

Des nouveaux venus et des taureaux adultes stables

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Une nouvelle tête de liste a été désignée, aussi bien pour BS que pour OB. Sinatra et Lordan sont des taureaux dont les valeurs d'élevage sont certainement appréciées dans les deux orientations d'élevage.

La valeur d'élevage «résistance à la cétose» a été publiée pour la première fois.

C'est la première fois qu'une sélection directe sur un critère métabolique est possible.

Les deux premiers de la top list des taureaux testés par la descendance, Sinatra et Visor P, ont échangé leurs places par rapport à l'estimation des valeurs d'élevage de décembre. Sinatra a pu se maintenir pratiquement sans changement malgré l'adaptation de la base. Ce n'est que dans la conformation qu'il n'a pas pu compenser le changement de base de deux points d'index. Sinatra compte désormais 184 filles suisses dans l'évaluation, dont les premières sont en troisième lactation.

Le taureau sans cornes Visor P a un peu perdu. Il a les premières filles suisses dans l'évaluation, mais il est encore publié avec la valeur d'élevage d'Interbull. Il a bien confirmé ses points forts dans les teneurs et les critères de fitness, mais il a baissé à +363 kg dans la production laitière. Il connaîtra encore une forte croissance parmi les filles suisses au cours de l'année. Il est encore trop tôt pour porter un jugement définitif.

Taureaux adultes stables

Le taureau outcross américain Cadence compte déjà plus de 500 filles suisses. En ce qui concerne la morphologie, il existe certainement des géniteurs plus forts que Cadence. Mais son paquet global de presque 900 kg de lait avec des teneurs positives et une excellente santé du pis est tout à fait remarquable.

Bender fait partie des taureaux à forte morphologie avec un index du pis de 127 sur plus de 1000 filles suisses. Il impressionne également en termes de production avec plus de 900 kg de lait. Il faut tenir compte de la fécondité de ses filles

(89) et de leur taille extrême.

Antonov, qui a été utilisé intensivement comme père à taureaux, a été publié pour la première fois avec la valeur d'élevage suisse pure. Il peut légèrement améliorer son lait, mais avec +380 kg, il reste en dessous des attentes. Les points positifs d'Antonov sont certainement ses teneurs élevées et sa belle morphologie.

Pete pose de nouveaux jalons

Même s'il n'y a pour l'instant que 20 filles avec DLC, on peut d'ores et déjà dire que le nouveau classé Pete marquera les rings de concours dans les années à venir. Il débute avec un incroyable index du pis de 142. En même temps, Pete fait des vaches de gabarit moyen (hauteur de sacrum 101), ce qui le rend encore plus intéressant comme taureau d'accouplement. En production, il a fait une entrée solide avec +501 kg de lait, nous nous réjouissons de la suite de son développement. Parmi les spécialistes en morphologie, on compte Phil et Bender déjà mentionnés, mais aussi le vieux maître Jaguar. Malgré une ancienne lignée (Glenn x Nesta x Jetway), il se maintient constamment à un bon niveau de production. Amir, Benissimo et Calvin Canyon, qui ont été classés à la fin de l'année dernière, sont également de bons géniteurs de la conformation. Alors qu'Amir est un fort reproducteur de teneurs, Benissimo et Canyon produisent beaucoup de lait. Canyon fait partie, avec Sinatra, Tambur et Vinox, du cercle très restreint de taureaux testés par la descendance avec plus de 800 kg de lait et une fécondité des filles positive.

Beaucoup de pères à taureaux parmi les jeunes taureaux

Les taureaux O Malley, Sinatra (11 chacun), Antonov, Bender (10 chacun) ainsi que Superstar (9) enregistrent le plus grand nombre de fils parmi le top des jeunes taureaux. Dans l'ensemble, il existe toutefois une grande diversité de pères de taureaux. Dans les cent premiers rangs selon la VEG, on trouve 47 pères de taureaux.

Le nouveau leader de la liste est le fils d'O Malley Rastaroket, originaire de France. Avec beaucoup de lait, une forte valeur de fitness et un index 135 dans la mamelle, il obtient une VEG de 1496. Bellboy, un autre fils de O Malley dont la mère est Scherma Nesta Best, suit à la deuxième place. Avec +1415 kg de lait, Bellboy fait partie des taureaux de performance absolue et présente en même temps une forte valeur d'élevage du pis de 125. Le podium est complété par Optimal, le fils de Sinatra le plus fort, un autre taureau originaire de France.

En tant que taureau sans cornes homozygote, Leon PP débute avec un index fort de 1396. Il produit plus de 900 kg de lait avec un index fort du pis de 132. Son propre frère Lauro PP présente également une forte morphologie avec une production plus faible. Le numéro 1 des taureaux sans cornes reste le fils de Visor Velmer P avec un VEG de 1463, qui reste également le taureau le plus élevé en termes de valeur de fitness.

Avec Juri, un taureau nouvellement disponible est leader en morphologie. Ce fils de O Malley relègue les deux fils de Huge, Adee et Aiven, aux places d'honneur dans



la note globale et devance également Phil Collaps, un autre nouveau venu, dans le bloc mamelle.

