

swissherdbook **bulletin**



Philosophie d'élevage : longévité et performance

Élevage

**Effectifs du herd-book et
des membres**

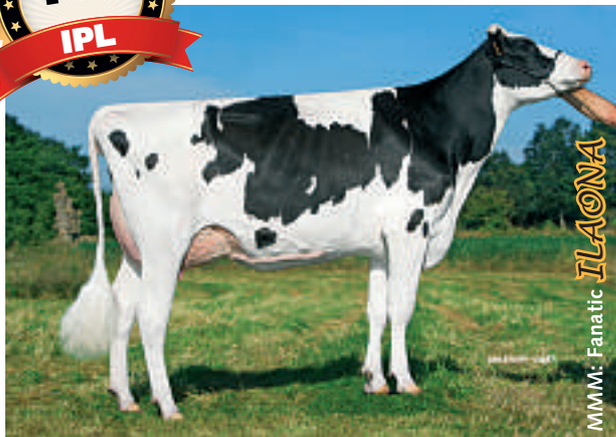
swissherdbook

Nouveau site Web

Génétique Select Star



de pointe pour tous buts d'élevage



MMM: Fanatic ILAONA



VER Luster-P **RENAULT-PP** ET POS

Zipit P-LUSTER P x Louxor-OBAYA P G+84 x Powerball P-MOLISA P VG85

Unique taureau PP dans l'offre IA CHE avec plus de 1'500 ISET libre du sang de Hotspot-P, Solitaire-P et Mirand-PP. Reins solides, angle du jarret idéal. Taille moyenne avec un bon rapport entre la taille et la largeur de poitrine et de bassin.

GA 12.21	KC: BB	BCN: A2/A2	100	115	130
IPL		143	→		
Durée d'utilisation		132	→		
Pis		122	→		
74 S%	L: +1'779 kg	MG: +82 kg / +0.11%	P: +71 kg / +0.13%		



OLYMP-SF



Redhill Beer Aslan **OLYMP-SF** CDF 100% SF

Kilian-ASLAN x For Ever-HOLLYWOOD 5.4.4.5/96 VG89 x Helmo-EDITION 5.4.4.4/95 G+82

La note de pis (139) d'OLYMP-SF ne surprend pas. Dans son pedigree il unit les vaches Regiment APPLE EX96 3E, Rubens GALANTE EX95, Incas HAWAY 5.5.5.5/98 EX92 2E, Anjou AMSEL 5.5.5.5/98 EX93 2E, Morris AMELIE 5.5.5.5/98 EX90 2E et Pickel TUESDAYLUC 5.5.5.5/98.

GA 12.21	KC: AB	BCN: A1/A1	100	115	130
ITP		127	→		
Pis		139	→		
Attache arr. haut.		137	→		
61 S%	L: +855 kg	MG: +20 kg / -0.18%	P: +29 kg / +0.00%		



SAY-PP



VOX Solitaire-P **SAY-PP** ET RED POS

Salvatore-SOLITAIRE P x Abi-SABINA G+84 x Step-SOPHIA EX90

Grâce à 1'506 ISET le plus haut taureau PP rouge disponible devant DOMINO-PP. +1'842kg de lait, 121 pis, 117 fécondité et 115 reins. Taille moyenne avec de remarquables membres (135) et des trayons compatibles au robot. Libre de sang de Mirand-PP.

GA 12.21	KC: BB	BCN: A1/A2	100	115	130
IPL		133	→		
Membres		135	→		
Durée d'utilisation		137	→		
73 S%	L: +1'842 kg	MG: +56 kg / -0.20%	P: +59 kg / -0.01%		



Select Star SA
Tél 022 349 73 73
info@selectstar.ch
www.selectstar.ch



Catalogue des taureaux 2022
maintenant disponible!



Éditorial



IMAGE : CELINE OSWALD

En avez-vous aussi assez d'être confronté chaque jour à des titres négatifs ? Je ne sais pas pour vous, mais parfois, trop, c'est trop !

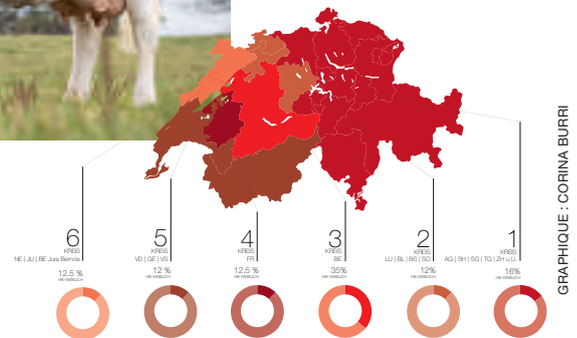
L'agriculture doit malheureusement toujours être utilisée pour se profiler par certains groupements. Après le rejet des deux initiatives agricoles, c'est au tour de l'initiative sur l'élevage intensif. Rien que le titre est pour nous un affront : l'élevage intensif n'existe pas en Suisse. Voici quelques chiffres concernant la taille moyenne des troupeaux par exploitation laitière en 2020 : Danemark 210 vaches, Allemagne 68 vaches et Suisse 27 vaches. Au Danemark, on élève donc plus de 7.7 fois plus de vaches par exploitation qu'en Suisse ! Les auteurs de l'initiative pensent-ils vraiment que nous avons un problème ou veulent-ils simplement créer une « agriculture à la Heidi » pour pouvoir ensuite importer les produits manquants ? Il faut un signal uni contre de telles demandes par un nouveau « non » clair dans les urnes !

Je vous souhaite, chères éleveuses et chers éleveurs, de vivre en 2022 de nombreux moments passionnants dans le domaine de l'élevage !

Markus Gerber,
président swissherdbook



IMAGE : CELINE OSWALD



GRAPHIQUE : CORINA BURRI

Effectifs du herd-book et des membres

Pages : 14 ss



IMAGE : SWISSHERDBOOK

Nouveau site Web de swissherdbook

Page : 43

Contenu

Actualités

- 5 Brèves informations

Élevage

- 6 Famille de vaches extraordinaire
- 14 Effectifs du herd-book et des membres
- 16 Clarification d'une tare héréditaire
- 18 Cours estimation des valeurs d'élevage

Regard dans l'étable

- 22 Santé animale
- 30 Portrait d'exploitation
- 34 Philosophie d'élevage

swissherdbook

- 40 Invitation à la 132^e AD
- 41 Administration
- 42 Distinctions
- 43 Nouveau site Web

- 45 Cours pour juges
- 46 Nouveaux juges
- 48 Épreuves de productivité laitière
- 52 Création de la Commission de race Évolène
- 52 Nouveaux membres Commission de race / Gagnants du concours

Rendez-vous

- 56 Concours centraux 2021
- 58 5^e concours de fin d'année
- 59 9^e exposition suisse SI originale
- 60 Brèves informations / Tournées DLC
- 62 Caméra de l'éleveur

Service

- 66 Chiffres les plus importants / effectif de herd-book 2021
- 67 Nouveaux juges et candidats à l'examen
- 69 Jeunes taureaux
- 72 Agenda
- 74 Impressum

Landi

www.landi.ch

notre atout



Top offre

15.95

Quantité limitée



Ektosol kieselgur a. pom. à tube

La poudre lutte contre les nuisibles de manière biologique. 100 % terre diatomée de chaînes de diatomées. Pompe à poussière comprise.

77054



Laine de bois Agroclean

Pour nettoyer le pis.

10056 12 kg **64.95**

20671 3,5 kg **32.50**

64.95



Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable 01.-31.01.22

Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch

a

VOTRE PARTENAIRE COMPÉTENT POUR CONSTRUCTION ET AGRICULTURE

AgriMesse: halle 6, stand 623



NOUVEAU
Tôle de façade
Imitation bois

L'équipe de conseillers Amagosa est à votre disposition dans toute la Suisse!



9402 Mörschwil
T 071 388 14 40
www.amagosa.ch

CONSEIL
également sur place
- appelez-nous!

COMBI BÉTAIL LAITIER 2022

Profitez de la combi !

La publicité imprimée a l'avantage d'être très ciblée et d'être adaptée au groupe cible souhaité ; par exemple avec une annonce ou un encart de prospectus dans la combi bétail laitier. Cette plateforme publicitaire commune de swissherdbook et de Braunvieh Schweiz est consacrée à l'élevage de bétail laitier et à tout ce qui s'y rapporte. Avec plus de 23'500 abonnés, difficile de trouver un lectorat plus homogène ! Faites donc de la publicité pour vos produits et vos services où cela en vaut la peine !

L'offre en ligne sur la plate-forme des éleveurs redonline est également de plus en plus utilisée. Grâce au lien direct vers votre page, vous pouvez communiquer des informations supplémentaires au lecteur. Avec la publicité en ligne, vous profitez en outre de l'avantage de mesurer précisément son succès grâce au nombre de clics et aux impressions d'images.

Quelle que soit l'offre qui vous intéresse, vous trouverez dans les nouvelles données médias 2022 sur le site de swissherdbook toutes les indications sur les différents formats, tarifs et dates de parution.

Je suis à votre disposition pour vous conseiller : 079 568 49 58. 

Simon Langenegger

www.swissherdbook.ch → données médias combi bétail laitier 2022



IMAGE : M.A.D.

Votre personne de contact :

Simon Langenegger

079 568 49 58

simon.langenegger@swissherdbook.ch

INFOS ABATTAGE

Mesures en cas de gestation

Les animaux en gestation ne doivent être abattus que dans des situations inévitables et en cas d'urgence. Pour y parvenir, la filière s'est prononcée en faveur de mesures étendues pour les génisses et les vaches. La nouvelle recommandation entrera en vigueur au 1^{er} février 2022.

La déclaration sur le document d'accompagnement est un instrument important permettant d'informer sur le statut de gestation d'un animal en cas de changement de propriétaire :

Nouvelles mesures et précisions (extrait)

- Une attestation vétérinaire est nécessaire pour l'abattage d'un animal en gestation.
- L'examen de gestation dans l'abattoir est uniformisé.
- La taxe pour les abattages injustifiés d'animaux en gestation passe de CHF 100.– à CHF 200.–.
- Les détenteurs d'animaux chez qui les abattages injustifiés d'animaux en gestation se répètent doivent en sus faire l'objet d'un rappel à l'ordre.

La recommandation actualisée est soutenue par le Conseil d'administration de Proviande ainsi que par les représentants de la filière impliqués. Les mesures pragmatiques contribuent à une prise de responsabilités de la part des détenteurs d'animaux, et donc au bien-être et à la protection des vaches et des jeunes bêtes. 

Extrait du communiqué de presse de Proviande

Lien vers la recommandation :

www.proviande.ch → recommandation relative à la prévention de l'abattage

ANIMAUX DE RENTE

Mieux lotis en Suisse

L'élevage suisse est d'une qualité inégalée dans le monde grâce à des prescriptions légales complètes, à des effectifs maximaux clairement définis, à des programmes de santé ciblés et à des programmes de bien-être animal relevant de la politique agricole. Les produits labellisés garantissent que la clientèle particulièrement attentive au bien-être des animaux trouve une offre correspondante. Cette dernière est aujourd'hui plus importante que la demande. Pour ces raisons, des initiatives politiques telles que celle sur l'élevage intensif sont inutiles.

Qu'en est-il de l'élevage d'animaux de rente en Suisse ? Afin de donner un aspect plus objectif à un débat émotionnel, l'Union suisse des paysans a rassemblé les faits les plus importants dans son nouveau magazine ZOOM intitulé « La vie de nos animaux de rente ». 

*Extrait du communiqué de presse
Union suisse des paysans USP*

De plus amples informations sur :

www.sbv-usp.ch

En bref

L'élevage suisse se distingue largement de celui de l'étranger. En comparaison, les effectifs moyens sont faibles. On ne peut donc pas parler d'élevage intensif. De plus, il existe, aujourd'hui déjà, plus qu'assez de denrées alimentaires indigènes issues d'élevages qui répondent aux exigences des auteurs de l'initiative sur l'élevage intensif. Celle-ci est donc inutile. 

FAMILLE DE VACHES EXTRAORDINAIRE

LOLITA :

le mélange parfait

En alliant productivité, fécondité et potentiel élevé sur le ring, Dombinator LOLITA a su laisser une superbe descendance chez la famille Ruchti. De plus, elle a su transmettre avec succès le facteur rouge.

De Thibaud Saucy, swissherdbook







IMAGE : KELEKI

Ruchti's Atwood BROOKLYN CH 120.1023.5882.2 HO (VG 88 en 3^e lact.) est une petite-fille à BELINDA, la fille d'UNIQUE.



IMAGE : KELEKI

L'arrière-petite-fille de BELINDA, Ruchti's Brokaw GERALDINE CH 120.1281.0926.2 HO a été classifiée à deux ans avec VG 85.

En automne, dans le cadre de la tournée photo, le photographe professionnel Giorgio Soldi et moi nous sommes rendus sur l'exploitation de la famille Ruchti, à Niedermuhlern. Nous devons y photographier deux vaches. Une fille de BAD classifiée VG 86 en première lactation ainsi que sa mère, une fille de DOORMAN, elle est classifiée EX92 2E en 4^e lactation.

En explorant de plus près les pédigrés et en discutant avec Martin Ruchti, nous en avons conclu qu'il serait intéressant, chères lectrices et chers lecteurs, de vous parler de cette famille de vaches.

LES DÉBUTS

Il faut retourner très loin en arrière pour trouver la première vache de la lignée inscrite au herd-book. Elle se prénomme Roland LUSTE et est née le 3 octobre 1968 chez le grand-père de Martin. Elle a eu deux femelles, Merkur LENI et Atom LONI.

LONI était d'ailleurs la mère de Libanon LARA. Elle a vêlé à cinq reprises en cinq ans et deux mois et a également donné naissance à Hudson LIBELLE. C'est à partir de cette vache que l'histoire devient plus intéressante.

LES DESCENDANTS DE LIBELLE

En effet, Hudson LIBELLE avait donné naissance à des jumelles à quatre reprises. En plus de cela, elle a produit 88'658 kilos de lait avec des teneurs de 4 % de MG et 3.28 % de protéine en 11 lactations. LIBELLE avait vêlé onze fois en moins de dix ans (14.10.1991–27.08.2001). Elle passait également une partie de l'été à l'alpage.

Le 21.10.1995 LIBELLE a donné naissance à des jumelles par le taureau ALDO (TINO × CAVEMAN JONQUILLE). L'une d'entre elles, Aldo GERALDINE, a vêlé treize fois sur l'exploitation. Elle a produit un total de 122'866 kilos de lait, a obtenu un score de 5555 98 et reçu une médaille d'or.

Parlons maintenant de sa sœur aînée, Hernandez EVITA, fille du taureau Ja Bob HERNANDEZ RED (JUBILANT × Sky Hi Mars HELEN). Elle avait une production de vie, en sept lactations, de 79'798 kilos de lait. Elle était classifiée VG 86 en deuxième lactation et avait également obtenu le pointage maximum de 5555 98. Le fait qu'elle ait vêlé neuf fois entre février 1996 et décembre 2003 reste quelque chose d'important à signaler. En plus, elle a remporté une médaille d'or. EVITA était aussi la mère de Ruchti's-Red Dombinator LOLITA, la première Holstein de l'exploitation.

LOLITA

La création de LOLITA est inspirée du concours européen de Bruxelles en 1998. Peter Ruchti, le père de Martin, s'était rendu à cette exposition en tant que visiteur. Il avait pu y observer un groupe de filles du

Image double-page :

La porteuse du facteur rouge
Ruchti's Dombinator LOLITA
CH 120.0047.5114.1 RF a marqué
l'élevage sur l'exploitation
de la famille Ruchti.

taureau français Long Haven DOMBINATOR (CLEI-TUS x Long Haven Bova SAMARA). Il a été impressionné par la qualité de ces vaches. A son retour, il a décidé d'importer quelques doses de ce taureau. Vous pouvez bien imaginer la suite de l'histoire...

LOLITA était très importante pour Martin. Au moment de finir sa scolarité obligatoire, son père lui avait proposé un veau rouge comme cadeau. Martin a refusé, il souhaitait recevoir Lolita. « La petite vache aux longs trayons », c'est comme ça qu'il la caractérise. C'est aussi la raison qui ne lui a jamais permis d'obtenir la note maximale au pointage cantonal. Ce n'était qu'un détail. LOLITA était porteuse du facteur rouge et elle a produit 112'286 kilos de lait en dix lactations.

« LOLITA était porteuse du facteur rouge et elle a produit 112'286 kilos de lait en dix lactations. »

BELINDA ET VIRGINIA

Parmi ses cinq filles, deux se sont démarquées : Ruchti's-Red Pickel BELINDA et Ruchti's-Red Carisma VIRGINIA. Toutes les deux étaient noires et porteuses du facteur rouge. BELINDA était pointée 5555 98. Elle présentait une performance de vie de

59'306 kilos de lait en sept lactations. Plusieurs descendants de BELINDA ont été à des expositions et ont obtenu de belles classifications. On trouve par exemple, Ruchti's Atwood BROOKLYN VG 88 en 3^e lactation ou encore Ruchti's Brokaw GÉRALDINE VG 85 à 2 ans. La lignée de BELINDA continue de se répandre sur l'exploitation.

VIRGINIA était, quant à elle, plus axée sur la production. Malgré le fait qu'elle eut produit 7'684 kilos et 7'534 kilos sur ses deux premières lactations, elle a atteint une moyenne de 10'574 kilos de lait en 9 lactations. Elle a produit au total 101'774 kilos de lait et a aussi obtenu une médaille d'or. Classifiée VG 89 en troisième lactation, VIRGINIA était une vache très solide avec un squelette très développé. Sa fille, GELINA, par SUNLIGHT, classifiée G+84 en première lactation est d'ailleurs décrite comme la plus ressemblante à sa mère. C'est une vache extrêmement complète avec des bonnes attaches de pis et de superbes membres.

CREMONA

Parmi les autres filles de VIRGINIA, on trouve l'incourtournable Ruchti's Brokaw CREMONA.

Ayant obtenu une médaille d'or récemment, CREMONA est une vache qui attire le regard. Elle est connue du grand public. Elle a participé à plusieurs expositions nationales en obtenant toujours de très bons résultats. Elle s'était ►



IMAGE: GIORGIO SOLDI

Ruchti's Brokaw CREMONA CH 120.1067.9925.6 RF (GM, EX 92 3E) : réserve-championne et réserve-championne du pis à la Junior Expo Bulle 2016.



IMAGE : KELEKI

Ruchti's Gino XENIA CH 120.0825.1109.5 HO (EX 90) est issue de la fille de BELINDA, Ruchti's-Red Damion UNIQUE.



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Ruchti's-Red Carisma VIRGINIA CH 120.0622.5435.6 RF, GM, a produit 101'774 kg de lait au total.



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Ruchti's Doorman ELSINA CH 120.1133.7471.2 RF marque des points avec sa classification EX 93 dans le format.

► notamment classée réserve championne et réserve championne du pis à la Junior Expo Bulle en 2016. CREMONA est classifiée EX92 3E et a produit plus de 76'000 kilos de lait en 6 lactations. « Le potentiel qu'elle soit la troisième génération de suite à produire 100'000 kilos existe toujours », a confié Martin. Bien qu'elle ne possède plus que trois trayons actifs, elle continue de produire énormément de lait.

Une chose qui est sûre, c'est que CREMONA est capable de laisser de très jolies filles. La première vache que j'ai vue en entrant dans l'étable était sa fille par CONVERSE. Une vache solide dans toutes ses parties qui se déplace extrêmement bien. En 305 jours, elle a produit 10'077 kilos en deuxième lactation. Elle possède un arrière-pis super. CREMONA a quatre autres filles. Une issue de DOORMAN, HAZLE classifiée G+ 83 en première lactation, une JORDY fraîchement vêlée ainsi qu'une porteuse du facteur rouge d'ADDISON. Les deux dernières sont particulièrement prometteuses. Néanmoins, la fille aînée de CREMONA reste certainement la meilleure : Ruchti's Doorman ELSINA m'a impressionné. Elle possède un pis large et bien soudé qui vient parfaitement compléter son magnifique corps.

« Le potentiel qu'elle soit la troisième génération de suite à produire 100'000 kilos existe toujours. »

ELSINA

Une côte bombée ainsi qu'une largeur et une hauteur à l'avant-main viennent parfaitement justifier la note d'EX 93 en format d'ELSINA. En plus d'être belle, il se pourrait bien qu'elle transmette aussi

bien que sa mère. Elle possède déjà cinq filles. La première est une fille de DANIEL qui a été classifiée G+84 en première lactation. La deuxième est Ruchti's Bad HOLLY, une jeune vache qui attire le regard. En ayant obtenue la magnifique note de VG 86 à deux ans, elle est devenue, après sa mère et sa grand-mère, la troisième génération à obtenir cette annotation en première lactation. Elle a produit 9'782 kilos de lait en 305 jours.

ELSINA possède encore deux autres filles. Une fraîche vêlée par ACHILLES et une autre par ARLAND SG. Sa dernière fille est une AMARETTO noire. ACHILLES est classée 85 avec 86 dans le pis.

