

swissherdbook **bulletin**

Familles d'élevage 2025 : rétrospective



Élevage

**Parenté et valeurs
d'élevage single-step**

Regard dans l'étable

**Portraits : distinction
gestion d'exploitation**

Select Star, la génétique de pointe pour chaque objectif d'élevage



M: Koepon Freestyle **RANGE 110 RED**



TGD-Semma Member-PP **RAMBO-P-ET RED** POC

Matty-P MEMBER-PP x Freestyle RANGE 110 G+82 x Altatop RANGE 19 VG86

Un des taureaux RH sans cornes les mieux classés en CH. Excellents indices ITP et IFF, un fort potentiel laitier avec d'excellentes teneurs, BCN A2/A2. Sa conformation est équilibrée, avec une poitrine et un bassin larges. Ligament suspenseur solide et une longueur de trayons idéale. Remarquables qualités fonctionnelles, avec un bon BCS. Fils de MEMBER-PP, il descend de Koepon Freestyle RANGE 110 RED, elle-même issue de la mère du célèbre ROBIN-ET RED.

	GA 04.25	KC: AB	BCN: A2/A2	100	110	120
IPL			137			→
ITP			123			→
Cellules			121			→

68 S% L: + 1'107 kg MG: + 68 kg / + 0.25% P: + 59 kg / + 0.24%



M: Sandy-Valley Frazzled **ECSTASY**



Sandy-Valley Renegade **EQ-ET** LRC

Jaltaok RENEGADE x Frazzled ECSTASY VG87 x Modesty EDEN G+83 x Rubicon ETERNITY EX92

EQ-ET est issu de la prestigieuse lignée Sandy-Valley Rubicon ETERNITY EX92 DOM et porte le code Triple-aAa 516. De ses filles, nous pouvons nous attendre à une production laitière élevée, de solides teneurs tant en graisse qu'en protéine, ainsi qu'une excellente adaptation à la traite robotisée et une poitrine large. À cela s'ajoutent une grande longévité, une persistance de lactation élevée, des vêlages faciles et un indice d'état corporel (BCS) impressionnant.

	GA 04.25	KC: AB	BCN: A1/A2	100	110	120
IPL			139			→
Attache arr. largeur			118			→
Durée d'utilisation			112			→

70 S% L: + 1'582 kg MG: + 84 kg / + 0.21% P: + 62 kg / + 0.09%



M: Jane Steel **ROBIN-ET RED**



Koepon Oh Rubels **ROBIN-ET RED**

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

Ses filles déjà vêlées enthousiasment et surpassent les attentes génomiques. +1'740kg de lait et positifs en MG et protéine. 118 IFF, 120 cellules, 107 RMam, 117 fertilité des filles. Un équilibre harmonieux entre taille et largeur, un rein solide et un excellent angle de jarret. ROBIN-ET donne naissance à des vaches complètes, idéales pour les systèmes de pâturages et parfaitement adaptée à une production laitière axée sur la transformation fromagère.

	G 04.25	KC: BB	BCN: A1/A1	100	110	120
IPL			136			→
IFF			118			→
Durée d'utilisation			122			→

91 S% L: + 1'740 kg MG: + 73 kg / + 0.02% P: + 59 kg / + 0.01%



Select Star SA
Tél. +41 22 349 73 73
info@selectstar.ch
www.selectstar.ch



Éditorial



IMAGE : CELINE OSWALD

Présenter une famille d'élevage n'est pas une mince affaire : c'est le résultat d'un travail d'élevage de plusieurs années. Une famille de vaches se développe en continu grâce à un travail minutieux sur plusieurs générations. Des accouplements ciblés permettent non seulement de corriger les faiblesses, mais aussi de préserver et de développer les particularités et le caractère unique d'une lignée. De nouveaux critères et de nouvelles caractéristiques peuvent même être introduits dans la lignée.

Les familles d'élevage, en particulier les vaches de souche, tiennent particulièrement à cœur à toute la famille d'exploitants. C'est pourquoi la présentation d'une famille d'élevage est souvent chargée en émotions. Au quotidien, ces vaches font l'objet d'un travail acharné et d'un engagement sans faille. Le jour du concours, la famille d'élevage est présentée avec un grand souci du détail. La famille, les collègues et les autres visiteuses et visiteurs peuvent alors récolter les fruits de nombreuses années de travail dans un moment de fierté et de joie !

S. Staub

Sandra Staub-Hofer,
responsable du domaine herd-book



IMAGE : ALINE WILLENER

Familles d'élevage 2025 :
rétrospective
Pages : 6 ss



IMAGE : CELINE OSWALD

Parenté et valeurs
d'élevage single-step
Pages : 18 ss

Portraits : distinction
gestion d'exploitation
Pages : 44 ss



IMAGE : CELINE OSWALD

Contenu

Actualités

- 5 Brèves informations

Élevage

- 6 Concours de familles d'élevage 2025
- 14 Impressions familles d'élevage
- 16 BDTA : changements importants
- 18 Valeurs d'élevage single-step

Regard dans l'étable

- 22 Santé animale
- 28 Portrait d'exploitation
- 33 BVD : marchés publics
- 35 Félicitations pour 150'000 kg de lait
- 36 Galerie d'animaux
- 40 Fascination vaches à 100'000 kg
- 44 Portraits : distinction gestion d'exploitation

swissherdbook

- 48 Brèves informations
- 49 Excursion sur l'exploitation Schragro

Rendez-vous

- 51 Brèves informations/Tournées DLC
- 54 Expo Nord vaudois
- 56 37^e concours d'élite bernois
- 58 Préavis : Olma 2025
- 60 Caméra de l'éleveur

Service

- 64 Résultats des concours de familles d'élevage 2025
- 79 Jeunes taureaux
- 80 Agenda
- 82 Impressum



Qui pousse votre fourrage lorsque vous travaillez dans les champs ?

Contactez dès maintenant votre conseiller de vente régional.

LELY CENTER Härkingen, 032 531 53 53



www.ley.com/haerkingen



Nous renouvelons vos revêtements de sols et de parois

Nettoyage efficace



Maxi Foam Alk

Mousse nettoyante pour application dans l'étable



Maxi Foam Car

Mousse nettoyante pour les véhicules, machines...



Maxi Des Kombi Maxi Des Pulver

Désinfectante pour application dans l'étable et désinfection des bottes



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



Appelez-nous sans engagement!

RECOMMANDATION DE VACCINATION

Protéger les troupeaux

L'OSAV continue de recommander aux détenteurs d'animaux de faire vacciner leurs bovins à titre préventif contre la maladie épizootique hémorragique (EHD). La maladie circule actuellement en France ; le risque d'une épidémie en Suisse existe.

La Confédération a agi de manière prévoyante afin de garantir la disponibilité de 250'000 doses de vaccin en Suisse. Pour chaque animal ayant reçu la primo-vaccination, une réduction rétroactive du prix du vaccin est accordée aux détenteurs.

Symptômes

La maladie se caractérise par une forte fièvre soudaine, une apathie et une inappétence. Une diarrhée hémorragique peut apparaître.

En principe, les espèces animales menacées sont les mêmes que celles touchées par la maladie de la langue bleue. Parmi les animaux de rente, les bovins sont les plus touchés, mais les symptômes cliniques ne se distinguent pas de ceux de la maladie de la langue bleue. La maladie peut entraîner des pertes de production considérables, en particulier dans les exploitations laitières. 

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

Plus d'informations



ou aussi via :

www.blv.admin.ch → ehd 

CHAÎNE WHATSAPP

S'abonner à notre chaîne !

Toujours bien informé directement sur son smartphone !

Grâce au nouveau canal WhatsApp de swissherdbook, vous ne manquerez plus aucune actualité. Qu'il s'agisse des dernières nouvelles, de nouvelles statistiques, d'articles sur la campagne d'éradication de la BVD ou bien d'autres choses encore, vous recevrez toutes les informations rapidement et en toute simplicité.

Voici comment faire :

- scanner le code QR ;
- cliquer sur « s'abonner » ;
- activer la cloche pour ne manquer aucune info. 

Celine Oswald



IMAGE : SWISSHERDBOOK

IDENTITAS SA

26^e assemblée générale

Identitas SA peut se targuer d'un exercice 2024 réussi, malgré un contexte toujours plus complexe. Avec un bénéfice d'environ 0.5 million de francs, le résultat financier demeure solide. Toutefois, pour continuer à innover à l'avenir, il est nécessaire de renforcer la base des fonds propres. La résurgence des épizooties en Europe met en évidence le besoin crucial en systèmes fiables.

Des données fiables, plus essentielles que jamais : Identitas SA met également à disposition des outils décisifs en matière de prévention et de lutte contre les épizooties, notamment dans la lutte contre le piétin et la diarrhée virale bovine (BVD). 

Extrait du communiqué de presse Identitas SA

Nouveau rapport de gestion :

rapportdegestion2024.identitas.ch

Conseil d'administration

Après six années à la tête du conseil d'administration d'Identitas SA, Manfred Bötsch quittera ses fonctions fin août 2025. Fin connaisseur des rouages de l'administration, de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire et du monde politique, il a été salué sous les applaudissements. Pour lui succéder, l'assemblée générale a élu à l'unanimité Hans Wyss, qui restera directeur de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires jusqu'à fin juillet. 



Pleins feux sur d'excellentes familles d'élevage

Au printemps 2025, 198 familles d'élevage ont été présentées. Deux familles ont obtenu la note maximale de 94 A : Pirolet FREIA à Florian Nydegger, Helgisried BE, et Tur-Bach Unic WOLGA à Ueli Bach, Turbach BE

Par Sandra Staub-Hofer, swissherdbook



Image double-page :
Une tradition : le concours
de familles d'élevage dans le
canton de Fribourg. Cocorossa
WANDA à Christophe Rey,
Châtelard-p-Romont.

