

Table S1: *Campylobacter* strains used to validate the *nap* multiplex PCR assay.

RM#	Other name	Organism	Source	Location	Description	<i>nap</i> mpx2 bands ^a	<i>lpxA</i> band ^a
1051	ATCC 43479	<i>C. coli</i>	Human	Canada	HS:30	1454, 1016	391
1166	Cc T21	<i>C. coli</i>	Chicken	Unknown	Lior 21	1454, 1016	391
1505	ATCC 49299	<i>C. coli</i>	Unknown	Unknown	HS:61	1454, 1016	391
1530	ATCC 43476	<i>C. coli</i>	Sheep	USA	HS:25	1454, 1016	391
1531	ATCC 43478	<i>C. coli</i>	Marmoset	Unknown	HS:28	1454, 1016	391
1532	ATCC 43482	<i>C. coli</i>	Human	USA	HS:46	1454, 1016	391
1533	ATCC 43485	<i>C. coli</i>	Human	USA	HS:49	1454, 1016	391
1857	D2611	<i>C. coli</i>	Human	Unknown		1454, 1016	391
1858	D2699	<i>C. coli</i>	Human	Unknown		1454, 1016	391
1865	D118	<i>C. coli</i>	Human	Unknown		1454, 1016	391
2228		<i>C. coli</i>	Chicken	USA	HS:34; Sequence strain	1454, 1016	391
3273	ATCC 33237	<i>C. concisus</i>	Human	Unknown	Type strain	None	None
3270	ATCC 35224	<i>C. curvus</i>	Human	USA	Type strain	None	None
2088	D233	<i>C. fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	Human	USA		None	None
3226	ATCC 19438	<i>C. fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	Bovine	Unknown	Type strain	None	None
3268	ATCC 33236	<i>C. gracilis</i>	Human	Unknown	Type strain	None	None
3228	ATCC 51209	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland	Type strain	1454	206
3229	ATCC 51210	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland		1454	206
3807		<i>C. helveticus</i>	Feline	USA (CA)		1454	206
4087	CCUG 30566	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland		1454	206
4088	CCUG 34016	<i>C. helveticus</i>	Feline	Sweden		1454	206
4139	CCUG 34042	<i>C. helveticus</i>	Feline	Sweden		1454	206
4140	CCUG 30563	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland		1454	206
4141	CCUG 30564	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland		1454	206
4142	CCUG 30683	<i>C. helveticus</i>	Feline	Switzerland		1454	206
4093	176.96	<i>C. hyointestinalis</i> subsp. <i>hyointestinalis</i>	Human	S. Africa		None	None
4096	CCUG 27631	<i>C. hyointestinalis</i> subsp. <i>lawsonii</i>	Porcine	Sweden		None	None
1512	ATCC 49350	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	Germany		973	331
1513	ATCC 49351	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	Australia		973	331

2095	D2722	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	USA		494	331
2096	D2781	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	USA		973	331
3782	34.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
4097	SSI 5384	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	Denmark		494	331
4098	CCUG 18266	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	Germany		973	331
4099	269.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	S. Africa	HS:17; Sequence strain	494	331
	168.01	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	88.05	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	170.98	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	S. Africa		494	331
	3.03	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	353.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	S. Africa	HS:63	494	331
	Mf 62850	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	178.03	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	57.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	88.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	206.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	8.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	164.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	S. Africa		494	331
	175.02	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	77.01	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		1454, 1016	331
	341.94	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	327.93	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	362.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human blood	S. Africa		494	331
	340.93	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	317.95	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
	260.95	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	Human	S. Africa		494	331
1045	ATCC 43429	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:1	1454, 1016	331
1046	ATCC 43430	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Calf	Unknown	HS:2	1454, 1016	331
1047	ATCC 43431	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:3	1454, 1016	331
1048	ATCC 43432	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	HS:4	1454, 1016	331
1049		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown		1454, 1016	331
1050	ATCC 43449	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	HS:23	1454, 1016	331
1052	ATCC 43456	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:36	1454, 1016	331
1155	CjT1	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	Lior 1	1454, 1016	331
1156	CjT2	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	Lior 2	1454, 1016	331

