

Des valeurs d'élevage stables grâce au single-step

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

L'estimation des valeurs d'élevage de décembre confirme les résultats d'août. Comme d'habitude, seuls quelques taureaux obtiennent un résultat complet de la descendance, qui comprend au moins dix filles dans dix exploitations avec trois pesées à la date de référence. Cela s'explique par les vêlages saisonniers liés à l'alpage.



James Therese de André Furrer, Bleiken, avec une performance de 7782 kg de lait, 3,98 % de matière grasse et 3,77 % de protéine en première lactation.

Parmi les taureaux testés par la descendance proposés par le centre d'insémination artificielle, sept taureaux étrangers occupent les premières places du classement. Optimal reste en tête avec 539 filles qui confirment ses excellentes valeurs. Avec une valeur d'élevage totale de 1411, obtenue grâce à une excellente transmission des caractères laitiers et de fitness, il reste incontestablement le numéro 1.

Arif, classé depuis août, a augmenté de 119 kg de lait avec +66 filles. Il transmet actuellement +1069 kg de lait, +0,23 % de matière grasse et +0,17 % de protéines, ce qui donne une valeur laitière de 147. Son héritage en matière de fécondité a également augmenté pour atteindre 99. Il est suivi par Tu, Visor, Sparky, Andi et Austria. On retrouve dans les lignées des taureaux suisses influents tels que Blooming et Anibal. Une preuve évidente que

la génétique internationale convient bien à notre population à forte morphologie. Brice, le taureau le plus influent actuellement, se maintient également à un niveau élevé. Avec 2887 filles, il affiche un résultat très solide de la descendance: bonne production laitière, teneurs en protéine positive, excellente fécondité et excellente morphologie. De nombreuses éleveuses et de nombreux éleveurs satisfaits le confirment.



Deux nouveaux taureaux dans l'offre

L'offre Brown Swiss est complétée par un taureau outcross:

Gisler's Canyon James: Avec quinze filles supplémentaires, sa valeur d'élevage globale est passée à 1298. Performance: +714 kg de lait, protéine +0,05 %, fitness 119, fécondité 119, transmission des systèmes mammaires 109. Son profil est fortement influencé par son père Canyon. Il convient notamment de tenir compte des pis étagés et de sa ligne de dos.

Un taureau OB complète l'offre: **Nümat's Jorat Joery:** Issu d'une famille de vaches réputée (Koni Killy, Jorat Josi). Joery est le taureau OB le plus performant à ce jour: +940 kg de lait, teneurs en matière grasse légèrement positive. Attention: il convient de tenir compte du nombre de cellules et de la résistance aux mammites, porteur des tares héréditaires OH4 et OH9.

Omar s'affirme

Parmi l'Original Braunvieh, Omar continue de briller en tête du classement général. Avec 124 filles supplémentaires, son hérité laitier dépasse à nouveau les +500 kg. Des teneurs élevées, notamment en protéine +0,12 %, et un indice viande (IFV) de 126 le rendent presque parfait.

Orlando progresse considérablement +30 points dans la valeur d'élevage globale grâce à 50 filles supplémentaires. La valeur d'élevage pour le lait et la fécondité augmente, la valeur d'élevage globale est désormais de 1263. Il est suivi par Killy et Donald, tous deux avec un IFV élevé.

Comment se compose l'IFV?

L'estimation des valeurs d'élevage pour la viande comprend:

le poids à l'abattage, la conformation, la couverture grasseuse (CH-Tax) pour les veaux d'étal et les animaux d'étal (taureaux, génisses, bœufs).

Pour l'Original Braunvieh, Natura Beef (3 %) est également pris en compte.

Les données proviennent d'une estimation neutre réalisée dans les abattoirs par Proviande. Les estimations montrent que les taureaux ayant des valeurs d'élevage élevées obtiennent également les meilleures taxations. L'IFV affichant une pondération de 20 % dans la valeur d'élevage globale, a une grande influence.

