

nucleotide sites		1	3	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	
syn/non-syn		n	n	s	n	n	n	n	n	n	n	n	s	
M. mbipi	MaI	C	A	C	G	G	C	T	G	G	T	G	G	C
	MaII
	MaIII	R	.	.
	Ma15	R	.	.
	Ma24	.	.	T
	Ma8	.	.	T
	Ma9	R	.	.
	Ma2080	.	.	T
	Ma2084	.	.	T
	Ma2087	.	.	Y	R	.	.
	Ma2088	.	.	T
	Ma2089	.	.	T
	Ma2090	.	.	T
	Ma2093	.	.	T
	Ma2110	.	.	T
	Ig10	.	.	T
	Ig12	.	.	T	K	.	.	.	R	W	K	.	.	.
	Ig52	G	.	T
	Ig53	.	.	T
	Ig54	.	.	T
	Se39	.	.	T
	hi025	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	hi143	.	.	T
	hi144	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	hi153	.	.	T	R	W	K	.	.	.
	hi154	.	.	T
	hi160	.	M	T
	hi161	.	.	T
	hi162	.	.	T
	hi163
	hi165	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	hi198	.	.	Y
	hi200
	HiI	.	.	T
	HiIII	.	.	T
	HiIIII	.	.	T	R	W	K	.	.	.
	HiIIIII	.	.	T
	Py10
	Py100	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py118	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py139	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py151	.	.	T	.	M	W	R	W	K	.	Y	.	.
	Py169	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py179
	Py205	R	W	K	.	.	.
	Py206	R	W	K	.	.	.
	Py215	.	.	Y	R	W	K	.	.	.
	Py216	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py231	.	.	Y	R	W	K	.	.	.
	Py232	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	Py28	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	PyI	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	PyII	.	.	T	.	M	A	A	W	K	.	Y	.	.
	PyIII	.	.	T	A	A	T	.	.	.
	PyIIII	.	.	T	A	A	T	.	.	.
N. omniceruleus	Ma	.	.	T
N. greenwoodi	Mr	.	.	T	T	.	.	.	A	T

Station

Number of sequences
per allele group

10

H=30

11

H=9
other=1

13

H=2

7

H=24
M3=8

5

H=9
M3=26
other=1