1158	CjT5	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	Lior 5	1454, 1016	331
1160	CjT7	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	Lior 7	1454, 1016	331
1163	CjT11	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Israel	Lior 11	1454, 1016	331
1167	CjT28	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	Lior 28	1454, 1016	331
1170	NLEP 02-1971	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1188		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1221		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA (CA)	HS:53; Sequence strain	1454, 1016	331
1244	90A2737	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1245	96A5046	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1246	92A3120	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1247	96A11074	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1248	96A14504	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1268	ATCC 33560	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Bovine	Unknown		1454, 1016	331
1285		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1409		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1413		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1437		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1443		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1449		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1464		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1477	D445	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1478	D226	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1479	EDL18	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1480	D1117	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1501		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1503	ATCC 43462	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	HS:43	1454, 1016	331
1507	LCDC 17384	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Germany	Lior 16, HS:10	1454, 1016	331
1508	LCDC 17385	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Germany	Lior 11, HS:53	1454, 1016	331
1510	LCDC 17402	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Japan	HS:19, GBS isolate	1454, 1016	331
1511	LCDC 17403	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Japan	HS:19, GBS isolate	1454, 1016	331
1516	ATCC 33560	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1551	ATCC 43433	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:5	1454, 1016	331
1552	ATCC 43434	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	HS:6	1454, 1016	331
1553	ATCC 43435	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:7	1454, 1016	331
1554	ATCC 43436	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	HS:8	1454, 1016	331

1555	ATCC 43437	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goat	Unknown	HS:9	1454, 1016	331
1556	ATCC 43438	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Unknown	HS:10	1454, 1016	331
1844	D135	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada		1454, 1016	331
1845	D140	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Japan		1454, 1016	331
1846	D141	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goat	Canada		1454, 1016	331
1847	D142	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Sheep	USA		1454, 1016	331
1849	D781	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1850	D983	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1851	D1038	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1852	D1420	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1853	D1713	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1854	D1916	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1855	D2583	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA		1454, 1016	331
1856	D2589	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Scotland		1454, 1016	331
1859	L17	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	Lior 17; HS:4,16	1454, 1016	331
1860	L18	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	Lior 18; HS:55	1454, 1016	331
1861	L19	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	Lior 19; HS:42,15	1454, 1016	331
1862	NCTC 11168	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	UK	HS:2; Sequence strain	1454, 1016	331
1863	81116	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	UK		1454, 1016	331
1864	81-176	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA (MN)	HS:23,36; Sequence strain	1454, 1016	331
1866	D1917	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1881	ATCC 33291	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	USA (CO)		1454, 1016	331
1892	K21	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1893	K22	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1894	K23	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1895	K24	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
1910	K20	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2226	72237	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2227	72522	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2229	72737	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2232	72927	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2233	72934	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2239	75009	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2240	75059	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331

2241	75284	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2769		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2872		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
2873		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Chicken	USA		1454, 1016	331
3145	HB93-13	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	China	HS:19; GBS isolate	1454, 1016	331
3146	HB93-29	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	China	HS:19; GBS isolate	1454, 1016	331
3147	INP7	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Mexico	HS:19; GBS isolate	1454, 1016	331
3148	INP21	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Mexico	HS:19; GBS isolate	1454, 1016	331
3149	INP59	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Mexico	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3193	290.94	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3194	285.94	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa		1454, 1016	331
3196	233.94	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3197	308.95	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3198	367.95	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3199	370.95	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41; GBS isolate	1454, 1016	331
3200	302.96	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:33	1454, 1016	331
3201	378.96	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41	1454, 1016	331
3202	386.96	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41	1454, 1016	331
3203	16.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:12	1454, 1016	331
3204	20.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:12	1454, 1016	331
3205	199.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41	1454, 1016	331
3206	231.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:8,17	1454, 1016	331
3207	250.97	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41	1454, 1016	331
3208	1.98	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:21	1454, 1016	331
3209	24.98	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:12	1454, 1016	331
3210	242.98	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa	HS:41	1454, 1016	331
3211	96	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	S. Africa		1454, 1016	331
3264	17387	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	GBS isolate	1454, 1016	331
3265	98-1718	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	GBS isolate	1454, 1016	331
3266	17714	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada	GBS isolate	1454, 1016	331
3405		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:1 reference strain	1454, 1016	331
3406		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:2 reference strain	1454, 1016	331
3407		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:3 reference strain	1454, 1016	331
3408		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:4 reference strain	1454, 1016	331
3409		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:5 reference strain	1454, 1016	331

