

Requisiti minimi per le famiglie d'allevamento presso la Jersey

(secondo decisione del comitato del 21.08.2024)

Definizione

Una famiglia d'allevamento femminile raggruppa la razzatrice con le sue figlie e i suoi figli. Se possibile, la razzatrice deve essere presente il giorno della valutazione.

Condizioni

1. Alla prima valutazione devono essere presentati minimo 4 discendenti di razza pura dei quali 2 vacche con una lattazione terminata con minimo 270 giorni ciascuna. Per una seconda valutazione sono richiesti 6 discendenti dei quali 4 vacche. I discendenti possono derivare da trapianto embrionale (ET).
2. Le figlie con una lattazione terminata devono raggiungere una media di:
 - a) una produttività lattiera di minimo 4000 kg latte.
 - b) riguardo i contenuti del latte sono da raggiungere i seguenti valori nella media di tutte le lattazioni (min. 270 giorni):
3.46% proteine
8.27% somma di grasso e proteine
3. Iscrizione entro il 1° febbraio a Braunvieh Schweiz, Chamerstrasse 56, 6300 Zugo, telefono 041 729 33 11 oppure tramite BrunaNet. Le condizioni devono essere raggiunte al momento dell'iscrizione.

Valutazione e classifica

La **valutazione** delle famiglie d'allevamento femminili avviene in primavera da parte di un esperto di Braunvieh Schweiz. Ogni famiglia è valutata come gruppo. Determinanti sono i discendenti diretti di una razzatrice.

Le **produttività** (\emptyset di tutte le chiusure delle figlie) è valutata con massimo 45 punti.

- produttività lattiera 15
- % grasso 5
- % proteine 10
- n. cellule 10
- intervallo parto/monta 5

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

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

Per l'**impressione generale** possono essere attribuiti ulteriori 7 punti al massimo. È da considerare anche la precocità (primo parto all'età di due anni desiderata). Nel certificato d'ascendenza, oltre alla marca F, sarà indicato il punteggio.

Agli espositori delle famiglie sarà consegnato un attestato.

Tabella di valutazione per famiglie d'allevamento femminili Jersey

Ø produttività lattiera	punti	n. cellule	punti
4000-4199	5	<= 50	10
4200-4399	6	51 – 75	9
4400-4599	7	76 – 100	8
4600-4799	8	101 – 125	7
4800-4999	9	126 – 150	6
5000-5199	10	151 – 175	5
5200-5399	11	176 – 200	4
5400-5599	12	201 – 225	3
5600-5799	13	226 – 250	2
5800-5999	14	251 – 275	1
>= 6000	15		

Ø grasso %	punti	Ø int. parto/monta	punti
4.81 – 5.00	1	< 90	5
5.01 – 5.20	2	90 – 105	4
5.21 – 5.40	3	106 – 120	3
5.41 – 5.60	4	121 – 135	2
>= 5.61	5	>= 136	1

Ø proteine %	punti
3.46 – 3.53	1
3.54 – 3.60	2
3.61 – 3.67	3
3.68 – 3.74	4
3.75 – 3.81	5
3.82 – 3.88	6
3.89 – 3.95	7
3.96 – 4.02	8
4.03 – 4.09	9
>= 4.10	10