Au total, 198 familles d'élevage ont été présentées dans quatorze cantons, soit une légère baisse de cinq familles de moins que l'année dernière. L'importance et la valeur des familles d'élevage ainsi que l'engagement des éleveuses et éleveurs sont exceptionnels. Les vaches et le site ont été préparés avec beaucoup de soin. Le lien émotionnel qui unit les exposants à leurs animaux est unique. Les familles d'élevage offrent l'occasion de présenter le travail d'élevage. Souvent, l'aspect convivial n'est pas en reste.

« L'importance et la valeur des familles d'élevage ainsi que l'engagement des éleveuses et éleveurs sont exceptionnels. »

Jusqu'au délai d'inscription en février, 212 inscriptions ont été reçues par swissherdbook. Malheureusement, cinq d'entre elles ne remplissaient pas les conditions requises. Ce printemps, neuf familles ont dû être retirées entre l'inscription et la présenta-

tion pour diverses raisons. Ce nombre élevé montre que la chance joue également un rôle important pour les familles d'élevage.

CONDITIONS

Pour participer à un concours de familles d'élevage, les conditions suivantes doivent être remplies. La vache de souche doit avoir au moins cinq lactations standard terminées. De plus, deux filles ayant chacune une lactation terminée sont requises. L'ISÉ (indice de sélection total) de la vache de souche doit être d'au moins 800, tandis que les filles en lactation doivent présenter en moyenne un IPL (indice pour la production) d'au moins 85.

Pour la première présentation, il faut quatre descendants directs. Pour la deuxième, il faut cinq descendants, quatre en lactation et trois filles ayant terminé leur lactation. La vache de souche ne doit plus obligatoirement être présente lors de la deuxième présentation.

L'appréciation d'une famille d'élevage se compose à parts égales des critères de performance et des critères morphologiques. Les données de performance représentent 50 % de l'évaluation. Elles



La vache Simmental Tur-Bach Unic WOLGA appartenant à Ueli Bach, Turbach BE, a obtenu 94 points exceptionnels avec sa famille.

Tableau 1 : Familles d'élevage femelles 2023 à 2025 par cantons et classes de qualité

Canton	2025			Total	Total	Total
	Classe A	Classe B	Classe C		2024	2023
Argovie	1	1	0	2	2	1
Bâle-Campagne	1	3	0	4	5	7
Berne	87	32	3	122	117	142
Fribourg	15	5	0	20	20	19
Jura	1	1	0	2	3	0
Lucerne	13	2	1	16	22	23
Neuchâtel	2	2	0	4	5	6
Schaffhouse	1	0	0	1	0	0
Soleure	2	2	0	4	13	6
St-Gall	1	1	0	2	0	1
Thurgovie	3	0	0	3	3	3
Vaud	8	1	0	9	6	18
Valais	2	2	0	4	1	1
Zurich	5	0	0	5	6	8
Total	142	52	4	198	203	235

comprennent les critères VL lait, les teneurs (pourcentage de matière grasse et de protéine), l'IPL et les cellules (VE cellules somatiques et nombre effectif de cellules). Les autres 50% sont fondés sur la morphologie. L'appréciation est effectuée dans le cadre des présentations de familles d'élevage. La morphologie de la vache de souche et de ses descendantes présentées, ainsi que l'impression globale de la famille d'élevage sont évaluées.

Une famille d'élevage très bien appréciée se distingue par des performances supérieures à la moyenne et une excellente morphologie.

L'appréciation des familles d'élevage a lieu sur les exploitations. Parfois, plusieurs familles d'une association d'élevage, d'un syndicat, sont présentées sur la même place de concours. Outre un expert de swissherdbook, un représentant cantonal aide également à apprécier les familles d'élevage. Pour chaque famille d'élevage, l'exposant reçoit une plaquette et une contribution financière échelonnée en fonction de la classe de qualité atteinte. Dans certains cantons, les familles d'élevage sont également soutenues par des contributions financières ou une distinction particulière supplémentaire. Ce printemps, vingt concours de familles d'élevage ont pu être présentées pour la seconde fois.

Cela représente six familles de plus que l'année dernière. Il convient de mentionner la famille Swiss Fleckvieh de Zurbrügg's Manitou GRISCHA à Fritz et Martin Zurbrügg, Scharnachtal, qui a obtenu le résultat très élevé de 90 A. La vache Simmental Adrian GRAZIE à Roland Knutti a obtenu la note 89 A. Au total, douze familles d'élevage ont obtenu la mention A lors de leur deuxième présentation.

« Un peu plus de 70 % (142) de toutes les familles présentées ont obtenu la classe de qualité A. »

QUALITÉ ÉLEVÉE EN PERFORMANCE

Les familles d'élevage sont réparties en trois classes de qualité. Si le total des points est égal ou supérieur à 75, la famille obtient la classe A. Si le total des points se situe entre 65 et 74, la famille obtient la classe B et si le total des points est inférieur à 65, la famille obtient la classe C. Ce printemps, 142 des familles d'élevage présentées ont obtenu la classe de qualité A. Cela correspond à un peu plus de 70 % de toutes les familles présentées et se situe donc dans la même fourchette que les années précédentes. 52 familles ont été répertoriées dans la classe B et 4 familles dans la classe C.

En matière de présentation, de morphologie et de performance, des différences considérables ont été constatées entre les différentes familles d'élevage. L'appréciation des performances a fortement varié, allant de 23.5 à 49.5 points. La note moyenne obtenue pour les performances était supérieure à la moyenne cette année. Les performances des familles d'élevage sont souvent impressionnantes. Des rendements laitiers élevés avec des composants idéaux et un faible nombre de cellules ne sont pas rares et permettent ainsi aux exploitations d'atteindre une rentabilité élevée. Dans le domaine de la morphologie également, les notes se situaient entre 27.5 et 48.5 points.



Meilleures appréciations

Points	Famille d'élevage
94 A	Pierolet FREIA CH 120.0673.7402.8 SF, Nydegger Florian, Helgisried BE
94 A	Tur-Bach Unic WOLGA CH 120.1257.2227.3 60, Bach Ueli, Turbach BE
93 A	Terreaux Armani GOLDBLACK CH 120.1219.6198.0 RF, Terreaux Matthieu, Bonfol JU
93 A	Van Gogh BELLE CH 120.1345.4276.3 SF, von Dach Reto et Markus, Kappelen BE
92 A	Au Carroz Ralban LUCIOLE CH 120.1136.4991.9 MO, Domaine Au Carroz SA Croisier Sophie, Gimel VD
92 A	En Soussat Agent DAIKA CH 120.1323.1996.1 RF, Suchet Pierre-Alain, Farvagny-le-Grand FR
91 A	Fabbio AZALEA CH 120.1186.5387.4 60, Schärz Ueli, Aeschi pr. Spiez BE
90 A	HAUSER's Morris AMELIE CH 120.0995.0863.7 SF, Hauser Hansruedi, Lanzenhäusern BE
90 A	Les Puits Popcorn SISSI CH 120.1310.6872.3 SF, Bosson Frédéric, Siviriez FR
90 A (2 ^e présentation)	Zurbrügg's Manitou GRISCHA CH 120.0971.1786.2 SF, Zurbrügg Fritz et Martin, Scharnachtal BE

► **FAMILLES D'ÉLEVAGE DANS 14 CANTONS**

Au printemps, swissherdbook a pu apprécier des familles d'élevage dans quatorze cantons. Avec 122 familles d'élevage, soit plus de 60 % de toutes les familles présentées, le canton de Berne représente à nouveau la plus grande part. Dans le canton de Fribourg, le nombre reste stable avec vingt familles. Vient ensuite Lucerne avec seize familles d'élevage. Il est réjouissant de constater que quatre familles d'élevage ont également pu être présentées cette année en Valais. Deux familles d'élevage ont en outre été présentées dans le canton de Saint-Gall et une dans le canton de Schaffhouse.

La répartition des familles d'élevage par canton et par classe de qualité au cours des trois dernières années est indiquée dans le tableau 1.

« La qualité des familles d'élevage était extrêmement élevée cette année. Quatre familles d'élevage ont obtenu 93 ou 94 points. »

RÉSULTATS À LA POINTE

La qualité des familles d'élevage était extrêmement élevée cette année. Quatre familles d'élevage ont obtenu 93 ou même 94 points. La première place est partagée par la famille Swiss Fleckvieh de Pierolet FREIA, présentée par Florian Nydegger, Helgisried BE, et Tur-Bach Unic WOLGA d'Ueli Bach, Turbach BE, qui ont obtenu 94 points. Au total, dix familles d'élevage ont obtenu le résultat exceptionnel de 90 points ou plus. Lors de la SWISSCOW de l'automne 2025, toutes les familles d'élevage ayant obtenu 90 points ou plus ainsi que les trois meilleures de chaque race principale recevront une belle distinction. Les quatre familles d'élevage ayant obtenu 93 points ou plus sont présentées plus en détail ci-dessous.

