

**Table S1.** Quantification of the DNA obtained in the study samples.

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/ $\mu$ l ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
FcH1	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	10.28	-	Negative	-
FcH2	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	16.36	-	Negative	-
FcH3	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	1534.38	1:80	Negative	-
FcH4	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	71.99	1:5	Negative	-
FcH5	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Alajeró	675.61	1:50	Negative	-
FcH6	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	39.62	-	Negative	-
FcH7	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	1414.88	1:80	Negative	-
FcH8	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	9.89	-	Negative	-
FcH9	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	59.57	1:5	<b>Positive</b>	*
FcH10	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	7.63	-	<b>Positive</b>	OQ702313
FcH11	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	15.76	-	Negative	-
FcH12	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	9.88	-	<b>Positive</b>	*
FcH13	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	26.77	-	Negative	-
FcH14	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	8.15	-	Negative	-
FcH15	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	39.55	1:5	<b>Positive</b>	*
FcH16	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	9.75	-	Negative	-
FcH17	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	3.45	-	Negative	-
FcH18	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	72.51	1:10	<b>Positive</b>	OQ702314
FcH19	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	6.61	-	Negative	-
FcH20	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	287.53	1:30	Negative	-
FcH21	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	253.87	1:25	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
FcH22	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	565.88	1:50	Negative	-
FcH23	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	49.45	-	Negative	-
FcH24	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	64.20	1:5	Negative	-
FcH25	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	1401.63	1:95	Negative	-
FcH26	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Agulo	538	1:40	Negative	-
FcH27	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	683	1:50	Negative	-
FcH28	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Agulo	883	1:70	Negative	-
FcH29	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	717	1:65	Negative	-
FcH30	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	865	1:60	Negative	-
FcH31	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	398.52	1:30	Negative	-
FcH32	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	1169.89	1:100	Negative	-
FcH33	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	650.04	1:60	Negative	-
FcH34	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Vallehermoso	219.78	1:20	Negative	-
FcH35	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	318.27	1:30	Negative	-
FcH36	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	503.86	1:50	Negative	-
FcH37	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	25.59	1:20	Negative	-
FcH38	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	336.52	1:30	Negative	-
FcH39	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	206.58	1:20	Negative	-
FcH40	<i>Felis catus</i>	La Gomera	Hermigua	596.64	1:50	Negative	-
RH1	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	289.73	1:30	Negative	-
RH2	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	1860	1:200	Negative	-
RH3	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	1705	1:179	Negative	-
RH4	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	3207	1:309	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
RH5	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	533	1:50	Negative	-
RH6	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	489	1:50	Negative	-
RH7	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	574	1:50	Negative	-
RH8	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	1179	1:110	Negative	-
RH9	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Alajeró	1550	1:120	Negative	-
RH10	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Alajeró	2310	1:180	Negative	-
RH11	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Alajeró	3821	1:300	Negative	-
RH12	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Alajeró	1673	1:17	Negative	-
RH13	<i>Rattus norvegicus</i>	La Gomera	Hermigua	511	1:50	Negative	-
RH14	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	667	1:50	Negative	-
RH15	<i>Rattus norvegicus</i>	La Gomera	Hermigua	342	1:40	Negative	-
RH16	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	1400	1:100	Negative	-
RH17	<i>Rattus norvegicus</i>	La Gomera	Hermigua	6.76	-	Negative	-
RH18	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	784	1:60	Negative	-
RH19	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	667	1:70	Negative	-
RH20	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	297	1:30	Negative	-
RH21	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	290	1:30	Negative	-
RH22	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	3252	1:310	Negative	-
RH23	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1271	1:130	Negative	-
RH24	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	4720	1:410	<b>Positive</b>	OQ702304
RH25	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1627	1:120	Negative	-
RH26	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	2617	1:120	Negative	-
RH27	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	5140	1:510	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
RH28	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	6756	1:610	Negative	-
RH29	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	4156	1:410	Negative	-
RH30	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Artenara	2779	1:210	Negative	-
RH31	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Artenara	226	1:210	Negative	-
RH32	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	800	1:50	Negative	-
RH33	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1027	1:100	<b>Positive</b>	OQ702312
RH34	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1261	1:200	Negative	-
RH35	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	2468	1:210	Negative	-
RH36	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	2871	1:250	<b>Positive</b>	*
RH37	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	4334	1:410	Negative	-
RH38	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	2725	1:210	Negative	-
RH39	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	377	1:110	Negative	-
RH40	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	587	1:50	Negative	-
RH41	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	604	1:60	Negative	-
RH42	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	1265	1:200	Negative	-
RH43	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Arucas	2219	1:210	Negative	-
RH44	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Vallehermoso	4720	1:450	Negative	-
RH45	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Vallehermoso	907	1:90	Negative	-
RH46	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Vallehermoso	2281	1:130	Negative	-
RH47	<i>Rattus norvegicus</i>	La Gomera	Vallehermoso	1544	1:149	Negative	-
RH48	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Vallehermoso	5277	1:500	Negative	-
RH49	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Vallehermoso	1677	1:150	Negative	-
RH50	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Vallehermoso	3219	1:130	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
RH51	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Vallehermoso	1607	1:150	Negative	-
RH52	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Vallehermoso	2234	1:210	Negative	-
RH53	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Vallehermoso	2338	1:210	Negative	-
RH54	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Vallehermoso	668	1:60	Negative	-
RH55	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	2016.20	1:120	<b>Positive</b>	*
RH56	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	768.41	1:70	<b>Positive</b>	*
RH57	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1013.16	1:100	<b>Positive</b>	*
RH58	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	875.47	1:80	Negative	-
RH59	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Ingenio	234.75	1:120	<b>Positive</b>	*
RH60	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	873.18	1:80	Negative	-
RH61	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1691.03	1:130	Negative	-
RH62	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	1022.66	1:100	Negative	-
RH63	<i>Rattus rattus</i>	Gran Canaria	Ingenio	3855.67	1:300	Negative	-
RH64	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Firgas	1525.76	1:110	<b>Positive</b>	*
RH65	<i>Mus musculus</i>	Gran Canaria	Arucas	2629.43	1:120	<b>Positive</b>	*
RH66	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	1696.12	1:100	Negative	-
RH67	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	919.52	1:40	<b>Positive</b>	OQ702305
RH68	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	1163.28	1:60	Negative	-
RH69	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	571.44	1:20	Negative	-
RH70	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	402.40	1:20	Negative	-
RH71	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	506.54	1:25	Negative	-
RH72	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	1097.19	1:50	Negative	-
RH73	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	737.24	1:30	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
RH74	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	68.11	-	Negative	-
RH75	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	10793.87	1:50	Negative	-
RH76	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	574.38	1:30	Negative	-
RH77	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	407.48	1:20	Negative	-
RH78	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	2024.63	1:100	Negative	-
RH79	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	1545.60	1:80	Negative	-
RH80	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Agulo	1198.36	1:50	Negative	-
RH81	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Agulo	330.02	1:15	Negative	-
RH82	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Agulo	1100.57	1:50	Negative	-
RH83	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Agulo	482.28	1:20	Negative	-
RH84	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Agulo	377.03	1:15	Negative	-
RH85	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	2169.72	1:100	Negative	-
RH86	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	114.43	1:5	Negative	-
RH87	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	1510.14	1:80	Negative	-
RH88	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	761.98	1:40	Negative	-
RH89	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	716.46	1:30	Negative	-
RH90	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	2032.36	1:90	Negative	-
RH91	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	235.38	1:10	Negative	-
RH92	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	2637.99	1:100	Negative	-
RH93	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	1295.93	1:60	Negative	-
RH94	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	253.07	1:10	Negative	-
RH95	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	1380.43	1:60	Negative	-
RH96	<i>Ratus rattus</i>	La Gomera	San Sebastián de L.G.	1456.06	1:70	Negative	-