CONCLUSION

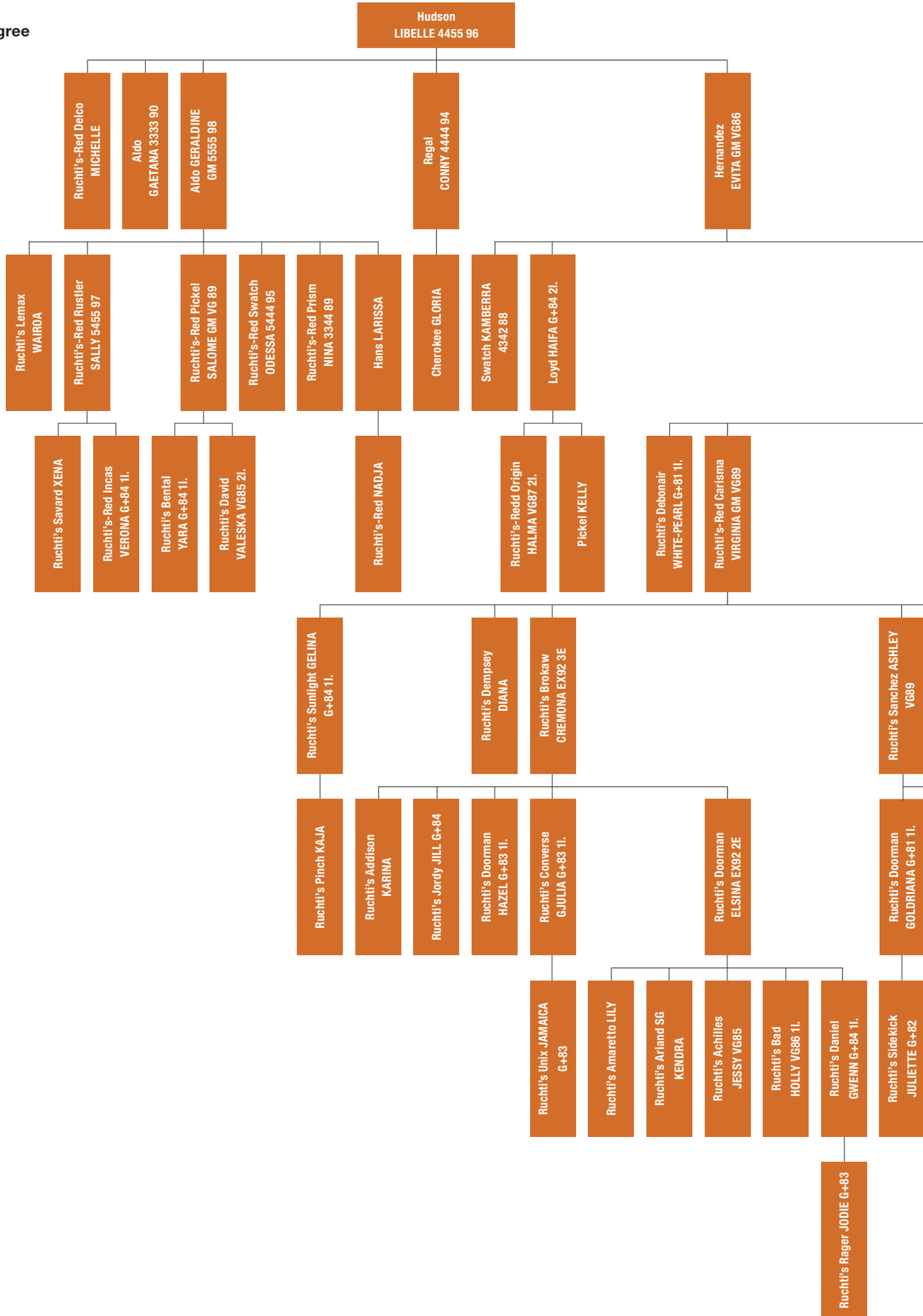
LOLITA a certainement marqué l'élevage des Ruchti pour toujours. Je ne pensais pas que cette famille allait être autant intéressante. Je me suis trompé. Plus j'avais d'informations et plus j'avais envie d'en trouver davantage. Cette famille continuera de rendre fière la famille Ruchti. Et, il n'est pas impossible que l'on voie, au cours des prochaines années, une descendante de cette famille se démarquer sur un ring. 🇨🇭

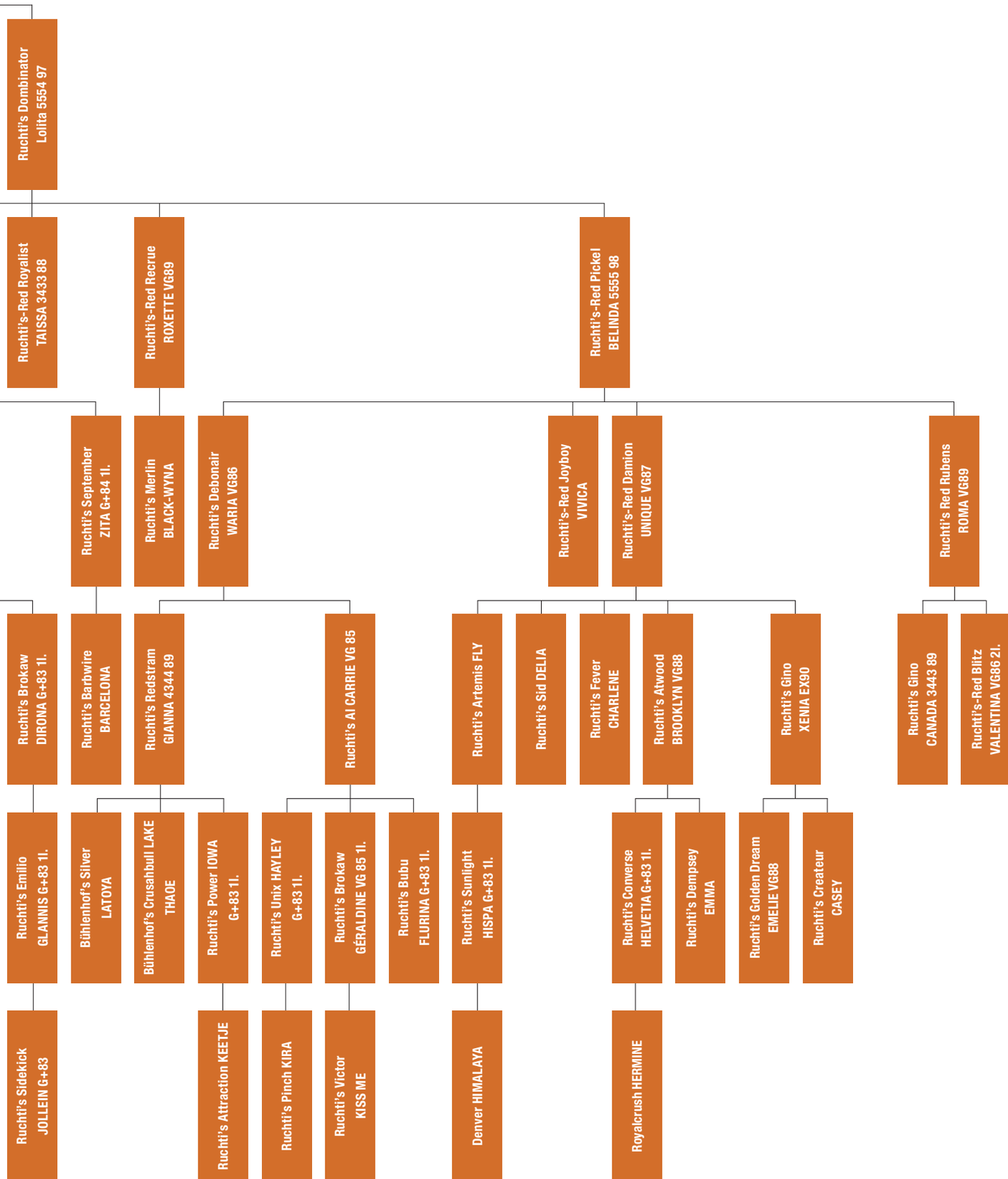


IMAGE : GIORGIO SOLDI

La jeune vache Ruchti's Bad HOLLY CH 120.1412.8103.7 HO attire l'attention avec l'excellente note VG 86.

Pedigree





EFFECTIFS DU HERD-BOOK ET DES MEMBRES

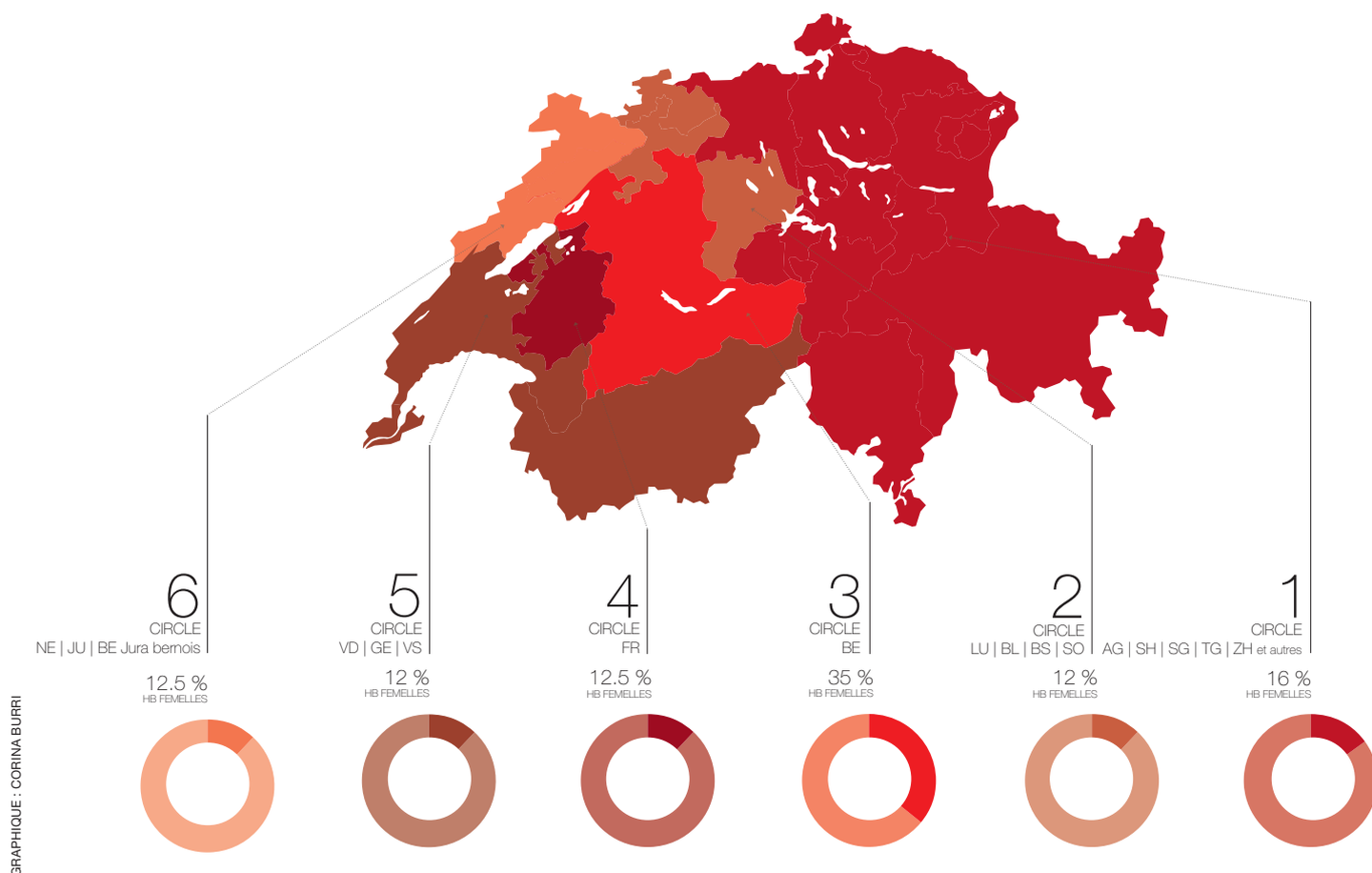
Augmentation des femelles de herd-book

Le recensement du herd-book du 30 novembre 2021 a de nouveau révélé une diminution du nombre de syndicats et d'associations d'élevage, ainsi que du nombre d'exploitations d'élevage actives. Le nombre d'animaux inscrits au herd-book a toutefois augmenté.



La tendance au déplacement des vaches rouges vers les vaches noires s'est poursuivie dans la race Holstein.

Graphique : Structure des membres de swissherdbook, 30.11.2021



GRAPHIQUE : CORINA BURRI

Au 30 novembre (date de référence), swissherdbook comptait 8'613 exploitations d'élevage actives, à savoir 113 exploitations de moins que l'année précédente. Ces exploitations sont affiliées à 548 (-11) syndicats et associations d'élevage. Le nombre de membres individuels a augmenté de 54 exploitations, à savoir 948 membres individuels sont directement affiliés à swissherdbook.

HERD-BOOK

Le jour de référence, swissherdbook comptait 229'397 femelles et 1'188 ani-

maux mâles de herd-book. Le nombre de mâles inscrits au herd-book est resté le même. La tendance d'un déplacement des vaches Holstein rouges (-2'914) vers les Holstein noires (+2'956) s'est maintenue dans la race Holstein. L'effectif des vaches Montbéliarde a de nouveau légèrement augmenté (+217). La race Swiss Fleckvieh a également progressé (+98). Pour la race Evolène (+81), il y a eu quelques nouvelles admissions à la suite de l'adhésion des membres de l'OEZG (Original Evolener Viehzuchtgenossenschaft) à swissherdbook.

Les effectifs du herd-book ont de nouveau augmenté dans les cantons

de Suisse orientale (Thurgovie et Saint-Gall). Les cantons romands de Fribourg, Vaud et Neuchâtel ont également connu une hausse réjouissante. Les cantons de Berne (-610), Lucerne, Zurich et Argovie ont enregistré les plus fortes baisses.

La plupart des taureaux de herd-book se trouvent dans les cantons de Berne (741, soit 62 %) et de Fribourg (11 %). Les autres cantons ne détiennent que très peu de taureaux. 

Sandra Staub-Hofer

Les tableaux « Effectif des membres et animaux de herd-book » et « Effectif de herd-book par races et cantons » sont publiés dans la rubrique **Service** et sur : www.swissherdbook.ch → **statistique annuelle**



IMAGE: CELINE OSWALD

Le gène suspecté, qui influence la vue, a pu être classé comme insignifiant pour la race Swiss Fleckvieh.

ÉLEVAGE SWISS FLECKVIEH

Clarification d'une tare héréditaire

Grâce à la recherche génomique, le nombre de locus du gène et de tares héréditaires connus augmente rapidement. Avant d'intervenir dans le programme d'élevage, il faut toujours examiner l'importance de ces gènes dans la population suisse.

Chaque position dans le génome existe en deux exemplaires, que l'on appelle allèles. Les particularités génétiques et les défauts héréditaires les plus souvent

élucidés jusqu'à présent sont soumis à une transmission homozygote monogénique. Cela signifie qu'un seul locus est responsable (monogénique) et que l'apparence spécifique n'apparaît que si

l'allèle défectueux est présent à l'état pur homozygote. Cela n'est possible que si un animal a hérité l'allèle défectueux à la fois de son père et de sa mère.



APPARENCE PHÉNOTYPIQUE

Lorsque des porteurs sains mâles (Aa) sont accouplés à des porteuses saines femelles (Aa), la maladie s'exprime chez un quart des veaux. La moitié des descendants sont porteurs de l'anomalie, mais phénotypiquement sains, et un autre quart des descendants sont exempts de l'allèle défectueux. Afin d'éviter l'apparence phénotypique des maladies héréditaires, il est recommandé de n'accoupler les mâles porteurs de tares qu'avec des femelles testées libres ou dont les ancêtres ne sont pas porteurs de tares.

Les tares héréditaires ne sont pas nouvelles dans l'élevage. Ces dernières années, la recherche génomique et la disponibilité de nombreux génotypes de taureaux et de leurs descendants

ont permis aux scientifiques de faire un grand pas en avant dans la recherche sur les tares héréditaires dans les races bovines et dans l'identification rapide des variantes indésirables. L'identification des porteurs de gènes permet également d'effectuer un monitoring de l'ensemble de la population de vaches, ce qui permet de déduire des fréquences des allèles pour les différentes variantes génétiques indésirables. La fréquence des allèles indique la fréquence avec laquelle l'allèle concerné est présent dans la population. Lorsque la fréquence des tares héréditaires est faible, la proportion d'animaux porteurs sains est deux fois plus importante que la fréquence des allèles. Par exemple, pour une fréquence allélique de 2 %, on s'attend à trouver environ 4 % de porteurs dans la population.

« Avec le soutien des scientifiques, la Commission de race a pu classer le gène suspecté comme étant sans importance pour la race Swiss Fleckvieh. »

SURVEILLANCE DES TARES HÉRÉDITAIRES

En Suisse aussi, grâce à la collaboration entre Qualitas SA et l'Institut de génétique de l'Université de Berne, un monitoring régulier et continu des tares héréditaires est effectué. Cela permet aux fédérations d'élevage et aux organisations d'IA d'intervenir avec précision et à temps dans les programmes d'élevage si nécessaire.

DÉFAUT GÉNÉTIQUE DE LA VUE

Dans le cadre de ce travail de monitoring, Qualitas SA nous a informé l'année dernière de la présence d'un gène décrit comme un défaut génétique dans la race Normande en France, qui (dans sa variante homozygote) entraîne une

perte de la vue chez les animaux âgés d'environ 5 ans et qui présentait une fréquence d'allèles alarmante dans la race Swiss Fleckvieh.

Compte tenu de la fréquence élevée du gène mentionné et de la taille relativement faible de la population Swiss Fleckvieh, la Commission de race a d'abord décidé de rechercher des animaux homozygotes âgés d'au moins 5 ans afin de déterminer si ce gène provoque effectivement la cécité des animaux, comme prévu. Le génotypage de plusieurs animaux a permis de trouver, en deux phases, d'abord 3 vaches âgées d'environ 5 ans, puis 2 autres vaches plus âgées, d'environ 8 ans, qui sont homozygotes pour ce variant génétique. Les 3 premières vaches appartenaient à des membres de la Commission de race Swiss Fleckvieh de swissherdbook et ont été soumises à un examen oculaire à la clinique vétérinaire à Berne. Comme cet examen oculaire n'a pas révélé d'anomalies particulières, la Commission de race a décidé d'examiner d'autres animaux plus âgés. Deux autres vaches ont été examinées par une équipe de l'Université de Berne dans leur exploitation et une absence totale de symptômes a également été constatée chez ces animaux. Ainsi, avec le soutien des scientifiques, la Commission de race a pu classer le gène suspecté comme étant sans importance pour la race Swiss Fleckvieh. Les scientifiques de Qualitas SA et de l'Université de Berne vont prendre contact avec leurs collègues français afin de procéder à des clarifications supplémentaires concernant ce gène, pour pouvoir corriger l'éventuelle incohérence existante. 

Alex Barenco

Bilan

La conclusion de ce processus est donc qu'il est important de confirmer les conséquences d'un certain patrimoine génétique de la race concernée avant d'intervenir au niveau du programme de sélection. 

COURS ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Introduction

aux principes de base

Qualitas SA a organisé en novembre au LBBZ Schluechthof un cours destiné aux collaborateurs des organisations d'élevage et d'IA. Le cours comprenait un aperçu des bases sur l'estimation des valeurs d'élevage (EVE) ainsi qu'une vue d'ensemble des projets achevés et en cours.



Une planification d'élevage et une sélection ciblées permettent de maximiser les progrès de l'élevage.

Image 1 : Estimation poids vif grâce au tour de poitrine

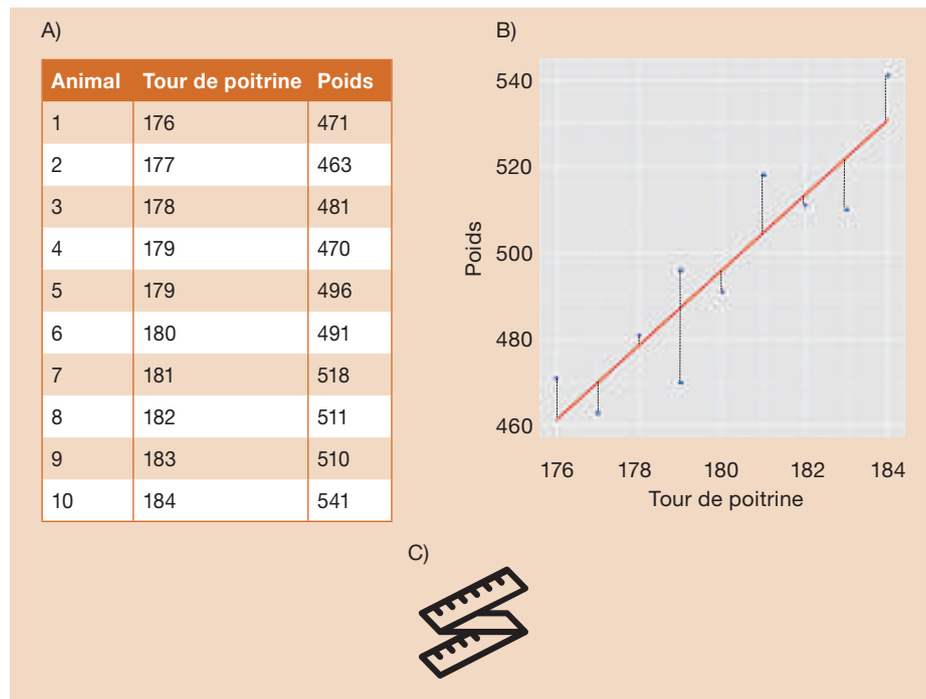
Avant le début du cours, un sondage a été effectué sur les souhaits des participant(e)s au cours. Il était également possible d'envoyer par e-mail aux organisateurs des questions sur les thèmes du cours. Ces deux sources d'information ont été utilisées par les intervenants lors de la préparation du matériel de cours afin de mieux répondre aux besoins des participants. Il était possible de donner un feedback directement à la fin de la journée de cours ou par le biais d'un questionnaire d'évaluation sur Internet. Sur la base de ces informations, des consultations ont été données sur l'orientation du contenu d'un éventuel cours ultérieur.

INTRODUCTION

Dans son discours de bienvenue et d'introduction au cours, Jürg Moll, directeur de Qualitas SA, a souligné l'importance de l'interdisciplinarité pour l'élevage. Par la suite, les intervenants ont approfondi les disciplines dont s'occupe l'élevage.

