

swissherdbook **bulletin**

Famille de vaches et valeurs d'élevage actuelles

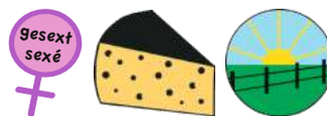
Regard dans l'étable

**Nouveauté : le gène
slick dans le monde HO**

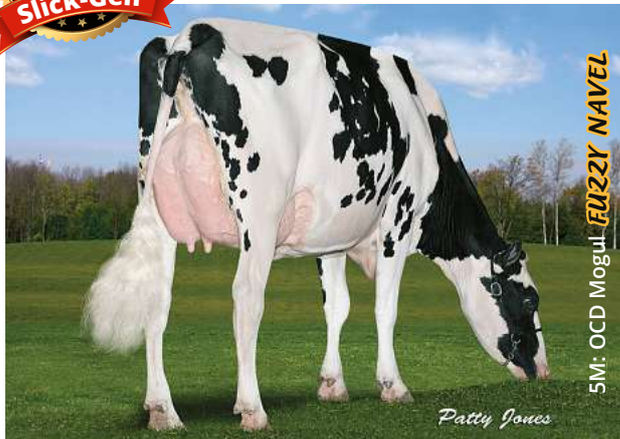
swissherdbook

Nouveau directeur

Génétique *Select Star*



de pointe pour tous buts d'élevage



S-S-I Conway **CHIP SLICK-SL-ET** SL1C

Renegade CONWAY x Ranger 11199-SL VG85 x Jodany 9092 x Jedi DESTIN G+83
Porteur du gène Slick. Les vaches avec ce gène ont une capacité supérieure à résister aux températures élevées et au stress dû à la chaleur. En raison de l'allèle dominant Slick, 50% des descendants porteront ce gène et a donc une autre qualité de pelage et ont des glandes sudoripares plus grandes. Le père de CHIP SLICK-SL-ET est CONWAY, fils de Renegade apprécié et éprouvé. La lignée maternelle remonte à Markwell Durham

FELICE EX92.

GA 08.24	KC: AB	BCN: A2/A2	100	106	112
IPL		141	→		
Angularité		115	→		
Vit. des veaux index		118	→		
77 S%	L: + 876 kg	MG: + 111 kg / + 0.83%	P: + 51 kg / + 0.25%		



S-S-I Overdo **MCCLUNE-ET** MWC

Highjump OVERDO x Top Dog 2024 x Renegade 10204 EX90 x Frazzled 8238 VG85
Production laitière supérieure (+2'256kg) avec des teneurs élevées (+0.42% MG, +0.16% prot.). En plus un solide IFF de 118, des cellules basses, une résistance aux mammites élevée et une bonne fécondité. Mais aussi la morphologie sait convaincre, tout particulièrement les bons bassins et les beaux pis avec un ligament solide. Un bon rapport entre la taille et la largeur, un rein solide et des bassins rabattus.

GA 08.24	KC: BB	BCN: A1/A2	100	110	120
IPL		160	→		
Cellules		129	→		
Durée d'utilisation		126	→		
74 S%	L: + 2'256 kg	MG: + 133 kg / + 0.42%	P: + 91 kg / + 0.16%		



Koepon Oh Rubels **ROBIN-ET RED**

Argo RUBELS x Salvatore RED RANGE VG86 x Rubicon ROSE D VG89

Ses filles vélées enthousiasment et dépassent les attentes génomiques. +1'726kg de lait, % positifs en MG et protéine. En plus IFF 119, cellules 126, résist. aux mammites 114, fécondité des filles 108. Bon rapport entre la taille et la largeur avec un rein solide. Angle du jarret optimal. En résumé la vache de production idéale, parfaitement appropriée pour les exploitations de pâture et de lait fromagerie.

GI 08.24	KC: BB	BCN: A1/A1	100	110	120
IPL		137	→		
IFF		119	→		
Cellules		124	→		
87 S%	L: + 1'726 kg	MG: + 71 kg / + 0.01%	P: + 62 kg / + 0.05%		



Éditorial



IMAGE : CELINE OSWALD

La seule constante est le changement. Normalement, moins de séances ont lieu chez swissherdbook pendant l'été. Avec le départ de notre directeur Matthias Schelling pour Swissgenetics, le nombre de séances a augmenté, du moins pour le groupe de travail chargé de la repourvue du poste de directeur. La nouvelle structure organisationnelle sera synonyme de changements. L'Administration est convaincue d'agir dans l'intérêt de nos membres, de nos collaboratrices et collaborateurs et de l'élevage bovin suisse.

La SWISSCOW est une constante dans l'année des éleveuses et éleveurs. C'est avec fébrilité que nous planifions cette manifestation. Nous nous réjouissons de vous accueillir le 12 octobre 2024 à Riffenmatt à l'occasion de la SWISSCOW, concours de bétail d'automne de l'AE Guggisberg. Un programme varié vous attend avec l'exposition de bétail, les distinctions d'éleveurs et les magnifiques désalpes. Bien entendu, un repas est prévu pour vous, ainsi que pour vos enfants – ce sera un événement familial au sens propre du terme.

Je remercie les familles d'éleveurs de l'AE Guggisberg d'avoir accepté d'embellir nos distinctions d'éleveurs. Nos invités ramèneront chez eux de nombreuses et magnifiques impressions de la SWISSCOW.

Adrian Weber,
vice-président swissherdbook



IMAGE : CELINE OSWALD

Famille de vaches
extraordinaire
Pages : 18 ss

Nouveauté :
le gène slick dans
le monde Holstein
Pages : 34 ss



IMAGE : CELINE OSWALD



IMAGE : M.A.D.

Nouveau directeur
Pages : 54 ss

Contenu

Actualités

- 5 Brèves informations

Élevage

- 6 Estimation des valeurs d'élevage
- 8 Valeurs d'élevage races à deux fins
- 14 Valeurs d'élevage races laitières
- 18 Famille de vaches extraordinaire
- 24 Valeurs d'élevage : single-step
- 28 Fiche d'accompagnement électronique
- 30 Projet Ressources : Onglons sains
- 32 Workshop international de classification
- 33 Adaptations du schéma Holstein
- 42 Portrait d'exploitation
- 46 Galerie d'animaux
- 48 Portrait
- 52 Chronique

swissherdbook

- 54 Administration
- 58 Prestation de service préfixe

Rendez-vous

- 60 Excursion CI Swiss Fleckvieh
- 61 Brèves informations/Tournées DLC
- 62 Caméra de l'éleveur

Service

- 66 Listes des valeurs d'élevage
- 71 Jeunes taureaux
- 76 Agenda
- 78 Impressum

Nos actions d'automne



Aliments minéraux PhysiO® Garantit un approvisionnement adapté aux besoins

Avec les trois lignes PhysiO® Gold pour les exigences les plus élevées, PhysiO® Silver pour un approvisionnement en minéraux à un prix avantageux et PhysiO® Flora pour les exploitations bio, melior propose une large palette d'aliments minéraux.

Même un bon fourrage de base ne peut pas couvrir entièrement les besoins en minéraux et en vitamines. C'est encore plus vrai pendant la période d'affouragement hivernal que pendant la saison de pâturage. Une minéralisation déficiente se fait au détriment de la santé et de la fertilité et se répercute au plus tard sur la lactation suivante ainsi que sur la longévité.

Les aliments minéraux PhysiO® de melior sont spécialement adaptés aux besoins des vaches et assurent l'apport de macro-éléments, d'oligo-éléments ainsi que de vitamines.

Rabais de CHF 15.-/100 kg jusqu'au 22 novembre sur tous les aliments minéraux PhysiO®.

8060 MORULINE® Prévenir les météorisations

Affouragez 200–250 g de MORULINE® lors de l'affouragement de l'herbe d'automne pour prévenir les météorisations. Grâce à sa composition incomparable, la MORULINE® a également un effet positif sur la fertilité (déroulement de la mise bas, meilleure délivrance, aide le nettoyage de la matrice et favorise la réussite de la première I.A.). Le produit contient également des levures Diamond XP et est riche en vitamine A et vitamine D₃.

Elixir naturel de beauté

Sous le slogan « mieux vaut prévenir que guérir », MORULINE® a fait ses preuves depuis plus de 65 ans. MORULINE® contient plus de 75 % de matières premières reconnues riches en Oméga-3. Ils ont d'importantes fonctions nécessaires aux bons fonctionnement des systèmes cardiovasculaire, cérébral et hormonal. Les animaux qui ingèrent de la MORULINE® ont un pelage brillant, signe de santé et de vitalité.

Rabais de CHF 15.-/100 kg jusqu'au 22 novembre sur 8060 MORULINE®.

Le pack spécifique vêlage de melior Aliment complémentaire pour vaches tarées



Une alimentation ciblée pour les vaches tarées permet de prévenir les problèmes métaboliques et d'améliorer les performances, la santé et la fertilité de la future lactation. 2460 DIET All-in-One et 2461 DIET Amino All-in-One couvrent les besoins spécifiques en minéraux et vitamines et contiennent des additifs efficaces.

Les aliments tout-en-un sans soja réduisent le risque de fièvre du lait, soutiennent le système immunitaire, favorisent la régénération du tissu mammaire, réduisent le risque d'œdème de la mamelle et favorisent la qualité du colostrum. 2461 DIET Amino All-in-One contient en outre

des acides aminés équilibrés – un plus, spécialement pour les vaches performantes.

8096 POWERstart est le drench buvable pour un excellent démarrage en lactation. 8096 POWERstart compense la perte d'eau et d'électrolytes, apporte de l'énergie immédiatement disponible et prévient le retournement de la caillette.

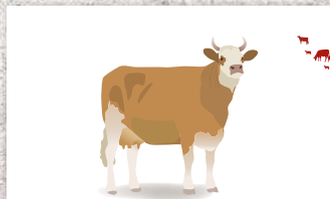
Rabais de CHF 10.-/100 kg jusqu'au 30 septembre sur 2460 DIET All-in-One et 2461 DIET Amino All-in-One.

Rabais de CHF 10.-/seau jusqu'au 30 septembre sur 8096 POWERstart.

SWISS
herdbook



Ferme des Verdaux
Famille Daffion, Autigny



Simmentaler Reinzucht
Famille Bütschi, Schönried



ALPAGNE LES CERNETS-DESSUS
FAMILLE JUNOD MUTRUX



Cosyfarm
Famille Cosandey Pascal et Aline



Panneau de ferme

Fabriqué en Suisse

CHF 215.00

NOUVELLE STRATÉGIE

Résistances aux antibiotiques

Afin de renforcer la lutte contre les résistances aux antibiotiques, le Conseil fédéral a adopté, dans le cadre de la Stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR), le nouveau plan d'action One Health StAR 2024–2027. Il tient également compte des dernières connaissances scientifiques et des interventions politiques.

Les pathogènes résistants aux antibiotiques ne connaissent pas de frontières. C'est pourquoi les mesures de prévention et de lutte requièrent une approche coordonnée et multisectorielle entre les domaines humain, vétérinaire et de l'environnement.

C'est le principe du plan d'action One Health StAR 2024–2027. La responsabilité de sa mise en œuvre incombe à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Ceux-ci travaillent en étroite collaboration et mettent en œuvre les mesures nécessaires avec les cantons et de nombreux autres acteurs.

La consommation d'antibiotiques en médecine vétérinaire sera enregistrée et désormais communiquée aux vétérinaires et aux éleveurs. Un système de référence permettra en outre de comparer sa consommation d'antibiotiques à celle des autres, afin de contribuer à une utilisation plus appropriée des antibiotiques. Le succès de la mise en œuvre de la stratégie sera évalué à l'échéance du plan d'action One Health StAR en 2027.

Extrait du communiqué de presse de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)

Plus d'informations



ou aussi via :
www.blv.admin.ch →
antibiorésistances

DIARRHÉE VIRALE BOVINE

Éradication de la BVD

Le 1^{er} novembre 2024, la Suisse entrera dans la dernière ligne droite pour l'éradication de la diarrhée virale bovine (BVD). Cette épizootie a presque totalement disparu. Mais si le virus s'introduit à nouveau en Suisse par le biais du trafic des animaux, il peut se propager très vite et provoquer des dommages importants dans les exploitations concernées. Pour éviter un tel cas de figure, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), la filière bovine et les services vétérinaires cantonaux veulent éradiquer durablement le virus de la BVD. Dans cette optique, un nouvel outil sera mis en place pendant une phase de transition de 2 ans, afin d'aider à rendre le trafic des animaux plus sûr.

Pour ce faire, un nouveau statut BVD leur sera attribué à partir du 1^{er} novembre 2026 : ainsi, une exploitation « indemne de BVD » ne connaîtra aucune restriction du trafic des animaux, alors qu'une exploitation « non indemne de BVD » sera soumise à des restrictions. Dans une phase de transition de 2 ans, toutes les exploitations peuvent obtenir le nouveau statut « indemne de BVD ». Pendant cette période, un outil aidera à garantir un trafic d'animaux aussi sûr que possible : le feu de signalisation BVD, qui indiquera le risque de BVD inhérent à une exploitation. À partir du 1^{er} novembre 2024, le risque de BVD de chaque exploitation bovine apparaîtra dans la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) ou sur le document d'accompagnement rempli électroniquement.

Extrait du communiqué de presse de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)

Plus d'informations



ou aussi via :
www.blv.admin.ch →
éradication de la bvd

Nouvelles valeurs d'élevage, nouveaux taureaux : la saison d'inséminations et de saillies 2024 peut commencer.

ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE D'AOÛT 2024

Coup d'envoi prometteur pour la nouvelle saison d'insémination

La nouvelle saison d'insémination débute avec l'estimation des valeurs d'élevage du mois d'août. Pas moins de 9 nouveaux taureaux, toutes races confondues, ont été classés. Pour les mois à venir, une très large et passionnante offre de taureaux attend les éleveuses et éleveurs.

De Alex Barenco, Lionel Dafflon, Marcel Egli, Thibaud Saucy, swissherdbook



H
72 1060 3
603

VALEURS D'ÉLEVAGE RACE À DEUX FINS

Zoom sur les taureaux

Roman ARIELLE EX 95 avec point d'exclamation
 ARIELLO entre comme nouveau numéro 2. Sa mère Roman ARIELLE est, avec EX 95, l'une des vaches Simmental les mieux classées. Ses teneurs et sa bonne transmission dans le pis sont convaincantes.

CYRILL et CURDIN – Apollo CORONA dominant
 La VE d'août est placée sous le signe de CYRILL et de sa mère Apollo CORONA. CYRILL est toujours le leader incontesté de la liste des taureaux Simmental code 60 testés par la descendance. Avec ARIELLO, le premier fils de CYRILL occupe d'emblée la deuxième place. La liste génomique du code 60 est également menée par deux fils de CYRILL, TONI et KELIAS. De plus, CURDIN, un frère de CYRILL, est approuvé pour une deuxième utilisation.

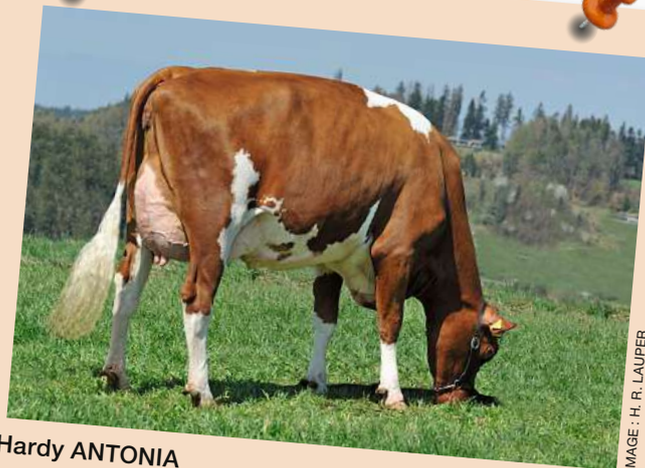


IMAGE : H. R. LAUPER

Hardy ANTONIA

Hardy ANTONIA avec une influence
 Du côté maternel, ANTHONY est issu d'une famille de vaches fortes de Werner Hunziker d'Oberbalm. Sa mère Hardy ANTONIA et sa grand-mère sont toutes deux classées EX 91. Son arrière-grand-mère vient d'atteindre les 100'000 kg de performance de vie. Avec 132 d'ITP, ANTHONY entre directement comme numéro 2 en conformation. Avec 133, sa note de pis est également convaincante au troisième rang. Avec Swat ADVENTURE, elle fournit également le nouveau leader de la liste pour la conformation chez les taureaux génomiques.

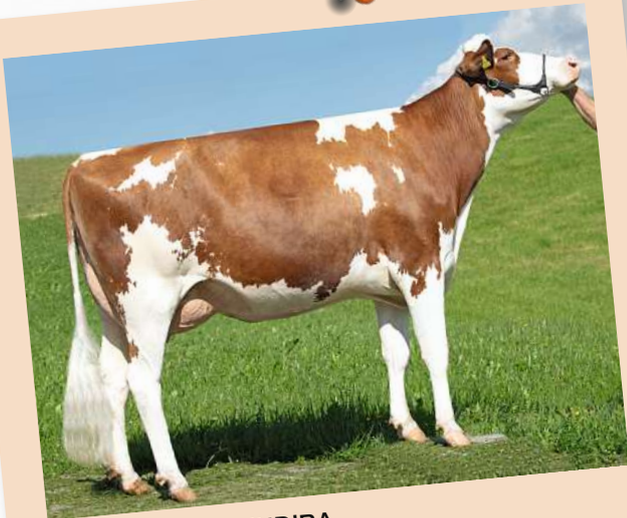


IMAGE : KELEKI

Knubelfarm Swat INDIRA

SARON, SWAT et LORBAS
 SARON, qui a été classé en avril, se maintient également dans le top 10 selon l'ISET global. Il est le nouveau numéro 1 pour les performances carnées, devant le leader à long terme LUMINO ainsi que TAMI-MINO. Parmi les deux pères à taureaux fortement utilisés, SWAT et LORBAS, SWAT se maintient mieux, ceci surtout parce que LORBAS a encore baissé en termes de performance laitière.

Identifier les tendances grâce à la génétique
 Le résultat positif de la descendance des trois nouveaux montre clairement que la sélection génomique permet d'identifier les tendances. CEM et ANTHONY faisaient partie des meilleurs pour la production laitière depuis le début et ils le confirment maintenant. Cela montre aussi que, lors de l'utilisation de taureaux génomiques, il faut toujours utiliser les 5 à 10 % des meilleurs pour le caractère souhaité.

Icône de l'élevage Boss MEG

MELBOURNE est le pendant de SEMINO chez les taureaux génomiques SF, il est ici aussi leader de la liste à long terme. Avec MADISON et MAURICE comme fils chez les taureaux testés par la descendance et MELBOURNE comme descendant chez les taureaux génomiques, Boss MEG se transforme en icône de l'élevage SF.

UMBERTO et quatre jeunes pour le type

Le taureau dominant en morphologie des taureaux testés par la descendance est UMBERTO avec 138 ITP, tandis que chez les génomiques, quatre taureaux sont en tête de liste avec 130 ITP : ADVENTURE, TOMMY, ROCKMAN et LARIO.

SEMINO : une année au top

Le podium des taureaux SF reste le même qu'en avril : SEMINO est en tête, devant BEHRAMI et MADISON. Il est ainsi le leader de la liste depuis un an. Il est entré en août 2023, dès ses débuts, à cette place et la conserve jusqu'à aujourd'hui. Il compense sa production laitière désormais négative par des teneurs élevées, une bonne fonctionnalité ainsi qu'une morphologie solide.

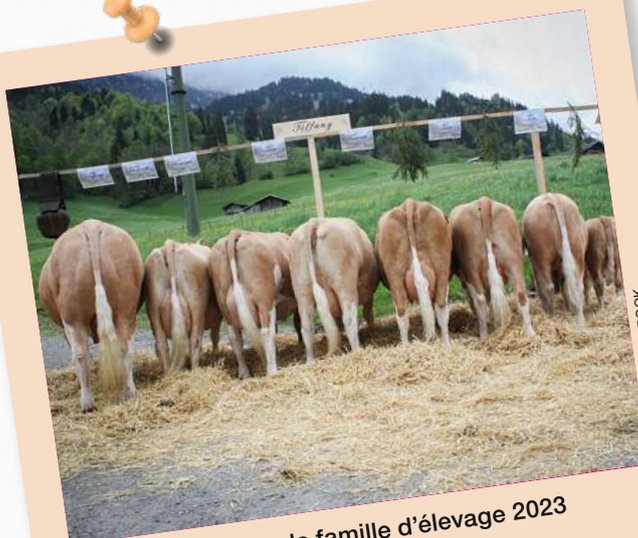


IMAGE : SWISSHERDBOOK

Rex TIFFANY avec la famille d'élevage 2023 la mieux notée de 93 A

Rex TIFFANY fait sensation

Avec TEO comme nouveau leader de la conformation et TONI comme numéro 1 génomique, Rex TIFFANY EX 93 a deux fers au feu. TEO est son fils direct et TONI remonte à Rex TIFFANY via Timon TATJANA EX 90, Balu TINA EX 94, une famille de vaches avec laquelle il faudra compter dans un avenir proche.



IMAGE : CELINE OSWALD

Teo ANDREA

TEO arrive comme nouveau leader de type

Avec TEO, UNETTO confirme sa suprématie en matière de conformation exceptionnelle. L'ancien leader de la liste place directement son premier fils testé par la descendance comme nouveau numéro 1. Avec 124 ITP, il partage la première place avec ALPINIST. TEO est un fils de Rex TIFFANY.

HASHTAG pour le code 70

Le classement des taureaux Simmental Code 70 est dominé par les meilleurs en matière de lait HASHTAG, WAALKES et MONOPOLY. WAALKES et MONOPOLY sont en outre sans cornes.

Des nouveaux venus forts

Pas moins de trois taureaux ont été approuvés pour la réutilisation. Tous trois peuvent se classer parmi les douze premiers rangs selon l'ISET global. Le nouvel arrivant le plus élevé est le fils de DREAMSON, CEM, qui occupe la cinquième place et qui est le dernier taureau SF de race pur avec un père Red Holstein. MAURICE est le prochain nouveau venu, au huitième rang, et le troisième est ANTHONY, le premier fils de GULLIVER.

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Taureaux classés

ARIELLO



IMAGE : KELEKI

Ariello CINDERELLA

ARIELLO est le premier fils de CYRILL testé par la descendance. Du côté maternel, il est issu de Roman ARIEL EX 95, multiple championne d'exposition, notamment à la Swiss Expo. Son profil pour la morphologie est donc assuré. Ses filles montrent beaucoup d'expression, avec une très bonne largeur d'arrière-pis, ainsi qu'un ligament très fort et beaucoup de texture. Du côté production, la quantité de lait est dans la moyenne, avec d'excellentes teneurs. Sa valeur cellules somatiques est également excellente. 🇨🇭

ARIELLO

CH 120.1440.8435.2 60
Swissgenetics
Cyrill × Roman × Granat

- + Teneurs
- + Pis
- + Ascendance
- Fécondité
- Index viande

CURDIN



IMAGE : KELEKI

Curdin NORA

CURDIN, un des quatre fils d'Apollo CORONA disponible pour l'insémination, est désormais testé par la descendance. Il assure une bonne production de lait et de matière grasse, avec une teneur en protéine légèrement négative. Ses filles sont plutôt de petit gabarit, avec des pis et des trayons de bonne qualité. Côté santé, sa valeur pour les cellules est réjouissante. Son index pour la viande est également au-dessus de la moyenne. Lors de l'utilisation, il convient de veiller au déroulement des vêlages. 🇨🇭

CURDIN

CH 120.1428.6026.2 60
Swissgenetics
Adi × Apollp × Ah-Flyer

- + Lait
- + Pis
- + Famille
- Membres
- Vêlages directs

TEO

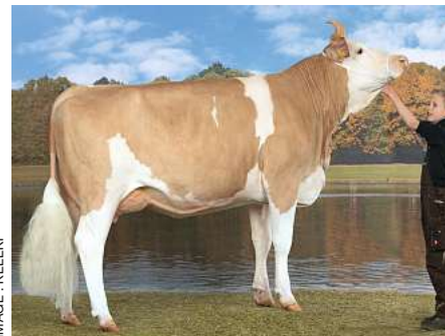


IMAGE : KELEKI

Teo AMY

TEO est le premier fils d'UNETTO testé. Du côté maternel, Rex TIFFANY a pu présenter une famille d'élevage avec la note rare de 93 A. TEO a pu hériter des qualités de sa famille. Sa valeur lait est dans la moyenne, combinée à de bonnes teneurs. Du côté morphologique, il a pris la tête du classement ITP avec 124. Ses filles sont larges et profondes, montrant beaucoup d'expression, avec des membres fins et parallèles. Les pis sont hauts et large avec énormément de texture. Sa valeur cellules est à surveiller, comme celle des vêlages. 🇨🇭

TEO

CH 120.1476.4512.3 60
Swissgenetics
Unetto × Rex × Cobra

- + Morphologie
- + Teneurs
- + Famille
- Cellules
- Vêlage

CEM



IMAGE : HR. LAUPER

Cem CAMILLA

CEM est issu d'un accouplement de rafraîchissement de sang. Sa mère est la vache connue Fantast CUCCI EX 93 4E, qui a produit plus de 100'000 kg de lait. Avec son père Red Holstein, CEM apporte une solide production, avec des teneurs positives, ce qui lui apporte un très bon ISET. Son profil morphologique est complet, avec des filles profondes, dotées de bons membres avec des attaches de pis très larges. Attention cependant à la musculature plutôt faible. Son IFF se situe au-dessous de la moyenne. Il convient de veiller au déroulement du vêlage (direct + filles) ainsi qu'à la vitesse de traite plutôt lente. 🇨🇭

CEM

CH 120.1476.7232.7 SF
Swissgenetics
Dreamson × Fantast × Baenz

+ Production

+ Pis

+ Famille

- Vêlages

- Musculature

- Implantation trayons (serrée)

ANTHONY



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Amacher's Anthony LINA

Le taureau ANTHONY, qui a déjà été utilisé comme père à taureau, est désormais testé. Avec deux générations EX 91, sa famille maternelle est également solide. Il transmet beaucoup de lait avec une teneur en matière grasse négative. Son profil morphologique est excellent, avec des filles profondes, dotées d'attaches de pis très fortes. La largeur du bassin est toutefois plutôt étroite. Il convient de veiller aux critères de santé, notamment à la fécondité et aux vêlages des filles. La vitesse de traite est également plutôt lente. 🇨🇭

ANTHONY

CH 120.1394.6268.4 SF
Swissgenetics
Gulliver × Hardy × Incas

+ Production

+ Morphologie

+ Famille

- Matière grasse

- Fécondité

- Vêlage filles

MAURICE



IMAGE : GIORGIO SOLDI

WF MAURICE

MAURICE est un demi-frère de MADISON. Il transmet un rendement moyen en lait avec de très fortes teneurs. Sa morphologie est complète, avec des filles présentant beaucoup de largeur, avec des arrière-pis larges et des ligaments médians très marqués. Il convient de veiller à l'implantation des trayons arrière très serré. Avec 1238 ISET, il entre au top-10 des taureaux testés. La vache Boss MEG présente donc deux fils dans ce classement. Côté santé, il faut prêter attention à la fécondité négative, alors que le déroulement de vêlage est très bon (114). 🇨🇭

WF MAURICE

CH 120.1377.5164.3 SF
Select Star
Odel × Boss × Dominator

+ Teneurs

+ Pis

+ Vêlages faciles

- Implantation trayons (serrée)

- Fécondité

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Taureaux intéressants

Herscher KIEBITZ (mère)

**KIEBITZ P**

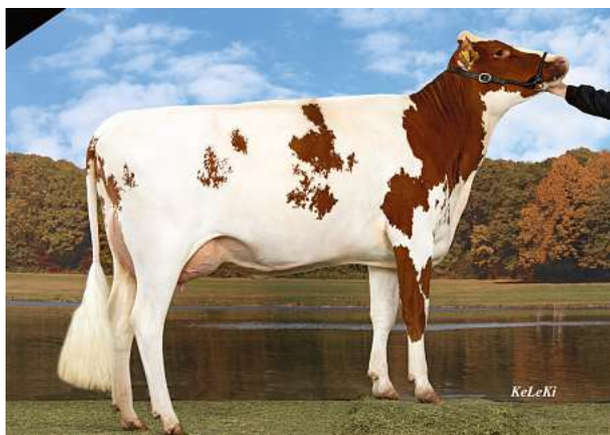
CH 120.1698.0367.9 70, Select Star
Majestaet pp x Herscher x Artos

KIEBITZ n'est autre que le fils de la championne junior du concours d'élite SVS 2022 : Herscher KIEBITZ EX 92 en troisième lactation. Cette vache a produit plus de 10'000 kg de lait en 305 jours en deuxième et troisième lactation. KIEBITZ possède le gène hétérozygote sans cornes. Il amène également une haute production.

+ Production
+ Famille
+ Attache arrière

– Teneurs
– Fécondité

Stürleres Saron SAMIRA

**SARON**

CH 120.1413.1384.4 SF, Swissgenetics
Orpheus x Alfredo x Bello

SARON est confirmé au mois d'août. Au niveau de la morphologie, avec 46 filles, il obtient une jolie note de 125 en ITP. De plus, il est capable de faire des vaches robustes avec sa note de 115 en musculature. Il provient aussi d'une bonne famille avec 4 générations 5555 98 dont une mère EX 91 et une grand-mère VG 89 en 14^e lactation.