FREIA

La vache Swiss Fleckvieh Pierolet FREIA a obtenu la note maximale de 94 points. FREIA en est à sa neuvième lactation avec une production totale de 92'262 kg de lait. En moyenne sur huit lactations, elle affiche une production de 9'567 kg de lait avec 4.14 % de matière grasse et une teneur très élevée en protéine de 3.70 %. Le nombre moyen de cellules est de 41'000. FREIA a obtenu la médaille d'or. Elle est notée 55 55 98 et décrite linéairement avec une très bonne EX 93 6E. Ses filles Rohrbachhof Odyssey FUNNY (VG 89, 55 55 98), Rohrbachhof Kilian FEELING (EX 90, 55 55 96) et Rohrbachhof Florino FIONA (VG 85 1^{ère} lactation, 44 44 94) ont été présentées. Le veau Rohrbachhof FALINO, un fils du taureau GULLIVER, a également été évalué. Les trois filles en lactation affichent une performance moyenne de 8'618 kg de lait avec 4.48 % de matière grasse, 3.59 % de protéine et 44'000 cellules. FREIA et sa famille d'élevage ont obtenu 47.5 points pour leur performance. La note attribuée pour la morphologie était également très élevée, avec 46.5 points.



IMAGE : FAMILLE NYDEGGER

La famille Swiss Fleckvieh de Pierolet FREIA, issue de l'exploitation de Florian Nydegger, Helgisried BE, a obtenu 94 points.

WOLGA

Tur-Bach Unic WOLGA est issue de la célèbre lignée W de la famille Bach. Sa famille d'élevage Simmental a obtenu la note très élevée de 94 points. WOLGA a vêlé pour la septième fois ce printemps. Sa performance de vie s'élève à 53'945 kg de lait. En moyenne sur six lactations, elle affiche une production laitière élevée de 7'829 kg de lait avec 4.89 % de matière grasse et 3.63 % de protéine, ainsi qu'un nombre de cellules extrêmement bas de 16'000. WOLGA est notée 98 et décrite comme EX 91 sur le plan linéaire. Elle a obtenu la médaille d'or. Sa grand-mère, Tur-Bach Beat WOLTA, avait déjà présenté une famille d'élevage avec 91 points.

Lors du concours de familles d'élevage de WOLGA, sa fille Tur-Bach Fabbio WYNNE (EX 92 2E, 55 55 98), Tur-Bach Bojan WUERDE (G+84 1^{ère} lactation, 45 45 95) et Tur-Bach Unikat WALIDA (VG 89, 55 45 96) ont été présentées. Les jeunes animaux Tur-Bach Beno WALA, Tur-Bach Berthold WANJA et Tur-Bach WILIAM (père : UNIKAT) ont également été présentés. Les filles de WOLGA affichent un rendement laitier moyen de 6'048 kg avec 4.51 % de matière grasse, 3.55 % de protéine et 21'000 cellules. Cette famille d'élevage très complète a obtenu 47.5 points pour la performance et 46.5 points pour la morphologie.

GOLDBLACK

Terreaux Armani GOLDBLACK à Matthieu Terreaux, à Bonfol (JU), a obtenu 93 points avec ses six descendants. La vache Holstein GOLDBLACK a été récompensée par la médaille d'or. Elle affiche une performance de vie de 82'498 kg de lait. Sa production laitière moyenne sur sept lactations est de 10'496 kg de lait avec 4.36 % de matière grasse, 3.52 % de protéine et un faible nombre de cellules de 25'000. GOLDBLACK est décrite avec EX 92 3E (EX 94 pour le pis).

Sa fille aînée est Terreaux Jacoby JUSTESSE (EX 92 3E), qui a fait ses preuves en exposition. Elle a atteint une production maximale de 13'624 kg de lait lors de sa quatrième lactation. Ont également été présentées les filles Terreaux Power LILI-GOLD (VG 89), les jumelles Terreaux Delta-Lambda GOLDINETTE (G+84 1^{ère} lact.) et Terreaux Delta-Lambda GOLDI (G+84 1^{ère} lact.), Terreaux Alpha POP-GOLD et Terreaux Blackburn GOLDQUEEN. Les filles affichent un rendement laitier moyen élevé de 10'728 kg de lait avec 4.31 % de matière grasse, 3.55 % de protéine et 23'000 cellules. GOLDBLACK a obtenu avec sa famille 44.5 points pour la performance et 48.5 points pour la morphologie. ►



IMAGE : SWISSHERDBOOK

Terreaux Armani GOLDBLACK à Matthieu Terreaux, Bonfol JU, est la famille d'élevage la mieux notée chez Red Holstein/Holstein avec 93 points.

► BELLE

La vache Swiss Fleckvieh Van Gogh BELLE a été présentée par Reto et Markus von Dach de Kapellen (BE). BELLE arrive au terme de sa sixième lactation et affiche une performance de vie de 63'022 kg de lait. En moyenne sur cinq lactations, elle a produit 8'771 kg de lait, avec 4.33 % de matière grasse, 3.57 % de protéine et 47'000 cellules. Au cours de sa sixième lactation, elle a produit 11'672 kg de lait en 305 jours. BELLE est pointée à 54 45 96 et décrite VG 89.

Ses filles ont contribué à ce succès : Madison BAUNTY (EX 91 3E, 55 55 98), Inster BELLEROSE (EX 90, 55 54 97), Olymp BACARDI et Jack BELINO. Les filles affichent une production laitière moyenne de 8'825 kg de lait avec 3.97 % de matière grasse, 3.58 % de protéine et 26'000 cellules. La famille d'élevage a impressionné avec 49.5 points pour la performance et 43.5 points pour la morphologie.

« Dix-neuf exploitations ont eu la chance de présenter deux, voire plusieurs familles d'élevage. »

RÉSULTATS PARTICULIERS

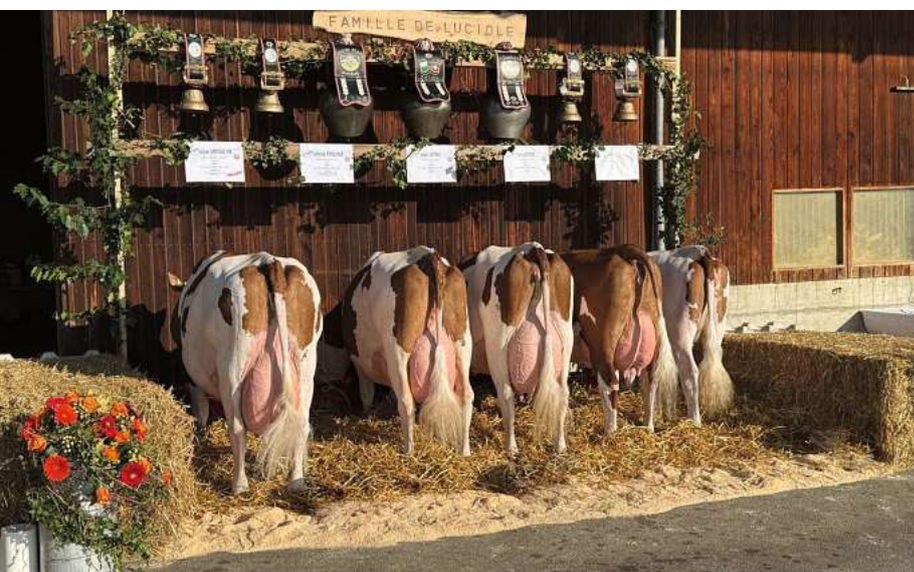
Dix-neuf exploitations ont eu la chance de présenter deux, voire plusieurs familles d'élevage. Ueli Schärz, d'Aeschi, a créé une première dans la race Simmental en présentant quatre familles d'élevage. Les quatre familles ont toutes été classées en classe A. Fabbio AZALEA a même obtenu 91 points avec sa famille. Ueli Zimmermann, de St. Stephan, a présenté trois familles Simmental qui ont également toutes obtenu la classe A. Six des dix-sept exploitations

présentant deux familles d'élevage ont obtenu la classe A avec leurs deux familles. Sept des 198 vaches de souche ont déjà atteint une performance de vie de plus de 100'000 kg de lait. La plus productive d'entre elles est Cool BENIKA, appartenant à Thomas Weber, Jens, avec 125'828 kg de lait. À près de 15 ans, elle a vêlé pour la treizième fois. Avec ses filles, elle a obtenu le résultat 75 A. BENIKA est également un bon exemple de vache de souche à la morphologie remarquable. Elle est notée 55 55 98 et décrite linéairement avec EX 90 5E. Au total, 46 vaches de souche ont obtenu la note maximale de 98 lors du concours central et 44 vaches de souche sont décrites avec EX 90 et plus. Cela montre clairement que les vaches à la morphologie remarquable vivent plus longtemps.

Cette année encore, plusieurs vaches d'exposition ont été présentées dans les familles d'élevage ou comme vaches de souche. La meilleure note DLC, EX 95 5E, a été attribuée à Fabbio AZALEA. Cela n'est pas surprenant, car elle a remporté plusieurs grandes expositions, notamment la Swiss Expo, l'exposition de la race pure et le concours d'élite de la BEA. Deux de ses fils, Adi AMUR et Brisago AZALEO, sont disponibles chez Swissgenetics. Absolute ZAIA, Miss Swiss Expo 2020, est classée EX 94 3E. ZAIA est également la vache de souche avec le plus de descendants : huit de ses 23 descendants ont obtenu 76 points.

Roman BLUEME à Res Wittwer, Schwarzenegg, est également noté 94 7E. Elle a obtenu le résultat 87 A avec sa descendance. Trois de ses fils, Baschi BORIS, Azaleo BOSS et Lorado BALISTO, ont été ou sont encore utilisés comme jeunes taureaux ou taureaux en dépôt chez Swissgenetics.