GÉNÉTIQUE

Dans le domaine de la génétique, Patrick Stratz a expliqué les fonctions de l'information génétique : L'expression des caractères d'une part et l'hérédité d'autre part. Dans le contexte de l'hérédité, il a abordé l'origine de la variation génétique, par la formation des cellules sexuelles et la fusion des cellules sexuelles, et a expliqué pourquoi la véritable valeur d'élevage d'un taureau reste toujours inconnue. En partant de la distribution de l'information génétique aux descendants, l'orateur a déduit leurs relations de parenté, qui sont utilisées pour élucider les tares héréditaires, mais aussi pour déterminer des caractères plus complexes dans les modèles d'estimation des valeurs d'élevage. Dans ce contexte, une introduction a été faite au modèle animal, qui estime à la fois l'effet de l'animal (valeur d'élevage), fondé sur la



Explication : Comme condition préalable à l'estimation, un jeu de données avec un tour de poitrine et un poids vif connus sur le même animal est nécessaire au préalable (A). Sur la base de ce jeu de données, le modèle statistique (ligne rouge dans le diagramme) est estimé de manière que la distance entre les points et la ligne rouge soit la plus petite possible (B). Le modèle statistique ainsi déterminé peut ensuite être utilisé pour estimer le poids vif sur la base du tour de poitrine à l'aide d'un mètre ruban pour le bétail (C).

parenté et l'environnement, et qui est utilisé dans l'estimation classique de la valeur d'élevage. Dans ce cadre, la valeur d'élevage d'un taureau est estimée avec d'autant plus de précision que l'on dispose d'informations sur les descendants.

INTRODUCTION STATISTIQUES

La statistique est une discipline auxiliaire importante de l'élevage. Dès le début de la présentation, Peter von Rohr a expliqué la signification du terme « statistique » : en tant que discipline scientifique, elle s'occupe de la saisie, de la description et de l'analyse de données.

Les méthodes d'estimation de grandeurs inconnues, comme les valeurs d'élevage sur la base d'informations observées ou mesurées, sont particulièrement pertinentes pour l'élevage. L'orateur a expliqué le principe général de l'estimation des grandeurs inconnues à

l'aide d'exemples simples. Un exemple classique pour l'estimation des grandeurs inconnues est la détermination du poids vif des animaux d'engraissement sur la base du tour de poitrine (figure 1).

Le deuxième exemple décrit est celui de la reconnaissance des visages sur la base de différentes sources d'information publiquement disponibles. Il ressort de cette description que même des grandeurs inconnues avec une structure complexe peuvent être estimées à partir des informations disponibles.

Dans le troisième exemple, le projet Interreg SESAM de l'UE, l'orateur a expliqué qu'il est possible de faire des prédictions pertinentes sur les critères de santé et de fécondité à partir d'une quantité de données d'activité enregistrées des capteurs.

Les trois exemples présentés visaient à démontrer le principe général de l'estimation de grandeurs inconnues sur la base des informations disponibles. Ce ►

- principe a ensuite été appliqué à l'estimation des valeurs d'élevage, les grandeurs inconnues correspondant aux valeurs d'élevage et les informations disponibles étant constituées de toutes les performances phénotypiques disponibles, des liens de parenté dans une population et des génotypes disponibles.

« Les méthodes d'estimation de grandeurs inconnues, comme les valeurs d'élevage sont particulièrement pertinentes pour l'élevage. »

SÉLECTION GÉNOMIQUE

La sélection génomique est devenue un outil important dans l'élevage. Elle joue un rôle essentiel dans le choix des candidats à la sélection. Dans cette partie du cours, Mirjam Spengeler et Adrien Butty ont abordé le contexte de la sélection génomique. En prenant l'exemple d'un seul animal, ils ont expliqué le déroulement de la sélection génomique : de l'acquisition du matériel génétique à la valeur d'élevage génomique en passant par l'im-

puting (procédé statistique permettant d'extrapoler un génotype d'une densité plus faible à une densité plus élevée).

Ils ont en outre expliqué pourquoi une population de référence est nécessaire, ce qui est limitatif dans la procédure multi-étape actuelle.

Adrien Butty a expliqué la méthode en une seule étape comme un bref aperçu vers l'avenir. Cette méthode permet d'utiliser toutes les informations d'un animal. En particulier, les génotypes de tous les animaux peuvent être pris en compte, et pas seulement ceux d'une population de référence.

BUT D'ÉLEVAGE ET PLANIFICATION

Le thème du cours était clairement l'estimation des valeurs d'élevage. Dans la dernière partie du cours, il s'agissait de replacer l'estimation des valeurs d'élevage dans un contexte thématique plus large. Ce contexte a été caractérisé par les composantes d'un programme d'éle-

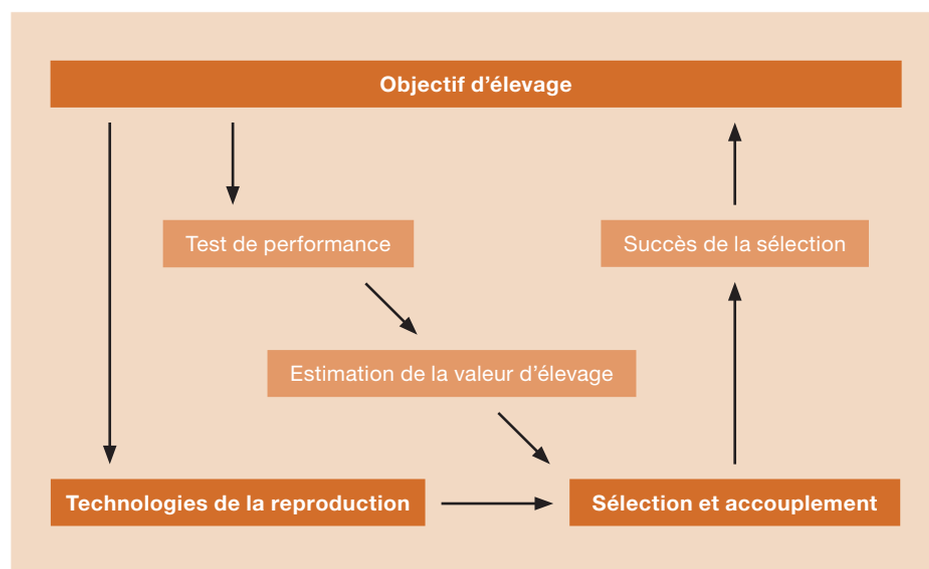
vage, telles qu'elles sont présentées dans la figure 2. Il ressort clairement de la représentation de la figure 2 que le but d'élevage joue un rôle central. La définition exacte d'un but d'élevage sur une base scientifique et sa mise en œuvre par le biais de la valeur d'élevage globale sont extrêmement importantes pour le succès d'un programme d'élevage.

« Le but est de maximiser le progrès de la sélection tout en limitant la parenté des animaux sélectionnés. »

La planification de l'élevage est d'une grande importance, d'une part pour obtenir un progrès de l'élevage et d'autre part pour éviter l'accouplement d'individus apparentés. Ce dernier conduit inévitablement à une réduction de la variance génétique dans les populations fermées et à un enrichissement des tares héréditaires. Franz Seefried a ainsi abordé le lien entre l'augmentation de l'intensité de la sélection et l'augmentation du progrès de l'élevage, ainsi que la diminution de la variance génétique, notamment grâce à l'arrivée de la sélection génomique. Le but est de maximiser le progrès de la sélection tout en limitant la parenté des animaux sélectionnés. Un logiciel approprié doit aider à optimiser les décisions de sélection. 

Qualitas SA

Image 2 : Composantes d'un programme d'élevage



IMAGES : M.A.D. QUALITAS SA

Renseignements

Si vous avez des questions sur les thèmes abordés dans le cours, n'hésitez pas à vous adresser à Qualitas SA ou à swissherdbook. 

PhysiO® Bloc

Seau à lécher pour tous les besoins



PhysiO® Bloc est un assortiment complet de 11 seaux à lécher pour ruminants, utilisables dans toutes les situations qui répond à tous les besoins et s'adapte à toutes les rations.

Les PhysiO® Bloc peuvent être utilisés de manière optimale aussi bien au pâturage qu'à l'étable et complètent la ration avec des minéraux, des oligo-éléments et des vitamines. Les supports Fix'O, disponibles chez melior en version pour un ou deux seaux, sont particulièrement adaptés à la distribution dans les étables. Ils se montent sans outil sur les barrières avec des tubes de 40mm.

Action PhysiO® Bloc

CHF 25.–/100 kg rabais
dès 300 kg assortis

CHF 30.–/100 kg rabais
dès 600 kg assortis

L'action est aussi valable pour 2694 Big Bloc SÉLÉNIUM (100kg). Valable pour toutes les commandes jusqu'au 11 février et pour livraison du jusqu'au 13 mai 2022.

8060 MORULINE®

Pour la santé, la fertilité et des performances



Recette unique avec beaucoup de tourteaux de lin et d'huile de foie de morue comme fournisseurs d'acides gras oméga-3 précieux, qui interviennent dans les fonctions vitales de l'animal. Contient de nombreux acides aminés essentiels, qui constituent la base de tous les processus biologiques de l'organisme. La MORULINE® a un effet positif sur les performances, la santé et la fertilité des animaux d'élevage. MORULINE® est particulièrement indiquée au tarissement et en début de lactation avec 100–150 g/animal & jour.

Les avantages de 8060 MORULINE®

- Meilleure délivrance à la mise-bas et aide le nettoyage de l'utérus
- Favorise les taux du lait
- Favorise la réussite de la première I.A.
- Améliore, dans les 1^{ères} heures, l'état respiratoire du veau en cas de troubles
- Apporte une brillance incomparable au pelage, signe de santé et de vitalité
- Contient la levure Diamond V® XP
- Riche en vitamine A et D₃
- Réduction du risque de météorisation



Transfe



SANTÉ ANIMALE

rt embryonnaire chez les bovins

Le transfert embryonnaire (TE) ou transplantation embryonnaire consiste à collecter sur une vache ou une génisse nommée « donneuse » des embryons. Pour ce faire, l'animal reçoit un traitement de super ovulation. Les embryons sont ensuite transférés à des femelles nommées « receveuses » dont le cycle sexuel a été synchronisé avec l'animal donneur.

De Vianney Lootvoet, Clinique du Vieux-Château

« Cela en augmentant le nombre de descendants des vaches sélectionnées et de réduire l'intervalle entre les générations. »

En 1951 est né le premier veau issu d'un transfert d'embryon d'une donneuse à une receveuse. A cette époque, le transfert était réalisé de manière chirurgicale. C'est seulement 22 ans plus tard, en 1973, qu'est né FROSTY II, le premier veau né d'un transfert d'un embryon congelé, puis décongelé.

Depuis le début des années 1980, le transfert d'embryons est utilisé en pratique dans les élevages bovins de manière assez courante. Les embryons sont maintenant transférés par une méthode dite « cervicale », consistant à déposer l'embryon au-delà du col de l'utérus par voie vaginale. Les nouvelles méthodes de transfert et les nouveaux protocoles de congélation ont grandement contribué à l'essor du transfert embryonnaire dans l'espèce bovine.

INTÉRÊTS DE LA TRANSPLANTATION EMBRYONNAIRE

Le transfert embryonnaire pourra être utile pour un éleveur qui souhaite améliorer la valeur génétique de son troupeau. Cela en augmentant le nombre de descendants des vaches sélectionnées et de réduire l'intervalle entre les générations.

Le transfert embryonnaire est aussi utilisé aujourd'hui dans les schémas de sélection. Il permet d'augmenter et d'accélérer la diffusion génétique des meilleures femelles, au même titre que l'insémination artificielle (IA) permet d'accélérer la diffusion génétique des meilleurs taureaux répondant à certains critères. Le coût du TE est plus élevé que le coût de l'IA, c'est pourquoi ces opérations sont réservées essentiellement à des animaux de grande valeur génétique et notamment aux mères à taureaux et aux futures mères à taureaux. On retrouve aussi un intérêt thérapeutique pour le transfert embryonnaire, on détaillera ce point dans la suite de l'article.

Il est apparu que la transplantation embryonnaire est le moyen le plus sûr au niveau sanitaire. En intégrant un animal acheté dans son troupeau, l'éleveur prend toujours un risque d'amener avec certaines maladies surtout si les quarantaines ne sont pas respectées. C'est pourquoi le transfert embryonnaire peut être utilisé aisément pour l'exportation et l'importation de matériel génétique à condition de respecter certaines exigences prévues par l'ordonnance sur les épizooties. Les échanges internationaux sont donc assez aisés.

Cette technique permet aussi la diffusion et la conservation des races. Le TE a en effet été utilisé pour la multiplication d'une race donnée à distance, dans un nouvel environnement. Lors de vente d'animaux vivants, leur arrivée dans un nouvel environnement aboutit, en général, à l'apparition de maladies, car leurs défenses immunitaires ne sont pas en phase avec le microbisme local. C'est pourquoi des embryons implantés dans des femelles receveuses déjà présentes dans l'exploitation donneront des veaux mieux adaptés à cet environnement grâce à l'apport des anticorps maternels via la prise colostrale. Enfin, pour certains éleveurs sélectionneurs, le transfert embryonnaire peut être aussi une source de revenu par la vente des embryons récoltés.



Génisse issue d'un embryon importé



IMAGE: THIBAUD SAUCY

Une donneuse d'embryons doit se trouver dans une phase de bilan énergétique positif.

SÉLECTION DES ANIMAUX APPROPRIÉS

Durant les 30 dernières années, l'augmentation de la production laitière individuelle a été accompagnée d'une baisse de la fécondité des femelles hautes productrices. Le statut nutritionnel est indubitablement un des éléments majeurs influençant la fertilité, surtout le statut de la balance énergétique après le vêlage. Quand l'apport énergétique dans la ration est insuffisant, les animaux mobilisent l'énergie dans leurs tissus pour la production laitière, les vaches seront en acétonémie. Cela est associé à un intervalle vêlage-première ovulation allongé, une grande proportion de cycles anormaux et une diminution de la réussite à l'insémination.

LA DONNEUSE

Dans le meilleur des cas la donneuse n'aura pas présenté de complications au moment du vêlage ou du post-partum telles qu'une rétention placentaire, une infection utérine, une fièvre vitulaire ou comme abordé précédemment de l'acétonémie. Elle sera entre 60 et 90 jours post-partum et sera en phase de bilan énergétique positif. La vache aura manifesté deux ou trois chaleurs à intervalles réguliers. L'examen vaginal éliminera la possibilité d'une infection utérine et un corps jaune sera présent sur l'ovaire. Il est aussi possible de réaliser un rinçage embryonnaire sur une génisse dès l'âge de 14 mois et 2/3 du poids corporels pourvu que son utérus soit suffisamment développé et que de belles chaleurs ont été observées.

Il est peut être intéressant de suivre l'évolution de l'état corporel d'une potentielle donneuse au vêlage (Nec ou BCS idéale = 3.5) et trois semaines plus tard afin de voir s'il y a une perte d'état et la quantifier. En effet, il a été démontré que les vaches avec la plus grosse perte d'état entre le vêlage et dix semaines post-partum ont le plus grand nombre d'embryons dégénérés et les taux d'embryons viables les plus bas. Ce contrôle permettra d'estimer l'efficacité d'un traitement de super ovulation sur ces animaux. La perte de points de NEC ne doit pas dépasser idéalement la valeur de 1 ou au maximum 1.5.

Pour être une donneuse d'embryons, il faut ainsi respecter les principes de base de l'alimentation et porter en particulier son attention sur l'apport énergétique de la ration qui doit être suffisant. L'apport en azote de la ration doit également être contrôlé. Enfin, il convient également de surveiller les apports minéro-vitaminiques et d'oligo éléments.

« Pour être une donneuse d'embryons, il faut porter attention sur l'apport énergétique de la ration qui doit être suffisant »

LA RECEVEUSE

En ce qui concerne les receveuses, outre la présence d'un corps jaune, l'aspect nutritionnel est également très important. Leur statut alimentaire doit leur permettre d'assurer une gestation. On recommande une note corporelle de 2.5 à 3.5. (tableau 1)

Tableau 1 : Body Condition Score (BCS) et taux de gestations

Résultat BCS	≤2	2.5	3.5	≥4
Taux de gestation	44 %	53 %	55 %	47 %
Nombre	230	460	633	175

Explication : Pourcentages de gestation lors d'un transfert embryonnaire en fonction du score corporel des génisses

- De même, tout changement brutal de la ration sera évité au cours du mois précédant et suivant le transfert. Tous facteurs de stress comme un long déplacement ou des changements de lot pour les receveuses doivent être évités. Les génisses sélectionnées seront ensuite contrôlées par un vétérinaire à l'aide d'un échographe pour visualiser la taille et la qualité du corps jaune avant le transfert.

Il est possible aussi de poser un embryon sur une vache préalablement synchronisée. En moyenne le taux de gestation pour une pose d'un embryon frais sur une vache est presque aussi bon que pour les génisses (tableau 2).

« En moyenne le taux de gestation pour une pose d'un embryon frais sur une vache est presque aussi bon que pour les génisses. »

Tableau 2 : Pourcentages des gestation en fonction de la qualité des embryons

Qualité	Embryons frais			Embryons congelés	
	1	2	3	1	2
Vache	65 %	50 %	35 %	45 %	25 %
Génisse	70 %	50 %	35 %	55 %	30 %

Explication : Pourcentages de gestation en fonction de la qualité des embryons et du type de receveuses. Étude réalisée en France en 2 ans sur 200 transferts.



Embryons récoltés par la Clinique du Vieux-Château lors d'un rinçage en février 2021 sur semence sexée.

QUELQUES CHIFFRES

D'après les études, on obtient en moyenne dix embryons par collecte, dont en moyenne six sont viables et peuvent être conservés ou transférés (les résultats sont plus variables sur semence sexée). En outre, environ 20 % des femelles traitées ne donnent pas d'embryons transférables, alors que 25 % produisent plus de 6 embryons. Les embryons récoltés sont ensuite placés sous une loupe et leur qualité est estimée selon leur aspect morphologique en fonction du délai d'insémination et en fonction de l'intégrité de la membrane pellucide qui entoure l'embryon.

Il existe une grille internationale de notation, codant la qualité des embryons de 1 (excellents, bons) à 4 (dégénérés ou ovocytes non fécondés).

Une étude finlandaise portant sur les collectes réalisées entre 1998 et 2003 dans ce pays, a cherché à voir quels étaient les effets d'une production d'embryons sur les femelles donneuses. Les résultats montrent que seulement 1.8 % des donneuses sont par la suite réformées pour infertilité. On peut alors en conclure que la superovulation et les protocoles de collecte des embryons ne semblent pas compromettre la fécondité des femelles donneuses, car presque tous les animaux sont de nouveaux gestants dans un intervalle de temps acceptable après la collecte.

TRANSFERT EMBRYONNAIRE THÉRAPEUTIQUE

Chez une vache restée non gestante après plusieurs inséminations et sans inflammation de l'utérus (par exemple endométrite clinique) le transfert d'un embryon 7 jours après l'insémination (embryon dit « thérapeutique ») augmente de façon significative les chances d'une gestation. Une cause de mortalité embryonnaire est une insuffisance de sécrétion d'interféron tau par l'embryon formé lors de la fécondation. La stratégie consiste à ajouter par transfert à J 7 un second embryon qui n'est pas destiné à produire un veau mais dont le rôle est d'assurer une sécrétion complémentaire d'interféron tau, de façon à obtenir la survie du premier embryon au-delà de J 8 à J 16 (fenêtre de reconnaissance maternelle de la gestation). Le facteur limitant est de trouver des embryons peu chers, par exemple des embryons produits in vivo non utilisés ou écartés des schémas de sélection, ou des embryons d'autres races.

TABLEAUX : M.A.D. CLINIQUE DU VIEUX-CHÂTEAU

IMAGE : CLINIQUE DU VIEUX-CHÂTEAU

Informations

La Clinique du Vieux-Château est maintenant équipée pour réaliser la collecte et le transfert des embryons. Deux vétérinaires, Amand Pierrard et moi-même travaillons en étroite collaboration sur ce service proposé. N'hésitez pas à contacter la clinique pour plus de renseignement. 🇨🇭

Des études récentes relatent de bons résultats. Le taux de gestation obtenu chez des vaches repeat breeders (vaches qui reviennent en chaleurs régulièrement) a été de 44 % avec IA et transfert d'un embryon contre 23 % après IA simple (297 vaches). Au total sur 1'122 cas de femelle infertiles (ayant reçu en moyenne 6.3 d'IA auparavant), elles ont obtenu un taux de gestation après IA et transfert de 47 %.

CONCLUSION

La réussite d'une opération de transplantation embryonnaire est multifactorielle, dépendant à la fois de facteurs d'élevages et de facteurs liés aux donneuses et aux receveuses. Cela explique que la prédiction des résultats soit quasi impossible et que la variabilité observée reste importante. La préparation des donneuses et des receveuses est essentielle, à la fois pour démarrer l'opération de transplantation dans les conditions les plus favorables et optimiser les résultats grâce à l'amélioration des techniques utilisées.

Le transfert embryonnaire chez les bovins nécessite une organisation importante et une certaine rigueur pour l'application correcte des protocoles de synchronisation et de super ovulation. Il reste néanmoins un bon outil pour améliorer la génétique de votre troupeau et donc ces performances zootecniques. 🇨🇭

L'auteur



Dr. med. vet.
Vianney Lootvoet,
Clinique du Vieux-Château,
Saint-Imier 🇨🇭



IMAGE : M.A.D.

IMAGE : CELINE OSWALD

Brasseurs axiaux



Curieux?



