

swissherdbook **bulletin**

Estimation des valeurs d'élevage et **famille de vaches**



Élevage

**Famille de vaches
extraordinaire**

Regard dans l'étable

**Sculptures sur bois Egli
de Schangnau**

Génétique *Select Star* **PP** 100% de pointe pour tous buts d'élevage

+98
MG kg



M: Solitaire-P **AMBER-PP-RED**



Tirsavad 3STAR Matty-P **MEMBER-PP-ET RED** POS

Match MATTY-P x Solitaire-P AMBER-PP VG86 x Abi-PP AMRA-P VG85 x Powerball-P ANDORRA VG87

KC: BB, BCN: A2/A2, +0.39% MG, +0.19% protéine, 121 ITP. Avec 1'456 ISET et 36 points d'avance sur DOMINO-PP-ET RED, MEMBER-PP-ET RED est le n°1 de tous les taureaux RH de l'offre IA. Longue durée d'utilisation, peu de cellules, bon ligament, angle du jarret idéal, attache du pis solide et bonne profondeur du pis. Et ceci avec les valeurs de production suivantes: +1'602kg de lait, +102kg de matière grasse et +71kg de protéine.

GA 08.23	KC: BB	BCN: A2/A2	100	110	120
IPL		145	→		
ITP		121	→		
Durée d'utilisation		130	→		

72 S% L: +1'517 kg MG: +98 kg / +0.39% P: +67 kg / +0.19%

130
ITP



4M: Lindenright Bradnick **MOOVIN ON**



Lindenright Illustrator-P **MOOVIT-PP** RDF POS

Luster-P ILLUSTRATOR-P x Mirand-PP MOCHI-P VG87 x Jordy 82479 VG88

Nouveau dans l'offre de Select Star avec 130 ITP le spécialiste de la morphologie, homozygote sans cornes, Illustrator-P MOOVIT-PP. Fort dans l'agencement et l'inclinaison du bassin ainsi que la force du rein. Des membres très solides et des mamelles hautes et larges avec un ligament solide. En plus +1'346kg de lait, des cellules basses, une durée d'utilisation et un persistence élevée ainsi qu'une bonne fécondité des filles avec A2/A2.

GA 08.23	KC: AB	BCN: A2/A2	100	110	120
Ligament médian		129	→		
Attache arr. hauteur		134	→		
Attache arr. largeur		122	→		

71 S% L: +1'346 kg MG: +46 kg / -0.10% P: +31 kg / -0.14%

+1'731
Lait kg



M: Claynook Luster-P **CALEP**



B.O.A. Speedup-P **CARDANO-PP-ET** POS

Hotspot-P SPEEDUP-P x Luster-P CALE-P G+84 x AltaSpring CLARISSA EX91 2E

Issu d'une fille de Luster-P qui, en passant par Claynook AltaSpring CLARISSA EX91 2E, Claynook Bombero COLITA EX91, remonte ensuite jusqu'à la célèbre vache d'élevage Regancrest Shottle CHASSITY EX92, la mère de GOLD CHIP. La combinaison rare qui distinguait GOLD CHIP sont aussi les forces de CARDANO-PP-ET: beaucoup de production, d'excellentes mamelles et de bons caractères fonctionnels. Mais CARDANO-PP-ET possède une grand Plus: il est homozygote sans cornes. Tous ses veaux naissent donc génétiquement sans cornes.

GA 08.23	KC: AB	BCN: A1/A2	100	110	120
IPL		126	→		
ITP		123	→		
Durée d'utilisation		120	→		

72 S% L: +1'731 kg MG: +62 kg / -0.09% P: +44 kg / -0.14%



Éditorial



IMAGE : CELINE OSWALD

Le début de l'automne dans le canton Fribourg rime avec la fin des récoltes, les désalpes et la traditionnelle Bénichon.

C'est dans ce cadre que swissherdbook et la fédération fribourgeoise ont l'immense plaisir d'accueillir de nombreux invités à la SWISSCOW 2023 à Cormondres dans le district du Lac. Cet évènement est devenu au fil des ans incontournable dans le monde de l'élevage bovin. C'est l'occasion de récompenser les vaches et éleveurs méritants, mais c'est surtout un agréable moment de partage et de convivialité entre familles d'éleveurs et par les travailleurs de la terre.

Pour les novices, cette année, ce sera aussi un moment de découverte de la Bénichon et de son menu, la fête de la fin des récoltes. Grâce au soutien de l'État de Fribourg, nous organiserons une tombola, avec à la clé, trois vachettes RH, SF et SI. Elles seront présentes et offertes aux gagnantes et gagnants du tirage au sort. Les veaux sont issus des meilleures familles de vaches du canton de Fribourg ! Toutes et tous les invités auront droit à un programme passionnant.

swissherdbook se réjouit de vous recevoir, chères éleveuses et chers éleveurs, pour cette remise des distinctions et vous souhaite un très bel automne !

Samuel Brönnimann,
membre de l'Administration et
du CO SWISSCOW 2023

Estimation des valeurs d'élevage

Pages : 6 ss



IMAGE : CELINE OSWALD



IMAGE : GUILAUME MOY

Famille de vaches extraordinaire

Pages : 26 ss

Sculptures sur bois

Egli de Schangnau

Pages : 48 ss



IMAGE : CELINE OSWALD

Contenu

Actualités

- 5 Brèves informations

Élevage

- 6 Estimation des valeurs d'élevage
- 8 Valeurs d'élevage races laitières
- 14 Valeurs d'élevage races à deux fins
- 20 Estimation des valeurs d'élevage : single step
- 24 Durée d'utilisation du bétail laitier
- 26 Famille de vaches extraordinaire

Regard dans l'étable

- 32 Portrait d'exploitation
- 36 Galerie d'animaux
- 40 SWISSCOW 2023 portraits
- 44 Philosophie d'élevage

- 48 Portrait
- 52 Chronique

swissherdbook

- 55 Brèves informations

Rendez-vous

- 56 Conférence ICAR
- 58 Excursion CI Swiss Fleckvieh
- 59 Brèves informations / Tournées DLC
- 60 Caméra de l'éleveur

Service

- 62 Listes des valeurs d'élevage
- 68 Jeunes taureaux
- 72 Agenda
- 74 Impressum

swiss
herdbook



Le bien-être
des vaches
garanti!



Logette confort hybride



Logette confort ouverte

Des logettes qui savent convaincre!

- excellent confort pour la vache
- pas de points de compression
- les vaches couchées produisent plus

Krieger SA
Siège Suisse centrale
6017 Ruswil
Tel. 041 496 95 95

Succursale Suisse romande
3178 Bösingén
Tel. 031 740 60 60

Succursale Suisse orientale
9525 Lenggenwil
Tel. 071 947 25 46



www.krieger-ag.ch/fr

Krieger

Planification & Installation d'étable

Landi

www.landi.ch

notre atout



Top offre

34.95

Quantité limitée



Bac multi-usages 90 l

En plastique. Avec poignées surélevées.
Couleur : rouge. Contenu : 90 litres. Dimensions : 85 x 60 x 32,5 cm.
94234

Top offre

145.-

Quantité limitée

FLEDBAG Original

Vidage de big bags simple, rapide et précise. Pointe biseautée renforcée. Etanchéité élevée et dosage flexible. Stabilité. Poignée flexible. Usage alimentaire. Diamètre intérieur : 14 cm. Hauteur : 47 cm. Poids : 1790 g.
63098



Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable 01.-30/09/23

Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch

ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE D'AOÛT 2023

Une large offre de taureaux

Avec l'estimation des valeurs d'élevage d'août, de nouveaux taureaux ont été classés pour toutes les races en vue de la prochaine saison d'insémination. Le choix est vaste et la qualité est très bonne. Les éleveurs ont l'embarras du choix pour trouver le bon partenaire d'accouplement pour leurs vaches.

Par Alex Barenco, Lionel Dafflon, Marcel Egli et Thibaud Saucy swissherdbook





VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Zoom sur les taureaux

RANGER et ses fils très hauts pour l'ISET

RANGER laissera des traces. Chez les taureaux génomiques RF, trois fils de RANGER sont en tête pour l'ISET. Aux deux premières positions, on retrouve les pleins frères TAOHE et TROY. Le jeune taureau suisse Kaeser BASTIAN complète le podium. Siemers PARBO est 5^e, derrière le taureau suisse TGD-SWISS-REPRO AKUS. Chez les RH, on trouve 4 fils de RANGER et lui-même dans le top 7 pour l'ISET. PedriniTopTi TIRAN est 2^e, RANGER est 3^e et suivi par BARON. SONNY P et AOT HICCUP complète la liste des 7.

LETSGO ne perd pas le nord

LETSGO devance les débats dans le classement des taureaux testés selon l'ISET, en Suisse. Il est le seul taureau à posséder plus de 1'500 points.

GLOBED toujours en tête

GLOBED reste le maître de l'ISET. GLOBED reste en tête avec 1631. Il est aussi leader en lait où il devance STAR et SPIRIT.

REEVE et SPARK toujours en tête

Poussés par les nouveaux motivés BARONE ROSSO (1405), SAM P (1392) et REDALEX (1383) ont obtenu une jolie épreuve selon l'ISET. REEVE et SPARK dominent toujours les débats. Pour le lait, le trio de tête n'a pas changé, SPARK est premier, REDALERT est deuxième et ARMADA est troisième, mais on trouve BARONE ROSSO et SAM P à la quatrième et cinquième position.

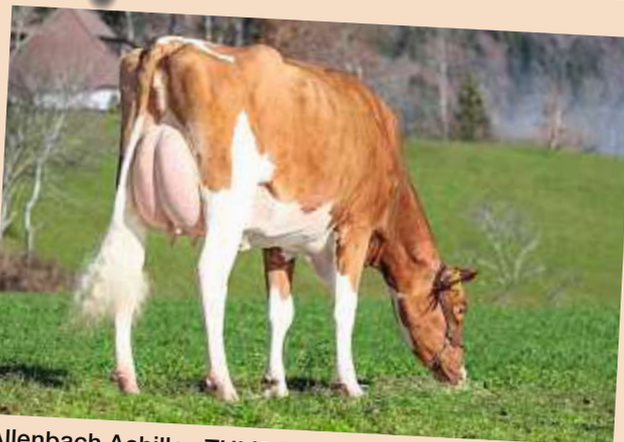


IMAGE : GUILLAUME MOY

Allenbach Achilles TULIPE**Le trio de tête pour l'ITP n'a pas changé**

Avec 131, ATTRACTION et AVATAR sont en tête où ils devancent ACHILLES (129). AVATAR et REDLIGHT sont les nouveaux leaders en pis. Avec 127, ils devancent ACHILLES et ATTRACTION (125).

Trois Suisses dominent le classement ITP

Trois jeunes taureaux portants des marques auriculaires suisses dominent le classement ITP. En effet, chez les taureaux génomiques RH, on trouve CAUCASE en 1^{ère} position avec la note de 135. Il est suivi par TOWER qui possède la note de 133. En troisième position, avec la note de 132, on retrouve un jeune fils de SPIRIT, BELMONDO.

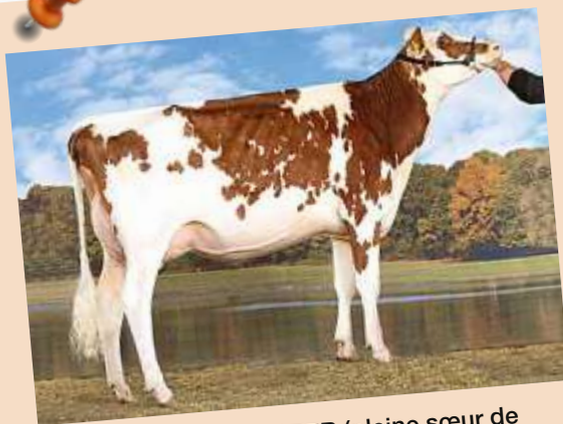


IMAGE : KELEKI

Blondin Altitude TWISTER (pleine sœur de TOWER)**TOWER se maintient, mais BRIATUS le dépasse**

Nouveau leader pour la mamelle : TGD-Holstein BRIATUS P est le nouveau numéro un en pis des jeunes taureaux RH. Il possède la note de 132. Ce fils de MCDONALD devance TOWER. En troisième position ex-aequo, on retrouve les deux taureaux suisses : LAGARD et LUCA.

RIGHT STUFF PP, profil complet

RIGHT STUFF PP possède un profil intéressant. Classé deuxième en lait derrière DESTINATION. Ce taureau homozygote sans cornes a 2'322 kg de lait avec des teneurs positives et une note de 132 pour l'ITP. Ce fils de REMOVE PP est également BB et A2A2.

GRINCH garde sa place de leader pour l'ITP

GRINCH est toujours leader pour le type avec sa note de 140. Il est suivi par JAX et REVELATION qui possèdent tous deux la note de 139.

La descendance de RENEGADE fonctionne

PARFECT, TAOS, IMPROBABLE et RENEGADE ont obtenu de bons résultats. De plus, ils possèdent tous de bonnes notes en lait avec des teneurs et des bonnes notes en IFF.

Fils d'AVENGER leaders en pis

Chez les génomiques Holstein, le nouveau leader en pis est SALUTE avec 135. Avec 134, on trouve ensuite 4 taureaux dont REVELATION qui est un autre fils d'AVENGER. Les autres taureaux sont PREDATOR, JAX et GRENADIER. Ce dernier, fils de TANTUM, est le numéro un des taureaux suisses.

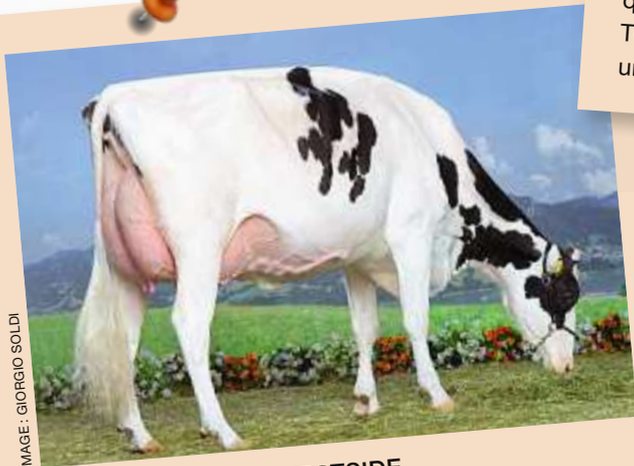


IMAGE : GIORGIO SOLDI

TGH-Team Sidekick WESTSIDE

SIDEKICK a nouveau confirmé

SIDEKICK et ses fils impressionnent en morphologie. SIDEKICK confirme ses notes pour l'ITP et les pis. Avec 137 en ITP, il est classé troisième, derrière deux de ses fils : LEGEND et MOMENT (138). Pour les pis, on prend les mêmes et on recommence. À égalité avec CRUSHABULL (130), SIDEKICK est à nouveau devancé par ses deux fils. LEGEND est premier avec 134 et MOMENT est deuxième avec 131. Au quatrième rang, on trouve le nouveau taureau classé qui est aussi un fils de SIDEKICK : Claynook BAROLO SG.



IMAGE : M.A.D.

Siemers Lstr HANAN 33317 (mère de HULU)

HANKER et HULU à nouveau sous le feu des projecteurs

Siemers HULU domine chez les taureaux au facteur rouge. Ce fils de WOLFGANG sur LUSTER qui provient de la célèbre famille Cookiecutter Mogul HANKER de chez Siemers est leader en pis et en ITP chez les taureaux génomiques. Il possède 138 en ITP et 130 en pis.

Deux nouveaux taureaux en tête de l'ISET

OCD MILAN est le nouveau leader de l'ISET chez les jeunes Holstein. Avec 1685, ce fils de MONTEVERDI devance PARTNER (1646). GORDON qui était leader au mois d'avril complète le podium.

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

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

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureaux classés

ANDERO

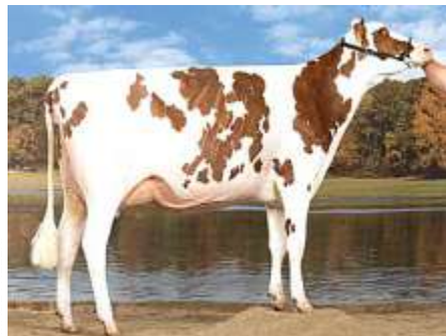


IMAGE : KELEKI

Andero Sg VIOLA

Le taureau ANDERO présente un profil complet et une lignée de sang différente pour la Red Holstein. Une de ses demi-sœurs s'est déjà fait remarquer sur les rings d'expositions. ANDERO apporte une production de lait moyenne avec de très bonnes teneurs. Sa valeur pour les cellules est excellente.

Du côté de la morphologie, le profil est équilibré avec des filles de taille normale, dotées de pis hauts et très bien attachés. Grâce à sa répartition des trayons larges et à la caséine BB, il convient à une large palette d'exploitations. 🇨🇭

Elm-Park ANDERO SG

CH 120.1377.9887.7 RH

Swissgenetics

Annuity × Kingpin × Day

- + Teneurs
- + Cellules
- + Robots

- Ligament
- Lait

BAROLO



IMAGE : GUILLAUME MOY

Les Verdaux Barolo Sg ANASTASIA

BAROLO est le taureau à ne pas manquer de cette évaluation. Alors que beaucoup de filles se sont démarquées dans les concours, BAROLO confirme désormais son résultat sur descendance. Il apporte un niveau de lait correct avec d'excellentes teneurs. Avec la caséine BB, il ravira les exploitations de fromagerie. Les cellules sont très bonnes, tout comme le taux de non-retour à 108. Il s'est nettement amélioré en fécondité mais reste très légèrement en dessous de la moyenne.

Sa morphologie est sans faute, avec des filles larges et profondes, dotées de pis très bien attachés présentant beaucoup de texture. 🇨🇭

Claynook BAROLO SG

CH 120.1436.1874.9 HO

Swissgenetics

Sidekick × Andre × Unix

- + Extérieur
- + Teneurs
- + BB

- Fécondité
- Aplombs serrés

GENIE



IMAGE : KELEKI

Küng's Genie FENJA

GENIE provient de la vache d'exposition GALYS-VRAY EX 94. Il présente un profil très complet avec 1'300 kg de lait et des teneurs correctes. Les cellules sont bonnes avec un indice fécondité légèrement sous la moyenne.

La morphologie est très équilibrée avec des filles profondes et larges à la poitrine. L'angle du jarret est plutôt droit, alors que les attaches du pis sont excellentes, notamment à l'arrière. L'implantation des trayons convient aux exploitations à robot de traite. Il convient de veiller au taux de non-retour de 78 pour les doses conventionnelles. 🇨🇭

Mattenhof GENIE

CH 120.1437.3985.7 HO

Swissgenetics

Chief × Atwod × Damion

- + Lait
- + Famille
- + Pis

- Jarret droit
- NRR (conventionnel)

MASTRO



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Sebholstein Mastro CAJOU

MASTRO provient de la même famille que le taureau CHIEF. Il confirme les attentes en présentant un profil très complet, avec 800 kg de lait et des teneurs positives. Le taux de non-retour est très bon.

Au niveau de la morphologie, ses filles promettent d'être larges avec de très bons pis, notamment grâce à des arrières-pis très larges. La stature est dans la moyenne, alors que les membres seront légèrement droits avec des aplombs plutôt serrés. 🇨🇭

Schlossgut MASTRO

CH 120.1398.7079.3 HO

Swissgenetics

Casper × Silver × Numero Uno

+ Famille

+ Pis

+ Teneurs

– Jarrets droits

– Trayons serrés

LEUTNANT Z

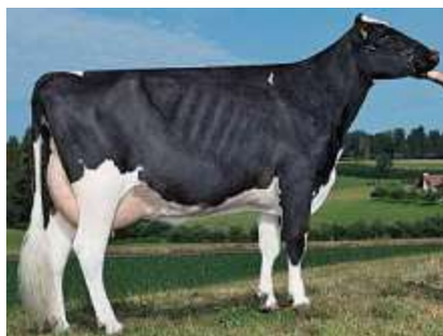


IMAGE : GIORGIO SOLDI

Villstar Powerball LAURIANNE Z (mère)

LEUTNANT Z est un nouveau taureau Polled testé et il provient de la famille de Lylehaven LILA Z EX 94. Il apporte une bonne quantité de lait avec peu de matière grasse. Son IFF est très bon avec notamment une très bonne valeur pour les cellules.

Ses filles sont de taille modérée, avec beaucoup de largeur au bassin et des trayons idéalement placés pour les robots de traite. Il apporte également la caséine BB. 🇨🇭

Villstar LEUTNANT Z

CH 120.1390.9043.6 HO

Select Star

Galahad × Powerball P × Delect P

+ Lait

+ Robot

+ Santé

– Matière grasse

– Ligament

SAMON



IMAGE : GUILLAUME MOY

Samon CHILLA

Le taureau SAMON est un vrai passe-partout. Il apporte une bonne quantité de lait avec des teneurs négatives. Son IFF est très bon, notamment grâce à un excellent taux cellulaire. Il ravira les éleveurs à la recherche de vaches de taille moyenne.

Ses filles restent cependant larges à la poitrine et au bassin. Les pis sont très bien attachés à l'avant et l'attache arrière est très haute. Les trayons sont idéalement placés pour les robots. Il faut cependant veiller à la solidité du ligament ainsi qu'à l'angle du jarret (droit) lors de l'accouplement. 🇨🇭

TGD-Holstein SAMON

CH 120.1437.4377.9 RF

Swissgenetics

Pat × Modesty × Olympian

+ Lait

+ Taille moyenne

+ Robot

– Teneurs

– Jarrets droits

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureaux intéressants

Lakeside Ups Red Range (grand-mère)

**Koepon AMADEUS P**

CH 120.1645.0074.0, RH, Swissgenetics
Augustus × Altatop × Salvatore

AMADEUS apporte 1'000 kg de lait et d'excellentes teneurs, ainsi qu'une morphologie de pointe. Il a hérité du gène sans cornes de son père. Ses valeurs pour les cellules et la fécondité sont également excellentes. Il convient aux exploitations à robots. Il faut prêter attention à la kappa-caséine BE.

- + Teneurs
- + Sans cornes
- + ITP
- BE
- Largeur du bassin

Westcoast Popstr SIL68278977 (mère)

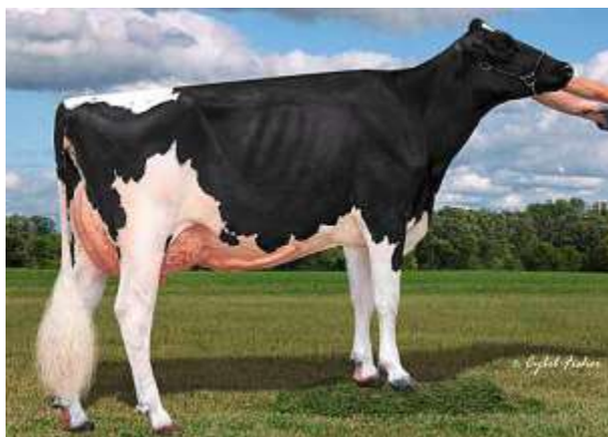
**Westcoast BLAKELY**

CA 14003904.4, HO, Swissgenetics
Gameday × Popstar × Topnotch

BLAKELY apporte un sang différent à la population Holstein. Il se démarque avec beaucoup de lait et d'excellentes teneurs. Ses notes pour la morphologie sont très complètes, avec des pis très bien attachés et beaucoup de largeur.

- + Teneurs
- + Pis
- + Outcross
- BCS

Kings-Ransom CASP DAZE (mère)

**Kings-Ransom DROPBOX**

US 3224437486.9, HO, Swissgenetics
Highjump × Casper × Delta

DROPBOX descend d'une très bonne famille. Il apporte 1'500 kg de lait avec de fortes teneurs. Il combine également les variantes de caséine BB et A2A2. Sa morphologie démontre des vaches larges avec de très bons pis. Il ne conviendra pas aux exploitations à robots.

- + Teneurs
- + BB/A2A2
- + Famille
- Trayons serrés
- Hauteur avant-main

Solitair P AMBER (mère)

**Tirsvad 3STAR MEMBER PP**

DK 2518408934.4, RH, Select Star
Matty × Solitair × Abi

MEMBER offre un sang nouveau à la Red Holstein. Il se démarque avec ses marqueurs POS, BB et A2A2. Il apporte 1'500 kg de lait et de fortes teneurs. Sa morphologie est complète, avec des filles de taille modérée, dotées de bons pis. Sa valeur pour la fécondité est à surveiller.

- + 100% sans cornes
- + BB/A2A2
- + Teneurs
- Fécondité
- Trayons serrés

IMAGE : CHRISTINA MASSFELLER



Pour chaque demande le bon produit Revêtements de sols et de parois

Tout
d'une source
du meulage
à la pose.

- Amélioration marquante de l'hygiène
- Nettoyage efficace
- Haute résistance à l'abrasion
- Réduit le risque d'infection
- Empêche l'affouillement des surfaces
- Séchage rapide (pose entre deux traites possible)



table
d'alimentation
avant



table
d'alimentation
après



salle de traite



écluse d'hygienique



salle de lait



salle de robots

Proagri

Livestock Solutions

Pro Agri S.A.R.L

Schötzerstrasse-Chrüzacher 1
6243 Egolzwil

Tél. + 41 41 599 21 51
www.pro-agri.ch

Contactez-nous

Nous sommes heureux de vous
conseiller personnellement

Livraison à la ferme Offres promotionnelles

OFFRE
SPÉCIALE
Septembre
2023



OFFRE
SPÉCIALE
Septembre
2023



Curatop

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

Emballage de 12 bolus CHF 179.- au lieu de 209.-

Ketotop

Bolus pour l'apport d'énergie et le soutien du
métabolisme hépatique

Emballage de 12 bolus CHF 134.- au lieu de 159.-

Prix hors TVA

swissgenetics

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Zoom sur les taureaux

BEHRAMI top pour la performance

Avec le 7^e rang selon l'ISET global, un autre taureau Optimis très utilisé obtient un très bon résultat de reproduction. Il s'agit de BEHRAMI, lui aussi porteur du gène sans cornes, mais dont les points forts résident surtout dans la transmission de la performance. Avec plus de 1'400 kg de lait, il est même clairement en tête avec plus de 200 filles. BEHRAMI dispose en outre de très bons critères fonctionnels et de valeurs légèrement positives pour la production de viande.



IMAGE : CELINE OSWALD

Roxel SEMINO

SEMINO démarre sur les chapeaux de roue

SEMINO, le premier fils de ROXEL, est le plus haut nouveau venu et le nouveau numéro un d'après l'ISET. Sa mère est Alfredo SOMALIA EX 94, très connue dans le milieu des concours. Il commence certes avec peu de filles, ce qui nuit certainement encore à la sécurité de ses valeurs, mais ses points forts dans la conformation et les teneurs, combinés à des valeurs positives pour la fonctionnalité et la viande, lui permettent de faire des débuts fulgurants. Le podium selon l'ISET est complété par les célèbres et éprouvés HARDY et MADISON.

VULKAN taureau sans cornes le plus élevé

Parmi les taureaux au code 60, VULKAN est le taureau sans cornes le plus élevé selon l'ISET. Il dispose d'un pedigree alternatif avec JARNO x PETER.

Fils d'UNIC forts en morphologie

Avec CYRILL et UNETTO, deux fils d'UNIC sont en tête de la liste des meilleurs taureaux en morphologie.

CYRILL incontesté

CYRILL continue d'être très dominant. Il est clairement le numéro un des taureaux de code 60 et n'a pas à rougir des taureaux du code 70 en matière de valeur d'élevage. Il est également en tête pour la conformation, la mamelle et la valeurs de production IPL.

LORBAS et SEMINO avec des fils forts

Le fils de LORBAS, MELBOURNE, est en tête de la liste génomique. Il est suivi de BROOKLYN et du fils de MADISON ARISON. Avec MILOU, le seul fils disponible du nouveau leader de la liste, SEMINO, suit à la quatrième place. Ainsi, LORBAS et SEMINO ont déjà des fils prometteurs dans les starting-blocks.

SWAT dominant en tant que père de taureau

En tant que père à taureaux, SWAT est très dominant, notamment pour la morphologie. Son fils SWAY est en tête, suivi de TOMMY et de LARIO. LARIO est en tête de la liste des meilleures taureaux pour le pis, suivi par ORKAN et OBAMA, deux fils de HARDY, issus de la même famille de vaches.



IMAGE : KELEKI

Niesen ROXANA

CURDIN et NIESEN

Les deux classés CURDIN et NIESEN se placent très solidement dans l'ISET. CURDIN est clairement un taureau de production, NIESEN est très bien adapté comme taureau outcross grâce à son sang.