3410	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:6 reference strain	1454, 1016	331
3411	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:7 reference strain	1454, 1016	331
3412	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:8 reference strain	1454, 1016	331
3413	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:9 reference strain	1454, 1016	331
3414	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:10 reference strain	1454, 1016	331
3415	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:11 reference strain	1454, 1016	331
3416	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:13 reference strain	1454, 1016	331
3417	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:16 reference strain	1454, 1016	331
3418	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:17 reference strain	1454, 1016	331
3419	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:18 reference strain	1454, 1016	331
3421	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:22 reference strain	1454, 1016	331
3422	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:23 reference strain	1454, 1016	331
3423	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:27 reference strain	1454, 1016	331
3424	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:29 reference strain	1454, 1016	331
3425	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:32 reference strain	1454, 1016	331
3426	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:35 reference strain	1454, 1016	331
3427	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:36 reference strain	1454, 1016	331
3428	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:37 reference strain	1454, 1016	331
3429	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:38 reference strain	1454, 1016	331
3430	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:41 reference strain	1454, 1016	331
3431	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:44 reference strain	1454, 1016	331
3432	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:45 reference strain	1454, 1016	331
3433	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:50 reference strain	1454, 1016	331
3434	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:52 reference strain	1454, 1016	331
3435	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:53 reference strain	1454, 1016	331
3436	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:57 reference strain	1454, 1016	331
3437	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:58 reference strain	1454, 1016	331
3438	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:60 reference strain	1454, 1016	331
3439	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:62 reference strain	1454, 1016	331
3440	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:63 reference strain	494	331
3441	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:64 reference strain	1454, 1016	331
3442	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Unknown	Unknown	HS:65 reference strain	1454, 1016	331
3664	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3665	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3666	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331

3667		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3668		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3669		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3670		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3672		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3673		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
3674		<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Goose	USA (CA)		1454, 1016	331
4767	6893	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (BC)		1454, 1016	331
4768	6894	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (BC)		1454, 1016	331
4769	6895	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (BC)		1454, 1016	331
4770	6574	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (ON)		1454, 1016	331
4771	6575	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (ON)		1454, 1016	331
4772	6576	<i>C. jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	Human	Canada (ON)		1454, 1016	331
3663	NCTC 13004	<i>C. lari</i> subsp. <i>lanienae</i>	Unknown	UK	Type strain	None	None
1887	ATCC 35223	<i>C. lari</i>	Human	Unknown		1454	235
1890	ATCC 43675	<i>C. lari</i>	Human	Unknown		1454	235
2100	D67	<i>C. lari</i>	Human	USA		1454	235
2808	ATCC 35221	<i>C. lari</i>	Unknown	Unknown		1454	235
2809	ATCC 35222	<i>C. lari</i>	Unknown	Unknown		1454	235
2810	ATCC 43675	<i>C. lari</i>	Unknown	Unknown		1454	235
2816	LMG 8844	<i>C. lari</i>	Seawater	UK		1454	235
2817	LMG 9152	<i>C. lari</i>	Horse	Sweden		1454	235
2818	LMG 9253	<i>C. lari</i>	Human	Unknown		1454	235
2819	LMG 9887	<i>C. lari</i>	Seagull	Unknown		1454	235
2820	LMG 9888	<i>C. lari</i>	Seagull	Unknown		1454	235
2821	LMG 9889	<i>C. lari</i>	Seagull	Unknown		1454	235
2822	LMG 9913	<i>C. lari</i>	Human	Unknown		1454	235
2823	LMG 9914	<i>C. lari</i>	Human	Unknown		1454	235
2824	LMG 11251	<i>C. lari</i>	Unknown	Unknown		1454	235
2825	LMG 11760	<i>C. lari</i>	Human	Canada		1454	235
2826	LMG 14338	<i>C. lari</i>	Human	Belgium		1454	235
3659	NCTC 11845	<i>C. lari</i>	River water	UK	UPTC	None	235
3660	NCTC 11928	<i>C. lari</i>	River water	UK	UPTC	1454	235
3661	NCTC 11937	<i>C. lari</i>	Unknown	UK	UPTC	None	235
4110	CCUG 22395	<i>C. lari</i>	Human	France	UPTC	1454	235

