

Population		Presumed neutral microsatellites													MHC-linked loci	
		Rr014	Rr017	Rr022	Rr054	Rr067	Rr068	Rr093	Rr107	Rr114	D10R20	D11R56	D7R13	D11M5	D20Img2	TNF
Madagascar dataset	<b>AAM</b>	0,013	0,066	0,000	0,026	0,148	0,000	0,016	0,000	0,000	0,026	0,000	0,043	0,000	0,177	0,058
	<b>ALA</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,036	0,099	0,027	0,000	0,006	0,025	0,000
	<b>AIT</b>	0,000	0,000	0,020	0,000	0,020	0,000	0,089	0,000	0,102	0,041	0,000	0,000	0,073	0,000	0,000
	<b>TSO</b>	0,000	0,101	0,000	0,000	0,143	0,000	0,000	0,019	0,000	0,106	0,205	0,121	0,121	0,000	0,000
	<b>FIR</b>	0,000	0,084	0,000	0,000	0,124	0,000	0,000	0,036	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
	<b>MAE</b>	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000	0,010	0,000	0,000	0,013
	<b>MAto</b>	0,000	0,000	0,036	0,007	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,079	0,023
	<b>VEL</b>	0,000	0,000	0,041	0,000	0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000
Betafo dataset	<b>ApgE</b>	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,032	0,059	0,044	0,109	0,000	0,000
	<b>ApgM</b>	0,044	0,000	0,057	0,000	0,001	0,079	0,000	0,011	0,105	0,148	0,000	0,000	0,114	0,087	0,065
	<b>AlnE</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,045	0,000	0,000	0,072	0,000
	<b>AlnM</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,000	0,000	0,051	0,000	0,095	0,035	0,000	0,017	0,084	0,000
	<b>AtnE</b>	0,046	0,000	0,047	0,008	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,247	0,000	0,000	0,024	0,000	0,026
	<b>AhyM</b>	0,053	0,038	0,038	0,134	0,151	0,000	0,191	0,000	0,007	0,000	0,098	0,000	0,010	0,015	0,041
	<b>VniE</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202	0,000	0,009	0,000	0,000
	<b>VniM</b>	0,013	0,009	0,079	0,000	0,094	0,046	0,076	0,068	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>MkfE</b>	0,016	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,112	0,000	0,000	0,133	0,012	0,044	0,000
	<b>MkfM</b>	0,029	0,046	0,002	0,000	0,000	0,194	0,000	0,045	0,000	0,000	0,067	0,000	0,080	0,036	0,031
	<b>AkIE</b>	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,127	0,000
	<b>AkIM</b>	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059	0,000	0,169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,185
Mean over 20 populations	0,011	0,032	0,016	0,009	0,050	0,019	0,024	0,012	0,039	0,043	0,044	0,019	0,029	0,039	0,026	
	± 0,018	± 0,042	± 0,024	± 0,03	± 0,059	± 0,046	± 0,048	± 0,021	± 0,054	± 0,066	± 0,067	± 0,039	± 0,043	± 0,05	± 0,044	