Parmi les vaches de souche et leurs filles, on trouve d'autres mères de taureaux d'IA. Il convient certainement de mentionner HAUSER's Morris AMELIE à Hansueli Hauser, Lanzenhäusern. Elle est la mère du taureau d'IA HAUSER's ASLAN, testé positivement par la descendance. AMELIE a obtenu avec sa descendance le résultat très élevé de 90 A. Güdel's Artemis SIDNEY est la vache de souche



La vache Montbéliarde Au Carroz Raiban LUCIOLE du Domaine Au Carroz SA, Gimel VD, a obtenu 92 points.

IMAGE : SWISSHERDBOOK

qui compte le plus grand nombre de descendants répertoriés. Avec ses dix filles, elle a obtenu 86 points.

RÉPARTITION CONSTANTE PAR RACE

La répartition des races des vaches de souche n'a que peu évolué cette année. La part des vaches Simmental est restée stable à 15 %. La race Swiss Fleckvieh a enregistré une légère baisse de 3.6 % par rapport à l'année précédente. 25 % des vaches de souche appartenaient à la race Red Holstein. On observe également une tendance à la hausse de la race Holstein dans les familles d'élevage. Alors que les vaches de souche Red Holstein ont diminué de 1.7 %, les vaches de souche Holstein ont progressé de 5.7 %. Trois familles d'élevage Montbéliarde ont également été inscrites. La répartition des vaches de souche par race et par canton est indiquée dans le tableau 2. Vingt-huit des trente familles Simmental ont été enregistrées dans le canton de Berne. Plus de 60 % des familles Swiss Fleckvieh ont également été présentées dans le canton de Berne. Avec neuf familles, la participation Swiss Fleckvieh était également élevée dans le canton de Fribourg.

RÉPARTITION LARGE DES PÈRES

Comme les années précédentes, la répartition des pères des vaches de souche est très large. Seuls cinq taureaux sont représentés avec quatre filles ou plus. Dans la race Red Holstein/Holstein, il n'y en

Tableau 2 : Répartition des vaches de souche par race

Canton	SI	SF	MO	RH	HO
Argovie	0	0	0	1	1
Bâle-Campagne	0	2	0	1	1
Berne	28	49	1	22	22
Fribourg	0	9	0	7	4
Jura	0	0	0	1	1
Lucerne	1	7	0	3	5
Neuchâtel	0	0	0	4	0
St-Gall	0	0	0	2	0
Schaffhouse	0	0	0	1	0
Soleure	0	1	0	2	1
Thurgovie	0	0	0	2	1
Vaud	1	4	2	1	1
Valais	0	4	0	0	0
Zurich	0	2	0	3	0
Total	30	78	3	50	37



IMAGE : SWISSHERDBOOK

Ueli Schärz, d'Aeschi pr. Spiez, a présenté quatre familles d'élevage Simmental qui ont toutes obtenu la classe A.

a que deux. Étant donné que de nombreux jeunes taureaux génomiques différents sont utilisés depuis des années dans cette race, la domination de certains taureaux a diminué. Cette année, il est néanmoins intéressant de noter que le taureau Mr Apples ARMANI a pu produire neuf vaches de souche. Le taureau BIG APPLE Red est également représenté avec quatre filles.

Dans la race Swiss Fleckvieh, les taureaux Bödi's VINOS avec cinq vaches de souche, tandis que PIEROLET et Trachsel's HARDY P le sont avec quatre vaches chacun. Chez les vaches de souche Simmental, aucun taureau n'a plus de deux filles. Cela s'explique principalement par la forte proportion de monte naturelle.

swissherdbook félicite les exposantes et exposants des 198 familles d'élevage présentées ce printemps avec beaucoup de passion.

Tableau 3 : Taureaux avec quatre filles ou plus comme vaches de souche

Nom	Nombre
Mr Apples ARMANI	9
Bödi's VINOS	5
PIEROLET	5
BIG APPLE Red	4
Trachsel's HARDY P	4

Toutes les familles d'élevage et quelques photos sont publiées dans la rubrique « **Service** » avec les résultats détaillés. Certaines se trouvent sur une photo.



FAMILLES D'ÉLEVAGE 2025

Impressions



Légendes

- 1 Les familles de vaches bien préparées ont également incité nombre d'éleveuses et d'éleveurs à rendre visite à leurs pairs durant ce printemps.
- 2 Aucun effort n'a été épargné, bien au contraire ...
- 3 ... le portail d'entrée festif ...
- 4 ... et la musique traditionnelle d'accueil n'étaient que deux des nombreux temps forts.
- 5 Les experts discutent de l'attribution des points.
- 6 Dehors, en rangs serrés, malgré une météo capricieuse.
- 7 Deux disciplines fondamentales : la présentation et l'évaluation.
- 8 Même les plus petits ont attaché leur famille de vaches dehors ...
- 9 ... et ont adoré participer eux-mêmes à la présentation.
- 10 Sur le plan culinaire également, les concours de familles d'élevage 2025 ont une nouvelle fois été formidables.
- 11 AU REVOIR les familles d'élevage 2025 !

MERCI à toutes les familles d'éleveuses et d'éleveurs pour le temps et l'engagement consacrés à la préparation des magnifiques présentations de ce printemps !



IMAGES : SWISSHERDBOOK



5



6



7



8



9



10



11



IMAGE: DARIA WINKELMANN

Afin que la saison d'alpage se déroule dans les meilleures conditions, il convient de respecter certains points lors des notifications d'arrivée et de sortie des animaux en estivage.

BANQUE DE DONNÉES SUR LE TRAFIC DES ANIMAUX

Changements importants pour les membres des OE

En mai 2025, d'importantes adaptations ont été apportées à la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA), en particulier pour les membres d'organisations d'élevage (OE). Vous trouverez ci-dessous les principales modifications et ce dont vous devez tenir compte dans la pratique.

Les adaptations concernent les domaines des naissances, des abattages et des sorties. De plus, l'ordre erroné des déclarations de sorties et d'entrées a été corrigé. Il y a également des remarques importantes concernant l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage pendant et après l'estivage.

NAISSANCES

Lors de la notification de naissance d'un bovin, vous pouvez désormais reprendre directement l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage de la mère. Une nouvelle case à cocher est disponible à cet effet : « Reprendre l'exploitation d'origine de la mère ». Cette fonction n'est disponible que si la mère a une exploitation d'origine. Les champs sont automatiquement remplis en arrière-plan pour le veau.

Vous pouvez toutefois modifier ce paramètre manuellement en désactivant la case à cocher et en saisissant ou en effaçant vous-même l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage. Cette fonction est particulièrement utile pour les naissances dans les alpages ou dans les exploitations disposant de plusieurs sites.

Important : afin que cette fonction puisse fonctionner correctement, il est indispensable que l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage de la mère soient correctement enregistrées.

Figure : Exploitation d'origine de la mère

FIGURE : M.A.D.

Explication : Désormais, lors de la déclaration de naissance, l'exploitation d'origine et le numéro d'identification de la mère peuvent être repris. Cette fonction est particulièrement utile pour les naissances à l'alpage. Pour cela, l'exploitation d'origine doit avoir été correctement enregistrée au préalable pour la mère.

DÉPART ET ABATTAGE

En cas de départ vers une autre exploitation, vous pouvez cocher la case correspondante lors de la sortie pour indiquer si l'exploitation d'origine et l'OE doivent être conservées. Si la case est cochée, l'exploitation d'origine et l'OE sont effacées lors de la déclaration d'entrée suivante. L'exploitation de départ reste ainsi l'exploitation d'origine.

Désormais, en cas de départ pour l'abattage, l'exploitation d'origine et l'OE sont supprimées. Jusqu'à présent, ces données étaient conservées.

ORDRE ERRONÉ

Jusqu'à présent, lorsque les notifications étaient effectuées dans l'ordre inverse (notification d'arrivée avant notification de sortie), il arrivait que l'exploitation d'origine incorrecte soit enregistrée ou que l'exploitation d'origine indiquée lors du départ soit supprimée lors de la notification d'arrivée ultérieure.

Ce problème technique a été résolu. L'exploitation d'origine indiquée lors de la notification d'arrivée reste désormais inchangée, même si la sortie est signalée après l'arrivée. 

*Cécile Schabana-Meili,
Braunvieh Schweiz, et
Thomas Denninger, swissherdbook*

Remarques importantes concernant l'estivage

Afin que l'estivage se déroule correctement d'un point de vue technique, il convient de respecter les points suivants lors de la notification d'arrivée et de départ des animaux en estivage :

Début de la saison d'alpage

- L'exploitation d'origine doit s'assurer au préalable que tous les animaux destinés à l'estivage sont enregistrés dans son propre registre en tant qu'exploitation d'origine.
- Lors du départ au printemps, l'exploitation d'origine signale le « départ à l'alpage » et reste ainsi l'exploitation d'origine.
- Lors de la notification d'arrivée, l'exploitation d'estivage doit veiller à ce que les champs « exploitation d'origine » et « OE » restent vides. Même s'il s'agit de son propre alpage, le numéro BDTA de l'alpage ne doit PAS être indiqué comme exploitation d'origine pour l'animal, le champ doit rester vide lors de la notification d'arrivée.

Seulement si l'exploitation d'origine reste enregistrée comme exploitation principale, les dispositions suivantes s'appliquent :

- Le décompte des échantillons de lait est effectué correctement. Dans le cas contraire, l'exploitation d'alpage reçoit le décompte par erreur.
- L'exploitation d'origine reçoit le rapport de contrôle du laboratoire concernant ses animaux à l'alpage.
- Les animaux restent visibles dans la liste des animaux dans redonline pendant la période d'alpage.

