

Razza Cincillà Grande : Caratterizzazione fenotipica



COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Grigio con tonalità bluastre</i>	30	100,0%

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	30	13,4 ± 0,3	13,1	13,8
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	30	61,4 ± 1,0	60,0	63,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	30	6,1 ± 0,4	5,5	6,5
<i>Ampiezza del posteriore (cm)</i>	30	19,9 ± 1,0	18,0	20,5
<i>Ampiezza delle spalle (cm)</i>	30	14,5 ± 0,8	14,0	16,0

TABELLA C: ripartizione dei soggetti in base alla presenza di tare e difetti

DIFETTO ASSENTE	N	%
	27	90,0%
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Petto , zampe, fasce e fianchi chiari</i>	-	-
<i>Velo brunaastro su testa e orecchie</i>	-	-
<i>Orlatura delle orecchie leggera</i>	-	-
<i>Scarsa ticchiolatura nel mantello</i>	-	-
<i>Colore intermedio non delimitato</i>	1	3,3%
<i>Sottocolore del ventre chiaro/o bianco</i>	1	3,3%

DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Tonalità brunastra nel sovracoloro e nel colore intermedio</i>	-	-
<i>Triangolo sulla nuca giallo</i>	1	3,3%
<i>Petto, zampe anteriori totalmente chiari</i>	-	-
<i>Mancanza della ticchiolatura</i>	-	-
<i>Colore degli occhi diverso dal bruno scuro</i>	-	-
<i>Tipo grossolano</i>	-	-

Razza Cincillà Grande : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

Risultati precedenti progetto CUNFU1: n.soggetti criobanca =6

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
7	80000141	BZ63305010	XB30200282
8	90000126	BZ63305010	XB30200282
9	90000127	BZ63305010	XB30200282
10	1202	BZ63314004	XB302282
11	1203	BZ63314004	XB302282
12	1407	XW321595	BZ01304002
13	531001	BZ80117012	BG10525018
14	534001	BZ80117012	BG10525018
15	525018	BZ80117012	BZ80116007
16	32001	BZ63324003	TN02025005
17	25003	BZ63324003	TN02025005
18	25004	BZ63324003	TN02025005
19	25005	BZ63324003	TN02025005
20	32002	BZ63324003	TN02025005
21	35002	BZ74685010	BZ74674044
22	35003	BZ74685010	BZ74674044
23	35007	BZ74685010	BZ74674044
24	35008	BZ74685010	BZ74674044
25	35009	BZ74685010	BZ74674044
26	35010	BZ74685010	BZ74674044