Wälchli Maschinenfabrik AG ■ www.waelchli-ag.ch

SWISS  **herdbook**



Vache Simmental

VERS LE  Shop

CHF 11.00

agrisano

Pour toute l'agriculture!
Toutes les assurances à portée de main.



Alex R. | Wöffinswil

COMPLÈTE

L'assurance pour mes employés.

Nous vous conseillons avec compétence!

Informations sur le produit:



swiss  **herdbook**

Les informations génomiques issues du programme ADVANCED nous facilitent la sélection de la caséine kappa.

Steve et Gilbert Christen
ÉLEVEUR DE CHESEAUX-NORÉAZ

Advanced

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



Photo : Céline Oswald



swiss  **herdbook**

À l'aide du plan d'accouplement, nous parvenons à améliorer l'homogénéité de notre troupeau.

Christophe Paillard
CE SCHLÄFLI + PAILLARD À CHAMPVENT

Plan d'accouplement

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



Photo : Céline Oswald



Uniquement le meilleur pour démarrer

Les aliments de démarrage expansés présentent de nombreux avantages. L'expansion permet d'obtenir une plus grande surface et d'améliorer la digestibilité des nutriments.

Une gestion ciblée de la température permet de modifier la disponibilité et d'augmenter la part de protéines stables dans la panse. Celle-ci est ainsi moins sollicitée et le potentiel de production laitière est augmenté. En raison de l'ingestion plus faible juste après le vêlage, il ne faut pas distribuer trop de concentré en une seule fois aux parturientes. Si cette règle n'est pas

respectée, le risque d'acidose de la panse augmente. Les aliments de démarrage UFA contiennent des levures vivantes qui créent un milieu ruminal stable et leur haute densité nutritive permet au rumen de disposer de plus de place pour les fourrages de base.

AlimEX du mois février: **Rabais Fr. 5.-/100kg** sur UFA 263 et UFA 263-4 jusqu'au 11.03.2022

www.ufa.ch



swiss herdbook

Casquette
CHF 9.00

VERS LE Shop

SCAN ME

RIAG STEINL-PALFINGER

ROHRER AG
3414 Oberburg
Tél. 034 423 25 25
www.rohrer-oberburg.ch

Depuis 29 années

Compétent aussi pour des séchoirs en grange et déshumidificateurs

swiss herdbook

Avec l'abonnement Fertalys, nous avons simplifié considérablement la gestion de la fécondité sur notre exploitation.

René Alder
ÉLEVEUR DE HALLAU

Abonnement Fertalys

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH

SCAN ME

Photo: Céline Oswald

PORTRAIT D'EXPLOITATION

Mise au pâturage et robot de traite

Annika et Silvio Fürst gèrent à Mönchaltorf, dans le canton de Zurich, une exploitation familiale spécialisée dans l'élevage laitier et les grandes cultures. Ils misent sur le pâturage et sur un robot de traite pour leurs vaches Holstein et Red Holstein.

MISE AU PÂTURAGE

En 2012, ma femme Annika et moi avons repris l'exploitation Heiwinkel de mes parents. À l'époque, 40 vaches étaient traitées dans une salle de traite tandem à trois places. Au cours des quatre années suivantes, notre famille s'est agrandie de quatre membres et la charge de travail était importante. Les horaires de travail de l'apprenti pouvaient rarement être respectés et mon père a atteint l'âge de la retraite.

Après un voyage professionnel en Irlande, il était clair que le pâturage avec un robot de traite était également possible, à la condition que les pâturages autour de l'exploitation soient accessibles. Après une brève période de réflexion, nous nous sommes lancés dans le projet de robot de traite.

Depuis le printemps 2017, les 57 vaches sont traitées avec un robot de traite Lely. Parallèlement au changement de la traite, le pâturage est passé à un système de pâturage A/B avec por-

tail de pâturage. Si possible, la saison de pâturage commence en février ou au début de mars. En avril et en mai, la part de pâturage dans l'alimentation augmente jusqu'à plus de 80 %. Durant ces mois, la pâture intégrale est également possible. Une surface de 7.5 ha est disponible sur le pâturage A, divisée en 13 prés. Le pâturage B a une surface de 5.5 ha, divisée en 7 prés de 2 jours chacun. Ces 7 prés sont en plus subdivisés.



FONCTIONNEMENT DU PORTAIL

Une journée de pâturage pendant les mois d'avril ou de mai commence à minuit dans le pâturage A, dans un demi-enclos. À 7 heures du matin, le portail du pâturage bascule sur le côté B, où les animaux empruntent le chemin de pâturage vers le pré ouvert. Dans le courant de la matinée, les éventuels animaux restants sur le pâturage A sont renvoyés à l'étable, la séparation est enlevée et aussitôt remise en place à côté pour la nuit suivante. À 12 heures, le portail se remet du côté A pour permettre à la deuxième partie de paître dans le pré de nuit. À 18 heures, le portail du pâturage se dirige à nouveau vers le côté B, où les animaux reçoivent un vaste pré qui suffit encore pour le changement de régime le lendemain matin à 7 heures. Lors du dernier contrôle, vers 22 heures, un petit mélange composé de foin, d'ensilage de maïs et de sels minéraux est proposé aux animaux. Ainsi, tous les animaux passent du pâturage à l'étable. Pour que les vaches arrivent à minuit dans le bon pré, il ne reste plus qu'à mettre une goupille. ▶



IMAGE : M.A.D. FAMILLE FÜRST



Insolite GABY CH 120.1134.6279.2 RH

DLC 5° I. 93/84/87/84 VG 87

Ø4 I. 12'483 3.73 3.24, CH 69 % +1762 -0.42 -0.14 ISET 1099

E / P : Fürst Silvio, Mönchaltorf



IMAGE : ROBERT ALDER

Bogart TINA CH 120.1044.6158.2 RF

DLC 5° I. 90/90/89/87 VG 88

Ø5 I. 11'750 4.02 3.17, CH 69 % +1256 -0.21 -0.09 ISET 1137

E / P : Fürst Silvio, Mönchaltorf



Erre-fo

Stadel ROMANA CH 120.0268.8358.5 RH

DLC 5° I. 90/91/90/90 EX 90

PV 11 I. 132'024 4.35 3.51, CH 75 % -245 +0.06 +0.19 ISET 1029

E : Fürst Rudolf, Mönchaltorf

P : Fürst Silvio, Mönchaltorf



La famille d'exploitants Fürst (de g.) : Joana, Silvio, Luan, Mirja, Annika, Rudolf et Elin

- Les tâches quotidiennes liées au pâturage ne prennent que 15 à 20 minutes. L'important dans ce type de pâturage est que le troupeau tourne en permanence, afin qu'une vache puisse être traitée en moyenne environ 2.4 fois en 24 heures. L'offre de fourrage pour les vaches doit être très précise, sinon la rotation du troupeau ralentit ou les animaux ne sont pas assez nourris et la performance s'effondre.

« Une vache est traitée en moyenne environ 2.4 fois en 24 heures. »

OBSERVATION DES CHALEURS

L'observation des chaleurs se fait en grande partie grâce au capteur d'activité du collier. L'observation de la santé des animaux est également facilitée par le capteur de rumination du collier. Les signaux sont envoyés du pâturage à l'antenne dans l'étable et peuvent être consultés sur l'ordinateur ; ils sont également signalés sur le téléphone portable.

AVANTAGES DU SYSTÈME

L'un des grands avantages de cette détention est la propreté des onglons et donc leur meilleure santé. L'exercice fréquent maintient les vaches en forme. Pendant la saison de pâturage, on utilise nettement moins de concentrés. L'objectif est de rester en dessous de 100 g de concentrés par kilo de lait produit tout au long de l'année. Les coûts du fourrage de base sont également nettement inférieurs grâce à la part importante de pâturage. Le travail autour des animaux est moins stressant pour l'homme et l'animal.

Les animaux restent apprivoisés. En hiver, le temps de travail économisé correspond à l'ancien temps de traite de 4 heures par jour, et au printemps, en été et en automne, le gain de temps est

Les trois vaches à 100'000 kg de lait Stadel F



souvent encore plus important. En outre, une seule personne peut s'occuper de l'étable. Auparavant, deux personnes étaient nécessaires. L'amélioration du bien-être des animaux contribue également à soigner l'image de l'agriculture dans la zone récréative du Greifensee.

« L'amélioration du bien-être des animaux contribue également à soigner l'image de l'agriculture dans la zone récréative du Greifensee. »

ÉLEVAGE

Le tiers du troupeau potentiellement le plus rentable est destiné à la descendance. Ces vaches sont généralement inséminées jusqu'à deux fois avec de la semence sexée de taureaux RH/HO. Les autres inséminations sont réalisées avec des Limousins.

Pour la sélection des taureaux d'élevage, nous utilisons l'outil en ligne de Swissgenetics. En définissant les paramètres, le choix du bon taureau est très simple et orienté vers le but d'exploitation.

Actuellement, les taureaux les plus utilisés sont : AIROLO X, ARDEZ X et PRIMENOV X.

Grâce au pâturage et au bon fitness de la vache qui en résulte, une attention particulière est accordée aux membres de la vache. Cela se reflète dans la performance de vie moyenne exceptionnelle de ces vaches. Les critères fonctionnels de la vache passent au premier plan. Une vache ne peut prendre du poids qu'avant d'être vendue.

RÉTROSPECTIVE ET PERSPECTIVES

Le passage au robot de traite avec le système de pâturage A/B, et donc l'abandon de l'une des plus belles tâches agricoles, la traite, a demandé beaucoup d'efforts. Néanmoins, cette décision était absolument judicieuse et a ouvert de nouvelles possibilités. Aujourd'hui, il est possible de consacrer plus de temps à la famille, aux loisirs ou à la formation continue. Les horaires de travail sont moins fixes lorsqu'il y a une manifestation, une invitation ou une réunion de parents.

Entre-temps, une jeune génération intéressée et enthousiaste par l'agriculture grandit à Heiwinkel et participe avec beaucoup de motivation et de plaisir au travail quotidien dans l'exploitation. 

Silvio Fürst

Profil de l'exploitation

Chefs d'exploitation

Silvio et Annika Fürst-Suremann avec Mirja, Joana, Elin et Luan

Collaborateurs/trices

Ruedi Fürst et l'apprenti Simon Debrunner, en cas de pics de travail aussi Marianne Fürst

Situation

440 m d'altitude, zone de plaine, env. 1 km au sud-est du Greifensee, précipitations normales à 1'300 mm

Taille de l'exploitation

68 ha de SAU, dont :
38 ha terres arables ouvertes,
19 ha prairies naturelles et artificielles (surtout des prés), 11 ha de surfaces de compensation écologique
Cultures : 5 ha d'ensilage de maïs, 3 ha de graines de maïs, 8 ha de colza HOLL (en partie avec sous-semis), 8 ha de betteraves sucrières, 14 ha IP-Suisse blé d'hiver sans herbicide, fourrages intermédiaires et engrais verts

Système

Robot de traite et pâturage

Cheptel

57 vaches laitières (RH/HO)
22 têtes de jeune bétail
40 veaux d'engrais par an

Moyenne d'exploitation

49 clôtures, 9'789 kg de lait, 4.12 % de MG, 3.24 % de protéine, PV 46'947 kg, performance par jour de vie 18.6 kg, IV 444

Travail salarié

Travail du sol, semis, protection des plantes, pressage de petites balles, production et commerce de paille et de fourrage grossier en petites balles 

ROMANA, Ruby NASTIA et Jim VEIEL



IMAGES : ROBERT ALDER

PHILOSOPHIE D'ÉLEVAGE

Production de lait sur plusieurs générations

La famille Christen a reçu sa 4^e étoile lors de la SWISSCOW 2021 pour la gestion de son exploitation. En plus de cela, leur vache ALINE a produit plus de 15'000 kg de lait en 305 jours. Nous avons souhaité en savoir davantage.

Nous nous sommes rendus chez la famille Christen à Cheseaux-Noréaz à 480 m d'altitude, dans les hauteurs d'Yverdon. Gilbert, Steve et un apprenti travaillent sur l'exploitation. Celle-ci compte une nonantaine d'hectares incluant maïs, blé, orge, betterave, colza et prairie. Le cheptel compte un peu plus d'une centaine de têtes de bétail. On trouve environ 50 vaches ainsi que 55 génisses et veaux. Les vaches sont logées dans une écurie entravée. Les 285'000 kg de lait qu'elles produisent sont livrés chez Mooh. Tout le cheptel est donc nourri avec une ration mélangée à base d'ensilage. Les vaches sortent la mi-journée dès la fin mars jusqu'au mois de novembre. Les génisses passent l'été sur un alpage de trente hectares qu'ils possèdent avec un autre agriculteur.

Données clés exploitation

- Chefs d'exploitation : Gilbert et Steve Christen
- Surface : env. 90 ha (maïs, blé, orge, betteraves, colza et prairie)
- Environ 30 et 35 vaches Simmental en lactation et environ 15 vaches taries destinées à la vente et 55 génisses
- Clôture 2021 : 8'816 kg, 4.18 % MG et 3.59 % prot.
- Environ 285'000 kg de lait sont livrées à Mooh
- Affouragement : ration mélangée à base d'ensilage, fin mars à novembre : pâture d'une demi-journée ; génisses estivées 

ALINE

Intéressons-nous maintenant à notre dame du jour, Christen Colino ALINE. Cette fille du taureau de ferme Christen Adi COLINO vient de produire, en quatrième lactation, 15'179 kg de lait avec des teneurs de 4.17 % MG et 3.54 % prot. Cette grande vache de 156 cm est classifiée VG 88 en 4^e lactation avec la note de 91 pour le système mammaire et celle de 95 pour les trayons. Si l'on examine son pédigrée de plus près, on s'aperçoit qu'elle provient également d'une superbe famille. En effet, sa grand-mère n'est autre que la championne de la Swiss Expo 2010, Fabio ADELIN classifiée VG 87 en 2^e lactation et pointée 5555 98. Entre ces deux, nous trouvons une fille de FLURAN classifiée G+ 80. Avant ADELIN, nous trouvons une fille de LEO qui remonte à Vulkan ALICE GM. ALICE était pointée 5555 98 et elle est la fille directe de Condor ARIANE GM EX90.

Revenons à ALINE, elle a donné 59.5 kg de lait à la première pesée en quatrième lactation et en a donné 35.9 à la neuvième et dernière pesée. En plus de cela, elle n'a jamais dépassé les 66'000 cellules et elle vèlera à nouveau au mois de février comme l'an dernier.

Mais, si nous regardons encore un peu plus dans le détail le papier à ALINE, il n'est pas étonnant qu'elle produise autant de lait. En effet, la grand-mère à COLINO (le père d'ALINE), Nineron

CLAIRE GM était pointée 5555 98 et a produit 126'251 kg de lait en 12 lactations avec des teneurs de 4.40 % MG et 3.47 % prot.

« En réunissant autant de familles performantes, il n'est pas étonnant de retrouver à plusieurs reprises des vaches aussi productives chez les Christen. »

CLAIRE

CLAIRE est une fille de Leo COUCOU GM 5555 98. Via une COPAIN et une KENNEDY, elle remonte à Senn CERISE ET GM qui était VG 88 en 5^e lactation. CERISE était une fille de Athlet CARMEN, mère du célèbre taureau CONDOR. CARMEN était une fille d'Albino CRESTA. Cette vache est certainement la plus grande influenceuse du troupeau des Christen. En effet, nous la retrouvons pratiquement dans toutes les ascendances du troupeau des Christen.

CLAIRE avait elle-aussi laissé une belle descendance. Parmi ses sept filles, nous retrouvons Christen Hugo COQUINE GM EX90. Elle a eu deux fils chez Swissherdgenetics, Christen CLEMENT et Christen COLIN. Plusieurs descendants de ces deux taureaux se trouvent sur l'exploitation

ait



Christen Colino ALINE a produit 15'179 kg de lait avec 3.97 % de protéine et 3.65 % de matière grasse lors de sa quatrième lactation.

FLURAN

FLURAN, père maternel d'ALINE, a également été élevé par Gilbert Christen. Ce fils d'URAN remonte à Aelpler FLEUR qui était pointée 5555 98 et classifiée EX90. Elle avait également passé la barre des 100'000 kg en 10 lactations. FLEUR remonte via Wicki FIONA GM EX91 qui était elle-aussi pointée avec 5555 98. FIONA était un embryon issu de Kanis FLOQUINE GM EX90. FLOQUINE avait produit elle-aussi plus de 100'000 kg en 10 lactations avec des teneurs de 4.3 % MG et 3.31 % prot. Elle remonte à Renzo FINETTE GM pointée 5555 98. Celle-ci produit 116'599 kg en 13 lactations avec des teneurs de 4.13 % MG et 3.36 % prot. La mère de FINETTE était Roco FLEURINE. Née en 1979, elle produit également plus de 113'400 kg de lait en 11 lactations. Quatre générations sur cinq ont donc dépassé les 100'000 kg de lait produits.

« En vue de la construction d'une nouvelle étable, les Christen souhaitent continuer à augmenter la production laitière et à améliorer la longévité. »

Ce n'est pas fini. Sur le papier d'ALINE, nous trouvons encore une vache qui a dépassé les 100'000 kg. Il s'agit de Filou LEA, la mère du taureau LEO, le père de l'arrière-grand-mère d'ALINE. Elle était classifiée VG89 en 5^e lactation et pointée 5555 98. Le 31 janvier 2001, cette vache dépassa également la barre des 15'000 kg en 305 jours avec des taux de 4.63 % MG et 3.21 % prot. Au total, elle donna 133'017 kg en 10 lactations avec 4.39 % MG et 3.22 % prot.

► NINETTE

Ceux qui ont lu attentivement l'article jusqu'à présent ont déjà constaté que CLAIRE est elle aussi un « produit des Christen » à 100 %. Son père NINERON, c'est un fils direct de Fleuron NINETTE. Celle-ci était GM et classifiée EX 91. Le 5 mars 2002, elle clôtura sa 5^e lactation avec 15'050 kg de lait produit, combiné avec 4.43 % MG et 3.47 % prot. Elle a produit au total 123'367 kg avec 4.43 % MG et 3.47 % prot. en 10 lactations. Parmi les descendants de NINETTE, on trouve Christen Wiktor NOLWEN GM EX92. NOLWEN et sa descendance avaient obtenu le résultat le plus élevé lors du concours des familles d'élevage avec la superbe note de 93A.

L'élevage de Steve et Gilbert Christen est connu pour ses performances laitières remarquables avec une conformation forte.



BUT D'ÉLEVAGE

En réunissant autant de familles performantes, il n'est pas étonnant de retrouver à plusieurs reprises des vaches aussi productives chez les Christen.

Le but d'élevage est très clair : Les Christen veulent des vaches grandes et lourdes. D'une part, elles doivent être capables de produire beaucoup de lait mais d'une autre, elles doivent aussi rapporter lorsqu'elles sont éliminées. En général, les génisses vèlent entre 24 et 28 mois et idéalement, elles doivent produire 9'000 kg en troisième lactation.

La saillie est très importante pour la stratégie d'élevage des Christen, car elle leur permet de continuer à améliorer les forces de leurs propres familles de vaches telles que la conformation et la puissance. L'insémination artificielle permet d'apporter du sang neuf et de mettre davantage l'accent sur la production laitière, car les Christen aiment aussi participer aux expositions. Depuis deux ans, tous les animaux sont écornés en vue de la construction prévue d'une nouvelle étable avec robot de traite. L'exploitation participe également au programme d'élevage ADVANCED, ce qui facilite l'élevage des caractères monogénétiques comme la bêta et kappa caséine

PERSPECTIVES

En vue de la construction d'une nouvelle étable, les Christen souhaitent continuer à augmenter la production laitière et à améliorer la longévité.

J'ai été fasciné par la méthode de travail déterminée et la rigueur des chefs d'exploitation. Depuis de nombreuses années, la famille Christen se concentre sur l'objectif d'élever des vaches très productives, et cela avec succès ! 

Thibaud Saucy



1. Une des plus grandes vedettes du troupeau de Christen : Aelpler FLEUR, championne de la Swiss Expo 2008.
2. Christen COLIN, sans doute le taureau le plus connu de Christen, qui était disponible dans une station d'IA.
3. Fabio ADELINA, la grand-mère de Christen Colino ALINE a gagné la Swiss Expo 2010.



La meilleure génétique pour vos



Mère: LIVIA

LUKI (SI)   

Unikat x Roman x Maendu

Lait

Extérieur

Kappa-caséine BB



Mère: Gregor OKTAVIA

HORIZONT-ET P (SF)     

HORIZONT-ET POC

Hardy x Gregor x Ilford

Teneur

Mamelle

Extérieur

50% sans cornes



Mère: AMANDA

ARMANDO (SI)   

Cyrill x Brisago x Granat

Mamelle

Lait

Durée d'utilisation



Mère: TGD Holstein Jackpot BRIA

DENIS SG-ET (RH)

swissgen DENIS SG-ET
Atomic x Jackpot x Asterix

ISET 1'572
Mamelle 140
IFF 139

LEZARD-ET (HO)

Levanchy LEZARD-ET
Letsgo x King Royal x 1stclass

Lait +1'692 kg
Teneurs élevées
Kappa-caséine BB
Système mammaire 131



Mère:
Levanchy King Royal KINZA



ARCOBELLO-ET P (RH)

PedriniTopTI ARCOBELLO
Mirand PP x Olympian X Defiant

ITP 139
Mamelle 141
IFF 114

Mère: Lookout PB
Olympian ALASKA

Aux membres de la Société coopérative swissherdbook Zollikofen

Invitation à la 132^e assemblée des délégués ordinaire

Mardi, 12 avril 2022

10 heures

Arena, Kursaal Berne

Kornhausstrasse 3

3000 Berne

Ordre du jour provisoire

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée des délégués du 15 juin 2021
2. Rapport de gestion de l'exercice 2021
 - 2.1 Présentation du rapport annuel 2021, du compte de l'exercice 2021 et du rapport de révision
 - 2.2 Approbation du rapport annuel et du compte de l'exercice 2021
3. Décharge aux organes responsables
4. Fixation de la cotisation annuelle 2023
5. Élections
 - 5.1 Renouvellement intégral de l'Administration pour la durée du mandat 2022 – 2026
 - 5.2 Réélection du président
 - 5.3 Élection de l'organe de révision
6. Modification de l'art. 11 des statuts : Introduction au vote par procuration
7. Distinctions
8. Divers

Divertissement musical : chœur d'hommes « Plaisir Pyéji »

A l'issue de l'assemblée, l'Union suisse des paysans présentera la campagne contre l'initiative populaire « Pas d'élevage intensif en Suisse » et informera sur son 125^e anniversaire.