Fin de la saison d'alpage

Après la saison d'alpage en automne, l'exploitation d'estivage déclare le « départ vers une autre exploitation ». Lors de la notification d'arrivée en automne, l'exploitation d'origine doit veiller à indiquer l'exploitation d'origine et l'OE. 

Parenté

et valeurs d'élevage single-step

Les évaluations single-step tiennent compte des similitudes entre les animaux présentant deux types de parenté différents. Cela n'est pas comparable aux méthodes d'estimation des valeurs d'élevage utilisées jusqu'à présent. Nous vous montrons ci-dessous en quoi les parentés dans single-step diffèrent des autres estimations et quels effets peuvent en être déduits.



IMAGE : CELINE OSWALD

La méthode single-step permet d'estimer plus précisément les valeurs d'élevage des animaux génotypés et aussi celles des animaux non génotypés.

Comment est-il possible d'estimer les valeurs d'élevage des taureaux alors que pratiquement tous les caractères sont enregistrés uniquement chez les femelles ? Grâce à la parenté. Elle permet d'exploiter de manière optimale les informations disponibles dans les caractères enregistrés.

ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE

L'estimation des valeurs d'élevage est toujours une mise en modèle. Elle consiste à répartir les performances telles que le rendement laitier, la description linéaire et le classement, les résultats des épreuves d'aptitude à la traite en effets environnementaux : exploitation, stade de production, âge de l'animal lors de la mesure des performances, etc., et une part génétique. La part additive de l'effet génétique correspond à la valeur d'élevage.

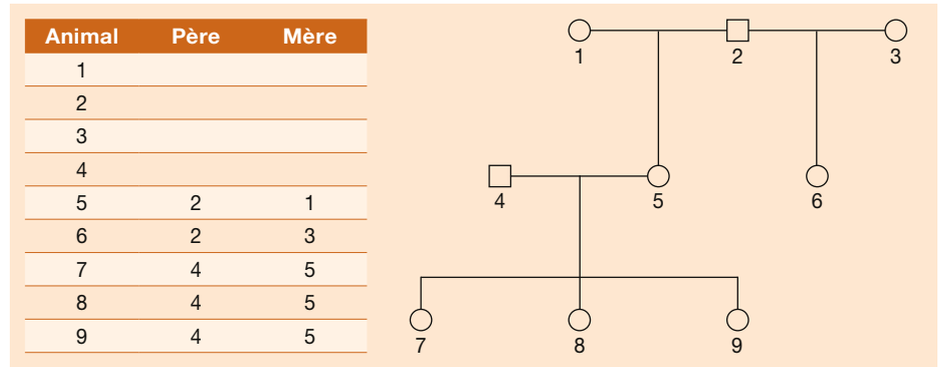
Comme les valeurs d'élevage d'animaux apparentés sont plus similaires que celles d'animaux non apparentés, les liens de parenté entre les animaux doivent être pris en compte dans l'estimation des valeurs d'élevage. Les liens de parenté permettent d'utiliser de manière optimale les données de performance disponibles, de sorte qu'une estimation des valeurs d'élevage est également possible pour les animaux sans performance. Les différents types de parenté utilisés dans les différentes méthodes d'estimation des valeurs d'élevage sont expliqués ci-dessous.

« Dans une estimation des valeurs d'élevage classique, les similitudes entre les valeurs d'élevage et les parentés basées sur l'ascendance sont représentées. »

FONDÉ SUR L'ASCENDANCE

Dans une estimation des valeurs d'élevage classique utilisant un modèle animal BLUP (Best Linear Unbiased Prediction), les similitudes entre les valeurs d'élevage et les parentés fondées sur l'ascendance sont représentées.

Figure 1 : Exemple d'un pedigree avec trois générations



Explication : Les cercles représentent les animaux femelles. Les carrés symbolisent les animaux mâles.

Figure 2 : Parentés basées sur le pedigree

Animal	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.00	0.00	0.0	0.0	0.50	0.000	0.250	0.250	0.250
2	0.00	1.00	0.0	0.0	0.50	0.500	0.250	0.250	0.250
3	0.00	0.00	1.0	0.0	0.00	0.500	0.000	0.000	0.000
4	0.00	0.00	0.0	1.0	0.00	0.000	0.500	0.500	0.500
5	0.50	0.50	0.0	0.0	1.00	0.250	0.500	0.500	0.500
6	0.00	0.50	0.5	0.0	0.25	1.000	0.125	0.125	0.125
7	0.25	0.25	0.0	0.5	0.50	0.125	1.000	0.500	0.500
8	0.25	0.25	0.0	0.5	0.50	0.125	0.500	1.000	0.500
9	0.25	0.25	0.0	0.5	0.50	0.125	0.500	0.500	1.000

Explication : Parenté basée sur le pedigree entre tous les animaux du pedigree de la figure 1.

Concrètement, le coefficient de parenté fondé sur la généalogie entre un parent et un descendant est de 0.5, comme entre les animaux 1 et 5 dans la figure 1. Ce coefficient de parenté correspond à la double probabilité attendue qu'un allèle de l'animal 1 et un allèle de l'animal 5 soient des copies d'un allèle ancestral commun. Le coefficient de parenté correspond également à la corrélation entre les valeurs d'élevage réelles des animaux 1 et 5. Si ce calcul de corrélation des valeurs d'élevage réelles est effectué pour toutes les paires possibles du pedigree de la figure 1, on obtient la figure 2. Ce tableau est appelé matrice de parenté génétique additive. Les entrées dans cette matrice entre parents et descendants sont égales à 0.5. Le coefficient de parenté est également de 0.5 entre pleins frères et sœurs (animaux 7, 8 et 9). Le coefficient de parenté ne permet donc pas de déduire clairement le lien de parenté. Entre demi-frères et demi-sœurs, le coefficient de parenté est de 0.25 (par exemple, les animaux 5 et 6).

Bien que le coefficient de parenté basé sur l'ascendance entre pleins frères et sœurs soit de 0.5, certains couples de pleins frères et sœurs sont plus similaires entre eux que d'autres en ce qui concerne certains loci génétiques. Comme les allèles parentaux sont transmis au hasard à la descendance lors de la fécondation, les pleins frères et sœurs obtiennent des combinaisons d'allèles différentes. Pour la même raison, tous les pleins frères et sœurs n'ont pas la même valeur génétique réelle. L'écart entre la valeur génétique réelle d'un descendant et la moyenne des valeurs génétiques de ses parents correspond au terme d'échantillonnage mendélien. Ce terme ne peut être enregistré ni quantifié à l'aide des parentés fondées sur l'ascendance et des valeurs génétiques estimées sur l'ascendance. Pour cela, il faut disposer d'informations génomiques qui permettent de déterminer plus précisément la similitude entre frères et sœurs au niveau d'un très grand nombre de

loci. La similitude entre les animaux définie par les données génomiques constitue la base de la parenté génomique.

PARENTÉ GÉNOMIQUE

Contrairement aux parentés fondées sur l'ascendance, la parenté génomique ne peut être calculée que pour les animaux génotypés. Les parentés génomiques ne reflètent plus les générations et les structures familiales, mais les similitudes entre les animaux sur la base de leurs génotypes marqueurs. Il est ainsi possible que des animaux sans ancêtres communs soient génétiquement apparentés. Comme le calcul de la parenté génomique repose sur les génotypes, l'échantillonnage mendélien peut également être pris en compte dans l'estimation des valeurs d'élevage.

Cela permet de mieux différencier les valeurs génomiques d'élevage, en particulier pour les animaux plus jeunes et les pleins frères et sœurs. Ainsi, les jeunes

animaux présentant un nombre plus élevé d'allèles ayant un effet positif sur les valeurs phénotypiques obtiennent une valeur génomique plus élevée, indépendamment de leur parenté avec d'autres animaux, fondée sur leur ascendance.

Les parentés génomiques correspondent à une proportion échelonnée et corrigée en fonction des fréquences alléliques de génotypes identiques entre les animaux.

EXPLICATION

Les résultats du génotypage des animaux de la figure 1 sont présentés en partie dans la figure 3. Malgré le petit nombre de données, une matrice de parenté génomique a été établie à partir des génotypes de la figure 3 (figure 4). Contrairement à la matrice de parenté fondée sur l'ascendance (figure 2), la matrice de parenté génomique ne présente aucune valeur nulle. Ainsi, les animaux génotypés sont pratiquement toujours génétiquement apparentés. La différence entre les types de parenté apparaît d'une part chez les animaux 1 à 4 et d'autre part entre les pleins frères et sœurs 7, 8 et 9. Les animaux 1 à 4 ne

FIGURES : QUALITAS SA

► sont pas apparentés en raison de leur ascendance (figure 2). Cependant, les génotypes des marqueurs des quatre animaux donnent lieu à différents coefficients de parenté génomique entre les animaux (figure 4). Seuls les animaux 3 et 4 présentent un coefficient de parenté génomique positif. Entre les frères et sœurs germains 7, 8 et 9, la parenté fondée sur l'ascendance est de 0.5 dans chaque cas. Les parentés génomiques entre les pleins frères et sœurs présentent des différences considérables.

Les exemples présentés ici sont simplifiés en raison du nombre très limité de données. En réalité, environ 125'000 génotypes sont utilisés pour calculer la matrice de parenté génomique, et la fréquence de chaque génotype est prise en compte.

