

Razza Gigante Bianco: Caratterizzazione fenotipica

n. caratterizzazioni progetto CUNFU1 :40

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Gigante Bianco

COLORAZIONE DEL MANTELLO	OCCHI	UNGHIE	N	%
<i>Bianco</i>	Rossi	Chiare	50	100
<i>Bianco</i>	Azzurri	Chiare	-	-



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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA ± DS	MIN	MAX
Lunghezza delle orecchie (cm)	50	18,37 ± 0,8	16,8	19,5
Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)	50	71,1 ± 3,6	65,0	80,0
Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)	50	10,1 ± 1,4	8,0	14,0
Altezza al garrese (cm)	50	26,5 ± 2,00	23,0	30,0
Ampiezza del posteriore (cm)	50	16,8 ± 0,9	15,5	19,0
Ampiezza delle spalle (cm)	50	13,3 ± 1,61	11,00	16,00

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

DIFETTO ASSENTE	N	%
	46	92,0
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Comportamento floscio</i>	-	-
<i>Muso appuntito</i>	-	-
DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Lunghezza del corpo <62 cm</i>	-	-
<i>Lunghezza orecchie <15,5 cm</i>	-	-
<i>Difetti degli arti</i>	-	-
<i>Groppa poco arrotondata</i>	1	2,0
<i>Muta</i>	2	4,0
<i>Difetti delle orecchie</i>	-	-
<i>Orecchio sinistro frastagliato</i>	1	2,0

Razza Gigante Bianco: caratterizzazione genetica

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

VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA "FROH"

	MEDIA \pm DS	MIN	MAX
FROH	0,047 \pm 0,02	0,00	0,067

Razza Gigante Bianco: Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

RISULTATI PRECEDENTI PROGETTO CUNFU1: n.soggetti criobanca= 8

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
9	1310	B000801006	PV00902001
10	1307	B000801006	PV00902001
11	1023	B000894013	B000883003
12	2123	B000894013	XCH01050000
13	34002	XCH2554	B00081023
14	11023	B000894013	B000883003
15	13009	B000801006	PV00902001
16	1023	B000894013	B000883003
17	21014	B000811028	XCH01050000
18	21015	B000811028	XCH01050000
19	21026	B000894013	XCH01050000
20	32001	B00081028	B00081023
21	25007	B000811028	XCH01050000
22	21029	B000894013	XCH01050000
23	21030	B000801006	B000811023
24	21031	B000801006	B000811023
25	21033	B000801006	B000811023