+ Type
+ Teneurs
+ Famille

– Fécondité
– Attache-arrière (largeur)

Balu TINA (grand-mère)

**TONI**

CH 120.1730.7253.5 60, Swissgenetics
Cyrill x Timon x Balu

TONI a tout pour plaire. Il est précédé par trois générations 5555 98 qui sont toutes des vaches EX (EX 90 x EX 94 x EX 93). De plus, elles font du lait avec beaucoup de teneurs. Avec CYRILL comme père, nul doute que TONI laissera des traces. Il présente un profil très équilibré qui allie production et teneurs.

+ Famille
+ Teneurs
+ Morphologie

– Fécondité

Zurbrügg's Odyssey HAVANNA (mère)

**Zurbrügg's HARDER**

CH 120.1679.4159.5 SF, Swissgenetics
Gino x Odyssey x Manitou

Il est le nouveau n° 1 en mamelle des taureaux génomiques SF. Il possède aussi une mère et une grand-mère qui ont toutes les deux une médaille d'or, EX et 5555 98. Sa mère, HAVANNA est EX 95 et s'est déjà illustrée sur des rings. Sa grand-mère a obtenu 92 points en classe A lors du concours de famille d'élevage en 2022.

+ Mamelle
+ Production
+ Famille

– Fécondité
– Vitesse de traite plutôt lente

Livraison à la ferme

Pour la phase de tarissement et le début de la lactation



OFFRE
SPÉCIALE
Septembre
2024

Curatop

Bolus d'oligo-éléments pour la phase de tarissement et le début de la lactation

- Approvisionnement en oligo-éléments et en vitamines durant le tarissement, notamment en sélénium
- La vache et le veau en profitent avant et après le vêlage
- Favorise un bon début de lactation

Emballage de 12 bolus **CHF 179.-** au lieu de **199.-**
Applicateur **CHF 29.-**



Prix hors TVA

swissgenetics

Landi

www.landi.ch

notre atout



Top offre

29.95

Quantité limitée



Protection antigel universelle 5 l

Pour les installations sanitaires et les installations d'eau dans les bateaux, les chalets et les campeurs. Mélange prêt à l'emploi pour une protection contre le gel jusqu'à -40 °C. Protège les métaux, compatible avec les plastiques.

82498



Top offre

59.95

Quantité limitée

Signal pliable Autres dangers R1 60 cm

Triangle de panne avec norme R1. Imperméable et difficilement inflammable. Dimensions : 75 x 68 x 79 cm. Poids : 2,7 kg. 15309



Top offre

49.-

Quantité limitée

Brosse à veau semi-ronde

Pour différents animaux. Tête et cou notamment peuvent être brossés. Dimensions : 9 x 22 x 50 cm. Poils de 5 cm de long. 62672



Prix bas en permanence

Commander maintenant sur landi.ch

Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable 01. - 30.09.24

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Zoom sur les taureaux

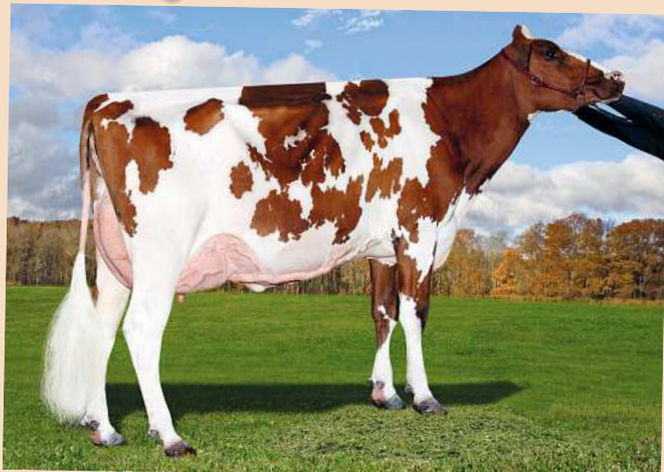


IMAGE : LEA JORDAN

Aprilday Pat MONIQUE RED (mère de MCDONALD)

MCDONALD confirmé alors que ses fils mènent le bal

MCDONALD a obtenu une jolie épreuve sur descendance avec 122 en mamelle, 980 kg de lait, 0.32% de MG et 0.07 % de protéine. De plus, il sait transmettre. En effet, 5 de ses fils se trouvent dans le top 6 de la note de pis chez les jeunes RH. Il s'agit de BRIATUS (130), BENALTI (127), SNAP (127), MAZ (127), RUMMAGE (127) et SPICY (126).

4 taureaux avec plus de 2'000 kg de lait, dont 3 BB

Chez les jeunes taureaux Holstein, DESTINATION est toujours le plus haut en lait (2352). Il devance MCCLUNE (2256), POPROCK (2118) et le taureau PP, Right Stuff (2084) qui sont tous les trois BB en kappa-caséine.



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Gigand Bad LACUNE (mère de CAUCASE)

CAUCASE et TOWER ne lâchent rien

Dans le classement ITP, CAUCASE (132) devance TOWER d'un point. RUMMAGE, BARDO et ACETYLENE se partagent la troisième place avec 129.

Des leaders solides pour la morphologie

BLACKBURN est toujours le n° 1 en ITP avec 141. Il devance REVELATION (138) et HAVEADREAM (137). En mamelle, SALUTE (135) devance REVELATION (134) et HAVEADREAM (134).

Des génomiques rouges hauts en lait

Cinq taureaux RH possèdent une note supérieure à 1'900 kg de lait. Le premier est le taureau VRC Sab-biona REDPINK avec 2'136 kg. On trouve ensuite GLOBED (2086) qui est aussi le n° 3 en ISET qui devance SPREAD P (2033). Pour terminer, STAR (1977) est juste devant son demi-frère SPIRIT (1910).

Deux nouveaux apparaissent dans les tops ISET

En avril, MILAN dominait le classement ISET chez les jeunes HO devant PARTNER et WENDAT. Avec la mise à jour, HI-POWER fait son entrée sur la liste en deuxième position (1597) devant PARTNER tandis que MCCLUNE (1580) se positionne en quatrième, juste devant WENDAT.

Listes des valeurs d'élevage dans la rubrique **Service**

Listes complètes sur : www.swissherdbook.ch → listes des valeurs d'élevage

Certains RF avec testage par la descendance correcte

SANCHEZ P, PIRLO, BRAYDEN P, WOODMAN P et SHOWTIME ont tous obtenu leur premier testage par la descendance. SANCHEZ P est le n° 2 ISET avec 1427. PIRLO est 4° d'après l'ITP avec 125 tandis que BRAYDEN P possède 119 en mamelle. WOODMAN possède un profil équilibré avec des teneurs neutres et 930 kg de lait. Finalement, SHOWTIME apporte des teneurs positives et ne présente pas de grands défauts en morphologie.

ALVIN clairement devant

Avec 2'227 kg de lait, ALVIN devance AMBROSE (1564) de 663 kilos de lait. On trouve ensuite EVEREADY PP (1550) et HIPHOP (1538). Il est important de relever qu'ALVIN et AMBROSE sont positifs pour les teneurs.



IMAGE : GUILLAUME MOY

Clos Du Praz Arrow GRACIEUSE
(mère de GRANET)

HULU a été rejoint pour la note de pis, mais il survole toujours l'ITP

HULU est maintenant à égalité avec GRANET P pour la note de pis chez les jeunes RF. Ils possèdent tous les deux la note 129. Le podium est complété par le père de GRANET P, MOOI (126). En ITP ; HULU (136) a toujours une avance considérable sur BRYSON (133) et GRANET P (131).



IMAGE : LUSTENBERGER

Luk-gen Robin BOUQUET RED

Le montage RUBELS x Salvatore RED RANGE confirme

Avec sa première épreuve par la descendance, RANGER (1463) domine le classement de l'ISET. Il devance son plein frère RYDER (1450). On retrouve ensuite SAFARI (1448) et REEVE (1444) qui devance le troisième plein frère ROBIN (1428). Ce dernier possède 1'726 kg de lait alors que RANGER possède 1'529 kg et RYDER 1'475 kg. Tous les trois sont positifs en teneurs. RYDER a 117 en mamelle tandis que RANGER et ROBIN ont 110.

Les testés confirmés

AVENGER, MOMENT, TANTUM et SIDEKICK sont deuxièmes en pis avec 129. LEGEND domine toujours les débats avec 133 en pis et 138 en ITP. Le podium pour l'ITP est complété par MOMENT (137) et LIMITED P (135). On trouve ensuite SIDEKICK (134), HANIKO (133), ARROW (132), HANLEY (131) DELTA-LAMBDA (131) et DARLINGO (130). DAVINCI a obtenu une jolie épreuve avec des teneurs positives, une note de 129 en ITP et 121 en pis. MYSTIC CRUSH est toujours très haut avec 129 en ITP et 128 en mamelle.

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureaux classés

ALIORE



IMAGE : GUILLAUME MOY

La Prairie Randall RANADREAM
(mère)

ALIORE apporte un nouveau sang pour la population Holstein suisse et présente un profil très complet. Sa mère est classifiée EX 93 en pis et sa grand-mère EX 91 pour ce critère. Il remonte à Markwell Bstar E RAVEN, une famille qui a déjà produit plusieurs taureaux d'IA par le passé, dont UNIX. Il apporte 800 kg de lait et de bonnes teneurs. Sa force se situe dans les pis avec d'excellentes attaches de pis. La répartition des trayons est également bonne, cependant ceux-ci sont plutôt courts. À part l'angle du jarret droit, il ne présente pas de défaut du côté morphologie. Ses valeurs de santé sont également très bonnes. 🇨🇭

La Prairie ALIORE

CH 120.1449.5000.8 HO
Swissgenetics
Skywalker × Randall × Silver

- + Teneurs
- + Pis
- + Santé

- Angle du jarret
- Trayons (courts)

BARRACUDA



IMAGE : GIORGIO SOLDI

TGD-Holstein Olympian BRONNIA-ET
(mère)

BARRACUDA est un des nombreux éléments de la famille B de TGD-Holstein. Il apporte une quantité modérée de lait avec de très bonnes teneurs. Sa morphologie est complète, il faut cependant surveiller la force du rein. Ses filles sont bien équilibrées, avec de la largeur et de bonne attache de pis. Ses notes de santé sont très bonnes, notamment pour la fécondité et les cellules. La présence de la kappa-caséine E est à prendre en compte. 🇨🇭

TGD-Holstein BARRACUDA

CH 120.1510.9867.0 RH
Swissgenetics
Shimmer × Olympian × Mr Savage

- + Teneurs
- + IFF
- + Famille

- Reins
- Kappa-caséine BE

WOODMAN



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Hänni's Futur Woodman AMANDA

WOODMAN est un des nombreux fils de l'excellente vache d'élevage Aija King Doc WICHITA. Son résultat de testage est réjouissant. Il apporte 900 kg de lait avec des teneurs positives. Ses filles sont plutôt grandes avec plus de largeur que son père MIRAND. Les membres sont corrects, alors que les pis font la force du taureau. Les attaches de pis sont notamment très fortes, la répartition des trayons est toutefois plutôt étroite. Son IFF est juste au-dessus de la moyenne, sans présenter de grand point faible pour la santé. Grâce au gène sans cornes et à la présence du facteur rouge, il conviendra à un grand nombre d'exploitations. 🇨🇭

Aija WOODMAN P

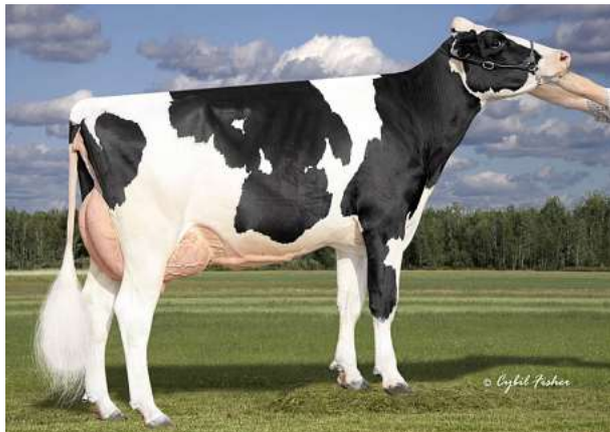
CH 120.1534.6170.0 RF
Swissgenetics
Mirand × King Doc × Commander

- + Largeur
- + ITP
- + Hétérozygote sans-cornes

- Implantation trayons (serrée)
- Résistance aux mammites

Taureaux intéressants

Aot Deluxe HI-LIGHTED (mère)



Beyond HI-POWER

US 3253835878.0 HO, Swissgenetics
Powerstar x Deluxe x Biggelo

HI-POWER remonte à la célèbre Snow-N Denises DELLIA. Il compte 13 générations VG/EX dans son pedigree. De plus, son profil très équilibré peut convenir à tous. Il allie ISET, critères fonctionnels, production et morphologie avec des très bonnes notes de pis.

+ Teneurs
+ Critères fonctionnels
+ ISET

– Position des ischions
– Profondeur du pis

Progenesis Zazzie PAPRIKA (mère)



Progenesis POPROCK

CA 14226978.4 HO, Swissgenetics
Conway x Altazazzle x Milktime

POPROCK est certainement l'un des meilleurs fils de CONWAY disponible. Avec une production à plus de 2'000 kg de lait et des teneurs positives, il fait partie des meilleurs dans ce domaine. De plus, il possède une note de 128 en ITP avec une stature modérée et énormément de force à l'avant-main. Finalement, il possède 16 générations VG/EX dans son pedigree.

+ Production
+ Kappa-caséine
+ Morphologie

– Hauteur avant-main

SHA CHOBE P (mère)



SHA MAZ PP

DE 1406595449.0 RH, Select Star
Mcdonald p x Solitaire p x Pace

Ce fils de MCDONALD est intéressant puisqu'il est homozygote sans cornes. Tous les veaux seront donc sans cornes. De plus, il fait partie des meilleurs pour la note de pis et il apporte des teneurs positives. Il possède un angle du jarret et une vitesse de traite idéals.

+ Mamelle
+ Teneurs
+ Critères fonctionnels

– Largeur et inclinaison des ischions
– Profondeur

Londaly Crown JELENA (mère)



Londaly JASPER

CH 120.1681.4229.8 RH, Swissgenetics
Spirit x Crown x Akylol

JASPER provient certainement de l'une des meilleures familles RH suisse des dernières années. Sa mère était VG 87 à 2 ans et on trouve ensuite 4 générations EX dont une 95, une 93 et une 92. Soin arrière-grand-mère, Londaly Armani LOVELY a souvent impressionné sur les rings. Avec 132 en ITP, JASPER a un profil convaincant pour la morphologie. De plus, il affiche 1'185 kg de lait et des teneurs positives.

+ Famille
+ ITP
+ Largeur de croupe

– Qualité d'ossature
– Ligament

FAMILLE DE VACHES EXTRAORDINAIRE

Mirabelle :

Le fruit d'une famille de vaches solide

La vedette de l'exploitation de la famille Unternährer est actuellement la vache Swiss Fleckvieh Unternaehrer Madison MIRABELLE P. Comme MIRABELLE, toutes les autres vaches de l'étable descendent de la vache de souche Texan TRISA.

De Sandra Staub-Hofer, swissherdbook





5075

4248

4248



IMAGE : KELEKI

Beaucoup de largeur, des teneurs en protéine élevées et un nombre de cellules bas, ces critères de la famille de vaches sont parfaitement incarnés par Unternaehrer Van Gogh VIOLETTA P EX 92 3E, qui les a également transmis à sa fille MIRABELLE.

Image double page :
Unternaehrer Madison
MIRABELLE P avec ses
deux filles Unternaehrer Obama
OH LA LA et Unternaehrer
Obama ORNELLAIA P

À Marbach, Thomas Unternährer exploite avec sa famille l'exploitation Untergass. Outre la production laitière, cette exploitation de non-ensilage vit surtout de la vente d'animaux d'élevage et de rente. La sélection est donc très stricte sur l'exploitation. Lorsqu'il s'agit de questions de génétique ou de santé animale, Thomas Unternährer peut compter sur le soutien de son cousin et vétérinaire Stephan Unternährer.

En faisant le tour de l'étable, une vache attire particulièrement l'attention : Unternaehrer Madison MIRABELLE P. Cette belle vache Swiss Fleckvieh (SF) est la mère du taureau d'IA Unternaehrer TOMMY P.

LA VACHE DE SOUCHE

Texan TRISA est le nom de la vache qui a marqué de manière durable le cheptel de la famille Unternährer à Marbach et dont toutes les vaches sont encore issues aujourd'hui. TRISA est née en 1982. C'était une belle vache, qui se distinguait surtout par son pis. Elle a été pointée avec 55 55 98 et a remporté le titre de championne du pis lors de la Luga et des concours

régionaux. En raison de ses faibles teneurs en protéine, elle ne remplissait malheureusement pas les conditions d'inscription pour les grandes expositions.

En dix lactations, elle a atteint une performance de vie de 72'424 kg de lait. Sa production moyenne de 7'024 kg de lait sur neuf lactations était remarquable pour l'époque.

LA LIGNÉE HOLSTEIN

Les vaches Holstein de l'exploitation proviennent en grande partie de Coeur CHLEEB, une fille de Bemol BELLA, qui est issue de Carel CILLA, une fille de TRISA. En outre, on trouve souvent dans leurs ascendances PICKEL RED, Ja-Bob JORDAN-Red, Gigand SAVARD et Mr Apples ARMANI.

Ces dernières années, la vache la plus impressionnante de cette lignée a été la Unternaehrer Savard SERENA. Elle a atteint une performance de vie de 100'679 kg de lait, a été jugée EX 92 4E et a également obtenu la médaille d'or. SERENA descend également de CHLEEB par BLITZ ET x STALONE x PICKEL RED.

LA LIGNÉE SWISS FLECKVIEH

TRISA a eu au total huit filles enregistrées, dont six ont vêlé cinq fois ou plus. L'accouplement de TRISA avec le taureau Simmental d'IA Diamant UELI a abouti à la lignée Swiss Fleckvieh. Sa fille Bemol BEA a également été très longévive et, comme dans la « lignée Holstein », cela continue avec une fille de COEUR : Coeur CINDY. Avec une fécondité parfaite, et un intervalle de vêlage de 339 jours, elle a atteint une performance de vie de 59'803 kg de lait en dix lactations. Comme pour sa mère, ses teneurs en protéine sont très élevées avec 3.46 %. Elle a été jugée avec 55 44 96. CINDY a cinq filles avec sept lactations et plus. Les deux filles de PICKEL se sont fait remarquer par leurs très beaux pis. Les deux filles de BOSS (Pickel x Titanic), BERNA et BRITTA, ont impressionné par leur longévité. Boss BERNA a été vendue. Elle a atteint dix lactations dans une autre exploitation et a également laissé quelques filles longévives. Boss BRITTA est restée chez la famille Unternährer. Elle a atteint une performance de vie de 75'645 kg de lait en dix lactations. Avec une production laitière moyenne de 7'168 kg de lait, 3.90 % de matière grasse et une teneur en protéines très élevée de 3.67 %. En ce qui concerne la morphologie, BRITTA a été pointée 44 44 93 en deuxième lactation et a été décrite comme VG 89 linéaire en neuvième lactation. BRITTA a été partiellement saillie en monte naturelle. L'accouplement avec le taureau Buri's Jordan WINNER (Ja-Bob JORDAN-Red x Buri's Gajou WINNY) de l'élevage d'Urs et Barbara Buri de Hasle-Rüegsau a donné naissance à Unternährer Winner WENDY.

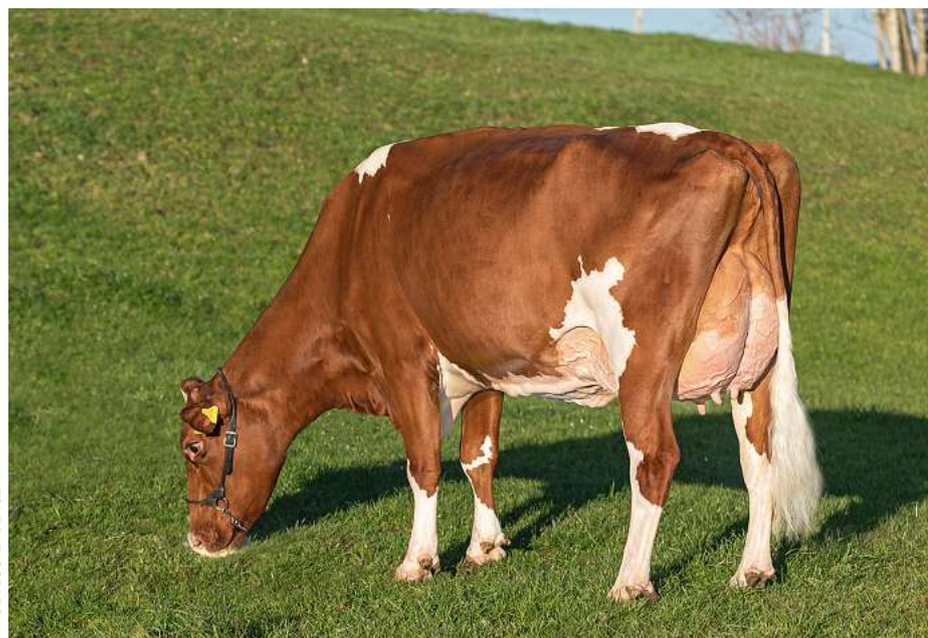
« Les qualités de WENDY ont été récompensées par une médaille d'or. »

L'IMPRESSONNANTE WENDY

La vache Swiss Fleckvieh WENDY est une vache très importante pour l'élevage Swiss Fleckvieh de la famille Unternährer. Elle a impressionné par sa morphologie, en particulier par son avant-pis long. Elle a été décrite de manière linéaire avec EX 92 4E avec EX 94 dans le pis. En raison de son pis, elle a été élue championne du pis Fleckvieh lors du concours de l'association de la région d'Entlebuch en 2014. En huit lactations, WENDY a atteint une performance de vie de 75'516 kg de lait ; en moyenne 8'276 kg de lait avec 3.55 % de matière grasse, 3.46 % de protéine et 34'000 cellules somatiques. Malheureusement, WENDY a perdu son veau sans s'en rendre compte lors de sa huitième lactation et a été abattue

parce qu'elle avait vêlé depuis longtemps et qu'il n'y avait plus de place dans l'étable. Une décision que Thomas et Stephan Unternährer ne prendraient plus de la même manière avec le recul. Les qualités de WENDY ont été récompensées par une médaille d'or.

Deux filles de WENDY ont été vendues comme vaches d'élevage. La vache prometteuse Unternährer Madison MARA a malheureusement été victime d'un corps étranger sur l'alpage à génisses et a donc quitté l'exploitation. La lignée de l'exploitation Unternährer se poursuit donc uniquement avec Unternährer Van Gogh VIOLETTA P. VIOLETTA est une vache Swiss Fleckvieh de taille moyenne avec beaucoup de largeur. Sa morphologie est décrite comme EX 92 3E, EX 93 pour le type et le pis et 55 55 98 pour le pointage. VIOLETTA a déjà participé à quelques expositions régionales. Au cours de ses cinq premières lactations, elle a produit une moyenne de 7'847 kg de lait avec 3.93 % de matière grasse, 3.46 % de protéine et 34'000 cellules. La teneur élevée en protéine et le faible nombre de cellules somatiques se poursuivent donc chez elle aussi. Lors de sa quatrième lactation, VIOLETTA a avorté à un stade précoce et a ensuite eu un peu de mal à être portante. C'est pourquoi elle a été transférée chez Matthias Gfeller à Schangnau par manque de place. Outre Matthias Gfeller, Thomas et Stephan Unternährer sont également enregistrés comme propriétaires de la vache. La fille de VIOLETTA, Unternährer Swat SINA, a été vendue à une vente aux enchères. Elle a une fille, Unternährer Tommy TAHOMA. Unternährer Madison VELVET P est la plus jeune fille de VIOLETTA. Elle est très prometteuse et est le portrait craché de sa pleine sœur, Unternährer Madison MIRABELLE P. VIOLETTA est d'ailleurs à nouveau portante de WF MADISON ou de Unternährer ORION P. ▶



Unternährer Madison MIRABELLE P EX 93 2E : belle et performante. Lors de sa troisième lactation (photo), elle a produit 11'798 kg de lait avec 3.69% de matière grasse et 3.66% de protéine.



IMAGE : LUSTENBERGER

Unternaehrer Vio VIOBELLE, la première fille de MIRABELLE, a été classifiée G+84 lors de sa première lactation. De plus, Unternaehrer ORION P, un de ses fils, est en service chez Select Star.



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Unternaehrer TOMMY P est actuellement en service chez Select Star. Plus de 500 descendants sont actuellement enregistrés dans le herd-book.

► **« En 4^e lactation, MIRABELLE est un rêve pour tout éleveur. »**

MIRABELLE P LE FLEURON

Voici maintenant le fleuron actuel de cette famille de vaches : MIRABELLE P. En quatrième lactation, MIRABELLE est un rêve pour tout éleveur. Elle est très forte en conformation et a été décrite ce printemps avec EX 93 2E et pointée avec 55 55 98. Son pis avec une bonne texture est clairement la grande force de cette vache. Cela se reflète également dans la note du pis de EX 95, ce qui fait d'elle la troisième génération d'évaluation EX consécutive. Lors du concours de district de Marbach 2023, elle a remporté le titre de championne du pis des vaches SF plus âgées. Lors de l'exposition nationale Swiss Fleckvieh à Thoun en 2023, elle s'est classée au deuxième rang de la catégorie.

MIRABELLE attire l'attention avec des performances laitières très élevées. La moyenne de ses trois premières lactations était de 9'182 kg de lait avec 3.73% de matière grasse et 3.68% de protéine pour un nombre impressionnant de 18'000 cellules somatiques. Elle affiche une très bonne persistance et fécondité.

DESCENDANTS

La première fille de MIRABELLE, Unternaehrer Vio VIOBELLE, a obtenu G+ 84 en première lactation. Fidèle à la famille, elle présente des teneurs en protéine très élevées et des taux de cellules bas. Le taureau Unternaehrer ORION P, un fils d'Outside OBAMA P, en est issu et est utilisé par Select Star. Le deuxième fils, Unternaehrer SWISS, un fils de Perren-Senggi SWAY, est utilisé en monte naturelle. ORION P convainc avec un ITP de 124 et son IPL de 120 est également supérieur à la moyenne (VE lait +893 kg de lait). VIOBELLE a malheureusement quitté l'exploitation ce printemps après un quartier atteint par la klebsielle et un avortement qui s'en est suivi.

Le deuxième veau de MIRABELLE P était le taureau rouge feu Unternaehrer TOMMY P. L'accouplement avec TOM a été fait sciemment pour produire un taureau le cas échéant. TOMMPY P est en service chez Select Star et est très utilisé. Il convainc par sa morphologie avec 130 d'ITP et 131 dans le pis. Plus de 500 descendants sont actuellement enregistrés dans le herd-book. Ceux-ci plaisent par leurs larges bassins et leurs bons membres. Lors de l'accouplement, il faut faire attention à la tare héréditaire CMC (cardiomyopathie). TOMMY P est actuellement détenu en Allemagne. Ses deux plus jeunes filles sont issues de Outside OBAMA P. En particulier, Unternaehrer Obama OH LA LA, née en octobre 2022, dispose de valeurs d'élevage très élevées testées génomiquement. Elle convainc avec une note de pis de 142, le VEGD (valeur d'élevage génomique directe) étant même de 146. L'ISSET est de 1258 et l'ITP de 133. En morphologie, OH LA LA se distingue positivement par son développement en type et en largeur. Elle est portante de SEMINO. Un descendant avec des valeurs d'élevage très élevées est le but de cet accouplement. Unternaehrer Obama ORNELLAIA P, plus jeune, présente une ossature très fine et dispose du gène sans cornes.

PERSPECTIVES

L'un des grands objectifs de Thomas Unternährer est d'élever dans un avenir proche un taureau homozygote sans cornes issu de cette famille de vaches.