« Dans la méthode single-step, les deux types de parenté sont utilisés simultanément pour l'estimation des valeurs d'élevage génomiques. »

MÉTHODE SINGLE-STEP

Dans la méthode single-step, les deux types de parenté sont utilisés simultanément pour l'estimation des valeurs d'élevage génomiques. Les similitudes entre les animaux génotypés sont principalement modélisées à partir des parentés génomiques. Les animaux non génotypés sont liés aux autres animaux par leur parenté généalogique. En ce qui concerne l'utilisation des informations disponibles pour l'estimation des valeurs d'élevage, celles-ci sont réparties entre tous les animaux génotypés via la parenté génomique. Avec l'augmentation du nombre de vaches et d'animaux génotypés, leurs performances peuvent être utilisées pour tous les autres animaux génotypés via la parenté génomique. Les performances des animaux non génotypés, par exemple les vaches plus âgées, peuvent être transmises à leur descendance via le pedigree. Cela permet non seulement d'estimer plus précisément les valeurs d'élevage des animaux génotypés grâce à la méthode single-step, mais aussi celles des animaux non génotypés. En raison de

Figure 3 : Les parentés génomiques

1:	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	2	1	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	
2:	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	0	0	2	1	0	1	2	0	2	1	1		
3:	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	2	2	0	0	0	0	1	1	2	0		
4:	0	0	1	1	2	2	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	2	1	2	0	1	2	0	2	1	
5:	1	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	0	2	2	0	2	2	0	1	0	2	
6:	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
7:	1	0	2	1	2	1	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	0	2	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	
8:	1	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	0	1	1	
9:	1	0	1	0	2	1	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	0	1	2	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	

Explication : Les parentés génomiques représentent la proportion de génotypes identiques entre les animaux, indépendamment de leur ascendance.

Figure 4 : Matrice de parenté génomique

Animal	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.953	-0.073	-0.203	-0.527	0.285	-0.114	-0.135	0.003	-0.190
2	-0.073	1.008	-0.486	-0.561	0.437	0.161	-0.169	-0.031	-0.286
3	-0.203	-0.486	1.118	0.423	-0.685	0.340	-0.176	-0.286	-0.107
4	-0.527	-0.561	0.423	1.215	-0.761	-0.169	0.120	0.072	0.189
5	0.285	0.437	-0.685	-0.761	0.795	-0.162	0.003	0.141	-0.052
6	-0.114	0.161	0.340	-0.169	-0.162	0.740	-0.148	-0.382	-0.265
7	-0.135	-0.169	-0.176	0.120	0.003	-0.148	0.512	-0.155	0.148
8	0.003	-0.031	-0.286	0.072	0.141	-0.382	-0.155	0.540	0.099
9	-0.190	-0.286	-0.107	0.189	-0.052	-0.265	0.148	0.099	0.464

Matrice de parenté génomique basée sur les génotypes présentés dans la figure 3.

l'énorme mise en réseau et de la multitude d'interdépendances qui en résulte entre les valeurs d'élevage estimées, il n'est plus aussi facile de comprendre les facteurs d'influence potentiels et les mécanismes susceptibles de modifier les valeurs d'élevage estimées.

Les parentés fondées sur l'ascendance et les parentés génomiques sont différentes, car elles reflètent différents types de similitudes entre les animaux. La méthode en une seule étape permet de prendre en compte les deux types de parenté dans la même évaluation génétique. Les informations disponibles des performances enregistrées sont ainsi utilisées de manière optimale pour l'évaluation génétique. Cela se traduit par une amélioration de la précision des valeurs d'élevage génétiques estimées. Cette amélioration a toutefois pour contrepartie que les relations complexes entre les valeurs génétiques estimées ne sont pratiquement plus compréhensibles. 🇨🇭

Adrien Butty et Peter von Rohr,
Qualitas SA

Explications

- Allèle : variante d'un gène. Il existe par exemple le gène responsable de la couleur des yeux : l'allèle détermine alors si l'on a les yeux bleus ou marron.
- Génotype : combinaison exacte des allèles hérités des deux parents. Il décrit donc les informations génétiques d'une personne ou d'un animal à un endroit précis.
- Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) : meilleure estimation linéaire non biaisée
- Mendelian-Sampling-Term : écart génétique d'un individu par rapport à ses parents, selon le principe aléatoire de l'hérédité. 🇨🇭

Train d'ordonnances agricoles 2024/PA22+

Recevez l'intégralité
de vos paiements directs!

Complétez
sans plus
tarder votre
paquet!



Rendez-vous sur
www.ma-situation.ch
pour vérifier vos besoins
en assurance.



Une
campagne de:

union
suisse des paysans

agrisano

Prométerre

USPF.
Union suisse des paysannes
et des femmes rurales

VIANCO
+

Activités Vaches Laitières

ARENA Brunegg: Mise du soir

Mardi le 29 juillet 2025 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianch.ch/fr

CHOMMLE Gunzwil: Mise du soir

Mardi le 19 août 2025 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianco.ch/fr

AU Kradolf: Mise du soir

Mardi le 26 août 2025 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr

ARENA Brunegg • CHOMMLE Gunzwil • AU Kradolf • vianco.ch • Tél. 056 462 33 33



amagosa

Plaque alvéolaire polycarbonate
agolux

amagosa.ch / 071 388 14 40



valibiotics
Making Agriculture
sustainable!

Complément alimentaire

VALIBIOM MIX

- ▶ Stabilise la digestion des animaux (surtout en cas de changement d'alimentation)
- ▶ Meilleure résistance des animaux au stress thermique
- ▶ Augmentation de la prise alimentaire et de l'appétit

Conseil: **valibiotics AG**

Ulrich Schweizer

Feldmattstrasse 13, 6032 Emmen

079 - 608 36 86

ulrich.schweizer@valibiotics.com

www.valibiotics.com



SANTÉ ANIMALE

Production fourragère face au changement climatique

Le changement climatique perturbe profondément les systèmes agricoles, et la production fourragère en subit directement les effets. Quels sont les défis à relever et comment les surmonter ?

Par FarmConsult



gère

Image double-page :
En Suisse, les surfaces
herbagères cons-
tituent la base de
l'alimentation du bétail

En Suisse, où les surfaces herbagères constituent la base de l'alimentation du bétail, les éleveuses et éleveurs doivent faire face à des sécheresses plus fréquentes, des précipitations irrégulières et une dégradation de la qualité des sols. Ces facteurs compromettent les rendements des prairies, renforcent la dépendance aux fourrages importés et augmentent les coûts de production.

« Il devient impératif de mettre en place des stratégies d'adaptation efficaces afin de garantir une production fourragère durable. »

IMPORTANCE DE LA PRODUCTION FOURRAGÈRE

Cette situation est d'autant plus préoccupante que la Suisse possède une surface agricole utile (SAU) largement dominée par les prairies : 58 % sont des prairies permanentes (naturelles et pâturages), soit environ 600'000 hectares, auxquels s'ajoutent environ 120'000 hectares de prairies temporaires. Ces vastes surfaces permettent de produire une part essentielle de l'alimentation des animaux d'élevage, puisque 62 % de leur ration, en matière sèche, provient des surfaces herbagères suisses (Agroscope, 2024).

Face aux défis climatiques, il devient impératif de mettre en place des stratégies d'adaptation efficaces afin de garantir une production fourragère durable et de préserver la rentabilité des exploitations agricoles.

MOINS DE RENDEMENTS, MEILLEURE QUALITÉ DU FOURRAGE

Les sécheresses prolongées limitent fortement la croissance des prairies naturelles et des cultures fourragères, compromettant l'autonomie alimentaire des exploitations. En 2022, certaines régions suisses ont enregistré des baisses de rendement de 30 à 50 % sur les prairies de fauche. Ces pertes, couplées à des stocks réduits et à une hausse du prix des fourrages importés, ont accentué la pression économique sur les agricultrices et agriculteurs. À l'inverse, des précipitations excessives peuvent également poser de sérieux défis. En 2024, plusieurs agriculteurs ont dû retarder leur récolte en raison de sols détremés. Une humidité excessive pendant la fenaison complique le séchage, entraînant une baisse de qualité du foin et augmentant le risque de fermentation indésirable ainsi que de prolifération de champignons toxiques.

Outre ces problèmes d'humidité, un retard de récolte diminue aussi la valeur nutritionnelle du fourrage : une herbe trop mûre devient plus fibreuse, moins digestible et perd en teneur protéique. Cela oblige les éleveuses et éleveurs à compléter la ration avec davantage d'aliments concentrés, augmentant leurs coûts de production. De plus, la prolifération de moisissures et de mycotoxines dans le fourrage humide a entraîné des cas d'intoxications alimentaires dans certaines exploitations suisses. Ces toxines perturbent la digestion et le métabolisme des ruminants, entraînant des baisses de production laitière, une diminution de la prise de poids et des pertes économiques importantes.

AUGMENTATION DES COÛTS DE PRODUCTION

L'achat de fourrage extérieur devient souvent incontournable pour compenser les déficits, mais il représente une charge financière lourde pour les exploitations. En Suisse, le prix du foin a augmenté



Selon Agroscope (2024), 62 % des aliments destinés aux animaux de rente proviennent des prairies suisses.



IMAGES : CELINE OSWALD

Ainsi, il devient essentiel d'adopter une gestion précise et équilibrée entre les ressources locales et les apports externes.

de 25 à 40 % ces dernières années, selon les régions, sous l'effet des tensions sur le marché mondial et de la baisse des productions locales. En 2024, certains éleveurs et éleveuses ont dû payer jusqu'à CHF 400 la tonne pour du fourrage importé, ce qui pèse directement sur la rentabilité des fermes.