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
RH97	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	335.13	1:15	Negative	-
RH98	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	6918.97	1:300	Negative	-
RH99	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Hermigua	77.25	-	Negative	-
RH100	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	210.36	1:10	Negative	-
RH101	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Hermigua	265.81	1:20	Negative	-
RH102	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Agulo	1165.44	1:50	Negative	-
RH103	<i>Rattus rattus</i>	La Gomera	Agulo	2409.57	1:100	Negative	-
RH104	<i>Mus musculus</i>	La Gomera	Agulo	20.53	1:70	Negative	-
BAB1-01	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	775	1:70	Negative	-
BAB1-02	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1325	1:110	Negative	-
BAB1-03	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1481	1:120	Negative	-
BAB1-04	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1696	1:170	<b>Positive</b>	*
BAB1-05	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1056	1:100	Negative	-
BAB1-06	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1007	1:00	Negative	-
BAB1-07	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1243	1:100	<b>Positive</b>	OQ702315
BAB1-08	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1370	1:130	Negative	-
BAB1-09	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	885	1:80	Negative	-
BAB1-10	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1352	1:130	<b>Positive</b>	OQ702306
BAB1-11	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1492.86	1:110	Negative	-
BAB2-01	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	574.15	1:40	Negative	-
BAB2-02	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	445.53	1:20	Negative	-
BAB2-03	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	921.30	1:50	Negative	-
BAB2-04	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1314.62	1:60	<b>Positive</b>	OQ702316