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

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

LORBAS confirmé

La quatrième place est occupée par LORBAS, le nouveau venu suivant LORBAS, sans cornes et certainement le taureau SF le plus utilisé de ces deux dernières années, répond largement aux attentes élevées. Il perd certes nettement en production laitière, mais convainc également par ses teneurs élevées. Son point fort est la transmission du pis, combinée à une bonne morphologie et à une solide performance en viande. Quatre fils de LORBAS, à savoir RAMIRO, CORBAS, KIMO et MELBOURNE, sont disponibles avec des résultats génomiques.

Code 70 EVERGREEN en tête

Comme lors des deux dernières estimations des valeurs d'élevage, EVERGREEN est en tête des taureaux du code 70. Il est suivi par HOKUSPOKUS et le taureau sans cornes MONOPOLY aux places d'honneur.

Pis et viande

Le meilleur géniteur de pis est toujours KILIAN, suivi de ROXEL et de LORBAS, qui revendique ici une place sur le podium. Pour la performance carnée, NICCOLO est en tête, devant BOSTEN et LUMINO.

ANGELO et SARON avec premier résultat

ANGELO, le frère du célèbre ASLAN, et SARON, le fils unique de l'ancien leader ORPHEUS, ont également obtenu leurs premiers résultats de descendance. Les premières filles de SARON ont déjà fait sensation dans le ring d'exposition. Il reste à voir comment les valeurs d'élevage de ces deux-là vont évoluer et si elles seront classées ultérieurement.

Pères de taureaux différents

Il est également très intéressant de constater que dans le top 10 selon l'ISET global des taureaux SF testés par la descendance, tous les taureaux ont un père différent – ce qui témoigne d'une forte variabilité.

L'héritage de LIVIA se poursuit

Avec LIVIO, Roman LIVIA a classé son deuxième fils après LUTZ. Avec LEOPOLD, le troisième fils de LIVIA est disponible parmi les taureaux génomiques. Il est fils d'AMUR et combine ainsi les gènes de LIVIA et de Fabbio AZALEA.

Explication

 = SF

 = SI



IMAGE : HRLAUPER

Ryters Mario BALINKA

MARIO et VERU se portent bien

Les anciens classés MARIO et VERU se maintiennent également très bien. Quant à VERU, BOAS est un fils très intéressant issu de la célèbre lignée B d'Ueli Bach.



IMAGE : CELINE OSWALD

WaKis Swat DALINKA

SWAT se rétablit

Alors qu'en avril, on était encore plutôt déçu par le premier résultat de descendance de l'éternel SWAT, il augmente pourtant considérablement sa production laitière et ce, avec un grand nombre de nouvelles filles. Son point fort reste la morphologie. Quelques fils de SWAT sont disponibles, comme AURELIO P, VANDIJK ou PHANTOM.

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Taureaux classés

ARMANI



IMAGE : KELEKI

David NYMPHE (mère)

Le taureau Simmental ARMANI provient de David NYMPHE, et est donc un frère d'UNETTO. Il apporte une bonne production laitière avec des teneurs légèrement négatives. Son index IFF est en dessous de la moyenne, il convient donc de protéger ce critère, notamment au niveau des cellules.

Comme le promet son ascendance, ARMANI est garant de filles larges et profondes, avec beaucoup d'expression et des pis solidement attachés. Les classifications des pis pour ses premières filles sont d'ailleurs réjouissantes. 🇨🇭

Apollo ARMANI

CH 120.1397.6595.2 60

Select Star

Apollo × David × Foerster

- + Famille
- + Morphologie
- + Lait

- Fitness
- Index viande

CRESTO



IMAGE : KELEKI

Cresto JULIA

CRESTO provient d'une famille à production élevée, ce qui se voit dans son index de production. Avec plus de 500 kg de lait et des teneurs correctes, combiné à un très bon index viande, il se positionne comme un géniteur très équilibré. Ses notes de santé sont bonnes, notamment pour la fécondité. Il présente également un très bon taux de non-retour à 112.

Sa morphologie est dans la moyenne avec une note négative pour la hauteur d'attache de l'arrière-pis. 🇨🇭

Fabrice CRESTO

CH 120.1296.7638.1 60

Swissgenetics

Fabrice × Jestor × Alik

- + Production
- + NRR
- + BB/A2A2

- Attache-arrière
- Profondeur du pis

LIVIO



IMAGE : MARISA PFANDER

Livio MANDALA

Le taureau LIVIO provient d'une famille profonde avec comme mère la belle Roman LIVIA EX 93, suivie de plusieurs vaches avec une excellente longévité. Sa production est dans la moyenne, avec une valeur négative pour la matière grasse. Il présente une bonne valeur pour les cellules.

Ses atouts se situent clairement au niveau de la conformation, où il ne présente pas de grosses fautes. Les mamelles sont très bien attachées et sa musculature est très correcte, comme sa valeur viande. 🇨🇭

Amarone LIVIO

CH 120.1291.3522.2 60

Swissgenetics

Amarone × Roman × Maendu

- + Extérieur
- + Famille
- + Musculature

- Matière grasse
- Ligament

BEHRAMI



IMAGE : KELEKI

Mast's Behrami VULPERA

BEHRAMI est le deuxième taureau sans cornes classé de cette évaluation. Il est issu du programme de rafraîchissement de sang SF. Il apporte une grande quantité de lait et de très bonnes valeurs fitness ainsi que la caséine BB.

Sa morphologie est dans la moyenne avec des filles plutôt étroites de poitrine, avec une bonne largeur de bassin et beaucoup de talon. Il faut veiller à l'attache de l'avant-pis ainsi qu'à la profondeur du pis et à l'angle du jarret droit. 

Mast's BEHRAMI P

CH 120.1436.6532.3 SF

Swissgenetics

Propel PP × Benua × Incas

- + Lait
- + Cellules
- + Sans cornes

- Angle du jarret droit
- Attache avant-pis
- Musculature

NIESEN BB

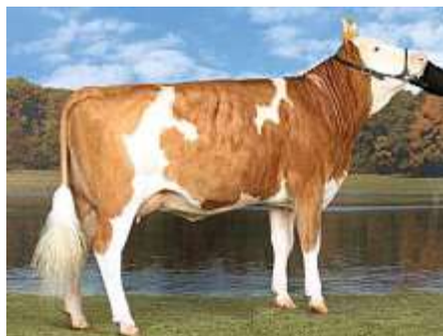


IMAGE : KELEKI

Niesen Bb ROXANA

NIESEN présente beaucoup de qualités, notamment celle d'apporter un sang quelque peu différent à la population Simmental. Ses valeurs de production sont dans la moyenne, avec une note légèrement négative pour le lait. Son IFF est excellent, notamment grâce à sa note pour les cellules.

Son profil extérieur est très complet, avec des pis très soudés à l'avant et présentant une excellente texture. L'index viande de 109 est également à relever. 

Florian NIESEN BB

CH 120.1322.2349.7 60

Swissgenetics

Florian × Ah-Flyer × Lorenz

- + Outcross
- + Fitness
- + Pis

- Lait
- Position des ischions

LORBAS



IMAGE : KELEKI

Lorbas BELLA

Le populaire LORBAS est désormais classé pour la réutilisation, avec un profil très complet, en plus du gène sans cornes. Il présente une valeur moyenne pour le lait avec d'excellentes teneurs. Sa grande force se situe au niveau du pis, avec une belle note de 134.

Ses filles sont de taille moyenne, avec des bassins larges et des pis très bien attachés et des trayons idéalement placés. Avec ses marqueurs AB et A2A2, il conviendra à un grand nombre d'exploitations. 

GrüGru LORBAS P

CH 120.1467.7287.5 SF

Swissgenetics

Lucky Red PP × Renato × Pasternak

- + Teneurs
- + Pis
- + Sans cornes

- Lait
- IFF

MYSTIQUE P



IMAGE : KELEKI

WF Odyssey MELODIE (mère)

MYSTIQUE est un nouveau taureau Polled disponible pour la SF. Il a comme grand-mère la vache d'exposition Wyssmuller Boss MEG, et sa mère est une pleine-sœur du taureau MADISON. Il apporte une quantité moyenne de lait, avec un taux de matière grasse négatif et beaucoup de protéine. Sa valeur pour les cellules est négative, tout comme celle de la fécondité.

Au niveau de la conformation, ses filles sont de taille moyenne, avec de très bons pis, attachés haut et large. 🇨🇭

WF MYSTIQUE P

CH 120.1377.5167.4 SF

Select Star

Hardy P × Odyssey × Boss

- + Polled
- + Protéine
- + Pis

- Cellules
- Musculature
- Naissances vivantes filles

SEMINO



IMAGE : KELEKI

Semino LINETTE

SEMINO est issu de la belle SOMALIA EX 94 4E et il provient d'une excellente famille. Sa valeur lait est légèrement négative alors que les teneurs sont excellentes. Au niveau santé, la valeur cellules est très bonne, alors qu'il faut prêter une attention particulière aux vêlages des filles.

La conformation est très équilibrée, avec des filles de taille moyenne, dotées de beaucoup d'expression et d'excellents pis, notamment au niveau de l'attache arrière. 🇨🇭

Roxel SEMINO

CH 120.1401.8033.1 SF

Swissgenetics

Roxel × Alfredo × Thunder van de WILG

- + Pis
- + Cellules
- + Teneurs

- Naissances filles (déroulement + vivantes)
- Lait

VEGAS



IMAGE : GIORGIO SOLDI

deForme Bivio VEGAS

Le taureau VEGAS est issu d'une famille de vaches à forte longévité. Il apporte une production de lait modérée avec beaucoup de teneurs. Son index santé est au-dessous de la moyenne, notamment à cause de la fécondité basse.

Ses notes pour la morphologie sont très bonnes. Ainsi, ses filles promettent d'être larges, tant au bassin qu'à la poitrine, et très profondes. Elles seront en plus dotées de très bons pis, avec une bonne texture et un ligament solide. 🇨🇭

Bivio VEGAS

CH 120.1340.0240.3 SF

Select Star

Bivio × Lancelot × Blitz

- + Teneurs
- + Pis
- + Largeur

- Lait
- Fécondité

Taureaux intéressants

Simenoud Habicht INDIANA (mère)



Simenoud MANITOU

CH 120.1463.1550.8 60, Select Star Amur x Habicht x Sepp

MANITOU est un fils d'AMUR et il possède les variantes de caséine BB et A2A2. Sa mère est classifié EX 92, comme sa grand-mère, Roman CELERINA qui a produit 80'000 kg en 9 lactations et a présenté une famille d'élevage pointée 90 A. Il apporte beaucoup de protéine et une morphologie complète.

- + Famille
- + Protéine
- + BB/A2A2
- Lait
- Jarret droit

En Verdan Wahrhaft QUINTANA P (mère)



En Verdan UNICO PP

CH 120.1693.0067.3 70, Swissgenetics Victim x Wahrhaft x Costa

UNICO est un taureau suisse homozygote sans cornes. Il apporte beaucoup de lait et d'excellentes teneurs. La note pour les cellules est très bonne. Il convient de veiller aux critères morphologiques, notamment au niveau de la profondeur du pis.

- + 100 % sans cornes
- + Lait
- + Teneurs
- Extérieur
- Vêlages

Orlando OFELIA (mère)



Cem OFELIO

CH 120.1672.9909.2 SF, Swissgenetics Cem x Orlando x Odyssey

OFELIO entre dans les top dix en ISET des taureaux SF. Il est un fils de CEM, et apporte les qualités de son père au niveau du lait. Les quatre générations avant OFELIO sont classifiées EX pour le pis, ce qui se remarque dans sa note de 126 pour ce critère. Il faut prêter attention à la note des naissances vivantes pour les filles.

- + Pis
- + Lait
- + Protéine
- Musculature
- Matière grasse

Hardy RADSLIP (mère)



Novak ROBIN PP

CH 120.1576.4516.8 SF, Swissgenetics Novak x Hardy x Bental

ROBIN est un nouveau taureau homozygote sans cornes. Il est issu d'une famille à forte longévité, avec notamment une vache à 100'000 kg et une autre à 120'000 kg dans son ascendance. Il apporte beaucoup de teneurs et de très bon pis. Il faut veiller aux valeurs de santé, notamment pour la fécondité.

- + 100 % sans cornes
- + Teneurs
- + Pis
- Musculature
- Fécondité

Réorganisation de la sélection génomique

La sélection génomique est utilisée en Suisse depuis plus de dix ans. Elle a entraîné de profonds changements dans l'élevage et a permis d'augmenter les progrès de l'élevage. Bientôt, la méthode comprenant plusieurs étapes sera remplacée par une méthode en une seule étape (dite « single-step »).

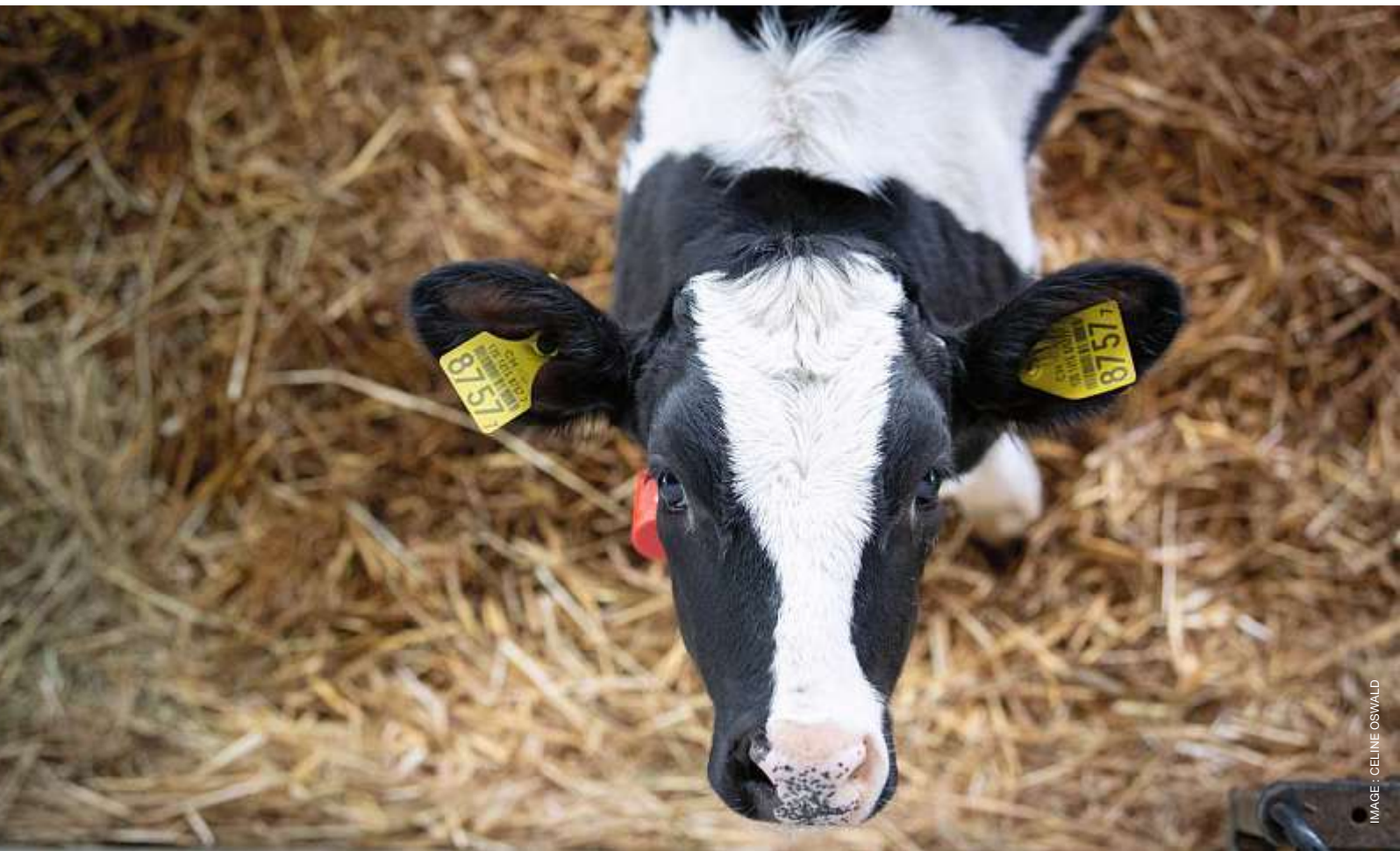


IMAGE : CELINE OSWALD

Les premières valeurs d'élevage génomiquement optimisées (VEGO) ont été publiées en avril 2011. À l'époque, les VEGO étaient disponibles pour les caractères de production laitière, les cellules somatiques, de morphologie et quelques caractères de fitness pour les populations de race Brune, Holstein et Swiss Fleckvieh, sur la base des valeurs d'élevage traditionnelles de taureaux génotypés et testés. Aujourd'hui, les VEGO sont estimées pour six populations (Brown Swiss, Original Braunvieh, Holstein,

Swiss Fleckvieh, Simmental et Limousin) et 86 critères. La procédure en plusieurs étapes a fait de la sélection génomique une réussite, mais elle est aussi victime de son succès.

SUCCÈS DE LA SÉLECTION GÉNOMIQUE

Au fil des années, la sélection génomique s'est imposée comme une composante importante de l'élevage bovin suisse et il est désormais impossible

de s'en passer. La part des inséminations avec des jeunes taureaux ne cesse d'augmenter et les taureaux en réutilisation, qui faisaient encore leurs preuves il y a quelques années, sont quasiment de l'histoire ancienne. Les prix de la sélection génomique ont baissé avec l'augmentation constante du nombre de génotypages. Le passage d'un rythme mensuel de publication des VEGO pour les animaux nouvellement génotypés à un rythme bihebdomadaire a été achevé à la fin 2015. Une conséquence est une

augmentation du nombre d'éleveurs qui optent pour les programmes d'élevage fondés sur les données de leurs associations d'élevage et qui font génotyper toutes leurs femelles. Ils utilisent les VEGO, plus sûres, pour mieux prendre leurs décisions d'élevage.

PROCESSUS EN PLUSIEURS ÉTAPES

Le progrès de la sélection ne double pas comme prévu pour chaque population et chaque caractère, mais les taureaux avec de mauvaises VEGO ne sont plus largement utilisés. Malheureusement, cette sélection selon les VEGO a son revers : la méthode actuelle d'estimation des VEGO ne peut pas refléter la présélection des candidats à l'élevage selon les VEGO et a tendance à surestimer les VEGO des animaux plus jeunes.

Avec la méthode dite « single-step », les phénotypes, les génotypes et l'ascendance de tous les animaux sont évalués simultanément. Ainsi, les phénotypes des animaux sélectionnés peuvent également être pris en compte. En raison des liens de parenté entre les animaux sélectionnés et triés, ces phénotypes fournissent des informations sur les animaux sélectionnés. Cela permet de moins surestimer les VEGO des jeunes candidats. Les liens de parenté entre la population phénotypée et les jeunes candidats peuvent être estimés plus précisément en incluant leurs génotypes, ce qui permet à son tour de mieux estimer leurs VEGO.

Au cours des premières années de la sélection génomique, seuls quelques animaux clés, principalement des taureaux, ont été génotypés. Depuis, des milliers d'animaux ont été ajoutés. Aujourd'hui, la plupart des animaux génotypés en Suisse sont des femelles (figure 1). Dans la procédure actuelle en plusieurs étapes, ces génotypes ne sont utilisés que pour le calcul des VEGO des femelles, mais ils ne sont pas significatifs pour l'estimation des valeurs d'élevage proprement dite. Cette situation, associée à la réduction du nombre de taureaux en réutilisation, a également pour conséquence que les génotypes utilisés dans l'estimation

des valeurs d'élevage proprement dite s'éloignent de plus en plus de la population d'élevage actuelle. Dans la nouvelle procédure en une étape, les précieuses informations des génotypes femelles sont directement liées aux phénotypes des vaches et le génotypage des femelles devient de plus en plus rentable. Étant donné que les informations de ces génotypes seront pleinement utilisées dans la procédure en une étape, les coefficients de détermination de tous les animaux génotypés augmenteront par rapport aux animaux estimés avec la procédure actuelle.

Les jeunes animaux, en particulier, obtiendront une valeur d'élevage avec une plus grande certitude. Un autre avantage de la nouvelle méthode est que le coefficient de détermination ne doit plus être estimé sur tous les animaux génotypés, mais peut être déterminé individuellement pour chaque animal.

« Au cours des premières années de la sélection génomique, seuls quelques animaux clés, principalement des taureaux, ont été génotypés. Depuis, des milliers d'animaux ont été ajoutés. »

DES JEUX DE DONNÉES PLUS IMPORTANTS : UN DÉFI

L'équipe de projet de Qualitas SA travaille depuis début 2020 avec une priorité accrue au développement de la procédure dite « single-step » pour l'élevage bovin suisse, les premiers travaux ayant déjà été réalisés en 2018. Le passage à cette procédure implique une réorganisation complète des processus de routine et ne peut donc se faire que progressivement, malgré sa grande importance. Des exemples de ces défis sont des modèles d'évaluation et des logiciels efficaces ➤

Figure 1 : Alors qu'en 2016, environ 50 % des génotypes suisses provenaient d'animaux mâles, ils ne sont plus que 22 % aujourd'hui.

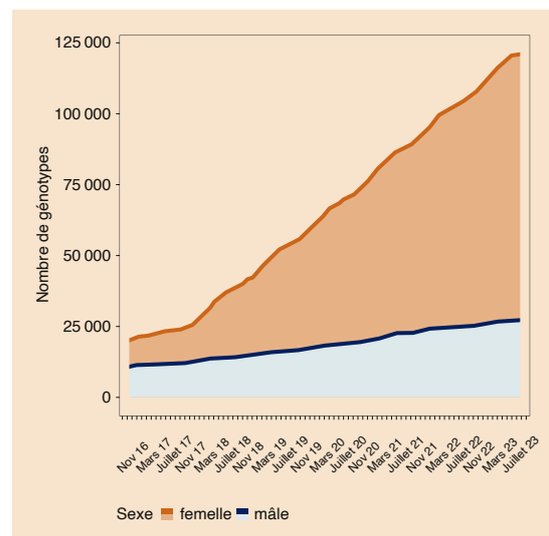
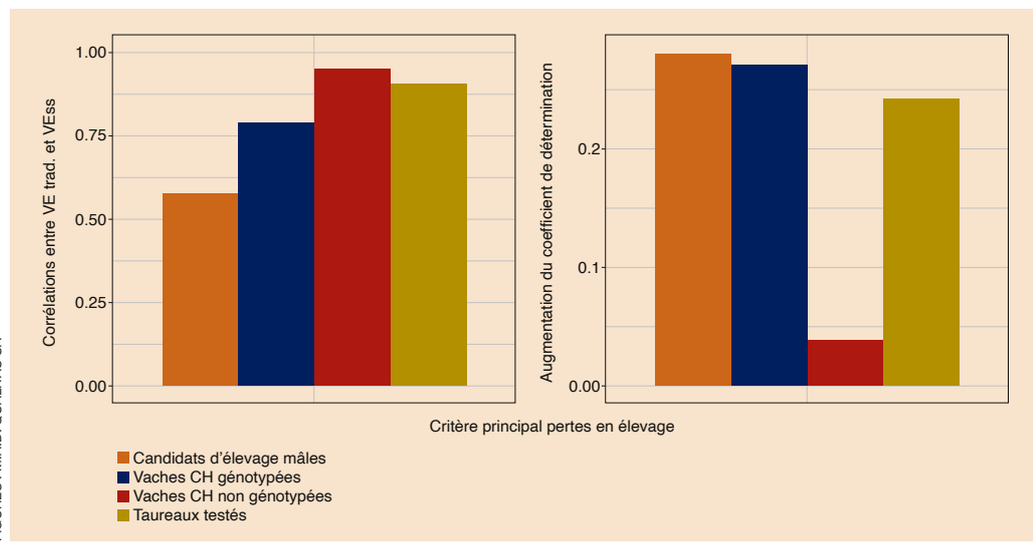


Figure 2 : Corrélations des valeurs d'élevage et augmentation des mesures de détermination pour le critère principal de l'indice pertes en élevage entre les estimations traditionnelles et les celles obtenues par la méthode dite « single-step ».



FIGURES : M.A.D. QUALITAS SA

► adaptés à la structure informatique de Qualitas SA, des processus automatisés pour le calcul bihebdomadaire des VEGO pour les animaux nouvellement génotypés, l'intégration de sources d'information internationales telles que les VE d'Interbull et la garantie que les VE single-step (ssVE) ne changent au fil du temps qu'en raison de nouvelles bases de données. À ces défis s'ajoutent les adaptations nécessaires des estimations traditionnelles actuelles, qui ne sont plus d'actualité à l'heure de la méthode dite « single-step ». Dans ce but, l'équipe de projet entretient depuis 2021 des échanges réguliers avec l'équipe de recherche « single-step » de LUKE, l'équivalent d'Agroscope en Finlande et une des premières institutions mondiales en matière de développement de méthodes dite « single-step ». Cette collaboration permet à Qualitas SA d'avoir accès aux derniers développements. Les premières ssVE ont été distribuées aux fédérations d'élevage en avril de cette année et le but du projet est le passage de toutes les estimations génomiques à la méthode dite « single-step »

dans les années à venir. L'introduction de la procédure dite « single-step » se fera critère par critère.

« Le passage à la procédure dite « single-step » implique une réorganisation complète des processus de routine et ne peut donc se faire que progressivement, malgré sa grande importance. »

RÉSULTATS

Bien que la plupart des développements en une étape aient été réalisés avec le caractère plus simple du ligament central, l'équipe de projet de Qualitas SA a choisi, en accord avec la commission de recherche de la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS), le caractère indice des pertes en élevage pour une première mise en œuvre. Ce caractère n'a pas pu être évalué génomiquement avec la méthode à plusieurs niveaux utilisée jusqu'à présent et représente donc une « carte blanche » pour la méthode à

un seul niveau. Les développements réalisés sur le caractère plus simple du ligament central seront donc testés sur des critères plus complexes et les procédures d'une EVE de routine seront développées dans les nouvelles conditions de la méthode dite « single-step ».

Les ssVE initiales et provisoires pour ce caractère montrent que les animaux dont le génotype est désormais entièrement intégré dans l'évaluation présentent des changements des EVE plus importants que les taureaux ou les vaches testés sans génotype. En même temps, les coefficients de détermination des mêmes animaux avec plus d'informations dans l'évaluation augmentent plus fortement que ceux des taureaux testés ou des vaches sans génotype (figure 2). Sur la base de ces premiers résultats, on peut déjà dire qu'il faut s'attendre à des changements dans les listes des VE. Celles-ci concerneront surtout les jeunes taureaux et les vaches génotypés, car les taureaux testés ont déjà des VE très sûres et aucune nouvelle information directe n'interviendra pour eux dans l'évaluation avec l'introduction de la procédure dite « single-step ». 

Adrien Butty, Qualitas SA

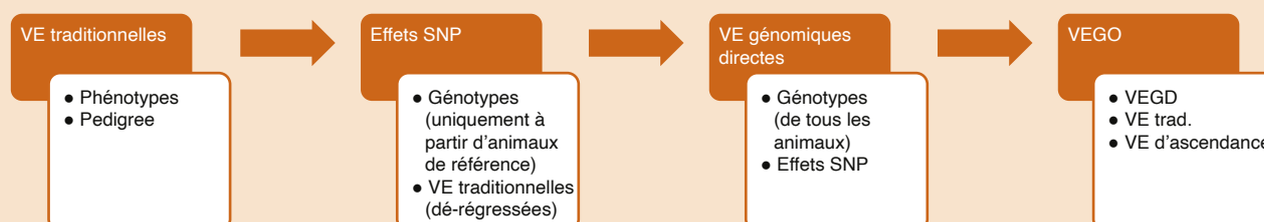
Les étapes de la sélection génomique en bref

La sélection génomique actuelle se déroule en quatre étapes :

1. Les valeurs d'élevage (VE) traditionnelles sont estimées sur la base des phénotypes et de l'ascendance.
2. Les VE traditionnelles sont ramenées à l'échelle phénotypique. Cette étape est appelée « dérégression » et évaluée avec les génotypes des taureaux de référence (généralement des taureaux testés). De cette manière, les effets de certaines localisations du génome sur les caractères sont estimés.
3. Ces effets sont appliqués à tous les génotypes existants et on estime directement des VE génomiques (VEGO).
4. Les VEGD sont mélangées aux VE traditionnelles. À partir de là, on calcule les VE optimisées (VEGO).

La méthode dite « single-step » intègre les informations des génotypes directement dans le système d'estimation utilisé jusqu'à présent pour les VE traditionnelles. 

Figure 3 : Les quatre étapes de la sélection génomique actuelle



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 garantissent l'apport de quantités et d'oligo-éléments ainsi que de vitamines.

Jusqu'à fin novembre, vous bénéficiez d'un rabais de CHF 15.-/100 kg sur tous les aliments minéraux Physio®. Profitez également de nos rabais spécialités. Renseignez-vous auprès de votre conseiller melior ou appelez-nous au 058 434 15 15. Vous trouvez également plus d'information sur melior.ch

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 que l'on trouve dans l'huile de foie de morue et dans le lin. Les Oméga-3 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'à fin novembre sur 8060 MORULINE®.

