

Additional file 2. Population- and locus-specific allele frequencies

Table 2S. Average population-specific null allele frequencies

Population	Null allele frequency	
	mean	SD
<i>Five-locus dataset</i>		
Thredbo 1	0.12	0.08
Thredbo 2	0.11	0.10
Thredbo 3	0.09	0.09
Guthega	0.12	0.11
Jagungal	0.10	0.12
Tate	0.12	0.11
Buffalo	0.21	0.09
Bogong	0.20	0.13
Cope	0.20	0.10
Falls Creek	0.19	0.07
Buller	0.19	0.10
Stirling	0.18	0.09
Baw Baw	0.19	0.14
<i>Kosciuszko dataset</i>		
Thredbo 1	0.16	0.07
Thredbo 2	0.20	0.07
Thredbo 3	0.17	0.12
Guthega	0.21	0.12
Tate	0.19	0.12
Jagungal	0.20	0.11

Table 3S. Average locus-specific null allele frequencies.

Locus	Null allele frequency	
	mean	SD
<i>Five-locus dataset</i>		
Ktr29	0.09	0.03
Ktr76	0.04	0.05
Ktr73	0.18	0.04

Ktr82	0.18	0.08
Ktr58	0.20	0.08
Ktr88	0.30	0.03
Ktr30	0.25	0.06
Ktr60	0.30	0.05
<i>Kosciuszko dataset</i>		
Ktr29	0.05	0.04
Ktr76	0.12	0.10
Ktr58	0.14	0.080
Ktr88	0.30	0.05
Ktr30	0.17	0.07