

La sélection de l'absence de cornes s'impose

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Après l'estimation des valeurs d'élevage du mois d'août, la devise suivante appartient au passé: «Mieux vaut un bon taureau qu'un taureau sans cornes». Avec Lockdown et Leon, deux reproducteurs purement hétérozygotes sans cornes parviennent à être réutilisés. De plus, cette deuxième estimation des valeurs d'élevage avec single-step confirme les valeurs d'élevage et renforce la confiance dans le nouveau système.

ptimal, un taureau testé par la descendance qui ne laisse rien à désirer, se place largement en tête du classement. Son profil allie lait, fitness et morphologie, ce qui en fait un taureau incontournable dans l'élevage BS. Avec +1068 kg de lait, 123 cellules, 125 en fécondité et 111 en mamelle, ce Français est complet et produit des vaches brunes rentables.

Il est suivi de près par Arif, qui confirme ses valeurs génomiques. Arif est en tête du classement génétique en matière de performance, c'est-à-dire le rendement laitier et les teneurs, avec une valeur laitière de 146. Grâce à ses bonnes aptitudes fonctionnelles telles que le nombre de cellules, la résistance aux mammites ou la durée d'utilisation, ainsi qu'à son héritabilité moyenne en taille, il obtient une bonne valeur d'élevage pâture de 130.

Tu et Andi occupent les places suivantes du classement des taureaux d'IA testés par la descendance. La stratégie de Braunvieh Schweiz, qui vise des vaches de taille moyenne, performantes et en bonne santé, se reflète désormais dans ce hit-parade.

Contrôler la sélection

Avec l'introduction de l'estimation des valeurs d'élevage single-step, entre autres grâce à l'utilisation de plus de 150 000 génotypes féminins, la précision des valeurs d'élevage (B%) a été ameloirée. Cela a mené à la «secousse» prévue chez les jeunes taureaux.

Néanmoins, avec Harvey et Magnum, deux excellents jeunes taureaux issus de

familles de vaches éprouvées avec plus de 1500 VEG figurent en tête de liste.

Les organisations d'IA complètent désormais leur offre avec des importations intéressantes et développent l'élevage national en tenant compte des nouvelles conditions. Cela permet également d'introduire de nouvelles lignées en Suisse. Avec Da Vinci, un fils de Dash issu de Dorian, et Diabolo, un fils de Dacapo originaire d'Autriche, deux taureaux très peu apparentés en Suisse occupent les troisième et quatrième places de l'offre d'IA. Guy lui-même se classe en cinquième position. Avec ses fils Harvey et Magnum, les meilleurs jeunes taureaux sont toutefois marqués par son profil héréditaire.

Killy à nouveau en tête

Chez les taureaux OB, le classement a changé. Killy reprend la tête avec son excellent IFV, ses teneurs et son fitness selon la VEG, devant Donald. Donald présente les mêmes atouts que Killy. Grâce à la taille moyenne de leur descendance, les deux taureaux affichent également une VEP élevée de 133.

Omar a légèrement perdu en lait, mais reste dans les limites attendues. Grâce à son IFV de 125, il figure toujours en tête de liste. Ambros fait son entrée dans le classement. Ce fils d'Arcas, élevé par Paul Niederberger, Dallenwil, fait son entrée en tant que taureau testé par la descendance avec 801 kg de lait. Avec une teneur en protéines positive, un IFV de 108 et 121 pour le pis, ce taureau OB testé par la descendance est intéressant. Sa mère, William Wolga, a terminé 5 lactations et a été classée EX92.

Aurel peut s'améliorer

Aurel peut encore améliorer ses performances grâce à d'autres filles. Comme il n'a pas de sang de Lordan, il peut être utilisé dans toute la population OB. Il atteint +643 kg de lait et est aussi un taureau intéressant en termes de morphologie et d'IFV.

Chez les jeunes taureaux, Asserro progresse dans l'IFV et reprend la tête chez les jeunes taureaux d'IA. Il profite peut-être de son père Antonic et de son grand-père Armando, qui progressent également. Sa mère s'avère très performante dans sa deuxième lactation et dépasse largement les 9000 kg.

Il est suivi par Baileys, Placi et Kuno, qui se partageaient le podium lors de l'évaluation génétique d'avril. Après Dublin, un nouveau jeune taureau OB fait son apparition dans la liste. Linus-Linth se distingue par une valeur génétique totale élevée de 1314. Il atteint ce résultat principalement grâce à ses valeurs de condition physique élevées. Avec son héritage en nombre de cellules (123), sa résistance aux mammites (113), sa fécondité (115), sa durée d'utilisation (114), son héritage en taille moyenne et son indice de mamelle élevé, il atteint non seulement une VEG élevée, mais aussi une valeur fitness de 123 et une valeur d'élevage pâture de 138. [12]

