

Razza Lepre: Caratterizzazione fenotipica

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Lepre

COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Rosso volpe</i>	50	83,3%
<i>Grigio lepre</i>	-	-
<i>Bianca</i>	2	3,3%
<i>Nera</i>	2	3,3%
<i>Nero fuoco</i>	6	10,0%
<i>Focata</i>	-	-
<i>Fulva</i>	-	-



Tabella B. Statistiche descrittive dei parametri biometrici oggetto di caratterizzazione fenotipica : razza Lepre

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA ± DS	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	60	13,7 ± 0,5	11,5	14,5
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	60	62,8 ± 3,6	54,0	70,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	60	8,2 ± 1,8	5,0	12,0
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	60	26,2 ± 1,9	21,00	28,0

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

DIFETTO ASSENTE	N	%
	50	83,3%
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Testa forte</i>	-	-
<i>Orecchie carnose</i>	-	-
<i>Ventre pronunciato</i>	-	-
<i>Portamento leggermente rilassato</i>	-	-
<i>Debole colorazione dell'orlatura delle orecchie</i>	1	1,7%
<i>Fianchi più chiari</i>	-	-
<i>Pallido colore delle zampe</i>	-	-
<i>Sovracolore scuro</i>	-	-
<i>Sfumature mal distribuite o presenti su petto e zampe</i>	-	-
<i>Pochi peli bianchi sul manto</i>	3	5,0%
<i>Soggetto scarno</i>	-	-
<i>Unghie lunghe</i>	-	-

DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Struttura del corpo tozza e troppo fortemente sviluppata</i>	-	-
<i>Zampe corte e robuste</i>	-	-
<i>Colore improprio con macchie tendenti al grigio, al grigio -lepre o al giallo</i>	-	-
<i>Mancanza di sfumature</i>	-	-
<i>Ciuffi bianchi sul manto</i>	-	-
<i>Giogaia</i>	1	1,7%
<i>Orecchie non proporzionate</i>	-	-
<i>Groppa poco arrotondata</i>	2	3,3%
<i>Coda rotta</i>	2	3,3%
<i>Arti anteriori corti</i>	1	1,7%

Razza Lepre : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

Risultati precedenti progetto CUNFU1: n.soggetti criobanca =28

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
1	6324	PV04481029	PV03261029
2	7508	NA024905	TN015304
3	BZ608	BZ6065430	BZ1245519
4	7505	NA024905	TN015304
5	7508	NA024905	TN015304
6	7N22	NA0187D012	NA01881007
7	7N04	NA01865006	NA01881007
8	7D03	XMI361512	XMI36134
9	8303	XMI361512	XMI36134
10	8901	CS00424051	SA00400001
11	8309	NA0187D012	NA01881007
12	8107	NA01816002	NA01823001
13	8188	NA02494003	NA02491008
14	001	BZ7322N019	TN00103001
15	8N09	PV03724044	XB8624228
16	9301	TO05420001	FE01713005
17	9302	TO05420001	FE01713005
18	8N28	PV03724046	XM53815
19	8D03	PV03724044	XB8624228
20	935	RA05482002	FE0045859
21	936	RA05482002	FE0045009
22	938	RA05482002	FE0045009
23	9103	XK1031814	BZ6058429
24	9204	UD0217402	XLV08481
25	9203	UD0217402	XLV08481
26	9306	UD216D02	XLV08481
27	9315	XK1031814	BZ6058429
28	601	TN17702	BZ6056N60