L'inscription des délégués par les présidents des AE / SE se fait en ligne jusqu'au **20 mars 2022 au plus tard**. Sans inscription dans les temps, le droit de vote et d'élection ne peut être exercé.

Séance de décembre

Lors de la dernière séance de l'Administration de l'année 2021, le 21 décembre, les thèmes suivants ont été traités : élections de remplacement de la Commission marketing, contribution au budget R&D de la CTEBS, budget 2022, règlement du herd-book et fusion de la direction et de la direction élargie.

THÈMES

- Élections de remplacement Commission marketing : Sur proposition de la Commission de race Red Holstein/Holstein, Andreas Friedli, Gebenstorf, succède à Andi Haas, qui a quitté la Commission de race pour cause de limitation de la durée du mandat.
- La contribution au budget de recherche et développement (R&D) de la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTBS) est augmentée d'environ 35'000 CHF.
- Le budget provisoire 2022, qui fait état d'une perte importante, a été adopté.
- Dans le règlement sur la tenue du herd-book, la race Normande a été ajoutée à l'art. 35.
- Pour des raisons pratiques, les séances du comité de direction (CD) et de la direction élargie (DE) ont toujours eu lieu ensemble depuis avril. Le comité directeur a donc décidé de fusionner la CD et la DE. Ainsi, la direction se compose dès à présent d'Alex Barenco (vice-directeur), Nicolas Berger, Matthias Schelling (directeur) et Sandra Staub-Hofer. 

Matthias Schelling

Conférence des représentants des fédérations cantonales et des organisations d'intérêts

Le 7 décembre, la conférence annuelle des représentants des fédérations cantonales et des organisations d'intérêts a enfin pu se tenir à nouveau sur place, à Zollikofen, avec une cinquantaine de participant(e)s. Outre les informations actuelles sur l'exercice en cours et les nouveautés actuelles, l'accent a été mis sur l'assemblée des délégués 2022, qui sera richement étoffée avec la modification des statuts qui avaient déjà été mise à l'ordre du jour pour 2020, qui doit permettre une représentation des droits de vote, et les élections de remplacement et de renouvellement général par rotation. 

Modification des statuts

De nombreux syndicats et nombreuses associations membres ont du mal à trouver suffisamment de personnes pour se faire représenter comme délégués au Kursaal. L'Administration de swissherdbook propose donc d'adapter les statuts de manière qu'un délégué puisse désormais représenter plus d'une voix, mais pas plus de cinq voix.

Les SE/AE pourront ainsi faire valoir plus facilement leurs droits.

À cet effet, l'art. 11 al. 2 des statuts doit être modifié comme suit :

Chaque délégué a au minimum dispose d'une voix. Lorsqu'il exerce son droit de vote, un délégué peut se faire représenter par un délégué du même membre ou d'un autre membre de swissherdbook, mais ce délégué ne peut représenter plus de cinq délégués. Les personnes qui ont coopéré d'une manière quelconque à la gestion des affaires sociales ne peuvent pas prendre part aux décisions qui donnent ou refusent décharge à l'administration (art. 887 du CO).

Les votes et élections ont lieu par voie électronique. Si la procédure électronique n'est pas disponible, les votes et les élections ont lieu ouvertement à main levée, à moins que l'assemblée ne décide le scrutin secret. 

DISTINCTIONS

Félicitations pour les années de service

swissherdbook félicite ses collaboratrices et collaborateurs présents de longue date pour leur ancienneté de service au sein de la Fédération.



De g. : Markus Kronauer, Christian Burkhalter, Heinz Zbinden, Simon Langenegger, Jeannette Maring, Martin von Allmen, Lukas Anderhalden, Daniel Baechler et Matthias Schelling

Les restrictions imposées par la COVID rendant impossible l'organisation de cette soirée à Zollikofen, nous avons saisi l'occasion pour déplacer le traditionnel repas de Noël à Langnau, au « Eystübli » de Simon Langenegger.

Outre les distinctions rattrapées pour les collaboratrices et collaborateurs de longue date qui ont atteint un anniversaire en 2020, swissherdbook a de nouveau eu le plaisir de féliciter cette année un grand nombre de collaboratrices et collaborateurs pour leurs anciennetés de service.

35 ANS

Le 35^e anniversaire de Martin von Allmen, qui dirige depuis de nombreuses années l'équipe du herd-book avec sa grande expérience et qui est directeur adjoint du domaine du herd-book.

30, 25 ET 10 ANS

Daniel Baechler, membre de l'équipe Service à la clientèle, a fêté son 25^e anniversaire de service.

Les personnes suivantes n'ont malheureusement pas pu être présentes à Langnau : notre couple de concierges

Brigitte et Markus Hool, qui sont déjà depuis 30 ans chez swissherdbook ; la voix bien connue de la réception, Silvia Perrier, qui travaille depuis 25 ans pour notre Fédération, ainsi que Fritz Liechti du team du service de maintenance, qui a fêté ses 10 ans de service.

Je tiens à remercier chaleureusement toutes et tous pour leur grand engagement de longue date en faveur de swissherdbook. 

Matthias Schelling

swissherdbook.ch est en ligne!

L'apparence et le logiciel du site swissherdbook.ch nécessitaient un renouvellement et une actualisation. Au cours des derniers mois, nous avons défini un nouveau design et revu la structure du contenu. Bienvenue !

Sur Facebook et Instagram, les internautes ont choisi la photo de la page d'accueil parmi trois images au choix. Notre rubrique actualité et les cinq onglets renvoyant aux cinq principales rubriques du site se trouvent directement sous cette image. La page d'accueil contient le calendrier des manifestations ainsi que l'édition actuelle du magazine « swissherdbook bulletin ».

NOUVELLE STRUCTURE

La nouvelle structure du menu doit guider intuitivement le visiteur du site vers le contenu recherché. La rubrique « Races du herd-book » décrit les races gérées par le herd-book de swissherdbook. Dans la rubrique « Prestations de service », les clients de swissherdbook trou-

vent l'offre complète des prestations qui leur sont proposées. Tous les membres de la société coopérative swissherdbook trouvent dans le menu « Affiliation » les formulaires et règlements correspondants. Les publications de swissherdbook, par exemple les listes des valeurs d'élevage, se trouvent dans la rubrique du même nom. Toutes les informations concernant le syndicat swissherdbook Zollikofen sont présentées dans la rubrique « Qui sommes-nous ? ».

NOUVEAU SHOP EN LIGNE

La commande d'articles du shop, par exemple une housse de siège de voiture

ou des gilets swissherdbook, peut être effectuée dans le nouveau shop en ligne, directement par le biais du panier d'achat, puis en choisissant ensuite le mode de paiement, cela de manière entièrement numérique.

Parcourez le nouveau site Web et laissez-vous séduire par sa présentation moderne. L'équipe Communication est à votre disposition pour toute question ou suggestion concernant le contenu. N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires via info@swissherdbook.ch en indiquant comme objet « Nouveau site Web ». 

Daria Winkelmann



swiss herdbook

SHOP DE FR CHERCHER

Races du herd-book Prestations de service Affiliation Publications Qui sommes-nous ?

Nous représentons vos intérêts dans l'élevage bovin et vous soutenons dans la gestion de votre troupeau.

Nous sommes swissherdbook.

ACTUALITÉS
Quoi de neuf ?

LIENS RAPIDES
Accéder rapidement à la page

IMAGE : SWISSHERDBOOK

ACTIVITÉS VACHES LAITIÈRES

ARENA BRUNEGG (en ligne et sur place)
Mise du soir | Bétail d'élevage et de rente | début: 19h30
8 février 2022 | BV, FL et HO | Catalogue: vianco.ch

CHOMMLE GUNZWIL (en ligne et sur place)
Mise du soir | Bétail d'élevage et de rente | début: 20h00
22 février 2022 | BV, FL et HO | Catalogue: vianco.ch

TOUTES LES OFFRES EN LIGNE

VIANCO commercialise les animaux d'élevage et de rente (lait et viande) en direct! Consultez les annonces sur notre site internet.

VIANCO

www.vianco.ch
Tel 056 462 33 33



swiss  herdbook

Veau Simmental

CHF 10.00

SCAN ME

VERS LE Shop 



swiss  herdbook

Veste à capuche

Veste sweat avec capuche | anthracite | 60 % coton, 40 % polyester

CHF 49.00

SCAN ME

VERS LE Shop 

AEBI SUISSE

Handels- und Serviceorganisation

**Une panne de courant...
Pas avec nous!**



Groupes électrogènes de secours de 3 à 2280 kVA



Générateurs à prise de force de 10 à 105 kVA

Sécuriser votre alimentation électrique:
Générateurs pour robots de traite, villa, commandes, etc.
Avec diesel, essence ou via la prise de force

Aebi Suisse Handels- und Serviceorganisation SA
CH-3236 Gampelen | CH-8450 Andelfingen | 032 312 70 30 | www.aebisuisse.ch



En pleine forme pendant l'hiver

Respiron FORS 2884
Favorise un système respiratoire sain
- en cas de signes de toux
- avant et pendant les périodes à risque



Appelez-nous! Nous sommes à votre disposition!
www.fors-futter.ch

ACTUEL



FORS
KUNZ KUNATH

Kunz Kunath AG 3401 Burgdorf 8570 Weinfelden
Aliments FORS 034 427 0000 071 531 13 31

COURS POUR JUGES

Nouveaux juges

Simmental et Swiss Fleckvieh

Cinq nouveaux juges figurent sur la liste officielle des juges des races Simmental et Swiss Fleckvieh.



IMAGE : NADINE WÜTHRICH

Concentration maximale dans le ring

Le cours pour juges qui s'est tenu le 12 novembre 2021 dans la Kanderarena à Mülenen a rassemblé 33 participants et une participante. Le cours comprenait la théorie sur le classement et le commentaire. Le classement et le commentaire ont été exercés à l'aide de deux catégories, l'une Simmental et l'autre Swiss

Fleckvieh. Le commentaire, en particulier, est souvent un exercice nouveau pour les participants sans grande expérience et nécessite beaucoup d'entraînement.

EXAMEN

Le marché couvert de Schüpbach a rassemblé 29 personnes pour l'examen. Quatre catégories devaient être jugées.

Chacune comprenait une classe de vaches en première et deuxième lactation des races Simmental et Swiss Fleckvieh. En outre, tous les candidats devaient donner leur commentaire sur la catégorie des primipares de leur race.

La Commission de race Simmental dispose de 10 places sur la liste officielle des juges SI/SF. Les deux places vacantes sont désormais comblées par les meilleurs candidats aux examens de la race Simmental. De plus, les 5 prochains juges Simmental seront inscrits sur la liste de réserve des juges Simmental.

Il y avait trois places libres sur la liste de la race Swiss Fleckvieh. Elles ont également été pourvues par la Commission de race Swiss Fleckvieh avec les meilleurs candidats à l'examen pour la race Swiss Fleckvieh. Chez Swiss Fleckvieh aussi, il existe une liste d'attente de 5 juges. Cette liste de réserve entre en jeu lorsqu'un juge de concours démissionne de la liste officielle. 

Sandra Staub-Hofer

Tableau : Nouveau sur la liste des juges recommandés SI/SF

Prénom	Nom	Lieu	Race
Christian	Bürki	Eggiwil	SF
Sébastien	Menoud	Sâles	SI
Mario	Nydegger	Rüscheegg	SI
Silas	Sarbach	Grindelwald	SF
Andreas	Staub	Eriswil	SF

Listes actuelles

La liste des participants aux cours se trouve dans la rubrique **Service**.

Vous trouverez la nouvelle liste complète des juges SI/SF recommandés par swissherdbook sur Internet sur :

www.swissherdbook.ch →
juges de concours 

JUGE SIMMENTAL

Sébastien
Menoud

IMAGE : M.A.D.

Âgé de 29 ans, j'exploite avec mes parents une exploitation de 24 ha en zone de montagne 1 dans la commune de Sâles en Gruyère. Notre troupeau se compose d'environ 30 vaches Simmental et d'une quarantaine de remontes d'élevage. Le lait de non-ensilage est livré à la fromagerie du village pour être transformé en Gruyère AOP et Vacherin Fribourgeois AOP. Dès l'été prochain, l'entier de notre troupeau sera estivé et je transformerai le lait directement sur l'alpage. En plus du travail hivernal sur l'exploitation, j'effectue quelques heures par semaine comme fromager.

L'élevage et les expositions de bétail sont ma grande passion. Depuis 2019, j'ai la chance de présider l'Association des Jeunes Éleveurs Simmental Romands. J'ai l'occasion d'unir ma passion à mon travail en officiant aussi comme expert des concours centraux.

C'est un énorme plaisir d'avoir été sélectionné comme juge par la Commission de race Simmental. Je me réjouis de vous rencontrer prochainement dans ou autour d'un ring d'exposition. 🇨🇭

JUGE SIMMENTAL

Mario
Nydegger

Je m'appelle Mario Nydegger et je suis né en 1988. Avec ma femme Seraina, nos deux enfants et mes parents, nous gérons notre exploitation à Rüscheegg.

Notre exploitation se situe en dessous du Rüscheeggoger, à 900 m d'altitude, en zone de montagne 1 et comprend 33 ha de SAU. L'engraissement de poulets ainsi que, bien sûr, la production de lait et de viande avec nos animaux Simmental font partie de nos principales branches d'exploitation. C'est de là que provient mon enthousiasme pour l'élevage, que je pratique non seulement dans mon étable, mais aussi dans toute la Suisse, à titre d'activité annexe, en tant que classificateur DLC.

Je suis ravi d'être inscrit sur la liste officielle des juges de swissherdbook et d'avoir ainsi la possibilité d'exercer une activité de juge d'exposition. Je souhaite à toutes les lectrices et tous les lecteurs une excellente santé, en espérant que nous pourrions bientôt nous rencontrer à nouveau lors d'expositions. 🇨🇭



IMAGE : M.A.D.

JUGE SWISS FLECKVIEH

Christian
Bürki

IMAGE : M.A.D.

Je gère une exploitation laitière à Eggwil, dans le canton de Berne, avec ma compagne Claudia, son fils Nils et notre enfant Noel. Notre exploitation se trouve à 1'080 m d'altitude et sa topographie en fait une exploitation de pâturage intégral. L'étable abrite principalement des animaux SF, ainsi que quelques animaux RH et HO. Pour moi, il est important d'avoir une vache complète, sans problème, qui se prête au pâturage intégral. L'élevage a toujours été un pilier important de notre exploitation. Nous commercialisons nos animaux lors de la vente aux enchères de bétail d'élevage et de rente à Schüpbach.

J'ai la chance de pouvoir travailler comme expert au sein de la Commission de concours suisse et d'être toujours en contact avec les vaches et les éleveurs. Lorsque la qualité de mes animaux le permet, je participe volontiers à des expositions. J'aime aussi assister en tant que spectateur aux expositions régionales et nationales de toutes les races, afin de me perfectionner. 🇨🇭

JUGE SWISS FLECKVIEH

Silas Sarbach

Je m'appelle Silas Sarbach et j'ai grandi à Adelboden dans l'Oberland bernois. J'ai 28 ans, je suis maçon et agriculteur. Par ma deuxième formation d'agriculteur dans différentes régions de Suisse, j'ai pu acquérir des expériences variées et passionnantes. Le travail quotidien avec les vaches ainsi que les progrès et le développement constants de l'élevage me plaisent beaucoup et me passionnent.

Les agriculteurs des régions de montagne ont besoin de vaches robustes et durables. Pour moi, la vache tachetée suisse incarne ces caractéristiques de manière idéale, sans compter qu'elle est très performante et économique.

C'est avec respect et surtout avec beaucoup de plaisir et de motivation que j'envisage la tâche qui m'attend en tant que juge. Je suis convaincu que les expositions de bétail et les échanges entre éleveurs contribuent largement l'évolution continue de la race.

Les agriculteurs des régions de montagne ont besoin de vaches robustes et durables. 



IMAGE : M.A.D.

JUGE SWISS FLECKVIEH

Andreas Staub



IMAGE : M.A.D.

J'ai 37 ans, je suis marié et j'ai trois enfants. Avec ma famille, je gère à Eriswil une exploitation de 17 ha de SAU en zone de montagne 1. Nous élevons 20 vaches laitières des races Swiss Fleckvieh et Simmental et environ 25 animaux d'élevage. Je suis convaincu que les races à deux fins conviennent parfaitement à notre exploitation.

Depuis mon enfance, l'élevage me passionne et il est resté ma grande passion jusqu'à aujourd'hui.

Lors des expositions, le respect et l'équité envers tous les animaux et les éleveurs sont au premier plan pour moi. La comparaison et les réunions des éleveurs sont également importants pour se développer sur le plan de l'élevage. De nos jours, il est particulièrement précieux de pouvoir maintenir les contacts et les traditions. C'est pourquoi je m'engage volontiers pour ces deux races. 

SWISS herdbook

Ferme des Verdaux
Famille Daffion, Autigny

Simmentaler Reinzucht
Famille Bütschi, Schönried

ALPAGE LES CERNETS-DESSUS
FAMILLE JUNOD MUTRUX

Cosyfarm
Famille Cosandey Pascal et Aline

FERME
DES PLANCHES
LIBRE

Shop VERS LE   SCAN ME

Panneau de ferme
CHF 200.00

ÉPREUVES DE PRODUCTIVITÉ LAITIÈRES

Pour un contrôle laitier réussi

Depuis un certain temps, un nombre croissant de questions ont été posées sur des points importants relatifs au contrôle laitier dans les exploitations agricoles, et les contrôleurs laitier ont également signalé des problèmes lors de la réalisation des contrôles. L'objectif de cet article est donc de préciser quelques points importants pour la réussite du contrôle laitier et de ses résultats.



IMAGE: CELINE OSWALD

Pour que le contrôle laitier se déroule avec succès, il est important que toutes les parties concernées collaborent.

Dernièrement plusieurs contrôleuses et contrôleurs nous ont fait part de leur lassitude face à la réaction de nombreux éleveurs. Trop souvent ces personnes s'accordent le droit de refuser le contrôle laitier, voire d'exiger une date qui leur convienne mieux. Le recrutement de nouveaux contrôleurs/euses laitiers, qui est responsabilité des associations d'élevage/syndicats d'élevage (AE/SE) ou des membres individuels n'est pas facile. Si, à la suite de tels incidents, des contrôleurs/euses motivés abandonnent leur fonction

après peu de temps, c'est très dommage. C'est pour cette raison que nous devons réagir et détailler à nouveau les prescriptions concernant le contrôle laitier.

PRESCRIPTIONS

Tout d'abord il faut savoir que toutes les consignes concernant cette épreuve dépendent du Règlement pour l'exécution des épreuves de productivité laitière chez les races bovines suisse, qui à son tour est basé sur les dispositions internationales de l'ICAR (International Com-

mittee for Animal Recording). Chaque agriculteur décide librement s'il souhaite adhérer à une organisation d'élevage, mais avec son adhésion il s'engage à respecter les règlements en vigueur. Selon les directives, il appartient exclusivement à la contrôleuse/au contrôleur laitier de fixer le jour du contrôle en tenant compte des dates qui lui sont imparties. En respectant les intervalles, onze contrôles doivent avoir lieu par année. De plus, l'annonce du contrôle est



IMAGE : CELINE OSWALD

La/le contrôleur/laitier détermine le jour du contrôle.

uniquement autorisée à court terme afin qu'il ne soit pas possible d'influencer la performance laitière. Dans tous les cas, l'annonce peut être faite après la traite précédente.

Nous sommes conscients que les exploitations sont de plus en plus grandes et que le manque de personnel et la surcharge de travail peuvent conduire à refuser systématiquement le contrôle laitier. Cependant, il faut comprendre que

les organisations d'élevage doivent garantir la qualité des résultats lors du contrôle laitier, ce qui ne peut être obtenu que par le respect des règles en vigueur. De plus, le refus de la date proposée est un manque de respect pour la/le contrôleur/leur laitier et pour les autres éleveurs qui ne reportent jamais le contrôle ou seulement dans des cas particuliers et pour des raisons légitimes.

À l'avenir, nous n'hésiterons pas à prendre des mesures contre celles et ceux qui font preuve d'une attitude déloyale et irrespectueuse.

MÉTHODES DE CONTRÔLE

Nous avons également de nombreuses questions et incertitudes concernant les méthodes de contrôle énumérées dans le tableau ci-dessous. Plusieurs méthodes de contrôle sont à disposition. Chacun peut choisir selon ses besoins et surtout d'après son installation de traite.

Pour les méthodes qui s'effectuent sur une seule traite, il est impératif de respecter l'alternance. Ni l'éleveur ni le contrôleur laitier peuvent s'accorder le droit de modifier le déroulement de cette épreuve.

Chacun sait que aussi bien les quantités de lait ainsi que les teneurs diffèrent entre le matin et le soir. En réalisant le contrôle laitier plusieurs fois au même moment, les valeurs d'élevage seront grandement faussées.