2460 DIET All-in-One et 2461 DIET Amino All-in-One 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.

2460 DIET All-in-One et 2461 DIET Amino All-in-One assurent un approvisionnement sûr pendant la phase du tarissement. 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'oedème 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.

En tant que hit du mois de septembre, 2460 DIET All-in-One et 2461 DIET Amino All-in-One sont disponibles avec un rabais de CHF 15.-/100 kg.

DURÉE D'UTILISATION DU BÉTAIL LAITIER

La durée d'utilisation au cœur de la recherche

Depuis le mois d'avril 2020, des chercheurs du FiBL, d'AGRIDEA et de la HAFL se penchent sur la question de la durée d'utilisation des vaches laitières suisses. La question principale est de savoir pourquoi de nombreuses vaches laitières suisses sont utilisées moins de trois lactations.



IMAGE : CELINE OSWALD

Le potentiel de production montre que la production laitière augmente après chaque vêlage jusqu'à la cinquième lactation.

Dans ce contexte, une longue durée de vie productive présente des avantages économiques et écologiques, car les coûts, la consommation de ressources et les émissions de gaz à effet de serre de l'élevage peuvent être répartis sur une période de production plus longue. Une longue durée d'utilisation est également souhaitable d'un point de vue éthique, car le bien-être des animaux et la santé des vaches laitières en constituent la base.

20 ANS DE DONNÉES DE HERD-BOOK

Les évaluations des données du herd-book ont permis de montrer que la durée d'utilisation des races laitières les plus répandues en Suisse (Holstein, race Brune, Swiss Fleckvieh et Simmental) a augmenté au cours des 20 dernières an-

nées. En moyenne, pour toutes les races étudiées, la durée d'utilisation se situait entre 3.0 et 3.8 lactations en 2019. Néanmoins, la durée d'utilisation moyenne est inférieure au potentiel d'augmentation de la production laitière, car la production laitière augmente après chaque vêlage jusqu'à la cinquième lactation. Même après cette période, la production laitière reste longtemps à un niveau élevé. En conséquence, le potentiel de production laitière des animaux ayant moins de cinq lactations est loin d'être exploité. Il est donc nécessaire de passer de la notion de performance de la vache laitière à celle de performance de vie, qui augmente à chaque lactation.

Mais qu'est-ce qui caractérise les vaches avec une plus grande longévité ? Au cours de leur première lactation, elles

ont une production laitière légèrement inférieure à celle de leurs congénères. Les vaches avec une plus grande longévité ont une bonne santé du pis et un nombre moyen de cellules somatiques plus bas dès le début. En outre, les vaches à longue durée de vie sont fécondes longtemps et ont en moyenne un intervalle entre les vêlages plus court.

« Les vaches avec une plus grande longévité ont une bonne santé du pis et un nombre moyen de cellules somatiques plus bas dès le début. »

INFLUENCE SUR LA DURÉE D'UTILISATION

Conformément aux conclusions tirées des analyses des données du herd-book, les échanges avec les agricultrices et agriculteurs dans le cadre des groupes d'intérêt liés au projet ont montré que les problèmes de fécondité et de santé de pis sont les deux causes de réforme les plus fréquentes dans les exploitations laitières suisses. Dans la perspective d'une stratégie de vêlage saisonnier, une bonne fécondité revêt une importance encore plus grande. Les autres motifs de réforme mentionnés dans les groupes d'intérêt sont des animaux peu performants ou avec un tempérament nerveux, l'adéquation ou non de l'animal avec la stratégie de l'exploitation.

Il en résulte également que la fécondité et la santé du pis ainsi que le tempérament et les performances des animaux (quantité de lait et teneurs du lait) jouent un rôle décisif dans le choix des remotes ou dans la décision de savoir quels ani-

maux peuvent rester dans l'exploitation. Les animaux fonctionnels, calmes et sans problèmes, adaptés à la stratégie de l'exploitation, sont privilégiés.

LONGUE VS. COURTE DURÉE D'UTILISATION

Les systèmes de détention et la gestion de l'exploitation, comme la litière et l'alimentation, peuvent influencer la santé des animaux et donc avoir une influence sur les pertes dues aux maladies. Une comparaison effectuée dans le cadre du projet entre des exploitations représentatives ayant une durée d'utilisation particulièrement longue (5.3 lactations en moyenne) et particulièrement courte (3.1 lactations en moyenne) a montré que les exploitations ayant une longue durée d'utilisation utilisent plus souvent des systèmes de stabulation libre que des étables à stabulation entravée. De même, les logettes plus spacieuses avec matelas chaux-paille ou paille-fumier étaient plus fréquentes dans les exploitations à longue durée d'utilisation. Ces exploitations misaient également toute l'année sur une alimentation moins riche en protéines, ce qui est lié à une charge métabolique moindre sur le foie en amoniac.

En outre, une forte pression de remotes joue également un rôle important sur la durée d'utilisation. Outre les problèmes de santé, celle-ci entraîne souvent la réforme des vaches pour faire de la place aux primipares. Une réduction consciente du taux de remotes représente donc un engagement personnel pour prolonger la durée d'utilisation. La comparaison des pratiques a montré que les exploitations qui ont une longue durée insément surtout des génisses et souvent des vaches de races à viande. Cette stratégie permet de réduire la pression de remotes due à une

Quelles sont vos expériences ?

L'objectif du projet est de développer, sur la base des résultats obtenus, des approches adaptées à la pratique et qui contribuent à prolonger la durée d'utilisation. Afin de consolider les connaissances acquises jusqu'à présent et de développer des stratégies adaptées à la pratique, nous avons besoin de votre soutien. Quelle est l'importance de la durée d'utilisation pour votre exploitation et quelle est votre stratégie de remonte ? L'enquête en ligne suivante ne prend que quelques minutes. Scannez le code QR avec votre téléphone portable ou cliquez sur le lien suivant pour apporter votre contribution au projet :



https://de.surveymonkey.com/r/Nutzungsdauer_FR 🇨🇭

descendance femelle trop importante. De plus, les animaux croisés obtiennent de bien meilleurs prix que les races laitières pures lors de l'engraissement.

« On ne peut donc pas supposer qu'une durée d'utilisation plus longue ait un effet négatif sur le bien-être et la santé des animaux. »

En outre, les paramètres de bien-être et de santé des animaux (y compris l'incidence des traitements) ont été relevés et, heureusement, ils ne semblent guère différer entre les deux catégories d'exploitations. On ne peut donc pas supposer qu'une durée d'utilisation plus longue ait un effet négatif sur le bien-être et la santé des animaux.

PROLONGER LA DURÉE D'UTILISATION

Les connaissances acquises jusqu'à présent permettent déjà de formuler des recommandations provisoires pour la pratique afin de prolonger la durée d'utilisation. En ce qui concerne la santé du

pis, ce sont surtout l'hygiène et la gestion de la traite qui sont déterminantes. Des aires de couchage suffisamment longues avec de la litière et une gestion idéale du tarissement contribuent également à une bonne santé du pis. La gestion de la fécondité, y compris la sélection des animaux, peut également être optimisée, par exemple en ne réalisant que la première insémination des vaches avec des taureaux de race laitière et toutes les inséminations suivantes avec des taureaux de race à viande. En ce qui concerne l'alimentation, il faut absolument éviter les excès en protéines. Lors de la prise de décision et du choix des vaches qui peuvent rester dans l'exploitation, il ne faut pas trop tenir compte des performances inférieures au cours des deux premières lactations. Au lieu de la performance en lactation, il faudrait davantage tenir compte de la performance laitière par jour de vie. Pour maintenir la pression de la remonte à un faible niveau, il est recommandé de procéder à la première insémination des remotes avec des races à viande au vêlage facile, mais l'insémination accrue des vaches de races à viande y contribue également. 🇨🇭

Magdalena Keller, AGRIDEA



IMAGES : M.A.D. AGRIDEA

FAMILLE DE VACHES EXTRAORDINAIRE

Stadel SELINA – belle et performante

En automne 2021, nous nous étions rendus dans le Jura bernois sur l'exploitation de la famille Liechti à Fornet-Dessous pour photographier deux vaches. Il s'agissait de La Matenne Delect SHIRLEY EX 92 et La Matenne Attico SEGOVIA, également EX 92. À l'époque, nous ne savions pas encore à quel point ces deux vaches allaient devenir importantes - aujourd'hui, nous en savons plus !

De Thibaud Saucy, swissherdbook





IMAGE : CELINE OSWALD

La Matenne Delect SHIRLEY EX 92 en était à sa sixième lactation sur la photo.

Image double-page :
Matenne Attico SEGOVIA
EX 92 impressionne avec une
côte très ouverte et beaucoup
de largeur dans l'avant-main.

Un peu après notre visite sur l'exploitation de la famille Liechti on trouvait un autre membre de la famille sur le calendrier Red Holstein 2022 : La Matenne Agent SATSUMA. Marisa Pfander avait aussi photographié La Matenne Joyboy SEGOLINE, qui venait de franchir la barre des 100'000 kg de performance de vie. Dernièrement, après avoir effectué quelques recherches, je me suis aperçu qu'une grande partie du troupeau des Liechti remonte à une seule vache : Stadel SELINA VG 89. Une petite visite à Fornet-Dessous a donc été programmée.

LES DÉBUTS

SELINA est née en avril 2000. Elle était la seule fille de Loyd SIRENE (55 55 98), qui a vêlé à cinq reprises. La mère de SIRENE était une fille de CAVEMAN, prénommée SULTANE (55 55 97). Etienne Liechti a pu acheter SIRENE qui était toute fraîche ainsi que son veau SELINA, car leur éleveur cessait la production laitière. SELINA était décrite comme un veau très fin avec des yeux marrons qui ne laissaient pas indifférents. Par la suite, elle devint une vache au caractère

bien trempé. Elle était toujours la première, même si elle n'était pas en forme. Elle possédait une côte moderne pour son époque, de superbes pieds et membres et des trayons idéals. SELINA a vêlé à huit reprises et elle a donnée naissance à huit femelles dont une mort-née.

« SELINA possédait une côte moderne pour son époque, de superbes pieds et membres et des trayons idéals. »

FABER SAVANNE

La première fille de SELINA, La Matenne Faber SAVANNE a été classifiée VG 89 avec 92 en pis. Elle a aussi été pointée 55 55 98. En huit lactations, elle a produit 78'371 kg avec 4.07 % de matière grasse et 3.33 % de protéine. Parmi ses cinq filles, on retrouve La Matenne Acme SUGUS EX 90. Elle avait terminé 1^{ère} de classe au marché-concours à Tavannes, en 2017. Trois de ses quatre filles ont été classifiée EX. La première est La Matenne Alexander SUN BLACK EX 90.

La descendance de SUN BLACK s'est également faite remarquer. Deux de ses filles se sont illustrées sur les rings régionaux lors des derniers concours. La plus âgée, La Matenne Letsgo SUNISUP est classifiée VG 86 en deuxième lactation. Elle avait terminé 2^e lors de la dernière Junior Arc Expo avant de se classer 4^e à Tavannes en automne et en mars 5^e à l'Arc Jurassien Expo. Sa sœur, La Matenne Barolo SUNKISS est classifiée G+ 84. Elle a terminé deuxième à l'Arc Jurassien et elle semble promise à un bel avenir. La sœur de SUN BLACK, La Matenne Delect SHIRLEY EX 92, pointée 55 55 98, avait produit plus de 65'000 kg en six lactations. Sa féminité et son pis l'ont avantagé sur les rings. Elle termina notamment 4^e lors de Swiss Red Night 2021.

Deux descendantes de SHIRLEY ont été classifiées G+ 84 en première lactation : sa fille par HANG-TIME, SHIRLYN, ainsi que sa petite-fille par Victor, SARENNE, qui remonte à une DIAMOND-BACK VG 89. Finalement, SUN BLACK et SHIRLEY avaient encore une sœur rouge par ADDICTION qui était classifiée EX 90. Sur la branche de SAVANNE, on trouve encore la dernière championne junior Holstein du marché-concours de Tavannes. Il s'agit de La Matenne Victor SAVELYS, classifiée VG 85 en deuxième lactation. Elle remonte à une fille de MILNER (EX 90).

FABER SULTANE

La deuxième fille de SELINA était aussi une fille de FABER. SULTANE est la seule fille directe à avoir obtenu la note EX, ses soeurs ont été classifiées VG 89. L'une d'elles était la fameuse SEGOLENE. Cette fille de JOYBOY, issue d'un contrat d'accouplement, a atteint la barre des 100'000 kg et a participé à plus de 20 expositions. Plusieurs descendantes de SEGOLENE ont aussi participé à des expositions. La plus connue est la vache rouge que nous avons photographiée, La Matenne Attico SEGOVIA. Elle avait terminé 5^e de classe lors de Swiss Expo 2020. En 2021, elle a aussi terminé réserve championne à Tavannes. Cette fille d'Attico, au caractère bien trempée, est actuellement en 5^e lactation et a déjà produit plus de 50'000 kg de lait.

Une autre fille de SEGOLENE était classifiée EX. Il s'agit de La Matenne Acme SADONIA EX 90. Elle avait participé à la coupe SWISSCOW en 2015 et elle faisait partie du groupe vainqueur. Sa petite-fille, La Matenne Agent SATSUMA est aussi une vache qui plaît. Classifiée EX 91 en quatrième lactation, son arrière-pis et sa largeur de croupe m'ont impressionné. Sa première fille, La Matenne Power SISLEY vient de débiter sa deuxième lactation et elle attire aussi le regard.

La troisième fille de SELINA est issue de JORDAN, qui n'a donné naissance qu'à un seul veau femelle : La Matenne Zelling SUZELLE VG 87. Elle est la mère d'une des vaches préférées de la famille Liechi : La Matenne O'Kaliber SIDNEY EX 91, qui

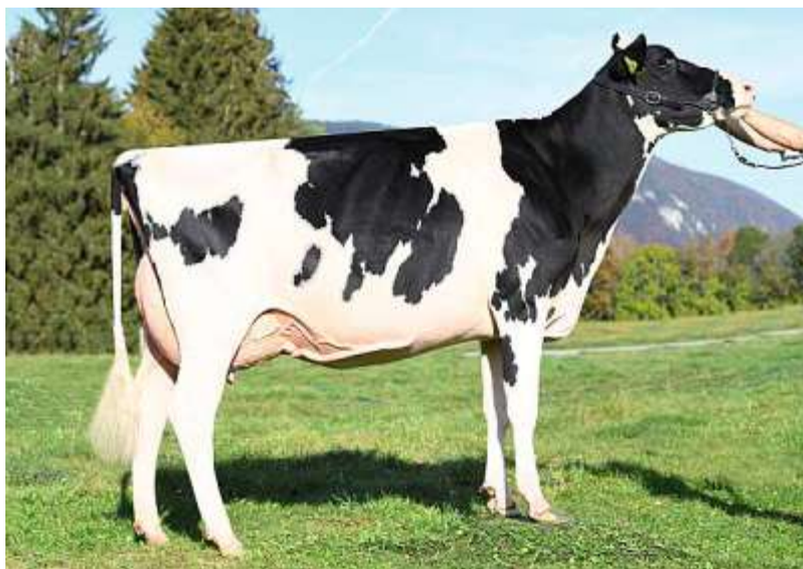


IMAGE : KELEKI

La Matenne O'Kaliber SIDNEY EX 91 lorsqu'elle est devenue réserve championne à Tavannes en 2019.



IMAGE : MARISA PFANDER

La Matenne Joyboy SEGOLENE VG 89 : l'ambassadrice du troupeau, photographiée à 100'000 kg de lait.



IMAGE : KELEKI

La Matenne Victor SAVELYS VG 85 lors de son succès en tant que championne junior à Tavannes.

- a remporté sa catégorie lors de la Swiss Red Night 2018 et a été vice-championne de l'exposition de bétail laitier à Tavannes en 2019.

« SELINA a laissé une descendance productive, longévive et dotée d'une forte morphologie. »

SELINA avait encore quatre autres filles. Une fille de FABER, une fille d'ACME, une fille de ZEBIS et une SAVARD. Cette dernière, prénommée Savard SIRENE a eu une seule fille avec le taureau ABASKO. Classifiée EX 90, La Matenne Abasko SISSI a eu plusieurs filles et cette branche continue également de se développer.

Plusieurs membres de cette famille ont aussi participé au concours de familles d'élevage. En 2010, la famille de SELINA avait obtenu 92 points. Comme primipare, toutes les filles de SELINA ont

obtenu un quatre en mamelle lors du pointage cantonal. Lors du marché-concours de Tavannes 2021, quatre générations se trouvaient sur la place. En 2022, huit descendantes ont terminé parmi les cinq premières. Pour finir, sept descendantes Red Holstein et cinq descendantes Holstein ont été classifiées avec la note EX. Cela montre que SELINA a laissé une descendance très complète, autant chez les rouges que chez les noires, elle est productive, longévive et dotée d'une forte morphologie.

PERSPECTIVES

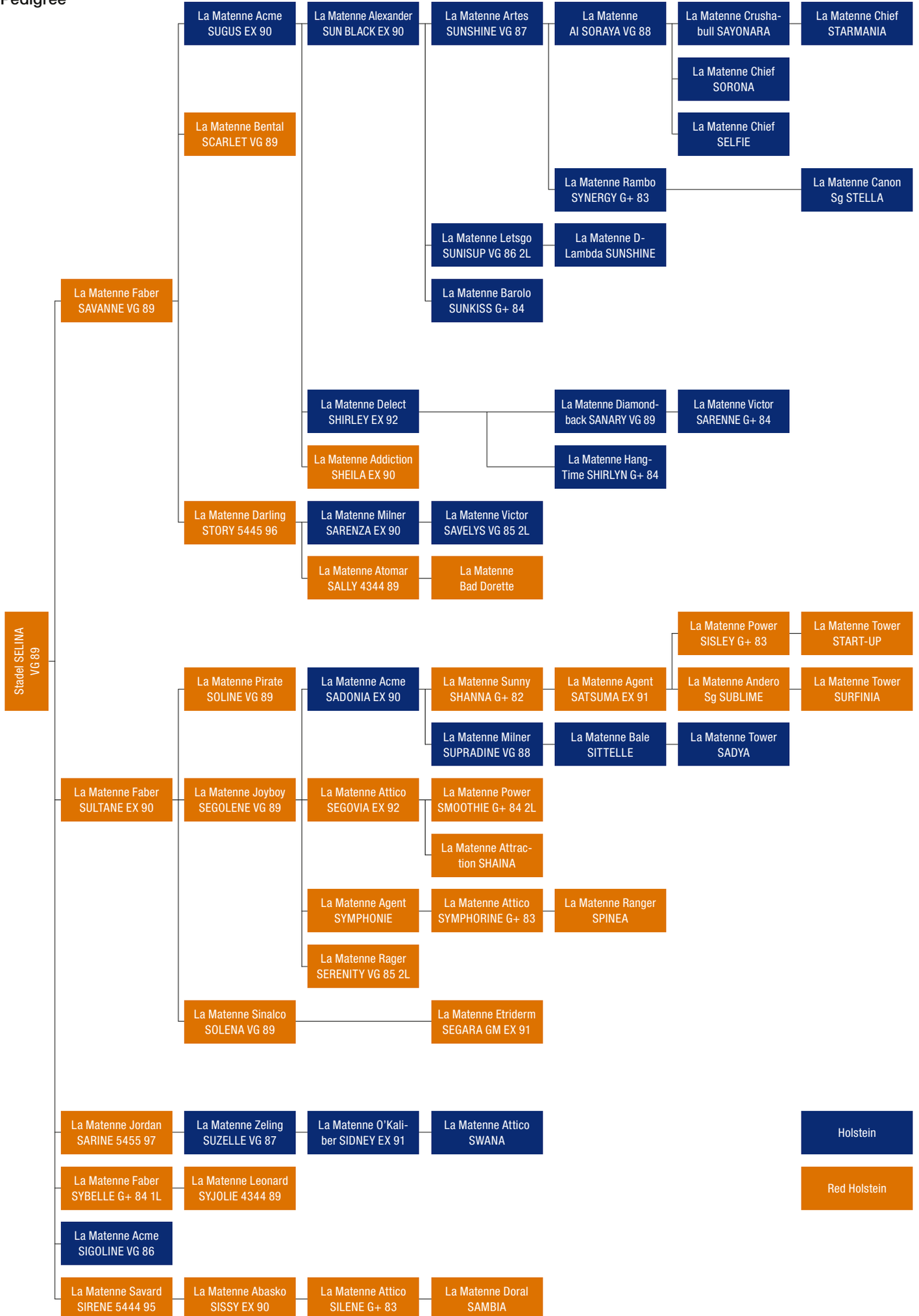
La famille Liechti espère faire perdurer cette famille sur l'exploitation en continuant à travailler de cette manière. Si les branches de la famille continuent à se développer avec autant de succès que jusqu'à présent, ce souhait devrait se réaliser sans hésitation.

Nous remercions la famille Liechti pour son accueil chaleureux et lui souhaitons le meilleur pour l'avenir. 🇨🇭

Famille d'élevage : Faber SELINA et ses descendants ont obtenu 92 points en 2010.



Pedigree





La famille d'exploitants Wüthrich (de g.) : René Wüthrich, Natalie Joerin, Lian, Urs Wüthrich, Kayla, Evelyn et Lukas Wüthrich

PORTRAIT D'EXPLOITATION

Élever des Swiss Fleck fonctionnelles

La famille Wüthrich exploite à Thürnen, dans le demi-canton de Bâle-Campagne, une exploitation mixte qui comprend élevage laitier, production d'oignons nouveaux, culture fourragère, de même qu'élevage de bétail, de chevaux et de moutons.

EXPLOITATION

Outre l'élevage fondé sur la fonctionnalité et l'absence de cornes, les Wüthrich accordent une importance particulière à la santé des animaux.

La ferme Langacker fait partie de la commune de Thürnen, dans le demi-canton de Bâle-Campagne, et se situe à 452 m d'altitude. L'activité principale de l'exploitation est la production laitière et l'élevage de bétail. Un troupeau de 45 têtes de la race Swiss Fleckvieh (SF) en constitue la base. Son origine remonte à l'achat de deux veaux femelles RH dans les années 80, suivi de l'admission au

syndicat au début des années 90. Nous élevons les vaches dans une étable à stabulation libre construite en 1995, qui a été continuellement agrandie et rénovée. L'étable peut accueillir 51 vaches laitières, 16 génisses et 20 veaux.



IMAGE : M.A.D. FAMILLE WÜTHRICH

vieh

ÉLEVAGE

Notre but d'élevage est une vache Swiss Fleckvieh simple, fonctionnelle, saine et génétiquement sans cornes. Depuis la reprise de la ferme en 1988, mon père a utilisé presque exclusivement des taureaux SF. Une exception a été le taureau Red Holstein LEVITAN, que nous avons utilisé en 2013 comme souche de notre élevage de Swiss Fleckvieh sans cornes. Aujourd'hui, 75 % de nos animaux sont génétiquement sans cornes, dont six animaux homozygotes sans cornes. ➤



Lewitan LOUISE P CH 120.1095.9389.9 SF GM
 DLC 6^e I. 89/83/92/87 VG 88
 Ø 7 l. 8'767 4.48 3.84, EAT 3.09, 37, G 71% +183 + 0.18 +0.32, ISET 1093
 E / P : Wüthrich Urs, Thürnen



Samsi SASKIA P CH 120.1601.7668.0 SF
 DLC 1^{ère} I. 84/79/85/82 G+ 83
 Ø 3 pes. 23.6 4.08 3.40, CH 40% -310 +0.29 +0.26, ISET 1081
 E / P : Wüthrich Urs, Thürnen



Samsi SUNNY P CH 120.1601.7669.7 SF
 DLC 1^{ère} I. 81/83/84/79 G+ 82
 Ø 3 pes. 28.7 3.41 3.16, G 51% +645 -0.41 -0.04, ISET 1058
 E / P : Wüthrich Urs, Thürnen

Profil de l'exploitation

Chefs d'exploitation et main d'œuvre
Urs et Evelyne Wüthrich, René Wüthrich et Natalie Joerin avec Lian et Kayla, ils ont de l'aide par le frère Lukas Wüthrich, ainsi que deux à quatre travailleurs saisonniers polonais.

Situation

452 m d'altitude, zone de collines

SAU

33 ha, dont 4 ha d'oignons nouveaux, 18 ha de prairie artificielle, 5 ha de prés, 2.5 ha de surfaces de compensation écologique dans la rotation des cultures, 3.5 ha de prairie naturelle

Cheptel

45 vaches laitières, env. 30 têtes de jeune bétail, 11 chevaux et 10 moutons

Moyenne

7'100 kg de lait, 4.11 % matière grasse, 3.47 % protéine, CELL 76, persistance 83, IV 359 jours

Âge au premier vêlage 24 à 26 mois

Lait

300'000 kg à Mooh

Systèmes de stabulation et de traite

Vaches et génisses : stabulation libre à logettes, lit de paille, racleur à fumier

Veaux : litière profonde

Salle de traite en épi x 5 de Happel 

► Notre taureau SAMSI, né en 2019 et fils de SAMU, issu d'une fille de LEVITAN, a été un succès d'élevage particulier. En règle générale, nous n'élevons pas de taureaux. Nous avons fait génotyper SAMSI avec les veaux femelles par le programme de testage Advanced. C'est ainsi qu'il a attiré l'attention de Swisshgenetics. Sa valeur d'élevage globale calculée et sa mère sans cornes l'ont rendu intéressant. Mais son résultat génomique ne correspondait pas aux attentes. Nous nous sommes tout de même lancés dans l'aventure et l'avons testé très tôt en monte naturelle sur nos vaches. Fin 2020, nous avons dix beaux veaux issus de lui. Ces derniers, ainsi que le manque d'offre de taureaux sans cornes, ont fait qu'il a trouvé le chemin de Mülligen pour être intégré dans le programme en tant que taureau Optimis.

Comme nous avons actuellement beaucoup de filles de HARDY et de SAMSI dans notre étable, le choix des taureaux est un peu limité. Actuellement, nous utilisons ROBIN, GIBBS, SAMSI, VALDO et JACK. Nous accordons une grande importance à la santé et à la beauté des pis. Lors de la sélection des taureaux, nous vérifions toujours les chiffres de la mère, de la grand-mère et de

l'arrière-grand-mère. Grâce à la disponibilité de taureaux sexés, le pourcentage d'inséminations avec des races à viande est passé à plus de 50 %. Pour la remonte du troupeau, 10 à 15 veaux sont élevés chaque année, ce qui laisse également la possibilité de vendre quelques jeunes vaches.

« Notre but d'élevage est une vache Swiss Fleckvieh simple, fonctionnelle, saine et génétiquement sans cornes. »

AFFOURAGEMENT

Depuis de nombreuses années, nous produisons du lait selon les normes PLVH, et depuis début 2022, nous faisons partie du programme de lait de prairie de Mooh. Notre dernier défi est le programme SRPA « contribution au pâturage ».

La ration d'hiver se compose principalement de foin ventilé et de regain produits par l'exploitation, complétés par du tourteau de colza et un mélange de céréales. La ration d'été se compose principalement d'herbe de pâturage, complétée par du concentré. En cas de sécheresse ou de chaleur extrême, nous donnons de l'herbe à l'étable ou nous augmentons légèrement la part de foin. L'ensilage d'herbe n'est pratiquement plus distribué depuis trois ans. Dans la



Bâtiment d'exploitation de la famille Wüthrich à Thürnen, dans le canton de Bâle-Campagne



IMAGES : M.A.D. FAMILIE WÜTHRICH

Le troupeau Swiss Fleckvieh est à 75 % génétiquement sans cornes.

« La santé des vaches s'est améliorée depuis que nous sommes passés à une alimentation à base de foin. »

mesure du possible, on travaille avec des produits secs. Le maïs n'est acheté qu'en cas de sécheresse.

Nous sommes d'avis que nos vaches Swiss Fleckvieh se débrouillent bien sans maïs. La production laitière est restée à plus ou moins 7'000 kg au cours des vingt dernières années, la différence étant que nous atteignons aujourd'hui cette performance sans ensilage d'herbe et de maïs, sans pulpe de betterave sucrière et avec très peu de concentré. La santé des vaches s'est améliorée depuis que nous sommes passés à une alimentation à base de foin.

Nos veaux reçoivent du lait acidifié ad libitum pendant les quatre premières semaines de leur vie et sont sevrés à trois mois. Jusqu'à leur sixième mois, les veaux reçoivent en plus du Rumi-fit de Granovit, du foin et de l'herbe de pâturage à libre disposition. Une partie des veaux est envoyée à l'âge de quatre-cinq mois dans une exploitation d'élevage en région de montagne, les animaux qui restent à la maison vont un été à l'alpage et le deuxième été sur un pâturage d'estivage dans le Fricktal. L'alimentation du jeune bétail est peu intensive. Nous avons fait des excellentes expériences avec cette manière de faire pour obtenir une vache robuste et sans problème. L'excellent état de santé de nos vaches le confirme.

