

Table S2. Genbank numbers of the *rrs*, *gltA*, *groEL*, and *ompA* sequences of *Rickettsia* and *Candidatus* Lariskella guizhouensis in this study.

No.	Gene	Genbank Number	Bacterial Strain
1	<i>rrs</i>	OP115561	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-15
2	<i>rrs</i>	OP115562	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-20
3	<i>rrs</i>	OP115563	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-22
4	<i>rrs</i>	OP115564	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-26
5	<i>gltA</i>	OP125507	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-15
6	<i>gltA</i>	OP125508	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-20
7	<i>gltA</i>	OP125509	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-22
8	<i>gltA</i>	OP125510	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-26
9	<i>groEL</i>	OP125511	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-15
10	<i>groEL</i>	OP125512	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-20
11	<i>groEL</i>	OP125513	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-22
12	<i>groEL</i>	OP125514	<i>Candidatus</i> _Lariskella_guizhouensis_QDN-26
13	<i>rrs</i>	OP107869	<i>Candidatus</i> _Rickettsia_jingxinensis_QDN- 5
14	<i>rrs</i>	OP107870	<i>Candidatus</i> _Rickettsia_jingxinensis_QDN- 83
15	<i>rrs</i>	OP107871	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-1
16	<i>rrs</i>	OP107872	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-3
17	<i>rrs</i>	OP107873	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C4
18	<i>rrs</i>	OP107874	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C7

19	<i>rrs</i>	OP107875	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C14
20	<i>gltA</i>	OP125487	<i>Candidatus_Rickettsia_jingxinensis</i> _QDN-5
21	<i>gltA</i>	OP125488	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-1
22	<i>gltA</i>	OP125489	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-3
23	<i>gltA</i>	OP125490	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C4
24	<i>gltA</i>	OP125491	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C7
25	<i>gltA</i>	OP125492	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C14
26	<i>groEL</i>	OP125493	<i>Candidatus_Rickettsia_jingxinensis</i> _QDN-5
27	<i>groEL</i>	OP125494	<i>Candidatus_Rickettsia_jingxinensis</i> _QDN-83
28	<i>groEL</i>	OP125495	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-1
29	<i>groEL</i>	OP125496	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-3
30	<i>groEL</i>	OP125497	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C4
31	<i>groEL</i>	OP125498	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C7
32	<i>groEL</i>	OP125499	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C14
33	<i>ompA</i>	OP125500	<i>Candidatus_Rickettsia_jingxinensis</i> _QDN-5
34	<i>ompA</i>	OP125501	<i>Candidatus_Rickettsia_jingxinensis</i> _QDN-83
35	<i>ompA</i>	OP125502	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-1
36	<i>ompA</i>	OP125503	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-3
37	<i>ompA</i>	OP125504	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C4
38	<i>ompA</i>	OP125505	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C7
39	<i>ompA</i>	OP125506	<i>Rickettsia_monacensis</i> _QDN-C14

---