Il faut savoir que les heures de traite habituelles de l'exploitation doivent être respectées. En adoptant la méthode AT4, l'heure de traite est un des critères ►

Tableau 1 : Aperçu méthode de contrôle

Méthode	Contrôle	Échantillon	Inscription quantité de lait sur FA
A4	2	Matin et soir	Matin et soir
AT4	1	Matin ou soir	1 traite matin ou soir en alternance
ATM4	1	Matin ou soir	2 traites matin et soir (avec les quantités relevées depuis l'ordinateur de l'exploitation)
ATM4/7d	1	Matin ou soir	La moyenne journalière des 7 derniers jours relevées depuis l'ordinateur de l'exploitation.
AZ4	1	Matin ou soir	La quantité moyenne des 96 dernières heures calculé sur la base de la transmission automatique des données (ATDA). Seulement pour exploitations avec robot de traite
BZ4	1 avec appli. eBGS. Contrôle fait par l'éleveur	Matin ou soir	La quantité moyenne des 96 dernières heures calculé sur la base de la transmission automatique des données (ATDA). Seulement pour exploitation avec robo de traite

Tableau 2 : Codes d'erreurs

Codes	Description	Signification
1	vendue/abattue	La vache ne se trouve pas à l'étable, il ne faut donc pas inscrire la quantité de lait.
5	tarie/jeune animal	Une vache peut être annoncée tarie avec ou sans une quantité de lait. La lactation sera calculée en tenant compte de la dernière pesée avec lait plus 17 jours. Attention ! Une vache traite plus que 1 fois par jour est considérée comme étant tarie et doit être annoncer terminée.
6	à l'alpage/déplacée	La vache ne se trouve actuellement pas à l'étable, de conséquence il ne faut pas inscrire la quantité de lait.
7	échantillon anormal/malade	La vache est malade, a eu un accident ou est en chaleurs : inscrire la quantité de lait et prélever l'échantillon. Problème technique, impossible de saisir la quantité de lait : aucune inscription d'une quantité de lait et ne pas prélever un échantillon.
8	vache allaitante/ engraissement	Une vache qui n'est plus traite et qui est en période d'engraissement doit être annoncée avec le code 8. Elle reste dans l'effectif de l'exploitation mais ne figure plus dans l'inventaire du contrôle.

- ▶ essentiels pour définir la lactation journalière. En décalant les horaires coutumiers de l'exploitation, cela engendre des résultats de production erronés.

CODES D'ERREURS

Durant l'épreuve plusieurs scénarios peuvent intervenir et entraver le déroulement du contrôle. Pour chaque situation nous avons un code qui nous permet de réaliser correctement les analyses et la numérisation des résultats du contrôle, ainsi que d'intervenir, si nécessaire, au niveau de la lactation de l'animal.

À NE PAS OUBLIER

D'autres points ne doivent pas être oubliés lors du contrôle laitier :

- Le contrôle intégral fait également parti de nos exigences. Toutes les vaches traites au moins deux fois par jour doivent être contrôlées. Ceci indépendamment de la race et du propriétaire des animaux.
- Dans les exploitations qui possèdent un système de traite par lactoduc, les compteurs à lait tru-test ou électronique agréés par ICAR peuvent être utilisés. Ces appareils doivent être examinés une fois par années par un service de contrôle agréé. Une copie du rapport de l'examen doit être transmise à l'organisation d'élevage.

- Lors du contrôle laitier, l'éleveur s'engage à disposer du matériel nécessaire. Bien souvent ces instruments de contrôle sont la propriété d'un ou plusieurs membres. Cela nécessite peut-être un peu d'organisation mais si chacun y met du sien c'est gérable.

Travailler dans un environnement serein et de confiance favorise un climat agréable entre toutes les parties. Cha-

cun joue un rôle important dans le processus du contrôle laitier. Environ 1'300 contrôleuses et contrôleurs se déplacent de ferme en ferme afin de récolter les données utiles à la gestion de la santé, de l'affouragement et de la sélection du bétail. Souvent tôt le matin et par tous les temps ces personnes œuvrent avec soin et justesse pour garantir des résultats fiables ! Ces personnes méritent donc tout notre respect et notre collaboration ! 

Daniel Bächler



Le travail minutieux des contrôleurs laitiers garantit des résultats fiables.



swiss ⁺ herdbook

Gilet

CHF 68.00

VERS LE Shop



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

- Top service
- individuel, compétent

Flots nouvelles offres




www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com



KRONI Boli-Aktion

PROMOTION

KRONI 667 Mineraltop Boli
Bolus longue durée (agit pendant 6 mois) contenant du zinc, du cuivre, du sélénium, du cobalt, de l'iode. Pour les animaux à partir de 250 kg
Emballage de 12 boli 155.00 CHF net

KRONI 680 Sélénium Biotine Boli
Bolus longue durée (agit pendant 160 jours) contenant du zinc, du manganèse, du cuivre, du sélénium, du cobalt, de l'iode, les vitamines A, D3, E et de la biotine. Convient à l'élevage dans les alpages et les pâturages. Pour les animaux à partir de 400 kg
Emballage de 20 boli 200.00 CHF net

KRONI 687 Sélénium-Vitamine Boli
Bolus longue durée (agit pendant 250 jours) contenant du zinc, du manganèse, du cuivre, du sélénium, du cobalt, de l'iode, les vitamines A, D3, E et de la biotine. Convient à l'élevage dans les alpages et les pâturages. Pour les animaux à partir de 200 kg
Emballage de 20 boli 155.00 CHF net

KRONI 660 Oligovet Super Grazing Cow
Bolus longue durée (agit pendant 250 jours) contenant du zinc, du cuivre, du sélénium, du cobalt et de l'iode. Pour les animaux à partir de 400 kg
Emballage de 12 boli 210.00 CHF net

NOUVEAU

Offres valables du 01.02.2022 au 30.04.2022
Prix nets hors taxes

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



swiss ⁺ herdbook

Grâce à redonline, nous disposons rapidement et facilement de toutes les données de notre troupeau.

Ruth et Bruno Suter
ÉLEVEUR DE BRÜNISRIED

redonline

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



Martin Bammatter



IMAGE : M.A.D

ÉVOLÈNE

Création

de la Commission de race

Après que les éleveurs de l'Association d'élevage d'Évolène (EZV) ont affilié leurs animaux d'Évolène à swissherdbook depuis 2013, les membres du syndicat d'élevage d'Évolène originale (OEZG) ont décidé en 2021 de s'affilier à swissherdbook avec leurs animaux.

L'Évolène est une race à deux fins de petit format, dont l'origine est purement suisse (Valais). Son programme d'élevage s'est développé depuis les années 90 grâce à l'aide de Pro Specie Rara. Aujourd'hui, la race est présente dans plusieurs troupeaux répartis dans toute la Suisse.

swissherdbook tient un herd-book reconnu pour la race Évolène et s'occupe du typage SNP à grande échelle, qui est soutenu dans le cadre du programme de conservation de la race.

PROMOTION

Avec la création de la Commission de race Évolène, swissherdbook souhaite s'engager activement pour cette race et soutenir les deux organisations EZV et OEZG dans la promotion d'un travail zootechnique durable.

La Commission de race est composée de deux représentants de chacune des deux organisations (avec droit de vote) et, selon les besoins, d'un ou de plusieurs représentants de swissherdbook (avec voix consultative uniquement). Les deux représentants de l'EZV sont Adrienne Stettler d'Utzigen et Hansueli von Steiger de Boll. Les représentants de l'OEZG sont Sabine Loesgen de Klingnau et Martin Bammatter de Blatten bei Naters. swissherdbook souhaite à ce nouveau comité beaucoup de succès et des discussions passionnantes dans l'intérêt de la race Évolène. 🇨🇭

swissherdbook

J'ai 55 ans, j'habite à Blatten près de Naters, je suis marié et fier d'être le père de deux enfants adultes. Cela fait 39 ans que je travaille pour les CFF. Mes loisirs sont l'agriculture et la moto. Au sein de la Commission de race Evolène, je souhaite m'engager pour la préservation de cette race ancienne.

Il est très important pour moi de préserver la santé de mes animaux, de maintenir la race Evolène en tant que patrimoine culturel valaisan et de préserver l'agriculture de montagne de son déperissement.

En plus de mon activité à 100 % aux CFF, je m'occupe de mes animaux avec beaucoup de passion et j'apprécie le travail manuel que nécessite cette activité. Mon exploitation se trouve en zone agricole 3 et se compose de trois vaches d'Évolène et une génisse. Je possède également quatre ânes.

Je vous remercie de m'avoir élu à la Commission de race et je me réjouis de vivre de nombreuses expériences instructives et intéressantes. 🇨🇭

COMMISSION DE RACE EV

Hans Ulrich von Steiger

La vache Evolène se comporte avec un troupeau à haut rendement comme un pic épeiche avec un vol de corbeaux. Elle apporte de la diversité et de la couleur au paysage.

Il est positif de constater que, parallèlement à l'élevage destiné à la performance, les vaches d'une ancienne race ont aussi leur raison d'être. Cette conviction me motive à m'engager pour cette race valaisanne ancienne et fascinante.

Etant donné le faible nombre d'animaux, l'élevage de conservation est au premier plan.

Aujourd'hui, je suis à la retraite. J'ai travaillé pour swissherdbook et chez Swissgenetics. Chez Swissgenetics, j'étais responsable de l'équipe d'achat de taureaux pour les races Simmental et Swiss Fleckvieh. Dans notre exploitation à temps partiel, une de mes filles prend de plus en plus de responsabilités. Nous faisons de l'élevage bovin, un peu de céréales et nettement plus que ce qui est demandé pour la biodiversité. Nous élevons quelques animaux de race Evolène, nous trayons les vaches et nous les mettons à l'alpage durant l'été.

Nous, les éleveurs de la race Evolène, nous sentons bien encadrés par swissherdbook et nous la remercions pour ses prestations de service et l'engagement en faveur de la race de la part de Pro Specie Rara. 

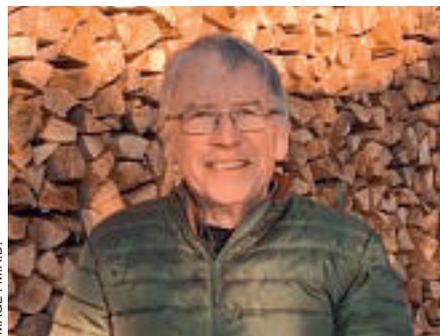


IMAGE : M.A.D.

COMMISSION DE RACE EV

Sabine Loesgen

J'ai 54 ans et je suis originaire de la Sarre. Après des études de statistiques avec la biologie en deuxième branche à Dortmund et une activité de recherche à la TU de Munich sur l'analyse des scans génomiques, j'ai rejoint mon mari en Argovie en 1999. En 2007, l'acquisition d'une petite exploitation herbagère au-dessus de Klingnau a été pour moi la concrétisation d'un rêve d'enfant. Depuis, j'exploite environ 7 ha avec des moutons et j'ai suivi une formation agricole de base à Liebegg. Outre des moutons d'Ouessant, j'éleve des jaglus, une race de moutons de campagne qui convient particulièrement à l'entretien des surfaces embroussaillées. Je suis experte pour ces deux races de moutons, j'ai participé à la définition des standards de la race et aux documents d'évaluation, et je gère en outre le herd-book des jaglus.

Depuis 11 ans, je suis gérante de la fédération d'élevage des animaux de rente rares. En cette qualité, j'ai participé à des cours d'experts pour les Evolènes et, avant le passage du syndicat d'élevage original d'Evolène à swissherdbook, j'ai également tenu le herd-book pour cette race. J'ai ainsi apprécié non seulement la collaboration avec les éleveurs, mais aussi apprécié leurs animaux et leurs caractéristiques particulières. Je vous remercie de me permettre de continuer à m'engager pour le maintien de la race Evolène dans sa forme originale en tant que membre de la Commission de race. 



IMAGE : M.A.D.

COMMISSION DE RACE EV

Adrienne Stettler



IMAGE : M.A.D.

Après ma maturité, j'ai obtenu un master en biologie à l'Université de Berne et j'ai suivi des études d'enseignement supérieur à la HEP de Berne. Mon lien avec l'agriculture est né dans l'exploitation agricole de mes grands-parents.

Mon mari et moi gérons une très petite exploitation en zone de montagne. Par mon parcours scientifique, il nous tient à cœur de mettre l'accent sur la biodiversité naturelle et sur la diversité des races d'animaux de rente dans notre exploitation. Notre choix s'est rapidement porté sur l'Evolène, qui, avec sa très faible population, est la race bovine suisse la plus menacée.

Dans l'élevage, il est important pour nous de trouver un équilibre entre la conservation et, en même temps, la production de denrées alimentaires. Nous produisons du lait de prairie IP-Suisse avec nos Evolènes pendant le semestre d'hiver, les vaches passant l'été sur un alpage avec production de fromage. Notre cheptel se compose d'environ 7 vaches, plus le jeune bétail et le taureau d'élevage. En 2020, les vaches ont produit en moyenne annuelle 5'197 kg de lait avec 3.85 % de matière grasse et 3.14 % de protéine.

Parallèlement à mon activité agricole, je suis mère de quatre enfants et j'enseigne à temps partiel en tant qu'enseignante SI. 

COMMISSION DE RACE SF

Stefan Kuhn

J'ai 40 ans, je suis maître agriculteur, marié et père de trois enfants en âge scolaire. Avec mes parents, nous exploitons le Ranspelhof. L'exploitation est située un peu à l'écart, à 490 m d'altitude, dans la commune de Mettauertal (AG).

Notre exploitation comprend environ 40 ha de SAU et se situe en zone de collines. Nous élevons environ 43 vaches laitières, principalement de la race Swiss Fleckvieh (SF). Nous avons confié l'élevage à une exploitation voisine. Nous engraissons 20 à 30 veaux sur notre exploitation et les livrons à une boucherie locale.

En plus de ma famille, de mon exploitation et de l'élevage, je m'engage auprès des pompiers. J'aime m'engager pour le bien commun et j'apprécie les échanges avec la population non agricole. La vache SF est celle qui nous convient le mieux. Nous élevons une vache rouge de taille moyenne, performante et robuste. Elle doit tout simplement fonctionner et produire du lait principalement à partir des prairies. Lors de l'accouplement, je fais particulièrement attention à la VE lait, à l'index du pis et aux critères de fitness. Compte tenu des orientations politiques, la race SF gagnera encore en importance à l'avenir.

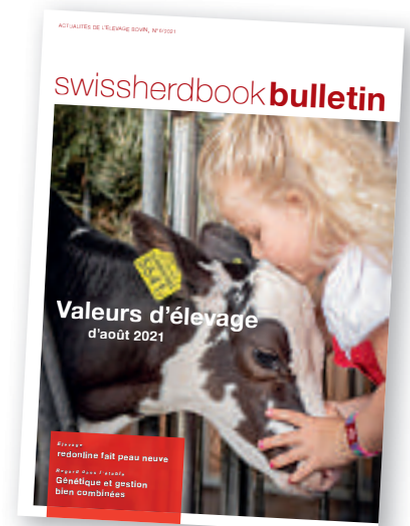
Dans cette optique, je remercie l'Administration de m'avoir élu et me réjouis de pouvoir participer activement à la Commission de race. 🇨🇭



IMAGE: M.A.D.

GAGNANTS DU CONCOURS

Plus belle photo de couverture



Le verdict du concours de la plus belle photo de couverture 2021 du magazine « swissherdbook bulletin » est clair : la photo de couverture du numéro 6/21 a été plébiscitée. Quelque 337 personnes ont pris part à ce concours.

Les heureux gagnants tirés au sort sont :

- Claude Tercier
prix : gilet swissherdbook d'une valeur de CHF 68.00
- Melanie Flückiger
prix : veste à capuche swissherdbook d'une valeur de CHF 49.00
- Kevin Röthlisberger
prix : couteau de poche swissherdbook d'une valeur de CHF 25.00
- Lorraine Genoud
prix : bonnet d'hiver swissherdbook d'une valeur de CHF 10.00

swissherdbook félicite chaleureusement les gagnant(e)s et remercie toutes les personnes qui ont participé. 🇨🇭

Nadine Wüthrich

COMMISSION DE RACE RH/HO

Jürg Degen



IMAGE: CELINE OSWALD

Avec mon épouse Marianne, nous gérons une exploitation familiale de 67 ha à Pratteln (BL). Nos deux enfants, Silvan (2^e année d'apprentissage à Semsales) et Michelle (1^{ère} année de gymnase), nous apportent leur soutien pendant leur temps libre. Je suis charpentier de métier, puis ai suivi une deuxième formation d'agriculteur, que j'ai terminée par un examen de maîtrise. Après cette deuxième formation, j'ai travaillé, avec Marianne, pendant 18 mois dans une exploitation laitière en Alberta CA, jusqu'à ce que nous puissions reprendre l'exploitation en ferme à Pratteln en 2001. Nous y pratiquons l'élevage laitier, les grandes cultures et les travaux d'entreprise. La ferme est située un peu à l'extérieur de Pratteln, à 400 m d'altitude. Dans l'étable, nous trayons 70 vaches, 1/3 de Red Holstein et 2/3 de Holstein. Nous élevons 100 génisses, qui sont toutes génotypées dans le cadre du programme ADVANCED. En tant qu'inséminateur du propre cheptel, nos animaux sont inséminés avec de la semence sexée, à 80 % de taureaux génomiques.

Depuis 2014, je suis membre du comité Red Holstein et président de swissherdbook Bâle-Campagne depuis

Mes hobbies sont le tir sportif et le ski. Je me réjouis de mon nouveau mandat au sein de la Commission de race et j'espère contribuer à faire progresser la race Red Holstein. 🇨🇭



25 MARS 2022

10h30

SWISS FLECKVIEH SHOW

20h00

SWISS NATIONAL SALE

26 MARS 2022

09h30 – 22h00

**NATIONAL HOLSTEIN &
RED HOLSTEIN SHOW**

dès 22h00

**SOIRÉE DES ÉLEVEURS
ANIMÉE PAR UN DJ**

ESPACE GRUYÈRE
expobulle.ch



EXPO BULLE



swiss 
herdbook



Concours jubilaire 125 ans AE Schwarzenbourg avec plus de 530 vaches

CONCOURS CENTRAUX 2021

Présentation de nombreuses vaches

En 2021, COVID-19 a également exercé une influence sur les concours centraux. Les concours de printemps ont été organisés dans les exploitations. Les concours d'automne ont pu être organisés sur les places de concours, avec les mesures de protection contre le coronavirus.

En raison de la pandémie, les concours de printemps 2021 n'ont pas pu être organisés sur les places. Afin de ne pas renoncer une nouvelle fois à l'appréciation des animaux au printemps, il a été décidé d'organiser l'appréciation à domicile, dans les exploitations, dans un cadre tout à fait familial et sans visiteurs. Cette solution a été si bien accueillie qu'environ 6'500 vaches et taureaux supplémentaires ont été présentés au printemps : 24'267 animaux au total.

Cette augmentation avait probablement plusieurs raisons : d'une part, il était plus facile de faire évaluer quelques vaches de plus à la maison, car il n'était pas nécessaire de les amener sur

une place. Ensuite, les gens avaient un peu plus de temps et de motivation, car il ne se passait pas grand-chose d'autre pendant la pandémie. La troisième raison pourrait être que, surtout dans les régions où les vaches sont estivées et ne se présentent pas aussi bien en automne, il y avait un manque à combler en raison de l'absence de concours de printemps 2020.

ORGANISATION

Du point de vue de l'organisation, cela a été un défi ; les programmes journaliers ont dû être élaborés en collaboration avec les organisateurs des concours. Les experts, qui commencent normalement leur travail sur le site à 9h30 ou

10h et le terminent dans le courant de l'après-midi, ont soudain eu des journées de travail complètes devant eux, où ils jugeaient souvent entre 8h et 17h. Et ce sans compter les déplacements, les travaux d'écriture et les appels téléphoniques pour les jours de concours suivants.

Dans l'ensemble, tout s'est bien passé. Les éleveurs ont aimé les appréciations sur les exploitations, surtout parce que chaque animal y était brièvement commenté. Néanmoins, en temps normal, les appréciations ne se font pas « à domicile ». Les fonds de la Confédé-

ration qui soutiennent les concours centraux ne prévoient que l'évaluation sur les places, à savoir les concours centraux, et non les appréciations sur les exploitations. De plus, l'investissement dans ces appréciations est trop important pour pouvoir les organiser régulièrement.

Au niveau du personnel, un nouvel expert a démarré en 2021 en la personne de David Mani de Schwenden.

CONCOURS D'AUTOMNE

Les concours d'automne ont pu se dérouler pratiquement dans le cadre habituel, avec un concept de protection qui a exercé une influence sur les cantines plutôt que sur l'appréciation des vaches. Onze concours jubilaires étaient au programme. Certains d'entre eux avaient déjà dû être reportés une ou plusieurs fois et ils ont enfin pu avoir lieu.

Le concours jubilaire de l'association d'élevage VZV Schwarzenburg, avec plus de 530 vaches présentées, a été impressionnante et représentative de tous les concours jubilaires. Il a probablement donné à tous les concours suivants une impulsion de motivation pour l'organisation des concours d'automne en cette période difficile.

NOMBRE DE PRÉSENTATIONS

Malgré le nombre élevé de présentations au printemps, celles de l'automne ont également été très bonnes. Au total, environ 45'974 animaux ont été appréciés en 2021. La plus grande partie des animaux a été répertoriée dans le canton de Berne (42'744), les autres régions étant : le canton de Soleure (1'476), la Suisse romande (1'115) ainsi que les cantons de Lucerne (294), du Valais (207) et de Bâle-Campagne (138).

En ce qui concerne la répartition des races, environ 28 % des animaux appartenaient à la race Simmental, 37 % à la race Swiss Fleckvieh et 35 % à la race Holstein.

Les résultats des concours d'automne ont été publiés début décembre dans le supplément du « Schweizer Bauer » ainsi que sur le site Internet de swiss-herdbook.

