

GoldHill, une mine d'or pour l'élevage de la race Brune

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

L'estimations des valeurs d'élevage du mois d'août ont révélé de nombreux taureaux positifs. Que ce soit pour les éleveurs qui s'intéressent aux performances, à la morphologie, aux teneurs ou au fitness, il y en a pour tous les goûts.



Le deuxième taureau de GoldHill Simbaboy Caluna est classé avec Calano. Son premier fils, Huge, est le père du taureau sans cornes JJ-P, nouvellement classé.

Une estimation réjouissante des valeurs d'élevage en août motive pour la prochaine saison d'élevage. Ainsi, six nouveaux taureaux BS et un nouveau taureau OB sont réutilisés. Parmi eux, trois taureaux affichent une valeur d'élevage lait supérieure à 1000 kg. GoldHill Huge JJ-P, un taureau sans cornes hétérozygote aux qualités énormes, est réutilisé. Optimal se distingue par sa polyvalence. Ses filles ne sont pas seulement performantes. Elles marquent aussi des points avec d'énormes qualités de fitness. Andi est un fils d'Antonov performant qui peut être utilisé sur presque toutes les familles de vaches. De plus, un autre fils de GoldHill Simbaboy Caluna, la mère de Huge, franchit l'obstacle pour une deuxième utilisation. Calano, se révèle être un taureau de fitness absolu.

Avec JJ-P et Calano, ce sont deux autres taureaux appréciés de l'élevage Goldhill qui ont été classés. Et ce, en très peu de temps. Nous pouvons donc nous réjouir de voir d'autres taureaux issus de cette «orfèvrerie».

Les amateurs de conformation sont également servis par cette estimation des valeurs d'élevage. Cyrus et Ronaldo convainquent par leurs excellentes qualités de mamelle et leur bonne production laitière.

En ce qui concerne l'OB, Dom, un excellent taureau de fitness testé par la descendance, peut être utilisé.

Qui cherche des taureaux avec beaucoup de lait, les trouvera!

Actuellement, huit taureaux testés par la descendance dans l'offre d'IA présentent une valeur d'élevage supérieure à 1000

kg de lait. Six autres se situent dans la fourchette 900 à 1000 kg et quatre autres au-dessus de 800 kg. Ainsi, ceux qui souhaitent obtenir un taureau phénotypiquement avec plus de lait ont la possibilité de choisir parmi 18 taureaux testés par la descendance, qui ne marquent pas seulement des points en matière de performance. Les nouveaux taureaux Optimal, JJ-P et Andi font partie de ce groupe de performance de pointe. Brice se maintient aussi remarquablement bien dans ce groupe leader.

Valeur fitness (VF) comme critère de sélection fiable

De bons critères de fitness sont un avantage, surtout en cas de températures élevées. Si les vaches sont sollicitées par des facteurs environnementaux, il est important qu'elles soient en forme d'un point de vue génétique. Grâce à sa capacité d'adaptation, la race Brune est certainement bien équipée. Il existe néanmoins des différences génétiques. On trouve ici Sparky, Calano, Optimal et Andi, trois nouveaux taureaux parmi le top 20 des taureaux d'IA testés par la descendance. Ils obtiennent notamment de bons résultats en termes de nombre de cellules et de résistance aux mammites. Pour produire un lait de haute qualité et garder des vaches en bonne santé, la valeur VF est un bon instrument de sélection. La valeur d'élevage Résistance aux mammites (MAR) est calculée à partir des données de la saisie des données de santé. Cette contribution est rendue accessible à toutes et tous grâce à la valeur d'élevage MAR.



En tête de la liste VF des taureaux d'IA on trouve Sparky, un nouveau taureau classé par Select Star. Simbaboy se trouve au deuxième rang. Avec Calano et Cyrus, deux des taureaux nouvellement classés portent en eux ce sang et ces bonnes qualités et les transmettent.

Optimal comme baromètre

Les résultats français étaient attendus avec impatience. Dans les pays voisins, on entendait déjà beaucoup de bien sur le fils de Sinatra. En Suisse, on était plutôt étonné de son premier résultat en avril. Maintenant, il s'établit au sommet, là où certains l'attendaient. Avec une VEG de 1391, qui résulte d'une performance élevée avec 1023 kg de lait, de caractéristiques d'aptitude optimales comme la persistance 110, la fécondité 106, le nombre de cellules 125 et la résistance aux mammites 121, et d'une super conformation GN 107, pis 115, il est un taureau valable pour de nombreuses exploitations. Il est bon de savoir qu'il y a aussi des doses sexées de lui.

téristiques d'aptitude optimales comme la persistance 110, la fécondité 106, le nombre de cellules 125 et la résistance aux mammites 121, et d'une super conformation GN 107, pis 115, il est un taureau valable pour de nombreuses exploitations. Il est bon de savoir qu'il y a aussi des doses sexées de lui.

Beaucoup de choses restent inchangées chez OB

Killy reste en tête de la liste. Avec une VEG de 1305, il remplit à bien des égards le modèle héréditaire souhaité d'un taureau OB. De plus, il est exempt de toutes les tares héréditaires connues. Le nouveau Bartli Dom se classe lui aussi à la sixième place pour la valeur d'élevage globale et

à la troisième place pour la valeur fitness. Il se place derrière Domino et Killy. Ceux qui recherchent le type à deux fins pourront tenir compte de la valeur d'élevage IFV (Index Fleisch Viande). Ici aussi, Killy se trouve en tête, devant Morin et Erich. Chez les vaches, Urmi reste la référence. Très performante et dotée d'une bonne morphologie, Urmi a déjà franchi la barre des 50 000 kg avec des teneurs exceptionnelles. ■

Plus d'informations

www.braunvieh.ch ▶ Race
▶ Informations relatives à l'EVE



«Nous, les familles paysannes, fournissons aujourd'hui déjà une contribution importante à la biodiversité»

Norbert von Rickenbach, Steinerberg SZ
membre du comité de Braunvieh Schweiz

- De précieuses surfaces fourragères pour les animaux d'élevage sont perdues.
- Aujourd'hui, 19 % de la surface agricole sont déjà consacrés à la promotion de la biodiversité.
- La production alimentaire indigène serait affaiblie.

BRAUNVIEH 

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56 | 6300 Zoug
Tél. 041 729 33 11

info@braunvieh.ch | www.braunvieh.ch



NON à l'initiative extrême sur la biodiversité