GESTION

Les conditions de construction de la stabulation libre permettent d'élever deux groupes. Cela permet de séparer la phase de démarrage de la phase de production. Six à huit semaines avant le vêlage, les vaches sont placées dans le groupe de la phase de tarissement. Elles y sont tarées sans antibiotiques ni scelleurs. Nous nous efforçons d'utiliser aussi peu de médicaments ou d'antibiotiques que possible et de soutenir nos vaches par une alimentation adaptée et, si nécessaire, par des moyens alternatifs comme la phytothérapie et l'homéopathie.

Jusqu'à présent, nous n'avons volontairement pas trop de matériel technique dans l'étable, car les vaches sont sensibles au courant de fuite et au rayonnement électrique. Notre salle de traite en épi à 5 places date encore de 1995 et a fait ses preuves jusqu'à aujourd'hui, le contact et le contrôle des vaches sont intégrés dans le travail quotidien grâce à ce système. En 2020, nous avons installé un distributeur automatique de

concentrés qui nous permet d'alimenter les animaux individuellement. Cela nous facilite grandement le travail.

PERSPECTIVES

L'année prochaine, je reprendrai la ferme de mon père en cinquième génération et nous espérons que cette transition se passera bien. Pour l'avenir, nous souhaitons une discussion honnête et ouverte entre la population, la politique et l'agriculture afin de trouver une bonne voie pour l'avenir. 

René Wüthrich



GALERIE D'ANIMAUX

Vaches à 100'000 kg

du 2^e trimestre 2023

Un autre groupe de vaches particulières qui ont franchi la barre des 100'000 kg et qui séduisent par leurs caractéristiques particulières.



Liste des vaches à 100'000 kg de lait :
www.swissherdbook.ch → statistiques annuelles

Grewy Armon MILINDA

CH 120.0732.5702.5 70,
née le 24.03.2009

DLC 9° I. 91/92/93/94 EX 92 4E
P 55/55 98
PV 12 l. 100'725 3.79 2.95

E : Wyss-Seematter Rudolf, Wilderswil
P : Wyss Reto, Wilderswil

Avec EX 92 4E, Milinda a la DLC la plus élevée de toutes les vaches Simmental du deuxième trimestre.



Bruno CORONA

CH 120.0694.8822.8 RH,
née le 02.05.2008

DLC 10° I. 87/85/82/90 VG 87
P 55/55 98
PV 11 l. 102'424 4.59 3.32

E : Lanz Heinz, Lohn-Ammannsegg
P : Lanz Stefan, Lohn-Ammannsegg

Corona a obtenu un nombre moyen de cellules de 22 en 10 lactations.



IMAGE: J. MANI PHOTOGRAPHY

Rino ERLE

CH 120.0608.0935.0 SF,
née le 03.03.2008

DLC 1^{re} I. 82/81/85/81 G+83
P 55/54 97
PV 12 l. 103'644 3.91 3.32

E : Horst Beat, Rüti b. Riggisberg
P : Horst Manuel, Rüti b. Riggisberg

Erle a donné naissance à des jumeaux à quatre reprises.

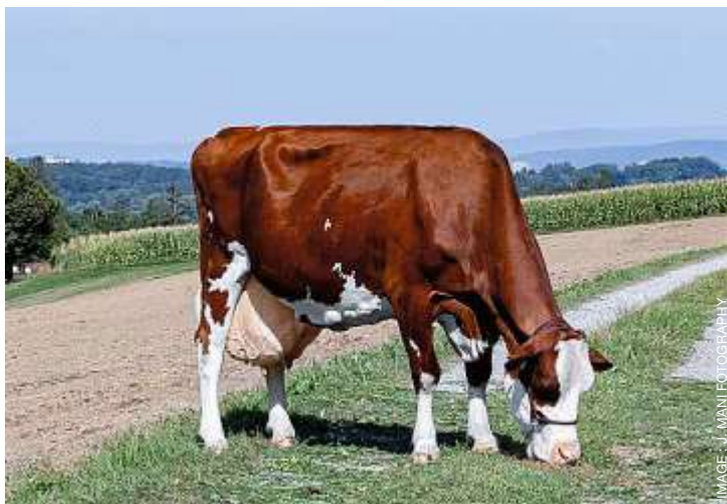


IMAGE: J. MANI PHOTOGRAPHY

Schurtis Ralstorm BONITA

CH 120.0874.4707.8 RH,
née le 10.05.2010

DLC 9° I. 87/85/92/90 VG 89
P 55/55 98
PV 11 l. 103'473 4.92 3.47

E : BG Herren + Schurtenberger, Berne
P : Schurtenberger Simon, Berne

Bonita a 4.92 % de matière grasse, le taux le plus élevé de toutes les vaches à 100'000 kg du deuxième trimestre.

Adera JIIRIO IRRRA

CH 120.1097.1235.1 HO,
née le 23.07.2013

PV 6 l. 103'620 3.39 3.06

E : Holstein Switzerland, Posieux
P : Mathys Michael, Affeltrangen

Irra produit en moyenne 14'001 kg de lait en cinq lactations, avec une production maximale de 16'877 kg lors de la troisième lactation.



IMAGE: J. MANI PHOTOGRAPHY

Case HELEN

CH 120.0986.9416.4 RH,
née le 09.01.2012

P 55/45 97
PV 10 l. 106'390 3.81 3.28

E : Leuenberger Ernst, Allmendingen pr. Berne
P : Leuenberger Niklaus, Allmendingen pr. Berne

L'intervalle moyen entre les vêlages d'Helen est de 365 jours.

Arbach Ritzy RAMBA

CH 120.1001.0039.3 RF,
née le 02.02.2012

DLC 3° I. 85/83/84/82 G+ 83
PV 9 l. 102094 3.38 2.99

E/P : Alig Reto, Meilen

Ramba convainc par sa production laitière et sa fécondité. Elle a vêlé avec une production moyenne de 11'031 kg de lait par an.

Kata ANEMONE

CH 120.0529.9867.3 SF,
née le 06.11.2005

P 44/44 94
PV 14 l. 101'292 3.71 2.90

E : von Allmen Bendicht, Höfen pr. Thoune
P : Schawwalder Adrian, Höfen pr. Thoune

À près de 18 ans, Anemone est la vache la plus âgée du deuxième trimestre à avoir franchi la barre des 100'000 kg.

La meilleure génétique pour vos



GENIE-ET (HO)

Mattenhof GENIE-ET
Chief x Atwood x Damion

- # Lait
- # Mamelle
- # Format & Capacité

Les Chaux Genie Doucette

ANDERO SG-ET (RH)

Elm-Park ANDERO SG-ET
Annuity x Kingpin x Day

- # Teneurs
- # Critères fonctionnels
- # Mamelle

Andero sg LUZERNE



MASTRO-ET (HO)

Schlossgut MASTRO-ET
Casper x Silver x Numero Uno

- # Teneurs
- # Cellules somatiques
- # Mamelle

Sebholstein Mastro CAJOU





CRESTO (SI)    

Fabrice x Jestor x Alik

- # Lait
- # Fertilité
- # Viande

Cresto KALIBRA



SEMINO (SF)  

Roxel x Alfredo x Wilg

- # Teneurs
- # Cellules somatiques
- # Extérieur

Obermoos Semino MADONNA



BEHRAMI P (SF)  

Propel x Benua x Incas

- # Lait
- # Cellules somatiques
- # Sans cornes

Mast's Behrami VULPERA

SWISSCOW 2023

Distinguées pour leurs performances de vie

Dans le cadre de la SWISSCOW 2023, six vaches seront distinguées pour leurs performances de vie extraordinairement élevées.

Qui sont ces six dames assidues et que disent leurs éleveurs à leur sujet ?



Tur-Bach Apollo BELLA

« Même à 18 ans, BELLA passe toujours l'été avec nous à l'alpage. C'est la meilleure preuve de ses atouts. Elle a toujours été robuste, facile à entretenir et en pleine santé. »

IMAGE : KELEKI

Tur-Bach Apollo BELLA

de la famille Bach, Turbach, est la première vache Simmental à être distinguée pour ses 135'000 kg de performance de vie.

BELLA est née le 19 avril 2005 sur l'exploitation de la famille Bach. Sa mère, Firm BELOTTE VG 88, a eu une grande influence sur le troupeau Turbach avec ses dix filles (17 descendants directs au total). BELLA elle-même, imite sa mère et influence également l'élevage des Bach avec ses 12 descendants au total. En 2022, BELLA a franchi la barre des 135'000 kg. Actuellement, elle passe à nouveau l'été sur l'alpage de la famille Bach à 1'750 mètres d'altitude. Elle produit toujours du lait et a déjà dépassé la barre des 140'000 kg.

En 12 lactations standard, BELLA a produit en moyenne 9'469 kg de lait avec 4.24 % de matière grasse et 3.39 % de protéine. Lors de sa 11^e lactation, elle a été classée EX 92 4E. Deux filles de BELLA ont été classées EX 91 et ont reçu une médaille d'or. Il s'agit de Tur-Bach Alex BLUST et Tur-Bach Adi BRONJA. La première des deux a atteint une performance de vie de 105'770 kg de lait en 11 lactations. La deuxième, sa fille, BRONJA, a produit jusqu'à présent plus de 62'000 kg en 6 lactations. Parmi ses fils, deux ont été admis dans le centre d'insémination de Swissgenetics : l'aîné, Tur-Bach Alex BENUA, compte actuellement 99 filles testées. Le deuxième, Tur-Bach Costa BERTRAM, avec 20 descendantes femelles, a remporté en 2014 le titre de Mister au marché des taureaux d'élevage de Thoune. Trois autres fils de BELLA ont été utilisés pour la monte naturelle.

Aujourd'hui, deux arrière-petits-fils de BELLA se trouvent dans l'offre de Swissgenetics. Tur-Bach Brisago BASIL et Tur-Bach Flavio BERTHOLD. Tous deux sont des fils de Tur-Bach Sipan BELINA EX 92. Ces derniers complètent l'excellente troisième génération via BRONJA, avant de revenir à BELLA. Les Bach ont eu le plaisir de présenter avec BELLA en 2019 une famille d'élevage qui, avec 94 points, était la plus élevée de l'année. 🇨🇭



Arnaud ELVIRA

Arnaud ELVIRA

Mathias Bieri, Avully

ELVIRA est une fille du taureau ARNAUD. Elle est née le 20.10.2008 sur l'exploitation de la famille Bieri à Avully. Sa mère était une fille du taureau FIONO, qui a été classifiée G+ 84 lors de sa deuxième lactation. En 2022, ELVIRA a atteint la barre des 120'000 kg lors de sa 10^e lactation.

Aujourd'hui, elle est toujours sur l'exploitation et se rapproche à grands pas de la barre des 135'000 kg de lait. ELVIRA est classifiée VG 88 et a reçu une médaille d'or. Elle a eu sept filles, dont trois se trouvent encore chez la famille Bieri. L'aînée des filles, Unic ELVIRA, est classifiée EX 90. 🇨🇭

« Sa particularité est son caractère bien trempé. ELVIRA n'est pas seulement la première en salle de traite, elle est aussi l'une de nos vaches à succès en matière d'élevage. »



Anjou URSI

Anjou URSI

Adelheid et Daniel Graf, Bleiken

Cette fille d'ANJOU est née le 28 mai 2005 sur l'exploitation de Daniel Graf à Bleiken. Dans sa lactation actuelle, c'est-à-dire la 14^e, elle a franchi la barre des 140'000 kg de performance de vie. URSI a commencé comme primipare avec une performance laitière d'à peine 5'000 kg et s'est considérablement améliorée de lactation en lactation.

En 5^e lactation, elle a approché pour la première fois les 10'000 kg de lait, et à partir de la 6^e lactation, elle a pu produire toujours plus, à une exception près. En mai de cette année, elle a été classifiée EX 94 6E. La médaille d'or et le pointage de 55 55 98 complètent les succès d'URSI.

Elle a six filles. Runic GLORIA, l'aînée, affiche une performance laitière moyenne de 11'597 kg en 5 lactations. Comme on peut le constater, la pomme ne tombe pas loin de l'arbre. 🇨🇭

« URSI nous accompagne presque depuis le début de notre élevage avec de fortes performances et une excellente conformation, sans oublier que sa grand-mère a été notre cadeau de mariage. »

Explication des marques de PV

En raison des différences liées aux races, les distinctions pour la performance de vie sont attribuées séparément selon les races.

Ainsi, les vaches RH/HO sont récompensées pour 150'000 kg, SF, MO et NO pour 140'000 kg et les vaches SI pour 120'000 kg de lait.

Pour les RH/HO, la progression se fait par paliers de 25'000 kg, pour les SF/MO par paliers de 20'000 kg et pour les SI par paliers de 15'000 kg. 🇨🇭



Waldhofs's Orkan OTTAWA

Waldhof's Orkan OTTAWA

Famille Brönnimann, Zimmerwald

OTTAWA a passé sa vie à Zimmerwald, où elle faisait la fierté de la famille Brönnimann. Dans son pedigree, on trouve plusieurs taureaux qui ont laissé des vaches aux performances de vie élevées. En effet, son père ORKAN était un fils de STADEL. La grand-mère d'OTTAWA était une fille de RUBENS, qui a produit plus de 60'000 kg de lait.

OTTAWA est née le 10 décembre 2005 et a atteint la barre des 150'000 kg de lait en 2022. A cette date, elle se trouvait dans sa 15^e lactation. De plus, elle disposait de teneurs très élevées (4.46 % de matière grasse et 3.41 % de protéine).

Avec sa description linéaire de EX 92 12E, OTTAWA a établi un record. Elle est la première vache du herd-book de swissherdbook à être classifiée 12 fois EX. OTTAWA a reçu une médaille d'or. 🇨🇭

« L'obtention de cette performance de vie a couronné la carrière de notre vache exceptionnelle. OTTAWA a été la première vache à être classifiée 12 fois EX. Son extraordinaire volonté de vivre l'a toujours accompagnée tout au long de son parcours. »



Montmeillan Sam PLANETE

Montmeillan Sam PLANETE

Alexandre Gavillet, Peney-le-Jorat

Cette fille de SAM est née le 06.10.2005 sur l'exploitation de la famille Gavillet à Peney-le-Jorat. Lors de sa première gestation, elle a avorté à 8 mois. De ce fait, elle a atteint une première performance de 4'374 kg de lait en 245 jours. À partir de la troisième lactation, PLANETE a toujours réussi à produire plus de 10'000 kg de lait, avec une performance maximale de 12'122 kg lors de la 7^e lactation.

En 2022, elle a dépassé la barre des 150'000 kg de lait lors de sa 12^e lactation. Elle a été classée VG 89 avec une note de 91 pour le pis et a également reçu une médaille d'or. 🇨🇭

« La décision de traire PLANETE en tant que génisse après son avortement nous a donné de plus en plus raison au fil des années. Elle s'est transformée en une vache performante avec des onglons et des membres sains. »



Royalist AMELIE

Royalist AMELIE

Urs Saner-Probst, Beinwil

AMELIE est la plus jeune des trois vaches qui ont franchi la barre des 150'000 kg. Elle a produit en moyenne 13'025 kg de lait en 305 jours sur dix lactations. Sa production de lait par jour de vie est de 26.4 kg.

AMELIE est née sur l'exploitation Saner-Probst à Beinwil. Elle a été classée VG 89 et descend d'une fille de RUBENS classée EX. AMELIE a trois filles qui ont toutes produit en moyenne plus de 10'000 kg de lait par lactation. AMELIE a également obtenu une médaille d'or. 🇨🇭

« AMELIE était déjà presque à l'abattoir lorsque sa force de caractère et sa volonté m'ont finalement empêché de m'en séparer. Aujourd'hui, je suis ravi de l'avoir gardée. »



PROMO

Pendant la période du vêlage

KRONI 615 Potion de vêlage

- Compense plus rapidement les pertes d'énergie, d'eau, d'électrolytes, de vitamines et d'oligo-éléments

1 sac de 10 kg	CHF 96.00
3 sacs de 10 kg	CHF 90.00
5 sacs de 10 kg	CHF 85.00

KRONI 664 Electro Pidolate MAXX

- Réduit les risques de fièvre vitulaire
- Agit pendant 40 heures

1 carton de 12 boli	CHF 220.00
3 cartons de 12 boli	CHF 210.00
5 cartons de 12 boli	CHF 200.00



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

Prix nets Hors taxes



Le meilleur pour votre purin

- **Microbactor**
(cultures bactériennes)
- **Hasorgan MC**
(extraits d'algues)
- **Glenactin**
(extraits d'algues)
- **Silidor**
(poudre de roche volcanique avec de la zéolithe)



Produits autorisés pour l'agriculture biologique

**Appel gratuit
0800 80 99 60
landor.ch**



NPK 9.22

Annonce publicitaire

Assurer l'apport protéique

Les premières analyses des fourrages grossiers de 2023 montrent que ceux de la 1ère coupe présentent des teneurs en PB plus faibles que l'année dernière. Voilà pourquoi les concentrés protéiques UFA 248/248-4 et UFA 249/249-4 sont spécialement en action. Ils conviennent à différents types de rations.



www.ufa.ch

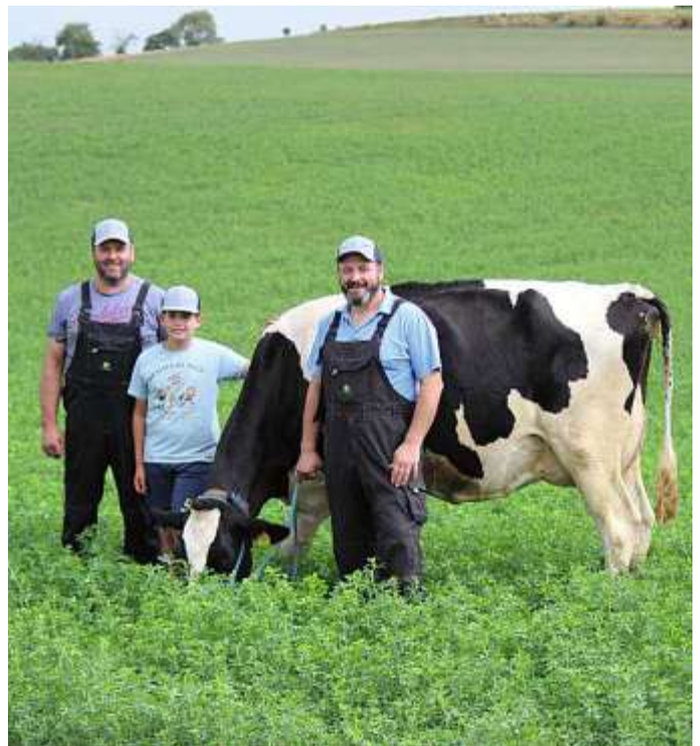
UFA 248 PRIMA convient à:

- ensilage de maïs
- pulpes de betteraves
- betteraves/PdT
- fourrages secs riches en Sucres

UFA 249 PRIMA convient à:

- ensilage d'herbe
- fourrage sec à faible teneur énergétique
- fourrage vert

Profitez maintenant de l'action jusqu'au 22.9.23
Rabais Fr 4.-/100 kg sur les Concentrés protéiques UFA 248/248-4 et UFA 249/249-4. Rabais Fr. 3.-/100 kg sur l'assortiment principal UFA pour vaches laitières.



«Collaboration fructueuse depuis 20 ans !» Famille Duperrut, Vufflens-la-Ville

Élever d



Philippe et Florence Junod avec leur fils cadet Gilles

es Montbéliardes

par passion

Au mois d'avril dernier, quelques vaches suisses ont fait le déplacement lors du concours « National Montbéliarde », à la Roche-sur-Foron, en France. Le groupe suisse a obtenu de très bons résultats. Néanmoins, une seule vache est rentrée avec un titre majeur. En effet, Itachi MIKOE a remporté le titre de meilleure mamelle senior. Cette vache appartient à la famille Junod de Mutrux dans le canton de Vaud. Nous avons donc voulu en savoir un peu plus sur leur philosophie d'élevage.

C'est sur leur alpage à Cernets-Dessus que nous nous étions donnés rendez-vous. Tout sourire, comme à leur habitude, Philippe, Florence et leur fils Gilles nous attendaient. Leur fille, Vanessa, était restée en bas, à Mutrux, pour effectuer différents travaux dans les champs. Julien, l'autre fils travaillait encore comme mécanicien sur machines agricoles – il commencera un CFC agricole prochainement. Chez les Junod, l'agriculture est une histoire de famille. Vanessa travaille à 100 % comme employée, avec Florence et Philippe qui sont associés depuis 2004. Ils seront bientôt rejoints par Gilles qui débute sa dernière année d'apprentissage. Les enfants sont la 7^e génération à travailler sur la ferme familiale.

L'EXPLOITATION

La famille Junod travaille avec la race Montbéliarde depuis plusieurs générations. Dès le début des années 1970, elle a fait son apparition sur l'exploitation. Elle convient parfaitement, car elle est capable de s'adapter partout et elle a une très bonne persistance. Depuis 1996, la famille Junod monte à l'alpage des Cernets-Dessus, situé sur la commune de Bullet. Les vaches montent fin mai à l'alpage. Le but est qu'elles aient déjà fait deux passages sur les pâturages de Mutrux. En principe, les génisses montent une semaine après pour que les vaches aient le temps de

s'installer. Les vaches et les génisses pâturent tout l'été sur 70 hectares autour du chalet. Une salle de traite 1 x 6 par l'arrière y a été installée en 2000. Les vaches redescendent fin septembre sur l'exploitation. Les génisses, elles, restent deux à trois semaines de plus.

À Mutrux, la ferme se situe à 750 mètres d'altitude. Elle est en zone de montagne 1 et compte 46 hectares de SAU. 4.5 hectares sont dédiés à la production de céréales tandis que 1 hectare est dédié à la production de maïs vert qui est affourragé durant l'automne, lorsque les vaches descendent de la montagne.

En hiver, en plus de l'exploitation, la famille Junod effectue de nombreux travaux dans leur forêt de 27 hectares.

« La vache montbéliarde convient parfaitement, car elle est capable de s'adapter partout et elle a une très bonne persistance. »

LE CHEPTEL

Les Junod possèdent une quarantaine de vaches montbéliardes avec un total d'environ 100 têtes de jeune bétail. Chaque année, une quinzaine de vaches

Données clés

- Chef d'exploitation : Florence et Philippe Junod
- Main-d'œuvre : Vanessa, Florence et Philippe Junod
- Surface : 46 ha SAU, 27 ha de forêt et 70 ha d'alpage
- Localité Mutrux : zone de montagne 1, 750 m
- Ration : foin, regain, pulpe de betterave, concentrés et bouchons de maïs
- Lait : 240'000 litres pour le Gruyère
- Moyenne 2022 : 8'083 kg de lait, 3.81 % de matière grasse et 3.5 % de protéine 



IMAGE : GUILLAUME MOY

Itachi MIKOHE lors de sa victoire du titre championne du pis senior en France

- est vendue pour la garde. L'objectif de production est que les vaches adultes produisent entre 8'000 et 10'000 kilos. La production de lait s'élève environ à 240'000 kg destinés à la production de Gruyère répartis sur deux laiteries, durant la saison d'alpage à Bullet et l'hiver à Provence.

L'hiver, les vaches et les génisses sont détenues en couche-profonde. À leur naissance, les veaux sont d'abord en igloo individuel avant d'être regroupés dans des igloos collectifs. Ils reçoivent au maximum sept litres de lait par jour. Ils sont sevrés à l'âge de 3.5 mois. Ces dernières années, l'élevage des génisses a été intensifié. Le but actuel est de les faire vèler entre 24 et 28 mois. Les veaux mâles, quant à eux, sont engraisés durant l'hiver. L'été, ils sont vendus lorsqu'ils atteignent 70 kg.

EXPOSITIONS

La famille Junod participe régulièrement à des expositions. Plusieurs éditions de Swiss Expo ont été fructueuses. En

1999 et en 2000, Embrun EMERAUDE a terminé championne. En 2009, Natif FOUINE a terminé réserve championne. Enfin, en 2020, son arrière-petite-fille, Itachi MIKOHE est devenue réserve championne du pis. Cette dernière a rendu ces propriétaires encore plus fiers, lorsqu'elle a été sacrée championne mamelle senior en France, en avril dernier. MIKOHE fait partie des quatre vaches classifiées EX sur la ferme. Elle reflète à merveille le type de vaches que la famille recherche. Elle allie morphologie et production avec des teneurs élevées. En quatre lactations, elle présente une moyenne de 8'937 kg produits avec 3.97% de matière grasse et 3.66 % de protéine. De plus, elle est classifiée EX 90 en 5^e lactation avec 95 en pis.

Chez les Junod, toutes les vaches sont classifiées depuis trois ans. Vanessa et Gilles ont pris les devants pour que le classificateur passe de temps en temps. En 2022, onze primipares ont été classifiées pour une superbe moyenne de 83 points.

« Le but de sélection est de cumuler les bons critères en n'ayant pas peur d'utiliser des taureaux extrêmes. »

CHOIX DES TAUREAUX

Pour le choix des taureaux, la famille travaille avec la FSBB. Tous les taureaux proviennent de Jura Bétail. Philippe fait partie de la commission technique d'EVA Jura (une station d'insémination en France) pour le choix des taureaux. Le but de sélection est de cumuler les bons critères en n'ayant pas peur d'utiliser des taureaux extrêmes. Les critères principaux de sélection sont la mamelle, la qualité du lait, la morphologie et les teneurs. La famille Junod utilise des doses sexées, mais pas seulement. Si un taureau est testé et qu'il n'a pas eu beaucoup de descendance sur la ferme, elle ne va pas hésiter à réu-

tiliser des doses conventionnelles de ce géniteur. En revanche, les génisses sont principalement accouplées avec des doses sexées et la facilité de vêlage est également prise en compte.

Comme vous l'aurez compris, les Junod sont des passionnés de belles vaches et ils ne craignent pas le travail. Nous les remercions infiniment pour leur accueil et leur souhaitent encore plein de succès pour la suite. 🇨🇭

Thibaud Saucy



IMAGE : GUILLAUME MOY



- 1 La joie était grande à la suite du succès remporté lors de la National Montbéliarde.
- 2 Le troupeau des Junod : non seulement fort en morphologie et performant, mais aussi agréable à travailler avec !
- 3 Swiss Expo 2020 : Itachi MIKOHE remporte le titre de réserve championne du pis.



2



3



IMAGES : CELINE OSWALD

PORTRAIT

Sculptures sur bois Egli

de Schangnau

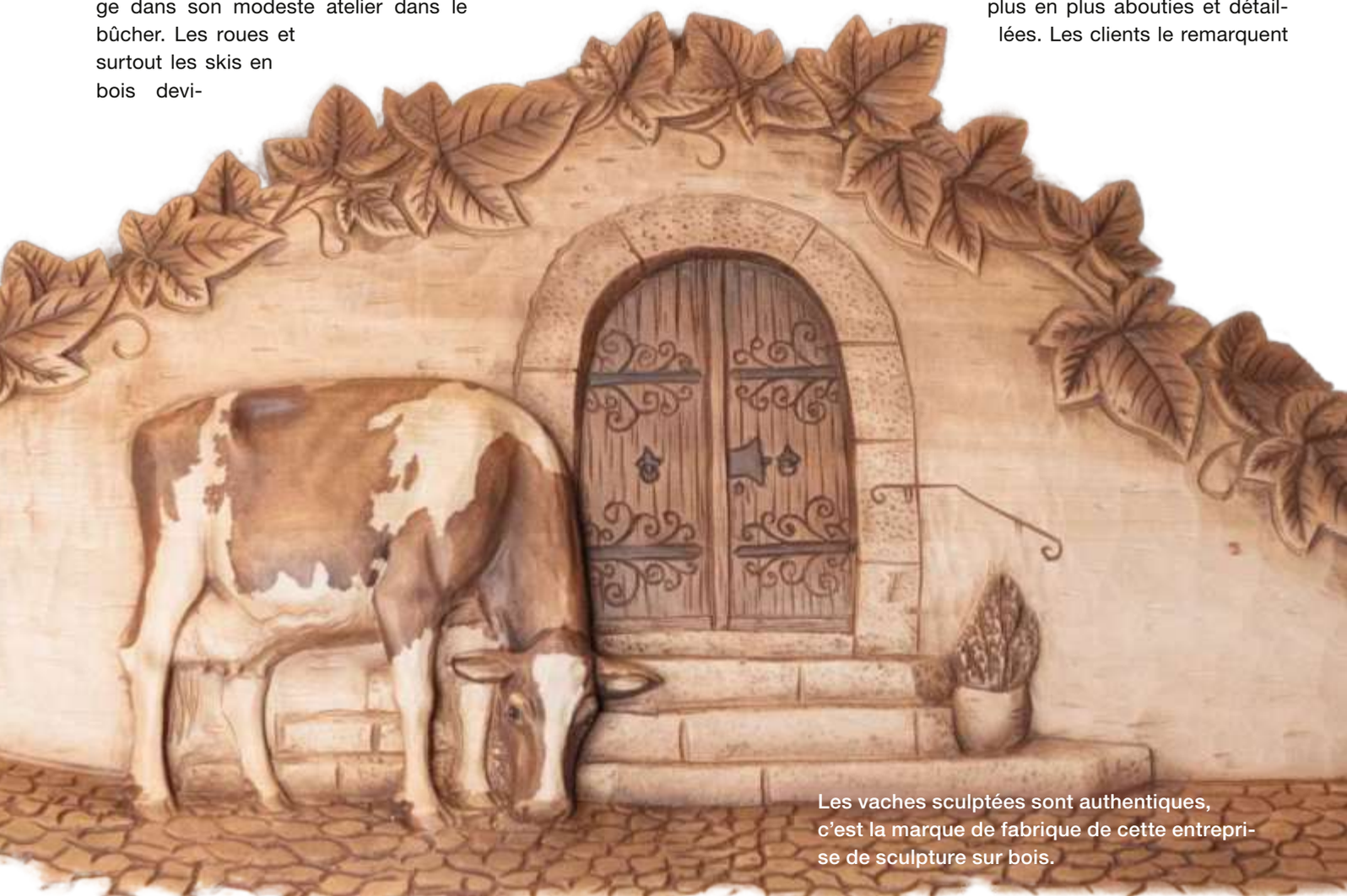
Qui ne connaît pas les reliefs tridimensionnels sculptés à la main de la manufacture de Schangnau ? Comme souvent dans la vie, la « patte » de l'atelier de sculpture sur bois Egli est né un peu par hasard.

