

Razza Angora: Caratterizzazione fenotipica



associazione nazionale
coniglicoltori italiani



Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Angora

COLORAZIONE DEL MANTELLO	N	%
<i>Bianco Albino</i>	8	80,0
<i>Blue</i>	2	20,0

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

PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA	DS	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	10	10,9	1,5	10,0	13,0
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	10	57,0	3,6	52,0	60,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	10	8,0	0,9	7,0	9,0
<i>Lunghezza del pelo (cm)</i>	10	10,6	0,9	10,0	16,0

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

TABELLA C: ripartizione dei soggetti in base alla presenza di tare e difetti		
DIFETTO ASSENTE	N	%
	8	80,0
DIFETTO LIEVE		
DIFETTO LIEVE	N	%
<i>Lana rada e di diversa lunghezza</i>	-	-
<i>Piccoli nodi felpati</i>	-	-
<i>Giarra troppo abbondante</i>	-	-
<i>Lanugine scarsa, fine e cotonata</i>	-	-
<i>Ciuffi caratteristici deboli</i>	-	-
<i>Muta</i>	1	10

DIFETTO GRAVE	N	%
<i>Lunghezza del pelo <4cm</i>	1	10
<i>Chiazze prive di pelo</i>	-	-
<i>Lanugine insufficiente</i>	-	-
<i>Mancanza dell' ondulatura nella lanugine</i>	-	-
<i>Lana fortemente felpata</i>	-	-
<i>Mancanza di uno o più ciuffi caratteristici</i>	-	-
<i>Giarra eccessiva e prevalente</i>	-	-

Razza Angora: Caratterizzazione Genetica

La razza Angora non è stata inclusa tra le 10 razze selezionate per la caratterizzazione genetica prevista dall'azione 6 della sottomisura 10.2 (PSRN 2014-2020) mirante alla valutazione della variabilità genetica presente nelle linee maschili al fine di monitorare lo stato della variabilità genetica entro razza e aiutare la gestione e la scelta delle rimonte interne ed esterne.

Razza Angora : Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

N	MATRICOLA	PADRE	MADRE	RAZZA
<i>1</i>	7314	PN267303	PN267D09	Angora