Nous souhaitons à la famille Unternährer beaucoup de succès avec sa puissante famille de vaches et attendons avec impatience les prochains fruits de son élevage. 🇨🇭



MINEX, les composés minéraux uniques en leur genre

De par sa fabrication et sa recette, MINEX est un composé minéral unique en son genre, qui ne peut être produit que par UFA à l'échelle européenne. L'expansion confère aux produits MINEX une haute sécurité hygiénique, mais aussi une appétibilité incomparable. Compte tenu de leur structure expansée, la fraction fine est minimisée et les composés minéraux peuvent être utilisés dans tous les domaines. Grâce à des sources de minéraux variées, MINEX assure une disponibilité optimale chez l'animal. Certains produits MINEX contiennent l'additif Immunity. L'additif fournit des oligoéléments hautement

dosés et organiquement liés, tels que le cuivre, le zinc et le manganèse pour soutenir:

- le métabolisme et le système immunitaire
- la santé de l'intestin
- la santé du pis
- la santé des onglons

Plus infos sur l'action



« MINEX se caractérise par une excellente appétence et des nutriments hautement disponibles. » Markus von Känel, Sumiswald.

www.ufa.ch

ISLER Print GmbH
St. Gallerstrasse 49
CH-9100 Herisau
Tel. 071 367 17 70

- Top service
- individuel, compétent

2014

Performance de la vie plus de 60'000 kg

www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com

swiss herdbook

Vache Swiss Fleckvieh

CHF 13.00

SCAN ME

VERS LE Shop

(bio)

LANDOR Desical

L'original

- ✓ Poudre désinfectante sèche pour l'hygiène des étables
- ✓ Agit efficacement contre les germes sans irriter la peau
- ✓ Mamelles propres
- ✓ Basses concentrations cellulaires dans le lait
- ✓ Bonne hygiène des aires de repos et de sortie
- ✓ Onglons solides

Emballages
LANDOR Desical big-bag de 1000kg
Hasolite B Poudre sac de 30kg

Efficace contre les germes, non irritant pour la peau

LANDOR

Avec vous,
aujourd'hui et demain

www.landor.ch

LANDORDESICALBZ1

amagosa

Filets brise vent / ombrage

amagosa.ch / 071 388 14 40

SCAN ME

VIANCO

Activités Vaches Laitières

ARENA Brunegg: Mise du soir
Mardi le 1 octobre 2024 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianco.ch/fr

OLMA St. Gallen: Mise du jour / race brune
Mardi le 15 octobre 2024 / début: 12h00
bétail d'élevage et de rente / catalogue: vianco.ch/fr/auctionen

Chommel Gunzwil: Mise du soir
Mardi le 22 octobre 2024 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr/auctionen

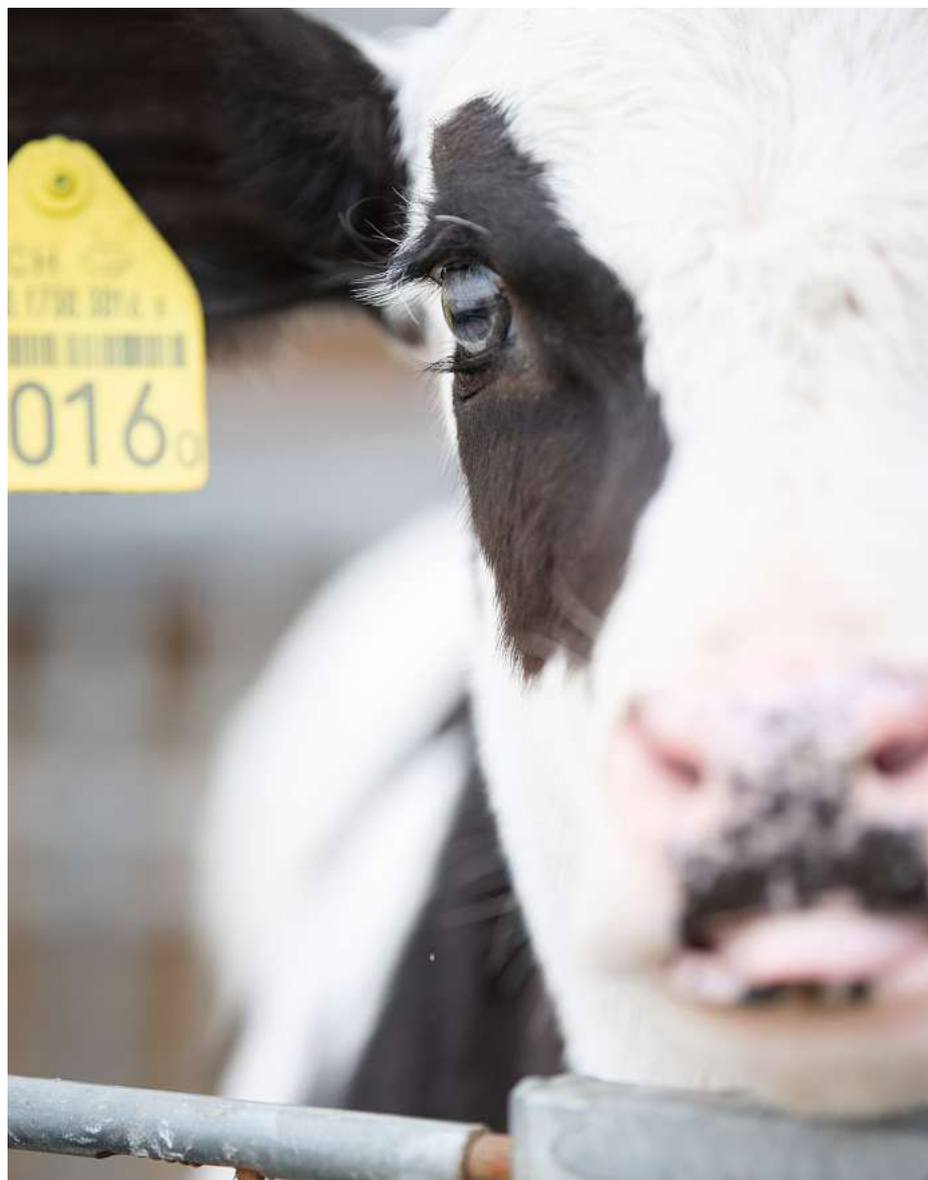
ARENA Brunegg • Chommel Gunzwil • Au Kradolf • vianco.ch • Tél. 056 462 33 33

ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE : SINGLE-STEP

Changements

dans les valeurs d'élevage génomiques

Les premières valeurs d'élevage single-step ont été publiées en Suisse en avril 2024. Il n'existait pas encore de valeurs d'élevage génomiques pour le caractère « vitalité des veaux », mais à l'avenir, des valeurs d'élevage single-step seront publiées pour les caractères pour lesquels des valeurs d'élevage génomiques sont déjà disponibles avec la méthode multi-step.



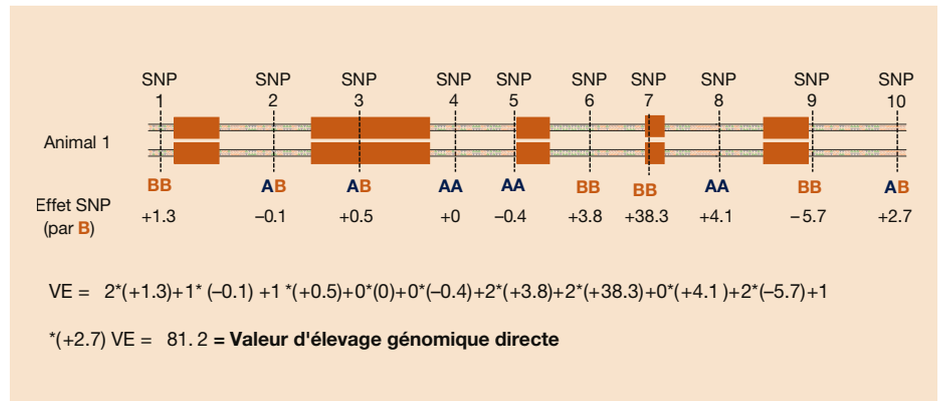
Depuis avril 2024, les valeurs d'élevage (VE) suisses pour le caractère « vitalité des veaux » sont estimées pour toutes les races selon une méthode en une seule étape, la méthode single-step. La nouvelle procédure présente des avantages par rapport à l'ancienne : Les génotypes des animaux femelles contribuent désormais à l'estimation proprement dite et les données des animaux sélectionnés pour l'élevage sur la base de leurs valeurs d'élevage génomiques peuvent toujours être incluses. Ces différences ont fait l'objet d'un article dans le « swissherdbook bulletin » de septembre 2023.

Il est logique de faire des comparaisons entre les anciennes et les nouvelles valeurs d'élevage. Ces comparaisons doivent toutefois être effectuées avec une grande prudence. Bien que les valeurs d'élevage génomiques optimisées (VEGO) résultant de la méthode en plusieurs étapes et les valeurs d'élevage en une étape tentent d'estimer le plus précisément possible la même grandeur génétique, à savoir la véritable valeur d'élevage, les deux méthodes ne sont pas comparables d'un point de vue méthodologique, ce qui implique des conséquences importantes sur les caractéristiques des valeurs d'élevage estimées. Dans cet article, nous montrons pourquoi, en raison des caractéristiques différentes des valeurs d'élevage, les comparaisons entre les deux types de valeurs d'élevage génomiques ne sont que partiellement pertinentes.

IMAGE: CELINE OSWALD

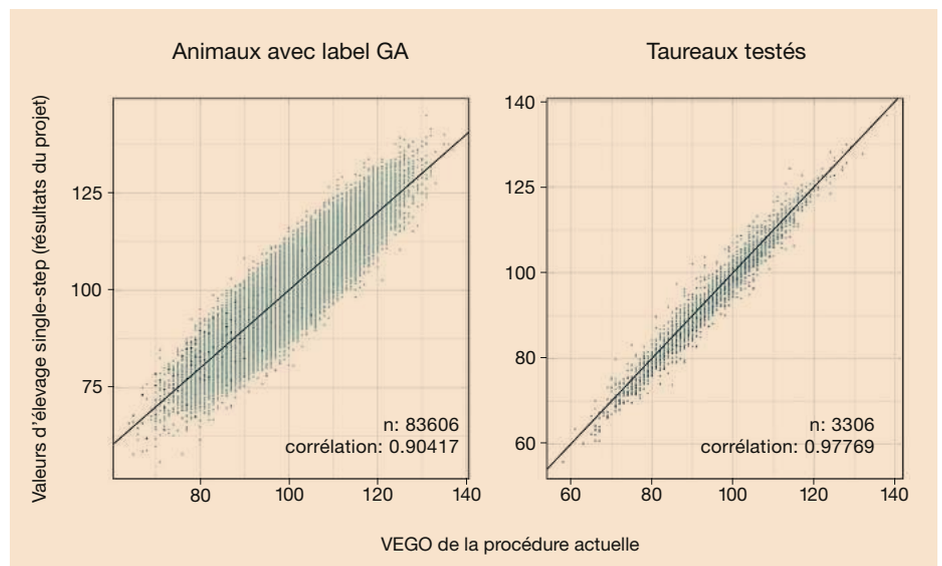
La méthode single-step apporte de grands changements et permet d'améliorer les estimations.

Figure 1 : Valeur d'élevage génomique directe (VEGD)



Explication : la VE génomique directe (VEGD) est la somme de tous les effets SNP multipliée par le nombre d'allèles B.

Figure 2 : Comparaison entre la VE actuelle et la VE single-step



Explication : comparaison entre les VE génomiques issues de la méthode actuelle et de la méthode en une étape pour tous les animaux génotypés (à gauche) et uniquement pour les taureaux testés et génotypés (à droite).

d'allèles différents pour chaque locus, indépendamment de l'arbre généalogique, et les résultats sont comparés. La parenté génomique n'existe donc qu'entre les animaux génotypés. Ceux-ci présentent tous entre eux une certaine parenté génomique. Cette manière de prendre en compte l'information génomique sur la parenté génomique permet de tenir compte de tous les animaux génotypés dans l'estimation de la valeur d'élevage. En raison du nombre croissant de typages d'animaux femelles disponibles, il s'agit là d'un atout important de la méthode single-step, qui a certainement joué un rôle très important dans la décision d'introduire cette méthode.

DISTINCTION

L'intégration d'un grand nombre de génotypes de vaches ainsi que les différences mentionnées entre le modèle actuel et le modèle single-step d'estimation des valeurs d'élevage génomiques (VEG) ont pour conséquence que les valeurs d'élevage single-step diffèrent des valeurs d'élevage actuelles.

Les résultats du projet de développement pour single-step avec le critère ligament centrale ont montré que les valeurs d'élevage présentent une corrélation d'environ 0.90 sur l'ensemble des animaux génotypés (figure 2, à gauche).

« Les valeurs d'élevage single-step ne sont pas identiques aux valeurs d'élevage génomiques actuelles. »

COMPARAISON DES MODÈLES

Les valeurs d'élevage single-step ne sont pas identiques aux valeurs d'élevage génomiques actuelles. Dans la procédure actuelle en plusieurs étapes, une valeur d'élevage génomique optimisée (VEGO) se compose d'une valeur d'élevage génomique directe (VEGD), combinée à une valeur d'élevage traditionnelle fondée sur le pedigree. Pour les jeunes candidats à la sélection, la valeur d'élevage traditionnelle est la valeur d'élevage par ascendance. Dans la VEGO, les sources d'informations utilisées pour l'estimation sont donc strictement séparées. L'information génomique d'un animal n'influence que la VEGD de cet animal. La VEGD d'un animal correspond à la moyenne des effets de marque SNP estimés, pondérée par l'information génotypique (figure 1).

La valeur d'élevage traditionnelle tient compte de l'information de parenté issue du pedigree.

Cette manière simple de séparer les sources d'informations n'est pas possible dans la méthode single-step. Une valeur d'élevage single-step d'un animal génotypé dépend des valeurs d'élevage de tous les autres animaux génotypés ainsi que des valeurs d'élevage des animaux apparentés non génotypés. Cette dépendance entre les valeurs d'élevage est fondée sur la parenté qui est utilisée dans la méthode single-step. Celle-ci correspond à une combinaison de la parenté fondée sur le pedigree et de la parenté dite génomique. La parenté fondée sur le pedigree entre deux animaux résulte d'ancêtres communs dans l'arbre généalogique et est donc également disponible pour les animaux non génotypés. Dans le cas de la parenté génomique, le nombre d'allèles identiques est compté avec le nombre

- Cela signifie que les animaux qui se trouvent actuellement dans une liste de tête pourraient disparaître de cette liste avec single-step. Ce changement de rang sera plus marqué pour les animaux dont l'évaluation comporte plus d'informations supplémentaires, comme les candidats taureaux génotypés ou les vaches génotypées. En revanche, les valeurs d'élevage des animaux dont les informations sont déjà entièrement intégrées dans l'évaluation devraient moins évoluer. Les résultats du projet de développement vers single-step ont montré que les valeurs d'élevage de taureaux génotypés et testés présentent une corrélation d'environ 0,98 (figure 2, à droite).

MESURES DE DÉTERMINATION

Les mesures de détermination génomiques sont désormais propres à chaque animal : l'estimation des mesures de détermination change également avec l'introduction de la procédure en une étape. Jusqu'à présent, une procédure de validation était utilisée pour calculer le coefficient de détermination des valeurs d'élevage génomiques directes (VEGD). Ces mesures de détermination des VEGD sont une estimation de la précision de l'évaluation, qui est donc identique pour tous les animaux par caractère et par race. En combinant les mesures de détermination VEGD avec les mesures de détermination des valeurs d'élevage traditionnelles, on obtient la sécurité des valeurs d'élevage optimisées sur une base génomique (VEGO).

Avec single-step, les coefficients de détermination des valeurs d'élevage génomiques peuvent être estimés de manière analogue aux coefficients de détermination des valeurs d'élevage traditionnelles, avec le même modèle que les VE génomiques. Cela signifie que la parenté (génomique et traditionnelle) entre les animaux et leurs performances peut être prise en compte de manière plus précise. Tout comme pour les valeurs d'élevage génomiques, l'introduction du single-step entraînera des changements importants dans les mesures de détermination.

Figure 3 : Répartition des effets SNP

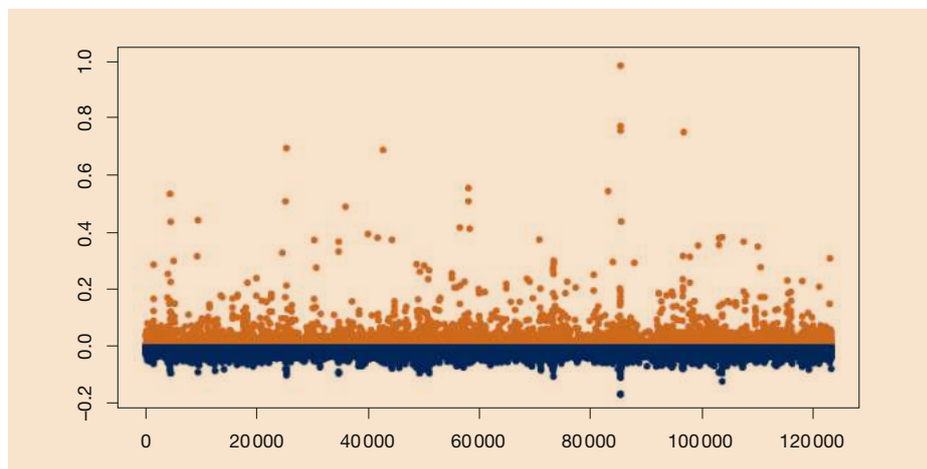


FIGURE : QUALITAS SA

Explication : répartition des effets SNP de la sélection génomique actuelle (rouge) et d'une estimation single-step (bleu). Dans la méthode single-step les effets sont répartis sur un plus grand nombre de SNP et sont donc plus petits.

EFFETS DES MARQUEURS

Les effets des marqueurs génomiques (SNP) sur les performances phénotypiques peuvent être estimés à l'aide de différents modèles. Ces modèles répartissent différemment les effets d'une région génomique entre les SNP voisins. Dans la méthode actuelle en plusieurs étapes, les effets des marqueurs SNP génomiques sur les phénotypes sont modélisés par une régression. L'estimation des effets des SNP se fait par une approche dite BayesCPI, qui les répartit sur 2 à 5% des marqueurs SNP disponibles. Pour l'estimation des effets des marqueurs, on utilise les données de la population de référence. Celle-ci est généralement constituée de taureaux d'une race testés par la descendance.

Avec la méthode single-step, les effets de marqueurs génomiques sont estimés par une régression sur les valeurs d'élevage génomiques et ainsi répartis sur tous les SNP (figure 3).

Pour des raisons de capacité de calcul limitée, les effets SNP ainsi estimés sont utilisés exclusivement dans la méthode single-step pour la publication bimensuelle des VE génomiques des animaux nouvellement génotypés. La répartition différente des effets SNP n'a cependant qu'une influence minime sur les valeurs d'élevage génomiques des animaux nouvellement génotypés, car ces différences devraient être annulées par l'addition des effets de marqueur sur les valeurs d'élevage génomiques (figure 1).

« L'introduction de la méthode single-step permettra d'améliorer les estimations. »

CONCLUSION

L'introduction de la méthode single-step pour l'estimation des valeurs d'élevage génomiques entraînera un jour de grands changements dans les valeurs d'élevage et les coefficients de détermination publiés. Des taureaux qui figurent aujourd'hui sur les listes de tête pourraient perdre leur place sur ces listes. Cette « secouée », également connue sous le nom de séisme, s'accompagne toutefois d'une amélioration des estimations sur lesquelles l'élevage bovin se base aujourd'hui en grande partie. 🇨🇭

Adrien Butty et Peter von Rohr,
Qualitas SA

swiss  **herdbook**



Porte-monnaie

PYROGRAVURE RECTO
MOTIF VACHE AVEC OU SANS CORNES

CHF 42.00



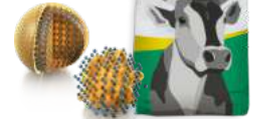
Des onglons en bonne santé avec KRONI

Ligne d'aliments minéraux spéciaux KRONI Biotine avec des teneurs élevées en zinc et en biotine

- Combiné avec beaucoup d'oligo-éléments (tri-zinc, tri-mangan-tir-kupfer)
- Améliore la qualité des onglons des animaux
- Réduit le nombre élevé de cellules dû aux défenses immunitaires
- La biotine est également disponible sous forme résistante à la panse

contient entre autres:

- 1 % de soufre
- du zinc 10'000 mg / kg
- du manganèse 6'000 mg / kg
- du cuivre 1'500 mg / kg
- du sélénium 40 mg / kg
- de la biotine 200 mg / kg sous forme de di-biotin



*50 % de biotine résistante à la panse (200 mg de biotine double source)

Produit	Forme	Ca : P
KRONI 550 Biotine	Poudre	2 : 1
KRONI 551 Biotine	Cubes	2 : 1
KRONI 552 Biotine	Poudre	0,5 : 1
KRONI 553 Biotine	Cubes	0,8 : 1
KRONI 554 Biotine	Poudre	1 : 1
KRONI 559 Biotine	Cubes	0,3 : 1

plus d'informations sur nos produits à base de biotine



KRONI AG Mineralstoffe | CH-9450 Altstätten | 071 757 60 60 | www.kroni.ch

Nous renouvelons vos revêtements de sols et de parois



Nettoyage facile



Maxi Foam Alk

Mousse nettoyante pour application dans l'étable



Maxi Foam Car

Mousse nettoyante pour les véhicules, machines...



Maxi Des Pulver

Désinfection des bottes

Proagri
Livestock Solutions

Pro Agri S.A.R.L
Schötzerstrasse-Chrüzacher 1
6243 Egolzwil
Tél. + 41 41 599 21 51
www.pro-agri.ch



Appelez-nous sans engagement!

Sondage et mise à jour de l'application pour smartphone

Comme il arrive régulièrement qu'un système de traite erroné soit enregistré dans redonline et BrunaNet, un sondage sera réalisé en automne dans le cadre du contrôle laitier. En outre, une mise à jour de l'application eBGS (fiche d'accompagnement électronique) est prévue.

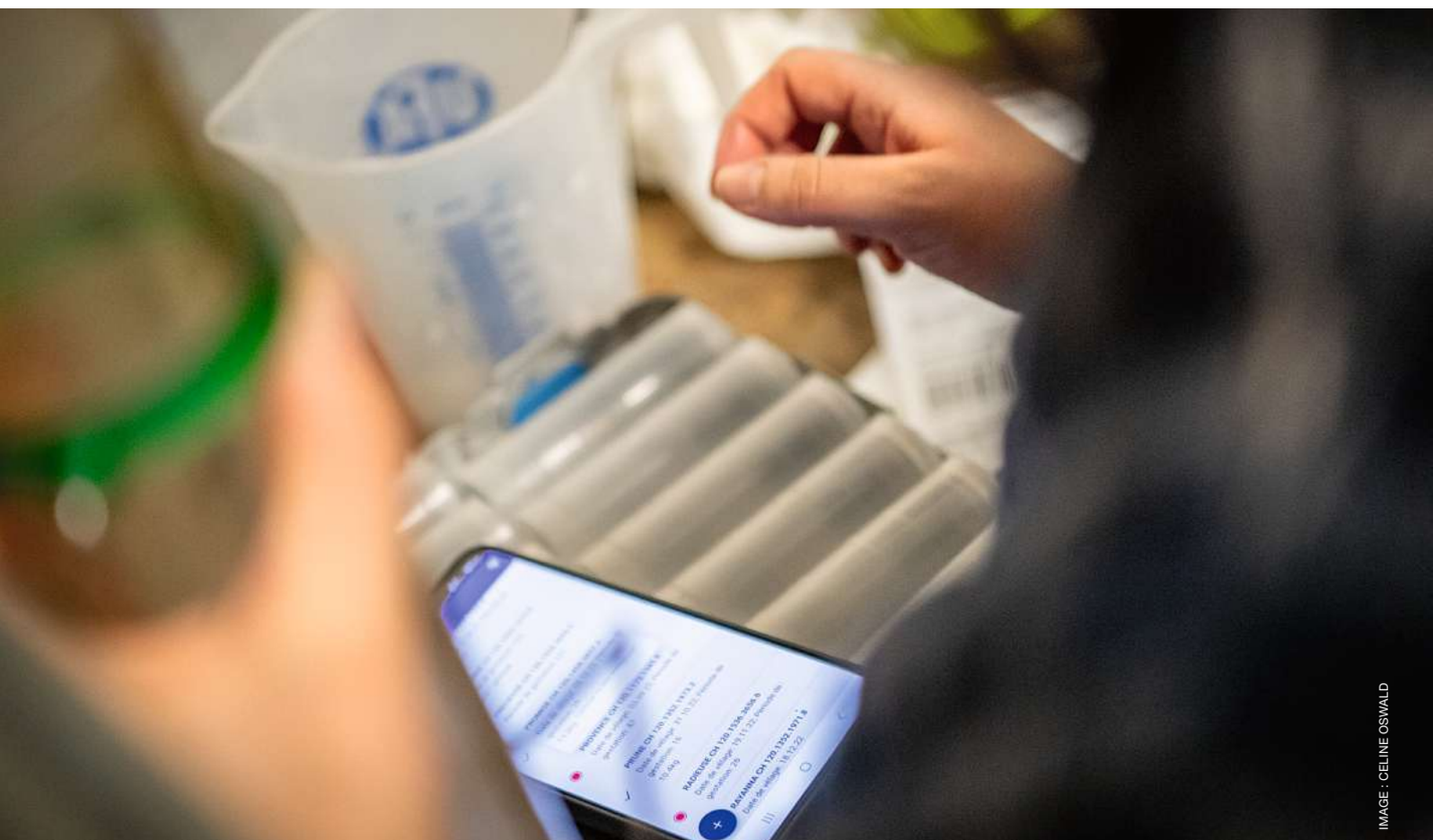


IMAGE : CELINE OSWALD

L'application eBGS a été mise à jour et une enquête sur les systèmes de traite est lancée via les contrôleuses et contrôleurs.

L'enquête sur le système de traite et les compteurs à lait aura lieu en automne dans le cadre du contrôle laitier.

SONDAGE

La Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS) a décidé que les données relatives au système de traite et aux compteurs à lait seraient désormais actualisées à intervalles réguliers.

À cet effet, un sondage est mis à la disposition des contrôleurs laitiers afin d'interroger et de vérifier les données suivantes :

- système de traite
- marque du système de traite
- compteur à lait
- alimentation (avec ou sans ensilage)

Dans l'application eBGS, la contrôleuse ou le contrôleur trouve le sondage après avoir terminé la liste des animaux, avant que les données ne soient transmises. Dans le cas du contrôle laitier sans eBGS, où les données sont saisies sur papier, le sondage est également envoyé sous forme papier et peut être rempli.

Le sondage sera réalisé en automne, après la saison d'alpage. Nous informons à nouveau tous les contrôleurs et contrôleuses au préalable. La figure 1 montre le sondage telle qu'il est représenté dans l'application eBGS.

MISE À JOUR DE L'APPLICATION

L'application eBGS est utilisée depuis quatre ans. Elle permet aux contrôleuses et contrôleurs laitiers d'effectuer le contrôle laitier sur leur téléphone portable ou leur tablette et, à l'exception des étiquettes autocollantes, de ne pas avoir de papiers sur eux. L'application sera à nouveau actualisée en automne.

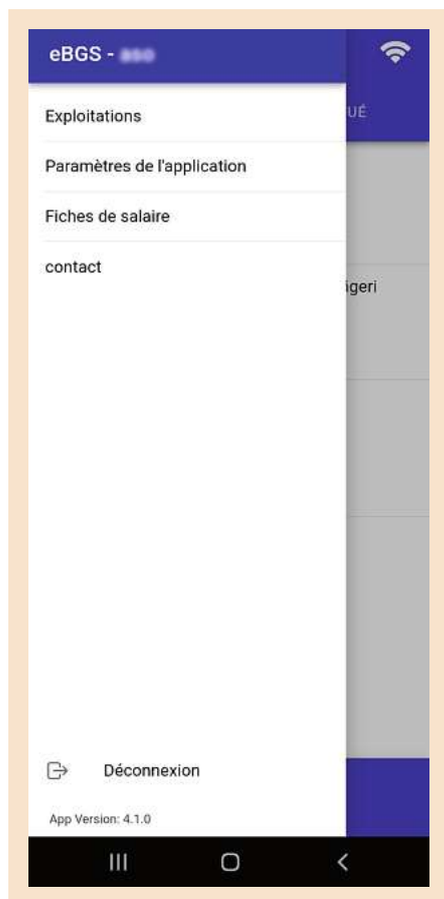
Les contrôleuses et contrôleurs laitiers et les éleveuses et éleveurs qui effectuent le contrôle B avec leur robot adressent à chaque fois des propositions d'amélioration aux fédérations d'élevage. Ces propositions sont examinées par nos soins et prises en compte dans une nouvelle mise à jour. Dans cette mise à jour, deux points essentiels ont été améliorés :

1. Il est désormais possible de consulter les fiches de salaire dans l'application. Un point de menu supplémentaire a été créé à cet effet. (figure 1).
2. Pour la méthode de contrôle A4, seul le champ du contrôle du matin s'ouvrait automatiquement jusqu'à présent. Désormais, le champ du contrôle du soir s'ouvre après 12 heures (figure 2).

En outre, la taille des caractères sur la tablette devrait s'adapter automatiquement à la taille de cette dernière. C'est le cas pour les tablettes équipées du système Android. Pour les tablettes Apple avec système IOS, le problème n'a malheureusement pas pu être résolu. 

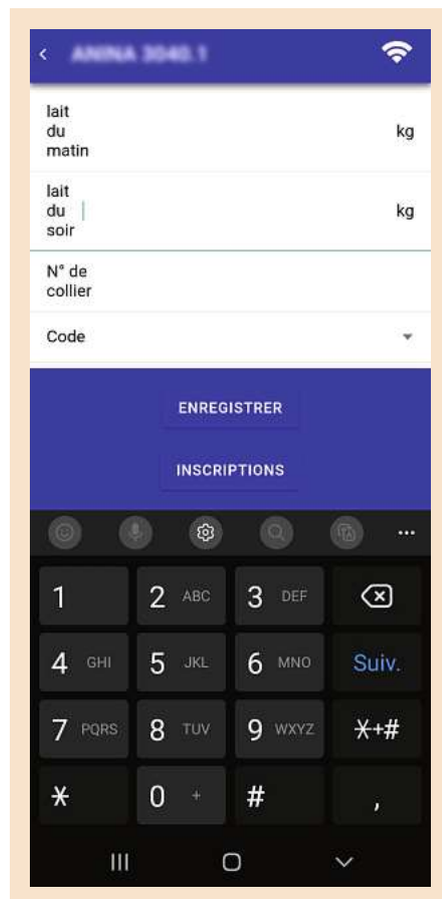
Thomas Denninger, swissherdbook, et Anna-Louise Strodthoff-Schneider, Braunvieh Schweiz

Figure 1 : Fiche de salaire



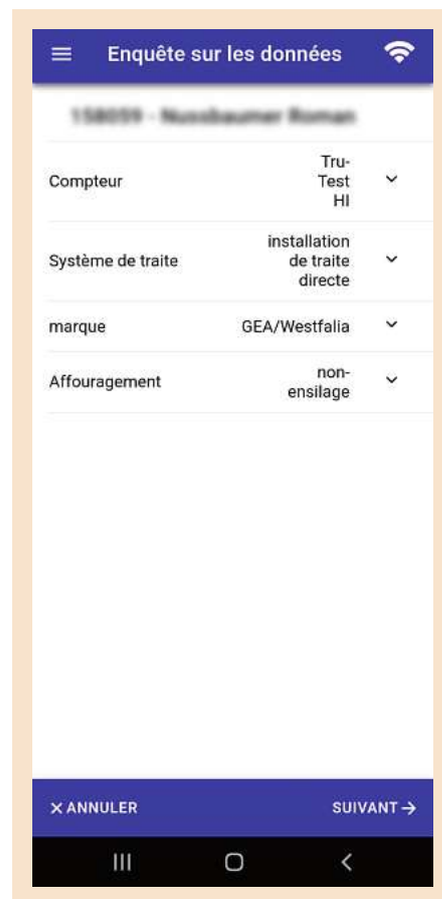
Explication : dès maintenant, les contrôleuses et contrôleurs peuvent consulter les fiches de salaire dans l'application.