Au fin fond de l'Emmental, à environ 1'000 mètres d'altitude, tout commence il y a près de 100 ans sur l'exploitation Schönenwald à Schangnau. Christian Egli, le grand-père de l'actuel chef d'exploitation Hansueli Egli, est un artisan doué et commence en 1928 à accomplir des travaux de charbonnage dans son modeste atelier dans le bûcher. Les roues et surtout les skis en bois devi-

ennent sa spécialité. Au fur et à mesure, l'offre s'adapte également à l'esprit du temps et, peu à peu, ce ne sont plus des roues et des skis en bois qui sont fabriqués, mais des chaises paysannes et des coffres.

LES DÉBUTS

Son fils Christian et sa femme Anna reprennent l'exploitation en 1952 et ne cessent d'élargir l'assortiment et la clientèle. Avec des outils modestes vus d'aujourd'hui, Christian Egli se lance dans la sculpture sur bois. La reconnaissance et surtout le plaisir de sculpter permettent à ses œuvres d'être de plus en plus abouties et détaillées. Les clients le remarquent



Les vaches sculptées sont authentiques, c'est la marque de fabrique de cette entreprise de sculpture sur bois.



IMAGES : CELINE OSWALD

Famille Egli (derrière de g. à d.) : le fils Roman avec ses parents Hilde et Hansueli Egli, (devant de g. à d.) les filles Marina et Nicole avec leurs enfants, ainsi que la collaboratrice Monika Schär

aussi. Grâce au bouche-à-oreille, le cercle des amateurs de ces œuvres d'art en bois s'agrandit rapidement, même sans annonces ou médias sociaux.

En 1988, le couple actuel de chefs d'exploitation, Hansueli et Hilde Egli, reprend l'exploitation agricole d'abord, puis la sculpture en 1999. Passionnés par l'artisanat, le couple continue à développer l'offre avec de nouvelles idées.

« La qualité d'exécution d'un modèle est phénoménale et elle confère à bien des cadeaux d'anniversaire une note très personnelle. »

Ce sont surtout les fêtes de lutte de Bâle-Ville et de Kemmeriboden qui font connaître dans toute la Suisse les chaises paysannes aux sujets sculptés de main de maître. De plus en plus d'œuvres sont également réalisées à partir de photos de clients. La qualité d'exécution d'un modèle est phénoménale et elle confère à bien des cadeaux d'anniversaire une note très personnelle.

SIGNE DE RECONNAISSANCE : LE MIROIR

En 1990, un amoureux des chevaux commande un relief représentant des chevaux au travail, car il aime voir ces nobles animaux au travail dans les champs. Hansueli Egli dessine et sculpte les quadrupèdes sur une planche. Représenté avec force détails, le motif principal est dénué d'arrière-fond. Son épouse Hilde, qui maîtrise également l'art du ciseau, lui dit alors : « Pour ce beau travail, tu aurais pu prendre une plus belle planche », car le centre de la planche est en effet occupé par un nœud. L'ouvrage est remis sur le métier, le nœud se détache et tombe : que faire ? Recherche conseil de toute urgence ! Les vrais artistes ont aussi une solution pour se sortir des situations imprévues. Après une bonne grosse nuit de sommeil, une idée germe. Sans hésiter, le trou existant est agrandi à l'aide d'une scie sauteuse et un miroir est utilisé comme arrière-plan. Malheureusement, l'amateur de chevaux mentionné plus haut ne se révèle pas être un fan de miroir et préfère une autre œuvre. Une idée est néanmoins apparue ! Le sculpteur affûté fabrique ensuite un miroir selon ses propres idées, avec différentes figures tridimensionnelles en guise de bordure, et offre sa nouveauté à la fête de lutte de l'Emmental à Langnau.

L'accueil est extraordinairement positif : les demandes se multiplient et le miroir Egli devient rapidement la marque de fabrique de la manufacture de Schangnau. Entre-temps, les filles jumelles de Hansueli et Hilde sont également actives et impliquées en tant que sculptrices. Nicole, cuisinière de formation, et Marina, gestionnaire du commerce de détail, ont pour ainsi dire reçu l'art de la sculpture sur bois au berceau. Elles s'y adonnent depuis leur plus jeune âge, comme leurs propres enfants. La collaboratrice Monika Schär vient renforcer l'équipe de sculpteurs qui, à part Hansueli, est exclusivement composée de femmes.

BOIS DE LA RÉGION

Le matériau de base pour les objets d'art, le bois, provient sans exception des forêts de l'Emmental et de l'Entlebuch. Les troncs, principalement de tilleul, d'orme, de cerisier et d'érable, sont livrés entiers, coupés à l'aide d'une scie mobile à l'épaisseur de planche souhaitée, puis soigneusement stockés et séchés pendant deux à trois ans avant d'être transformés. Sous

- l'atelier, dans la menuiserie, les deux fils Martin et Roman, le premier paysagiste et le second boucher et agriculteur de formation, fabriquent les pièces de base. Chaises paysannes pour petits et grands, planches pour horloges, miroirs et reliefs trouvent ici leur origine. Jakob, un agriculteur de la région, apporte également depuis plusieurs années de l'aide à la menuiserie à raison de 50 à 60 % et fabrique notamment les chaises paysannes pour enfants. Ces dernières sont, avec les miroirs, les produits les plus demandés. En raison de la forte demande, il n'est désormais plus possible de fabriquer tous les meubles sur place, raison de la collaboration avec une menuiserie régionale étrangère à la famille.

Données clés

- Chefs d'exploitation : Hansueli et Hilde Egli
- Exploitation agricole : 14 ha SAU, 30 ares pommes de terre (20 sortes), 80 ares d'avoine, 3 colonies d'abeilles
- Cheptel : 12 vaches, jeune bétail sur une exploitation d'élevage
- Magasin de ferme
- Atelier : les filles Nicole et Marina, sculptrices
Collaboratrices : Monika Schär et Anna, la soeur de Hansueli, sculptrices
- Menuiserie : les fils Martin et Roman
Collaborateur : Jakob Zürcher 

« Le matériau de base pour les objets d'art, le bois, provient sans exception des forêts de l'Emmental et de l'Entlebuch. »

SCULPTER DANS LE DÉTAIL

Les planches utilisées pour les miroirs ont généralement une épaisseur de 5 cm. Après que les sujets ont été esquissés à la scie sauteuse, les allègements nécessaires sont apportés par les menuisiers, puis les planches retournent à l'atelier où elles sont travaillées jusqu'à la perfection avec 30 à 50 ciseaux à bois et gouges différents selon le modèle. Outre les motifs connus comme les animaux, les fontaines, les sapins, les montagnes, les maisons, etc., l'atelier travaille également sur des pièces aux motifs plus récents, en phase avec l'esprit du temps. Des tracteurs ou des

pelleteuses, sculptés dans les moindres détails et pourvus avec non moins de précision de la peinture typique de la marque, une carte du monde avec un avion à réaction en vol, dont seules les ailes et la queue sont conçues en trois dimensions sur le bord du miroir.

Tout l'art du sculpteur réside dans la transposition proportionnelle en trois dimensions une image qui sert de modèle. Et c'est un grand défi ! La sculpture précise s'apprend avec le temps et la pratique, affirme Hansueli Egli avec un sourire malicieux. L'essentiel tient aux outils tranchants que chaque sculpteur et sculptrice affûte lui-même en fonction de ses besoins. En plus de son propre vaste arsenal, Hansueli Egli affûte également des outils de sculpture pour des tiers.

L'atelier de sculpture sur bois : un lieu de travail et de vie en famille





L'EXPLOITATION AGRICOLE

Outre la sculpture sur bois, la famille Egli gère une exploitation agricole. Une partie des douze vaches Simmental passe l'été sur l'alpage d'Obersuld. Cela explique pourquoi un délicieux fromage d'alpage est proposé dans un local joliment aménagé juste à côté de l'atelier. Le jeune bétail est élevé dans une exploitation à Aeschau. Les clients peuvent également trouver dans le magasin de la ferme du miel issu de leurs ruches et une vingtaine de variétés de pommes de terre cultivées sur 30 ares. L'avoine est cultivée sur 80 ares pour les besoins de l'exploitation. La reprise de l'exploitation par le fils Roman est prévue pour 2025.

SWISSCOW

Cette année encore, à l'occasion de la SWISSCOW du 30 septembre 2023 à Cormondes, des éleveuses et éleveurs seront récompensés pour des vaches aux performances de vie exceptionnelles. Une ou plusieurs vaches avec un miroir de la sculpture sur bois Egli seront-elles de la partie ? Vous le saurez lors de la SWISSCOW ou dans le prochain « swissherdbook bulletin ».

swissherdbook remercie la famille Egli et ses collaboratrices et collaborateurs de nous avoir fait découvrir leur atelier et le grand art de la sculpture sur bois. 🇨🇭

Hans Peter Baumann

- 1 Hansueli Egli dans l'atelier de menuiserie : il maîtrise l'art de la menuiserie ainsi que celui de la sculpture sur bois
- 2 Le bois est stocké jusqu'à son traitement ultérieur 2 à 3 ans, puis il est séché pendant plusieurs mois.
- 3 L'une des distinctions les plus appréciées de la SWISSCOW : le miroir sur bois des Egli.



IMAGES : CELINE OSWALD

CHRONIQUE

Une année s'achève



Chronique avec

Benjamin Ramseier

Une année s'est déjà écoulée. Non, je ne parle pas de l'année 2023, car pour chaque formatrice et formateur, il existe une unité temporelle différente : l'année d'apprentissage. L'ancien apprenti part fin juillet et le nouveau arrive début août.

L'anticipation aura été grande pour la plupart d'entre eux : l'école obligatoire est enfin terminée et c'est le début de l'apprentissage. Un grand pas vers la vie d'adulte, mais aussi un grand changement. La particularité de la formation agricole tient certainement au fait que l'exploitation formatrice est aussi le nouveau lieu de résidence. Ce n'est pas toujours facile, mais c'est tout de même très particulier. Dans presque tous les autres métiers, on peut quitter son lieu travail une fois la journée terminée. Dans l'agriculture, la frontière entre vie professionnelle et vie privée est floue.

NOUVEL ENVIRONNEMENT

D'après mon expérience, les trois premiers mois sont les plus éprouvants. Le corps doit s'habituer à une activité physique plus intense et à un nouvel emploi du temps. Il faut aussi faire connaissance avec les nouvelles personnes de l'entreprise. À partir de novembre, on s'est habitué à la plupart des choses. On peut effectuer soi-même de nombreux travaux de routine et on sait désormais ce que le chef attend de nous. En tant que formateur, c'est un grand plaisir de pouvoir accompagner des jeunes pendant un an. Chacun d'entre eux a des points forts et des intérêts différents. De plus, je reste toujours au courant des dernières nouveautés et, pour être honnête, je dois aussi de temps en temps me mettre à niveau ou rafraîchir mes connaissances. Le plus beau est que le contact avec l'apprenti/e dure souvent toute la vie.

« En tant que formateur, c'est un grand plaisir de pouvoir accompagner des jeunes pendant un an. »

APPRENTISSAGE POLYVALENT

Chères apprenties et chers apprentis, profitez de vos années d'apprentissage. Posez toutes vos questions au maître d'apprentissage. Demandez-lui quelle est sa stratégie de culture. Pourquoi

cultive-t-il des céréales extenso ? Pourquoi une partie des poules est-elle sortie une semaine plus tôt ? Que fait-on avec les pommes de terre ? Quelle est la branche de production la plus importante sur le plan financier ? À quoi ressemblera l'exploitation dans dix ans ? Et ainsi de suite. Il en va de même à l'école. Soyez actifs ! Les enseignants préfèrent les élèves actifs et curieux à ceux qui disent « oui » à tout. Nous avons besoin de spécialistes dans l'agriculture qui ne perdent pas leur passion pour le plus beau des métiers, même si la pression et les exigences de la population augmentent. L'avenir vous appartient ! 

Benjamin Ramseier



L'apprentissage agricole est polyvalent.

IMAGE : M.A.D. BENJAMIN RAMSEIER

VIANGO
+

Activités Vaches Laitières

ARENA Brunegg: Mise du soir

Mardi le 3 octobre 2023 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianch.ch/fr

CHOMMLE Gunzwil: Mise du soir

Mardi le 17 octobre 2023 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianco.ch/fr

ARENA Brunegg: Mise du soir

Mardi le 7 novembre 2023 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr

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

T-HEXX DRY L'ALTERNATIVE AUX OBTURATEURS DE TRAYONS



sans
BISMUTE

TARISSEMENT
Unique sur le marché
Enfin une solution innovante

LGC 026 913 79 84
LANDING GEN & COM www.lgc-sa.ch

bulletin
N° 7/23
EXPÉDITION
24 OCTOBRE 2023



Démarrage dans la vie

PROMO

KRONI 727 Lactovit Shaker

- Complément pour le lait entier destiné aux veaux. Contient des oligo-éléments, tels que le fer, le sélénium et des vitamines
- Préviens les diarrhées causées par l'alimentation

1 cuvette de 8 kg	CHF 118.00
3 cuvettes de 8 kg	CHF 112.00
5 cuvettes de 8 kg	CHF 105.00



Prix bruts Hors taxes

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

La graisse alimentaire
éprouvée sous forme de
poudre microcristalline est
maintenant aussi
disponible à base d'
huile de colza

ALikon® Raps

- À base de 100% d'huile de colza provenant de L'UE.
- Graisse stable dans la panse sous forme de poudre microcristalline pour optimiser l'apport énergétique aux vaches laitières et aux bovins d'engraissement.
- Permet de prévenir les troubles métaboliques par un apport énergétique selon les besoins sur tout les niveaux.
- La forme naturelle des triglycérides assure une efficacité physiologique élevée.
- Qualité suisse, fournisseurs de matière première européens fiables et contrôlés, pas d'importations directes peu sûres en provenance d'Asie.
- Renseignez-vous chez votre fournisseur d'aliments sur les possibilités d'utilisation d'**ALikon® Raps** sur votre exploitation.

Erbo Spraytec AG

Industriestrasse 17 – CH-4922 Bützberg
Tel. 062 958 88-88, Fax -84
info@erbo-spraytec.ch – www.erbo-spraytec.ch

Séances d'information



Date	Jour	Heure	Lieu	Salle	Race
21.09.23	Jeudi	20h00	Bevaix	Restaurant du Cygne	MO
22.09.23	Vendredi	10h00	Le Crêt-près-Semsaies	Restaurant de La Croix Fédérale <i>Après-midi visite de l'élevage de Thomas Favre</i>	MO
30.10.23	Lundi	20h00	Ruswil	Krieger Stallbau	RH, HO
03.11.23	Vendredi	20h00	Ersigen	Landgasthof Bären	RH, SF
06.11.23	Lundi	20h00	Oberthal	Eintracht	SI, SF, RH
07.11.23	Mardi	20h00	Les Breuleux	Hôtel-Restaurant de la Balance	HO, RH
07.11.23	Mardi	20h00	Thun	Reithalle Touvent AG	SI, SF, RH
08.11.23	Mercredi	20h00	Brunegg	Vianco Arena	RH, HO
13.11.23	Lundi	20h00	Bösingen	Gasthof Drei Eidgenossen	HO, RH
14.11.23	Mardi	20h00	Sumiswald	Rest. Kreuz	SI, SF, RH
16.11.23	Jeudi	20h00	St. Antoni	Rest. Senslerhof	SI, SF, RH
17.11.23	Vendredi	20h00	Le Crêt	Croix Fédérale	RH, HO
21.11.23	Mardi	20h00	Zweisimmen	Simmentaler-Arena	SI, SF, RH
21.11.23	Mardi	13h30	Bronschhofen	Markus Wiedmer, Eggwil	RH, HO
05.12.23	Mardi	20h00	Turtmann	Schaukäserei	SI, SF, RH
06.12.23	Mercredi	20h00	Signy VD	Parc Chevalin	RH, HO



* valables jusqu'au 31.10.23

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 couverture pour veaux**

Appelez-nous! Nous sommes à votre disposition!

www.fors-futter.ch

ACTION



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

FORS
KUNZ KUNATH



Fécondité

PROMO

KRONI 692 Acetovit Plus

- Énergie liquide avec 8.6 MJ NEL
- Contient 1'500 mg de bêta-carotène
- Convient aux doseurs de liquides (robots)

Bidon de 28 kg	CHF 7.40/kg
Fût de 130 kg	CHF 6.30/kg
Fût de 240 kg	CHF 5.50/kg
Container de 1'000 kg	CHF 5.10/kg



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

Prix bruts Hors taxes

CORRECTIF

Cercle Arc jurassien

Dans l'édition du « bulletin swissherdbook » n° 5/23, à la page 42, dans l'article « Séances de mai et juin », une erreur s'est glissée à propos du cercle que représente le nouveau président de la Commission de race Montbéliarde.

Edmond Schneiter est le représentant du cercle Arc jurassien. Nous nous excusons pour cette erreur. 🇨🇭

swissherdbook



IMAGE : M.A.D. EDMOND SCHNEITER

ADMINISTRATION

Allez voter !



GRAPHIQUE : CELINE OSWALD

Chères éleveuses, Chers éleveurs, Mesdames et Messieurs

Qui suit l'actualité à travers le monde le constate : c'est un privilège de pouvoir vivre en Suisse. Nous devons prendre soin des valeurs démocratiques suisses, telles que le droit de vote, la liberté d'expression et, de manière générale, des élections libres et légales.

Le 22 octobre 2023, nous devons faire usage de notre droit de vote pour élire nos représentants à l'Assemblée fédérale pour les quatre prochaines années.

Au cours de la prochaine législature, d'importants jalons seront posés pour notre agriculture. C'est pourquoi une forte représentation paysanne au Conseil national et au Conseil des États est décisive. L'élevage, en particulier, est soumis à une forte pression de différents côtés.

Les femmes et les hommes qui travaillent dans l'agriculture de production, en particulier dans la production laitière et l'élevage, sont les mieux placés pour savoir où le bât blesse pour nous, éleveuses et éleveurs, paysannes et paysans. Ils connaissent notre quotidien et s'engageront avec vigueur pour trouver de bonnes solutions dans notre intérêt.

Chères électrices et chers électeurs, je vous prie de faire de la publicité dans votre cercle familial, parmi vos connaissances et vos amis pour nos candidates et candidats paysans et de vous rendre nombreux aux urnes. 🇨🇭

Adrian Weber,
vice-président swissherdbook

NEW DESIGN

VERS LE

Shop

SCAN ME

Casquette

CHF 9.00

CONFÉRENCE ICAR

Les organisations d'élevage invitées à Tolède

Cette année, la conférence ICAR (Comité international des épreuves de performance) s'est tenue à Tolède (Espagne), à environ 30 minutes au sud de Madrid. La rencontre entre les organisations et les fédérations d'élevage du monde entier est toujours un événement particulièrement passionnant.



IMAGES : NICOLAS BERGER

Accueil des participantes et participants au congrès à Tolède

Outre des exposés sur les derniers changements en matière d'élevage et de contrôle des performances, l'accent a été mis sur l'échange d'expériences avec des collègues de l'étranger. L'Espagne, pays hôte de cette année, n'a pas manqué d'organiser la conférence dans le cadre magnifique de la vieille ville de Tolède.

QUO VADIS L'ÉLEVAGE ?

La conférence de cette année était principalement consacrée à la question de savoir dans quelle mesure différents systèmes de détention pourront exister à l'avenir et sur le rôle que l'élevage, entre autres, peut jouer dans ce contexte,

notamment celui du changement climatique (chaleur, sécheresse ou conditions météorologiques extrêmes). Au début de la conférence, le président d'ICAR, Danielle Lefebvre, le président de l'Association royale espagnole pour la sélection de la race pure, José Luis Urquijo y Narváez, ainsi qu'un représentant du ministère espagnol de l'Agriculture et un représentant de la direction régionale de l'agriculture ont accueilli les participants à la conférence. Ensuite, M. Pablo Bernardos (représentant du ministère espagnol de l'Agriculture) a présenté l'élevage espagnol en se référant au thème de la conférence.

Les systèmes d'élevage en Espagne sont aussi variés que le paysage, allant de l'élevage extensif de vaches allaitantes à l'exploitation laitière moderne, en passant par la production du célèbre jambon espagnol « Jamón Ibérico ». L'élevage en Espagne est justement confronté depuis quelques années à des conditions climatiques extrêmes et doit réagir pour pouvoir continuer à produire avec succès des denrées alimentaires d'origine animale.

L'exposé de Nic Friggens et Peter Amer, qui ont montré le potentiel de l'élevage axé sur la résilience, s'inscrivait dans la même thématique et avait valeur de divertissement. À l'avenir, on voudra des animaux capables de réagir le moins possible à des conditions environnementales changeantes, c'est-à-dire disposer d'animaux qui conservent autant que possible leur production laitière ou leur fécondité même dans des conditions environnementales très changeantes.

L'accent a également été mis sur l'utilisation des données des capteurs, l'efficacité alimentaire, les indicateurs de bien-être animal ainsi que la réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant spécifiquement de l'élevage laitier.

« À l'avenir, on voudra des animaux capables de réagir le moins possible à des conditions environnementales changeantes. »

UTILISATION DES DONNÉES DES CAPTEURS

Un autre thème déterminant a été la « mise en valeur » des données des capteurs pour le détenteur de bétail laitier. On s'efforce en permanence de transformer les grandes quantités de données en une forme utilisable par l'agricultrice et l'agriculteur, par exemple sous forme d'application web d'aide à la décision. Les données de santé, le comportement alimentaire, la détection des chaleurs, ainsi que la détermination du Body Condition Score (BCS) sont, entre autres, au cœur du développement. Les technologies modernes de capteurs telles que le podomètre, la technique de caméra, les capteurs de lait ou encore les microphones font l'objet d'un développement continu. Les données collectées doivent également être davantage échangées, afin que les données des associations d'élevage puissent par exemple être combinées avec celles des fabricants de robots ou de capteurs.



Stabulation libre de l'exploitation Rosado Hontanilla, Talavera de la Reina

L'entreprise d'élevage Viking Genetics (Danemark) a présenté son système de caméra 3D qui permet d'enregistrer quotidiennement le BCS et la consommation d'aliments. Les premiers essais pratiques réalisés sur 808 vaches de la race Jersey se sont révélés prometteurs. Un groupe de travail belge d'Agro-Bio Tech Gembloux a démontré qu'il est possible d'estimer de manière fiable la biomasse moyenne par parcelle (kg MS /ha) à l'aide de données satellites et météorologiques. Les données sont disponibles au jour le jour et de manière rétrospective. Elles peuvent être utilisées pour la gestion des prairies en Belgique. Une application web contenant différents graphiques et données sur les différentes parcelles est déjà disponible pour les premières exploitations test.

ACCENT SUR LE CLIMAT

Comme on le sait, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, y compris celles provenant de l'élevage laitier, est une préoccupation du législateur à l'échelle mondiale (Accord de Paris sur le climat). Outre le travail d'information sur le rôle effectif des bovins dans ce contexte, un effort de la part du secteur est certainement à saluer, dont la devise devrait être « agir plutôt que réagir ».

Thuy Nguyen (DataGene, Australie) a montré dans son exposé qu'au cours des sept dernières années, un indice équilibré (similaire à l'ISET) dans l'élevage a permis de réduire de 1.3 % les émissions de gaz à effet de serre, exprimées en équivalents CO₂ par kg de protéines.

Une sélection directe pour une production réduite de méthane est également possible. Elle est introduite depuis peu ou le sera dans un avenir proche comme valeur d'élevage Efficacité méthane au Canada (Lactanet) et en Espagne (INIA).

La valeur d'élevage canadienne pour l'efficacité du méthane, présentée par Brian Van Doormaal (Lactanet, Canada), est représentée sous forme d'indice (moyenne 100, fourchette normale 85 - 115). Si la valeur de l'index augmente de 5 points d'index, on s'attend à ce que les filles d'un taureau produisent en moyenne 3 kg de méthane en moins par jour. Pour l'estimation de la valeur d'élevage, la production de méthane est d'abord estimée à partir des spectres infrarouges du lait (méthode d'analyse Suisselab) et l'estimation de la valeur d'élevage est réalisée sur cette base. Pour les premiers calculs, les données de 500'000 vaches étaient disponibles.

« La réduction des émissions de gaz à effet de serre, y compris celles provenant de l'élevage laitier, est une préoccupation du législateur à l'échelle mondiale. »

La nécessité de prendre en compte les critères de performance et l'efficacité alimentaire a été soulignée à maintes reprises. Cela peut se faire par une pondération au sein d'un indice ou par une approche génétique de la production de méthane, indépendamment des critères de performance.

Outre l'influence des vaches sur le climat, les discussions ont également porté sur la manière dont les vaches elles-mêmes font face au changement climatique et sur le rôle que peut jouer l'élevage.

Fiona Guinan de l'Université de Wisconsin-Madison a montré que les vaches qui présentent moins de variations de production laitière pendant la lactation ont moins de problèmes de santé et ont une production laitière plus élevée par lactation. La prochaine étape consistera à étudier en détail dans quelle mesure et pendant combien de temps les vaches réagissent à une situation de stress par une baisse de la production laitière ; autrement dit, quel est le degré de résilience d'une vache. Pour ce faire, il faut également définir précisément le critère de résilience, car différentes définitions ont circulé jusqu'à présent.

EXPLOITATION LAITIÈRE AU CŒUR DE L'ESPAGNE

Le dernier jour de la conférence était consacré à la visite de l'exploitation laitière de Rosado Hontanilla à Talavera de la Reina.

La nouvelle étable à stabulation libre avec boxes à litière profonde peut accueillir 236 vaches laitières. Les quatre robots de traite GEA permettent de traire en moyenne 36 kg de lait par vache et par jour (matière grasse 3.71 %, protéine 3.09 %, nombre de cellules 140). La ration totale mélangée (RTM) se compose d'ensilage de maïs, de luzerne, d'ensilage d'herbe et de concentré. 

Thomas Denninger

CI SWISS FLECKVIEH

Excursion à Hahnenmoos

Hahnenmoos, dans le canton de Berne, se révèle être une région de premier plan au niveau culinaire, de l'économie alpestre et de l'élevage de bétail !

Après le voyage individuel en voiture, en télésiège et à pied via Adelboden ou du côté de la Lenk par un chemin de montagne aventureux – la route était fortement endommagée par les intempéries – jusqu'au col de Hahnenmoos, les 101 participant(e)s ont été accueillis par la famille Barbara et Andreas Wäfler avec un apéro copieux.

EXPLOITATION WÄFLER

La famille Wäfler et ses quatre enfants gèrent une exploitation à trois niveaux : l'exploitation familiale se trouve à Frutigen, le pré-alpage est situé à Schwendi Elsigbach à 1'100 m et le Hahnenmoos-alp se trouve à 1'900 m et comprend 27 ha de terres propres. Dans l'arène préparée avec soin, les participant(e)s ont pu admirer quelques magnifiques vaches d'élevage, présentées avec enthousiasme par les enfants. Les performances élevées étaient impressionnantes : des performances moyennes de 7'000 kg, 4.75 % de matière grasse, 3.49 % de protéine, avec un nombre de cellules somatiques bas de 50'000 et une période d'inter-vêlage de 355 jours. Andreas Wäfler nous a expliqué de manière convaincante pourquoi il est passé de la génétique laitière à la génétique économique de la Swiss Fleckvieh. Tous ses animaux d'élevage sont en outre génétiquement sans cornes. La plupart des animaux remontent à la vache FLEURETTE.

