

Supplemental Table S3. Pairwise percent sequence divergence between selected haplotypes for CYTB

	Tjap korea	Tjap japan	RsPt f4	AB1m	SDh	LJP m4	BSB f1	LJ P f4	BSB f3	LJS f2	FR1 m3	BR m5	PVL f16	BHar f3	SCN1m	IP f1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Tjap korea	-															
2 Tjap japan	0.28736	-														
3 RsPt f4	0.29177	0.3113	-													
4 AB1m	0.29667	0.31255	0.016	-												
5 SDh	0.31138	0.30341	0.19786	0.20118	-											
6 LJP m4	0.30531	0.30617	0.20284	0.2061	0.1011	-										
7 BSB f1	0.28364	0.30703	0.20161	0.20411	0.2112	0.20906	-									
8 LJ P f4	0.30752	0.30755	0.20004	0.20331	0.1028	0.00533	0.207	-								
9 BSB f3	0.28364	0.30703	0.20161	0.20411	0.2112	0.20906	0	0.207	-							
10 LJS f2	0.3056	0.3073	0.20936	0.21262	0.1031	0.00624	0.2137	0.01069	0.2137	-						
11 FR1 m3	0.29181	0.31229	0.01246	0.01247	0.2024	0.20469	0.20563	0.2019	0.20563	0.21121	-					
12 BR m5	0.30592	0.30858	0.20578	0.20904	0.1035	0.00797	0.20924	0.00886	0.20924	0.00887	0.20763	-				
13 PVL f16	0.29162	0.31374	0.00447	0.01338	0.2015	0.20478	0.20326	0.20197	0.20326	0.21132	0.01158	0.20773	-			
14 BHar f3	0.28529	0.30858	0.20534	0.20783	0.2133	0.21017	0.00994	0.2081	0.00994	0.21484	0.20936	0.21036	0.20733	-		
15 SCN1m	0.30799	0.31763	0.20045	0.20482	0.2072	0.19795	0.15189	0.19955	0.15189	0.19905	0.20252	0.19735	0.20349	0.15365	-	
16 IP f1	0.29647	0.31419	0.01508	0.00267	0.2019	0.20505	0.20743	0.20227	0.20743	0.21158	0.01155	0.208	0.01246	0.21116	0.20731	-
17 Pes m9	0.313	0.32095	0.19954	0.20374	0.207	0.20219	0.15714	0.20379	0.15714	0.20331	0.20322	0.20159	0.2024	0.15891	0.00885	0.20623
18 CCR2 f3	0.30858	0.31919	0.20309	0.20729	0.2061	0.20042	0.15175	0.20202	0.15175	0.20153	0.20499	0.19982	0.20597	0.1535	0.00354	0.20976
19 Pes m10	0.313	0.32095	0.19954	0.20374	0.207	0.20219	0.15714	0.20379	0.15714	0.20331	0.20322	0.20159	0.2024	0.15891	0.00885	0.20623
20 SCN7m	0.30769	0.31919	0.20397	0.20817	0.2078	0.20307	0.15534	0.20467	0.15534	0.20419	0.20588	0.20248	0.20684	0.1571	0.00619	0.21066
21 Sd1f	0.31104	0.30656	0.19651	0.19979	0.0045	0.09952	0.21501	0.10124	0.21501	0.0997	0.20103	0.10189	0.20012	0.21705	0.20484	0.2005
22 LS m1 cytb	0.31211	0.30504	0.19692	0.2002	0.0027	0.10107	0.21366	0.1028	0.21366	0.10127	0.20142	0.10345	0.2005	0.21569	0.20621	0.2009
23 SCL f4	0.31465	0.30927	0.19753	0.20082	0.0045	0.10284	0.21441	0.10366	0.21441	0.10304	0.20207	0.10524	0.20103	0.21645	0.2088	0.20152
24 LgBch m2	0.31183	0.30273	0.1978	0.2002	0.025	0.09529	0.2136	0.09701	0.2136	0.09546	0.20144	0.09766	0.20055	0.21385	0.1982	0.2009
25 LagBch m1	0.31155	0.30269	0.19884	0.20122	0.025	0.09494	0.21385	0.09666	0.21385	0.0951	0.20246	0.09731	0.20158	0.21411	0.20014	0.20191