Figure 2 : Contrôle du soir



Explication : pour la méthode de contrôle A4, le champ du contrôle du soir s'ouvre désormais automatiquement le soir.

Figure 3 : Enquête sur les données



Explication : les données relatives au système de traite (y compris la marque), au débitmètre et à l'alimentation sont mises à jour à l'aide d'une enquête (illustrée ici).

De bon pied vers l'avenir

Le projet ressources « Des onglons sains - de bon pied vers l'avenir » a été lancé en 2019. La première phase de ce projet réussi touche à sa fin lors de sa sixième année.

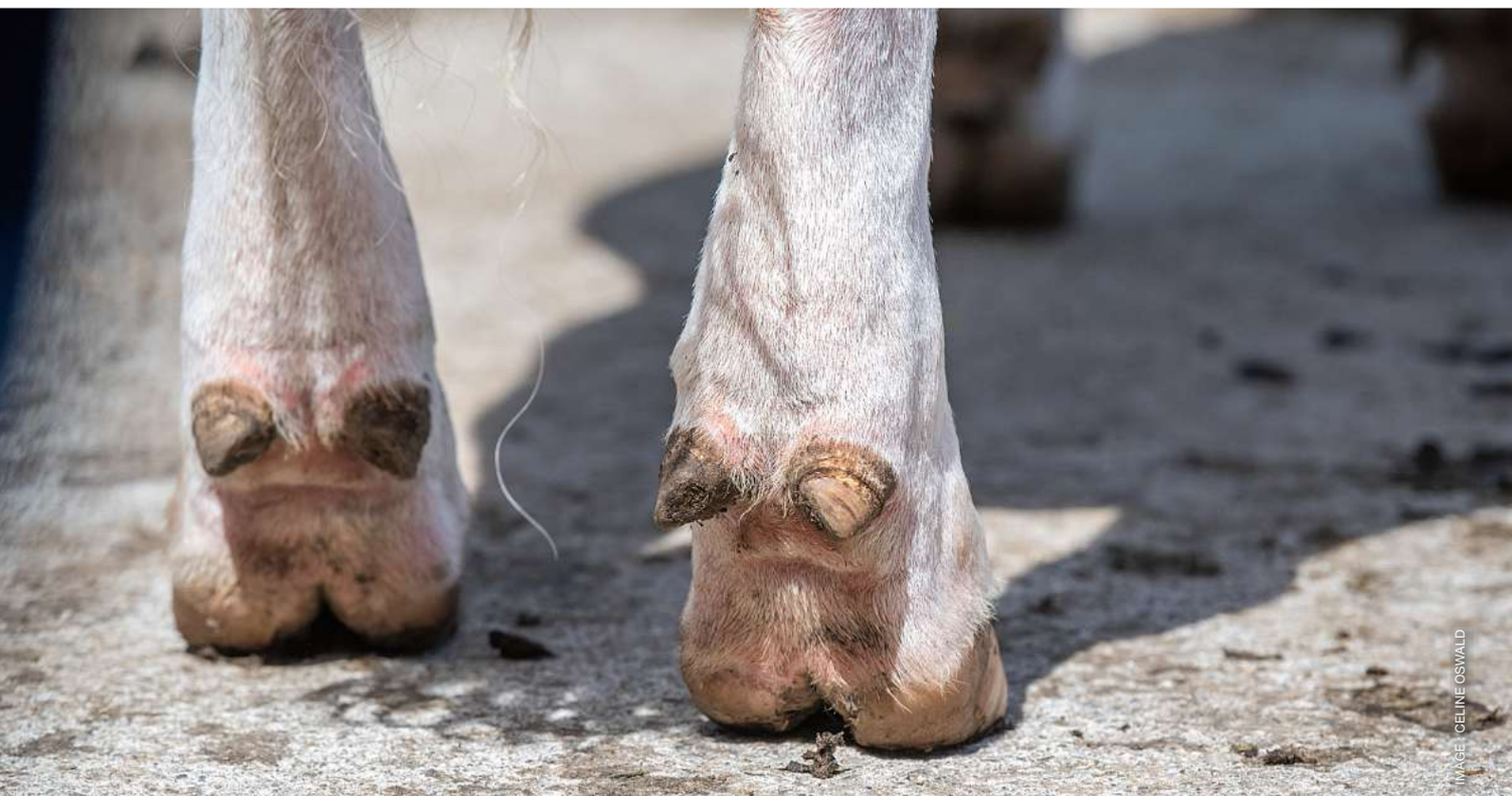


IMAGE : CELINE OSWALD

Objectif général du projet : améliorer la santé des onglons des bovins suisses

Le projet s'intéresse à la santé des onglons dans l'élevage bovin en Suisse. Un élément important du projet est la collecte électronique de données sur la santé des onglons pendant le parage de routine des onglons par les pareurs d'onglons professionnels qui collaborent au projet, au moyen du logiciel « KLAUE ». Au cours des six dernières années, 70 pareurs d'onglons ont été formés à l'établissement d'un diagnostic et à la collecte numérique de données lors des soins de routine à l'aide du logiciel.

Le but général du projet était d'améliorer la santé des onglons des bovins suisses. L'établissement d'un monitoring numérique régulier des données relatives à la santé des onglons ainsi que le suivi approfondi des exploitations participantes jouent un rôle central dans ce contexte. Les exploitations participantes dont les vaches parées lors des soins de routine des onglons dépassent un seuil de santé des onglons défini dans le cadre du projet seront contactées et se verront proposer une visite de conseil gratuite jusqu'à la fin de la première phase.

Sur les plus de 1'200 exploitations qui participent au projet « Onglons sains », 200 ont été visitées jusqu'à présent par des collaboratrices et collaborateurs du projet et des mesures et objectifs ont été formulés en collaboration avec les chefs d'exploitation pour améliorer la santé des onglons dans les exploitations.

« Il n'est donc pas surprenant que la mesure la plus souvent recommandée dans les exploitations participant au projet soit une mise en œuvre plus systématique de la thérapie contre la maladie de Mortellaro. »

THÉRAPIE CONTRE LA MALADIE DE MORTELLARO

La maladie de Mortellaro (dermatite digitale, « maladie de la fraise ») est l'une des maladies des onglons les plus fréquentes chez le bétail laitier suisse : une vache sur cinq en est atteinte en Suisse. Il n'est donc pas surprenant que la mesure la plus souvent recommandée dans les exploitations participant au projet soit une mise en œuvre plus systématique de la thérapie contre la maladie de Mortellaro. Dans plus de la moitié des exploitations participant au projet visitées jusqu'à présent, différentes approches thérapeutiques et protocoles de traitement ont été discutés avec les chefs d'exploitation afin de mieux maîtriser cette problématique. Une attention particulière a été accordée au traitement rapide des vaches fraîchement atteintes dans le travail et à la mise en place de pansements appropriés.

En outre, dans une exploitation avec des animaux atteints de Mortellaro, le trafic d'animaux prédominant – c'est-à-dire les achats, l'élevage externe de jeunes animaux, les pâturages communautaires et l'alpage – reste important en ce qui concerne la propagation des agents pathogènes. Il n'est donc pas surprenant que la deuxième mesure la plus recommandée au cours des années du projet soit le contrôle des vaches et des génisses avant leur intégration dans le troupeau. Le contrôle de la fente interdigitale est très important. Les vaches nouvellement intégrées ou réintégrées doivent être contrôlées au travail avant d'être intégrées au troupeau en lactation et traitées en cas de lésion de Mortellaro. C'est la seule façon d'interrompre le cycle et de réduire le nombre de vaches infectées par la maladie de Mortellaro dans le troupeau.

PERSPECTIVES POUR LA PHASE II

Quelle sera la suite de la phase II du projet « Onglons sains » à partir de 2025 ?

Même à long terme, le maintien et l'amélioration continue de la santé des onglons dans les troupeaux relèvent de la responsabilité commune des agricultrices et agriculteurs, des pareurs d'onglons et des vétérinaires. La saisie numérique des données de soins de routine des onglons sera poursuivie par les pareurs d'onglons formés à cet effet, même après la fin de la phase I.

En 2025 et 2026, il est en outre prévu d'accompagner le maintien de l'effet et, si nécessaire, de former de nouveaux pareurs d'onglons à la collecte numérique des données.

« Les données rassemblées au cours des années du projet servent également à développer des valeurs d'élevage pour la santé des onglons. »

Les données rassemblées au cours des années du projet servent également à développer des valeurs d'élevage pour la santé des onglons, afin d'améliorer la santé des onglons à l'avenir également au niveau de l'élevage.

L'intensification prévue de la collaboration entre l'ASPO (Association suisse des pareurs d'onglons) et la CTEBS (Communauté de travail des éleveurs bovins suisses) devrait permettre d'accorder à l'avenir une plus grande importance à la santé des onglons dans les exploitations bovines suisses que jusqu'à présent.

Il est certain que tant les exploitations laitières et de vaches mères suisses que les pareurs d'onglons travaillant en Suisse continueront à disposer d'un personnel responsable qui les conseillera en matière de santé et de soins des onglons. 

Andrea Preiswerk, Faculté vetsuisse, Université de Berne

Informations sur :
www.gesundeklauen.ch



de bon pied vers l'avenir
www.onglonsains.ch

Sondage avec concours

Faites part de vos réactions au projet « Onglons sains » : accédez au sondage avec concours via le code QR ou le lien. L'enquête s'adresse à toutes les exploitations et à tous les pareurs d'onglons, que vous ayez participé ou non au projet. 

Lien : limesurvey.vphibern.ch → **onglons sains**



IMAGE : M.A.D. CLINIQUE DES ANIMAUX DE RENTE, FACULTÉ VETSUISSE, UNIVERSITÉ DE BERNE

La saisie numérique des données relatives aux soins de routine des onglons se poursuit après la fin de la phase I par les pareurs d'onglons formés pour ce projet.

DESCRIPTION LINÉAIRE ET CLASSIFICATION

Workshop international de classification

Du 16 au 18 avril 2024 a eu lieu la 15^e édition du workshop international de classification de la Fédération Holstein mondiale (WHFF). L'Italie était chargée d'organiser ce rassemblement bisannuel où se rencontrent les classificateurs du monde entier.

Le premier jour se tenait la séance du comité international DLC, au cours de laquelle a été discutée l'introduction de 6 nouveaux caractères, dont 5 sont déjà décrits en Suisse. Selon le règlement de la WHFF, un caractère doit remplir plusieurs conditions pour être adopté (voir encadré). La position des membres avant, décrite en Suisse depuis 2021, et la balance du pis ont été retenues, puis validées définitivement par le comité de la WHFF en mai.

HARMONISATION COMME BUT

En parallèle sont arrivés les autres participants. Au total, 53 représentants de 27 pays ont fait le voyage vers la Lombardie pour se retrouver à Crémone, siège de la fédération d'élevage italienne (ANAFIBJ). Le lendemain matin, le directeur de l'ANAFIBJ a démarré la séance par un mot de bienvenue et une présentation de l'élevage Holstein italien au moyen de

quelques chiffres-clés. S'en est suivi un bref rappel des 18 caractères officiels ainsi qu'une comparaison des résultats DLC des différents pays.

L'harmonisation est la raison d'être de ces workshops et a pour but que les caractères soient décrits de manière identique dans tous les pays afin que les valeurs d'élevage (VE) soient convertibles à l'international avec une grande fiabilité. Ainsi, un taureau testé à l'étranger obtiendra des VE sûres en base suisse également.

PARTIE PRATIQUE

La partie pratique s'est déroulée sur deux exploitations de la région, Cristella et Sabbiona, connues pour avoir produit de nombreux taureaux d'IA et pour leur participation régulière aux expositions. Elles nous ont offert de bonnes conditions de travail. L'accent a été mis sur les deux nouveaux caractères ainsi que sur

ceux dont le niveau d'harmonisation doit être augmenté à l'international (attaches du pis, ligament, mobilité, structure des côtes). Des discussions constructives ont pu être menées lors des exercices en petits groupes.

L'après-midi du dernier jour, une séance a permis de clôturer la partie officielle avant de partager une dernière soirée conviviale. C'était l'occasion de remercier nos hôtes pour l'organisation impeccable du workshop. Ils n'ont pas manqué de mettre à l'honneur la gastronomie de leur pays tout au long des trois jours. 🇨🇭

Linear SA



IMAGE : M.A.D. LINEAR SA

Les participantes et participants au workshop de 2024.

Conditions pour devenir un caractère officiel WHFF

- Corrélation génétique avec un caractère déjà décrit inférieure à 0.85
- Héritabilité supérieure à 0.10
- Corrélation génétique avec un caractère fonctionnel supérieure à 0.20
- Décrit (ou saisi comme défaut) dans plus de 50% des pays 🇨🇭

Adaptations

du schéma Holstein en Suisse

Le membres de la commission technique DLC Holstein se sont réunis le 4 juillet pour décider des adaptations de schéma pour la race Holstein en 2024. Les modifications portent sur le système mammaire.

Ces dernières années, il a été constaté que certaines vaches présentent un ligament trop profond, pouvant mener à la formation de poches sur l'extérieur des quartiers qui ne se vidangent pas correctement à la traite. Actuellement, les notes idéales sont le 8 et le 9. La commission technique s'est ainsi prononcée en faveur d'une adaptation de l'idéal pour ce caractère pour ne garder que la note 8, la note 9 étant dorénavant légèrement pénalisée pour le calcul de la note de bloc du système mammaire.

IMAGE: CELINE OSWALD



À partir de l'automne, la balance du pis sera désormais aussi décrite en Suisse.

NOUVEAU CARACTÈRE DU PIS

Dans le même temps, la commission technique a décidé d'introduire un nouveau caractère dans le bloc du pis conformément aux recommandations de la Fédération Holstein mondiale.

La balance du pis sera nouvellement décrite en Suisse dès cet automne, et fera partie intégrante du calcul de la note du système mammaire. Ce caractère consiste à décrire l'équilibre du pis entre les quartiers avant et arrière. Dans tous les systèmes de traite, l'équilibre du pis est un facteur décisif pour une traite aisée et complète. Un bon équilibre du pis

permet une meilleure répartition du poids de la griffe et une accroche ergonomique des faisceaux autant en traite latérale que par l'arrière. En cas de traite robotisée, la fréquence des échecs de branchement s'en retrouve également réduite. La note idéale a été définie à 5, soit ni étagé, ni trop plongeant. Les défauts correspondants « pis étagé » et « pis plongeant » sont en outre supprimés.

L'adaptation de la note idéale pour le ligament et l'introduction du nouveau caractère de la balance du pis entreront en vigueur le 15 septembre 2024 à la suite du cours de formation continue de classificateurs. 

Linear SA

Illustration : schéma balance du pis

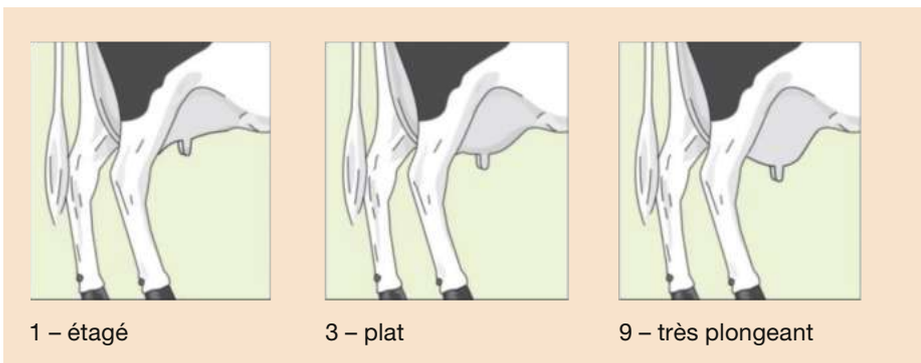


IMAGE : M.A.D. LINEAR SA



CONTRE LE STRESS THERMIQUE

Le gène slick : nouveau dans le monde Holstein

Même si les journées caniculaires de cet été ont été supportables, les vaches laitières dans notre pays sont de plus en plus confrontées au stress dû à la chaleur estivale. D'une part, des mesures prises sur l'exploitation y contribuent certainement, d'autre part, il existe désormais une nouveauté génétique : le gène slick.

De Marcel Egli, swissherdbook



Des journées avec une température de plus de 25 degrés sont de plus en plus fréquentes. « Elles affectent les éleveuses et éleveurs, car, dès cette température, le stress thermique commence, ce qui induit des performances plus faibles et une fécondité réduite. Les performances de vie des vaches laitières sont ainsi indirectement diminuées, réduisant ainsi l'efficacité de la production de lait et de viande, faisant chuter la rentabilité de l'exploitation et péjorant le bien-être des animaux et polluant l'environnement », explique l'agronome Rudolf Haudenschild. Après avoir été rédacteur en chef du « Schweizer Bauer » pendant 30 ans, ce passionné d'élevage s'intéresse aux conséquences du réchauffement climatique et aux possibilités d'une production agricole neutre en CO₂ afin de revaloriser l'image du lait et de la viande.

BAISSE MASSIVE DES PERFORMANCES

Des études scientifiques montrent que les bovins se sentent le mieux entre -5 et 15 degrés. Pour stabiliser leur température corporelle idéale dans une fourchette étroite de 38 à 39 degrés, ils doivent constamment évacuer la chaleur issue de la métabolisation du fourrage. Cela se fait à 15 % par la respiration et à 85 % par la peau. Plus l'humidité relative de l'air est élevée, plus il est difficile pour les vaches d'évacuer la chaleur. « Lorsque la température corporelle d'un bovin dépasse 39 degrés, il est "fiévreux". Une guerre éclate alors entre les différents protozoaires et bactéries dans l'équilibre si important du biome de la panse et de l'intestin, avec de graves conséquences. La paroi intestinale devient perméable aux bactéries nocives et le système immunitaire de l'animal est surmené et endommagé », explique Haudenschild. Le cercle vicieux se poursuit. Cela se traduit par l'augmentation de la fréquence respiratoire (plus de 60 à 80 respirations par minute), par la station debout au lieu de la station couché, par le halètement avec la langue pendante. La salive tombe sur le sol au lieu de tamponner la panse. Le temps d'ingestion des vaches laitières diminue d'environ deux heures, l'ingestion de fourrage baisse et la production de lait des bonnes vaches laitières chute d'au moins 10 à 15 pour cent (4 à 6 litres).

Pour les producteurs de lait, la facture est salée lorsque, en plus de la baisse de la production et de la reproduction (dépression estivale), des inflammations (problèmes d'onglons, de poumons, mammites ou inflammations de l'utérus) se manifestent. Non seulement le bien-être des animaux en souffre, mais cela se traduit par des conséquences sur l'efficacité de la production laitière et de la rentabilité pour les producteurs, qui diminuent avec la baisse des performances et la réduction de la durée d'utilisation.

« Les pertes de performances, les problèmes de métabolisme et de fécondité, et donc une durée d'utilisation extrêmement courte, sont devenus entre-temps un sujet de préoccupation non seulement dans les pays tropicaux, mais aussi en Amérique du Nord, en Australie et en Europe », cite Haudenschild à partir de recherches sur Internet et d'études scientifiques correspondantes.

L'Australie a été le premier pays au monde à introduire en 2017 une valeur d'élevage pour la chaleur pour les taureaux Holstein et Jersey. Depuis 2003, selon une étude de terrain approfondie, les géniteurs sensibles à la chaleur auraient nettement augmenté en Australie au niveau des performances de pointe.





Comme les porteurs apparaissent avec des poils lisses (slick), le gène est aujourd'hui dénommé communément « slick » dans le monde entier.

- L'Italie a été le premier pays européen à introduire une valeur d'élevage pour la résistance à la chaleur en avril 2022. Selon ce document, les filles d'un taureau avec une valeur d'élevage pour la résistance à la chaleur de 105 (par exemple le taureau Holstein NUMERO UNO) donnent en moyenne, par rapport à un taureau avec une valeur d'élevage pour la résistance à la chaleur de 95, un bon litre et demi de lait en plus dans la même étable les jours d'été où la température dépasse 25 degrés, soit environ un euro de plus par vache et par jour. « Et l'Italie compte 180 jours d'été. Pour 50 à 100 vaches, les pertes s'élèvent entre 9'000 et 18'000 euros, voire plus. Sans compter les veaux manquants, l'augmentation des veaux éliminés et les frais vétérinaires », explique Haudenschild.

Jusqu'à présent, la seule solution pour refroidir les vaches en lactation contre la chaleur était de prendre des mesures telles que : la mise à disposition de beaucoup d'eau potable fraîche provenant d'auges propres, des côtés d'étable ouverts, des auvents ombragés, beaucoup d'air frais, une bonne ventilation, l'installation de ventilateurs de grande capacité au-dessus des axes d'alimentation, des boxes et des aires d'attente. Les systèmes d'arrosage sont également de plus en plus installés, mais ils pourraient devenir un piège si du brouillard se forme, c'est-à-dire si la température baisse agréablement de 4 à 5 degrés, mais que les animaux ne peuvent presque plus transpirer à 95 pour cent d'humidité relative (effet sauna).

« Les animaux slick ont des glandes sudoripares plus nombreuses et surtout plus performantes et des poils très courts en été. »



SAUT QUANTIQUE GÈNE SLICK

Or, une contribution génétique à la réduction du stress thermique chez les bovins se dessine aux États-Unis avec une génétique tolérante à la chaleur ; celle-ci n'a été découverte qu'en 2014, mais existait déjà depuis des siècles dans les Caraïbes et en Amérique du Sud chez les anciennes races criollos importées par les Espagnols. « Dans les Caraïbes, les bovins particulièrement tolérants à la chaleur de la race Senepol et de plusieurs races Criollo présentent des poils plus courts et une peau plus fine, et n'ont pas ou peu de gènes des races indiennes zébus, généralement difficiles à traire. Les animaux slick qui supportent mieux la chaleur ont des glandes sudoripares plus nombreuses et surtout plus performantes et des poils très courts en été. Les animaux tolérants à la chaleur évaporent en permanence la sueur un peu plus collante directement sur la peau, au lieu de la déposer sur un pelage hérissé, et refroidissent ainsi leur corps plus efficacement que les races à poils plus longs. Et surtout, les veaux, les génisses d'élevage et les vaches tarées se trouvant à l'extérieur peuvent se refroidir efficacement à l'air libre, à la moindre brise », explique Haudenschild. Le refroidissement naturel des bovins est également plus efficace qu'un refroidissement à l'eau, qui s'égoutte rapidement, explique Haudenschild, qui entretient des échanges avec des éleveuses et éleveurs du Paraguay et de Porto Rico.

ORIGINE DANS LES CARAÏBES

« Les éleveurs de bétail laitier des Caraïbes ont constaté depuis des décennies que les animaux à poils courts pâturaient plus longtemps au soleil et produisaient plus de lait que les animaux Holstein à poils plus longs arrivés avec l'insémination artificielle il y a 50 ans et qui auraient dû être meilleurs selon les valeurs d'élevage. Mais les animaux



Pour Rudolf Haudenschild, le gène slick est une contribution génétique à l'amélioration du bien-être animal en période de changement climatique.

Holstein à poils normaux préféraient se rendre dans des endroits ombragés plutôt que de paître à l'extérieur », explique Haudenschild en se fondant sur les observations des éleveurs caribéens.

C'est le cas de Rafy Lopez à Camuy, à Porto Rico. Il y a quelques années, cet agronome de formation (Michigan State University) a eu la bonne surprise de voir naître chez lui veau mâle rouge à poil court, El Remanso SINBA-RED. Non seulement, il réunissait des taureaux et des familles de vaches de la race Holstein de renommée mondiale, mais il s'est également révélé être un porteur homozygote génétiquement pur du gène à poil court « slick ». Il a également été utilisé sur le continent américain par l'intermédiaire de Hawkeye Breeders. ►



- Mais pour cela, il fallait d'abord un test génétique, développé en 2014 par des généticiens. Il a ainsi été possible d'attribuer sans l'ombre d'un doute la pilosité courte et la production de sueur plus élevée à une mutation du chromosome 20 sur le récepteur 2 de la prolactine, et de confirmer les observations des éleveurs, dont on se moquait généralement auparavant. Cela n'a été possible que grâce à la collaboration d'éleveurs et de scientifiques engagés à Porto Rico, ainsi que de professeurs comme Tom Olson et Peter Hansen de l'Université de Floride, qui ont même découvert des Holstein slick en Floride parce qu'un éleveur s'était vu offrir gratuitement de la semence Senepol par une organisation d'insémination dans une livraison destinée aux croisements de races à viande. Les veaux femelles porteuses du gène slick qui en sont nés sont venus au vêlage et ont attiré l'attention. L'Université de Floride a acheté ces animaux et a continué à les sélectionner pour introduire le gène slick dans la Holstein. En 2017, cette institution a vendu à STgen le taureau Lone-Gator BLANCO SL, porteur du gène dominant slick. Comme les porteurs ont l'air d'avoir les poils lisses (slick), le gène est aujourd'hui dénommé communément « slick » dans le monde entier.

SLICK CHANGE LA DONNE

« Pour moi, ce gène slick change la donne. Au lieu de passer les 20 prochaines années à faire de la sélection à long terme avec des valeurs d'élevage pour la résistance à la chaleur à la chaleur, nous



La porteuse du gène slick rouge Ja-Bob KCool Nipit HAVANNA SL P CH 120.1692.8482.9 RH - la sœur de la fille de TAOS, HARMONIE.



Les pionniers (de g. à dr.) Rudolf Haudenschlid et Hans KeepCool GO-SLICK P CH 120.1692.8516.1 RF

apportons le gène, grâce au travail préparatoire d'éleveurs, tout de suite, pour la première fois et en une seule fois, à nos meilleurs animaux, de manière comparable au gène sans cornes », explique l'agronome et homme d'action Rudolf Haudenschild. Pour lui, le gène slick est une contribution génétique à l'amélioration du bien-être animal en période de changement climatique, qui ne coûte presque rien, mais qui apporte beaucoup aux veaux, génisses et vaches pour faire face au stress thermique. Haudenschild est convaincu que le gène slick est un atout non seulement pour presque tous les critères de l'exploitation, mais aussi pour le bien-être des animaux et l'efficacité des ressources.

SYNDICAT KEEPPOOL

Après son départ à la retraite, pendant la pandémie en mai 2020, Haudenschild s'est renseigné sur Internet et a atterri chez Mark Yeazel à Wolverton dans l'Ohio à travers l'Université de Floride. Cet élevage est également connu en Europe avec des taureaux comme Ja-Bob HANS, HOYA, HORIZON ou JORDAN-RED issus de la célèbre lignée des Helens via HEAVENLY JOY, qui a également du sang d'APPLE rouge. Ainsi, Haudenschild est entré en contact avec Mark Yeazel juste à temps avant la dissolution du troupeau JA-BOB et lui a demandé de produire des embryons de deux filles rouges de SINBA SL avec les taureaux Holstein TAOS et NIPIT. Celles-ci sont finalement arrivées en Suisse au début de l'année 2021 et ont été implantées sur l'exploitation par son collègue Hans Schär, Mülchi BE. Ensemble, ils ont fondé le syndicat d'éleveurs « KeepCool » pour poursuivre la sélection et la commercialisation de



IMAGES : CELINE OSWALD

Schär avec le veau mâle

la génétique slick en Europe. Les quatre veaux nés ont hérité du gène slick. Il s'agit des sœurs Taos HARMONIE et Nipit HAVANNA, de la fille de NIPIT HAWAI ainsi que de son plein frère porteur du gène slick, le taureau Ja-Bob THERMO-RED P SL, que Swissgenetics a acheté, et de la fille de BOEING JAMAICA.

Grâce à l'accouplement avec des taureaux tels que NIPIT et TAOS, la valeur d'élevage globale a pu être maintenue à un niveau relativement élevé (environ 1300 ISET) et l'on n'est pas reparti de zéro, comme à l'époque, avec le « gène Polled ».

Sur les quatre génisses, trois sont rouges et une est noire. Celle qui a l'ISET le plus élevé a été utilisée de manière intensive en tant que génisse pour le transfert d'embryons, plus de 40 embryons ont été vendus dans toute l'Europe à partir de cette génisse. « Le gène slick intéresse les agricultrices et les agriculteurs, nous constatons d'une part que la résistance à la chaleur est un sujet important, d'autre part que la fécondité et la durée d'utilisation sont également demandées. Nous sommes donc convaincus qu'avec les animaux slick, qui sont féconds et durables grâce à leur résistance à la chaleur, nous pouvons faire bouger les choses ».

