>	256	+
HSA24	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA25	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA26	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA27	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA28	<i>C. coli</i>	256	+
HSA29	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA30	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA31	<i>C. jejuni</i>	1	-
HSA32	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA33	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA35	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA36	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA37	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA38	<i>C. jejuni</i>	>512	+
HSA39	<i>C. jejuni</i>	16	+
HSA40	<i>C. jejuni</i>	128	+

Name¹	Species	CMI-Tet (mg/L)	tetO
HSA41	<i>C. jejuni</i>	4	-
HSA42	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA43	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA44	<i>C. jejuni</i>	64	+
HSA45	<i>C. jejuni</i>	128	+
HSA46	<i>C. coli</i>	256	+
HSA47	<i>C. jejuni</i>	4	-
HSA48	<i>C. jejuni</i>	128	+
HNA1	<i>C. coli</i>	1	-
HNA2	<i>C. jejuni</i>	4	-
HNA3	<i>C. jejuni</i>	128	+
HNA4	<i>C. coli</i>	256	+
HNA5	<i>C. jejuni</i>	2	-
HNA6	<i>C. jejuni</i>	512	+
HNA7	<i>C. jejuni</i>	8	-
HNA8	<i>C. jejuni</i>	128	+
HNA9	<i>C. jejuni</i>	512	+

¹Strains analyzed in this work have been previously and partially characterized (Hormeño et al., 2016; Hormeño et al., 2018; Mourkas et al., 2019).