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl AND	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
BAB2-05	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	603.02	1:30	Negative	-
BAB2-06	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1534.86	1:90	Negative	-
BAB2-07	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	948.03	1:50	Negative	-
BAB3-01	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1921.14	1:150	<b>Positive</b>	*
BAB3-02	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1616.40	1:130	Negative	-
BAB3-03	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1808.68	1:140	<b>Positive</b>	*
BAB3-04	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1175.73	1:110	Negative	-
BAB3-05	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1959.59	1:150	<b>Positive</b>	*
BAB3-06	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	2006.29	1:200	Negative	-
BAB3-07	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	433.57	1:50	<b>Positive</b>	*
BAB3-08	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1066.50	1:100	<b>Positive</b>	*
BAB3-09	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	675.72	1:60	Negative	-
BAB3-10	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	850.84	1:80	Negative	-
BAB4-01	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1943.92	1:100	Negative	-
BAB4-02	<i>Insulivitrina emmersoni</i>	La Gomera	Vallehermoso	1624.91	1:90	Negative	-
GCG-01	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	393.20	1:30	Negative	-
GCG-02	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	627.82	1:60	Negative	-
GCG-03	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	3096.30	1:300	Negative	-
GCG-04	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	1121.08	1:100	Negative	-
GCG-05	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	555.01	1:50	Negative	-
GCG-06	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	1592.41	1:150	<b>Positive</b>	*
GCG-07	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	406.00	1:40	Negative	-
GCG-08	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	1451.76	1:120	Negative	-



Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl AND	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
GCG-09	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	959.94	1:90	Negative	-
GCG-10	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	186.69	1:10	Negative	-
GCP-01	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	494.01	1:40	Negative	-
GCP-02	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	392.13	1:30	Negative	-
GCP-03	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	503.46	1:50	Negative	-
GCP-04	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	496.58	1:40	Negative	-
GCP-05	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	293.31	1:20	Negative	-
GCP-06	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	650.12	1:60	<b>Positive</b>	OQ702310
GCP-07	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	268.44	1:20	Negative	-
GCP-08	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	206.02	1:20	Negative	-
GCP-09	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	179.40	1:10	Negative	-
GCP-10	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	283.42	1:20	Negative	-
GCR-01	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	270.01	1:20	Negative	-
GCR-02	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	829.61	1:80	Negative	-
GCR-03	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	996.80	1:90	Negative	-
GCR-04	<i>Milax gagates</i>	Gran Canaria	Firgas	1222.08	1:110	Negative	-
LG-Fla-01	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	4685	1:220	<b>Positive</b>	*
LG-Fla-02	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	2334	1:100	Negative	-
LG-Fla-03	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	834	1:40	<b>Positive</b>	OQ702307
LG-Fla-04	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	519	1:25	Negative	-
LG-Fla-05	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	638	1:30	<b>Positive</b>	*
LG-Fla-06	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	2673	1:120	<b>Positive</b>	OQ702308
LG-Fla-07	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	1278	1:5	<b>Positive</b>	OQ702309

Sample code	Host specie	Island	Municipality	ng/μl ADN	Dilution used	Result Nested-PCR	Sequences Acc. Number
LG-Fla-08	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	901	1:40	<b>Positive</b>	OQ702317
LG-Fla-09	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	3107	1:120	Negative	-
LG-Fla-10	<i>Limacus flavus</i>	La Gomera	Hermigua	446	1:20	Negative	-
LG-Orom-01	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Hermigua	282	1:10	<b>Positive</b>	OQ702311
LG-Orom-02	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Hermigua	1630	1:80	Negative	-
LG-Orom-03	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Hermigua	537	1:20	<b>Positive</b>	OQ702318
LG-Orom-04	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Agulo	444	1:20	<b>Positive</b>	OQ702319
LG-Orom-05	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Agulo	1041	1:50	Negative	-
LG-Orom-06	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Alajeró	140	-	Negative	-
LG-Orom-07	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Alajeró	361	1:20	Negative	-
LG-Orom-08	<i>Insulivitrina oromii</i>	La Gomera	Valle Gran Rey	289	1:10	Negative	-

\* The sequences obtained were not of sufficient quality for phylogenetic analyses.