

Table S2. Gene presence between sea turtle strains.

2022.TE.32578.1.2	2022.TE.37041.1.2	2022.TE.37093.1.2	2022.TE.37094.1.2	2022.TE.37095.1.2	2023.TE.1767.1.2	2022.TE.25575.1.2	2023.TE.2348.1.2
<i>L. monocytogenes</i>	<i>L. innocua</i>	<i>L. innocua</i>	<i>L. innocua</i>	<i>L. monocytogenes</i>	<i>L. ivanovii</i>	<i>L. monocytogenes</i>	<i>L. monocytogenes</i>
ST388	ST542	ST536	ST1481	ST204	NA	ST7	ST219
<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>	<i>fosX</i>
<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>	<i>lmo0919</i>
<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>	<i>norB</i>
<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>	<i>sul</i>
<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>	<i>lmo169</i>
<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>	<i>LGI-2_LMSO2310</i>
/	/	/	/	LGI-2	<i>LGI-2_LMOA2320</i>	/	/
/	/	/	/	/	<i>LGI-3_LmUB3PA_1705</i>	/	/
/	/	/	/	/	<i>LGI-3_LmUB3PA_1706</i>	/	/
<i>LGI-3_LmUB3PA_1685</i>	/	/	/	/	/	<i>LGI-3_LmUB3PA_1685</i>	/
/	/	/	/	<i>qacA</i>	/	/	/
<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>	<i>lmo1799</i>
<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>	<i>lmo1800</i>
	x2	<i>SSI2_lmo0464</i> <i>SSI2_lmo0465</i> <i>SSI1_lmo0447</i>	<i>SSI2_lmo0464</i> <i>SSI2_lmo0465</i> <i>SSI1_lmo0447</i>				

/	/	/	/	SSI1_Imo0444, SSI1_Imo0445, SSI1_Imo0446 and SSI1_Imo0448	/	SSI1_Imo0444, SSI1_Imo0445, SSI1_Imo0446 and SSI1_Imo0448	/
---	---	---	---	--	---	--	---