

Sparky prend la relève de son frère en tête de la liste

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Sparky et Tu sont les pleins frères issus de la famille Playboy Tedesca. Sparky, qui est toutefois publié avec une valeur d'élevage GI, maintient ses valeurs d'élevage stables. Tu, dont certaines vaches sont déjà en deuxième lactation, perd un peu de lait. L'adaptation de la base concernant le lait était de 58 kg dans cette estimation des valeurs d'élevage d'avril. La tendance génétique reste donc positive.

Le point impressionnant lors de cette estimation des valeurs d'élevage est de constater que des taureaux performants comme Brice, Huge, Sparky, Alpsee ou encore Palmer ont pu confirmer leurs valeurs d'élevage en matière de performance. Les fils d'Antonov, Aldo et Noro, ont également été suivis avec intérêt. Antonov, qui a été utilisé comme taureau outcross, suscite de grandes attentes. Malheureusement, ces deux taureaux n'ont pas répondu aux attentes en matière de valeurs d'élevage lait. Pour Noro, on espère une augmentation lors de l'estimation des valeurs d'élevage en août. Avec ce résultat, Aldo ne pourra pas être réutilisé.

Huit pères de taureaux différents dans le top 10 de l'IA

La diversité de sang parmi les taureaux d'IA ayant les valeurs d'élevage globales les plus élevées est considérable. Ainsi, seuls Bender et Sinatra sont représentés deux fois comme pères de taureaux. Sinatra figure d'ailleurs lui aussi dans cette liste. Il est frappant de constater que presque tous les taureaux disposent d'excellents caractères de performance, de fécondité et de nombre de cellules. Brice, qui brille par ses vaches performantes, fécondes et saines au niveau de la mamelle, transmet une taille modérée qui convient à toutes les étables. Malgré cela, elles sont basses et peuvent ainsi transformer une grande quantité de fourrage de base en un excellent lait de vache brune. Il est en tête de cette liste des taureaux d'IA disponibles.

Palmer connaît également une évolution positive en matière de lait. Le frère de Phil et Pete augmente sa valeur d'élevage lait à +809 kg avec une excellente santé du pis RAM 112 et CS 120. Son point faible est certainement ses jarrets droits. Il s'y affaiblit à nouveau à un niveau bas. Il faut absolument en tenir compte lors des accouplements !

Valeur d'élevage pâture (VEP) comme aide à la sélection

Pour de nombreux éleveurs, la VEP est une valeur idéale pour sélectionner les taureaux. Cette valeur s'adresse aux exploitations axées sur le pâturage ou à celles qui pratiquent l'alpage. On y trouve des taureaux récents comme Brice (troisième rang), Sid (cinquième rang), Tu (sixième rang), mais aussi Palmer, Amir ou Bormio dans le top 20. En outre, Simbaboy et Visor P sont en tête de liste.

Tableau 1: Pondérations des valeurs d'élevage globales

Critère	VEG _{BS}	VEG _{OB}	VEP _{BS}	VEP _{OB}	VF	VL	VV _{BS}	VV _{OB}
Quantité de lait	14 %	8 %	7 %	6 %		31 %		
Quantité matière grasse	7 %	5 %	5 %	4 %		16 %		
Teneurs matière grasse	2 %	2 %	2 %	2 %		4 %		
Quantité protéine	18 %	11 %	12 %	8 %		40 %		
Teneurs protéine	4 %	4 %	4 %	3 %		9 %		
Persistance	5 %	3 %	10 %	5 %	11 %			
Durée d'utilisation	5 %	10 %	5 %	5 %	12 %			
Cellules somatiques	6 %	4 %	5 %	8 %	13 %			
Résistance aux mammites	6 %	4 %	5 %	7 %	13 %			
Fécondité	18 %	14 %	20 %	20 %	40 %			
Charnure veaux d'étaal		6 %		5 %			40 %	30 %
Poids à l'abattage veaux d'étaal		4 %		3 %			24 %	18 %
Couvert. grasseuse veaux d'étaal		3 %		2 %			15 %	13 %
Charnure animaux d'étaal		4 %		3 %			13 %	24 %
Poids à l'abattage animaux d'étaal		2 %		2 %			6 %	12 %
Couv. grasseuse animaux d'étaal		1 %		1 %			2 %	3 %
Débit laitier					4 %			
Hauteur au sacrum	-2 %		-15 %	-6 %				
Bassin		5 %						
Membres	3 %	4 %	4 %	4 %	7 %			
Pis	10 %	6 %	6 %	6 %				

Taureaux avec beaucoup de lait

Les géniteurs de performance absolue des taureaux testés par la descendance s'appellent Visconti avec +1422 kg de lait, Tambur avec +1316 kg de lait et Sallwo avec +1212 kg de lait. On trouve aussi encore d'autres géniteurs de performance très intéressants. Ainsi, Romino, Sinatra, Huge et Doboy se maintiennent également au-dessus de la barre des +1000 kg de lait.