« La vitalité est un autre indice fort pour le gène slick », les pionniers Schär en sont convaincus et ils ajoutent : « Nous le constatons tous les jours, les animaux slick sont plus actifs, plus vitaux. Le bref temps d'adaptation dans le robot a étonné. Trois des quatre animaux ont entre-temps vêlé et se

présentent très bien au robot de traite avec de très bonnes mamelles et des teneurs en lait élevées », expliquent Martin et Hans Schär de la CE Schär à Mülchi BE.

QUELLE EST LA PROCHAINE ÉTAPE ?

« Avec les génisses slick, qui auront toutes vêlé et seront photographiées d'ici juillet, nous voulons continuer à élever les meilleurs taureaux Holstein rouges et noirs sans cornes », expliquent Haudenschild et Schär. Ils sont convaincus que le marché de la génétique slick connaîtra une forte croissance dès que les éleveuses et éleveurs prendront conscience des dépressions de production et de reproduction dues au stress thermique et qu'ils auront compris que les problèmes de production laitière et de fécondité en été ne sont pas une fatalité. De plus, le gène de protection contre la chaleur serait une assurance peu coûteuse pour garantir les progrès de l'élevage réalisés grâce à la génomique. Schär et Haudenschild sont d'accord sur le fait que l'efficacité des systèmes à haut et à bas niveau de production devra continuer à augmenter dans un contexte de stagnation des prix du lait. L'élevage se poursuit, mais avec un meilleur refroidissement du « moteur » des vaches d'avenir « rééquipées » du gène slick. En plus de l'augmentation attendue des performances grâce à un meilleur fourrage de base et à une meilleure gestion des pâturages, il s'agit maintenant de se prémunir par l'élevage contre les vagues de chaleur critiques et d'intégrer le gène slick à temps dans son troupeau. Pour les pionniers, le vêlage de la génisse slick restante est très réjouissant. Elle était portante du taureau THERMO et le veau qui en est issu est le premier en Europe à être porteur homozygote pour le gène slick, qui plus est rouge et également homozygote sans cornes.

Le veau mâle né au printemps et porteur du gène slick est également très réjouissant. Il s'agit d'un fils de GLOBED issu de HARMONIE, la fille de TAOS déjà mentionnée. Avec près de 1500 d'ISET, il présente un très bon résultat génomique. 

**Ja-Bob KCool Taos HARMONIE SL CH 120.1692.8485.0 RF :
mère du veau mâle né au printemps KeepCool GO-SLICK P.**



La meilleure génétique pour votre

AVAMYS-ET PP (RH)

TGD-Holstein AVAMYS-ET PP
Augustus x 2020 x Escobar

- # 100% sans cornes avec une morphologie complète
- # κ -caséine BB, β -caséine A2/A2
- # Critères fonctionnels

Mère: TGD-Holstein 2020 ASYBA



ISTAR (RF)

La Waebera ISTAR
Star x Letsgo x Fitz

- # Extérieur très complet
- # Cellules somatiques
- # Largeur de la poitrine et du bassin

Mère: La Waebera Letsgo IDEALE

JASPER (RH)

Londaly JASPER
Spirit x Crown x Akyol

- # Issu de la famille de Londaly Armani LOVELY EX-95
- # Extérieur
- # Placement des trayons

Mère: Londaly Crown JELENA



ANTHONY (SF)

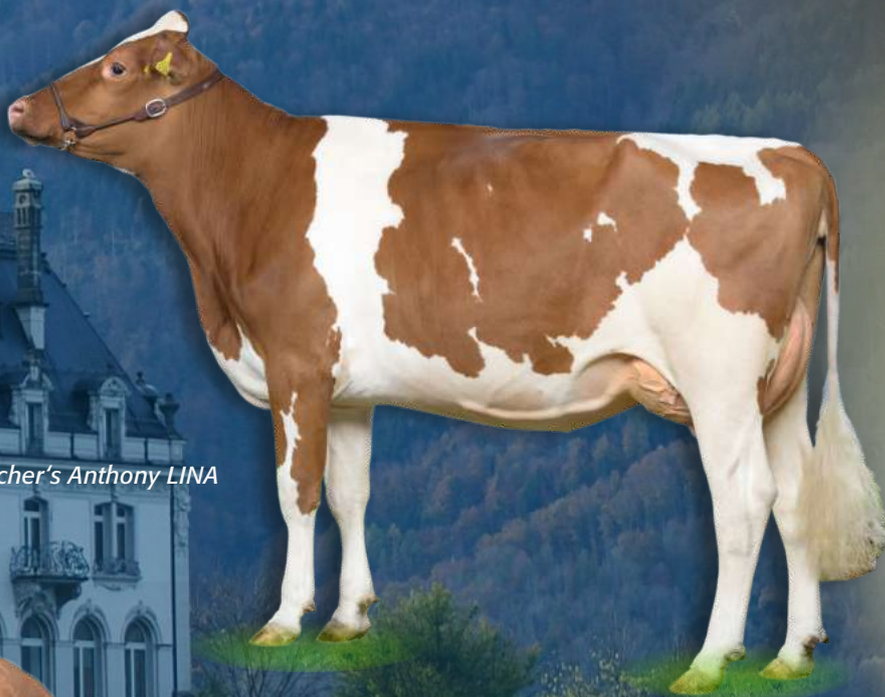
Gulliver x Hardy x Incas

Lait

Système mammaire

Format

Amacher's Anthony LINA



CEM (SF)

Dreamson x Fantast x Baenz

Lait

Protéine

Largeur du pis arrière

Cem CAMILLA



TEO (SI)

Unetto x Rex x Cobra

Système mammaire

Format

Teneurs

Teo AMY



PORTRAIT D'EXPLOITATION

Équilibre entre performance et morphologie

L'exploitation laitière de la famille Richner se trouve dans le hameau de Wannenhof, situé sur la commune d'Unterkulm (AG). Depuis trois générations, la priorité est donnée à la production laitière avec l'élevage de vaches Red Holstein et Holstein.

Nous, Jürg et Corinne Richner et nos enfants Lena (6), Lucien (4) et les jumelles Jael et Marion (2), gérons l'exploitation familiale avec un apprenti et l'aide de mon père. Notre activité principale est la production laitière avec l'élevage et le bétail.

EXPLOITATION

Notre exploitation se situe à 650 m d'altitude en zone de collines préalpines et a été louée par mes arrière-grands-parents, puis par mes parents. En 1999, mes parents ont acheté l'exploitation. En 2010, nous avons construit l'étable à stabulation libre actuelle et intégré l'ancienne étable à stabulation entravée.

Grâce à la transformation et à la nouvelle construction, le cheptel a été continuellement augmenté par notre propre élevage pour atteindre aujourd'hui 60 à 70 vaches et 50 à 60 animaux d'élevage, avec un écoulement de lait de 650'000 à 700'000 kg.



À la suite de cette augmentation, les cultures, l'élevage de porcs et de poules pondeuses ainsi que les travaux salariés ont été constamment réduits ; l'élevage laitier avec production de fourrage est devenu la branche principale de l'exploitation. Ces dernières années, la vente de bétail d'élevage et de rente est devenue une source de revenus supplémentaire.

Après avoir obtenu mon CFC d'agriculteur, j'ai travaillé quelques années au service externe de Select Star et à l'heure dans une entreprise de travaux agricoles. En 2014, j'ai passé avec succès l'examen de maîtrise et j'ai pu reprendre l'exploitation de mes parents. ►



IMAGE : M.A.D. FAMILLE RICHNER



IMAGE : MARISA PFANDER

Richners Attico LOUISA CH 120.1310.7810.4 RH
 DLC 5^e I. 94/89/89/91 EX 91 2E
 Ø4 I. 12'317 3.93 3.41, G 83% +1'329 -0.17 -0.03 ISET 1001
 E/P : Richner Jürg, Unterkulm



Richners Swingman ROSABELLE CH 120.1592.5743.7 RH
 DLC 1^{ère} I. 86/84/86/85 VG 85
 1^{ère} I. 9'845 4.27 3.40, G 79% +864 +0.04 +0.12 ISET 1309
 E/P : Richner Jürg, Unterkulm

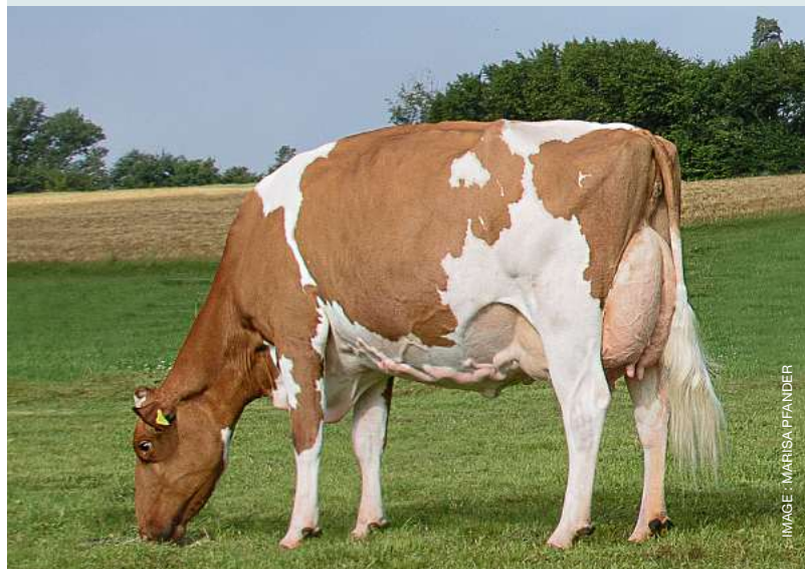


IMAGE : MARISA PFANDER

Hänni Farms Aikman RUBINA CH 120.1156.8023.1 RH, GM
 DLC 6^e I. 92/81/91/89 VG 89
 Ø6 I.10'841 4.29 3.32, G 83% +1061 -0.06 +0.01 ISET 1253
 E : Hänni-Marti Andreas, Gerzensee
 P : Richner Jürg, Unterkulm

► Nous avons constamment optimisé et amélioré le confort des vaches, avec des aérations, des boxes, etc. L'acquisition d'une mélangeuse distributrice a permis d'améliorer l'alimentation et d'économiser du temps de travail grâce au remplissage partiellement automatique. L'installation du robot de traite voilà cinq ans a été un grand progrès pour nous. Ces adaptations ont permis d'améliorer le bien-être des animaux et d'augmenter les performances. C'est surtout la persistance qui s'est améliorée. À cause de la phase plus longue de lactation, la période d'inter-vêlage augmentera à l'avenir, car nous laissons plus de temps aux vaches avant qu'elles ne soient à nouveau portantes.

La flexibilité gagnée et les données du robot sont très précieuses. Les services utilisés par swissherdbook, le contrôle laitier, Fertalys et la DLC, contribuent également au progrès de l'élevage.

AFFOURAGEMENT

Notre objectif est d'obtenir un rendement de fourrage de base aussi élevé que possible comme base d'une production laitière rentable. L'année dernière, nous avons investi dans une mélangeuse électrique avec tête mobile qui, associée à la commande du silo, nous permet de remplir automatiquement l'ensilage d'herbe et de maïs. Ainsi, même dans le bâtiment le plus

ancien et le plus bas, nous n'avons pas d'émission. Avec l'installation photovoltaïque existante de 41 kilowatts, nous pouvons ainsi utiliser de manière ciblée une partie de l'électricité que nous produisons.

En hiver, la ration mélangée se compose d'ensilage de maïs, d'ensilage d'herbe, de foin/regain, de tourteau de colza, de farine de maïs ainsi que de sels minéraux. En été, quelques heures de pâturage viennent s'y ajouter. L'aliment de performance est distribué par le robot.

En été, les vaches tarées sont au pâturage le jour et/ou la nuit et elles reçoivent si nécessaire un peu de fourrage sec supplémentaire dans l'étable. En hiver, elles reçoivent un mélange à part avec les génisses plus âgées. Depuis des années, nous assurons l'apport en sels minéraux par des bolus. Le jeune bétail fait l'objet d'un élevage intensif. Jusqu'à l'âge de 3 semaines, les veaux sont logés dans des igloos individuels et reçoivent du lait enrichi. Plus tard, ils sont placés en groupe avec un distributeur automatique de lait. Ils disposent de mash pour veaux et de foin à volonté jusqu'à ce qu'ils soient sevrés à l'âge de 3 mois. Ensuite, ils reçoivent la RTM des vaches laitières avec un supplément de fourrage sec.

En été, à partir de 12 mois, les génisses sont réparties sur cinq pâturages dans les environs immédiats. À 8 mois



de gestation, elles sont intégrées au troupeau et reçoivent de la nourriture supplémentaire. Grâce à cet élevage intensif, nous obtenons un âge au premier vêlage de 21 à 23 mois.

« Nous sommes très satisfaits d'avoir déjà été distingués trois fois par swissherdbook pour notre gestion d'exploitation. »

ÉLEVAGE

Mon grand-père est passé très tôt (dans les années 70) de la Swiss Fleckvieh à la Red Holstein. Malheureusement, en 1983, il a fallu repartir à zéro à cause de la maladie IBR.

Nous recherchons une vache très fonctionnelle et performante avec une bonne morphologie. Le but est d'avoir un troupeau le plus équilibré possible, car cela facilite l'alimentation. Nous sommes très satisfaits d'avoir déjà été distingués trois fois par swissherdbook pour notre gestion d'exploitation.

Pour moi, les familles de vaches ont toujours été le b.a.-ba d'un élevage réussi. C'est pourquoi nous avons investi dans de nombreuses familles de



IMAGE : SWISSHERDBOOK

Jürg Richner, aujourd'hui juge officiel, était lui-même exposant il y a quelques années encore. Avec la 3^e place de Richners Acme EMILIE à l'Expo Bulle 2016, la famille Richner a même pu fêter des succès nationaux.



IMAGE : M.A.D. FAMILLE RICHNER

vaches internationales. Les animaux de la famille de vaches Markwell Blackstar RAVEN et Defayes Mason EGLANTINE représentent environ la moitié de notre cheptel. Une branche rouge de la famille BLACK RAVEN est influente avec Hänni Farms Aikman RUBINA, qui a reçu la médaille d'or cette année et qui a dépassé la barre des 75'000 kg de lait en sixième lactation. Sa fille aînée, Richners Red Hot ROSY RED, a obtenu cette année EX 90 en troisième lactation. Sa fille, Richners Swingman ROSABELLE, a été classée VG 85 en première lactation.

EGLANTINE a été la première vache noire achetée en 1999. Elle a ensuite été classée excellente et a donné naissance à une famille d'élevage de la classe A. Ses descendantes marquent notre exploitation jusqu'à aujourd'hui avec des performances de plus de 100'000 kg de lait, des classifications élevées et des succès lors de concours. Ce sont des vaches que nous apprécions dans notre travail quotidien.

Depuis quelques années, nous participons au programme Advanced, ce qui signifie que toutes nos femelles sont génotypées. C'est un grand avantage dans l'élevage et cela aide lors de l'accouplement. Surtout pour les caractères à faible héritabilité, qui étaient autrement difficiles à améliorer. Pour moi, la famille reste très importante dans le choix des taureaux, et en combinaison avec le génotypage, on obtient une sécurité supplémentaire.

EXPOSITIONS

En tant que juge officiel, membre du comité de la CSRH et ancien membre du comité des jeunes éleveurs d'Argovie, les belles vaches et les expositions sont depuis toujours une passion pour moi. J'ai vécu de beaux moments, des succès et des expériences extraordinaires. Toutefois, la participation à de grandes expositions a entre-temps perdu de son importance pour nous, pour des raisons de temps et en raison de l'agrandissement de l'exploitation et de notre famille. Notre stratégie d'exploitation avec robot / alimentation (silo) fait qu'il est de plus en plus difficile de suivre la forme des vaches d'exposition.

PERSPECTIVES

Dans le contexte actuel, avec les nombreuses attitudes négatives des consommatrices et des consommateurs et les informations diffusées par les médias, ce n'est pas toujours facile. Car nous produisons des aliments de qualité pour une population croissante. Nous espérons de la part de la politique agricole et de la société que les exploitations familiales productrices seront à nouveau mieux valorisées et bénéficieront du cadre politique qu'elles méritent. Nous voulons garder le plaisir et la passion que procure notre métier et nous souhaitons pouvoir les transmettre à la génération suivante.

Profil de l'exploitation

Famille d'exploitants et main d'œuvre
Jürg et Corinne Richner avec leurs enfants, le père Hansruedi et un apprenti

Situation

650 m d'altitude, zone de montagnes préalpine

SAU

41 ha, dont : 19.8 ha de surface arable ensilage de maïs 8–9 ha, 1–2 ha épeautre pur et 9–10 ha de prairie artificielle. Reste env. 21 ha prairies permanentes (prairies naturelles, pâturages, surfaces écologiques), 3.5 ha de forêt

Cheptel

60–70 vaches, 50–60 têtes de jeune bétail, un taureau

Moyenne d'exploitation

10'537 kg de lait, 4.13 % de matière grasse, 3.35 % de protéine, CELL 60, persistance 92, 17.8 de lait kg/jour, IV de 406

Écoulement de lait

650'000–700'000 kg de lait industriel à Mittelland Milch (Emmi)

Système de stabulation

Stabulation libre, logettes avec système de raclage avec glissière

Système de traite

Robot de traite Lely A5 

Je souhaite que l'échange des données entre Holstein Switzerland et swissherdbook soit encore amélioré. Nous sommes convaincus d'avoir fait le bon choix en optant pour la vache Holstein afin de produire du lait de manière durable et rentable à l'avenir. 

Jürg Richner

GALERIE D'ANIMAUX

Vaches à 100'000 kg

2^e trimestre 2024

Un autre groupe de vaches particulières qui ont franchi la barre des 100'000 kg et qui se distinguent par leurs critères particuliers.



Liste des vaches à 100'000 kg de lait :
www.swissherdbook.ch → **statistique annuelle**

Incas BERNA

CH 120.0760.6666.2 SF
née le 15.12.2009

DLC 12° I. 91/90/93/93 EX 91 2E
P 55/55 98
PV 12 I. 101'271 3.84 3.31

E : Mumenthaler Andreas, Walterswil
P : Hess Roland, Walterswil BE

Berna est une vache polyvalente : elle est classée EX 91 2E et brille par son intervalle de vêlage de 375 jours.



Gfeller's Bental BEGONIA

CH 120.1031.6365.4 RH
née le 16.04.2013

DLC 1^{ère} I. 77/80/84/80 G+ 80
P 43/34 92
PV 8 I. 102'688 3.94 3.16

E / P : Gfeller Ueli, Richigen

Begonia est déjà la vingtième fille de Bental à atteindre le seuil magique des 100'000 kg de performance de vie.



Bookem 361 CECI

CH 120.1062.8604.6 HO
née le 13.11.2014

DLC 1^{ère} I. 79/80/72/79 G 77
PV 7 I. 106'448 3.69 3.29

E / P : Tobler Adrian, Oberhofen TG

La performance journalière de Ceci est de 29.7 kg, soit la plus élevée de toutes les vaches à 100'000 kg du deuxième trimestre.

Wegas AMANDA

CH 120.1146.1160.1 HO
née le 12.01.2015

P 43/33 88
PV 6 I. 102'520 3.43 2.93

E : Schären Hansulrich, Gelterfingen
P : Schären Peter, Gelterfingen

Amanda est la plus jeune vache à 100'000 kg du deuxième trimestre. Lors de ses 5^e et 6^e lactations, elle a réalisé des performances supérieures à 16'000 kg de lait.

SomSiNi Acme PINA

CH 120.1025.6669.2 RF, GM
née le 06.01.2013

DLC 9° I. 92/96/95/92 EX 93 7E
P 55/55 98
PV 9 I. 102'961 4.09 3.35

E : Sommer Hans-Ulrich, Häusermoos
P : Sommer Simon + Nicole, Ufhusen

Avec EX 93 7E, Pina a la DLC la plus élevée de toutes les vaches de 100'000 kg de lait du deuxième trimestre.



Champ-laBise Glacier ROUSSELLE

CH 120.0856.2983.4 RH
née le 05.09.2010

DLC 9° I. 89/90/87/88 VG 88
PV 10 I. 101'404 3.43 3.00

E : Chollet Jean-Paul, Vaulruz
P : Chollet Gaëtan, Vaulruz

Telle mère, telle fille : déjà la mère de Rouselle avait franchi la barre des 100'000 kg de lait.

Leonard BIONDA

CH 120.0981.4517.8 RH
née le 24.02.2012

DLC 1^{ère} I. 81/83/79/79 G+ 80
PV 10 I. 102'015 4.48 3.60

E : Rupf Fritz, Salez
P : Rupf Michael Rupf, Salez

De 2014 à 2023, Bionda a vêlé une fois par an grâce à une bonne fécondité constante.



RüeRi's Sunstar GIANNA

CH 120.0809.7001.6 SF
née le 09.04.2009

DLC 5° I. 91/85/90/93 VG 89
P 55/55 97
PV 13 I. 102'096 4.05 3.02

E : Rügsegger Hans Jörg, Riggisberg
P : Rügsegger Hans Jörg + André, Riggisberg

Giana est la 6^e vache de l'AE Riggisberg et environs à avoir atteint les 100'000 kg de performance de vie.



PORTRAIT

Artiste et agricultrice par passion

Qui ne connaît pas les ardoises magnifiquement peintes que swissherdbook remet aux vaches à performances de vie élevées à l'occasion de la SWISSCOW. Il est temps de présenter l'artiste qui se cache derrière ces œuvres d'art réalisées avec amour : Marilyne Ducommun Schopfer.

Marilyne Ducommun Schopfer réalise également les distinctions pour les vaches de performance de vie à l'occasion de la SWISSCOW.

Données-clé exploitation

- Main d'œuvre : Xavier et Marilyne Ducommun Schopfer
- SAU : 45 ha, que de l'herbe
- Cheptel : 40 vaches laitières, 60 génisses
- Production : 400'000 kg lait industriel pour ELSA
- Entreprise de travaux agricoles 

C'est en 1985 que Marilyne a pointé le bout de son nez, sur la ferme familiale du bois de l'Halle aux Sagnettes. Au début, Marilyne craignait un peu les vaches. À l'âge de sept ans, son père lui a proposé de participer à une exposition avec un petit veau. Elle a accepté et elle a entraîné son veau FLEUR toute seule. Depuis cette exposition, elle s'est passionnée pour la ferme et les vaches ainsi que pour les expositions.

« Mon papa était un amoureux de génétique et un marchand de bétail pendant son temps libre. J'étais toujours avec lui et j'adorais ça », nous confie

Marilyne. Une fois en âge de rejoindre le club des jeunes éleveurs, elle s'y empressa : « J'ai toujours essayé de participer un maximum aux expositions dans toute la Suisse. Aujourd'hui, le plus beau succès reste encore le résultat de notre vache Swiss Fleckvieh Barolo SABINE. Elle avait remporté sa catégorie lors de Swiss Expo 2013 avant d'être élue réserve championne du pis. D'ailleurs, je possède toujours sa fille, qui est l'une des mascottes de l'étable. » En effet, il s'agit de Sagnette'As Cyrano SELINA. Ce printemps, Marilyne a participé avec

elle à l'Arc Jurassien Expo. Le duo s'est classé à la 5^e place dans la catégorie des vaches de performance de vie.

L'AGRICULTURE COMME PASSION

Lorsque Marilyne s'approchait de ses dernières années d'école obligatoire, ses parents lui ont déconseillé de commencer par le métier d'agricultrice. Elle a donc suivi une école dans le social pour devenir éducatrice. Très vite, elle s'est rendu compte que ce n'était pas pour elle. Elle a décidé de se trouver une ►



Marilyne et Xavier Ducommun Schopfer avec leurs enfants Kelly et Rayan.

► place d'apprentissage dans une exploitation agricole sans avertir ses parents. Marilyne a ainsi changé d'orientation professionnelle et elle a effectué deux années d'apprentissage dans le canton de Vaud avant d'effectuer un hiver à Cernier. Après l'apprentissage, la jeune diplômée a effectué quelques dépannages dans le canton de Neuchâtel. Elle a également appris l'allemand durant six mois sur une exploitation du canton de Bâle-Campagne.

Marilyne a aussi travaillé comme bergère à l'alpage. « J'ai effectué sept saisons d'alpage avec la famille Germain à Saint-Georges. J'ai adoré ces étés. J'étais plus branchée vache que tracteur et être à la montagne avec les vaches me rendait heureuse », dit-elle.

« Être à la montagne avec les vaches me rendait heureuse. »

En 2018, le père de Marilyne est décédé. « J'ai rencontré mon mari la même année que j'ai perdu mon papa. Comme il possédait une exploitation agricole, mon frère a repris l'exploitation familiale et je suis allée m'installer à Brot-

Plamboz. » explique-t-elle. Cela fait donc cinq ans que Marilyne vit avec son mari Xavier. En 2020, ils ont accueilli leur premier enfant : Rayan. En 2021, Xavier a repris l'exploitation familiale où Marilyne est beaucoup impliquée. « J'effectue quelques travaux pour tiers et je ne suis pas souvent là pour traire le soir. Au début, Marilyne trayait seulement le soir, mais maintenant elle gère toutes les traites », confie Xavier. L'exploitation abrite une centaine de bovins dont une quarantaine de vaches laitières. Prochainement, un robot de traite sera installé. « Depuis juillet 2023, la famille s'est agrandie avec l'arrivée de notre petite Kelly. L'installation du robot vise donc à dégager un peu plus de temps pour notre petite famille, » affirme Marilyne.

ENTHOUSIASMÉ POUR LA PEINTURE

Lorsqu'elle était petite, Marilyne a toujours été fascinée par la façon dont son père et sa grand-mère maternelle dessinaient les vaches. Très vite, elle a découvert sa passion pour le dessin et elle adorait offrir ses réalisations à ses proches. « En 2000, une dame de la

Brévine m'a demandé de lui peindre des dessins sur des boilles et j'ai accepté. C'est à partir de là que tout s'est enchaîné. » confie Marilyne.

En 2003, les premières commandes ont été passées. Depuis, elle n'a jamais cessé. Entre des boilles, des ardoises, des scies, des cloches ou autres, le travail varie. Certaines commandes sont effectuées d'année en année, mais il lui arrive aussi d'avoir de nouveaux clients. Marilyne réalise environ 150 à 200 projets par année. Les principaux travaux sont pour des anniversaires, des expositions, des mariages etc. De plus, il lui arrive aussi de créer des logos pour des sociétés. « J'adore peindre, c'est mon truc. Je suis dans ma bulle et je me concentre uniquement sur ce que j'ai à réaliser. Généralement, j'effectue un croquis avant de me lancer. Je garde toujours une photo du projet à réaliser à côté de moi. Pour une peinture, ils font compter un total de 6 à 7 heures de travail. Lorsque j'étais sur les alpages, je profitais du temps libre de l'après-midi pour peindre au grand air. Aujourd'hui, j'essaie de faire la plus grande partie le matin, au salon ou au bureau, lorsque les enfants dorment encore », dit-elle.

- 1 La réalisation se fait d'après des croquis.
- 2 Le panneau de la propre ferme est également une œuvre d'art de Marilyne.
- 3 Marilyne avec Sagnett'As Cyrano SELINA
- 4 Les ardoises peintes : des distinctions pour les vaches à la performance de vie élevée à l'occasion de la SWISSCOW.
- 5 Les vaches et l'élevage sont une affaire de famille.



1



2



3

« Je souhaite encore continuer à peindre longtemps. J'aimerais réussir à transmettre mes passions pour les vaches et la peinture à mes enfants, sans qu'ils se sentent obligés de reprendre après-moi », poursuit Marilyne.

« Je souhaite encore continuer à peindre longtemps. J'aimerais réussir à transmettre mes passions pour les vaches et la peinture à mes enfants. »

Comme vous avez pu le lire, Marilyne a une vie bien remplie qui l'épanouit, entourée de ceux qu'elle aime, de ses animaux préférés et de ses peintures. Nous tenons à la remercier encore chaleureusement pour les peintures qu'elle effectue chaque année pour la SWISSCOW et nous lui souhaitons que du bonheur dans le futur. 🇨🇭

Thibaud Saucy



4



5





IMAGE - VANESSA JUNOD



Chronique avec

Vanessa Junod

CHRONIQUE

La base pour un bon troupeau

En agriculture, il y a énormément de façons d'élever des génisses, mais pour moi cette phase reste la base pour avoir un bon troupeau.

De la naissance au vêlage, une génisse doit être en bonne santé, arriver à ingérer une grosse quantité de fourrage et avoir un bon développement pour devenir la meilleure vache possible. Et pour arriver à cet objectif, il y a deux grands aspects : la génétique et la gestion de la phase d'élevage.

LA GÉNÉTIQUE EST CENTRALE

En premier la génétique est très importante, il faut se fixer des buts d'élevage clairs et essayer de s'y tenir au maximum, peut-être qu'il faut les adapter au fil des années mais il est conseillé de garder sa ligne pour arriver plus rapidement à ceux-ci et être constants dans ses choix de renouvellement du troupeau. Le génotypage, la DLC ainsi

que les données de santé des antécédents et les propres résultats de l'animal peuvent être des bons outils pour définir ses buts d'élevage ainsi que vérifier si les animaux sont dans l'objectif.

« Tous les jours, nous restons attentifs à diverses améliorations possibles, aux nouveautés et aux nouvelles techniques. »

LA DISCIPLINE DANS LA GESTION

Le deuxième grand aspect est la partie gestion de la phase d'élevage. Pour moi, un des adjectifs qui devrait qualifier cette phase est bien : la rigueur.