Lordan pour la première fois numéro 1

Chez la race Brune originale, Lordan a remplacé son fils Arcas à la tête du classement. Lordan a maintenant 889 filles en évaluation et atteint un coefficient de détermination de 99 %. Il présente de très bonnes teneurs, une excellente santé du pis et un bon rendement en viande pour une production laitière moyenne. En ce qui concerne l'hérédité de la morphologie, Lordan a démontré son potentiel de manière impressionnante lors de la BRUNA. Lors de l'accouplement, il convient de tenir compte du débit laitier lent.

Lordan ne devance toutefois Arcas et Orlando que de peu. Arcas, qui a été reclassé en décembre, a triplé son nombre de filles. Malgré le changement de la base, il a légèrement progressé en lait et en MIW. Arcas a un peu perdu en valeur fitness, mais avec un index de 100, il reste dans la moyenne de la population. En ce qui concerne le rendement en viande, Arcas reste un taureau de pointe (index 115) et il se maintient également à un niveau élevé en ce qui concerne la morphologie, avec désormais plus de 100 filles.

Orlando, qui a été classé troisième, est resté stable si l'on tient compte des changements dus au changement de base. Ses points forts sont la valeur bouchère, les teneurs et les critères de fitness, tandis qu'en lait, il est retombé légèrement dans les chiffres négatifs avec -45 kg. Rio Harlei a pu se maintenir avec l'index 125 en morphologie malgré le changement de base, ce qui en fait le numéro 1 de l'offre d'IA. C'est un puissant taureau polyvalent pour lequel il faut faire attention aux teneurs et à la déficience visuelle OH1. Valser, le fils de Valido, est devenu un taureau très intéressant, avec 52 filles en production et 35 en morphologie. Avec près de +1000 kg de lait, une teneur en protéine positive et une forte morphologie, ce taureau de l'offre de l'association des détenteurs de taureaux est très complet. [8]

Adaptation de la base

L'adaptation de la base VE est effectuée lors de l'estimation des valeurs d'élevage d'avril. La base de référence est constituée par les vaches âgées entre 6 et 8 ans. Avec la correction de la base, le progrès d'élevage réalisé est corrigé vers le bas.

VEG	-24	lait kg	-68	graisse %	0.00
VEP	-1	graisse kg	-3	protéines %	0.01
VF	0	protéines kg	-3	pis	-2
VL	-3			note globale	-2

Les tendances génétiques sont disponibles sous:
www.braunvieh.ch > Race > Tendances génétiques

Résistance à la cétose

Avec la valeur d'élevage «résistance à la cétose», la sélection directe sur un critère métabolique est pour la première fois possible. Jusqu'à présent, cette valeur d'élevage n'était publiée qu'en tant que critère traditionnel pour les taureaux avec testage par la descendance. À moyen terme, l'objectif est de publier des valeurs d'élevage génomiques. Comme pour toutes les valeurs d'élevage fitness, la résistance à la cétose est représentée sur une échelle de 100 avec un écart-type de 12. Les valeurs d'élevage supérieures à 100 sont souhaitables d'un point de vue zootechnique, car ces taureaux transmettent à leurs filles une résistance à la cétose supérieure à la moyenne.

Taureaux leaders selon la résistance à la cétose (au min. 70 % B, utilisation de l'IA)

Taureau	N° BDTA	B %	REC	CR
Adriano	CH 120.1078.7339.9	86	120	BS
Anibal-ET	CH 120.0830.2516.4	99	117	BS
Canyon	CH 120.1305.4940.7	83	115	BS
Salomon	CH 120.0962.9600.1	99	115	BS
Victor-ET P	CH 120.1233.6753.7	95	115	BS
Narson	CH 120.1347.6648.0	72	114	BS
Biver	CH 120.0942.9007.0	99	114	BS
Sinatra-ET	AT 410015229.2	89	113	BS
Superstar	IT 14990127961.0	98	113	BS
Jaguar-ET	CH 120.0711.7494.2	97	112	BS
Marker	CH 120.0672.8816.5	86	122	OB
Minor	CH 120.0534.8553.0	98	120	OB
Killy	CH 120.1082.0488.8	80	114	OB
Harlei	CH 120.1156.0929.4	87	114	OB
Domino	CH 120.1156.0938.6	72	113	OB

L'estimation des valeurs d'élevage cétose se fonde sur les données spectrales MIR, qui sont collectées dans le cadre de l'analyse du lait chez SuisseLab. Les données spectrales MIR sont obtenues par la mesure de rayons infrarouges de différentes longueurs d'onde lors de l'analyse des échantillons de lait. Des équations d'estimation permettent ainsi de déterminer la teneur en acides gras non estérifiés dans le sang (AGNE) comme indicateur de cétose. Pour valider les valeurs d'élevage, nous avons d'une part réalisé des essais coûteux sur le terrain et d'autre part utilisé les diagnostics de cétose issus de la saisie des données sanitaires.

➤ **Plus d'informations**
www.braunvieh.ch > Race
> Informations relatives à l'EVE

➤ **Plus d'informations**
www.braunvieh.ch > Race
> Listes des valeurs d'élevage /
Listes Junior