Des jeunes taureaux pleins de promesses

La liste des jeunes taureaux est menée par Stanley, un fils de Sting par Optimal. Il a une VEGO lait de +1809 kg avec un



très bon taux de cellules de 128 et une résistance aux mammites de 130, le tout avec une fécondité positive de 106. Avec ces valeurs, les VEGO sont de 1601. Après Sting lui-même, qui a actuellement une VEGO de 1527, on trouve Harvey, un fils de Guy issu d'une fille de Mane, qui descend de la famille de vaches de Fact Fantasie, la mère d'Advisor. Il affiche +848 kg de lait avec une teneur en protéine positive de +0,11, une fécondité de 116 et une solide morphologie. Nous sommes très curieux de voir le développement de ces taureaux.

OB: Urmi ne sera pas détrôné

L'impressionnante Lordan Urmi continue à occuper la première place avec près de 100 points de VEG d'avance sur sa poursuivante. Ural Ursi, la mère de Luigi qui vient d'être classée, se place en deuxième position avec 1347 de VEGO. Morin Melodie de Rafael Stalder et Petra Zehnder de Hasle LU, se trouve à la troisième place de cette liste. Son fils Antonic, Assero, est également classé troisième par VEG chez les veaux mâles et est la propriété de Swisgenetics. Il est précédé par Baileys, un fils de Rasimus par Gus Bella, élevé par Ueli Gubser d'Oberterzen, et par Achselstock, élevé par Xaver Betschart, Muotathal, avec respectivement 1383 et

1421 de valeur d'élevage totale. Chez les génisses, Ricarda, une fille de Rasimus de Rafael Stalder et Petra Zehnder est en tête de liste. Elle est suivie par Rasimus Badia d'Arnold Glatthard, Schattenhalb, et Omar Bonnie de Paul Korrodi, de Schönenberg. Le bémol chez les animaux OB est la présence de quelques tares héréditaires. Il vaut certainement la peine de procéder à une sélection génomique afin d'obtenir des informations à ce sujet. [10]

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Race
> Listes des valeurs d'élevage



Indice viande pour les races à deux fins

SOPHIE KUNZ, Qualitas

La valeur de la viande chez Braunvieh Schweiz et l'indice viande chez swissherdbook désignent l'indice correspondant pour les caractères d'abattage des races à deux fins OB et SI dans l'élevage de bétail laitier.

En raison des différences considérables entre les structures économiques des exploitations de vaches allaitantes et des exploitations laitières, le développement d'un indice spécifique pour les caractères d'abattage des animaux de race pure des

races à deux fins (SI et OB) s'imposait. Malgré ces différences entre la production combinée de lait et de viande et la production de viande pure, les organisations concernées ont opté pour un indice commun.

Le nouvel indice Fleisch Viande (IFV) se compose des canaux de vente de veaux d'égal, Natura-Beef et animaux d'égal. Les différents canaux de vente sont pondérés en fonction du nombre d'animaux abattus de chaque race et comprennent les caractéristiques individuelles suivantes: char-

nure, couverture grasseuse et poids à l'abattage. Les valeurs d'indice calculées sont standardisées sur une base de 100 et un écart-type de 12.

Le nouvel indice Fleisch Viande (IFV) est calculé directement dans la base de données et remplace l'ancien indice viande (IVF) de swissherdbook et la valeur viande (VV) de Braunvieh Schweiz. L'IFV a été publié pour la première fois le 2 avril 2024. [23]

Nouvelles

La plus vieille vache OB est morte

RETO BETSCHART, OB-NEWS

Viola était la dernière vache OB vivante à être née 20^e siècle; elle était née le 15 janvier 1999. Viola (P: Swiss OB Leuthold Ural Viktor), qui a été élevée par Melk Ebnöther, Unterstöss, Vorderthal, et dont il s'est occupé jusqu'à la fin, est morte. La photo a été prise le 11 février 2024 par Vroni Schnyder, la veille de l'abattage. Il est étonnant de constater la vitalité de Viola malgré son âge avancé et ses 18 veaux, dont quatorze étaient des veaux femelles.

