

Razza Fata Perlata : Caratterizzazione fenotipica



Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Fata Perlata

COLORAZIONE DEL MANTELLO	OCCHI	UNGHIE	N	%
<i>Ardesia-grigio</i>	<i>Bruni</i>	<i>Scure</i>	30	100

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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	30	9,0 ± 0,5	8,5	10,0
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	30	47,3 ± 3,9	38,0	53,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	30	5,3 ± 0,4	5,0	6,0
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	30	18,9 ± 1,3	18,0	22,0

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

DIFETTO ASSENTE	N	%
	26	86,6
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Qualche pelo bianco</i>	-	-
<i>Perlatura debole</i>	1	3,3
<i>Forti sfumature brune</i>	-	-
<i>Pelliccia grossolana</i>	1	3,3
<i>Colorazione non uniforme</i>	2	6,7
DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Molti peli bianchi</i>	-	-
<i>Ciuffi o macchie bianche</i>	1	3,3%
<i>Triangolo della nuca biancastro</i>	-	-
<i>Unghie incolore</i>	-	-
<i>Mancanza del sottocolore sul ventre</i>	-	-

Razza Fata Perlata: Caratterizzazione Genetica

COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	CHIP
R.A.	20	200K

Razza Fata Perlata : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

N.soggetti criobanca progetto CUNFU1: 6

N	MATRICOLA	MADRE	PADRE
7	82010	PN01164011	PN01164011
8	84002	PN01175011	PN01164014
9	99001	PN0114N003	PN0114N003
10	01005	PN01183003	PN01183003
11	1118	BZ82982023	XB61003715
12	1405	XB112649012	BZ82903014
13	1312	XH1074216	XH1074216
14	1317	XH1074216	XH1074216
15	1309	XH1074216	PN01101005
16	1306	XH1074216	PN01101005
17	1118	XB112649012	Xj005148003
18	14012	XB112649012	XB112649012
19	13008	PN01183003	PN01183003
20	23002	PN01182013	PN01182013
21	23004	PN01182013	PN01182013
22	0105	PN01183003	PN01183003
23	32002	XB243219	PN01182010
24	33001	XH1074216	PN01101005
25	33003	XH1074216	PN01101005
26	32004	XB243219	PN01182010
27	84002	PN01175011	PN01164014
28	8210	PN01164011	PN01164014