En parallèle, la faible qualité et le volume insuffisant des fourrages récoltés ont conduit de nombreux élevages à compléter les rations avec des concentrés riches en protéines et en énergie. Cependant, ces aliments ont également subi une flambée des prix en raison de la hausse des coûts des matières premières comme le soja et les céréales, ainsi que de l'augmentation des coûts énergétiques liés à leur transformation. Cette dépendance accrue aux aliments concentrés fragilise davantage la rentabilité des élevages. Face à cette situation, de plus en plus d'exploitants cherchent à limiter leurs coûts en valorisant au maximum les pâturages, en optimisant les rations pour réduire les pertes et en diversifiant les sources de fourrage pour assurer l'alimentation du troupeau.

PLANTES RÉSILIENTES ET TOLÉRANTES À LA SÉCHERESSE

Les mélanges fourragers suisses, composés de graminées, de légumineuses et d'autres plantes, offrent une meilleure résilience face à la sécheresse et permettent d'assurer une production plus stable. Cette stabilité repose sur plusieurs facteurs. D'abord, la diversité des espèces améliore l'adapta-

bilité du couvert végétal face aux aléas climatiques. Ensuite, les graminées vieillissent plus rapidement que les légumineuses, et cet effet de substitution permet de maintenir un rendement plus constant même en période de stress hydrique (USP, 2025).

Cependant, malgré ces avantages, les conditions climatiques extrêmes observées ces dernières années ont montré que les rendements restent difficiles à garantir. Il devient donc essentiel d'adapter les mélanges en intégrant des espèces encore plus tolérantes à la sécheresse et en testant de nouvelles variétés capables de mieux résister aux périodes de manque d'eau.

Parmi les graminées, le dactyle et la fétuque se distinguent par leur résistance à la sécheresse et sont souvent intégrés aux mélanges 300. Du côté des légumineuses, la luzerne, grâce à son système racinaire profond, supporte bien le manque d'eau et contribue à la fixation de l'azote dans le sol. L'esparcette, autrefois délaissée, retrouve un intérêt sur les prairies peu intensives en raison de sa rusticité et de ses propriétés favorisant la santé digestive des ruminants. Pour les prairies intensives, le trèfle violet est privilégié, car il tolère mieux la sécheresse que le ray-grass anglais, qui souffre davantage du déficit hydrique (USP, 2025). ➤



IMAGE : LID

- En complément des prairies, d'autres cultures fourragères gagnent en popularité. Le sorgho fourrager, par exemple, s'impose progressivement en Suisse grâce à sa capacité d'adaptation aux climats secs. Il nécessite environ 40 % d'eau en moins que le maïs (Prométerre, 2016) et peut être utilisé pour la pâture, à condition d'être consommé à une hauteur minimale de 60 cm afin d'éviter l'intoxication liée à l'acide cyanhydrique présent dans la plante.

« Les évolutions climatiques ont un impact majeur sur les besoins nutritionnels des bovins. »

BESOINS NUTRITIONNELS ET EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

Les évolutions climatiques ont un impact majeur sur les besoins nutritionnels des bovins, modifiant non seulement la disponibilité et la qualité des fourrages, mais aussi la façon dont les animaux métabolisent leurs aliments. En Suisse, où le pâturage et la production de foin constituent les bases de l'alimentation du bétail, il devient essentiel d'ajuster la gestion des ressources fourragères et la formulation des rations pour maintenir une bonne efficacité alimentaire tout en prenant en compte les défis.

L'IMPACT DU CLIMAT

L'un des premiers effets des hautes températures et des événements climatiques extrêmes (sécheresses prolongées, inondations) est la baisse de la quantité et de la qualité des fourrages produits. Par forte chaleur, les vaches laitières réduisent naturellement leur ingestion alimentaire, ce qui peut entraîner une diminution de la production laitière. De plus, la chaleur excessive perturbe la rumination et la digestibilité des fibres, ce qui affecte la conversion alimentaire et, in fine, la rentabilité de l'exploitation.

Pour contrer cet effet, il devient crucial d'ajuster les rations en fonction des variations de qualité de l'herbe. Par exemple, dans des conditions climatiques extrêmes, les mélanges fourragers standards, comprenant des légumineuses et des graminées adaptées à différents types de sols et de conditions climatiques, peuvent aider à maintenir

Une gestion réfléchie des prairies, notamment par des pâturages tournants, permet de régénérer les sols et de garantir un fourrage de qualité tout au long de l'année.

une bonne digestibilité et un apport suffisant en protéines et en énergie. De plus, un apport en eau propre et fraîche est indispensable pour assurer une bonne ingestion et le bon fonctionnement du rumen des bovins. Leur consommation journalière s'élève à 4 litres d'eau par kilo de lait produit, soit près de 120 litres pour une vache produisant 30 kg de lait. Ce chiffre peut nettement augmenter en cas de forte chaleur.

ADAPTER L'ALIMENTATION À LA QUALITÉ DU FOURRAGE

Face à des conditions climatiques changeantes, la gestion des prairies est un levier essentiel pour optimiser l'alimentation des bovins. Les prairies doivent être gérées de manière à garantir une qualité constante tout au long de la saison. En Suisse, le système des mélanges standards – qui incluent graminées, légumineuses et autres plantes – compte de nombreux avantages. Ces espèces offrent une meilleure résistance aux conditions de sécheresse et améliorent la résilience des prairies face aux fluctuations climatiques par l'effet de substitution des différentes plantes. Une gestion réfléchie des prairies, notamment par des pâturages tournants, permet de régénérer les sols et de garantir un fourrage de qualité tout au long de l'année.

Cela étant dit, les conditions climatiques peuvent altérer la qualité du foin ou la quantité de fourrage disponible, ce qui entraîne parfois une insuffisance dans l'alimentation des bovins. Dans ce cas, l'ajout de concentrés (comme l'orge, le maïs, ou les sous-produits de céréales) devient plus important pour compléter les rations et maintenir une production laitière convenable. Cependant, cette solution implique un coût supplémentaire, d'autant plus élevé en période de hausse des prix des matières premières.



« Une gestion optimale des fourrages grossiers permet également une meilleure valorisation, augmentant ainsi les taux de matière grasse dans le lait. »

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

Pour améliorer la digestion des fibres et optimiser la conversion alimentaire face aux variations climatiques, l'ajout de compléments alimentaires, tels que les levures vivantes et les tampons alimentaires, se révèle essentiel. Ces produits renforcent l'activité microbienne du rumen, facilitent la dégradation des fibres végétales et stabilisent le pH du rumen, même lorsque la qualité du fourrage fluctue. Une gestion optimale des fourrages grossiers permet également une meilleure valorisation, augmentant ainsi les taux de matière grasse dans le lait, un critère crucial pour la production laitière en fromagerie.

ÉQUILIBRE ÉCONOMIQUE

Dans un contexte de changement climatique, l'efficacité alimentaire ne se limite pas à optimiser les rations, mais inclut également une gestion économique des ressources. L'ajout de concentrés et de compléments peut représenter un coût significatif pour les exploitations. Ainsi, il devient essentiel pour les éleveuses et éleveurs suisses d'adopter une gestion précise et équilibrée entre les ressources locales (comme les mélanges fourragers) et les apports externes (concentrés, compléments). Cette gestion vise à maximiser les rendements tout en réduisant la dépendance aux achats externes, ce qui peut alléger les coûts de production.



IMAGE : LID

En Suisse, le pâturage et la production de foin constituent les bases de l'alimentation du bétail.

CONCLUSION

Le changement climatique perturbe la production fourragère en Suisse, affectant la quantité et la qualité des fourrages. Bien que les mélanges fourragers diversifiés soient un standard, leur gestion reste clé pour maintenir la résilience face aux conditions extrêmes. L'ajustement des rations animales et l'ajout de compléments alimentaires optimisent l'efficacité alimentaire, mais l'augmentation des coûts de concentrés et de fourrages importés impacte la rentabilité des exploitations.

Pour s'adapter, les éleveuses et éleveurs doivent trouver un équilibre entre ressources locales et apports externes afin de réduire la dépendance et garantir la durabilité de leur production. 🇨🇭

