

Regolamento famiglie d'allevamento maschili presso la razza Bruna

(secondo decisione del comitato del 27.08.2024)

Definizione

Una famiglia d'allevamento maschile raggruppa le figlie e i figli di un toro del libro genealogico. Durante la valutazione, l'accento è però posto sulle figlie in lattazione. Il razzatore non deve più essere in vita.

Condizioni

1. Presentazione di almeno 25 discendenti (livello LG A), dei quali almeno 15 vacche con una prima lattazione terminata.
2. Il toro deve avere un risultato di prova in progenie genomicamente ottimizzato.
3. Iscrizione entro il 1° febbraio a Braunvieh Schweiz, Chamerstrasse 56, 6300 Zugo o telefonando al 041 729 33 11 oppure tramite Bruna-Net.

Valutazione e classifica

La valutazione delle famiglie d'allevamento maschili avviene in primavera (di regola in aprile) da parte di un esperto di Braunvieh Schweiz. Ogni famiglia è valutata come gruppo. Determinanti sono i discendenti diretti del razzatore.

I *valori intrinseci* sono valutati con massimo 45 punti (per famiglie BO massimo 40 punti) vale a dire con i seguenti punteggi massimi:

• valore latte	23 (BO 18)
• VG proteine %	5
• VG n. cellule	8
• persistenza	3
• fertilità (int. parto/monta)	6

La *morfologia*, determinanti sono i discendenti presentati, è valutata con massimo 48 punti.

I punteggi massimi sono:

• telaio	12
• bacino	5
• arti	12
• mammella e capezzoli	19

Alle famiglie BO (maggioranza dei discendenti sono BO e RBO), per registrare la produttività carnea, è attribuito ulteriormente un massimo di 5 punti per la *muscolosità*.

Per *l'impressione generale* possono essere attribuiti ulteriori 7 punti al massimo.

Nel certificato d'ascendenza, oltre alla marca F, sarà indicato il punteggio.

Premi

Braunvieh Schweiz versa di propri mezzi un premio di base di CHF 500.- per famiglia.

Il premio totale per discendenza è aumentato di CHF 10.- (rispettivamente CHF 20.- per tori BO) per ogni animale presentato.

Agli espositori delle famiglie sarà consegnato un attestato.

Tabella di valutazione per famiglie d'allevamento maschili

\emptyset VL BS	<i>punti BS</i>	\emptyset VL OB	<i>punti OB</i>	VG n. cellule	<i>punti</i>
<97	11	<98	11	90 - 92	1
97-98	12	98-100	12	93 - 95	2
99-100	13	101-103	13	96 - 98	3
101-102	14	104-106	14	99 - 101	4
103-104	15	107-109	15	102- 104	5
105-106	16	110-113	16	105 - 107	6
107-108	17	114-117	17	108 - 110	7
109-110	18	≥ 118	18	≥ 111	8
111-112	19				
113-114	20				
115-116	21				
117-119	22			VG fertilità	<i>punti</i>
≥ 120	23			90 - 94	1
				95 - 99	2
VG proteine %	<i>punti</i>			100 - 104	3
-0.10 - -0.06	1			105 - 109	4
-0.05 - -0.01	2			110 - 114	5
+0.00 - +0.04	3			≥ 115	6
+0.05 - +0.09	4				
$\geq +0.10$	5				
VG persistenza	<i>punti</i>				
90 - 96	1				
97 - 102	2				
≥ 103	3				