3233	ATCC 43265	<i>C. mucosalis</i>	Porcine	Unknown		None	None
3234	ATCC 43264	<i>C. mucosalis</i>	Porcine	Unknown	Type strain	~1100	None
3235		<i>C. mucosalis</i>	Unknown	Unknown		None	None
4113	CCUG 21559	<i>C. mucosalis</i>	Porcine	Scotland	Serotype A	None	None
4114	CCUG 23201	<i>C. mucosalis</i>	Porcine	Scotland	Serotype B	None	None
3267	ATCC 33238	<i>C. rectus</i>	Human	Unknown	Type strain	None	None
3277	ATCC 51146	<i>C. showae</i>	Human	Japan	Type strain	None	None
4121	CCUG 20703	<i>C. sputorum</i> bv. <i>faecalis</i>	Sheep	UK		1454	None
4120	LMG 11764	<i>C. sputorum</i> bv. <i>paraureolyticus</i>	Human	Canada		None	None
3237	ATCC 51146	<i>C. sputorum</i> bv. <i>sputorum</i>	Human	Brazil		1454	None
4119	86.92	<i>C. sputorum</i> bv. <i>sputorum</i>	Human	S. Africa		1454	None
1488	ATCC 49815	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Canada		1454, 1016	206
2089	D1137	<i>C. upsaliensis</i>	Sheep	Unknown		1454, 1016	206
2092	D1673	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Unknown		1454, 1016	206
2093	D1178	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA		1454, 1016	206
2094	D2237	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA		1454, 1016	206
3195	300.94	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3776	365.96	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3777	3.97	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		None	206
3778	5.97	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1454, 1016	206
3779	1.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3780	18.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3781	21.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3782	34.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		None	206
3783	68.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3784	162.02	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3785	26.03	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3786	37.03	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
3810		<i>C. upsaliensis</i>	Feline	USA (CA)		1454, 1016	206
3937	003	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1454, 1016	206
3939	021	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1454, 1016	206
3940	054	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1454, 1016	206
3941	058	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1016	206
3942	0675	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1016	206

3943	1419	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1016	206
3944	3846	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA (CA)		1454, 1016	206
3945	1882	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1454, 1016	206
3946	1883	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1016	206
3947	1884	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1454, 1016	206
3948	1885	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1016	206
3949	2041	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1454, 1016	206
3950	2042A	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	USA (CA)		1454, 1016	206
4039	181.00	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4040	101.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4042	106.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4043	109.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4044	112.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4046	130.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4047	155.01	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4048	3.97	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4049	283.02	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4051	78.03	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1454, 1016	206
4055	173.92	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1454, 1016	206
4058	420.92	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	S. Africa		1016	206
4059	430.92	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4061	131.01	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4062	152.01	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4063	164.01	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4064	169.01	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4065	171.01	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4066	118.03	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4068	137.03	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		1016	206
4069	145.03	<i>C. upsaliensis</i>	Human	S. Africa		None	206
4123	CCUG 19559	<i>C. upsaliensis</i>	Human	UK		1454, 1016	206
4124	CCUG 19607	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	Sweden		1454, 1016	206
4133	CCUG 14913	<i>C. upsaliensis</i>	Canine	Sweden	Type strain	1454, 1016	206
4134	CCUG 23017	<i>C. upsaliensis</i>	Human	France		1016	206
4135	CCUG 20818	<i>C. upsaliensis</i>	Human	USA		1454, 1016	206
4136	CCUG 33890	<i>C. upsaliensis</i>	Canine/Feline	Sweden		1016	206

4137	Abdn F511	<i>C. upsaliensis</i>	Unknown	Scotland	1454, 1016	206
4244	LMG 9104	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4245	LMG 9108	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4246	LMG 9114	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4248	LMG 9125	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4249	LMG 9129	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4250	LMG 9140	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4251	LMG 9222	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4252	LMG 9226	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4253	LMG 9230	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4255	LMG 9240	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1454, 1016	206
4256	LMG 9261	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4257	LMG 9265	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206
4258	LMG 9269	<i>C. upsaliensis</i>	Human	Belgium	1016	206

a. Band sizes are in bp.