

Genotypes of <i>M. m. jei</i>										
<i>AF200941</i>	<i>AF200942</i>	<i>AF200943</i>	<i>AF200944</i>	<i>AF200945</i>	<i>AF200947</i>	<i>Mit22</i>	<i>D3Mit130</i>	<i>D8Mit56</i>	<i>D17Mit38</i>	<i>Mit26</i>
AF	DD	AD	FH	EE	BF	AC	CC	AA	DD	BC
AB	AD	FF	BC	EF	BF	AC	AB	AA	DD	CD
AD	AD	DE	BB	CC	CH	AC	BB	AA	ED	BB
CC	DD	EI	FJ	FF	AB	AC	BB	AA	DD	AA
AB	DD	DI	DF	DD	EF	AB	BB	AA	DD	BD
FF	DD	DE	BF	EE	BE	AB	BB	AA	DD	BE
AD	AD	DE	BF	CE	GH	AC	BB	AA	DD	AA
BB	DE	DI	BD	DD	DF	AB	BB	AA	BD	BD
BF	DE	DE	BF	EE	BD	AB	BB	AA	CD	BE
AB	DE	BE	BD	EF	DF	BB	BB	AA	BD	BD
EG	BB	AC	AM	AB	DH	AB	CC	AA	AB	CC
BE	DE	DE	CK	EE	BE	AC	BB	AA	DD	BD
CD	DF	EH	JK	EF	EF	AB	BB	AA	DD	AC
CF	DF	BE	BB	FF	CG	AC	BB	AA	DD	AA
AC	DF	DD	DF	CE	EF	AB	BB	AA	CD	BC
AB	DE	DE	FJ	EE	EE	AB	BB	AA	CD	AD
BB	DE	BI	DE	DD	DD	AB	BB	AA	BD	BD
CD	DD	EH	FJ	CE	EF	AB	BB	AA	DD	AC
DF	BB	AC	AM	AB	DH	AB	CC	AA	BD	CC
BF	DE	DE	BF	EG	CC	AC	BB	AA	DD	CC
AF	DD	DE	BF	CE	BG	BC	BB	AA	DD	DD
AB	DF	DI	FF	EG	DH	AC	BB	AA	DD	AC
AA	DD	DD	BJ	CF	DE	AB	BB	AA	CD	AA
BB	DE	DE	FL	DE	DE	AB	BB	AA	CD	DD
AF	DF	DI	CF	CG	CD	AC	BB	AA	CD	BC
AC	DE	BI	FL	DD	DF	AB	BB	AA	DD	BD
BD	DF	DE	CF	CG	CH	AC	BB	AA	CD	BC
AD	AD	DD	CF	CF	BH	AC	BB	AA	DD	AA
AB	AD	FF	CC	EF	BF	AC	AB	AA	DD	AD
AC	DF	AD	BH	EE	BE	AC	BB	AA	DD	BC
BD	DF	DE	CF	EF	GH	..	BB	AA	DD	AC
AB	DG	DF	CC	DF	BF	AC	AB	AA	DD	DD
AD	DG	FG	CJ	CD	BC	AB	BB	AA	CD	AA
EF	BB	AC	NM	AA	DH	AA	BB	AA	BD	CC
AC	DD	BJ	CF	CF	FG	AC	BB	AA	CD	BB
AD	DD	DE	CF	CF	BH	AC	BB	AA	DD	AA
CF	CD	DD	CC	CD	EE	AB	BB	AA	BD	..
AB	DD	FG	CC	CD	BE	AB	AB	AA	DD	AD
AF	DE	DI	FF	CC	FG	BC	BB	AA	CD	BC

Genotypes of <i>M. m. cryptorhinus</i>										
<i>AF200941</i>	<i>AF200942</i>	<i>AF200943</i>	<i>AF200944</i>	<i>AF200945</i>	<i>AF200947</i>	<i>Mit22</i>	<i>D3Mit130</i>	<i>D8Mit56</i>	<i>D17Mit38</i>	<i>Mit26</i>
EE	AC	BB	BC	AC	AB	AB	AA	BC	AC	AA
DD	BC	BB	BC	BB	AA	AB	AA	BC	CC	AA
DD	BC	BB	BC	BD	AB	AB	AA	BC	AC	AA
EE	CD	BB	CD	BC	AA	BB	AA	BC	AC	AA
AB	CD	BB	CC	BD	AA	AB	AA	BC	AC	AA
EE	AC	BB	BD	DD	AB	AB	AA	BC	AC	AA
DD	CD	BB	BC	BD	AA	AB	AA	BC	CC	AA
DD	CD	BB	BC	BB	AA	AB	AA	BC	AC	AA
DD	CD	BB	BC	BB	AA	AB	AA	BC	BC	AA

DD	BC	BB	BC	BB	AB	AB	AA	BC	AC	AA
CD	AC	BB	CD	CD	AA	AB	AA	BC	CC	AA
DD	AC	BB	AD	BD	AB	BB	AA	BC	CC	AA
BC	CD	BB	AC	CD	AA	AB	AA	BC	AC	AA
DD	CD	BB	BD	BD	AA	AB	AA	BC	AC	AA
BB	CD	BB	CC	CD	AB	AB	AA	BC	AC	AA
EE	CD	BB	CD	CC	AA	AB	AA	BC	AC	AA
EE	AC	BB	CD	BC	AA	AB	AA	BC	AC	AA
EE	AC	AB	CC	CD	AA	AB	AA	BC	AC	AA
BB	CD	BB	CC	BD	AA	AB	AA	BC	AC	AA
DD	AC	BB	CC	BC	AA	BB	AA	BC	CC	AA
DE	AC	BB	CD	BC	AB	AB	AA	BC	CC	AA
BE	AC	BB	CD	BC	AA	AB	AA	BC	CC	AA
CC	CD	BB	DD	BB	AA	AB	AA	BC	CC	AA
EE	CD	BB	BD	BC	AA	AB	BB	BC	CC	AA

Supplementary Table 1. Genotypes of each microsatellite locus in the two *Meriones meridianus* gerbil populations.