

Razza Argentata Grande: Caratterizzazione Fenotipica

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Argentata Grande

COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Argentato</i>	-	-
<i>Chiaro</i>	23	69,6%
<i>Nera</i>	10	30,3%
<i>Blu</i>	-	-
<i>Giallo</i>	-	-
<i>Grigio lepre</i>	-	-
<i>Bruna</i>	-	-
<i>Avana</i>	-	-



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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA ± DS	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	33	11,5 ± 0,61	11,00	12,50
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	33	59,60 ± 3,04	58,00	65,00
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	33	6,20 ± 0,45	6,00	7,00
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	33	19,20 ± 5,67	13,00	24,00
<i>Ampiezza delle spalle (cm)</i>	33	14,7 ± 0,67	14,00	15,50
<i>Ampiezza del posteriore (cm)</i>	33	18,2 ± 1,15	16,50	19,00

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

DIFETTO ASSENTE	N	%
	31	93,94
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Argentatura leggera o non uniforme</i>	-	-
<i>Testa troppo chiara o scura</i>	-	-
<i>Orecchie, Petto e Zampe più chiare o più scure</i>	-	-
<i>Sottocolore impuro</i>	-	-

DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Testa scura del tutto</i>	-	-
<i>Tipo scarso</i>	2	6,06
<i>Zampe e Petto completamente chiari</i>	-	-
<i>Argentatura assente</i>	-	-
<i>Sottocolore fortemente impuro</i>	-	-

Razza Argentata Grande: Caratterizzazione genetica

Soggetti genotipizzati progetto CUNFU1: 27		
COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	CHIP
R.A.	20	200K

Razza Argentata Grande : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

Risultati precedenti progetto CUNFU1: n.soggetti criobanca =4

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
5	503910	XR213224	XCS1900001
6	0505	MI0798D003	XRN2900197
7	0502	MI07982004	XZ42703817
8	0503	XG79602925	XZ42703817
9	0209	XG79602925	XRN2900197
10	23018	Z2621117	B6663175
11	83122	XCJ30800299	XCS1900001
12	33022	XS981224	XW469328
13	31003	XS981224	XZ83122
14	35004	XS981224	XW469328
15	35010	XR213224	LC00431005
16	33014	BZ53921014	BZ53923018
17	33015	BZ53921014	BZ53923018