



Buone famiglie d'allevamento sono prova di redditività

STEFAN HODEL, Braunvieh Schweiz

Questa primavera, le famiglie di allevatori hanno presentato con tanta fierezza e passione le loro famiglie d'allevamento femminili. Otto esperti di Braunvieh Schweiz hanno potuto valutare 201 famiglie d'allevamento femminili (151 BS, 40 OB, 9 JE, 1 HW).

Le famiglie d'allevamento di successo sono la prova vivente della redditività.

La stagione è iniziata per la terza volta già metà marzo – un periodo che si è ben affermato sia per i lavori amministrativi preliminari, sia per gli allevatori. Questo inizio stagione sarà mantenuto anche negli anni a venire. In questo modo si garantisce il termine della stagione di valutazione alla fine di aprile.

Il lieto sviluppo delle famiglie d'allevamento femminili è ritenuto nelle tabelle 1 e 2.

La famiglia d'allevamento della vacca BS Bender Caluna di GoldHill Genetics, Romoos LU, ha raggiunto il miglior risultato della stagione 2023 con ottimi 93 punti. Grande successo anche per Arnold Glatthard, Schattenhalb BE, che con Vero U-Bach Prudenzia ha potuto presentare

una famiglia d'allevamento con il maggior punteggio mai raggiunto presso la Original Braunvieh (92 punti).

Tutto deve essere perfetto per un elevato punteggio

Determinanti per la valutazione di una famiglia d'allevamento sono la produttività lattiera (valore latte), il contenuto di proteine, la salute della mammella, la persistenza, la fertilità e la morfologia. Nella Original Braunvieh si valuta anche la muscolosità. Il punteggio raggiunto è un'ottima indicazione per la capacità produttiva e la funzionalità di una famiglia. Sulle piazze espositive si nota solo la morfologia di una famiglia. I commenti e le spiegazioni dettagliate dell'esperto

sono informazioni importanti per valutare l'insieme. Per la produttività (massimo BS 45, OB 40 punti) sono stati assegnati da 19 a 44 punti (Ø 33). Per la morfologia (massimo BS e OB 50 punti) sono stati assegnati da 32 a 50 punti (Ø 41).

La discendenza della razzatrice Bender Caluna di GoldHill Genetics, Romoos LU, ha raggiunto la migliore valutazione morfologica con la nota massima di 50 punti. I migliori valori intrinseci sono stati presentati dalla famiglia d'allevamento della razzatrice Anibal Aline di Marcel Kiser, Alpnach Dorf OW, con eccezionali 44 punti. I dettagli sulle famiglie d'allevamento femminili si trovano nella tabella 3 da pagina 8 dell'edizione tedesca CHbraunvieh. [4]

Tabella 1: Lo sviluppo delle famiglie d'allevamento femminili

Anno	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
numero	201	220	280	–	206	215	175	191	180	146	191	210	188	163	222	227	188	147

Tabella 2: Ripartizione delle famiglie d'allevamento femminili per cantone

Cantone	SG	SZ	TG	ZH	GR	AR	LU	ZG	BE	OW	AI	NW	UR	GL	AG	SO	VS	FL	TI	VD	Totale
numero	36	34	19	17	13	10	10	10	9	9	6	6	6	5	3	3	2	1	1	1	201



Bender Caluna di GoldHill Genetics, Romoos LU, ha raggiunto 93 punti (37 VI, 50 morfologia, 5 IG + 1 punto bonus): il miglior risultato per la Brown Swiss.



Discendenze maschili: importanti per i tenitori di tori

STEFAN HODEL, Braunvieh Schweiz

In aprile si sono tenuti gli apprezzati concorsi per famiglie d'allevamento e per i premi di custodia. Questa primavera, è stato possibile valutare due famiglie d'allevamento maschili e nove premi di custodia.

Q uest'anno, abbiamo potuto registrare un ottimo numero di iscrizioni con due famiglie d'allevamento maschili e nove premi di custodia (vedi sviluppo nella tabella 1). La presentazione di un premio di custodia oppure di una famiglia d'allevamento maschile è di grande interesse per allevatori, visitatori e offerenti di genetica. Questo interesse è stato ben dimostrato con il numeroso pubblico presente sulle piazze espositive. Eugen Hitz di Trimbach SO, ha potuto presentare una famiglia d'allevamento femminile, una famiglia d'allevamento maschile e un premio di custodia in collaborazione con Adrian Schmidig, Muotathal. Particolarità: le due discendenze maschili erano dei due Mister al mercato dei tori di Zugo Gregi e Harald.

Famiglia d'allevamento maschile di Gregi

Eugen Hitz e Adrian Schmidig hanno presentato 39 discendenti assieme al toro Gregi, la leggenda vivente. Presentare un toro di undici anni assieme alla sua famiglia d'allevamento è più che eccezionale e marca la capacità del tenitore di tori Eugen Hitz. General Gregi, Mister MT Zugo e Mister BRUNA OB 2022 ha partecipato al mercato dei tori per ben otto volte. Le discendenti presentate (vacche fino alla settima lattazione) hanno convinto con la loro longevità e le ottime mammelle. Le principali caratteristiche economiche sono anche ben radicate nel pedigree di Gregi. La madre, Hold Lotti, ha raggiunto



La famiglia d'allevamento maschile di Gregi (Mister MT Zugo e Mister BRUNA OB 2022) raggiunge con i suoi undici anni il miglior risultato con 76 punti.

una carriera produttiva di oltre 90 000 kg latte con EX95 per la mammella e EX94 per i capezzoli. La nonna di Gregi, Duefur Loeck, ha perfino raggiunto una carriera produttiva di 103 000 kg latte con EX93 per la mammella e EX92 per i capezzoli. La famiglia d'allevamento maschile di Gregi ha infine raggiunto un risultato di 76 punti.

Le informazioni dettagliate sono riassunte nella tabella 2 a pagina 17 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.

Premi di custodia Felix e Saemi OB

Simbabox Felix di Ernst Wenk-Frick, Schönengrund AR, è stato il premio di custodia Brown Swiss con il miglior punteggio. Grazie agli eccezionali caratteri di fitness (persistenza 107, n. cellule 107, resistenza alle mastiti 114, mungibilità 116, fertilità 123, durata d'utilizzo 109)

raggiunge un valore fitness di 128 e un ITE di 1252. Felix ha così ottenuto la nota massima di 25 punti per i valori intrinseci. Le sue figlie che non hanno ancora partorito hanno convinto con un telaio stabile e un ottimo angolo groppa. Il premio di custodia di Felix è stato valutato con 57 punti.

Orelia Saemi di Daniel Betschart, Muotathal ha raggiunto il miglior risultato per la Original Braunvieh. Saemi raggiunge un ITE di 1124 e un valore latte di 110. Il valore genetico latte ammonta a +315 kg latte e il valore carne a 108. I discendenti presentati hanno convinto con un forte telaio e una marcata muscolosità. Questo premio di custodia molto completo è stato valutato con 57 punti.

Le informazioni dettagliate sui premi di custodia sono riassunte nella tabella 3 a pagina 17 nell'edizione tedesca CHbraunvieh [16]

Tabella 1: Lo sviluppo delle famiglie d'allevamento maschili e dei premi di custodia

Anno	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
FA maschili	2	1	2	-	1	2	6	0	0	1	6	2	2	9	5
Premi di custodia	9	4	7	-	13	6	11	7	9	4	14	2	6	6	9