Andreas Wäfler a conclu son exposé en disant qu'il travaille dur pour ses animaux et que ceux-ci le remercient par



Exploitation d'alpage de la famille Wäfler

de bonnes performances. Nous avons ensuite pu visiter le troupeau pimpant dans l'étable.

EXPLOITATION REICHEN

Après une petite randonnée jusqu'au restaurant Hahnenmoos, nous avons dégusté un délicieux repas de midi et profité de la vue magnifique que beaucoup ne connaissent qu'en hiver. Un peu au-dessus du col, le troupeau de la famille Jakob Reichen paissait. Ses enfants nous ont présenté quelques-unes de ces vaches d'élite, connues pour la plupart en tant que gagnantes de la coupe des éleveurs lors de la dernière exposition suisse de la Swiss Fleckvieh à Thoun. Leur équilibre et leur jeune morphologie sont impressionnants. En observant ces belles performances, il a été rappelé une fois de plus que les fortes performances sont le fruit de l'élevage et pas seulement de l'affouragement. Arrivés au chalet d'alpage, nous avons

dégusté un copieux buffet de desserts, assorti de café et de boissons fraîches préparées par la famille.

Jakob Reichen, membre de notre comité, a informé les invités sur le monde alpin, les montagnes qu'il connaît et sur son exploitation. L'exploitation de domicile se trouve à Boltigen, où quatorze vaches passent l'hiver. Le pré-alpage se trouve sur Scheidtwegen et leur alpage ici de sa famille, sur le Hahnenmoos. En plus de ses bêtes, il en achète encore une dizaine pour l'estivage. Le lait est livré tous les deux jours à la Lenk Milch AG. Nous remercions Jakob pour l'organisation de cette journée. Pouvoir visiter deux exploitations exemplaires de ce type a été particulièrement intéressant. C'est avec beaucoup de bonnes impressions et dans une ambiance de bonne camaraderie que le groupe intéressé a pris le chemin du retour dans les quatre coins de la Suisse. 

*Hansjürg Fuhrmann,
membre du comité CI SF*

CONCOURS CENTRAUX

Cours pour futurs experts

swissherdbook organise un cours d'experts pour les éleveurs s'intéressant à exercer éventuellement un jour un mandat au sein de la commission de concours suisse. Le cours est ouvert à toute personne intéressée. Il est composé d'un bloc de théorie et d'un bloc d'appréciation pratique.

Date du cours et de l'examen

Cours : vendredi 10 novembre 2023
Utzigen

Examen : lundi 27 novembre 2023
Zollikofen

Coûts : Cours et examen, y compr. la restauration CHF 300.00
(les participants recevront une facture après le cours)

Délai d'inscription

Lundi 16 octobre 2023
(timbre postal, courrier A) à :
swissherdbook, Schützensstr. 10,
3052 Zollikofen

Programme

Chaque participant/e recevra une invitation personnelle avec le programme. 

Christian Burkhalter

Le bulletin d'inscription peut être téléchargé sur

www.swissherdbook.ch →
[concours-centraux](#)

ou commandé à l'adresse mentionnée ci-dessus.

JEUNES ÉLEVEURS BERNOIS

Junior Expo Thoune



IMAGE : NADINE WAMPFLEER

En raison de la forte demande, la Junior Expo bernoise à Thoune se tiendra cette année pour la première fois sur deux jours. Le samedi 25 novembre, les génisses seront jugées et un concours de veaux sera organisé. Le soir aura à nouveau lieu l'élection des championnes génisses, suivie d'une soirée au bar.

Le dimanche 26 novembre sera consacré aux primipares et aux vaches en 2^e lactation. Le concept des étables avec des stands, mis en place pour la première fois l'année dernière, a fait ses preuves et sera maintenu cette année. L'inscription des animaux se fait à nouveau au moyen d'une réservation de place à la fin du mois de septembre et d'une réservation définitive du 26 au 29 octobre. Les veaux peuvent être inscrits sans réservation de place. Les exposant(e)s de moins de 14 ans ne sont pas tenus d'apporter leur aide.

Toutes les informations sur l'exposition et les conditions de présentation se trouvent sur notre site Web. 

Jeunes éleveurs bernois

N'es-tu pas encore membre et aimerais-tu faire partie des jeunes éleveurs bernois ? Inscris-toi donc jusqu'au 23 septembre sous :

www.bernerjungzuechter.ch

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA de septembre à novembre 2023.

Septembre

- Aarberg
- Bulle
- Frauenfeld
- Herzogenbuchsee
- Chiètres
- Limpach
- Sâles
- Singine
- Zurich Nord

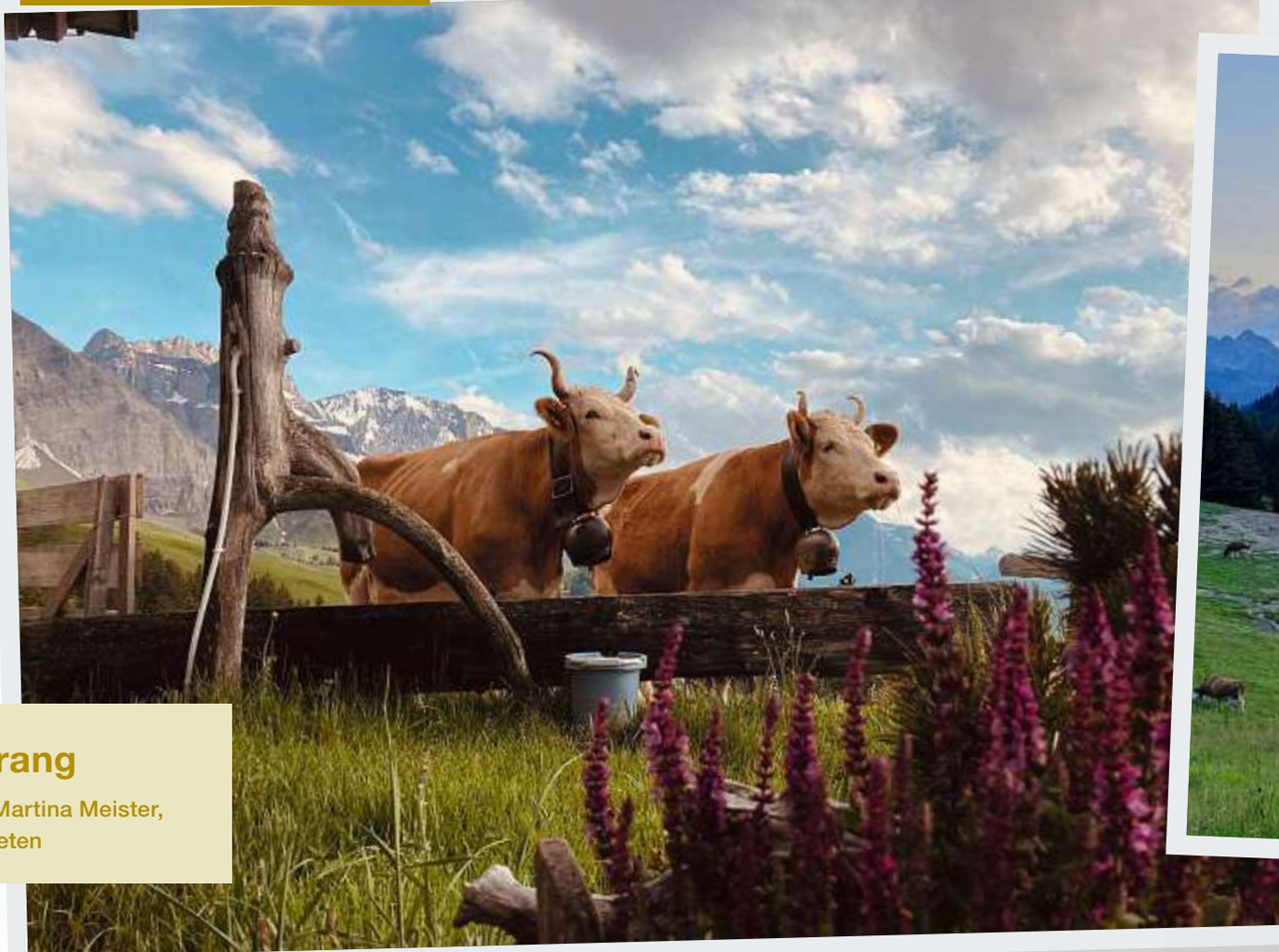
Octobre

- Adelboden
- Aargovie Sud
- Aargovie Nord
- Alpage 3^e tournée
- Chaîne du Jura
- Gstaad
- Oberwil i. S.
- Préalpes
- Saignelégier
- Sigriswil
- Zurich Ouest

Novembre

- Chablais
- Châtel-St-Denis
- Delémont
- Grindelwald
- Pays d'Enhaut
- Porrentruy
- San Bernardino
- Sursee
- Valais
- Suisse centrale 

Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch



1^{er} rang

De : Martina Meister,
Achseten

GAGNANTS DU CONCOURS PHOTO 2023

Savourer

des moments à couper le souffle

À toutes les personnes qui ont participé au concours, un grand merci pour les magnifiques photos envoyées. Comme les années précédentes, nous avons sélectionné en interne les dix meilleures photos parmi plus de 100 envois et les avons soumises à nos followers sur Facebook et Instagram pour connaître leur verdict. Pendant tout le week-end, les internautes ont voté pour leur photo préférée via les médias sociaux ; 435 likes et 208 commentaires plus tard, les photos gagnantes sont connues !

Prix

En guise de remerciement, nous avons tiré au sort trois prix parmi toutes et tous les participant(e)s.

Les heureux gagnant(e)s sont :

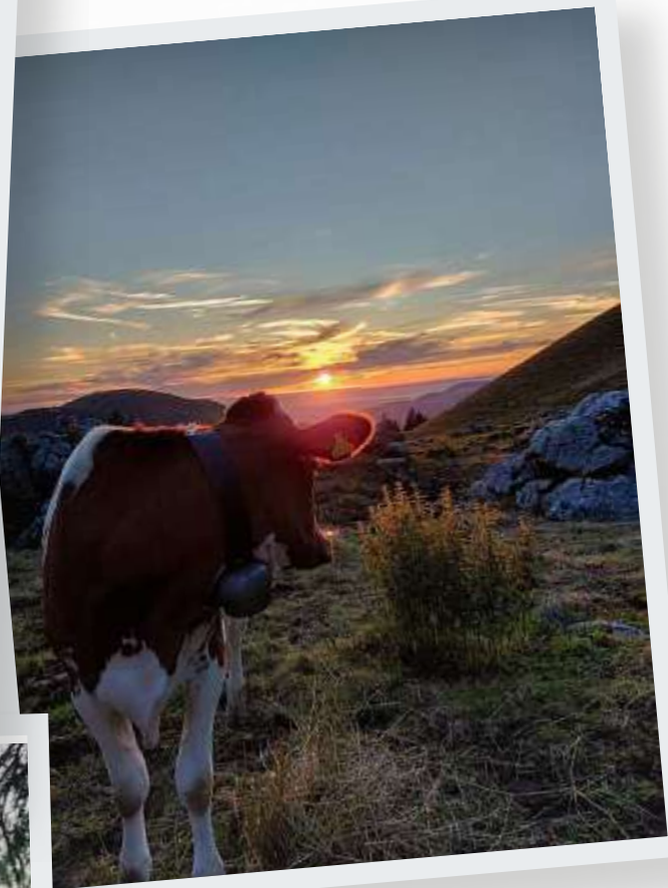
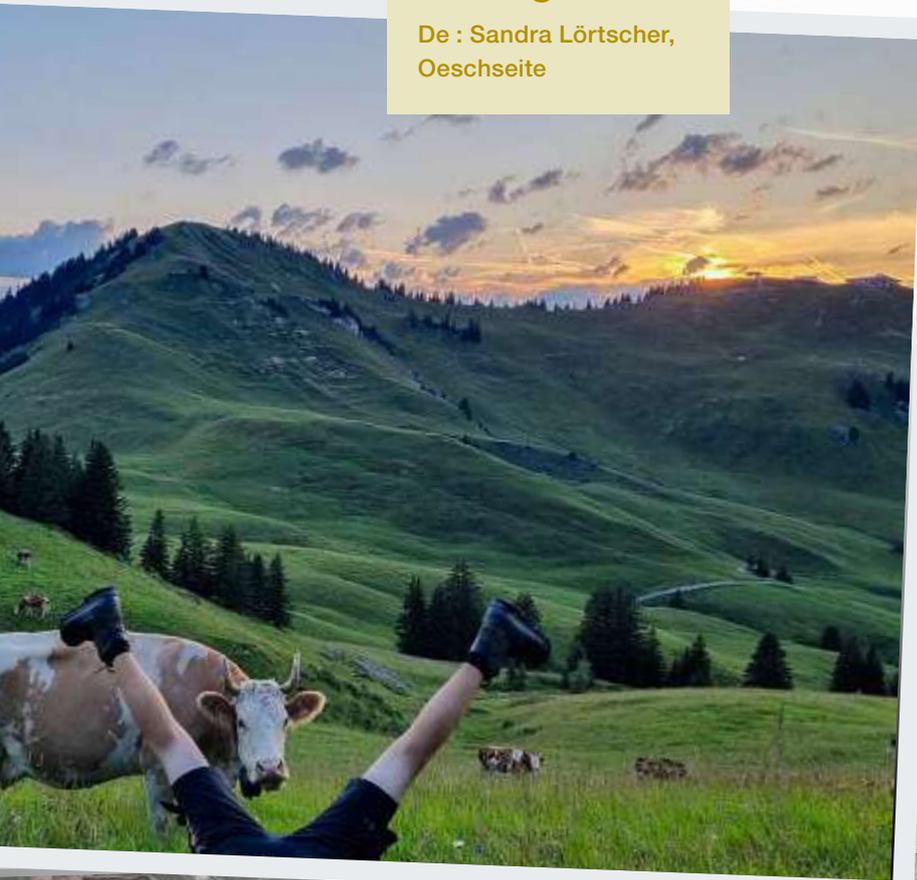
1^{er} prix : housse de siège de voiture swissherdbook
Hansueli Kamber, Ramiswil

2^e prix : veste à capuche swissherdbook
Johann Hostettler, Rüscheegg Gambach

3^e prix : veau en bois swissherdbook
Marie Charrière, Hauteville 

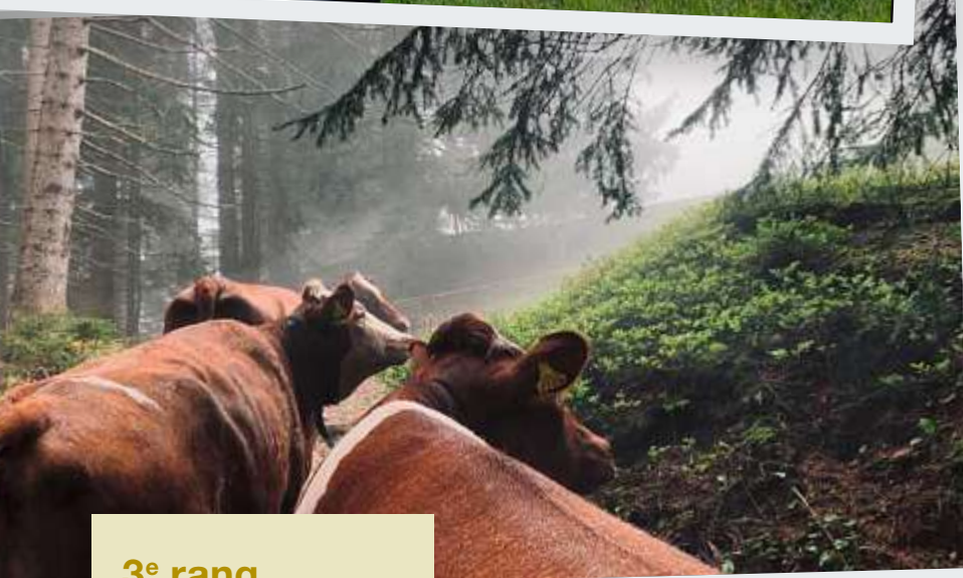
2^e rang

De : Sandra Lörtscher,
Oeschseite



4^e rang

De : BG BEST, Uttigen



3^e rang

De : Chantal Steuri,
Wengi bei Frutigen



5^e rang

De : Liliane Wolf, Forel (Lavaux)

6^e rang

De : Tanja Kaufmann, Diemtigen

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

LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux d'IA testés par la descendance

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marqueurs gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Simmental																
CYRILL	CH 120.1291.5237.3	UNIC	APOLLO	AA	G	1336	588	0.24	0.2	131	128	105	105	81	95	1
MARIO	CH 120.1281.0486.1	SIEGER	AMIGO	AB	G	1245	91	0.34	0.21	121	108	102	96	102	99	1
Osika VERU	CH 120.0593.7850.8	UNIC	HUGO	AB	G	1242	886	0.1	0.02	123	111	104	105	90	103	1
Stonehill LAZARUS	CH 120.0325.5436.3	MIKADO	HELI	AB	G	1227	-103	0.34	0.26	120	110	90	89	93	90	1
Christen COLIN	CH 120.1371.8424.3	RAFAELE	HUGO	AB	G	1225	408	0.29	0.18	125	107	108	108	99	101	1
Swiss Fleckvieh																
SEMINO	CH 120.1401.8033.1	ROXEL	ALFREDO	AA	G	1310	-20	0.56	0.18	118	125	110	113	96	104	1
Trachsel's HARDY	CH 120.0642.9278.3	LADD-ET	LOYD	BB POC	G	1307	162	0.11	0.23	116	114	120	97	116	109	1
WF MADISON	CH 120.1211.7128.0	ODYSSEY-ET	BOSS	AB	G	1294	496	0.15	0.27	127	122	110	108	75	88	2
GrüGru LORBAS	CH 120.1467.7287.5	LUCKY	RENATO-ET	AB POC	G	1280	153	0.44	0.22	121	124	112	101	94	98	1
HAUSER's ANGELO	CH 120.1372.2523.6	ORLANDO	MORRIS-ET	BB	G	1273	-316	0.24	0.4	114	117	105	112	103	111	1
GULLIVER	CH 120.1192.1151.6	ODYSSEY-ET	STADEL-ET	AA	G	1265	1539	-0.28	-0.17	123	127	100	106	84	86	1
Mast's BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL	BENUA	BB POC	G	1259	1402	-0.1	-0.05	128	100	95	110	101	101	1
Amacher's LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI	VOLTAIRE	AB	G	1242	220	0.02	-0.03	104	92	106	123	119	124	1
OSCAR	CH 120.1248.5847.8	INCREDIBL-ET	INCAS	AB POC	G	1233	937	0	0.12	128	105	89	107	102	100	1
Stäublere's LAIKO	CH 120.1213.4944.3	HARDY	BLITZ-ET	AB POC	G	1228	441	0.24	0.17	122	111	101	99	100	98	1
Red Holstein																
Mr Stone-Front REEVE	US 3136877210.0	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RED AE	G	1463	1264	0.26	0.12	135	113	121	122	125	129	1
SPARK	NL 883219744.9	SALVATORE-ET	DEBUTANT	RED BB	GI	1439	2338	-0.5	-0.09	135	111	114	128	115	123	2
Swissbec ANDROID	CH 120.1300.6523.5	PAT	BREKEM-ET	RED AB	G	1431	1194	0.18	0.2	136	110	112	103	124	122	2
NH SOLITO	DE 770599024.8	SALVATORE-ET	ATWORK-ET	RED BE	GI	1421	1024	0.11	-0.06	119	121	132	124	122	130	2
K&L RM Inseme BARONE ROSSO	NL 627599682.7	SANTORIUS-ET	BREAKER-ET	RED BB	GI	1405	1843	-0.06	0.14	143	118	102	106	103	104	1
K&L Lz CONAN	NL 664428633.7	LAZAR	BALISTO-ET	RED POS	G	1400	900	0.27	0.31	136	103	129	124	114	123	9
Anderstrup PANDERS	DK 3372307972.5	PACE	NUGGET-ET	RED AA	G	1400	768	-0.04	0.09	119	113	130	114	124	129	2
SAM	DE 361789760.6	SPARK-ET	HOLOGRAM-ET	RED AB POC	GI	1392	1936	-0.18	0.01	136	112	119	117	102	110	2
Hoogerhost Dg Oh RUBELS	NL 679520401.3	ARGO-ET	RUBICON-ET	RED	G	1385	1534	0.21	0.13	140	123	122	125	96	107	11
R DG REDALEX	NL 658942987.5	ARGO-ET	ENTITLE-ET	RED BB	GI	1383	1101	-0.05	0.04	123	112	122	123	119	126	1
Facteur rouge																
Trent-Way-Js RONALD	US 3142352034.9	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RDC BB	GI	1445	1458	-0.02	0.02	130	119	124	124	116	123	1
Schreur SHIMMER	NL 715952043.5	SALVATORE-ET	RUBICON-ET	RDC	GI	1429	2351	-0.3	-0.11	137	119	122	119	106	113	11
Progenesis SAVAGE	CA 11935914.2	SUPERSHOT	CASHCOIN-ET	RDC	GI	1372	1765	0	0.04	137	112	114	123	99	112	9
Seagull-Bay KIMBALL	US 3124720424.1	SILVER-ET	NUMERO UNO	RDC AB	G	1357	738	0.21	0.12	123	115	114	113	116	121	9
Ladys-Manor OLYMPIAN	US 71592946.7	ALCHEMY-ET	DORCY-ET	RDC AA	G	1350	1031	-0.44	0	114	111	126	126	127	136	1
Holstein																
Progenesis POWERHOUSE	CA 12948889.4	BANDARES-ET	JEDI-ET	BB	GI	1549	1141	0.23	0.31	141	116	122	132	120	132	1
Vogue LETSGO	CA 12687225.2	APPLICABLE-E	POWERBALL-ET	BB	G	1510	1345	-0.04	0.17	134	131	113	131	121	129	1
Leaninghouse TAOS	US 3151003682.1	RENEGADE-ET	JEDI-ET	BB	GI	1509	1693	0.06	0.12	140	116	131	116	119	126	1
Cookiecutter Lgnd HUSKY	US 3130915944.1	LEGENDARY-ET	DRACO-ET	AB	GI	1509	2439	-0.23	-0.13	139	114	134	123	117	126	2
Peak ALTAZZAZLE	US 3200824445.2	MARIUS	TOPSHOT	BB	GI	1501	1254	0.78	0.3	150	114	125	115	107	115	3
Pine-Tree CW LEGACY	US 3142332722.1	FRAZZLED-ET	YODER-ET	AB	GI	1496	1070	0.35	0.16	134	96	136	129	123	138	2
Peak ALTALEAP	US 3147224052.6	QUANTUM-ET	SPRING	AB CDC	GI	1473	785	0.25	0.4	137	99	128	127	113	128	3
Stantons ADORABLE	CA 12189047.3	SUPERSHOT	MCCUTCHEN-ET	BE	G	1473	1497	0.09	0.1	136	126	114	114	113	119	1
Larcrest CAPTIVATING	US 3149236600.8	RIVETING-ET	HOTLINE-ET	AA	GI	1471	1581	0.27	0.16	143	121	121	117	113	116	1
S-S-I BRAWN	US 3147853766.8	ROLAN-ET	BANDARES-ET	BE	GI	1470	593	0.46	0.18	126	107	126	113	128	135	2

LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux d'IA génomiques

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marqueurs gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Swiss Fleckvieh																
WF MELBOURNE	CH 120.1654.1284.4	LORBAS	HARDY	AB	GA	1370	254	0.27	0.29	124	123	109	103	102	104	2
BROOKLYN	CH 120.1491.9611.1	TAMINO	HARDY	AB	GA	1327	14	0.33	0.15	113	120	114	94	109	105	1
PerrenSenggi ARISON	CH 120.1682.9377.8	MADISON	ORLANDO	BB	GA	1310	146	0.43	0.33	126	122	114	106	89	97	1
MILOU	CH 120.1616.0699.5	SEMINO	HARDY	AA	GA	1289	35	0.43	0.13	114	117	112	110	109	112	1
SAMFLO	CH 120.1492.4817.9	FLORINO	BJOERN	BB	GA	1289	12	0.2	0.11	108	110	103	106	102	103	1
Red Holstein																
3Star HWH GLOBED	NL 883084818.3	GLOBAL-ET	HOTSPOT-ET	RED AB POC	GA	1631	2436	-0.4	-0.12	136	113	146	128	132	144	2
PedriiniTopTI TIRAN	CH 120.1704.2312.5	RANGER-ET	ALTATOP-ET	RED AB	GA	1572	1540	-0.01	0.01	131	124	152	127	130	141	1
3Star Oh RANGER	NL 688600952.7	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	GA	1560	1633	0.41	0.19	147	123	142	130	112	125	1
Trent-Way BARON	US 3240737625.9	RANGER-ET	SALVO-ET	RED AB	GA	1559	1583	0.39	0.11	142	122	131	128	118	127	1
Dykster 3star EWING SG	CH 120.1578.9472.6	RONALD-ET	PACE-ET	RED AB	GA	1552	1967	0.13	0.12	147	117	130	115	117	120	1
North-Polled SONNY	CA 14341876.1	RANGER-ET	YODA-P-ET	RED POC BB	GA	1539	1869	-0.01	0.06	140	119	144	125	118	130	1
AOT HICCUP	US 3243881794.3	RANGER-ET	MARK-ET	RED BB	GA	1532	2027	0.03	-0.06	138	125	138	127	119	129	1
Bosside REBEL	US 3213193538.8	RUBELS-ET	802-ET	RED BB	GA	1531	1766	0.18	0.18	146	124	128	123	110	119	1
Detjens FEIT	DE 364104156.3	FREESTYLE-ET	SOLITAIR-ET	RED AB POC	GA	1528	1552	-0.04	-0.09	126	121	151	134	121	139	2
Wilder RIKUS	DE 542202512.0	RANGER-ET	EINSTEIN-ET	RED AB	GA	1527	1598	0.49	0.12	145	123	133	116	115	121	1
Facteur rouge																
Progenesis TAHOE	CA 14227023.0	RANGER-ET	ALTAZZAZLE-ET	RDC BB	GA	1627	1604	0.57	0.19	150	130	135	129	119	127	1
Progenesis TROY	CA 14227001.8	RANGER-ET	ALTAZZAZLE-ET	RDC BB	GA	1621	1484	0.62	0.35	156	129	134	123	112	121	1
Kaeser BASTIAN	CH 120.1702.3262.8	RANGER-ET	BIGGIE-ET	RDC AB	GA	1547	1621	0.35	0.22	148	130	136	127	109	120	1
TGD-Swiss-Repro AKUS	CH 120.1617.2350.0	SHOWY-ET	SKYWALKER-ET	RDC BE	GA	1542	1639	-0.15	0.04	132	121	123	125	126	132	1
Siemers PARBO	US 3243347747.0	RANGER-ET	DELTA-LAMBDA	RDC BB	GA	1488	1724	0.03	-0.07	131	127	144	123	121	128	1
Holstein																
ODC MILAN	US 3250285893.3	MONTEVERDI-ET	PARFECT-ET	BB	GA	1685	1247	0.65	0.21	144	123	143	131	133	142	1
Progenesis PARTNER	CA 14003977.8	MAHOMES-ET	EINSTEIN-ET	AB	GA	1646	2198	0.33	0.16	157	122	126	110	123	125	1
Penn-England GORDON	US 3206702899.4	TAOS-ET	14104-ET	BB	GA	1622	1901	0.14	0.24	152	124	132	114	121	124	2
Peak LEEDER	US 3218932169.0	REAL MONEY-ET	RIVETING-ET	AB	GA	1616	1453	0.38	0.26	147	127	122	115	132	130	1
Alpview TUDOR	CH 120.1629.2244.5	VALIDATED-ET	MUSA-ET	BB	GA	1609	1058	0.52	0.27	141	120	127	118	139	142	2
All.Nure WENDAT	IT 33990585217.3	EINSTEIN-ET	PADAWAN-ET	BB	GA	1608	2163	0.06	0.2	154	116	129	119	118	127	1
Swissgen MOLESON	CH 120.1674.1534.8	SANDMAN-ET	MARK-ET	BB	GA	1606	1597	0.05	0.19	142	119	139	115	130	136	1
Eichhof COGNAC	CH 120.1619.4310.6	TAOS-ET	MOEMONEY-ET	BB	GA	1604	711	0.65	0.33	139	121	136	126	134	141	1
De la Source SOLO	FR 2928823915.8	SPEEDUP-ET	ADLON-ET		GA	1572	1650	0.04	0.16	141	126	125	123	125	131	1
Westcoast BLAKELY	CA 14003904.4	GAMEDAY-ET	POPSTAR-ET	AB	GA	1559	1632	0.49	0.13	146	130	136	126	115	122	1
DGF CASIMIR	NL 737303054.3	MOJO-ET	HELIX-ET	BB	GA	1549	832	0.41	0.32	137	115	134	132	127	139	2
Wilder HOLOCRON	DE 540355384.0	ARISTOCRAT-ET	FORTUNE-ET	AB	GA	1529	1522	0.06	0.25	143	117	118	125	114	126	2
Gplus Meier's GP-MYSTERY	CH 120.1509.4902.7	ETYMOLOGY-ET	CASPER-ET	AB	GA	1529	1624	-0.14	0.14	137	122	124	124	122	129	3
3Star OH MARCELLO	NL 688601001.1	NACASH-ET	GRANITE-ET	BB	GA	1528	645	0.66	0.41	141	115	129	114	121	127	2
S-S-I Duckett IMPROBABLE	US 3206205233.8	RENEGADE-ET	TOOK-ET	BB	GA	1524	1662	0.22	0.13	143	122	125	119	118	123	2

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

ARMANI-SI

Schmid Guggisberg Apollo ARMANI-SI 100% SI Code: 60 VG86 aAa: 234 156 CH 120.1397.6595.2

Peter APOLLO x David NYPHE 5.5.5/98 x Foerster ISOLDE 5.5.4/96 x Avanti FURKA 5.5.4/97



Foto: Kel Lek
M. David NYPHE-SI

ISSET: 1'028	VE G 08.23	S% 76	Fi. 33 / Expl. 28
IPL: 104			KC: AA / BCN: A2/A2
ITP: 123	Lait kg: +643		
IFF: 87	MG kg: +18	MG %: -0.10	
IVF: 81	Prot. kg: +12	Prot. %: -0.13	

Cellules	97	Naiss. norm. taureau	65
Résist. mammites	95	Naiss. norm. filles	84
Durée d'utilisation	106	Vitesse de traite	102
Fertilité	91	Tempérament	102
Persistance	95	BCS	108
Pertes en élevage	105	Fourrage économise	89



CHF 37.-

Exterieur	80	G	T ₀ /F ₁ : 9	120	Morphologie
ITP	123				ITP
Format	120				Type
Gliedmassen	104				Membres
Euter	121				Pis
Zitzen	108				Trayons
Kreuzbeinhöhe	105				Hauteur à la croupe
Brustbreite	124				Largeur de poitrine
Körpertiefe	119				Profondeur
Bermuskelung	111				Musculature
Ausdruck	117				Elegance
Beckenneigung	96				Position ischions
Beckenbreite	114				Largeur ischions
Knochenbau	98				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102				Angle du jarret
Fusswinkel	107				Angle du pied
Trachtenhöhe	106				Talon
Hinterbeinstellung	110				Aplombs post.
Bewegung	109				Mobilité
Aufhängung vorn	110				Attache avant-pis
Länge Voreuter	119				Longueur avant-pis
Aufh. hi. Höhe	118				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	115				Attache arr. largeur
Zentralband	115				Ligament
Eutertiefe	110				Profondeur du pis
Drüsigkeit	120				Texture
Zitzenlänge vorn	106				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	106				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	101				Impl. trayons arr.

