

Razza Ermellino: Caratterizzazione Fenotipica

n. caratterizzazioni progetto CUNFU1: 40

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Ermellino

COLORAZIONE DEL MANTELLO	OCCHI	N	%
<i>Bianco puro</i>	Rossi	-	-
<i>Bianco puro</i>	Blu	55	100,0



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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA ± DS	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	55	5,3 ± 0,4	4,50	6,0
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	55	35,1 ± 1,3	33,00	37,00
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	55	4,9 ± 0,6	4,00	6,00
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	55	12,4 ± 2,7	8,00	17,00

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

	N	%
DIFETTO ASSENTE	53	96,3%
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Testa allungata, fine ed appuntita</i>	-	-
<i>Muso stretto</i>	-	-
<i>Spalle strette</i>	-	-
<i>Orecchie Carnose, appuntite, poco ricoperte di pelo o eccessivamente distanziate alla base</i>	-	-
<i>Collo lungo</i>	-	-
<i>Soggetto poco sviluppato per la categoria</i>	-	-
<i>Groppa poco arrotondata</i>	1	1,8%
<i>Difetto agli occhi</i>	1	1,8%
<i>Difetto delle unghie</i>	-	-
DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Soggetto atipico</i>	-	-
<i>Testa troppo stretta e allungata</i>	-	-
<i>Orecchie sottilissime, quasi prive di pelo, carnose</i>	-	-
<i>Soggetto sessualmente non completamente sviluppato in rapporto alla categoria di presentazione in mostra</i>	-	-
<i>Giogaia</i>	-	-

Razza Ermellino: Caratterizzazione Genetica

N. soggetti genotipizzati progetto CUNFU1: 20		
COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	TIPO
R.A.	20	GENE DWARF

VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA "FROH"

	MEDIA \pm DS	MIN	MAX
FROH	0,06 \pm 0,02	0,03	0,08

Razza Ermellino: Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

RISULTATI PRECEDENTI PROGETTO CUNFU1: n.soggetti criobanca= 3

N	Matricola	madre	padre
4	0512	CS01104004	NA01294034
5	0616	RC00175037	CS00791010
6	0603	CS01184002	CS01184001
7	8406	CS01176002	XW21504631
8	84001	CS01176002	XW21504631
9	T14314	X000000115	XZ36800287
10	88202	H3916110	BZ54414002
11	15001	PV01205001	XB499192
12	32002	XB5396222	XB1116722
13	05001	PN0267D006	XUD02571001
14	05002	PN0267D006	XUD02571001
15	23010	XMO02183005	XBZ60066034
16	23011	XMO02183005	XBZ60066034
17	X213	XB5396222	XB1223
18	X5123	XB5396222	XB1223
19	34013	PV01225001	XF1586228
20	34014	PV01225001	XF1586228
21	34015	PV01225001	XF1586228
22	34018	PV01225001	XF1586228
23	34022	PV01284005	XF1586228
24	34023	PV01284005	XF1586228
25	83020	PV01252025	XF2506632
26	9D002	PV0126N018	XH95277
27	13001	XH007239003	XB072419001