26 LJP2 f3	0.30474	0.30651	0.20312	0.20638	0.1022	0.00534	0.20918	0.00801	0.20918	0.00624	0.20496	0.0062	0.20505	0.21031	0.19722	0.20535
27 RP1 f5	0.29667	0.31618	0.0151	0.00799	0.2011	0.20609	0.20647	0.2033	0.20647	0.21262	0.01242	0.20903	0.01247	0.21022	0.20392	0.00708
28 AB3 f11	0.29872	0.31295	0.01867	0.00267	0.2022	0.2072	0.20744	0.2044	0.20744	0.21374	0.01511	0.21015	0.01605	0.21117	0.20768	0.00532
29 BHar f2	0.29037	0.31082	0.2085	0.21169	0.2161	0.21297	0.01169	0.21094	0.01169	0.21756	0.21178	0.21315	0.21024	0.00091	0.15733	0.21518
30 Dume m9	0.30918	0.32083	0.20869	0.20614	0.2022	0.21275	0.22659	0.21161	0.22659	0.21387	0.20795	0.21113	0.20546	0.22429	0.21014	0.20969
31 Dume m10	0.30918	0.32173	0.20779	0.20524	0.2013	0.21184	0.22568	0.21071	0.22568	0.21296	0.20705	0.21022	0.20456	0.22339	0.20924	0.20879
32 Cat 7	0.29296	0.31145	0.19512	0.19439	0.1974	0.2024	0.2234	0.2031	0.2234	0.20441	0.19781	0.20261	0.19708	0.22167	0.19861	0.19593
33 Cat 5 Cytb	0.29204	0.31241	0.19267	0.19194	0.1962	0.20086	0.22105	0.20156	0.22105	0.20383	0.19536	0.20021	0.19462	0.21934	0.19637	0.19348
	Pes m9	CCR2 f3	Pes m10	SCN7m	Sd1f	LS m1 cytb	SCL f4	LgBch m	LagBch n	LJP2 f3	RP1 f5	AB3 f11	BHar f2	Dume m9	Dume m10	Cat 7
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
17 Pes m9	-															
18 CCR2 f3	0.00884	-														
19 Pes m10	0	0.00884	-													
20 SCN7m	0.01149	0.00442	0.01149	-												
21 Sd1f	0.20463	0.20552	0.20463	0.20639	-											
22 LS m1 cytb	0.20601	0.2069	0.20601	0.2069	0.0018	-										
23 SCL f4	0.20849	0.20949	0.20849	0.20949	0.0036	0.00178	-									
24 LgBch m2	0.20156	0.19889	0.20156	0.19978	0.0223	0.02218	0.02414	-								
25 LagBch m1	0.20348	0.20083	0.20348	0.20171	0.0222	0.02211	0.02407	0	-							
26 LJP2 f3	0.20237	0.19969	0.20237	0.20235	0.1006	0.10213	0.10391	0.09633	0.09597	-						
27 RP1 f5	0.20283	0.20637	0.20283	0.20726	0.1998	0.20016	0.20078	0.20016	0.20119	0.20639	-					
28 AB3 f11	0.20659	0.21013	0.20659	0.21103	0.2009	0.20125	0.20008	0.20125	0.20227	0.2075	0.01063	-				
29 BHar f2	0.16251	0.15718	0.16251	0.16072	0.2199	0.21842	0.21919	0.21662	0.21686	0.21311	0.21404	0.21518	-			
30 Dume m9	0.21281	0.211	0.21281	0.21368	0.1989	0.20125	0.20211	0.20762	0.2068	0.21163	0.2067	0.20792	0.22492	-		
31 Dume m10	0.2119	0.2101	0.2119	0.21278	0.198	0.20034	0.2012	0.20671	0.2059	0.21072	0.20579	0.20702	0.22401	0.0009	-	
32 Cat 7	0.19949	0.19763	0.19949	0.19854	0.1944	0.19589	0.19741	0.1994	0.19887	0.20193	0.19399	0.19594	0.22174	0.02971	0.03063	-
33 Cat 5 Cytb	0.19726	0.19541	0.19726	0.19633	0.1938	0.19538	0.1969	0.19912	0.19835	0.20058	0.19154	0.19349	0.2194	0.03048	0.03139	0.00093