Braunvieh Schweiz compare régulièrement les résultats de la descendance avec les données génomiques. La dernière estimation (2023) l'a confirmé: les performances phénotypiques correspondent

aux valeurs d'élevage des jeunes animaux. De nombreuses données sont nécessaires pour obtenir des estimations précises des valeurs d'élevage:

- Effectuer une pesée pour toutes les vaches en lactation
- Décrire de manière linéaire
- Génotyper autant d'animaux que possible

Plus le système contient de données, plus les valeurs d'élevage sont fiables. ■

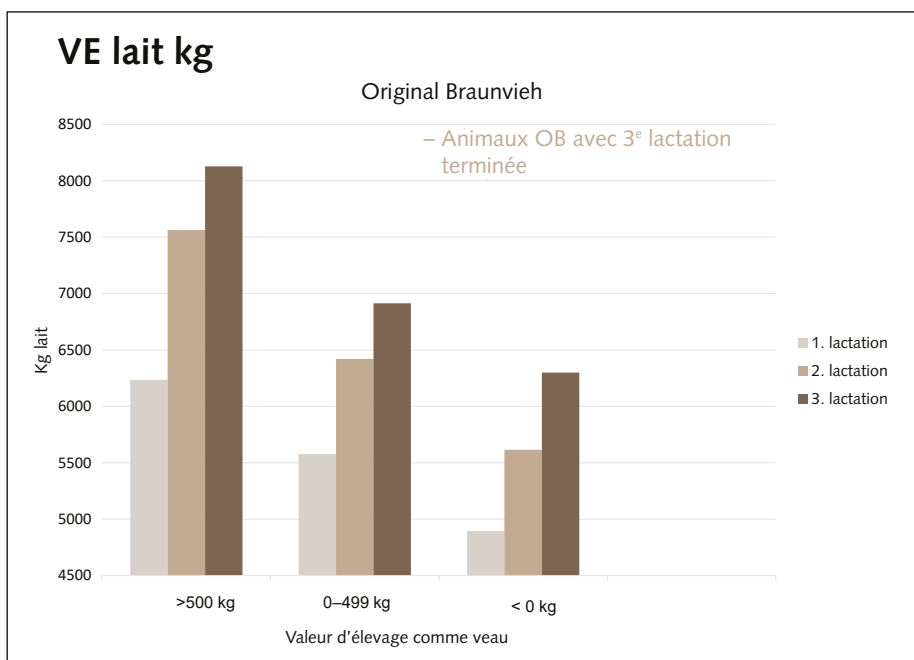
Données d'abattage de Proviande - Comparaison entre trois taureaux

	Einar	Ambros	Omar
VEG	1026	1198	1298
IFV	95	112	126
C	5.74	11.54	23.81
H	26.32	38.46	31.37
T+	33.97	28.85	19.75
T	18.66	11.54	9.38
T-	5.26	1.92	1.54
A	0.96	3.85	0.56
1 X	1.44	1.92	
2 X	0.48		
inconnu	7.18	1.92	13.45

Composition IFV

Composition Indice Fleisch Viande	%
Charnure veaux d'étal	34
Couverture grasseuse veaux d'étal	24
Poids à l'abattage veaux d'étal	10
	68
Charnure Natura-Beef	1
Couverture grasseuse Natura-Beef	1
Poids à l'abattage Natura-Beef	1
	3
Charnure animaux d'étal	7
Couverture grasseuse animaux d'étal	4
Poids à l'abattage animaux d'étal	18
	29
	100

Estimation des valeurs d'élevage génomiques comparées aux performances lactières



Que signifient les sûretés?

B%	Limite inf.	Limite sup.	Changement
65	+145	+1455	+/- 655
75	+247	+1353	+/- 553
85	+371	+1229	+/- 429
95	+552	+1048	+/- 248

Valeur d'élevage lait +800 kg attendue dans 95 % des cas.

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Race

> Informations relatives à l'EVE