

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	2.9	Marrone chiaro	59	4.0	Assenti	35	2.4
Castano chiaro	175	12.0	Castano chiaro	173	11.9	Sopra gli occhi	23	1.6
Castano scuro	476	32.7	Castano scuro	790	54.2	Sopra e altezza occhi	6	0.4
Castano scuro con ciuffo e riga mulina	614	42.1	Castano molto scuro	380	26.1	Altezza occhi	1196	82.1
Castano scuro con ciuffo, riga mul., pad. auric. avorio	150	10.3	Quasi nero	55	3.8	Altezza e sotto occhi	2	0.1
						Sotto gli occhi	194	13.3
						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	152	10.4	Stretta	99	6.8	Stretto	133	9.1
Media	959	65.8	Media	1113	76.4	Medio	1057	72.5
Larga	346	23.7	Lunga	245	16.8	Largo	267	18.3

Tabella C: Statistiche descrittive delle variabili oggetto di misurazione.

Carattere	N°	Media	Ds	Min.	Max.
Altezza al sacro (cm)	1457	136.7	4.7	118	155
Circonferenza del torace (cm)	1457	189.6	7.9	163	217
Circonferenza spirale coscia (cm)	1457	173.6	8.3	145	199
Perimetro orizzontale coscia (cm)	1457	51.5	2.5	40	63
Altezza del tallone (cm)	1457	4.6	1.0	1	8
Lunghezza diagonale tallone (cm)	1457	13.4	1.5	6	22
SEUROP (p.ti)	1196	93.2	4.7	76.7	106.7
Body condition score (p.ti)	1457	3.34	0.27	2.00	4.75

Tabella D: Ripartizione soggetti in relazione ai difetti.

Difetto:	Difetto Assente		Difetto Presente	
	N°	%	N°	%
Capezzoli soprannumerari	991	68.0	466	32.0
Capezzoli ad imbuto	790	54.2	667	45.8
Attacco della coda alto	829	56.9	628	43.1
Lordosi	765	52.5	692	47.5
Contro-inclinazione groppa	1424	97.7	33	2.3
Lingua serpentina	1444	99.1	13	0.9

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

Carattere	Bassa		Normale		Elevata	
	N°	%	N°	%	N°	%
Aggressività verso l'uomo	115	9.2	1050	83.9	87	6.9
Mungibilità	46	3.7	1004	80.2	202	16.1