SÉANCES

En décembre, les experts ont tenu leur séance finale et la commission des concours centraux s'est réunie. Les experts sortants, dont le mandat est limité, y ont été remerciés. Il s'agit pour l'année

2021 de : Christian Aegerter, Gurzelen ; Hansueli Lüthi, Emmenmatt et Werner Walter, Riedholz. Comme il n'a pas été possible d'organiser une séance finale dans le cadre habituel en 2020, les experts qui ont quitté leurs fonctions en 2020, Andreas Brügger et Ruedi Sommer, ont également été remerciés.

Comme les experts démissionnaires occupaient en partie des postes de direction, ceux-ci ont dû être repourvus : Simon Eichenberger, Arni, et Christian Zurbrügg, Achseten, sont les nouveaux chefs de groupe ; Christian Bürki, Eggwil, est le nouveau président de la commission de concours ; Jan Jungen, Kiental, est le nouveau vice-président de la commission de concours et Christian Stegmann, Mont Soleil, est le nouveau vice-président de la commission de concours de taureaux.

Ces dernières années, le siège de vice-président de la commission de concours centraux était vacant. Jörg Lissler de Ramiswil y a été élu. Il a en outre été décidé que les sièges d'experts devenus vacants dans les cantons de Berne (3) et de Soleure (1) seraient remplacés au 1^{er} janvier 2023. 

Christian Burkhalter

Experts démissionnaires 2020/2021 (de g.) : Ruedi Sommer, Andreas Brügger, Christian Aegerter, Hansueli Lüthi et Werner Walter



5^E CONCOURS DE FIN D'ANNÉE

Présentation de vaches impressionnantes

Après une année d'interruption forcée, due à la pandémie de coronavirus, la cinquième édition du concours de fin d'année a eu lieu le 28 décembre 2021 à Berthoud.

Le concours de fin d'année a une nouvelle fois réuni les meilleures vaches des syndicats et associations d'élevage de la race tachetée rouge du district de Berthoud et de Trachselwald, ainsi que des syndicats d'élevage de la race Holstein de Haute-Argovie et de Schweinbrunnen.

Les quelque 85 vaches exposées des races Swiss Fleckvieh, Holstein et Red Holstein étaient toutes de très bonne qualité et plus d'un spectateur a été convaincu que la qualité a même augmenté par rapport à la dernière édition de ce concours.

Le juge Daniel Gisler de Bürglen a relevé le défi et a essayé de trouver la vache la plus complète dans chacune des 14 catégories, ce qui, selon ses propres dires, n'a pas toujours été très facile.

REMISE DES TITRES

Cette année aussi, six titres ont été décernés : championne du pis et vice-championne du pis toutes races confondues, championne et vice-championne Swiss Fleckvieh et championne et vice-championne Holstein/Red Holstein.

Chez les vaches Swiss Fleckvieh, il était impossible de passer à côté des filles d'un taureau : KILIAN. La moitié des vaches classées première et deuxième par catégorie étaient des filles de KILIAN. Et c'est ainsi que le titre de championne a été attribué à NIZA, la fille de KILIAN en troisième lactation, exposée par les éleveurs du taureau eux-mêmes, Hans et Res Staub d'Eriswil. Et même la vice-championne GINA, qui appartient

à Adrian Sommer de Wynigen, a KILIAN pour père. GINA n'est pas une inconnue au concours de fin d'année, puisqu'il y a deux ans déjà, elle avait remporté le titre de vice-championne chez les vaches Swiss Fleckvieh en tant que vache en primipare.

L'élection de la championne et de la vice-championne parmi les 10 catégories Holstein/Red Holstein a constitué un véritable défi pour le juge Gisler. Il a finalement opté pour PJP NANANA, fille toute blanche de JIBOUILLE à Thomas Staub de Thörigen, en troisième lactation. La vice-championne est Güdel's Lookout LOVELY, en quatrième lactation, à Beat Güdel de Kaltacker. Ce dernier a en outre remporté le ruban du meilleur exposant de la soirée avec ses six vaches élevées par ses soins.

CHAMPIONNE DU PIS

Le titre de championne du pis a été attribué à toutes les races. Le line-up des six vaches les mieux notées a été impressionnant. Le titre a finalement été remporté par MELODIE, fille de DANIEL, troisième vêlage, qui appartient à Daniel Wüthrich de Bigenthal. Le titre de vice-championne du pis a été remporté par la PJP NANANA à Thomas Staub de Thörigen, qui avait déjà été désignée championne Holstein/Red Holstein. 

Michelle Wyss

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements



IMAGE : M.A.D. CO CONCOURS DE FIN D'ANNÉE

De g. : La dame d'honneur Martina Siegfried, le ringman Simon Gisler, Sarah et Beat Güdel avec la vice-championne HO/RH LOVELY, Michael Fankhauser et Thomas Staub avec la championne HO/RH NANANA, le juge Daniel Gisler et la dame d'honneur Celine Wüthrich

9^E EXPOSITION SUISSE SI ORIGINALE

Nouveau format

avec groupes d'hôtes Swiss Fleckvieh

À l'occasion de la 9^e exposition suisse de la race Simmental originale, qui aura lieu le week-end du 9 au 10 avril 2022 à Thoune, un nouveau format sera proposé le dimanche par la SVS et la CI Swiss Fleckvieh : une coupe des éleveurs.

L'Association suisse pour le maintien et la promotion de la race pure Simmental (SVS) est l'organisateur et invite les groupes d'hôtes de vaches Swiss Fleckvieh à participer à la coupe des éleveurs le dimanche 10 avril 2022. Chaque race peut présenter au maximum 16 groupes de trois vaches chacune, qui s'affronteront lors de la coupe des éleveurs selon le système de la coupe, en fonction des races.

RÈGLEMENTS

Le règlement, avec les dates pour l'inscription des groupes d'hôtes SF, sera mis en ligne dès la fin janvier sur le site www.swissfleckvieh.ch de la CI Swiss Fleckvieh.

Le règlement de l'exposition de la race pure Simmental ainsi que le règlement de la coupe des éleveurs avec le programme prévisionnel seront publiés dans le magazine « Éleveur » et sur le site Internet de la SVS (www.simmentalerreinzuchtsvs.ch).

Avec ce format, la SVS et la CI SF espèrent offrir aux éleveurs une plateforme attrayante et accueillir de nombreux spectateurs intéressés. 

CO coupe des éleveurs



IMAGE : M.A.D. CO

Infos et règlements

Règlements exposition de la race pure et coupe des éleveurs :
www.simmentalerreinzuchtsvs.ch

Règlements et inscription groupes d'hôte SF :
www.swissfleckvieh.ch 



26^e STARPARADE DE L'EMMENTAL

Exposition à Berthoud

Vendredi soir 25 et dimanche 27 février 2022 aura lieu, au marché couvert à Berthoud, la 26^e Starparade de l'Emmental.

Quelques 120 jeunes vaches parmi les plus belles, nées en 2017 et plus jeunes, des races Simmental, Swiss Fleckvieh et Red Holstein / Holstein provenant de l'Emmental seront exposées dans ce cadre.

Nos jeunes éleveurs auront l'occasion d'exposer une huitantaine de leurs meilleures génisses le vendredi soir. La présentation des catégories commence le vendredi soir à 19h30 et le dimanche à 9h. À l'issue des classements, les championnes seront désignées avec beaucoup de suspense. La cantine et les stands de restauration seront là pour le bien-être des participants.

Les organisateurs et les éleveurs bovins de l'Emmental se réjouissent d'accueillir les visiteurs avec un programme intéressant et leur souhaitent une cordiale bienvenue.

Le CO se réserve le droit d'apporter des modifications au programme. 

*Comité de la Fédération
d'élevage de la race
tachetée rouge de l'Emmental*

Informations

Dates des expertises préliminaires

Lundi 14 février 2022, 10h Eggwil, SF/RH/HO (Signau)

Lundi 14 février 2022, 13h30

Schüpbach, SF/RH/HO (Signau)

Mardi 15 février 2022, 10h Schüpbach, SF/RH/HO (Konolfingen)

Mardi 15 février 2022, 12h Schüpbach, SI (tous)

Mardi 15 février 2022, 14h00

Schüpbach, SF/RH/HO (Trachselwald)

Mercredi 16 février 2022, 10h

Oberburg, SF/RH/HO (Berthoud)

Délai d'inscription : 2 jours avant les expertises préliminaires.

Programme des expertises préliminaires et conditions de présentation : www.efzv.ch 



IMAGE : CORINA BURRI

CONTRÔLEURS LAITIERS

Assemblée générale bernoise

Alors que l'assemblée générale 2021 n'a pas pu être organisée comme d'habitude à Thoune, mais par correspondance, le comité de l'Association des contrôleurs laitiers bernois (ACLB) part actuellement du principe que la prochaine assemblée pourra à nouveau avoir lieu dans une halle d'exposition à Thoune. Celle-ci aura lieu le 26 février 2022, conformément aux prescriptions de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) avec obligation de présenter le certificat COVID.

Les invitations seront envoyées en temps voulu par courrier aux contrôleurs laitiers. 

Peter Roth, secrétaire ACLB

AE GANTRISCH

20^e rencontre à Riggisberg

Le comité de l'association d'élevage du Gantrisch espère et s'efforce, après la nouvelle annulation de l'année dernière, de pouvoir organiser la 20^e rencontre des éleveurs de Riggisberg avec le 1^{er} concours nocturne de génisses du Gantrisch. L'exposition se déroulera le samedi 5 mars 2022. 100 vaches et 60 génisses des races Simmental, Swiss Fleckvieh et Red Holstein / Holstein de la zone racique couverte par l'Association seront exposées.

Le matin, les vaches Simmental et Swiss Fleckvieh seront jugées et ensuite aura lieu l'élection des championnes des races à deux fins. Après la pause de midi, les vaches de la race Red Holstein / Holstein seront jugées et ensuite les championnes des races laitières seront élues. C'est avec plaisir que nous attendons le 1^{er} concours nocturne de génisses des jeunes éleveurs, qui présenteront leurs génisses le soir à partir de 19h30.

Les organisateurs et les éleveurs se réjouissent d'accueillir de nombreux collègues et visiteurs intéressés à cette rencontre conviviale à Riggisberg et leurs souhaitent une cordiale bienvenue. 

*Stefan Schumacher,
Association d'élevage Gantrisch*

Informations

Délai d'inscription Samedi 12 février 2022

Les documents pour l'inscription à la rencontre des éleveurs et le concours nocturne de génisses peuvent être consultés sur www.bfzv.ch → [download](#) ou retirées auprès du gérant. 



IMAGE : M.A.D. CO EXPO MITTELLAND

EXPO MITTELLAND 2022

Inscription

Après une pause de deux ans, la 10^e édition de l'Expo Mittelland aura lieu le dimanche 3 avril sur le site du Seelandhof à Worben. Les membres des sous-fédérations bernoises Mittelland, Seeland, Oberaargau et Fraubrunnen ainsi que certaines parties de Holstein Bern (Oberaargau, Bern-West, Zollikofen) pourront exposer comme d'habitude des vaches de la 1^{ère} à la 4^e lactation. Les jeunes éleveurs de ces régions auront également l'occasion de présenter leurs génisses. Comme lors de la dernière édition, 1 à 2 catégories de vaches Jersey seront également exposées. Nouveauté cette année : des vaches plus âgées avec une performance de vie de plus de 60'000 kg de lait pourront également être présentées.

En fonction du nombre d'inscriptions reçues, 3 vaches au maximum peuvent être exposées par exploitation. L'inscription des vaches et des génisses est possible entre le 4 et le 6 mars 2022 via le site Internet. Des informations détaillées sur la mise en œuvre ainsi que les règlements actuels y seront également publiés en continu. 

Adrian Fankhauser

Inscription, informations et règlements sur : www.expomittelland.ch

PRÉAVIS

Junior Expo Simmental romande

Chères lectrices, chers lecteurs, les Jeunes éleveurs Simmental romands ont le plaisir de vous inviter à leur première exposition. Elle aura lieu le samedi 5 mars à l'école d'agriculture de Grange-neuve.

Les jeunes âgés de 10 à 35 ans présenteront une soixantaine d'animaux. Les génisses seront jugées dans la matinée suivi par le championnat. L'après-midi sera réservé aux vaches. Les championnats du pis et l'élection de la grande championne cloront la journée. Une restauration de circonstance sera prévue dans les bâtiments à tenant du ring.

Les Jeunes éleveurs Simmental romands se réjouissent de pouvoir vous présenter le fruit de leurs élevages. 

Sébastien Menoud

Junior Expo SI-Romande

Date : samedi 5 mars 2022

Lieu : école d'agriculture,
Grangeneuve 



JEUNES ELEVEURS
SIMMENTAL ROMANDS

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitation (tournées DLC) de Linear SA de janvier à avril 2022.

Janvier

- Aarberg
- Bulle
- Farvagny
- Frauenfeld
- Herzogenbuchsee
- Chiètres
- Limpach
- Romont
- Singine
- Zurich Nord
- Zurich Ost
- Zurich Ouest

Février

- Argovie Nord
- Argovie Sud
- Alpage 3^e tournée
- Châtel-St-Denis
- Delémont
- Payerne
- Porrentruy
- Saignelégier
- Sâles
- Sursee
- Willisau

Mars

- Balsthal
- Eggwil
- Entlebuch
- Laufenfental
- Moudon
- La Côte
- Orbe
- Sissach
- Sumiswald

Avril

- Adelboden
- Chaîne du Jura
- Gstaad
- Oberwil i. S.
- Oberdiessbach
- Préalpes
- Schwarzenbourg
- Sigriswil
- Worb 

Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch

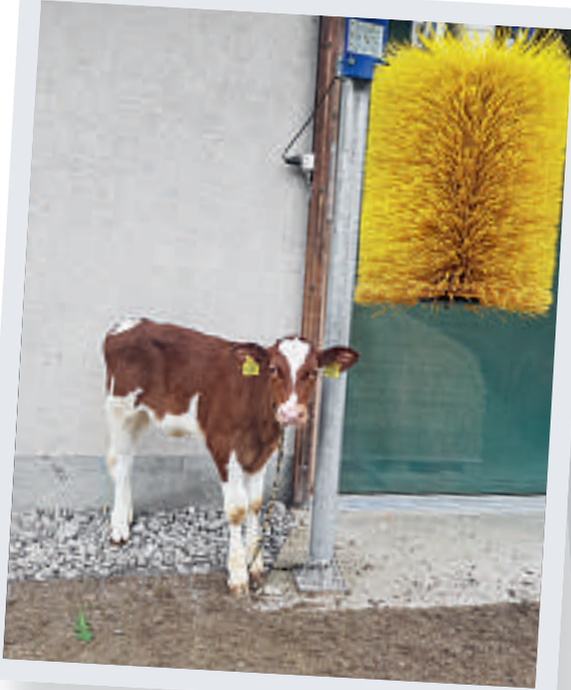
CAMÉRA DE L'ÉLEVEUR

Bergerie sur la rive :
un petit-déjeuner en
charmante compagnie.
De : Anja Messerli, Bévillard

Diversité

haute en couleur

Nous vous présentons une caméra de l'éleveur un peu plus « turbulente ». Nous vous remercions chaleureusement, chères lectrices et chers lecteurs, pour les nombreuses photos que vous nous avez envoyées. Nous sommes toujours ravis de recevoir d'autres photos !



Prêt pour la promenade.
De : Remo Hartmann,
Ebnat-Kappel



Un cas génétique particulier : le veau Simmental
(code 70) fait honneur à son nom, SNOW-GIRL.
De : Martina Meister, Achseten



Un petit
De : fan
Teuffen

Photos recherchées

Chères lectrices et chers lecteurs, envoyez-nous vos plus beaux clichés de votre quotidien avec les veaux, les génisses et les vaches. Nous avons hâte de recevoir vos photos ! Envoyez vos photos avec le mot-clé « caméra d'éleveur » à : info@swissherdbook.ch 



t chou !
mille Märki,
thal BE



Impressions des débuts : Anna Etter a été
durant 45 ans une contrôleuse laitière.
De : Anna Etter, Gosswilwil



L'heure du repas !
De : Roger Maurer, Niederbütschel



Profiter ensemble du soleil, quelle belle vie de génisse.
De : Jacqueline Buchs, Bulle

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 À 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.



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



avant



après

- 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)



Salle de traite



Couloir d'alimentation



Salle de lait



Entrepôt/Salle de vente

Tout d'une source - du meulage à la pose.

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

swiss 
herdbook

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

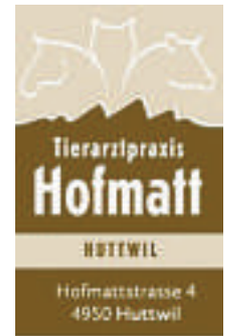
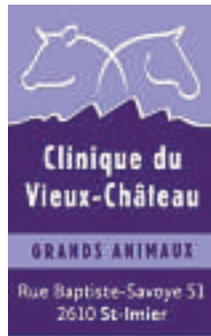
Philippe Aubry
ÉLEVEUR DE
CHAUX-DES-BREUILLEUX

myherd **Conseils zootechniques**

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



SCAN ME



La clinique du Vieux-Château Grands Animaux, Juravet et Tierarztpraxis Hofmatt forment une équipe de 20 vétérinaires spécialisés dans la médecine des ruminants. Une clinique et quatre cabinets vétérinaires forment un réseau et offrent aux éleveuses et éleveurs une palette complète de services. Les prestations couvrent aussi

bien les soins en ferme, les chirurgies spécifiques en clinique que les conseils en élevage ou les suivis de troupeau. Les échanges entre éleveurs et vétérinaires sont importants, enrichissants et indispensables, c'est pourquoi tous les vétérinaires du groupe vous proposeront régulièrement cette année des articles sur différents thèmes.

Vous avez des remarques, des questions ou des suggestions ? N'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons avec plaisir.

Excellente lecture à toutes et à tous !

JuraVet :
info@juravet.ch

Clinique du Vieux-Château :
info@clinique.vet
www.laclinique.vet

Tierarztpraxis Hofmatt :
info@vet-huttwil.ch

SWISS herdbook

Vache en peluche

SCAN ME

VERS LE Shop

Vache en peluche ROSY
CHF 12.00

KRONI

KRONI R 717 Vinaigre de cidre pur à 100 %

- Non pasteurisé, avec 6 % d'acidité
- Acidifie et stabilise le fourrage
- Augmente la prise de nourriture
- Renforce le système immunitaire
- Agit positivement sur la digestion et la flore intestinale
- Peut agir comme désinfectant et faire baisser la fièvre, aide à réduire le nombre de cellules
- Amélioration de l'air de l'étable grâce à la vaporisation de vinaigre de cidre
- Nettoie et détartre les abreuvoirs

Utilisation :

- Vaches laitières : 50 à 150 ml par jour
- Truies d'élevage : 60 ml par jour dans la nourriture, les aliments concentrés ou dans l'eau potable
- Stabilisation de la RTM : 1 à 3 kg par tonne de fourrage
- Élevage des veaux : 25 ml par 5 litres d'eau dans l'abreuvoir

Prix bas permanents

Conteneur de 1'000 kg	1'150.00 CHF
Fût de 200 kg	380.00 CHF

Services KRONI :
Récupération et élimination gratuite des conteneurs et des fûts vides !

