

Caratterizzazione fenotipica della razza Rendena

Tabella A: Caratteristiche del mantello e presenza e tipo di particolarità di mantello (remolini).

Tipicità del mantello	N°	%	Intensità pigmento	N°	%	Remolini	N°	%
Chiaro	42	2.6	Marrone chiaro	59	3.6	Assenti	35	2.1
Castano chiaro	181	11.1	Castano chiaro	180	11.0	Sopra gli occhi	24	1.5
Castano scuro	578	35.4	Castano scuro	876	53.6	Sopra e altezza occhi	12	0.7
Castano scuro con ciuffo e riga mulina	675	41.3	Castano molto scuro	453	27.7	Altezza occhi	1363	83.4
Castano scuro con ciuffo, riga mul., pad. auric. avorio	158	9.7	Quasi nero	66	4.0	Altezza e sotto occhi	2	0.1
						Sotto gli occhi	197	12.1
						Sopra e Sotto gli occhi	1	0.1

Tabella B: Caratteristiche della testa e del musello.

Larghezza Testa	N°	%	Lunghezza Testa	N°	%	Larghezza Musello	N°	%
Corta	162	9.9	Stretta	99	6.1	Stretto	135	9.0
Media	1090	66.7	Media	1268	77.6	Medio	1195	79.7
Larga	382	23.4	Lunga	267	16.3	Largo	304	20.3

Tabella C: Statistiche descrittive delle variabili oggetto di misurazione.

Carattere	N°	Media	Ds	Min.	Max.
Altezza al sacro (cm)	1634	136.9	4.8	118	155
Circonferenza del torace (cm)	1634	189.9	7.9	163	217
Circonferenza spirale coscia (cm)	1634	173.9	8.3	145	199
Perimetro orizzontale coscia (cm)	1634	51.5	2.4	40	63
Altezza del tallone (cm)	1634	4.7	1.0	1	8
Lunghezza diagonale tallone (cm)	1634	13.3	1.5	6	22
SEUROP (p.ti)	1373	93.3	4.5	76.7	106.7
Body condition score (p.ti)	1634	3.3	0.3	2.00	4.75

Tabella D: Ripartizione soggetti in relazione ai difetti.

Difetto:	Difetto Assente		Difetto Presente	
	N°	%	N°	%
Capezzoli soprannumerari	1123	68.7	511	31.3
Capezzoli ad imbuto	913	55.9	721	44.1
Attacco della coda alto	928	56.8	706	43.2
Lordosi	882	54.0	752	46.0
Contro-inclinazione groppa	1601	98.0	33	2.0
Lingua serpentina	1621	99.2	13	0.8

Tabella E: Ripartizione soggetti in relazione a temperamento e alle caratteristiche funzionali.

Carattere	Bassa		Normale		Elevata	
	N°	%	N°	%	N°	%
Aggressività verso l'uomo	126	8.8	1207	84.5	96	6.7
Mungibilità	55	3.8	1122	78.5	252	17.6