La mise en place de protocoles permet d'avoir des meilleurs résultats. Sur l'exploitation, nous avons revu chaque étape de la naissance au vêlage avec des conseillers tels que vétérinaires et différents collègues. Il est important de s'intéresser à chaque théorie et d'être ouvert à toutes les discussions sur ce sujet.

Le tarissement de la mère, l'apport de colostrum de bonne qualité et en quantité suffisante, l'hygiène de la ferme, la détention des veaux et des génisses, la façon de donner le lait (quantité, qualité et température), la qualité du foin donné, l'eau propre à volonté, les aliments d'élevage, les divers bolus et minéraux ainsi que les vermifuges et autres soins vétérinaires ont été attentivement décortiqué et on a essayé de les améliorer voir de radicalement les changer pour arriver à de meilleurs résultats. Tous les jours, nous restons attentifs à diverses améliorations possibles, aux nouveautés et aux nouvelles techniques.

Je souhaite à chaque éleveur et éleveuse d'atteindre ses objectifs en élevage même si cela n'est pas toujours facile, il ne faut jamais se décourager. 🇨🇭

Vanessa Junod



Aliments liquides KRONI

KRONI 699 Maltovit Plus

Complément alimentaire spécial riche, en énergie, destiné aux vaches laitières

- Apporte 11,0 MJ NEL
- Contient entre autres de la mélasse et des extraits de malt d'orge
- Contient de la niacinamide



KRONI AG Mineralstoffe | CH-9450 Altstätten | 071 757 60 60 | www.kroni.ch

SWISS  herdbook
SINCE 1890

Housse pour siège de voiture



SCAN ME

Housse pour siège de voiture en similicuir lavable | grandeur unique fabriquée en Suisse 

CHF 73.00

VERS LE  Shop

Action

Action anniversaire

#touslesjours

Nous facilitons votre travail au quotidien !

Qui pousse le fourrage quand vous êtes dans les champs ? Ou qui nettoie les sols de l'étable pendant que vous mettez le foin au sec ? Nos assistants quotidiens vous soutiennent dans vos tâches journalières. Profitez maintenant de conditions particulièrement intéressantes à l'occasion de l'action de commande anticipée du jubilé. Pour en savoir plus, adressez-vous directement à votre conseiller de vente régional.

Action valable jusqu'au 2.12.2024




www.lely.com/haerkingen

Séances

durant l'été

Le 3 juillet ainsi que les 15 et 27 août 2024, l'Administration s'est réunie, ainsi que le 7 août pour sa sortie annuelle.

Le résultat des nombreuses séances tenues durant l'été est l'engagement du nouveau directeur de swissherdbook au 1^{er} octobre 2024.

SÉANCE DU 3 JUILLET

L'Administration a redistribué une partie des mandats de Matthias Schelling. Ainsi, Nicolas Berger a été proposé nouveau

membre du conseil d'administration d'Elvadata SA, avant sa confirmation par l'assemblée générale d'Elvadata SA. Sandra Staub-Hofer a été proposée pour succéder à Matthias Schelling au sein du comité d'organisation d'Expo Bulle, avant sa confirmation par son assemblée.

Au sein de la société Agribulle SA, Matthias Schelling reste représentant

de swissherdbook jusqu'à la prochaine assemblée générale au printemps 2025, date à laquelle Lionel Dafflon sera proposé représentant de swissherdbook, avant sa confirmation par son assemblée générale.

Le groupe de travail « Succession du directeur » a informé les autres membres de l'Administration des premiers entretiens avec Holstein Switzerland



IMAGE : ESTHER KAMMER

L'excursion au Tessin a permis à l'Administration d'échanger sur de nombreux sujets dans une atmosphère détendue et notamment de discuter ouvertement de la succession au poste de directeur.

concernant un directeur commun et une collaboration plus étroite ; pour cette raison, il a été décidé de ne pas encore mettre au concours un poste.

L'approbation du contrat Ensemble avec l'entreprise informatique « Apps with Love », qui s'occupera du développement de la solution succédant à l'application SmartCow, figurait également au programme de la journée. L'approbation statutaire annuelle du règlement d'organisation a également été effectuée.

Ensuite, la discussion s'est avérée plus longue et plus animée lorsque l'Administration a discuté du pointage des vaches Holstein et Red Holstein issues de troupeaux mixtes dans le canton de Fribourg. Se basant sur l'argument principal que toutes les vaches de races différentes enregistrées auprès de swissherdbook et provenant de la même exploitation peuvent participer au pointage, l'Administration a pris les décisions suivantes :

- à l'avenir, la responsabilité décisionnelle en matière de concours centraux sera assumée par l'Administration (et non plus par les cantons).
- les concours centraux seront gérés conformément à la décision de l'OFAG de 2014. Cela signifie qu'ils seront financés par le budget de la promotion

des ventes et par les éleveuses et éleveurs qui y participent.

– les éleveuses et éleveurs fribourgeois ayant des troupeaux mixtes sont autorisés à participer aux concours centraux avec des vaches Holstein et Red Holstein dès l'automne 2024, en respectant les conditions suivantes :

- dans le canton de Fribourg, seules les places de concours actives en 2023 seront reconnues : Châtelard, La Glâne, Heitenried, Jaun, Le Lac, Plaffeien, Sâles.
- seules les exploitations avec des troupeaux mixtes sont admises aux concours et chaque éleveur/éleveuse peut présenter au maximum un animal Holstein ou Red Holstein pour chaque vache Simmental ou Swiss Fleckvieh présentée.
- en revanche, les exploitations fribourgeoises qui n'ont que des vaches Holstein/Red Holstein restent exclues du pointage.

SÉANCE DU 15 AOÛT

Après un workshop stratégique le 12 août entre swissherdbook et Holstein Switzerland avec le soutien de la société de conseil Federas Beratung SA, au cours duquel les grandes lignes de la collaboration ont été établies, et l'information du comité de la CTEBS le 14 août, l'entretien officiel de présentation

entre Michel Geinoz et l'Administration de swissherdbook a eu lieu le 15 août par vidéoconférence. Cet échange passionnant a permis de répondre à de nombreuses questions – même inconfortables – et d'aborder de nombreux thèmes importants.

SÉANCE DU 27 AOÛT

Au cours de la dernière séance de l'été, l'Administration s'est penchée sur plusieurs questions. Les nouvelles directives en matière de sponsoring, définies lors du séminaire de début 2024, ont été approuvées. Les collaboratrices et collaborateurs disposent ainsi d'un meilleur outil pour maîtriser cette thématique importante. L'augmentation de capital de la société Diana Software SA, notre moyen d'échanger les données de santé dans le domaine des animaux, a été acceptée à l'unanimité, non sans discussions. Tout le monde attendait cependant le dernier point de l'ordre du jour, à savoir l'élection du nouveau directeur Michel Geinoz, qui, avec la création de l'association Alliance entre Holstein Switzerland et swissherdbook, non seulement règle la succession de Matthias Schelling, mais constitue également une étape importante dans l'élevage bovin suisse. Vous en saurez davantage en lisant les pages suivantes. 🇨🇭

Alex Barenco



IMAGE : M.A.D.

Le nouveau directeur

Fils d'éleveur Holstein, Michel Geinoz est né en 1974 et vit à Vaulruz (FR). Après un master en économie rurale à l'EPFZ, il a travaillé durant huit ans comme Product Manager auprès de Kunz Kunath à Berthoud (BE), puis il a été responsable du contrôle officiel des aliments pour animaux à Agroscope Posieux durant 12 ans. Depuis 2018, il assure la direction de la Coopérative Holstein Switzerland, basée à Grangeneuve (FR).

Père de trois jeunes adultes, Michel Geinoz a effectué plusieurs stages pratiques dans des exploitations agricoles au Canada, en Allemagne ou en Suisse. Il est reconnu comme un fin connaisseur du monde agricole et de l'élevage bovin en particulier. 🇨🇭

Un seul directeur pour deux fédérations

Dès le 1^{er} octobre prochain, Michel Geinoz assumera la direction des deux organisations swissherdbook Zollikofen et Holstein Switzerland, avec pour objectif la réalisation du projet Alliance, un rapprochement opérationnel et stratégique des deux organisations.

Les chapitres de l'histoire s'écrivent parfois plus vite qu'on ne le pense. En effet, avec le départ du directeur de swissherdbook Matthias Schelling, Holstein Switzerland a vu une opportunité unique d'engager un rapprochement entre les deux organisations en commençant par la proposition que la direction des deux entités soit assumée par une seule personne. L'Administration de swissherdbook a d'emblée montré un vif intérêt pour cette proposition, qui s'est concrétisée à la fin août dernier : Michel Geinoz assumera dès le 1^{er} octobre la direction des deux entités.

UN DÉFI QUI EN VAUT LA PEINE

Reconnu comme un rassembleur, une personne curieuse et intéressée, Michel Geinoz admet que le défi est de taille, mais que le jeu en vaut la chandelle. Il a travaillé en étroite collaboration avec la direction de swissherdbook au cours des dernières années et connaît les valeurs qui animent les éleveurs. Sa vision du quotidien est empreinte de respect mutuel et c'est dans cet état d'esprit qu'il compte aborder sa fonction à Zollikofen.

De leur côté, les administrations des deux organisations se montrent très motivées et les directions comme le personnel se sont déclarés prêts à épauler étroitement leur directeur commun. En particulier, les sous-directeurs assumeront le rôle de responsable de site pour Grangeneuve et Zollikofen.

PROJET ALLIANCE

Avec cette décision démarre également le projet Alliance. Pour ce faire, une association du même nom a été créée entre swissherdbook et Holstein Switzerland et une déclaration d'intention a été signée. Le but est d'analyser les structures actuelles et de développer des synergies afin de simplifier les processus, d'effec-

Ensemble vers l'avenir

Près de 110 jours se sont écoulés depuis que j'ai reçu, au début du mois de mai, un appel téléphonique de Hans Aebischer, le président de Holstein Switzerland. Il m'a demandé si nous pouvions envisager une collaboration avec Michel Geinoz en tant que directeur des deux fédérations d'élevage bovin, ainsi qu'un futur rapprochement. Dès lors, de nombreuses séances et discussions ont permis d'en poser les jalons les plus importants et le projet « Alliance » est né. « Ensemble vers l'avenir », c'est ainsi que l'on pourrait décrire la nomination de Michel Geinoz comme nouveau directeur de swissherdbook. En parallèle d'une collaboration déjà fructueuse par le biais de nos filiales communes, il est important que nous repensions nos structures et notre organisation.

Cher Michel, nous nous réjouissons que tu assumes la fonction de nouveau directeur de swissherdbook à partir du 1^{er} octobre. Bienvenue à la Schützenstrasse 10 à Zollikofen ! Nous remercions tout particulièrement le comité de Holstein Switzerland pour son attitude ouverte et sa volonté de permettre à Michel Geinoz d'être nommé directeur des deux fédérations et chef du projet « Alliance ». Ensemble, nous nous engagerons pour un avenir prospère de l'élevage bovin suisse ! 

Markus Gerber, président swissherdbook
Zollikofen, le 27 août 2024

tuer en commun les tâches identiques et d'éviter les doublons. Nous ne parlons plus de fusion, mais de rapprochement des organisations, avec une main tendue vers les autres organisations d'élevage de notre pays. Si ce rapprochement a pour but de renforcer l'élevage bovin suisse, il sera synonyme de quelques changements pour les éleveuses et éleveurs. Le centre des préoccupations de toutes les personnes impliquées reste en revanche l'amélioration des services, avec si possible quelques simplifications à la clé ! 

*Extrait du communiqué de presse
Holstein Switzerland et swissherdbook*

Quelle magnifique aventure

Je suis particulièrement fier d'avoir été choisi pour prendre la direction de la coopérative swissherdbook Zollikofen, sans pour autant quitter celle de Holstein Switzerland.

Ce projet n'est pas l'expression d'une ambition démesurée, mais plutôt le fruit d'une réflexion qui a démarré il y a plus de quinze ans, lorsque les premières discussions sur une fusion entre les deux fédérations de l'époque ont eu lieu. Depuis, beaucoup d'eau a coulé sous les ponts : la collaboration est devenue un maître-mot entre nos organisations et de nombreuses tâches sont déjà réglées de manière coordonnée. De plus, la pression politique et sociétale sur notre secteur n'a fait qu'augmenter. Parvenir à une direction commune est l'aboutissement de tout un processus et démontre l'ouverture des comités. Au passage, je les remercie pour la confiance témoignée qui m'honore !

« La richesse de l'élevage bovin suisse provient justement de sa variété. »

DÉFI DE TAILLE

Si le défi est fantastique, il est également de taille ! Les deux organisations swissherdbook et Holstein Switzerland sont à la fois très similaires (buts et activités) et très différentes (une ou plusieurs races, structure). Dès le 1^{er} octobre, je vais donc mettre un accent particulier sur Zollikofen, afin de bien faire connaissance avec le personnel et le fonctionnement. Il m'importe en effet de connaître les collaboratrices et les collaborateurs et de me faire connaître. Je remercie d'avance le personnel de Zollikofen pour son soutien et en particulier Alex Barenco, nouveau responsable du site de Zollikofen.

J'agirai de même avec les différentes commissions de races. Je peux comprendre que les représentants des

races Simmental, Swiss Fleckvieh et Montbéliarde se soient posés des questions en apprenant la nomination du directeur de Holstein Switzerland à la tête de leur coopérative. Toutefois, j'insiste sur le fait que la richesse de l'élevage bovin suisse provient justement de sa variété ! Toutes les races ont leurs qualités et leur place et je m'engage ici à respecter cette devise.

RENFORCEMENT DE L'ÉLEVAGE BOVIN

Réunir les gens pour aller de l'avant est ma passion. Le projet Alliance représente dès lors une magnifique opportunité de mettre à profit mes compétences. Quelle

chance de piloter un projet dont le but est très clairement de renforcer la place de l'élevage bovin suisse et de simplifier les structures. Le monde agricole est très (trop) souvent cité comme exemple de manque de solidarité. Alliance, à deux ou à plusieurs, doit prouver que nous savons travailler ensemble pour être plus forts.

Cette page de l'histoire s'écrira en commun, avec tous les acteurs impliqués. Dès lors, chères éleveuses et chers éleveurs de swissherdbook, je compte sur vous pour me soutenir afin que cette aventure soit un parfait succès ! 

Michel Geinoz



IMAGE: CELINE OSWALD

Deux fédérations, une vision. De g. à dr. : Hans Aebischer, Michel Geinoz, Markus Gerber



Action : conseils proposés

Le préfixe est le signe de reconnaissance de votre troupeau. Jusqu'au 10 novembre 2024, le préfixe peut être enregistré au prix promotionnel de CHF 20 au lieu de CHF 50. Nous vous conseillons volontiers sur le choix du préfixe.

Le préfixe fait partie intégrante du nom de tous les animaux élevés par le propriétaire. Un préfixe peut faire référence à des noms de ferme ou de lieu-dit, à des montagnes et à bien d'autres choses encore qui ont un lien avec l'exploitation d'élevage. Des combinaisons sont également possibles.

INSCRIVEZ-VOUS : VOILÀ COMMENT FAIRE

Le formulaire d'enregistrement du préfixe est désormais à remplir directement sur le site Internet de swissherdbook. Comme jusqu'à présent, deux priorités peuvent être indiquées.

La raison en est qu'un préfixe est enregistré pour toutes les fédérations et n'est attribué qu'une seule fois. Si un préfixe est déjà attribué, la deuxième priorité entre en ligne de compte.

CONSEILS DÉSORMAIS PROPOSÉS

Le souhait de disposer d'un préfixe existe depuis longtemps, mais l'idée vous manque. Pas de problème, nous vous conseillons dès maintenant pour trouver un préfixe.

Vous nous donnez des indications ou une description du préfixe souhaité et nous vous répondons avec deux propositions.

Pour ce faire, remplissez le formulaire Préfixe directement sur le site Internet.

Après l'enregistrement, le préfixe est visible dans redonline, les statistiques, les listes de valeurs d'élevage, les catalogues de ventes aux enchères et d'expositions. 

swissherdbook



Voilà pourquoi vos collègues ont un préfixe !

Quatre éleveuses et éleveurs expliquent pourquoi leur troupeau porte un préfixe, et donnent un aperçu de sa signification et de son origine.

Scannez le code QR et regardez les vidéos ! 

Famille Heim, Oberwil i.S., préfixe « Heim's »



Adrian Hirsbrunner Häusermoos,
préfixe « Otterbach »



Benjamin Ramseier, Süderen, préfixe « Ravona »



Famille Erb, L'Auberson,
préfixe « Le Communal »



★ ★ ★
Préfixe
ACTION

valable du 15.09. au 10.11.2024

CHF 20.-
Désormais avec
conseils
au lieu de CHF 50.-



Photo: Céline Oswald

Grâce au préfixe « Ravona », mes animaux peuvent être attribués plus rapidement à leur origine lors des ventes aux enchères.

Benjamin Ramseier
ÉLEVEUR DE SÜDEREN

Préfixe

PLUS D'INFORMATIONS SUR [SWISSHERDBOOK.CH](https://www.swissherdbook.ch)



SCAN ME

CI SWISS FLECKVIEH

Excursion d'été

chez la famille Tagini

Le 23 août 2024, une centaine de membres de la communauté d'intérêt Swiss Fleckvieh se sont rencontrés à Bullet (VD). La journée a commencé avec un accueil au pâturage des Planets et les salutations du président, Beat Dürrenmatt.

Après l'accueil, Raphaël et Florence Tagini ont présenté leur exploitation. Les 28 vaches ainsi que les génisses pâturent de mai à octobre aux Planets. Ce pâturage communal se situe à environ 1'200 mètres d'altitude et représente environ 25 ha de surface agricole utile (SAU). Ces derniers sont séparés en 8 parcs d'environ 3 ha chacun. Cela permet de faire une rotation et de garantir une bonne repousse de l'herbe. L'étendu des pâturages, les sapins et la vue ont fasciné les invités. En observant le troupeau de génisses, on aperçoit deux ânes, ceux-ci protègent le jeune bétail contre le loup, ils sont très protecteurs.

La traite est effectuée sur une place bétonnée avec une traite mobile âgée de 40 ans. La production annuelle correspond environ à 200'000 kg de lait. Elle varie fortement selon les conditions météorologiques. Le lait est valorisé à la fromagerie Tyrode à L'Auberson en Gruyère AOP et Vacherin Mont-d'Or.

STRATÉGIE LOW-COST

La famille Tagini veut produire un maximum de lait avec l'herbe de l'exploitation tout en minimisant les concentrés. Cette stratégie se veut économique et favorable pour la santé des animaux. Les aspects négatifs sont des fortes variations de production en fonction de l'herbe disponible et un taux d'urée élevé en automne, ce qui provoque des problèmes de fécondité.

Raphaël et Florence ont débuté l'élevage en 2020, aujourd'hui ils ont une vingtaine de génisses. C'est une grande fierté d'avoir ses propres remotes. L'âge au premier vêlage est de 28 mois. L'objectif est d'avoir une moyenne laitière d'environ 7'000 kg de lait, la qualité prime sur la quantité. Ils souhaitent avoir des vaches fonctionnelles avec beaucoup de format.



IMAGE : M. A. D. FLORENCE TAGINI

Impressionnantes vaches Swiss Fleckvieh sur l'exploitation de la famille Tagini.

À la suite de la présentation de l'exploitation, un apéro a été servi, il y a eu beaucoup d'échanges entre les éleveurs. Ce moment convivial a été accompagné par le club des Yodleurs de Sainte-Croix, l'Edelweiss. Tout le monde est ensuite allé dîner aux restaurants des Planets. Après un copieux repas, la délégation s'est mise en route pour L'Auberson où le café et la fameuse salée à la crème a été servie à la fromagerie Tyrode. La visite de la fromagerie a clôturé cette journée intéressante.

INFORMATIONS

Le président de la CI Swiss Fleckvieh, Beat Dürrenmatt, a félicité les éleveu-

ses et éleveurs pour leur motivation et l'excellente qualité des vaches aux expositions. Il a également présenté Sabrina Minnig qui s'occupera désormais du shop. Le président de la Commission de race, Stefan Schumacher a également pris la parole pour évoquer les cours de juge ainsi que la SWISS-COW qui aura lieu le 12 octobre à Riffenmatt. Il informe les membres que l'idéal pour le ligament est la note 7 et 8 tandis qu'avant un 9 était souhaité. Il met également en garde contre les tares héréditaires à prendre en compte lors des accouplements. 

Florence Tagini, comité de la CI SF

JEUNES ÉLEVEURS BERNOIS

Junior Expo Thoune



Cette année, les jeunes éleveurs bernois fêtent la 30^e édition de la Junior Expo bernoise à Thoune. Le concept de deux jours d'exposition est maintenu. Le jeudi 28 novembre 2024 aura lieu le classement et l'élection des championnes vaches. Le samedi 30 novembre sera ensuite entièrement consacré aux génisses. Le classement des catégories de génisses aura lieu tout au long de la journée, y compris le concours de veaux à midi. La soirée se terminera par l'élection des championnes génisses, suivie d'une soirée au bar. Les inscriptions des animaux se font à nouveau au moyen d'une réservation de place au 1^{er} octobre et d'une réservation définitive à la fin octobre. Les veaux peuvent être inscrits sans réservation de place. Les exposant(e)s de moins de 14 ans ne sont pas tenu(e)s d'apporter leur aide. Vous trouverez toutes les informations utiles sur l'exposition et les conditions de présentation sur notre site Web. 

Jeunes éleveurs bernois

N'es-tu pas encore membre et aimerais-tu faire partie des jeunes éleveurs bernois ? Inscris-toi jusqu'au 21 septembre sous :

www.bernerjungzuechter.ch

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA de septembre à décembre 2024.

Septembre

- Amriswil
- Balsthal
- Laufental
- Oberdiessbach
- Orbe
- Rheintal
- Schwarzenbourg
- Sissach
- Staint-Gall
- Worb

Octobre

- Alpage 3^e tour
- Bulle
- Chaîne du Jura
- Farvagny
- Frauenfeld
- La Brévine
- La Chaux-de-Fonds
- Préalpes
- Romont
- Singine
- Val-de-Ruz
- Zurich Nord

Novembre

- Adelboden
- Chablais
- Gstaad
- Grindelwald
- Oberwil i. S.
- Pays d'Enhaut
- San Bernardino
- Sigriswil
- Valais
- Suisse centrale

Décembre

- Aarberg
- Herzogenbuchsee
- Chiètres
- Lompach
- Sâles
- Zurich Est 

Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch



VERS LE
Shop 

Casquette

CHF 9.00

GAGNANTS DU CONCOURS PHOTO DE 2024

La magie de l'instant

Un grand merci à toutes les participantes et tous les participants pour les superbes photos qu'ils nous ont envoyées. Nous avons sélectionné en interne nos dix photos préférées parmi plus de 80 envois et les avons soumises à nos followers sur Facebook et Instagram pour la décision finale ; 277 likes et 241 commentaires plus tard, les photos gagnantes étaient dévoilées.

1^{ère} place

De : Juliana Amey,
Montbovon



2^e place

De : Annerös Steuri,
Grindelwald



3^e place

De : Jasmin Kernen,
Därstetten

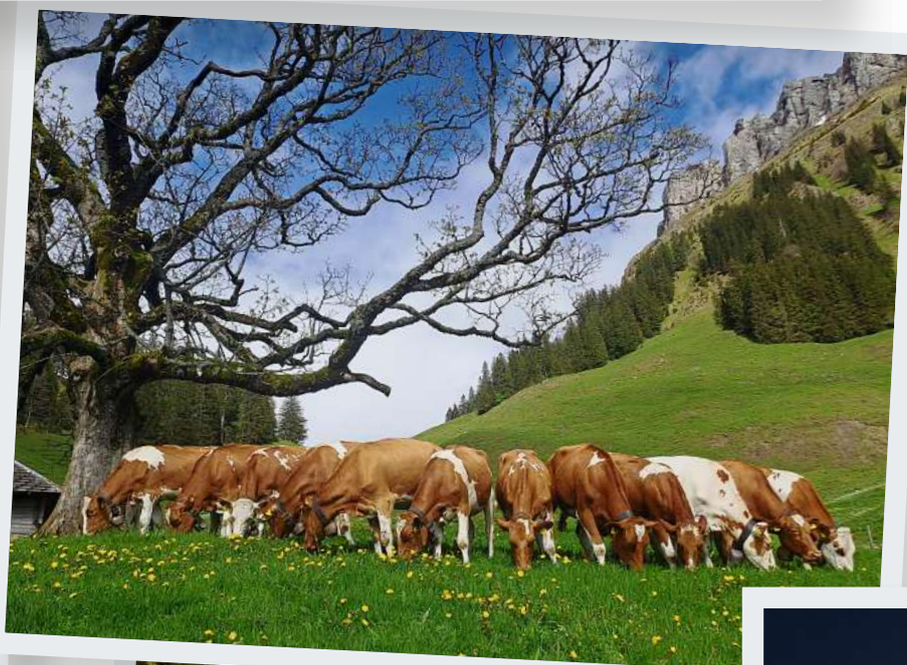


Prix

En guise de remerciement, trois prix ont été tirés au sort parmi toutes les participantes et tous les participants.

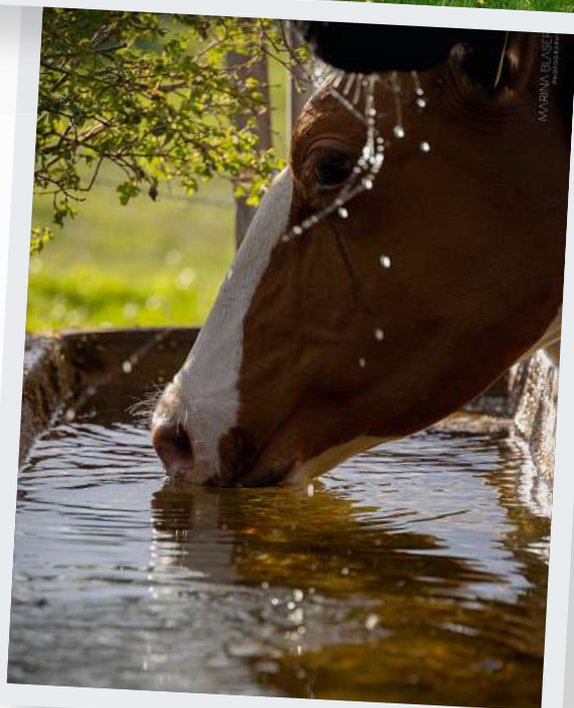
Les trois heureux gagnants sont :

1. Prix : housse pour siège swissherdbook
Corentin Raynaud, Château-d'Oex
2. Prix : portemonnaie swissherdbook
Eliane Pfäffli, Wilderswil
3. Prix : veau en bois swissherdbook
Famille Streit-Marmet, Frutigen 



4^e place

De : Vera Hadorn, Süderen



5^e place

De : Marina Blaser, Uebeschi



5^e place

De : Sina Maurer, Achseten

DROITS ICONOGRAPHIQUES : EN ENVOYANT DES PHOTOS, LES PHOTOGRAPHES DONNENT LE DROIT A SWISSHERDBOOK D'UTILISER LES PHOTOS ENVOYÉES SANS LIMITES ET SANS VERSER D'INDÉMNITÉ A DES FINS NON COMMERCIALES. LES PHOTOS SONT PUBLIÉES AVEC L'INDICATION DU PHOTOGRAPHE. SWISSHERDBOOK N'EST PAS AUTORISÉE À TRANS-METTRE LES PHOTOS À DES TIERS. LE PHOTOGRAPHE RÈGLE LE DROIT D'AUTEUR. LE PHOTOGRAPHE EST RESPONSABLE DE DEMANDER L'AUTORISATION AUX PERSONNES PUBLIÉES SUR LA PHOTO.

Séances d'information

swissgenetics 



Date	Jour	Heure	Lieu	Salle	Race
19.09.24	Jeudi	20h00	Bevaix NE	Restaurant du Cygne	MO
20.09.24	Vendredi	10h00	Attalens FR	Restaurant Hôtel de ville d'Attalens	MO
29.10.24	Mardi	20h00	Ruswil	Krieger Stallbau	RH, HO
04.11.24	Lundi	20h00	Oberthal	Eintracht	SI, SF, RH, HO
05.11.24	Mardi	20h00	Les Breuleux	Hôtel-Restaurant de la Balance	HO, RH
06.11.24	Mercredi	20h00	Brunegg	Vianco Arena	RH, HO
07.11.24	Jeudi	20h00	Thun	Reithalle Touvent AG	SI, SF, RH, HO
11.11.24	Lundi	20h00	Bösingen	Gasthof Drei Eidgenossen	HO, RH
12.11.24	Mardi	20h00	Sumiswald	Rest. Kreuz	SI, SF, RH, HO
13.11.24	Mercredi	20h00	Mengestorf	Zum alte Burehus	SI, SF, RH, HO
19.11.24	Mardi	13h30	Berg SG, Fam. René Eigenmann	Eigenmannshof, Frankrüti 78	RH, HO
19.11.24	Mardi	20h00	Zweisimmen	Simmentaler-Arena	SI, SF
21.11.24	Jeudi	20h00	Le Crêt	Croix Fédérale	RH, HO

swiss 
herdbook

Rapide, simple et clair.

redonline me permet de gérer avec succès le troupeau.

