

Table S2. The summary of information on the presence of the selected virulence factor genes among *Campylobacter* isolates.

<b>Virulence factor</b>	<b>Gene</b>	<b>Occurrence [%]</b>	<b><i>Campylobacter</i> species</b>
Motility	<i>flaA</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
	<i>flaB</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
CDT subunits	<i>cdtA</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
	<i>cdtB</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
	<i>cdtC</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
Adhesion & Invasion	<i>ciaB</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
	<i>cadF</i>	90.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i>
	<i>pldA</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>
	<i>flpA</i>	100.0	<i>C. jejuni</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i>