

Population		Presumed neutral microsatellites												MHC-linked loci		
		Rr014	Rr017	Rr022	Rr054	Rr067	Rr068	Rr093	Rr107	Rr114	D10R20	D11R56	D7R13	D11M5	D20Img2	TNF
Madagascar dataset	AAM	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
	ALA	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
	AIT	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
	TSO	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
	FIR	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
	MAE	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
	MAtO	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
	VEL	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	ApgE	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
	ApgM	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
	AlnE	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
	AlnM	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
	AtnE	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
	AhyM	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
	VniE	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
	VniM	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
	MkfE	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
	MkfM	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
	AkIE	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
AkIM	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 ± 0,018	0,032 ± 0,042	0,016 ± 0,024	0,009 ± 0,03	0,050 ± 0,059	0,019 ± 0,046	0,024 ± 0,048	0,012 ± 0,021	0,039 ± 0,054	0,043 ± 0,066	0,044 ± 0,067	0,019 ± 0,039	0,029 ± 0,043	0,039 ± 0,05	0,026 ± 0,044