Werner Dännler
ÉLEVEUR DE BLEIENBACH

Photo : Céline Oswald

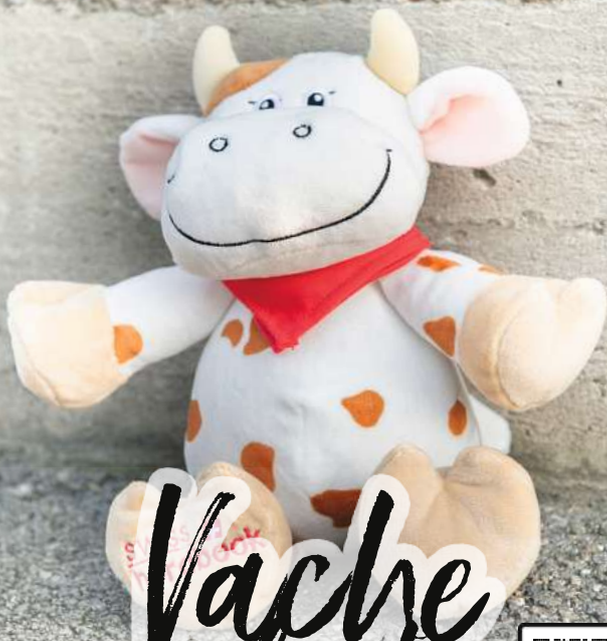
redonline

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



SCAN ME

swiss  **herdbook**



**Vache
en peluche**



VERS LE
Shop


Vache en peluche ROSY

CHF 12.00



* août - octobre 2024

Minéraux pour ruminants

Rabais d'action* fr. 10.— par 100 kg

Rabais palettes fr. 20.— par 100 kg
à l'achat de palettes originales



À partir de l'achat de 500 kg de minéraux vous recevez **GRATUIT** 1 jeu d'embouts avec coffret

Appelez-nous! Nous sommes à votre disposition!

www.fors-futter.ch

ACTION



FORS
KUNZ KUNATH

Kunz Kunath AG 3401 Burgdorf 8570 Weinfelden
Aliments FORS 034 427 00 00 071 531 13 31

swiss  **herdbook**

**Les résultats des accouplements
effectués à l'aide des conseils zootechniques
sont une réussite totale.**

Philippe Aubry

ÉLEVEUR DE
CHAUX-DES-BREUILLEUX

myherd Conseils zootechniques

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux d'IA testés par la descendance

Nom	N° BDTA	Père	Père de la mère	Marqueur gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	P %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Simmental																
CYRILL	CH 120.1291.5237.3	UNIC	APOLLO	AA	G	1271	443	0.25	0.17	125	123	102	108	82	95	1
ARIELLO	CH 120.1440.8435.2	CYRILL	ROMAN	AA	G	1261	261	0.24	0.15	120	118	110	116	90	106	1
MARIO	CH 120.1281.0486.1	SIEGER	AMIGO	AB	G	1241	192	0.32	0.22	124	109	104	96	102	102	1
TEO	CH 120.1476.4512.3	UNETTO	REX	AA	GA	1226	178	0.24	0.02	109	124	99	98	104	99	1
Christen COLIN	CH 120.1371.8424.3	RAFAELE	HUGO	AB	G	1212	587	0.25	0.13	126	107	109	102	101	100	1
Swiss Fleckvieh																
SEMINO	CH 120.1401.8033.1	ROXEL	ALFREDO	AA	G	1337	-75	0.73	0.22	121	126	108	114	103	109	1
Mast's BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL	BENUA	BB POC	G	1309	1397	0.01	-0.01	133	99	95	107	109	105	1
WF MADISON	CH 120.1211.7128.0	ODYSSEY-ET	BOSS	AB RPC	G	1288	524	0.16	0.26	127	123	115	109	75	90	2
Trachsel's HARDY	CH 120.0642.9278.3	LADD-ET	LOYD	BB POC	G	1282	145	0.11	0.22	116	113	120	96	116	109	1
CEM	CH 120.1476.7232.7	DREAMSON-ET	FANTAST	AB	G	1261	1403	0	0.06	136	113	92	103	101	93	1
SARON	CH 120.1413.1384.4	ORPHEUS	ALFREDO	AA RPC	G	1251	310	0.08	0.2	118	125	99	108	84	92	1
WF MAURICE	CH 120.1377.5164.3	ODEL	BOSS	AB RPC	G	1238	272	0.12	0.34	124	114	100	103	94	94	2
GULLIVER	CH 120.1192.1151.6	ODYSSEY-ET	STADEL-ET	AA RPC	G	1238	1501	-0.27	-0.17	122	128	100	104	83	85	1
SWAT	CH 120.1448.1288.7	FLORINO	ODYSSEY-ET	AB RPC	G	1237	141	0.64	0.05	118	127	106	104	87	91	1
Amacher's LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI	VOLTAIRE	AB	G	1236	200	0.04	-0.04	104	95	105	122	118	123	1
Red Holstein																
3Star Oh RANGER	NL 688600952.7	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	GI	1463	1529	0.26	0.14	141	115	138	124	108	120	1
Koepon RYDER	NL 571815588.3	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	G	1450	1475	0.03	0.04	132	117	133	134	108	125	11
Sudena SAFARI	NL 667959244.1	SPARK-ET	RUBICON-ET	RED BE	GI	1448	1685	-0.21	0.02	132	110	126	130	117	129	2
Mr Stone-Front REEVE	US 3136877210.0	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RED AE	G	1444	1366	0.17	0.11	135	108	112	122	124	127	1
Koepon OH ROBIN	NL 571815324.7	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	GI	1428	1726	0.01	0.05	137	118	125	126	108	119	2
Swissbec ANDROID	CH 120.1300.6523.5	PAT	BREKEM-ET	RED AB	G	1410	1122	0.17	0.18	134	107	112	103	124	122	2
SPARK	NL 883219744.9	SALVATORE-ET	DEBUTANT	RED BB	GI	1410	2301	-0.55	-0.1	133	109	117	128	114	122	2
Aprilday MCDONALD	US 3201598569.0	RONALD-ET	PAT	RED AB POC	GI	1406	980	0.32	0.07	128	120	118	125	110	118	2
K&L RM Inseme BARONE ROSSO	NL 627599682.7	SANTORIUS-ET	BREAKER-ET	RED BB	G	1400	1743	-0.13	0.15	140	124	103	111	100	103	1
Hoogerhost Dg Oh RUBELS	NL 679520401.3	ARGO-ET	RUBICON-ET	RED	G	1395	1611	0.15	0.07	138	122	119	123	106	113	11
Facteur rouge																
Trent-Way-Js RONALD	US 3142352034.9	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RDC BB	GI	1430	1458	-0.08	0.03	129	114	129	122	116	122	1
Schreur SHIMMER	NL 715952043.5	SALVATORE-ET	RUBICON-ET	RDC	G	1400	1972	-0.18	-0.06	134	114	124	119	106	114	11
Wii KITAMI	DE 540355289.8	HOTSPOT-ET	SALVATORE-ET	RDC BE POS	GI	1382	1380	-0.08	0.1	131	116	117	106	114	116	3
Westcoast STAMKOS	CA 13127784.4	POSITIVE-ET	FORTUNE-ET	RDC AB	GI	1361	1528	-0.16	-0.07	125	114	112	118	114	121	1
Hes HALAND	DE 667288259.4	HOTSPOT-ET	MISSION-ET	RDC BB POC	GI	1359	1181	-0.06	0.24	134	108	100	109	117	116	2
Holstein																
Progenesis POWERHOUSE	CA 12948889.4	BANDARES-ET	JEDI-ET	BB	GI	1519	1166	0.25	0.29	141	115	116	130	116	127	1
Vogue LETSGO	CA 12687225.2	APPLICABLE-ET	POWERBALL-ET	BB	G	1509	1351	-0.09	0.17	134	128	118	128	122	130	1
Seagull-Bay-MJ APPLEJAX	US 3124720459.3	SUPERSHOT	NUMERO UNO	BE	G	1483	1604	-0.06	0.11	136	103	121	125	127	134	11
Cal-Roy-Al JAZZ	US 3200815647.2	KENOBI-ET	HOTLINE-ET	BB	GI	1473	1747	0.29	0.31	154	117	106	114	100	105	2
DENOVO 2800 PRINCE	US 3143060701.9	YODA-ET	YODER-ET		GI	1472	933	0.89	0.28	144	113	119	128	107	118	11
Peak ALTALEAP	US 3147224052.6	QUANTUM-ET	SPRING	AB	G	1469	656	0.31	0.43	138	96	131	129	114	130	3
DE-SU 14222 KENOBI	US 3141559616.1	JEDI-ET	SPRING		G	1468	1778	0.13	0.25	150	106	121	124	99	115	11
Vogue 2020	CA 40001163.6	HOTSPOT-ET	SPLENDID-ET	BB POC	G	1467	1425	0.09	0.25	142	110	102	116	116	118	1
Peak ALTAZZAZLE	US 3200824445.2	MARIUS	TOPSHOT	BB	GI	1463	1194	0.63	0.25	145	113	122	114	106	112	3
Winstar MENDEL	US 3208037185.5	8084-ET	4539-ET	POC	GI	1457	1138	1.01	0.26	150	106	121	104	112	112	11

LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux génomiques d'IA

Nom	N° BDTA	Père	Père de la mère	Marqueur gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	P %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Swiss Fleckvieh																
WF MELBOURNE	CH 120.1654.1284.4	LORBAS	HARDY	AB RPC	GA	1315	120	0.27	0.28	121	124	112	100	100	102	2
BROOKLYN	CH 120.1491.9611.1	TAMINO	HARDY	AB	GA	1307	-16	0.37	0.16	114	120	118	92	105	103	1
PerrenSenggi ARISON	CH 120.1682.9377.8	MADISON	ORLANDO	BB	GA	1296	17	0.44	0.36	125	122	117	107	89	98	1
Les Richard SWEN	CH 120.1626.7495.5	OLYMP	HARDY	AB RPS	GA	1284	719	0.02	0.1	122	128	107	102	100	98	2
OFELIO	CH 120.1672.9909.2	CEM	ORLANDO	AB RPC	GA	1283	922	-0.01	0.13	128	120	106	101	100	98	1

Red Holstein																
swissgen LEWITAN	CH 120.1704.2350.7	STAR-ET	RONALD-ET	RED BB	GA	1618	918	0.39	0.27	137	116	132	133	141	146	1
WIL RYAN	DE 542183167.8	RANGER-ET	ALTATOP-ET	RED BB	GA	1587	1255	0.3	0.24	141	115	142	140	119	138	2
3Star HWH GLOBED	NL 883084818.3	GLOBAL-ET	HOTSPOT-ET	RED AB POC	GA	1573	2086	-0.42	-0.15	128	112	139	128	135	145	2
3Star OH WHISPER-ET	NL 878993864.5	RANGER-ET	ALDATELINE	RED AB	GA	1539	1357	0.6	0.34	153	126	132	120	106	113	1
S-S-I GALORE	US 3252556436.1	REBEL-ET	MAGNITUDE-ET	RED BE	GA	1508	1102	0.62	0.32	146	122	130	113	109	114	1
Dykster 3star EWING SG	CH 120.1578.9472.6	RONALD-ET	PACE	RED AB	GA	1501	1795	0.12	0.1	143	113	127	113	116	119	1
PedriniTopTI TIRAN	CH 120.1704.2312.5	RANGER-ET	ALTATOP-ET	RED AB	GA	1500	1301	-0.01	0.02	127	118	147	127	125	137	1
Bosside REBEL	US 3213193538.8	RUBELS-ET	802-ET	RED BB	GA	1489	1682	0.09	0.14	142	121	126	119	113	119	1
Trent-Way BARON	US 3240737625.9	RANGER-ET	SALVO-ET	RED AB	GA	1483	1422	0.31	0.08	137	117	129	127	114	124	1
Morningview RUMMAGE	US 3222920210.1	MCDONALD-ET	MARK-ET	RED AE	GA	1475	1423	0.23	0.05	134	129	122	123	109	118	1

Facteur rouge																
Progenesis TAHOE	CA 14227023.0	RANGER-ET	ALTAZZAZLE-ET	RDC BB	GA	1582	1488	0.51	0.18	146	126	133	129	117	126	1
Progenesis TROY	CA 14227001.8	RANGER-ET	ALTAZZAZLE-ET	RDC BB	GA	1580	1300	0.61	0.33	151	124	131	124	113	122	1
Kaeser BASTIAN	CH 120.1702.3262.8	RANGER-ET	BIGGIE-ET	RDC AB	GA	1489	1363	0.37	0.23	144	125	131	125	108	118	1
DG ALVIN	NL 634723382.9	LAMBEAU-ET	MITCHELL-ET	RDC BB	GA	1478	2227	0.03	0.08	149	124	116	107	105	106	1
TGD-Swiss-Repro AKUS	CH 120.1617.2350.0	SHOWY-ET	SKYWALKER-ET	RDC BE	GA	1458	1422	-0.24	0.02	126	118	122	121	124	128	1

Holstein																
OCD MILAN	US 3250285893.3	MONTEVERDI-ET	PARFECT-ET	BB	GA	1642	1042	0.64	0.22	141	121	138	130	132	141	1
Beyond HI-POWER	US 3253835878.0	POWERSTAR-ET	32109875258-	AB	GA	1597	1305	0.76	0.24	149	127	134	130	118	128	1
Progenesis PARTNER	CA 14003977.8	MAHOMES-ET	EINSTEIN-ET	AB	GA	1584	1856	0.32	0.15	149	117	127	112	122	127	1
S-S-I Overdo MCCLUNE	US 3252556654.9	OVERDO-ET	TOP DOG-ET	BB	GA	1580	2256	0.42	0.16	160	117	126	129	106	118	2
All.Nure WENDAT	IT 33990585217.3	EINSTEIN-ET	PADAWAN-ET	BB	GA	1571	1932	0.05	0.21	150	114	125	119	119	127	1
Peak LEEDER	US 3218932169.0	REAL MONEY	RIVETING-ET	AB	GA	1561	1447	0.38	0.26	147	122	119	113	124	123	1
Penn-England GORDON	US 3206702899.4	TAOS-ET	14104-ET	BB	GA	1558	1600	0.16	0.25	147	123	126	109	116	119	2
Kings-Ransom DYSON	US 3224239363.3	GAMEDAY-ET	ACURA-ET	AA	GA	1553	1766	0.59	0.24	156	117	129	107	108	113	1
Alpview TUDOR	CH 120.1629.2244.5	VALIDATED-ET	MUSA-ET	BB	GA	1538	1067	0.44	0.25	139	118	123	118	129	134	2
Eichhof COGNAC	CH 120.1619.4310.6	TAOS-ET	MOEMONEY-ET	BB	GA	1531	476	0.67	0.31	133	120	128	121	129	135	1
Swissgen CEMBALO	CH 120.1704.2374.3	LUGNUT	SHOWKING-ET	AA	GA	1525	1893	0.31	0.17	151	120	113	109	114	115	1
Sandy-Valley TENTASTIC	US 3250768379.0	HOLYSMOKES-ET	TAOS-ET	AB	GA	1513	1398	0.49	0.31	150	119	121	113	112	113	1
DGF CASIMIR	NL 737303054.3	MOJO-ETM	HELIX-ET	BB	GA	1513	536	0.41	0.34	132	112	125	135	129	140	2
Westcoast BLAKELY	CA 14003904.4	GAMEDAY-ET	POPSTAR-ET	AB	GA	1512	1377	0.57	0.15	143	129	132	124	112	119	1
Wyss DIAZ	CH 120.1680.7758.3	TOPSTORY-ET	MAGNITUDE-ET	BB	GA	1512	1428	0.48	0.11	141	125	123	118	115	121	1

Les listes complètes des valeurs d'élevage sont publiées sous [www.swissherdbook.ch/génétique/valeurs d'élevage](http://www.swissherdbook.ch/génétique/valeurs_d'élevage)

Légende :

Marqueurs gén. : marqueurs génétiques, L kg : lait kg, ISET : Index sélection totale, MG% : matière grasse, PR% : protéine, IPL : Index production laitière, ITP : Index type, DU : durée d'utilisation, CELL. : nombre de cellules, VE_FEC : VE fécondité, IFF : Index caractères fonctionnels - fécondité *CH : national, G : national + génomique, I : Interbull, GI : Interbull + génomique, GA : VE génomique optimisée

**1 : Swissgenetics, 2 : Select Star SA, 3 : LGC Landins Gen & Com SA, 4 : FSBB, 5 : ABC Genetics, 6 : Sexygen, 7 : Alta-LGC, 9 : ABS-Global, 10 : Privé

ARIELLO

CH 120.1440.8435.2 | ARIELLO | 60 100% | E: Gerber Thomas + Reto, Süderen | VE: G 60 08.24

Ascendance: **CYRILL** x **ROMAN** x **GRANAT**

Filles: **21** | S: **72%** | L: **+261kg** | G: **+28kg**, **+0.24%** | P: **+21kg**, **+0.15%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A2/A2**



Ariello FLORIDA
P: Aebersold (jun.) Werner, Fahrni b. Thun

ISET	Critères fonctionnels
1'261	Filles éliminées: 9 %
IPL	Cellules somatiques 116
120	Rés. aux mammites 113
ITP	Durée d'utilisation 110
118	Fertilité 90
IFF	Persistance 104
106	Vélagé direct 99
106	Vélagé filles 103
IFV	Vitesse de traite 95
93	Tempérament 102
	Fourrage économisé 100



Morphologie
Nombre de filles: 16

Format & Capacité	109
Membres	115
Système mammaire	117
Trayons	102

Stature	97	petite	grande
Largeur de poitrine	112	étroite	large
Profondeur	105	peu	beaucoup
Musculature	105	peu	beaucoup
Élégance	119	peu	beaucoup
Position des ischiens	98	haut	bas
Largeur aux ischiens	93	étroite	large
Qualité d'ossature	128	grossière	fine
Angle du jarret	97	droit	coudé
Aplombs arrière	112	vers. l'int.	parallèles
Mobilité	116	mauvaise	idéale
Angle du pied	99	fermé	ouvert
Talon	93	peu	beaucoup
Attache avant	111	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	99	court	long
Attache arrière hauteur	106	basse	haute
Attache arrière largeur	128	étroite	large
Profondeur du pis	105	bas	haut
Ligament	130	absent	fort
Texture	117	charnue	souple
Longueur trayons avant	100	extérieur	intérieur
Implantation trayons avant	100	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	116	extérieur	intérieur

39.-



CURDIN

CH 120.1428.6026.2 | CURDIN | 60 99% | aAa: 456 321 | E: Haldimann Adrian, Schwarzenegg | VE: G 60 08.24

Ascendance: **ADI** x **APOLLO** x **AH-FLYER**

Filles: **52** | S: **85%** | L: **+635kg** | G: **+32kg**, **+0.09%** | P: **+17kg**, **-0.07%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A1/A2**



Curdin NORA
P: Haldimann Adrian, Schwarzenegg

ISET	Critères fonctionnels
1'139	Filles éliminées: 5 %
IPL	NRR taureau 96
111	Cellules somatiques 111
111	Rés. aux mammites 106
ITP	Durée d'utilisation 106
110	Fertilité 98
110	Persistance 101
IFF	Vélagé direct 93
103	Vélagé filles 101
IFV	Vitesse de traite 92
105	Tempérament 103
	Augment. production 96
	Fourrage économisé 103



Morphologie
Nombre de filles: 34

Format & Capacité	100
Membres	95
Système mammaire	110
Trayons	126

Stature	99	petite	grande
Largeur de poitrine	98	étroite	large
Profondeur	95	peu	beaucoup
Musculature	95	peu	beaucoup
Élégance	100	peu	beaucoup
Position des ischiens	97	haut	bas
Largeur aux ischiens	100	étroite	large
Qualité d'ossature	98	grossière	fine
Angle du jarret	104	droit	coudé
Aplombs arrière	91	vers. l'int.	parallèles
Mobilité	96	mauvaise	idéale
Angle du pied	105	fermé	ouvert
Talon	96	peu	beaucoup
Attache avant	107	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	102	court	long
Attache arrière hauteur	111	basse	haute
Attache arrière largeur	121	étroite	large
Profondeur du pis	104	bas	haut
Ligament	100	absent	fort
Texture	111	charnue	souple
Longueur trayons avant	112	courts	longs
Implantation trayons avant	131	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	122	extérieur	intérieur

39.-



TEO

CH 120.1476.4512.3 | TEO | 60 100% | E: Rauber-Müller Rudolf, Frutigen | VE: GA 60 08.24

Ascendance: **UNETTO** x **REX** x **COBRA**

Filles: **13** | S: **68%** | L: **+178kg** | G: **+25kg**, **+0.24%** | P: **+8kg**, **+0.02%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A2/A2**



Teo AMY
P: Brügger Peter, Frutigen

ISET	Critères fonctionnels
1'226	Filles éliminées: 14 %
IPL	Cellules somatiques 98
109	Rés. aux mammites 96
ITP	Durée d'utilisation 99
124	Fertilité 104
IFF	Persistance 97
99	Vélagé direct 94
99	Vélagé filles 99
IFV	Vitesse de traite 104
110	Tempérament 92
	Fourrage économisé 100



Morphologie
Nombre de filles: 10

Format & Capacité	119
Membres	116
Système mammaire	118
Trayons	100

Stature	92	petite	grande
Largeur de poitrine	118	étroite	large
Profondeur	115	peu	beaucoup
Musculature	108	peu	beaucoup
Élégance	127	peu	beaucoup
Position des ischiens	101	haut	bas
Largeur aux ischiens	102	étroite	large
Qualité d'ossature	115	grossière	fine
Angle du jarret	95	droit	coudé
Aplombs arrière	115	vers. l'int.	parallèles
Mobilité	115	mauvaise	idéale
Angle du pied	105	fermé	ouvert
Talon	105	peu	beaucoup
Attache avant	115	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	121	court	long
Attache arrière hauteur	125	basse	haute
Attache arrière largeur	123	étroite	large
Profondeur du pis	112	bas	haut
Ligament	118	absent	fort
Texture	128	charnue	souple
Longueur trayons avant	90	courts	longs
Implantation trayons avant	104	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	99	extérieur	intérieur

43.-



ANTHONY

CH 120.1394.6268.4 | ANTHONY | RPC | SF 100% | aAa: 234 156 | E: Hunziker Werner, Oberbalm | VE: G SF 08.24

Ascendance: **GULLIVER** x **HARDY** x **INCAS**

Filles: **64** | S: **85%** | L: **+1'136kg** | G: **+20kg**, **-0.32%** | P: **+36kg**, **-0.03%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



von Känel's Anthony URSULA
P: von Känel Adrian, Aeschried

ISET	Critères fonctionnels
1'218	Filles éliminées: 5 %
IPL	NRR taureau 95
119	Cellules somatiques 106
ITP	Rés. aux mammites 102
132	Durée d'utilisation 103
IFF	Fertilité 92
92	Persistance 95
92	Vélagé direct 106
IFV	Vélagé filles 75
100	Vitesse de traite 92
	Tempérament 103
	Fourrage économisé 82



Morphologie
Nombre de filles: 48

Format & Capacité	119
Membres	108
Système mammaire	133
Trayons	106

Stature	114	petite	grande
Largeur de poitrine	112	étroite	large
Profondeur	121	peu	beaucoup
Musculature	94	peu	beaucoup
Élégance	135	peu	beaucoup
Position des ischiens	108	haut	bas
Largeur aux ischiens	88	étroite	large
Qualité d'ossature	112	grossière	fine
Angle du jarret	102	droit	coudé
Aplombs arrière	100	vers. l'int.	parallèles
Mobilité	109	mauvaise	idéale
Angle du pied	98	fermé	ouvert
Talon	97	peu	beaucoup
Attache avant	124	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	99	court	long
Attache arrière hauteur	132	basse	haute
Attache arrière largeur	124	étroite	large
Profondeur du pis	117	bas	haut
Ligament	113	absent	fort
Texture	122	charnue	souple
Longueur trayons avant	113	courts	longs
Implantation trayons avant	106	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	109	extérieur	intérieur

43.-



MAURICE-SF

WF Odel MAURICE-SF RPC

100% SF G 79 aAa: 234 156 CH 120.1377.5164.3

Odyssey-ODEL x Boss-MEG 5.5.5.5/98 VG89 x Dominator-MIMIE G+83 x Origin-MINE G+83



WF Odel MAURICE-SF

ISET:	1'238	VE G 08.24	S% 86	Fi. 52 / Expl. 44
IPL:	124			KC: AB / BCN: A1/A2
ITP:	114	Lait kg:	+ 272	
IFF:	94	MG kg:	+ 20	MG %: + 0.12
IFV:	107	Prot. kg:	+ 37	Prot. %: + 0.34

Cellules	103	Naiss. norm. taureau	114
Résist. mammites	102	Naiss. norm. filles	109
Durée d'utilisation	100	Vitesse de traite	98
Fertilité	94	Tempérament	108
Persistance	96	BCS	94
Index vit. des veaux	101	Fourrage économise	87



CHF 32.-

Exterieur	80	G	Y6/FIL:28	120	Morphologie
ITP	114				ITP
Format	108				Type
Gliedmassen	102				Membres
Euter	117				Pis
Zitzen	103				Trayons
Kreuzbeinhöhe	114				Hauteur à la croupe
Brustbreite	105				Largeur de poitrine
Körpertiefe	108				Profondeur
Bermuskulung	92				Musculature
Ausdruck	109				Élégance
Beckenneigung	99				Position ischiens
Beckenbreite	111				Largeur ischiens
Knochenbau	115				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	112				Angle du jarret
Fusswinkel	89				Angle du pied
Trachtenhöhe	89				Talon
Hinterbeinsetzung	95				Aplombs post.
Bewegung	104				Mobilité
Aufhängung vorn	105				Attache avant-pis
Länge Versuter	110				Longueur avant-pis
Aufh. hl. Höhe	97				Attache arr. hauteur
Aufh. hl. Breite	119				Attache arr. largeur
Zentr. alband	128				Ligament
Eutertiefe	108				Profondeur du pis
Drusigkeit	102				Texture
Zitzenlänge vorn	92				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	121				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	137				Impl. trayons arr.

swiss herdbook

Photo: Celline Oswald

Notre préfixe « Heim's » caractérise nos animaux depuis plus de 20 ans, que ce soit lors d'expositions ou de ventes aux enchères.

Famille Heim
ÉLEVEURS DE OBERWIL I. S.