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

CHIFFRES LES PLUS IMPORTANTS

Effectifs des membres et animaux de herd-book

	Etat au 30.11.2021	Changement par rapport à l'année précédente
Syndicats et associations d'élevage	548	-11
Membres individuels	948	54
Exploitations d'élevage actives	8'613	-113
Animaux de herd-book mâles	1'188	0
Animaux de herd-book femelles	229'397	433
Simmental (SI)	23'096	-6
Montbéliarde (MO)	10'959	217
Swiss Fleckvieh (SF)	64'749	98
Red Holstein (RH)	78'120	-2'914
Holstein (HO)	50'381	2'956
Normande (NO)	1'139	11
Buffles d'Asie (BF)	523	-21
Pinzgauer (PZ)	132	11
Evolèner (EV)	298	81

EFFECTIF DE HERD-BOOK 2021

Par races et cantons

Canton	animaux femelles de HB										Total	animaux mâles de herd-book	femelles diff. année prec.
	SI	MO	SF	RH	HO	NO	BF	PZ	EV				
AG	115	150	1'816	3'449	2'804	24	28	46	15	8'447	10	-77	
AI	1	9	40	84	79	1	0	0	6	220	0	12	
AR	3	18	110	155	76	0	0	6	0	368	0	20	
BE	17'074	957	31'227	23'325	15'207	349	61	15	100	88'315	741	-610	
BL	217	11	1'199	1'680	1'149	13	0	1	2	4'272	10	26	
BS	0	1	14	9	5	8	0	0	0	37	0	0	
FR	1'088	726	6'919	13'805	5'722	151	0	4	1	28'416	141	245	
GE	71	0	98	61	45	0	12	0	0	287	2	4	
GL	4	0	37	88	102	0	0	0	16	247	0	15	
GR	13	25	104	180	336	5	0	26	14	703	1	69	
JU	112	1'512	1'262	3'514	3'027	60	0	1	1	9'489	34	18	
LU	865	147	5'462	5'474	3'478	85	20	2	31	15'564	37	-137	
NE	434	1'721	2'347	4'421	2'817	94	82	1	0	11'917	65	164	
NW	23	6	35	33	13	0	0	0	0	110	0	2	
OW	36	0	124	68	27	0	0	4	0	259	0	24	
SG	70	45	1'226	2'603	2'009	17	156	11	18	6'155	7	182	
SH	14	54	327	700	271	2	0	0	0	1'368	2	-15	
SO	335	111	2'235	2'833	2'596	49	0	0	16	8'175	26	18	
SZ	14	0	147	216	149	6	22	0	2	556	1	72	
TG	55	119	1'181	3'280	2'459	21	18	2	5	7'140	5	252	
TI	2	2	36	69	99	0	0	0	0	208	2	42	
UR	2	0	14	23	32	0	0	0	6	77	0	10	
VD	1'647	5'204	5'981	7'417	3'831	236	40	0	1	24'357	84	168	
VS	696	110	1'139	563	401	4	0	7	58	2'978	14	36	
ZG	11	6	81	101	196	1	37	0	0	433	1	-8	
ZH	193	25	1'526	3'814	3'244	13	47	6	6	8'874	4	-89	
FL	1	0	62	155	207	0	0	0	0	425	1	-10	
Total	23'096	10'959	64'749	78'120	50'381	1'139	523	132	298	229'397	1'188	433	

Jour de référence : 30 novembre 2021

EXAMEN JUGES RACES À DEUX FINS SI/SF 2021

Liste des juges recommandés SI/SF

Nom	Prénom	Lieu
Bürki	Christian	Eggiwil
Menoud	Sébastien	Sâles
Nydegger	Mario	Rüschegg
Sarbach	Silas	Grindelwald
Staub	Andreas	Eriswil

EXAMEN JUGES RACES À DEUX FINS SI/SF 2021

Liste de réserve des juges recommandé(e)s SI/SF

Nom	Prénom	Lieu
Beer	Reto	Landiswil
Darbellay	Quentin	Vollèges
Feuz	Roland	Unterseen
Kummer	Michael	Krattigen
Matti	Patrik	Schönried
Monnat	Erika	Les Ponts de Martel
Trachsel	Daniel	Lauenen
Zahnd	Simon	Wünnewil
Zurbrügg	Christian	Achseten
Zurbrügg	Martin	Scharnachtal

EXAMEN JUGES RACES À DEUX FINS SI/SF 2021

Autres candidats à l'examen

Nom	Prénom	Lieu
Christen	Andreas	Hergiswil bei Willisau
Gerber	Daniel	Escholzmatt
Gerber	Stefan	Schangnau
Gremaud	Philippe	Villars-sous-Mont
Jeanmonod	Armand	Provence
Kohler	Ueli	Wasen im Emmental
Lang	Severin	Pfaffnau
Meyer	Roland	Wolhusen
Quartenoud	Samuel	Frenières sur Bex
Schnyder	Daniel	Escholzmatt
Stotzer	Adrian	Utzingen
Tschiemer	Hansueli	Habkern
Wampfler	Lukas	Höfen
Wyss	Kilian	Oberbalm

WWS PRODUIRE DE BELLES VACHES AVEC UNE PRODUCTION RENTABLE



LUSTER-P

7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

TRPPOLETY FVQ TO HWT HWT HWT HWT HWT HWT

ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE



SUPER TYPE AVEC DE MAGNIFIQUES ARRIÈRE-PIS HAUTS ET LARGES
LES FILLES DÉMONTRENT BEAUCOUP DE CARACTÈRE LAITIER
EXCELLENTE PRODUCTION: +1'947 KG LAIT, +0.14% G, -0.02% P

DOC

250HO12961 WOODCREST KING DOC

TRP TO TO TO TO TO HWT HWT HWT HWT HWT HWT

KINGBOY X MACK X SNOWMAN



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

AU DESSUS: O'CONNORS LUSTER LOVE P VG-87
AU DESSOUS DE: DOC FILLES LUCKE-HOLSTEINS



ICI POUR VOUS.

swissgenetics 

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

SELECT STAR SA 

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", "Elite Sexed Fertility" and "Showcase" are trademarks of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using SexedULTRA technology. "SexedULTRA and SexedULTRA 4M are trademarks of Ingurion LLC. 12/21 CDCB/HA and Interbull 12/21 data.

Product of the USA

ISSUS DU PROGRAMME D'ÉLEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

DRIVO SG-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1561.3847.0 | Kings-Ransom DRIVO SG-ET | E: Importembryo | VE: GA HO 12.21



Kings-Ransom DRIVO SG-ET

Westcoast SOUND CLOUD

Kings-Ransom HmbI DRIVER

L1 / VG-85
Ø 1L | 11'753 | 4.57 | 3.47Progenesis OUTLAST
Ms Sofias Delta SKYCookiecutter HUMBLENKIND
Kings-Ransom Bndrs DELVAL1 / VG-85
Ø 2L | 11'674 | 4.57 | 3.47

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

75 %

+1'586 kg

ISET

IPL

1'625

140

K-cas.: AB

Graisse

+91 kg

+0.29 %

ITP

125

β-cas.: A1/A2

Protéine

+60 kg

+0.08 %

IFF

140

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	128
Durée d'utilisation	146
Fertilité	131
Vitesse de traite	98

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	120
Croupe	118
Membres	113
Système mammaire	128

ESCOPE SG-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1578.9459.7 | Holbra ESCOPE SG-ET H5C | E: Importembryo | VE: GA HO 12.21



Mère: Holbra JOY 1

Silverridge V EINSTEIN

Holbra JOY 1

L1 / VG-85
Ø 1L | 11'626 | 5.05 | 3.84Progenesis TOPNOTCH
Silverridge V Duke EMAILClaynook CASPER
Holbra JOYL1 / VG-87
Ø 2L | 14'655 | 3.71 | 3.31

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

74 %

+1'732 kg

ISET

IPL

1'623

147

K-cas.: BB

Graisse

+102 kg

+0.35 %

ITP

121

β-cas.: A2/A2

Protéine

+72 kg

+0.17 %

IFF

135

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	127
Durée d'utilisation	139
Fertilité	124
Vitesse de traite	96

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	112
Croupe	107
Membres	103
Système mammaire	123

PERLO P



*Testage

29.- | 19.-*

disponible dès le: 31.01.2022

incl. TVA

CH 120.1566.0324.4 | Schlossgut Hulk P PERLO P POC | HO pur sang | E: Aebischer Michael, Böisingen | VE: GA HO 12.21



Photo: C. Soldi

PERLO-P

Wilder Hotspot P HULK P

DE 005.4062.9103.9

Schlossgut Applicable PERLE RAE P

CH 120.1356.6165.4

L2 VG86
Ø 2L | 8'356 | 4.45 | 3.70

Wilder Superhero HOTSPOT P

Wilder HERRIET

Stantons Silver APPLICABLE

Schlossgut Addiction PINYA RAE

L3 VG85
Ø 3L | 7'369 | 3.90 | 3.58

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

75 %

+1'224 kg

ISET

IPL

1'440

131

K-cas.: AB

Graisse

+55 kg

+0.06 %

ITP

137

β-cas.: A2/A2

Protéine

+51 kg

+0.12 %

IFF

113

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	115
Durée d'utilisation	112
Fertilité	110
Vitesse de traite	108

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	120
Croupe	114
Membres	116
Système mammaire	138

BRONCE-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 04.02.2022

X: 69.- | 44.-*

CH 120.1596.7817.1 | TGD-Holstein BRONCE-ET | RH 100% | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 12.21

Mère: TGD-Holstein Successor BELLINI-ET
P: Pedrini Nicola, Airola

Westcoast SWINGMAN

CA 000.1263.8346.8

TGD-Holstein Successor BELLINI-ET RH

05.21 L1 84 82 81 84 / G+83

Ø 1L | 10'845 | 3.67 | 3.37

Endco APPRENTICE

Ms Sofias Delta SKY

Lesperron SUCCESSOR

TGD-Holstein Asterix BRENIXA-ET RH

11.20 L2 86 85 86 89 / VG-87

Ø 2L | 9'202 | 4.30 | 3.56

Production

Nombre de filles: 0

Sécurité

Lait

75 %

+1'568 kg

ISET

IPL

1'544

140

K-cas.: AB

Graisse

+95 kg

+0.35 %

ITP

125

β-cas.: A1/A2

Protéine

+59 kg

+0.08 %

IFF

127

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	122
Durée d'utilisation	125
Fertilité	122
Vitesse de traite	97

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Croupe	99
Membres	108
Système mammaire	129

LIDO

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1586.0025.8 | WF LIDO | RH 100% | E: Ramseier Thomas, Süderen | VE: GA RH 12.21

Mère: LISON
P: Ramseier Thomas, Süderen**Larcrest ATOMIC**

US 031.4923.6420.2

LISON RH02.21 L3 83 80 90 90 / VG-87
Ø 3L | 10'576 | 4.44 | 3.38**Production**Nombre de filles: **0****Sécurité**

Lait

75 %**+1'649 kg****ISET****1'497****Ladys Manor ANNUITY****Larcrest FOX****Swissbec BREKEM****IPHIGENIE-ET HO**01.16 L1 / G+-84
Ø 1L | 8'322 | 4.25 | 3.29K-cas.: **AB****Graisse****+75 kg****+0.09 %****ITP****126**β-cas.: **A1/A2****Protéine****+56 kg****+0.01 %****IFF****125****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	124
Durée d'utilisation	124
Fertilité	119
Vitesse de traite	106

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	110
Croupe	96
Membres	106
Système mammaire	130

TOWER-ET

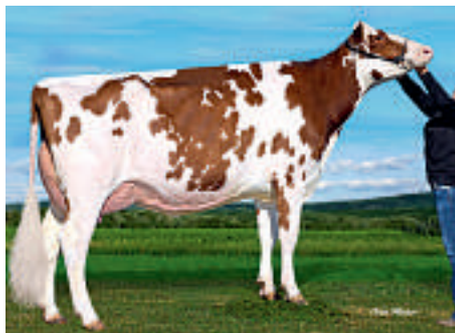
swissgenetics

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1478.7977.1 | Blondin TOWER-ET | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Importembryo | VE: GA RH 12.21



Mère: Ms Apple ANARA-Red

Farnear ALTITUDE RED

US 031.2801.3348.5

Ms Apple ANARA-Red RH02.20 L2 / VG-88
Ø 1L | 9'977 | 5.18 | 3.85**Production**Nombre de filles: **0****Sécurité**

Lait

76 %**+545 kg****ISET****1'395****Mr Lr Edg ARVIS 18196****Ms Farnear Tbr Aria ADLER****Blondin INTEGRAL****KHW Regiment APPLE RH**08.11 L4 / EX-96 3E
Ø 6L | 12'776 | 4.65 | 3.55K-cas.: **BB****Graisse****+46 kg****+0.27 %****ITP****145**β-cas.: **A1/A1****Protéine****+40 kg****+0.25 %****IFF****107****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	107
Fertilité	107
Vitesse de traite	114

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	121
Croupe	100
Membres	119
Système mammaire	145

BALUBA P

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1566.4402.5 | Mast's BALUBA POC | SF 100% | E: Mast Hansruedi, Rosshäusern | VE: GA SF 12.21



Mère: Mast's BALUBA POC

Wildenegg SAMU

CH 120.1217.0861.5

BELLA SF07.13 L3 87 93 91 88 / EX-90
Ø 8L | 11'491 | 3.85 | 3.34**Production**Nombre de filles: **0****Sécurité**

Lait

63 %**+1'044 kg****ISET****1'132****LAPTOP Red-ET****Wildenegg Rally SAMBIA****Plattery INCAS****BARBARA RH**04.11 L3 87 91 88 87 / VG-88
Ø 10L | 10'475 | 4.56 | 3.45K-cas.: **AB****Graisse****+31 kg****-0.14 %****ITP****107**β-cas.: **A1/A2****Protéine****+34 kg****-0.01 %****IVF****85****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	103
Fertilité	101
Vitesse de traite	94

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	99
Membres	111
Système mammaire	114
Trayons	101

DABOR

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1565.0161.8 | PerrenSenggi DABOR | SF 100% | aAa: 135 246 | E: Perren Urs & Björn, St. Stephan | VE: GA SF 12.21



Mère: PerrenSenggi DABOR

KILIAN SF

CH 120.1068.5665.2

PerrenSenggi Vinos XENIA SF04.19 L1 83 87 86 85 / VG-85
Ø 1L | 8'586 | 4.32 | 3.33**Production**Nombre de filles: **0****Sécurité**

Lait

62 %**+360 kg****ISET****1'114****RENAT-ET****HAWAY****Bödi's Voltaire VINOS****OKTAVIA SF**04.14 L1 84 85 85 78 / G+-84
Ø 6L | 8'022 | 4.84 | 3.20K-cas.: **AB****Graisse****+25 kg****+0.13 %****ITP****126**β-cas.: **A1/A2****Protéine****+13 kg****+0.02 %****IVF****84****Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	110
Fertilité	104
Vitesse de traite	105

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	116
Membres	109
Système mammaire	128
Trayons	106

MIRINO

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1501.4626.6 | MIRINO | SF 100% | aAa: 243 165 | E: BG Ziegelhaus, Süderen | VE: GA SF 12.21



MIRINO

FLORINO CH 120.1059.7200.1
MIRJAM SF
06.20 L5 90 92 94 93 / EX-92 2E Ø 5L 9'655 4.15 3.53

Bödi's Voltaire VINOS FLEURETTE
Plattery INCAS MIRA RH
04.11 L1 80 81 81 82 / G+-81 Ø 6L 8'573 4.66 3.46

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	109
Fertilité	101
Vitesse de traite	115

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
63 %	+661 kg	+19 kg -0.09 %	+20 kg -0.03 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'121	110	120	104

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	108
Membres	107
Système mammaire	129
Trayons	111

TERRY

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1548.4554.7 | Stäublere's TERRY | SF 100% | aAa: 561 432 | E: Zaugg Urs, Wyssachen | VE: GA SF 12.21



Stäublere's TERRY

FLIMS CH 120.1014.5301.6
Stäublere's Gino THEA SF
09.20 L4 93 87 89 86 / VG-89 Ø 4L 8'057 4.65 3.35

Amacher's Kata LONS FLAMME
Stäublere's Vinos GINO Stäublere's Beny RAGUSA SF
10.18 L4 88 87 89 90 / VG-88 Ø 3L 7'040 4.27 3.11

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	110
Fertilité	114
Vitesse de traite	95

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
62 %	+280 kg	+31 kg +0.26 %	+12 kg +0.04 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'225	110	115	113

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Membres	103
Système mammaire	114
Trayons	108

B KARI

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1530.8025.3 | KARI H7C | SF 100% | E: Schletti Michael, Zweisimmen | VE: GA SF 12.21



KARI

DONALD H7C CH 120.0969.1436.3
CLAUDIA SF
11.20 L5 92 88 89 98 / EX-90 Ø 5L 7'044 4.72 3.29

COCOROSSA Choosecreek Sokrates SONJA
Amacher's Kata LONS ULRIKE RH
11.12 L3 85 91 89 90 / VG-88 Ø 9L 6'368 4.76 3.25

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	116
Durée d'utilisation	111
Fertilité	106
Vitesse de traite	104

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
63 %	+412 kg	+11 kg -0.07 %	+9 kg -0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'158	104	117	113

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	108
Membres	109
Système mammaire	115
Trayons	111

CLAUDIO

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 04.02.2022

CH 120.1565.2983.4 | CLAUDIO | 60 100% | aAa: 645 231 | E: Haldimann Adrian, Schwarzenegg | VE: GA 60 12.21



CLAUDIO

UNIKAT CH 120.1188.6027.2
CORONA 60
12.19 L5 90 92 93 95 / EX-92 2E Ø 6L 8'150 4.29 3.62

FABBIO RIVA
APOLLO CORNELIA 60
10.09 45/45 96 Ø 6L 7'949 3.95 3.22

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	93
Durée d'utilisation	106
Fertilité	99
Vitesse de traite	97

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
53 %	+816 kg	+34 kg +0.01 %	+28 kg +0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'152	119	116	99

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	112
Membres	103
Système mammaire	116
Trayons	105

Expositions

Février 2022

- 19 | **Gruyère Expo**, Espace Gruyère, Bulle
 25+27 | **Starparade de l'Emmental**, marché couvert, Berthoud
 26 | **Expo Sarine**, Espace Gruyère, Bulle

Mars 2022

- 3-6 | **AgriMesse**, Thoune, thun expo, www.agrimesse.ch
 5 | **Expo Glâne-Veveyse**, Espace Gruyère, Bulle
 5 | **Junior Expo Simmental Romande**, Grangeneuve
 5 | **20^e rencontre des éleveurs avec concours nocturne de génisses**, Riggisberg
 13 | **19^e concours d'élite argovien**, arène Vianco, Brunegg
 13 | **Concours de la fédération VSA**, Thoune, thun expo
 19 | **Arc Jurassien Expo**, Saignelégier
 25-26 | **Expo Bulle**, Espace Gruyère, Bulle
 26 | **4^e parade de vaches**, Reinach BL

Avril 2022

- 2 | **4^e concours de jeunes vaches du Bas-Simmental**, Oey-Diemtigen
 3 | **Expo Mittelland**, Seelandhof, Worben, www.expomittelland.ch
 9 | **Expo Lémanic**, Bière
 9-10 | **Exposition de la race pure SVS**, Thoune, thun expo
 29-8 | **BEA, BERNEXPO**

Mai 2022

- 14 | **8^e concours régional de l'AE Gantrisch**, Riffenmatt



IMAGE : ROBERT ALDER



IMAGE : KELEKI

Marchés, ventes aux enchères

Janvier 2022

- 28 | **Concours de taureaux**, Plaffeien

Février 2022

- 4 | **Journée de vente**, marché couvert, Schüpbach
 8 | **Journée de vente Vianco**, arène Brunegg, 10h
 9 | **Journée de vente**, thun expo, 12h
 9 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
 17 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
 22 | **Vente aux enchères en journée Vianco**, Gunzwil, 12h
 23 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
 23 | **Journée de vente Vianco**, Au Kradolf, 8h



IMAGE : CELINE OSWALD

Veuillez nous communiquer les dates de vos manifestations à temps. L'agenda ne prétend pas être complet. Autres manifestations sur : www.swissherdbook.ch → **agenda**

État 17 janvier 2022 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → agenda

Mars 2022

- 4 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 8 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 9 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 16 **Vente aux enchères en journée (avec mise de veaux)**, thun expo, 12h
- 17 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 22 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 23 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 30 **Journée de vente Vianco**, Au Kradolf, 8h
- 31 **Vente aux enchères en soirée rouge & noir**, arène Vianco, Brunegg

Avril 2022

- 5 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 6 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 8 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 13 **Journée de vente Vianco bétail laitier et à viande**, Au Kradolf, 8h
- 21 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 26 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 27 **Journée de vente (avec vente aux enchères de chèvres)**, thun expo, 12h
- 27 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

Mai 2022

- 3 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 11 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 11 **Journée de vente Vianco bétail laitier et à viande**, Au Kradolf, 8h
- 13 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 17 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 19 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 20 **Soirée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 17 à 22h
- 31 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h

Concours jubilaires

Avril 2022

- 16 **100 ans AE Feutersoey**
- 23 **130 ans AE Saanen**
- 23 **100 ans AE Oberhasli-Fleck**, Unterbach
- 30 **125 ans AE Päfikon-Hittnau**, Saland
- 30 **100 ans SE St-Martin**



swissherdbook

Janvier 2022

- 31 **Assemblée générale de l'AE Fraubrunnen**, restaurant Sternen, Grafenried, 19h30

Mars 2022

- 2 **Assemblée des délégués swissherdbook Est**
- 4 **Assemblée des délégués swissherdbook Fribourg**, restaurant Relais du Maronnier, Grandsivaz

Avril 2022

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

Août 2022

- 21 **SWISSCOW 2022**, Pratteln BL
- 29-3 **WSFF Congress Vienna**

Novembre 2022

- 26-27 **All-European Championship**, Vérone (IT)

IMAGES : CELINE OSWALD





Impressum

Photo de couverture

Steve + Gilbert Christen avec
Christen Colino ALINE
CH 120.1187.0825.3 60
Image : Celine Oswald

Rédaction

Madeleine Hunziker, responsable
Lionel Dafflon, Marcel Egli, Celine Oswald
Sandra Staub-Hofer, Daria Winkelmann
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
Ey 48, 3550 Langnau i. E.
T +41 79 568 49 58, lasim-inserate@gmx.ch

Production

Merkur Druck AG, 4900 Langenthal
www.merkurdruck.ch, info@merkurdruck.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 2020) diffusés / vendus :
Allemand : 9'413 / 9'390
Français : 2'756 / 2'756
Total allemand + français : 12'169 / 12'146

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 2/2022 : 31 janvier
N° 3/2022 : 28 février
N° 4/2022 : 4 avril

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 2/2022 : 1^{er} mars
N° 3/2022 : 5 avril
N° 4/2022 : 3 mai

Expédition

N° 2/2022 : 21 mars
N° 3/2022 : 26 avril
N° 4/2022 : 24 mai

Déjà commandé le maïs pour
le semis **2022**? Découvrez en
ligne l'assortiment actuel!



KWS ODORICO S 230

- **Le maïs en silo le plus riche**
- La plus haute digestibilité de toutes les variétés recommandées
- Nouveau: Aussi en qualité bio

www.kws-suisse.ch

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856





UFA

Un départ en lactation réussi

grâce à l'expansion

OFFRES SPÉCIALES

Aliments UFA pour vaches laitières

- Assortiment principal d'aliments UFA pour vaches laitières
- Aliments UFA Bio pour vaches laitières
- Compléments de régime UFA bio

Rabais Fr. 2.50/100 kg

> jusqu'au 11.03.22

Action de printemps

CAKE BLOC / UFA 999

Dès à présent dans votre LANDI

**Jusqu'à Fr. 300.- d'économie
par palette**

ufa.ch

Aliments de démarrage UFA

UFA 263 Appétence éprouvée

UFA 263-4 Sans soja

AlimEX du mois

Rabais Fr. 5.-/100 kg

y.c. compléments de régime UFA

UFA 250 Speciflor / UFA 256 Fibrator

jusqu'au 11.03.22



Service technique UFA

Zollikofen

058 434 10 00

Puidoux

058 434 09 00

Dans votre
LANDI