LEUTNANT Z-P-ET

Villstar Galahad LEUTNANT Z-P-ET POC aAa: 243 165 CH 120.1390.9043.6

Penmanship GALAHAD x Powerball-P LAURIANNE Z-P G+ 83 x Delect LILLA Z-P VG88 x Doberman LILA Z G+ 83



Foto: G. Soldi
LEUTNANT Z-P-ET

ISSET: 1'379	VE G 08.23	S% 85	Fi. 36 / Expl. 17
IPL: 126			KC: BB / BCN: A1/A2
ITP: 112	Lait kg: +1'361		
IFF: 125	MG kg: +20	MG %: -0.39	
	Prot. kg: +54	Prot. %: +0.09	

Cellules	117	Naiss. norm. taureau	119
Résist. mammites	104	Naiss. norm. filles	131
Durée d'utilisation	123	Vitesse de traite	103
Fertilité	118	Tempérament	111
Persistance	108	BCS	109
Pertes en élevage	95	Fourrage économise	104



CHF 29.-

Exterieur	80	G	T ₀ /F ₁ : 18	120	Morphologie
ITP	112				ITP
Format	103				Format
Becken	115				Croupe
Gliedmassen	104				Membres
Euter	111				Pis
Grösse	102				Stature
Rel. Höhe Vorhand	110				Hauteur avant-main
Brustbreite	104				Largeur de poitrine
Körpertiefe	88				Profondeur
Lende	101				Rein
Rippenstruktur	111				Angularité
Beckenneigung	100				Position ischions
Beckenbreite	123				Largeur ischions
Knochenbau	92				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	103				Aplombs arrières
Bewegung	100				Mobilité
Fusswinkel	109				Angle du pied
Trachtenhöhe	110				Talon
Aufhängung vorn	109				Attache avant
Aufh. hi. Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	104				Attache arr. largeur
Eutertiefe	112				Profondeur du pis
Zentralband	99				Ligament
Drüsigkeit	104				Texture
Zitzenlänge vorn	96				Long. trayons avant
Zitzenvert. vorn	98				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	105				Impl. trayons arr.

MYSTIQUE-P-SF

WF Hardy-P MYSTIQUE-P-SF POC 100% SF G+ 83 aAa: 513 642 CH 120.1377.5167.4

Ladd-P HARDY-P x Odyssey MELODIE 5.4.4.5/96 G+ 83 x Boss MEG 5.5.5/98 VG89 x Dominator MIMIE G+ 83



Foto: G. Soldi
MYSTIQUE-P-SF

ISSET: 1'153	VE G 08.23	S% 80	Fi. 43 / Expl. 33
IPL: 112			KC: AB / BCN: A1/A2
ITP: 119	Lait kg: +269		
IFF: 94	MG kg: -2	MG %: -0.16	
IVF: 99	Prot. kg: +25	Prot. %: +0.20	

Cellules	92	Naiss. norm. taureau	117
Résist. mammites	97	Naiss. norm. filles	101
Durée d'utilisation	106	Vitesse de traite	118
Fertilité	97	Tempérament	99
Persistance	93	BCS	88
Pertes en élevage	109	Fourrage économise	98



CHF 32.-

Exterieur	80	G	T ₀ /F ₁ : 21	120	Morphologie
ITP	119				ITP
Format	106				Type
Gliedmassen	108				Membres
Euter	128				Pis
Zitzen	103				Trayons
Kreuzbeinhöhe	104				Hauteur à la croupe
Brustbreite	99				Largeur de poitrine
Körpertiefe	99				Profondeur
Bermuskelung	88				Musculature
Ausdruck	120				Elegance
Beckenneigung	101				Position ischions
Beckenbreite	105				Largeur ischions
Knochenbau	115				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	99				Angle du jarret
Fusswinkel	85				Angle du pied
Trachtenhöhe	86				Talon
Hinterbeinstellung	108				Aplombs post.
Bewegung	114				Mobilité
Aufhängung vorn	123				Attache avant-pis
Länge Voreuter	104				Longueur avant-pis
Aufh. hi. Höhe	132				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	131				Attache arr. largeur
Zentralband	98				Ligament
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Drüsigkeit	115				Texture
Zitzenlänge vorn	98				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	108				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120				Impl. trayons arr.

VEGAS-SF

deFORME Bivio VEGAS-SF 100% SF G+ 81 aAa: 351 426 CH 120.1340.0240.3

Bond BIVIO x Lancelot VIVACE VG89 x Blitz VIVOTTE G+ 83 x Adrian VALSEUSE VG89



Foto: G. Soldi
VEGAS-SF

ISSET: 1'121	VE G 08.23	S% 79	Fi. 35 / Expl. 23
IPL: 118			KK: AA / BCN: A1/A1
ITP: 124	Lait kg: +186		
IFF: 91	MG kg: +46	MG %: +0.48	
IVF: 89	Prot. kg: +16	Prot. %: +0.11	

Cellules	103	Naiss. norm. taureau	106
Résist. mammites	97	Naiss. norm. filles	109
Durée d'utilisation	97	Vitesse de traite	118
Fertilité	94	Tempérament	107
Persistance	97	BCS	92
Pertes en élevage	96	Fourrage économise	80



CHF 29.-

Exterieur	80	G	T ₀ /F ₁ : 18	120	Morphologie
ITP	124				ITP
Format	117				Type
Gliedmassen	104				Membres
Euter	126				Pis
Zitzen	102				Trayons
Kreuzbeinhöhe	115				Hauteur à la croupe
Brustbreite	108				Largeur de poitrine
Körpertiefe	121				Profondeur
Bermuskelung	92				Musculature
Ausdruck	111				Elegance
Beckenneigung	95				Position ischions
Beckenbreite	129				Largeur ischions
Knochenbau	106				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	113				Angle du jarret
Fusswinkel	92				Angle du pied
Trachtenhöhe	99				Talon
Hinterbeinstellung	97				Aplombs post.
Bewegung	111				Mobilité
Aufhängung vorn	112				Attache avant-pis
Länge Voreuter	109				Longueur avant-pis
Aufh. hi. Höhe	110				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	111				Attache arr. largeur
Zentralband	128				Ligament
Eutertiefe	110				Profondeur du pis
Drüsigkeit	122				Texture
Zitzenlänge vorn	108				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	108				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	124				Impl. trayons arr.

BAROLO SG-ET

69.- R 39.-

CH 120.1436.1874.9 | Claynook BAROLO SG-ET | aAa: 234 165 | E: Importembryo | VE: G HO 08.23

Ascendance: **Walnutlawn SIDEKICK** x **Boldi ANDRE**

Filles: **110** | S: **90%** | L: **+850kg** | G: **+69kg, +0.38%** | P: **+52kg, +0.26%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A1/A2**



Noël Barolo Sg ELIXIR
P.: Noël Saskia & Christophe, Vuissens

Critères fonctionnels	
NRR taureau	108
Cellules somatiques	116
Résistance aux mammites	117
Durée d'utilisation	105
Fertilité	99
Persistance	104
Vêlage direct	104
Vêlage filles	114
Vitesse de traite	98
Tempérament	107
BCS	94
Fourrage économisé	82



Morphologie	
Nombre de filles:	53
Format & Capacité	123
Croupe	116
Membres	104
Système mammaire	129

Stature	120	petite	grande
Hauteur avant-main	99	basse	haute
Largeur de poitrine	114	étroite	large
Profondeur	113	peu	beaucoup
Reins	118	faibles	forts
Angularité	139	peu	beaucoup
Position des ischions	99	haut	bas
Largeur aux ischions	114	étroite	large
Qualité d'ossature	114	épaisse	fine
Angle du jarret	119	droit	coudé
Aplombs arrière	86	vers l'int.	parallèles
Mobilité	106	mauvaise	idéale
Angle du pied	101	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Attache avant	131	faible	forte
Attache arrière hauteur	117	basse	haute
Attache arrière largeur	120	étroite	large
Profondeur du pis	128	bas	haut
Ligament	125	absent	fort
Texture	136	charnue	souple
Longueur trayons avant	91	courts	longs
Implantation trayons avant	111	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	110	extérieur	intérieur

GENIE-ET

64.- R 34.- R

CH 120.1437.3985.7 | Mattenhof GENIE-ET | aAa: 234 165 | E: Junker Marc & Erhard, Iffwil | VE: G HO 08.23

Ascendance: **Stantons CHIEF** x **Maple-Downs-I G W ATWOOD**

Filles: **332** | S: **96%** | L: **+1'308kg** | G: **+43kg, -0.11%** | P: **+43kg, 0.00%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A2/A2**



Les Chaux Genie DOUCETTE
P.: Pharis-Jaquet, Estavannens

Critères fonctionnels	
NRR taureau	78
Cellules somatiques	108
Résistance aux mammites	104
Durée d'utilisation	113
Fertilité	98
Persistance	107
Vêlage direct	103
Vêlage filles	101
Vitesse de traite	95
Tempérament	112
BCS	108
Fourrage économisé	81



Morphologie	
Nombre de filles:	159
Format & Capacité	117
Croupe	106
Membres	107
Système mammaire	122

Stature	118	petite	grande
Hauteur avant-main	95	basse	haute
Largeur de poitrine	111	étroite	large
Profondeur	116	peu	beaucoup
Reins	107	faibles	forts
Angularité	122	peu	beaucoup
Position des ischions	97	haut	bas
Largeur aux ischions	106	étroite	large
Qualité d'ossature	102	épaisse	fine
Angle du jarret	81	droit	coudé
Aplombs arrière	96	vers l'int.	parallèles
Mobilité	98	mauvaise	idéale
Angle du pied	124	fermé	ouvert
Talon	115	peu	beaucoup
Attache avant	115	faible	forte
Attache arrière hauteur	123	basse	haute
Attache arrière largeur	127	étroite	large
Profondeur du pis	125	bas	haut
Ligament	114	absent	fort
Texture	124	charnue	souple
Longueur trayons avant	98	courts	longs
Implantation trayons avant	107	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	112	extérieur	intérieur

MASTRO-ET

64.- R 34.-

CH 120.1398.7079.3 | Schlossgut MASTRO-ET | aAa: 234 165 | E: Aebischer Wendelin & Hans, Bösigen | VE: G HO 08.23

Ascendance: **Claynook CASPER** x **Seagull-Bay SILVER**

Filles: **328** | S: **96%** | L: **+804kg** | G: **+49kg, +0.18%** | P: **+29kg, +0.03%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



Molanges Mastro SAPHIRE
P.: Henchoz P. & Collat Y., Essertines-sur-Yverdon

Critères fonctionnels	
NRR taureau	107
Cellules somatiques	111
Résistance aux mammites	102
Durée d'utilisation	110
Fertilité	100
Persistance	101
Vêlage direct	104
Vêlage filles	119
Vitesse de traite	113
Tempérament	90
BCS	94
Fourrage économisé	95



Morphologie	
Nombre de filles:	156
Format & Capacité	113
Croupe	102
Membres	105
Système mammaire	120

Stature	108	petite	grande
Hauteur avant-main	101	basse	haute
Largeur de poitrine	111	étroite	large
Profondeur	100	peu	beaucoup
Reins	96	faibles	forts
Angularité	126	peu	beaucoup
Position des ischions	100	haut	bas
Largeur aux ischions	106	étroite	large
Qualité d'ossature	116	épaisse	fine
Angle du jarret	90	droit	coudé
Aplombs arrière	89	vers l'int.	parallèles
Mobilité	99	mauvaise	idéale
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	105	peu	beaucoup
Attache avant	118	faible	forte
Attache arrière hauteur	120	basse	haute
Attache arrière largeur	131	étroite	large
Profondeur du pis	109	bas	haut
Ligament	115	absent	fort
Texture	116	charnue	souple
Longueur trayons avant	92	courts	longs
Implantation trayons avant	119	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	124	extérieur	intérieur

SAMON-ET RDC

54.- R 64.- R 34.- R

CH 120.1437.4377.9 | TGD-Holstein SAMON-ET | aAa: 423 165 | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: G HO 08.23

Ascendance: **Swissbec PAT** x **Bacon-Hill Pety MODESTY**

Filles: **495** | S: **97%** | L: **+1'345kg** | G: **+40kg, -0.16%** | P: **+37kg, -0.08%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A1/A2**



Graben Samon CHILLA
P.: Helbling Markus, Epsach

Critères fonctionnels	
NRR taureau	99
Cellules somatiques	118
Résistance aux mammites	110
Durée d'utilisation	126
Fertilité	106
Persistance	102
Vêlage direct	117
Vêlage filles	135
Vitesse de traite	113
Tempérament	102
BCS	108
Fourrage économisé	98



Morphologie	
Nombre de filles:	268
Format & Capacité	111
Croupe	114
Membres	110
Système mammaire	117

Stature	101	petite	grande
Hauteur avant-main	95	basse	haute
Largeur de poitrine	111	étroite	large
Profondeur	103	peu	beaucoup
Reins	107	faibles	forts
Angularité	115	peu	beaucoup
Position des ischions	108	haut	bas
Largeur aux ischions	114	étroite	large
Qualité d'ossature	113	épaisse	fine
Angle du jarret	78	droit	coudé
Aplombs arrière	100	vers l'int.	parallèles
Mobilité	105	mauvaise	idéale
Angle du pied	111	fermé	ouvert
Talon	115	peu	beaucoup
Attache avant	118	faible	forte
Attache arrière hauteur	125	basse	haute
Attache arrière largeur	113	étroite	large
Profondeur du pis	116	bas	haut
Ligament	92	absent	fort
Texture	108	charnue	souple
Longueur trayons avant	102	courts	longs
Implantation trayons avant	95	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	95	extérieur	intérieur

LIVIO

CH 120.1291.3522.2 | LIVIO | 60 100% | E: Hansueli Aebersold, Beatenberg | VE: G 60 08.23

Ascendance: **AMARONE** x **ROMAN** x **MAENDU**

Filles: **28** | S: **79%** | L: **+163kg** | G: **-3kg, -0.13%** | P: **+10kg, +0.05%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A2/A2**



Livio PATRIZIA
P.: Witschi Fabian, Süderen

ISET		Critères fonctionnels	
1'148		Filles éliminées: 7 %	
IPL	Cellules somatiques	105	
105	Rés. aux mammites	102	
109	Durée d'utilisation	109	
ITP	Fertilité	91	
116	Persistance	104	
102	Vêlage direct	102	
IVF	Vêlage filles	102	
100	Vitesse de traite	100	
108	Tempérament	108	
103	Augment. production	103	
	Fourrage économisé	92	



Morphologie	
Nombre de filles: 17	
Format & Capacité	114
Membres	115
Système mammaire	111
Trayons	101

Stature	105	petite	grande
Largeur de poitrine	112	étroite	large
Profondeur	111	peu	beaucoup
Musculation	100	peu	beaucoup
Elegance	117	peu	beaucoup
Position des ischiens	104	haut	bas
Largeur aux ischiens	110	étroite	large
Qualité d'ossature	116	grossière	fine
Angle du jarret	90	droit	coudé
Aplombs arrière	106	vers. fin.	parallèles
Mobilité	103	mauvaise	idéale
Angle du pied	108	fermé	ouvert
Talon	106	peu	beaucoup
Attache avant	111	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	115	court	long
Attache arrière hauteur	111	basse	haute
Attache arrière largeur	107	étroite	large
Profondeur du pis	106	bas	haut
Ligament	96	absent	fort
Texture	112	charnue	souple
Longueur trayons avant	91	courts	longs
Implantation trayons avant	116	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	105	extérieur	intérieur

39.-



CRESTO

CH 120.1296.7638.1 | CRESTO | 60 100% | E: Graf Daniel & Adelheid, Bleiken | VE: G 60 08.23

Ascendance: **FABRICE** x **JESTOR** x **ALIK**

Filles: **55** | S: **87%** | L: **+521kg** | G: **+19kg, -0.03%** | P: **+20kg, +0.03%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A2/A2**



Cresto JULIA
P.: Stückli/Imi Walter + Brigitte, Niederhünigen

ISET		Critères fonctionnels	
1'184		Filles éliminées: 5 %	
IPL	NRR taureau	112	
113	Cellules somatiques	100	
101	Rés. aux mammites	101	
103	Durée d'utilisation	103	
ITP	Fertilité	110	
104	Persistance	93	
111	Vêlage direct	111	
IVF	Vêlage filles	113	
108	Vitesse de traite	108	
92	Tempérament	92	
110	Augment. production	96	
	Fourrage économisé	100	



Morphologie	
Nombre de filles: 34	
Format & Capacité	105
Membres	103
Système mammaire	101
Trayons	101

Stature	96	petite	grande
Largeur de poitrine	104	étroite	large
Profondeur	105	peu	beaucoup
Musculation	92	peu	beaucoup
Elegance	103	peu	beaucoup
Position des ischiens	108	haut	bas
Largeur aux ischiens	108	étroite	large
Qualité d'ossature	102	grossière	fine
Angle du jarret	94	droit	coudé
Aplombs arrière	106	vers. fin.	parallèles
Mobilité	94	mauvaise	idéale
Angle du pied	108	fermé	ouvert
Talon	104	peu	beaucoup
Attache avant	103	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	114	court	long
Attache arrière hauteur	91	basse	haute
Attache arrière largeur	100	étroite	large
Profondeur du pis	96	bas	haut
Ligament	105	absent	fort
Texture	105	charnue	souple
Longueur trayons avant	96	courts	longs
Implantation trayons avant	107	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	105	extérieur	intérieur

39.-



NIESEN BB

CH 120.1322.2349.7 | NIESEN BB | 60 100% | E: Pieren Abraham, Adelboden | VE: G 60 08.23

Ascendance: **FLORIAN** x **AH-FLYER** x **LORENZ**

Filles: **25** | S: **75%** | L: **-124kg** | G: **-3kg, +0.03%** | P: **-1kg, +0.04%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A2/A2**



Niesen FARA
P.: Zähler-Kurzen Hanspeter, St. Stephan

ISET		Critères fonctionnels	
1'165		Filles éliminées: 14 %	
IPL	Cellules somatiques	113	
100	Rés. aux mammites	108	
109	Durée d'utilisation	109	
ITP	Fertilité	107	
119	Persistance	97	
IVF	Vêlage direct	100	
108	Vêlage filles	102	
92	Vitesse de traite	92	
100	Tempérament	100	
111	Augment. production	92	
	Fourrage économisé	92	



Morphologie	
Nombre de filles: 21	
Format & Capacité	115
Membres	104
Système mammaire	118
Trayons	107

Stature	106	petite	grande
Largeur de poitrine	116	étroite	large
Profondeur	111	peu	beaucoup
Musculation	108	peu	beaucoup
Elegance	116	peu	beaucoup
Position des ischiens	91	haut	bas
Largeur aux ischiens	105	étroite	large
Qualité d'ossature	111	grossière	fine
Angle du jarret	104	droit	coudé
Aplombs arrière	94	vers. fin.	parallèles
Mobilité	103	mauvaise	idéale
Angle du pied	106	fermé	ouvert
Talon	109	peu	beaucoup
Attache avant	123	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	106	court	long
Attache arrière hauteur	111	basse	haute
Attache arrière largeur	110	étroite	large
Profondeur du pis	118	bas	haut
Ligament	108	absent	fort
Texture	122	charnue	souple
Longueur trayons avant	98	courts	longs
Implantation trayons avant	106	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	110	extérieur	intérieur

34.-



LORBAS P

CH 120.1467.7287.5 | GRÜGRU LORBAS P | SF 100% | aAa: 561 432 | E: Grünenwald Hans & Martin, Zweisimmen | VE: G SF 08.23

Ascendance: **LUCKY** x **RENATO-ET** x **PASTERNAK**

Filles: **81** | S: **82%** | L: **+153kg** | G: **+41kg, +0.44%** | P: **+23kg, +0.22%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A2/A2**



Lorbas GALIDA
P.: GB Böhnen - Stettler, Langrau im Emmental

ISET		Critères fonctionnels	
1'280		Filles éliminées: 3 %	
IPL	NRR taureau	108	
121	Cellules somatiques	101	
98	Rés. aux mammites	98	
ITP	Durée d'utilisation	112	
124	Fertilité	94	
107	Persistance	107	
IVF	Vêlage direct	119	
103	Vêlage filles	104	
118	Vitesse de traite	118	
113	Tempérament	113	
98	Augment. production	95	
	Fourrage économisé	95	



Morphologie	
Nombre de filles: 22	
Format & Capacité	109
Membres	104
Système mammaire	134
Trayons	107

Stature	108	petite	grande
Largeur de poitrine	103	étroite	large
Profondeur	100	peu	beaucoup
Musculation	88	peu	beaucoup
Elegance	123	peu	beaucoup
Position des ischiens	99	haut	bas
Largeur aux ischiens	111	étroite	large
Qualité d'ossature	116	grossière	fine
Angle du jarret	82	droit	coudé
Aplombs arrière	88	vers. fin.	parallèles
Mobilité	98	mauvaise	idéale
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	102	peu	beaucoup
Attache avant	123	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	119	court	long
Attache arrière hauteur	128	basse	haute
Attache arrière largeur	115	étroite	large
Profondeur du pis	127	bas	haut
Ligament	104	absent	fort
Texture	126	charnue	souple
Longueur trayons avant	101	courts	longs
Implantation trayons avant	107	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	108	extérieur	intérieur

63.- 79.- 43.-



Simmental

Swiss Fleckvieh

BEHRAMI P

CH 120.1436.6532.3 | Mast's BEHRAMI P | SF 100% | aAa: 345 216 | E: Hansruedi Mast, Rosshäusern | VE: G SF 08.23

64.- R 37.-

Ascendance: **PROPEL** x **BENUA** x **INCAS**

Filles: **225** | S: **94%** | L: **+1'402kg** | G: **+49kg, -0.10%** | P: **+43kg, -0.05%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A1/A2**



Erni's Behrami ANNA
P: Erni Beat, Roggliswil

ISET	Critères fonctionnels
1'259	Filles éliminées: 4 %
IPL	NRR taureau 100
128	Cellules somatiques 110
ITP	Rés. aux mammites 107
100	Durée d'utilisation 95
100	Fertilité 101
IVF	Persistance 95
100	Vélage direct 112
100	Vélage filles 127
IFF	Vitesse de traite 96
101	Tempérament 94
	Fourrage économisé 98



Morphologie	Format & Capacité
Nombre de filles: 126	93
Membres 103	
Système mammaire 105	
Trayons 104	

Stature	petite	grande
Largeur de poitrine	85 étroite	large
Profondeur	102 peu	beaucoup
Musculature	89 peu	beaucoup
Éléance	88 peu	beaucoup
Position des ischions	121 haut	bas
Largeur aux ischions	108 étroite	large
Qualité d'ossature	110 grossière	fine
Angle du jarret	72 droit	coudé
Aplombs arrière	94 vers. l'int.	parallèles
Mobilité	91 mauvaise	idéale
Angle du pied	123 fermé	ouvert
Talon	115 peu	beaucoup
Attache avant	88 faible	forte
Longueur de l'avant-pis	119 court	long
Attache arrière hauteur	107 basse	haute
Attache arrière largeur	109 étroite	large
Profondeur du pis	92 bas	haut
Ligament	115 absent	fort
Texture	100 charnue	souple
Longueur trayons avant	107 courts	longs
Implantation trayons avant	110 extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	123 extérieur	intérieur

SEMINO

CH 120.1401.8033.1 | SEMINO | SF 100% | E: Steffen Peter, Ortschwaben | VE: G SF 08.23

43.-

Ascendance: **ROXEL** x **ALFREDO** x **WILG**

Filles: **36** | S: **73%** | L: **-20kg** | G: **+43kg, +0.56%** | P: **+14kg, +0.18%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A1/A1**



Semino LINETTE
P: Schenk Heinz, Eggwil

ISET	Critères fonctionnels
1'310	Filles éliminées: 4 %
IPL	NRR taureau 102
118	Cellules somatiques 113
ITP	Rés. aux mammites 106
125	Durée d'utilisation 110
IVF	Fertilité 96
106	Persistance 106
106	Vélage direct 93
106	Vélage filles 66
IFF	Vitesse de traite 104
104	Tempérament 106
	Fourrage économisé 97



Morphologie	Format & Capacité
Nombre de filles: 14	113
Membres 113	
Système mammaire 128	
Trayons 106	

Stature	petite	grande
Largeur de poitrine	105 étroite	large
Profondeur	109 peu	beaucoup
Musculature	100 peu	beaucoup
Éléance	119 peu	beaucoup
Position des ischions	100 haut	bas
Largeur aux ischions	113 étroite	large
Qualité d'ossature	115 grossière	fine
Angle du jarret	88 droit	coudé
Aplombs arrière	101 vers. l'int.	parallèles
Mobilité	111 mauvaise	idéale
Angle du pied	106 fermé	ouvert
Talon	102 peu	beaucoup
Attache avant	114 faible	forte
Longueur de l'avant-pis	114 court	long
Attache arrière hauteur	125 basse	haute
Attache arrière largeur	124 étroite	large
Profondeur du pis	110 bas	haut
Ligament	115 absent	fort
Texture	119 charnue	souple
Longueur trayons avant	98 courts	longs
Implantation trayons avant	106 extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	106 extérieur	intérieur

ANDERO SG-ET

CH 120.1377.9887.7 | Elm-Park ANDERO SG-ET | RH 100% | E: Importembryo | VE: G RH 08.23

69.- 39.-

Ascendance: **ANNUITY-RED-ET** x **KINGPIN-ET** x **DAY-ET**

Filles: **119** | S: **91%** | L: **+683kg** | G: **+36kg, +0.10%** | P: **+35kg, +0.14%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A1/A2**



Andero LUZERNE
P: Sem Eugén, Gelfingen

ISET	Critères fonctionnels
1'311	Filles éliminées: 3 %
IPL	NRR taureau 104
121	Cellules somatiques 116
ITP	Rés. aux mammites 107
121	Durée d'utilisation 119
121	Fertilité 106
121	Persistance 109
IVF	Vélage direct 97
112	Vélage filles 107
112	Vitesse de traite 110
112	Tempérament 91
	BCS 96
	Fourrage économisé 93



Morphologie	Format & Capacité
Nombre de filles: 69	109
Membres 103	
Système mammaire 122	

Stature	petite	grande
Hauteur avant-main	112 petite	grande
Largeur de poitrine	99 étroite	large
Profondeur	99 peu	beaucoup
Reins	105 faibles	forts
Angularité	125 peu	beaucoup
Position des ischions	100 haut	bas
Largeur aux ischions	101 étroite	large
Qualité d'ossature	104 grossière	fine
Angle du jarret	100 droit	coudé
Aplombs arrière	104 vers. l'int.	parallèles
Mobilité	119 mauvaise	idéale
Angle du pied	98 fermé	ouvert
Talon	102 peu	beaucoup
Attache avant	125 faible	forte
Attache arrière hauteur	124 basse	haute
Attache arrière largeur	112 étroite	large
Profondeur du pis	126 bas	haut
Ligament	99 absent	fort
Texture	119 charnue	souple
Longueur trayons avant	92 courts	longs
Implantation trayons avant	98 extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	97 extérieur	intérieur

Technique de traitement du lisier



Enrouleurs

Avec WÄLCHLI, le lisier arrive au champ!