Préfixe ACTION
valable du 15.09. au 10.11.2024
CHF 20.-
Nouveau avec conseils
au lieu de CHF 50.-

Préfixe

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH

SCAN ME

Jeunes taureaux actuels

AKORY-ET P

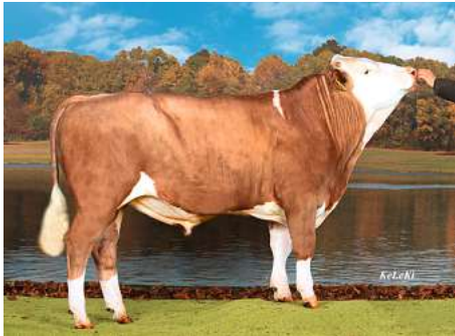
swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1687.9654.5 | swissgen AKORY-ET P | 70 97% | aAa: 564 123 | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA 70 08.24



swissgen AKORY-ET P

Majestaet MEMORY

DE 009.5536.5548.5

Nineron AKALEI

04.18 L6 92 94 94 92 / EX-93 2E
Ø 2L | 9'140 | 3.93 | 3.31

MAJESTAET GLEMAN

Fleuron NINERON

04.13 55/44 96
Ø 2L | 6'127 | 4.57 | 3.81

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

48 %

+1'653 kg

ISET

IFV

1'220

106

K-cas.: AA

Graisse

+58 kg

-0.12 %

ITP

100

β-cas.: A2/A2

Protéine

+48 kg

-0.11 %

IFF

101

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	109
Durée d'utilisation	96
Fertilité	99
Vitesse de traite	93
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	103
Membres	98
Système mammaire	98
Trayons	100

LUZIFER

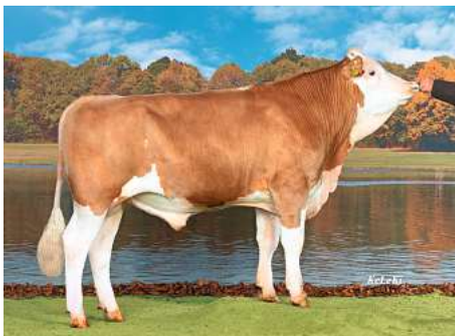
swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1733.1331.7 | LUZIFER | 60 100% | aAa: 546 132 | E: Aebersold Hansueli, Beatenberg | VE: GA 60 08.24



LUZIFER

Champion BOESCH

CH 120.1462.4603.1

Fabbio LINA

11.23 L3 92 91 90 91 / EX-91
Ø 2L | 6'524 | 4.15 | 3.52

CHAMPION WALONA

Fleuron FABBIO

Roman LIVIA
04.22 L7 95 93 93 90 / EX-93 4E
Ø 9L | 7'606 | 3.92 | 3.55

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

43 %

+223 kg

ISET

IFV

1'152

99

K-cas.: BB

Graisse

+11 kg

+0.03 %

ITP

112

β-cas.: A1/A2

Protéine

+13 kg

+0.07 %

IFF

103

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	111
Fertilité	97
Vitesse de traite	98
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	106
Membres	108
Système mammaire	113
Trayons	101

OLIVIER

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1663.8407.2 | OLIVIER | 60 100% | E: Hänni-Sahli, Couvet | VE: GA 60 08.24



OLIVIER

Timon TIMO

CH 120.1544.3476.5

Adrian GLORIA

04.24 55/55 98
Ø 4L | 9'080 | 4.22 | 3.33

TIMON TIFFANY

Unic ADRIAN

Nadir AMANDA
04.21 55/55 98
Ø 7L | 8'944 | 3.95 | 3.28

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

44 %

+473 kg

ISET

IFV

1'118

102

K-cas.: BB

Graisse

+27 kg

+0.10 %

ITP

106

β-cas.: A1/A2

Protéine

+11 kg

-0.08 %

IFF

108

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	107
Fertilité	104
Vitesse de traite	100
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	103
Membres	101
Système mammaire	105
Trayons	108

TONI

swissgenetics 

*Testage

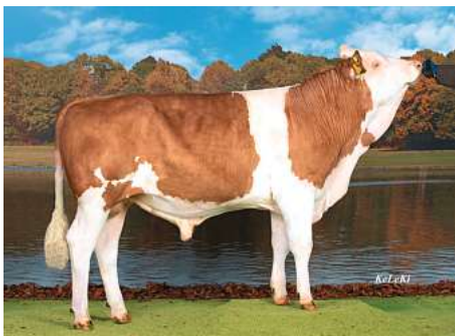
39.- | 14.-*

disponible dès le : 13.09.2024

X: 69.- | 44.-*

SV: 59.- | 34.-*

CH 120.1730.7253.5 | TONI | 60 100% | aAa: 564 123 | E: Rauber Markus, Frutigen | VE: GA 60 08.24



TONI

Unic CYRILL

CH 120.1291.5237.3

Timon TATJANA

04.24 L3 89 89 91 91 / EX-90
Ø 2L | 6'224 | 5.21 | 3.66

UNIC CORONA

Apollo TIMON

Balu TINA
04.24 L5 93 94 95 93 / EX-94 3E
Ø 4L | 7'695 | 4.22 | 3.50

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

50 %

+429 kg

ISET

IFV

1'279

94

K-cas.: AA

Graisse

+52 kg

+0.45 %

ITP

119

β-cas.: A2/A2

Protéine

+26 kg

+0.14 %

IFF

100

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	105
Fertilité	93
Vitesse de traite	100
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Membres	107
Système mammaire	119
Trayons	111

GIANO P

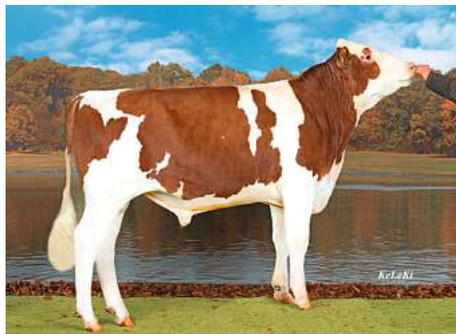
 swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1707.5790.9 | von Känel's GIANO P | RPS | SF 100% | E: von Känel Adrian, Aeschiried | VE: GA SF 08.24



von Känel's GIANO P

Trchsel's Swat PHANTOM

CH 120.1466.1749.7

von Känel's Kilian Sf GINA
04.24 L5 94 91 94 86 / EX-92 3E
Ø 4L | 7'061 | 4.06 | 3.30
SWAT Trchsel's Hardy MELINDA
Renato KILIAN SF von Känel's Odyssey FLAVIA
01.23 L5 89 89 91 92 / EX-90 2E
Ø 4L | 7'810 | 4.11 | 3.28
Production
Nombre de filles: **0**
Sécurité

Lait

47 %

+302 kg

K-cas.: **BB**

Graisse

+16 kg
+0.06 %β-cas.: **A1/A1**

Protéine

+5 kg
-0.07 %

ISET

IFV

IPL

ITP

IFF

1'135

105

105

122

95

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	97
Durée d'utilisation	107
Fertilité	96
Vitesse de traite	107
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	107
Système mammaire	131
Trayons	105

HARDER

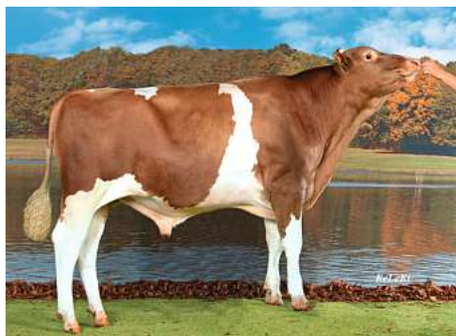
 swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1679.4159.5 | Zurbrügg's HARDER | RPC | SF 100% | aAa: 561 432 | E: Zurbrügg Fritz & Martin, Scharnachtal | VE: GA SF 08.24



Zurbrügg's HARDER

Gulliver GINO

CH 120.1518.9685.6

Zurbrügg's Odyssey HAVANNA
02.24 L8 94 95 95 98 / EX-95 6E
Ø 6L | 8'728 | 4.15 | 3.69
GULLIVER KISCHA
Plattery Blitz ODYSSEY Zurbrügg's Manitou GRISCHA
03.21 L7 88 90 93 90 / EX-90
Ø 8L | 7'800 | 4.16 | 3.52
Production
Nombre de filles: **0**
Sécurité

Lait

47 %

+418 kg

K-cas.: **AB**

Graisse

+21 kg
+0.06 %β-cas.: **A1/A1**

Protéine

+17 kg
+0.03 %

ISET

IFV

IPL

ITP

IFF

1'212

102

113

129

95

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	109
Fertilité	89
Vitesse de traite	91
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Membres	112
Système mammaire	135
Trayons	113

NUGGET

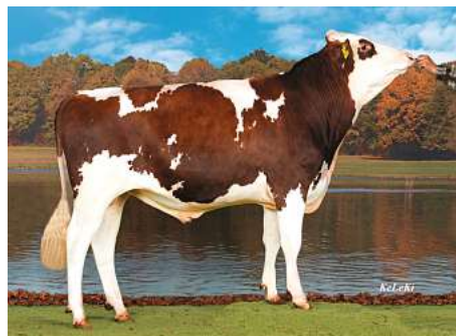
 swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1694.2928.2 | Rychegarte NUGGET | RPC | SF 100% | E: Feuz Roland, Unterseen | VE: GA SF 08.24



Rychegarte NUGGET

Swat BOLTON

CH 120.1558.3512.7

Rychegarte Jeremy NYAH
04.24 L3 91 93 93 89 / EX-92
Ø 2L | 6'118 | 4.99 | 3.62
SWAT BONNY
Orlando JEREMY Renato ORLY
04.24 L8 93 85 92 90 / EX-90 2E
Ø 6L | 8'216 | 4.19 | 3.36
Production
Nombre de filles: **0**
Sécurité

Lait

46 %

+37 kg

K-cas.: **BB**

Graisse

+36 kg
+0.45 %β-cas.: **A1/A1**

Protéine

+10 kg
+0.11 %

ISET

IFV

IPL

ITP

IFF

1'248

91

114

127

104

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	103
Durée d'utilisation	123
Fertilité	99
Vitesse de traite	111
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	106
Membres	123
Système mammaire	128
Trayons	116

PACEY PP

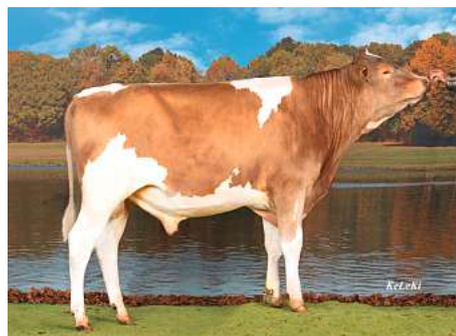
 swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1756.5245.2 | WF PACEY PP | SF 88.3% | E: Wölfli Sandro, Fahrni b. Thun | VE: GA SF 08.24



WF PACEY PP

WF Hardy MYSTIQUE

CH 120.1377.5167.4

Des Jons Van Gogh PERLE
08.23 L3 94 92 92 91 / EX-92
Ø 3L | 8'614 | 4.62 | 3.69
Trchsel's HARDY WF Odyssey MELODIE
Redhill Beer VAN GOGH Des Jons Adrian NARNIA
Production
Nombre de filles: **0**
Sécurité

Lait

53 %

+293 kg

K-cas.: **AA**

Graisse

+15 kg
+0.04 %β-cas.: **A1/A2**

Protéine

+25 kg
+0.18 %

ISET

IFV

IPL

ITP

IFF

1'179

94

116

117

96

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	95
Durée d'utilisation	104
Fertilité	95
Vitesse de traite	104
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	102
Membres	115
Système mammaire	124
Trayons	101

AVAMYS-ET PP

swissgenetics

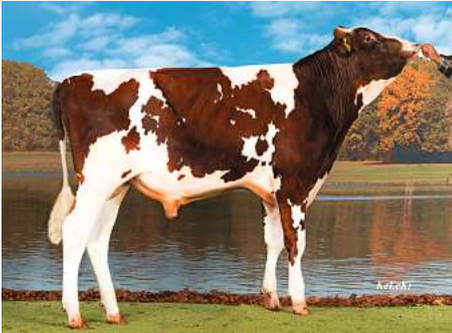
*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès : octobre 2024

X: 69.- | 44.-*

CH 120.1779.7808.6 | TGD-Holstein AVAMYS-ET PP | RH 100% | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 08.24



TGD-Holstein AVAMYS-ET PP

Drouner K&L Solitaire AUGUSTUS
NL 008.4044.2679.3

TGD-Holstein 2020 ASYBA

03.24 L1 84 80 85 84 / GP-83
Ø 2L | 11'511 | 3.71 | 3.38

Caudumer SOLITAIRE RED
Drouner K&L Silky AIK01557

Vogue 2020

Danhof Escobar ALEXA
03.24 L3 84 87 87 85 / VG-85
Ø 2L | 12'520 | 4.01 | 3.17

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
77 %	+1'131 kg		+36 kg -0.12 %	+42 kg +0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'459	123	124	133	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	125
Durée d'utilisation	132
Fertilité	128
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	112
Croupe	104
Membres	124
Système mammaire	119

JASPER

swissgenetics

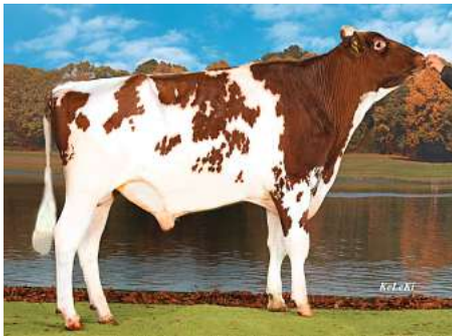
*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 13.09.2024

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1681.4229.8 | Londaly JASPER | RH 100% | E: Gobet & Valléian, La Tour-de-Trême | VE: GA RH 08.24



Londaly JASPER

Gen NH Ronald SPIRIT
DE 007.7097.1993.7

Londaly Crown JELENA

02.22 L1 89 86 86 89 / VG-87
Ø 2L | 9'024 | 4.24 | 3.45

Trent-Way-Js RONALD
Elitestreet Apprentice SPIRIT

Kenmore Triple CROWN

Londaly Akyol JENNA
01.23 L5 92 89 94 88 / EX-90
Ø 4L | 9'572 | 4.28 | 3.48

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
76 %	+1'185 kg		+51 kg +0.02 %	+42 kg +0.03 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'318	126	132	105	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	119
Fertilité	100
Vitesse de traite	96
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	121
Croupe	117
Membres	125
Système mammaire	120

LEWITAN-ET

swissgenetics

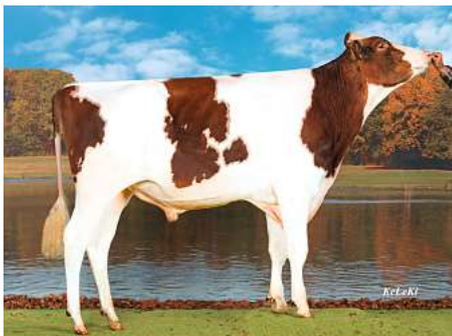
*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 13.09.2024

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1704.2350.7 | swissgen LEWITAN-ET | RH 100% | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA RH 08.24



swissgen LEWITAN-ET

NH Rubels STAR
DE 007.7097.2069.8

Dykster 3Star Ronald LAYLA SG

11.23 L1 85 81 84 85 / GP-84
Ø 1L | 9'846 | 4.17 | 3.55

Hoogehost Dg Oh RUBELS
Elitestreet Apprentice SPIRIT

Trent-Way-Js RONALD

K&L PC DELTIA
Ø 2L | 9'298 | 4.17 | 3.57

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
76 %	+918 kg		+73 kg +0.39 %	+55 kg +0.27 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'618	137	116	146	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	133
Durée d'utilisation	132
Fertilité	141
Vitesse de traite	112
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	104
Croupe	102
Membres	119
Système mammaire	116

ASHTON

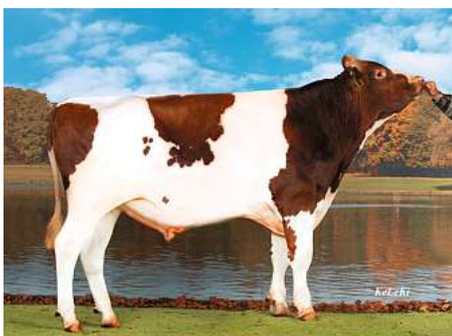
swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1729.9889.8 | Schrago ASHTON | RH 100% | E: Schrago Frères, Middel | VE: GA RH 08.24



Schrago Star ASHTON

NH Rubels STAR
DE 007.7097.2069.8

Schrago Crown ABA

02.24 L2 87 84 87 85 / VG-85
Ø 2L | 9'778 | 4.20 | 3.72

Hoogehost Dg Oh RUBELS
Elitestreet Apprentice SPIRIT

Kenmore Triple CROWN

Schrago Hang-Time ARLEY
11.20 L2 87 83 85 87 / VG-86
Ø 3L | 11'725 | 4.77 | 3.73

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
76 %	+925 kg		+62 kg +0.26 %	+33 kg +0.03 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'333	124	123	115	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	118
Durée d'utilisation	126
Fertilité	106
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	114
Croupe	105
Membres	105
Système mammaire	123

ISTAR RDC

swissgenetics 

*festage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1767.5901.3 | La Waebera ISTAR | aAa: 234 165 | E: Ferme La Waebera, Le Mouret | VE: GA HO 08.24

Mère: La Waebera Letsgo IDEALE
P: Ferme La Waebera, Le Mouret

NH STAR
La Waebera Letsgo IDEALE
L3 94 91 90 93 / EX-92 Ø 2L 10'692 3.90 3.41

Hoogerhost Dg Oh RUBELS
Elitestreet Apprentice SPIRIT
Vogue LETSGO
La Waebera Fitz IVANKA
L1 80 80 83 81 / G+81

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
76 %	+1'399 kg		+55 kg -0.03 %	+58 kg +0.13 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'384	134	128	109	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	122
Durée d'utilisation	107
Fertilité	102
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	119
Croupe	114
Membres	116
Système mammaire	119

SOCCER-ET

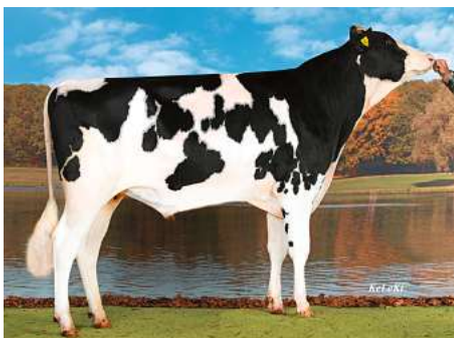
swissgenetics 

*festage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 13.09.2024

CH 120.1730.2980.5 | TGD-Holstein SOCCER-ET | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA HO 08.24



Mère: TGD-Holstein SOCCER-ET

Progenesis VALIDATED
TGD-Holstein Magnitude SANDRA
L1 85 82 78 83 / GP-82 Ø 1L 11'186 3.69 3.08

Peak ALTAZAZZLE
Progenesis Hot VACATION
Plain-Knoll SI MAGNITUDE DELLA
L1 84 85 84 84 / GP-84 Ø 2L 12'052 3.73 3.27

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
76 %	+2'050 kg		+67 kg -0.18 %	+60 kg -0.08 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'502	134	123	129	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	120
Durée d'utilisation	134
Fertilité	123
Vitesse de traite	100
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	113
Croupe	110
Membres	118
Système mammaire	116





**La copropriété offre aux jeunes
la possibilité de donner un nom à leur projet.**

Athena-Syndicat
ÉLEVEURS DE LA JOUX

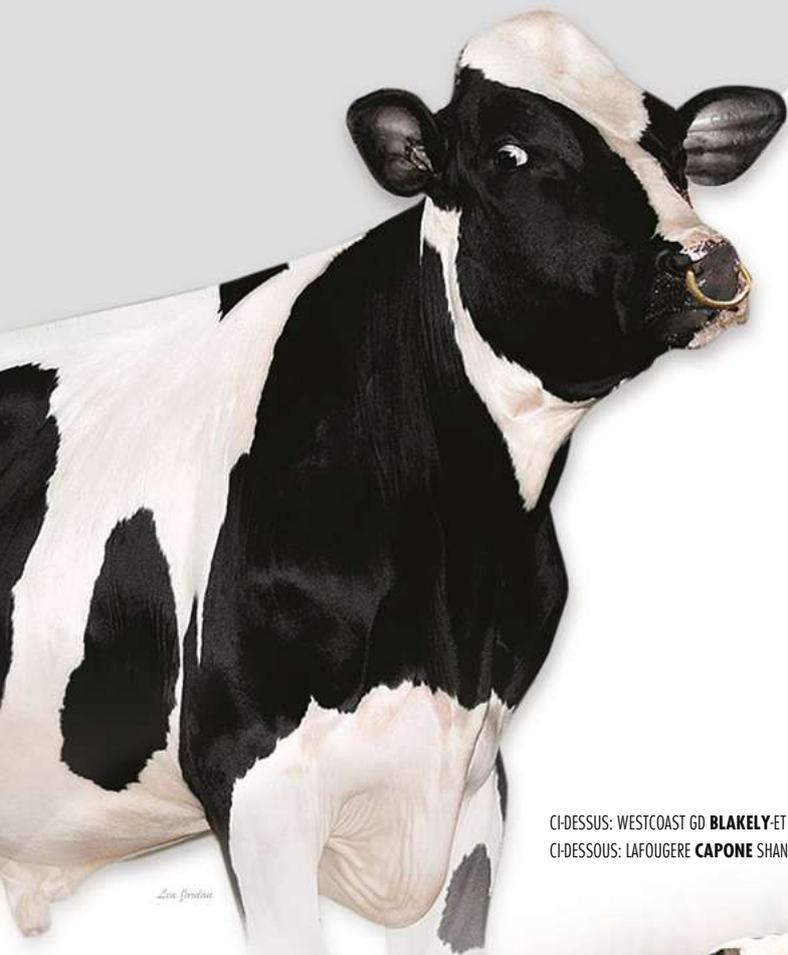
Copropriété

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



SCAN ME

Photo: Céline Oswald



BLAKELY

250HO16290 WESTCOAST GD BLAKELY-ET
GAMEDAY X POPSTAR X TOPNOTCH



L'ACCOUPLMENT
PARFAIT POUR LES
LIGNÉES DE RENEGADE



CAPONE

250HO15217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET
RENEGADE X MODESTY X JEDI



TESTÉ SUR
DESCENDANCE, FILS DE
RENEGADE TRÈS COMPLET



CI-DESSUS: WESTCOAST GD **BLAKELY-ET**
CI-DESSOUS: LAFOUGERE **CAPONE** SHANDRE GP-84

EXTERIEUR ET PERFORMANCE



ICI POUR VOUS.

swissgenetics 

Achetez avec confiance, achetez chez Swissgenetics. Le seul distributeur autorisé à commercialiser la semence de CAPONE-ET et BLAKELY-ET en Suisse.

WORLD WIDE SIRES, LTD.[®]

wwsires.com



*GForce and gender SELECTED are trademarks of Select Sires Inc. [®]RobotPRO is a registered trademark of Select Sires Inc. Ultraplus™ is a trademark of STGen LLC. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology.



Product of the USA

Expositions

Septembre 2024

- 21 | **Concours de la commune de Muolen**, Muolen (SG)
- 21 | **Concours de bétail Zurich-Albisrieden**
- 25 | **Concours d'Andelfingen**, Andelfingen

Octobre 2024

- 1 | **Concours de l'AE Escholzmatt**, place de concours, Escholzmatt
- 2 | **Concours du SE de la race tachetée rouge Menznau-Wolhusen**, place de marché, Wolhusen
- 4 | **Concours de l'AE Ruswil**, place de concours, Ruswil
- 5 | **Concours du district d'Entlebuch**, place du village, Marbach
- 5 | **Neuch'Expo**, parking Lac des Taillères, La Brévine
- 10-20 | **Olma**, Saint-Gall
- 11 | **45° exposition de bétail laitier du Jura bernois**, Tavannes
- 12 | **Concours régional du district Willisau**, place de salle de fête, Willisau
- 12 | **Concours cantonal d'automne**, Glaris
- 18 | **Concours d'élite quatre races**, Olma, Saint-Gall
- 19 | **Concours du syndicat d'élevage Luthern**, Schützenhaus, Luthern
- 25-26 | **15° Junior Arc Expo**, Saignelégier
- 26 | **Concours d'élite du Gessenay**, Gstaad, 11h
- 26 | **Concours du soir du Zulgtal**, Heimenschwand

Novembre 2024

- 2 | **JunExBa**, Mümliswil (SO)
- 8 | **Finale de concours région Konolfingen**, Schwand, Münsingen
- 9 | **Finale de la Jungfrau**, Matten pr. Interlaken
- 10 | **Championnat de jeunes vaches de l'AE Pays-d'Enhaut**, Halle Landi, Château-d'Oex
- 16 | **Junior Expo argovienne**, arène Vianco, Brunegg
- 23 | **Concours nocturne de génisses de Suisse orientale**, Wattwil (SG)
- 23 | **2° soirée Stockhorn**, Rollhockeyhalle, Wimmis
- 28 | **Expo Swissgenetics**, Brunegg
- 28 | **30° exposition junior bernoise – vaches**, Thoune
- 30 | **30° exposition junior bernoise – veaux, génisses**, Thoune

Décembre 2024

- 6+7 | **Junior Bulle Expo**, Bulle
- 14 | **Concours d'élite de Suisse centrale**, Grosswangen (LU)
- 21 | **10° show junior schwytzois**, marché-couvert, Rothenthurm
- 28 | **Concours de fin d'année**, marché-couvert, Berthoud

Janvier 2025

- 15-18 | **Swiss Expo**, Palexpo Genève
- 23 | **Championnat de jeunes vaches SI + SF**, thun expo, Thoune

Marchés, ventes aux enchères

Septembre 2024

- 19 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20h
- 24 | **124° marché-concours de taureaux de Bulle**, Espace Gruyère, Bulle
- 25 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h

Octobre 2024

- 1 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 9 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h
- 11 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 16 | **Marché-concours de taureaux**, Grange-Verney, Moudon
- 17 | **Vente aux enchères de bétail de rente**, Grange-Verney, Moudon
- 17 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20h
- 22 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 23 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h
- 29 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Au Kradolof, 20h



IMAGES : CELINE OSWALD

Veillez nous communiquer les dates de vos manifestations à temps.

L'agenda ne prétend pas être complet. Autres manifestations sur : www.swissherdbook.ch → événements

État 2 septembre 2024 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → événements



IMAGE : M.A.D.

Novembre 2024

- 5 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 19h30h
- 6 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h
- 8 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 12 | **Vente aux enchères en soirée argovienne**, Arena Brunegg
- 12 | **Journée de vente de bétail laitier et à viande Vianco**, Au Kradolf, 8h
- 14 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20h
- 19 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 20 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h
- 28 | **Swissgenetics Top Sale**, arène Vianco, Brunegg



Décembre 2024

- 3 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 4 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h
- 6 | **Vente aux enchères de bétail de rente**, Grange-Verney, Moudon
- 6 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 10 | **Vente aux enchères en soirée (provisoire) Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 12 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20h
- 17 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Au Kradolf, 20h
- 18 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9h à 16h

Concours jubilaires

Septembre 2024

- 21 | **75 ans AE Les Bayards et environs**, Les Bayards (NE)
- 21 | **75 ans AE Wasen i.E.**, Wasen im Emmental (BE)
- 28 | **75 ans AE La Ferrière**, La Ferrière (BE)

Octobre 2024

- 5 | **77 ans SE Wahlern-Oberteil**, Schwarzenburg (BE)
- 5 | **75 ans AE Court**, Court (BE)
- 9 | **40 ans AE Romoos**, Romoos (LU)
- 25 | **100 ans AE Tägertschi**, Aemligen (BE)
- 26 | **100 ans SE Siehen**, Eggwil (BE)

swissherdbook

Octobre 2024

- 12 | **SWISSCOW 2024**, Riffenmatt (BE)

Janvier 2025

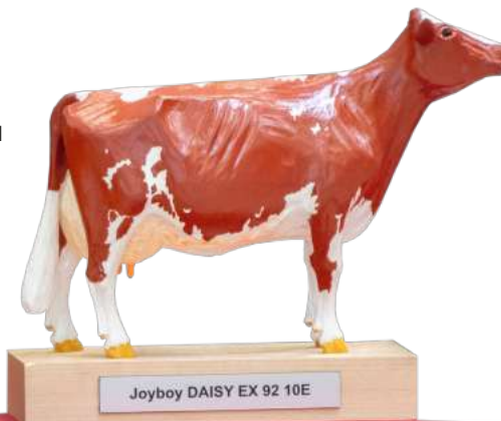
- 4 | **Assemblée des délégués de la fédération bernoise de la race tachetée rouge**, de l'Emmental (EFZV), Walterswil
- 25 | **Assemblée des délégués de l'AE Gantrisch**, restaurant Bütschelegg

Mars 2025

- 5 | **Assemblée des délégués de la fédération bernoise de la race tachetée rouge**, Thoune

Avril 2025

- 8 | **Assemblée des délégués de swissherdbook**, Kursaal Berne



IMAGES : CELINE OSWALD



Impressum

Photo de couverture

Unternaehrer Madison MIRABELLE P
CH 120.1374.4248.0 SF
Plus d'informations sur la famille de la mère
du taureau à partir de la page 18.
Photo : Celine Oswald

Rédaction

Madeleine Hunziker, responsable
Lionel Dafflon, Marcel Egli, Celine Oswald
Sandra Staub-Hofer
Français : Atala Gex

Rédaction, édition et abonnements

Société coopérative
swissherdbook Zollikofen
Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
T +41 31 910 61 11
swissherdbook.ch
info@swissherdbook.ch

Titre swissherdbook bulletin

ISSN 1664-0594
Organe officiel de la Société coopérative
swissherdbook Zollikofen
Races : Simmental, Montbéliarde,
Swiss Fleckvieh, Red Holstein / Holstein,
Normande, Buffles d'Asie, Evolène, Pinzgauer

Régie des annonces

Irene Heynen
Schweizer Bauer
Dammweg 9, 3001 Berne
T +41 31 330 95 00
irene.heynen@schweizerbauer.ch

Production

merkur medien ag, 4900 Langenthal
www.merkurmedien.ch
info@merkurmedien.ch
Mise en page : merkur medien ag,
4900 Langenthal / Corina Burri, Guggisberg

Prix de l'abonnement

Abonnés en Suisse CHF 25.00 par an
Abonnés à l'étranger CHF 30.00 par an

Tirages

(REMP 2024) diffusés / vendus :
Allemand : 8'997 / 8'987
Français : 2'563 / 2'563
Total allemand + français : 11'560 / 11'550

Parution

8 fois par an. Imprimé en Suisse
Impression sur papier FSC®

Clôtures de rédaction

N° 7/2024 : 2 septembre
N° 8/2024 : 28 octobre
N° 1/2025 : 2 décembre

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 7/2024 : 1^{er} octobre
N° 8/2024 : 26 novembre
N° 1/2025 : 7 janvier

Expédition

N° 7/2024 : 22 octobre
N° 8/2024 : 18 décembre
N° 1/2025 : 28 janvier

★
10^e
édition

SWISSCOW 2024

SAMEDI 12 OCTOBRE 2024
CONCOURS CENTRAUX DE L'AE GUGGISBERG À RIFFENMATT BE

Distinctions d'éleveurs
SWISSCOW



12.10.2024

DÈS 10 H
ACCUEIL & APÉRITIF

Présentation des vaches au ring

DÈS 11H30
REPAS DE MIDI & DISTINCTIONS D'ÉLEVEURS

Partie officielle et remise des distinctions

DÈS 14 H
DÉSALPE

20 troupeaux des éleveurs de l'AE Guggisberg

SWISS 
herdbook
SINCE 1890



UFA



« MINEX
se caractérise par
une excellente
appétence et des
nutriments hautement
disponibles. »

Markus von Känel
Sumiswald

OFFRES SPÉCIALES

Aliments UFA pour vaches laitières

Assortiment principal et bio
y c. compléments de régime

Rabais Fr. 3.-/100 kg

jusqu'au 27.09.24

Spécialités UFA

Pour vaches laitières:

UFA-Ketonex (EXTRA)
UFA-Nitrodigest
UFA top-form (DAC)

Pour porcs

UFA pig-care / UFA top-securo

Rabais 10%

jusqu'au 08.11.24

ufa.ch

MINEX – Pour des vaches saines et longévives

Choyez vos préférées au quotidien : MINEX pour des vaches en
pleine forme et productives

Cadeau MINEX: 1 UFA-Sweat

(dans la limite des stocks disponibles)
dès l'achat de 200 kg de
composés minéraux MINEX/UFA
ou 1 palette de CMV RTM

Jusqu'au 08.11.24



Service technique UFA

Lyssach
058 434 10 00

Puidoux
058 434 09 00

Dans votre
LANDI