

Razza Giarra Bianca : Caratterizzazione fenotipica



Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Giarra Bianca

COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Giarra bianco-nero</i>	30	100,0%
<i>Giarra Bianco-Blu</i>	-	-

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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	30	10,8 ± 0,2	15,3	18,0
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	30	51,6 ± 1,1	50,0	53,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	30	6,0 ± 0,1	6,0	6,2

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

DIFETTO ASSENTE	N	%
	30	100,0%
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Lucentezza scarsa</i>	-	-
<i>Debole o irregolare distribuzione della giarra bianca</i>	-	-
<i>Sovracolore del dorso, della testa, e delle orecchie con peli bianchi</i>	-	-
<i>Leggere ombre di ruggine , macchie deboli</i>	-	-
<i>Difetto delle orecchie</i>	-	-

DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Sovracolore fortemente cosparso di bianco (argentatura)</i>	-	-
<i>Ciuffi bianchi</i>	-	-
<i>Macchie debolissime, mancata orlatura bianca degli occhi e delle orecchie</i>	-	-
<i>Petto completamente bianco</i>	-	-
<i>Mancanza del sottocolore sul ventre</i>	-	-
<i>Pelliccia opaca</i>	-	-
<i>Forte ruggine</i>	-	-
<i>Groppa poco arrotondata</i>	-	-
<i>Muta</i>	-	-

Razza Giarra Bianca : Caratterizzazione Genetica

COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	Tipologia di polimorfismo
R.A.	20	Marker colorazione pelo

Razza Giarra Bianca : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
1	1210	GO00604002	XP006239027
2	1507	GO00603001	XP006239027
3	1208	GO00604002	XP006239027
4	1209	GO00604002	XP006239027
5	1519	XS096219031	XP006239027
6	2103	GO00612006	XP006239027
7	2208	GO00615009	XP006239027
8	2102	GO00612006	XP006239027
9	12009	GO00612006	XP006239027
10	33003	XS1964220	XP10122
11	12002	GO00604003	XP006239027
12	12008	GO00604003	XP006239027
13	12009	GO00604003	XP006239027
14	15004	GO00603001	XP006239027
15	33003	GO00615008	XP10122
16	33005	GO00615008	XP10122
17	02004	GO00682003	XP006239027
18	02005	GO00682003	XP006239027
19	04004	GO00682003	XS096219011
20	04005	GO00682003	XS096219011
21	04006	GO00682003	XS096219011
22	33005	GO00615009	XP006239027
23	35004	GO00615009	XP006239027
24	239027	XS1964220	XP10122
25	35004	GO00615008	XP10122
26	219011	XS1964220	XP10122
27	97006	PT0107D014	PT0107D015
28	22009	GO00612007	XP006239027