

# Razza Fata di Marburgo: Caratterizzazione fenotipica

Tabella A. Caratteristiche fenotipiche dei soggetti di razza Fata di Marburgo				
COLORAZIONE DEL MANTELLO	OCCHI	UNGHIE	N	%
<i>Fata di Marburgo</i>	<i>Blu-grigio con riflessi rossi</i>	<i>Color corno</i>	25	100,0%



Tabella B. Statistiche descrittive dei parametri biometrici oggetto di caratterizzazione fenotipica: razza Fata di Marburgo				
PARAMETRI BIOMETRICI	N°	MEDIA ± DS	MIN	MAX
<i>Lunghezza delle orecchie (cm)</i>	25	10,3 ± 0,2	10,1	10,7
<i>Lunghezza del corpo dalla punta della coda alla punta del naso (cm)</i>	25	50,2 ± 3,09	47,0	55,0
<i>Misura del corpo dall'attaccatura delle orecchie (cm)</i>	25	6,1 ± 0,1	6,00	6,2
<i>Altezza al garrese (cm)</i>	25	20,9 ± 0,6	20,0	21,4

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

<b>DIFETTO ASSENTE</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
	23	92,0
<b>DIFETTO LIEVE</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
<i>Colorazione troppo chiara o troppo scura</i>	-	-
<i>Mantello di colore leggermente impuro</i>	-	-
<i>Ombra di brina</i>	-	-
<i>Velo debole</i>	-	-
<i>Leggere deviazioni della colorazione di alcuni parti del corpo</i>	-	-
<i>Sottocolore più scuro o impuro</i>	-	-
<i>Leggera muta</i>	2	8,0

<b>DIFETTO GRAVE</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
<i>Sovracolore pallido, argentato o scuro</i>	-	-
<i>Mancanza del velo di ruggine</i>	-	-
<i>Sottocolore totalmente chiaro o fortemente impuro</i>	-	-

# Razza Fata di Marburgo: Raccolta di materiale biologico

COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

RISULTATI PRECEDENTI PROGETTO CUNFU1: n.soggetti criobanca= 2

<b>N</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>MADRE</b>	<b>PADRE</b>
<b>3</b>	12015	BZ34501022	XB65400382
<b>4</b>	13028	XF032159019	BZ34501011
<b>5</b>	01001	XF032159019	XB007729013
<b>6</b>	0111	XE443711	XB654382
<b>7</b>	01001	XF032159019	XB007729013
<b>8</b>	0111	XE04437011	XB65438002
<b>9</b>	01001	XF032159019	XB007729013
<b>10</b>	12015	BZ34501022	XB65400382
<b>11</b>	13028	XF032159019	BZ34501011
<b>12</b>	13027	XF032159019	XF032159019
<b>13</b>	13026	XF032159019	XF032159019