

On cherche mères de taureaux et veaux mâles de fermes Bourgeon

Swissgenetics va aussi proposer des taureaux bio d'IA. À partir de l'hiver prochain, les premiers veaux mâles adéquats issus du projet «Taureaux Bio d'IA» seront achetés.

Les vaches laitières des fermes bio doivent vivre longtemps, bien valoriser les fourrages grossiers et s'en sortir avec peu ou pas de concentrés et pas d'antibiotiques. Cela en prévision que seulement 5% de concentrés seront autorisés à partir de 2022. Or les taureaux à disposition pour l'insémination artificielle (taureaux d'IA) proviennent pour la plupart de lignées

avec Thomas Pliska de Bio Suisse et trois sélectionneurs bio. La recherche de bons veaux mâles commence pour ainsi dire dans le ventre de la mère, et même avant: on cherche surtout de bonnes mères de taureaux qui ont déjà été ou seront inséminées avec un taureau adéquat pour l'agriculture biologique. «Nous avons défini avec des éleveurs bio et des fédérations d'élevage quels critères une mère de taureau ou un veau mâle doit remplir pour être intéressant pour le projet», explique Anet Spengler. Ces critères se trouvent dans le tableau de la page ci-contre.

En se basant sur les données d'élevage des bêtes enregistrées au Herdbook, l'équipe du projet a déjà effectué avec les fédérations d'élevage une première sélection de vaches potentiellement intéressantes et de veaux mâles déjà nés.



Des mères de taureaux comme Ameise, mère d'Adi, sont intéressantes pour le projet. Photo: Hans Braun



Des veaux comme Asterix pourraient devenir de bons taureaux bio à cause de leur ascendance. Photo: Anet Spengler

conventionnelles de sélection qui se concentrent surtout sur les hauts rendements laitiers, qui sont souvent corrélés avec la grandeur. «Il peut être difficile d'atteindre les buts d'élevage du bétail laitier bio avec ces taureaux», dit Anet Spengler, Responsable du Groupe Sélection animale du FiBL.

Pour faire avancer la sélection bio des vaches laitières, le projet «Taureaux Bio d'IA pour la sélection laitière bio» a été lancé il y a deux ans. Ce projet implique des sélectionneuses et sélectionneurs bio engagés ainsi que le FiBL, Bio Suisse, les fédérations Braunvieh Schweiz, Swissherdbook, Swissgenetics, IG Neue Schweizer Kuh et l'école d'agriculture du Plantahof. Le but est ambitieux: des doses de sperme de taureaux bio des races Brune, Brune d'origine, Tachetée rouge suisse et Simmental doivent être à disposition des fermes laitières depuis 2021. Pour y arriver, le projet va rafler ces prochains mois une quarantaine de veaux mâles de ces quatre races.

Critères définis pour le taureau bio idéal

«Il s'agit maintenant de chercher et de trouver les meilleurs veaux mâles», dit Anet Spengler, qui dirige le programme

«Les éleveurs de ces animaux qui remplissent les critères recevront cet été une lettre pour les informer sur le projet», explique Anet Spengler.

Il ne suffit par ailleurs pas que la génétique du veau mâle et de la mère soient bonnes: La ferme doit aussi remplir certains critères (voir page ci-contre) et utiliser le moins possible d'antibiotiques.

Faire son choix et acheter

Les veaux mâles intéressants qui sont annoncés seront évalués directement à la ferme par des spécialistes expérimentés. Les meilleurs veaux seront sélectionnés et achetés pour le projet vers l'âge de cinq mois. «Nous regarderons aussi que les animaux aient des génétiques différentes et ne proviennent pas de lignées semblables», dit Anet Spengler.

Après l'achat, les veaux mâles seront élevés pendant environ huit mois en conditions bio et sans concentrés. L'équipe du projet choisira ensuite les deux meilleurs par race et les vendra à Swissgenetics. Le sperme des taureaux y sera prélevé et introduit dans le programme standard. Il est en outre prévu d'acheter plus tard d'autres veaux mâles. Claudia Frick

Critères pour les animaux qui sont intéressants pour le projet «Taureaux Bio d'IA»

Mère du taureau	Brune (BV)	Brune d'origine (OB)	Tachetée rouge suisse (SF)	Simmental (SI)
Taille en cm resp. valeur d'élevage	≤ 148 cm	≤ 145 cm	≤ 148 cm	–
Valeur d'élevage Pâturage / Globale	≥ 105	≥ 100	≥ 1050	≥ 1050
Valeur fitness (FIW / IFF)	≥ 105	≥ 105	≥ 105	≥ 100
Moyenne du nombre de cellules (toutes lact.)	≤ 100 000	≤ 100 000	≤ 100 000	≤ 100 000
Fécondité: intervalle en jours	≤ 430	≤ 430	≤ 430	≤ 430
Valeur lait (MIW / IPL)	≥ 100	≥ 95	≥ 100	≥ 100
Extérieur Mamelle et membres LBL (1 ^{re} lactation)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Longévité ¹	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
Valeur viande / IVF	–	–	≥ 100	≥ 100

Veau mâle	Brune (BV)	Brune d'origine(OB)	Tachetée rouge suisse (SF)	Simmental (SI)
Valeur d'élevage taille	≤ 105	≤ 105	≤ 105	–
Valeur d'élevage Pâturage / Globale	≥ 105	≥ 105	≥ 1050	≥ 1050
Valeur fitness (FIW / IFF)	≥ 105	≥ 105	≥ 105	≥ 100
Valeur lait (MIW / IPL)	≥ 100	≥ 100	≥ 100	–
Longévité ¹	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
Extérieur Mamelle et membres	≥ 100	≥ 100	≥ 100	≥ 100
Valeur viande / IVF	*	≥ 100	≥ 100	≥ 100

¹ Nombre de lactations de la mère de taureau + sa mère + la mère de sa mère (3 générations)


* BV: Les taureaux avec une bonne musculature ont la préférence

Le projet «Taureaux Bio d'IA» est financé par Bio Suisse, la Fondation Edith Maryon, la Fondation Dreiklang, le fonds allemand pour la protection des animaux et Bruna Grischuna. Swissgenetics et les organisations d'élevages soutiennent aussi ce projet.



Annoncer les vaches et les veaux adéquats

Dans le courant de l'été, l'équipe du projet écrira à différentes fermes bio qui ont des mères de taureaux ou des veaux mâles intéressants qui remplissent les critères de sélection. Il y a 200 fermes pour la Brune, 40 pour la Tachetée rouge suisse et la Brune d'origine et 70 pour la Simmental. Si vous ne recevez pas de lettre mais que votre ferme a une mère de taureau ou un veau mâle et que la plupart des critères sont remplis, prière d'annoncer l'animal à Anet Spengler du FiBL.

 www.bioactualites.ch > Élevages > Bovins > Sélection > Projet IA Bio

→ Anet Spengler, Cheffe de projet «Taureaux d'IA Bio»
anet.spengler@fibl.org
 tél. 062 865 72 90

Critères pour les fermes

Les animaux doivent provenir d'une ferme qui remplit les critères suivants:

- Ferme au Herdbook avec données du contrôle laitier (veau mâle dans la catégorie A chez SF)
- Utilisation du moins possible de concentrés – surtout pour la mère de taureaux
- Max. 300 kg de concentré par vache
- Plus de 50 % de pâturage pendant la période de végétation
- Sevrage si possible dans la ferme natale ou une ferme voisine
- Être prêt à saisir électroniquement les informations sanitaires des animaux rétroactivement sur environ une année (ferme Data pour la Brune, ferme Advanced pour la Tachetée rouge)