Pompe à vis



www.waelchli-ag.ch ■ 062 745 20 40



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

- Top service
- individuel, compétent



Flots nouvelles offres

www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com

Swiss Fleckvieh

Red Holstein

ISSUS DU PROGRAMME D'ÉLEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

BASTIAN RDC

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1702.3262.8 | Kaeser BASTIAN-ET | aAa: 342 516 | E: Käser-Härdi Stefan, Oberflachs | VE: GA HO 08.23



Kaeser BASTIAN-ET

3Star Oh RANGER**Vieuxsaule Biggie BIGGIE SG**L1 85 81 84 85 / G+-84
Ø 2L | 9'074 | 4.74 | 3.96**Hoogerhost Dg Oh RUBELS****Lakeside Ups RANGE****S-S-I Bandares BIGGIE**
Vieuxsaule Lincoln LETICIA
L2 / VG-87
Ø 3L | 12'527 | 5.02 | 4.03**Production**Nombre de filles: **0**K-cas.: **AB**β-cas.: **A1/A2****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine****72 %****+1'621 kg****+99 kg****+0.35 %****+74 kg****+0.22 %****ISET****IPL****ITP****IFF****1'547****148****130****120****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	127
Durée d'utilisation	136
Fertilité	109
Vitesse de traite	102

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	127
Croupe	114
Membres	116
Système mammaire	116

DANDY-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1670.3375.7 | Ptit Coeur DANDY-ET | H1C | aAa: 234 165 | E: Frossard Roger & Egli Marcel, Les Pommerats | VE: GA HO 08.23



Ptit Coeur DANDY-ET

Koepon SHOWKING**Ptit Coeur Sidekick DANCING**L2 86 85 87 88 / VG-87
Ø 2L | 9'752 | 4.16 | 3.48**Peak AltaDATELINE****Koepon Band CLASSY 402****Walnutlawn SIDEKICK**
Ptit Coeur Unix DARLINGA
L3 92 91 95 94 / EX-93
Ø 3L | 9'442 | 3.19 | 2.95**Production**Nombre de filles: **0**K-cas.: **AB**β-cas.: **A2/A2****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine****73 %****+797 kg****+61 kg****+0.32 %****+55 kg****+0.32 %****ISET****IPL****ITP****IFF****1'440****135****133****111****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	105
Fertilité	112
Vitesse de traite	93

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	118
Croupe	112
Membres	118
Système mammaire	129

GENIAL

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1338.5613.7 | Mattenhof GENIAL | aAa: 234 165 | E: Mattenhof Holstein, Iffwil | VE: GA HO 08.23



Mattenhof GENIAL

Farnear DELTA-LAMBDA**Mattenhof Royalcrush GALAXY**L1 84 86 83 86 / VG-85
Ø 1L | 8'167 | 4.07 | 3.60**Mr Mogul DELTA 1427****Edg Lorette Uno 2198****Eclipse ROYALCRUSH**
Mattenhof Unix GALAXINA
L2 85 86 85 87 / VG-86
Ø 2L | 10'067 | 3.90 | 3.08**Production**Nombre de filles: **0**K-cas.: **BB**β-cas.: **A1/A2****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine****74 %****+1'133 kg****+56 kg****+0.11 %****+49 kg****+0.12 %****ISET****IPL****ITP****IFF****1'315****130****132****97****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	101
Fertilité	104
Vitesse de traite	117

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	117
Croupe	114
Membres	117
Système mammaire	128

MOLESON-ET

swissgenetics

*Testage

X: 64.- | 39.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1674.1534.8 | Swissgen MOLESON-ET | H5C | aAa: 342 516 | VE: GA HO 08.23



Swissgen MOLESON-ET

OCD Limelight SANDMAN**Swissgen Mark MARCY SG****Vogue LIMELIGHT****OCD Resolve SOY 44699****Wildier MARK**
Sandy-Valley Marquee SILA SG
L2 87 87 87 85 / VG-86
Ø 2L | 12'699 | 3.80 | 3.52**Production**Nombre de filles: **0**K-cas.: **BB**β-cas.: **A2/A2****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine****72 %****+1'597 kg****+70 kg****+0.05 %****+71 kg****+0.19 %****ISET****IPL****ITP****IFF****1'606****142****119****136****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	115
Durée d'utilisation	139
Fertilité	130
Vitesse de traite	107

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Croupe	94
Membres	121
Système mammaire	118

AMADEUS-ET P

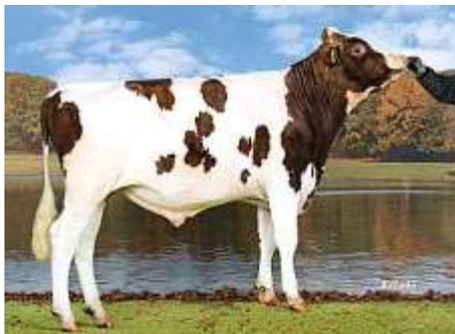
swissgenetics

Testage 43.- | 18.-

disponible dès le: 04.09.2023

74.- | 49.-*

CH 120.1645.0074.0 | Koepon AMADEUS-ET P | RH 100% | aAa: 432 516 | E: Importembryo | VE: GA RH 08.23



Koepon AMADEUS-ET P

Drouner K&L Solitaire AUGUSTUS
NL 008.4044.2679.3

Koepon TOP RANGE 19
03.23 L1 / VG-86
Ø 1L | 11'424 | 3.94 | 3.50

Caudumer SOLITAIRE RED
Drouner K&L Silky AIK01557

Koepon ALTATOP RED
Lakeside Ups RANGE
05.21 L1 / VG-86
Ø 2L | 9'792 | 4.60 | 3.43

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	122
Durée d'utilisation	147
Fertilité	126
Vitesse de traite	100

Production	Nombre de filles: 0		K-cas.: BE	β-cas.: A1/A2
	Sécurité	Lait		
72 %	+1'101 kg	+66 kg	+0.23 %	+50 kg
				+0.15 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'521	132	130	133	

Morphologie

Format & Capacité	125
Croupe	102
Membres	118
Système mammaire	120

BRIATUS P

swissgenetics

Testage 39.- | 14.-

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1691.5735.2 | TGD-Holstein BRIATUS P | RH 100% | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 08.23



TGD-Holstein BRIATUS P

Aprilday Ronald MCDONALD
US 032.0159.8569.0

TGD-Holstein Jackpot BRIA SG
10.21 L1 80 82 82 84 / GP-82
Ø 2L | 10'307 | 4.57 | 3.18

Trent-Way-Js RONALD
Aprilday Pat MONIQUE

Swissbec JACKPOT
TGD-Holstein Asterix BRENIXA
11.22 L3 91 90 88 93 / EX-91
Ø 3L | 9'560 | 4.30 | 3.59

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	116
Durée d'utilisation	123
Fertilité	109
Vitesse de traite	112

Production	Nombre de filles: 0		K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
	Sécurité	Lait		
73 %	+842 kg	+59 kg	+0.27 %	+36 kg
				+0.09 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'404	125	128	115	

Morphologie

Format & Capacité	105
Croupe	104
Membres	124
Système mammaire	132

RIKUS-ET

swissgenetics

Testage 39.- | 14.-

disponible dès le: 04.09.2023

DE 005.4220.2512.0 | Wilder RIKUS-ET | RH 100% | E: Wilder Holsteins, DE | VE: GA RH 08.23



Wilder RIKUS-ET

3Star Oh Rubels RANGER
NL 006.8860.0952.7

Wilder Einstein SOLARIUM
Ø 1L | 9'847 | 3.89 | 3.27

Hoogerhost Dg Oh RUBELS
Lakeside Ups RANGE

Silverridge V EINSTEIN
Wilder Imax SUNSHINE
09.21 L2 / VG-86
Ø 1L | 8'988 | 4.15 | 3.73

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	116
Durée d'utilisation	133
Fertilité	115
Vitesse de traite	102

Production	Nombre de filles: 0		K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
	Sécurité	Lait		
72 %	+1'598 kg	+111 kg	+0.49 %	+64 kg
				+0.12 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'527	145	123	121	

Morphologie

Format & Capacité	112
Croupe	110
Membres	111
Système mammaire	120

SNAP

swissgenetics

Testage 39.- | 14.-

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1650.3844.0 | Schrago SNAP | RH 100% | aAa: 324 516 | E: Frères Schrago, Middel | VE: GA RH 08.23



Schrago SNAP

Aprilday Ronald MCDONALD
US 032.0159.8569.0

swissgen Crown SWANA SG
02.23 L1 85 83 83 84 / GP-84
Ø 1L | 9'875 | 3.72 | 3.30

Trent-Way-Js RONALD
Aprilday Pat MONIQUE

Kenmore Triple CROWN
Fraeland Incredibull SWANIA SG
04.22 L3 92 90 85 91 / VG-89
Ø 2L | 10'696 | 3.73 | 3.23

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	115
Durée d'utilisation	126
Fertilité	102
Vitesse de traite	101

Production	Nombre de filles: 0		K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
	Sécurité	Lait		
72 %	+1'200 kg	+95 kg	+0.51 %	+49 kg
				+0.10 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'448	136	125	111	

Morphologie

Format & Capacité	107
Croupe	100
Membres	122
Système mammaire	127

ARISON

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1682.9377.8 | PerrenSenggi ARISON | SF 100% | aAa: 516 342 | E: Perren Urs & Björn, St. Stephan | VE: GA SF 08.23



PerrenSenggi ARISON

WF Odyssey MADISON
CH 120.1211.7128.0

PerrenSenggi Orlando ARIZONA

 04.21 L1 85 83 88 83 / VG-85
Ø 2L | 7'535 | 4.13 | 3.54

Plattery ODYSSEY
Wyssmuller Boss MEG
ORLANDO
PerrenSenggi Vinos XENIA

 04.19 L1 83 87 86 85 / VG-85
Ø 1L | 8'586 | 4.32 | 3.33

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
53 %	+146 kg		+40 kg +0.43 %	+31 kg +0.33 %
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'310	126	122	101	97

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	114
Fertilité	89
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	109
Membres	114
Système mammaire	127
Trayons	105

AURELIO P

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1666.0882.6 | Top Gun AURELIO P | SF 100% | aAa: 435 261 | E: Krebs Sabrina, Gerzensee | VE: GA SF 08.23



Top Gun AURELIO P

Florino SWAT
CH 120.1448.1288.7

Hänni Farms Van Gogh ALEA

 08.23 L3 91 88 90 92 / EX-90
Ø 2L | 8'552 | 3.46 | 3.34

FLORINO
Les Richard Odyssey SWANDA
Redhill Beer VAN GOGH
Hänni Farms Star-P ANEMONE

 10.22 L6 90 87 91 85 / VG-89
Ø 6L | 8'170 | 3.56 | 3.18

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
52 %	+570 kg		+33 kg +0.12 %	+16 kg -0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'195	113	127	101	96

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	101
Durée d'utilisation	112
Fertilité	93
Vitesse de traite	117
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	116
Membres	109
Système mammaire	128
Trayons	110

DIAMANT

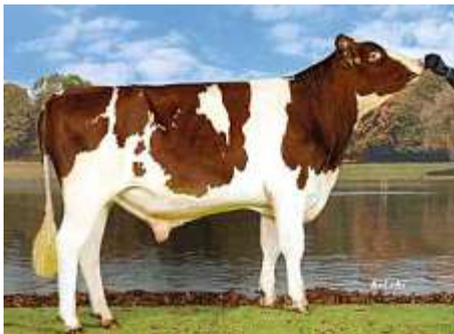
swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1571.0593.8 | DIAMANT | SF 100% | aAa: 324 156 | E: Rolli Stefan, Niedermuhlern | VE: GA SF 08.23



DIAMANT

Gulliver ANTHONY
CH 120.1394.6268.4

Kilian DAYRA

 10.22 L4 91 87 92 90 / EX-90
Ø 4L | 7'237 | 4.55 | 3.27

GULLIVER
ANTONIA
KILIAN SF
Manitou DAYTONA

 03.17 L2 85 86 85 78 / GP-84
Ø 5L | 8'063 | 4.08 | 3.19

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
45 %	+341 kg		+14 kg +0.01 %	+11 kg -0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'154	107	123	95	103

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	110
Durée d'utilisation	106
Fertilité	100
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	114
Membres	105
Système mammaire	130
Trayons	99

HERKULES

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1652.5879.4 | HERKULES | SF 100% | E: Mehr Werner, Eich | VE: GA SF 08.23



HERKULES

Noutaz Sarino ROXEL
CH 120.1207.6955.6

Gulliver GOLDI

 07.23 L3 87 89 90 93 / VG-89
Ø 2L | 7'857 | 3.81 | 3.17

SARINO
ROXANE
GULLIVER
Vinos REGULA

 09.20 L6 91 84 94 84 / VG-89
Ø 5L | 7'628 | 4.26 | 3.46

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
53 %	+657 kg		+23 kg -0.04 %	+16 kg -0.08 %
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'235	111	125	102	99

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	112
Fertilité	89
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	108
Membres	123
Système mammaire	129
Trayons	107

OFELIO

swissgenetics

Testage 39.- | 14.-

disponible dès le: 04.09.2023

X: 69.- | 44.-*

CH 120.1672.9909.2 | OFELIO | SF 100% | aAa: 516 342 | E: Speiser Jörg, Sissach | VE: GA SF 08.23



OFELIO

Dreamson CEM
CH 120.1476.7232.7

Orlando OFELIA

02.23 L4 90 87 92 82 / VG-89
Ø 4L | 8'534 | 4.66 | 3.71

Anderstrup DREAMSON
CUCCI

ORLANDO
Odyssey ODILIA

11.19 L3 91 91 91 88 / EX-90
Ø 3L | 9'148 | 4.73 | 3.44

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	105
Fertilité	99
Vitesse de traite	111

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité	Lait	K-cas.: Graisse	β-cas.: Protéine
46 %	+956 kg	+31 kg -0.10 %	+42 kg +0.11 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'277	126	121	99

Morphologie

Nombre de filles: 0

Format & Capacité	111
Membres	108
Système mammaire	126
Trayons	105

BOAS

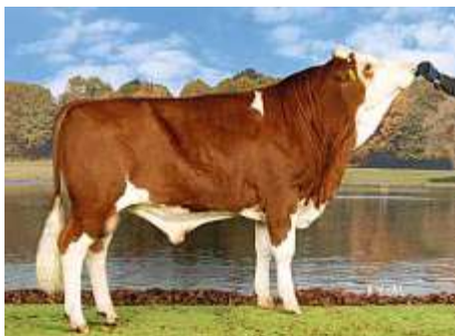
swissgenetics

Testage 43.- | 18.-

disponible dès le: 04.09.2023

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1620.7925.5 | Tur-Bach BOAS | 60 100% | aAa: 546 231 | E: Bach Ueli, Turbach | VE: GA 60 08.23



Tur-Bach BOAS

Osika VERU
CH 120.0593.7850.8

Tur-Bach Flavio BELLE-ROSE

01.23 L3 90 87 90 89 / VG-89
Ø 2L | 6'622 | 3.99 | 3.69

UNIC
VRENI

FLAVIO
Tur-Bach Adi BRONJA

01.21 L5 93 90 90 94 / EX-91 3E
Ø 6L | 8'549 | 4.71 | 3.69

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	107
Fertilité	98
Vitesse de traite	107

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité	Lait	K-cas.: Graisse	β-cas.: Protéine
51 %	+465 kg	+23 kg +0.05 %	+26 kg +0.13 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'238	120	109	104

Morphologie

Nombre de filles: 0

Format & Capacité	101
Membres	100
Système mammaire	114
Trayons	109

LEOPOLD

swissgenetics

Testage 37.- | 12.-

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1614.8704.4 | LEOPOLD | 60 100% | aAa: 516 432 | E: Aebersold Hansueli, Beatenberg | VE: GA 60 08.23



LEOPOLD

Adi AMUR
CH 120.1445.0680.9

Roman LIVIA

04.22 L7 95 93 93 90 / EX-93 4E
Ø 8L | 7'693 | 3.96 | 3.57

ADI
AZALEA

ROMAN
Maendu LUSTI

10.22 55/55 98
Ø 11L | 6'738 | 4.10 | 3.37

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	102
Durée d'utilisation	110
Fertilité	103
Vitesse de traite	101

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité	Lait	K-cas.: Graisse	β-cas.: Protéine
47 %	+261 kg	+13 kg +0.03 %	+23 kg +0.18 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'233	118	109	104

Morphologie

Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Membres	106
Système mammaire	107
Trayons	103

RENZO

swissgenetics

Testage 37.- | 12.-

disponible dès le: 04.09.2023

CH 120.1528.7447.1 | RENZO | 60 100% | E: Reichenbach Kurt & Renato, Lauenen b. Gstaad | VE: GA 60 08.23



RENZO

Leon CORVI
CH 120.1327.9786.8

Benua ROSETTE

04.21 L2 86 84 85 82 / VG-85
Ø 4L | 7'514 | 4.27 | 3.58

Stonehill LEON
CONI

Tur-Bach Alex BENUA
Granat RAYA

10.09 L1 84 83 83 85 / GP-84
Ø 8L | 6'252 | 4.15 | 3.33

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	103
Fertilité	97
Vitesse de traite	103

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité	Lait	K-cas.: Graisse	β-cas.: Protéine
52 %	+120 kg	+7 kg +0.04 %	+3 kg -0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'057	102	110	98

Morphologie

Nombre de filles: 0

Format & Capacité	107
Membres	103
Système mammaire	107
Trayons	110



IMAGE : ROBERT ALDER



IMAGE : CELINE OSWALD



IMAGE : CELINE OSWALD

Expositions

Septembre 2023

- 23 | **Concours de la commune de Muolen (SG)**
- 27 | **Concours cinq races Andelfingen, Andelfingen**

Octobre 2023

- 4 | **Concours du SE Menznau-Wolhusen, place du marché, Wolhusen**
- 7 | **Concours de district Marbach, place du village, Marbach**
- 7 | **Expo Broye Lac, Grange-Verney, Moudon**
- 7 | **Expo Le Lac, Cressier (FR)**
- 7 | **Concours de l'AE Ruswil, place du marché, Ruswil**
- 13 | **Marché-concours bovin, Jura bernois, Tavannes**
- 14 | **Expo La Glâne, alpage Le Défénant, Le Châtelard-près-Romont (FR)**
- 14 | **Concours d'automne cantonal Glaris, Zaunplatz, Glaris**
- 15 | **Concours de Schangnau, Schangnau**
- 20 | **Olma Concours d'élite quatre races, Saint-Gall**
- 21 | **Coupe du pays de Schwarzenbourg, Riffenmatt**
- 28 | **Junior Arc Expo, Saignelégier**
- 28 | **Concours d'élite du Gessenay, Turbach**
- 28 | **Concours du Zulgtal en soirée, Heimenschwand**

Novembre 2023

- 3 | **Finale de la région de Konolfingen, Schwand Münsingen**
- 4 | **12° concours d'élite soleurois, Mümliswil**
- 4 | **Exposition des jeunes éleveurs VD/VS/GE, Bière**
- 11 | **Finale de la Jungfrau, Matten bei Interlaken**
- 18 | **Concours d'élite du Frutigtal, Mülenen**
- 18 | **31° expo junior argovienne, Vianco arène Brunegg**
- 25 | **29° Junior Expo bernoise Thoue, thun expo**
- 30 | **Expo Swissgenetics, arène Vianco, Brunegg**

Décembre 2023

- 2 | **Expo Groupement Simmental Romand (GSR), Estavayer-le-Gibloux**
- 2 | **Concours nocturne de génisses, Wattwil**
- 2 | **1^{er} concours nocturne du Stockhorn, Rollhockey-Halle, Wimmis**
- 8-9 | **Junior Bulle Expo, Bulle**
- 9 | **Concours régional du Haut Simmental, Zweisimmen**
- 15-16 | **Expo Lucerne, Mooshof, Grosswangen**
- 28 | **Concours de fin d'année, Berthoud**

Janvier 2024

- 25 | **16° championnat de jeunes vaches SI + SF, thun expo**

Marchés, ventes aux enchères

Septembre 2023

- 20 | **Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h**
- 21 | **Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud, 20h**
- 26 | **Marché-concours de Bulle, Espace Gruyère, Bulle**
- 27 | **Vente aux enchères en soirée, Thoue**

Veuillez nous communiquer les dates de vos manifestations à temps. L'agenda ne prétend pas être complet.

Autres manifestations sur : www.swissherdbook.ch → événements

État 4 septembre 2023 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → évènements

Octobre 2023

- 3 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 4 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 6 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 7 **Marché de bétail Elsigbach sur Frutigen**, dès 10h
- 11 **Marché-concours de taureaux**, Grange-Verney, Moudon
- 12 **Vente aux enchères de bétail de rente**, Grange-Verney, Moudon
- 14 **HN-Sale**, Hessetschwändi, Walchwil
- 17 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 19 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20h
- 25 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 25 **Journée de vente Vianco bétail laitier et bovins à viande**, Au Kradolf, 8h

Novembre 2023

- 3 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 7 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 19h30
- 8 **Vente aux enchères**, Thoune
- 8 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 16 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20 h
- 21 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20 h
- 22 **Vente aux enchères en soirée argovienne**, arène Brunegg
- 22 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 30 **Swissgenetics Top Sale**, arène Vianco, Brunegg, 12 h

Décembre 2023

- 1 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 5 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 19h30
- 6 **Vente aux enchères**, Thoune
- 6 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 8 **Vente aux enchères de bétail de rente**, Grange-Verney, Moudon
- 13 **Journée de vente de bétail laitier Vianco**, Au Kradolf, 8 h
- 14 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud, 20 h
- 20 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h

Concours jubilaires

Septembre 2023

- 23 **100 ans AE Petit-Val**, Sornetan

Octobre 2023

- 7 **90 ans SE Prayoud**, Châtel-St-Denis

swissherdbook

Septembre 2023

- 30 **SWISSCOW 2023**, Cormondes (FR)

Janvier 2024

- 27 **Assemblée des délégués de l'AE Gantrisch**

Avril 2024

- 9 **Assemblée des délégués swissherdbook**, Kursaal Berne



IMAGES : LINDA BRÜGGER

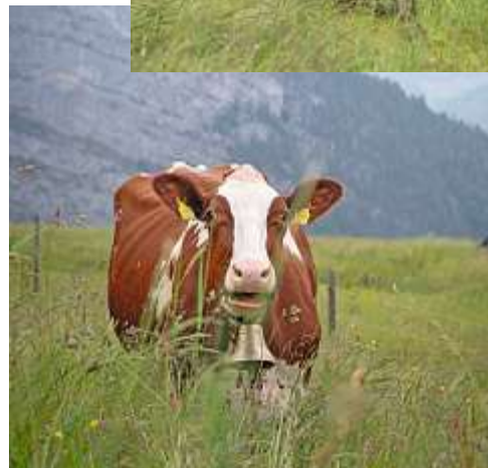


IMAGE : JANA AEGERTER

Impressum

Photo de couverture

La Matenne Delect SHIRLEY EX 92 4E
Arrière petite-fille de Stadel SELINA - la
vache de souche de l'article « Famille de
vaches extraordinaire ».
E / P : Liechti Etienne + Antony, Fernet-Dessous
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

Simon Langenegger
Schweizer Bauer
Dammweg 9, 3001 Bern
T +41 79 568 49 58
simon.langenegger@schweizerbauer.ch

Production

Merkur Druck AG, 4900 Langenthal
www.merkurmedien.ch
info@merkurmedien.ch
Mise en page : Merkur Druck 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 2023) diffusés / vendus :
Allemand : 9'185 / 9'160
Français : 2'651 / 2'651
Total allemand + français : 11'836 / 11'811

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 7/2023 : 4 septembre
N° 8/2023 : 30 octobre
N° 1/2024 : 4 décembre

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 7/2023 : 26 septembre
N° 8/2023 : 21 novembre
N° 1/2024 : 3 janvier

Expédition

N° 7/2023 : 24 octobre
N° 8/2023 : 18 décembre
N° 1/2024 : 23 janvier

TAUREAUX COMPLETS



DOC

250HO12961 WOODCREST KING DOC

TR TP TM TC TY TV TL TD THHT HHZT HHST HHMT HHST HHST

KINGBOY X MACK X SNOWMAN



COMBINAISON D'UN TYPE LAITIER EXCEPTIONNEL ET DES TENEURS ÉLEVÉES
QUALITÉ DE PIS FORTE AVEC UNE ATTACHE HAUTE ET LARGE DE L'ARRIÈRE-PIS
MEMBRES EXCEPTIONNELLES

DOC



PARFECT

7HO15085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD THHT HHZT HHST HHMT HHST HHST

RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER



NUMÉRO 3 DES TAUREAUX ITP® ET PÈRE DE NOMBREUX FILS DE HAUT NIVEAU
PRODUCTION EXCEPTIONNELLE ET FÉCONDITÉ DES FILLES POSITIVES
COMBINE FORCE, PIEDS ET MEMBRES EXCEPTIONNELS ET UNE QUALITÉ
DE PIS IMPRESSIONNANTE

PARFECT



CI-DESSUS : S-S1 **DOC** HAVE NOT 8784-ET EX-96
UNE OFFRE DE GESTATION D'ELLE A ÉTÉ VENDUE POUR
LE PRIX DE 1 925 000 USD LORS DE LA VENTE SUMMER
SELECTIONS 2022 ET ELLE EST LA MÈRE DE 7HO16295
DUCKETT PFCT **HAS IT ALL-ET**

À GAUCHE : TRENT-WAY ESSAY-ET, FILLE DE **PARFECT**



ICI POUR VOUS.

swissgenetics

Pour plus d'informations sur PARFECT-ET,
contacter Swissgenetics.
Tel: +41 31 910 62 22 • E-mail: sr@swissgenetics.ch



Pour plus d'informations sur DOC,
contacter Select Star.
Tel: +41 22 349 73 73 • E-mail: info@selectstar.ch

WORLD WIDE SIRES, LTD.®
wwsires.com



™gender SELECTED and ™Showcase are trademarks of Select Sires Inc. ®FeedPRO is
a registered trademark of Select Sires Inc. Ultraplus™ is a trademark of STGen LLC. All
gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology. ®TPI is registered
trademark of the Holstein Association USA. CDCB/HA and Interbull 08-23 data.

Product of the USA

31 kg Production par jour de vie
Allenbach Gretzky Marina



Propriétaire: Hansruedi Allenbach, Rumisberg

OFFRES SPÉCIALES

Automate à buvée

Rabais Fr. 1000.-

à l'achat d'un automate à buvée VARIO
smart et ses accessoires

jusqu'au 31.10.23

Aliments UFA pour vaches laitières

Assortiment principal,
y c. compléments de régime

Rabais Fr. 2.-/100 kg

UFA 248/248-4 et UFA 249/249-4
Concentrés protéiques

Rabais Fr. 3.-/100 kg

jusqu'au 10.11.23

Spécialités UFA

Pour vaches laitières:

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

Rabais Fr. 20.-/100 kg

Pour porcs:

UFA pig-care, UFA top-securo

Rabais 10%

jusqu'au 10.11.23

ufa.ch

MINEX – Pour des vaches saines et longévives

Choyez vos préférées au quotidien: MINEX pour des va-
ches en pleine forme et productives.

Cadeau MINEX:

1 veste outdoor UFA

dès l'achat de 200 kg
de composés minéraux
MINEX/UFA

(jusqu'à épuisement du stock)

Valable jusqu'au 10.11.23



Service technique UFA

Lyssach

058 434 10 00

Puidoux

058 434 09 00

Dans votre

LANDI

ufa.ch