

Razza Gigante : Caratterizzazione fenotipica



n. caratterizzazioni progetto CUNFU1: 50

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Gigante

COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Grigio</i>	3	6%
<i>Grigio Lepre</i>	40	80%
<i>Grigio selvatico</i>	2	4%
<i>Grigio scuro</i>	1	2%
<i>Grigio ferro</i>	3	6%
<i>Fulvo</i>	2	4%

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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	Media±DS	Min	Max
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	50	18.4±0.6	17	20
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	50	72.1±3.6	65	80
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	50	11.9±1.8	7.5	14
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	50	25.1±2.5	21.5	30
<i>Ampiezza del posteriore (cm)</i>	50	15.9±1.5	12	19
<i>Ampiezza delle spalle (cm)</i>	50	13.7±1.4	10	16

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

	N	%
DIFETTO ASSENTE	28	56%
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Comportamento floscio</i>	-	-
<i>Muso appuntito</i>	-	-
DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Lunghezza del corpo <64 cm</i>	-	-
<i>Lunghezza orecchie <16 cm</i>	-	-
<i>Macchie bianche</i>	2	4%
<i>Mantello con eccessivi peli bianchi</i>	4	8%
<i>Colore degli occhi e delle unghie non propri delle rispettive colorazioni di mantello</i>	-	-
<i>Difetti degli arti</i>	5	10%
<i>Groppa poco arrotondata</i>	3	6%
<i>Giogaia</i>	1	2%
<i>Muta</i>	7	14%

Razza Gigante : Caratterizzazione Genetica

RAZZA	COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	CHIP
<i>Gigante</i>	R.A.	27	200K

VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA "FROH"

	MEDIA ±DS	MIN	MAX
FROH	0,0009 ± 0,0003	0,0006	0,002

Razza Gigante : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

Risultati precedenti progetto CUNFU1: n.soggetti criobanca =11

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
12	9515	CS00784019	CS00784019
13	9514	CS00784019	CS00784019
14	61102	XT820103	XT820103
15	61106	XT820103	XT820103
16	61107	XT820103	XT820103
17	41108	BZ33401002	BZ33401002
18	1102	NA01293009	NA01293009
19	1402	NA01504002	NA01504002
20	1601	NA02202008	NA02202008
21	1205	PV06802011	PV06802011
22	1307	CN01903018	CN01903018
23	2302	PV06812012	PV06812012
24	0311	CN01993014	CN01993014
25	11002	CN01902008	CN01902008
26	31002	CN01902008	CN01902008
27	24001	BZ70305031	BZ70305031
28	31002	CN01915012	CN01915012
29	31001	CN01915012	CN01915012
30	1201	CN01904004	CN01904004