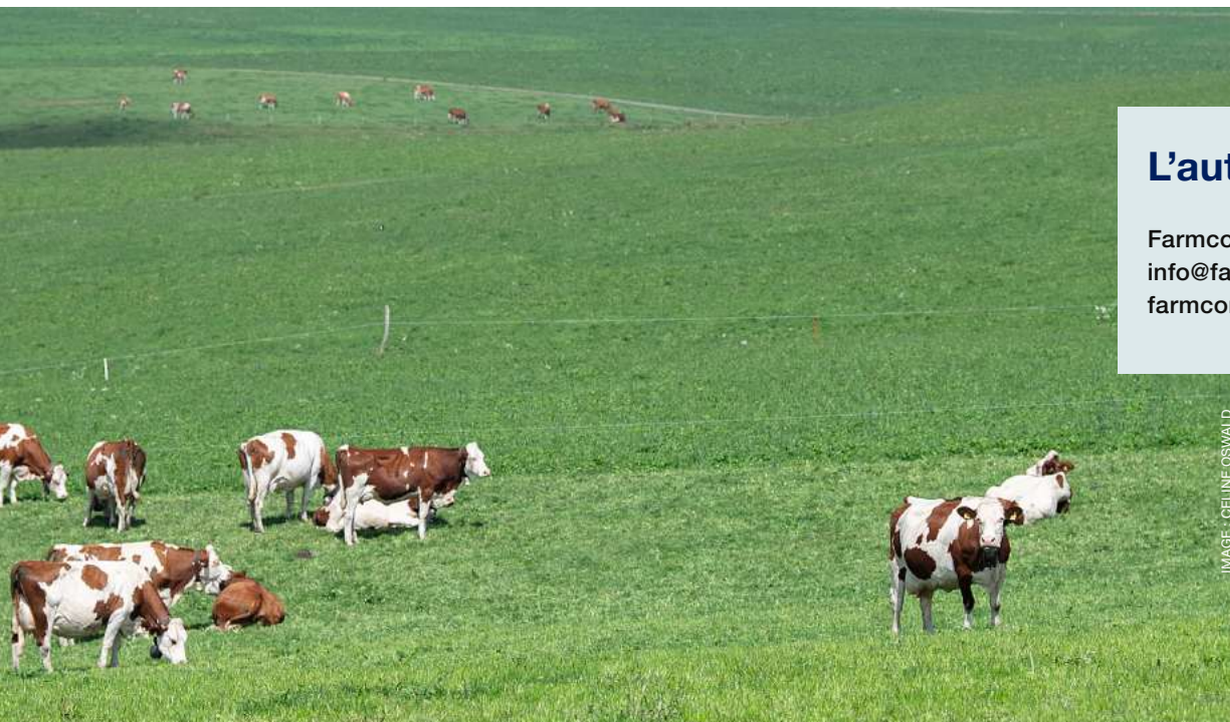


IMAGE : CELINE OSWALD

L'auteur

Farmconsult, Delémont
info@farmconsult.ch
farmconsult.ch 🇨🇭

PORTRAIT D'EXPLOITATION

Tradition, passion et engagement

L'exploitation agricole de la famille Schmid est située dans le petit village bernois d'Englisberg, sur le magnifique Längenberg. Le préfixe « SchEngLä » est composé des noms de la famille, du village et de la montagne.



La famille d'exploitants (de g.) : Marcel et Brigitte Schmid avec leurs enfants Sina, Luca et Nico.

IMAGE : M.A.D. FAMILLE SCHMID

Depuis quatre générations notre exploitation familiale se consacre principalement à la production laitière et à l'élevage, ainsi qu'à une petite partie de cultures. Depuis 2005, nous, Marcel et Brigitte Schmid, gérons ensemble l'exploitation. Nos enfants Luca, Nico et Sina apportent une aide au quotidien. Tout tourne depuis toujours autour des vaches, des génisses et des veaux. C'est donc avec beaucoup de passion et d'enthousiasme que nous veillons chaque jour au bien-être de notre troupeau laitier.

EXPLOITATION

Au total, nous exploitons 19 hectares de terres. Nous produisons principalement du fourrage grossier sous forme de fourrage sec, d'ensilage d'herbe et de maïs pour nos vaches. Une partie des terres arables est également consacrée à la culture de pommes de terre de semence. Elles poussent dans une culture protégée. Cela nous permet de continuer à cultiver nos propres semences.

L'exploitation compte 25 vaches laitières, complétées par quelques vaches tarées et environ 50 jeunes animaux, qui sont pour la plupart placés à l'extérieur. Nous accordons une grande importance à la production d'un lait de haute qualité. Ces dernières années, notre rendement moyen s'est situé entre 10'400 kg et plus de 11'200 kg de lait. Notre lait est collecté tous les deux jours par Cremo.

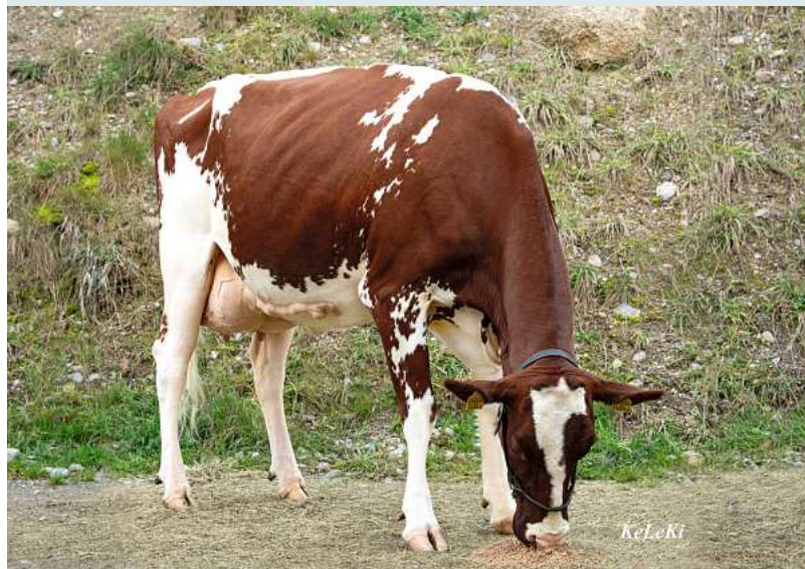
« Notre plus grand succès et notre plus grande fierté est l'élevage exclusif d'un troupeau issu de notre propre élevage. »

TRADITION ET SUCCÈS

Notre plus grand succès et notre plus grande fierté est l'élevage exclusif d'un troupeau issu de notre propre élevage. Nous élevons avec passion des animaux à la morphologie remarquable. ►



SchEngLä Attraction WERANA CH 120.1552.3688.7 RH
 DLC 3° I. 88/86/92/91 EX 90
 P 55/55 96
 Ø 2l. 9'115, 4.88 3.59, CH 64% -601 +0.13 +0.12 ISET 1031
 E / P : Schmid Marcel, Englisberg



SchEngLä Hardy ARIELLE CH 120.1376.2404.6 SF, GM
 DLC 5° I. 90/97/89/85 EX 91 2E
 P 55/55 98
 Ø 4l. 12'316, 5.10 3.45, G 71% +1202 -0.01 -0.07 ISET 1277
 E / P : Schmid Marcel, Englisberg



SchEngLä Incas ATLANTA CH 120.0864.7488.4 SF, GM
 DLC 10° I. 92/93/91/94 EX 92 4E
 P 55/55 98
 Ø 10l. 9'314, 4.97 3.53, G 76% +112 +0.15 +0.01 ISET 1020
 E / P : Schmid Marcel, Englisberg

- Les concours de bétail en automne et au printemps sont une tradition chez nous. En automne, nous déplaçons nos vaches sur environ 4.5 kilomètres, d'Englisberg à Niedermuhlern, où se trouve le lieu de rassemblement de l'Association d'élevage Zimmerwald. Toute la famille s'investit avec beaucoup



IMAGE: CELINE OSWALD

SchEngLä Hardy ARIELLE a obtenu la 4^e place à Expo Bulle 2025, avec plus de 60'400 kg de lait.



IMAGE: KELEKI

SchEngLä Rino WELLNESS CH 120.0675.9546.1 SF, GM
PV 111. 154'779 4.38 3.49

d'enthousiasme dans cette tradition. La comparaison des vaches et les échanges avec les éleveuses et éleveurs sont toujours un moment fort de l'année.

La visite d'expositions telles que la rencontre des éleveurs à Riggisberg ou la Junior Expo à Thounne fait désormais partie intégrante de notre calendrier, principalement grâce à l'initiative de notre fille Sina. Avec la vache SchEngLä Attraction WERANA, nous avons visité ces deux expositions à plusieurs reprises et avons notamment obtenu la deuxième et la troisième place. Obtenir la deuxième place lors de la 35^e édition du concours d'élite bernois en 2022 est un beau succès. Ce résultat est un grand honneur pour nous.

Nous avons également visité pour la première fois cette année l'exposition nationale Expo Bulle avec l'une de nos vaches. SchEngLä Hardy ARIELLE a obtenu la quatrième place dans la catégorie performance de vie avec déjà plus de 60'400 kg de lait au début de sa cinquième lactation. Nous en avons retiré une grande fierté, surtout parce que cela reflète notre philosophie d'élevage qui consiste à élever des vaches performantes et dotées d'une excellente morphologie.



ÉLEVAGE

La préservation d'anciennes familles de vaches de la race Swiss Fleckvieh et les croisements précoces réalisés par mon grand-père sont à l'origine de l'élevage d'un troupeau mixte composé de Red Holstein, Holstein et Swiss Fleckvieh. Notre vache la plus âgée, née en 2008, est issue de plusieurs générations de vaches élevées par nos soins. Nous souhaitons poursuivre dans cette voie. Notre troupeau compte également quelques vaches à haute performance.

Une bonne alimentation et l'attachement des animaux à leur famille sont très importants. Ces deux facteurs favorisent leur bien-être et la qualité du lait produit. Cela est confirmé par la distinction annuelle décernée par notre acheteur de lait sous la forme d'une plaquette. Cette année, nous avons reçu une cloche pour avoir livré durant dix ans du lait de qualité.

POINTS FORTS

Pour mettre en œuvre notre philosophie d'élevage, une bonne gestion de l'exploitation est indispensable. À l'occasion de la SWISSCOW, nous avons déjà reçu quatre fois le prix « Excellente gestion du troupeau ».

Lors de la dernière édition de la SWISSCOW, nous avons notamment reçu un prix spécial pour notre



IMAGES : M.A.D. FAMILLE SCHMID

Les grandes surfaces invitent au pâturage.

vache Swiss Fleckvieh SchEngLä Rino WELLNESS. Ce prix lui a été décerné pour avoir dépassé les 140'000 kg de lait.

Certaines de nos vaches ont déjà été récompensées par la médaille d'or. Parmi elles, la vache Swiss Fleckvieh SchEngLä Incas ATLANTA, qui a dépassé la barre des 100'000 kg en 2024. Ses deux filles, SchEngLä Hardy ANOUK et SchEngLä Hardy ARIELLE, ont également reçu la médaille d'or. Avec cette famille de vaches, nous avons pu obtenir en 2022 une famille d'élevage avec une note de 85 A.

« À l'avenir, nous souhaitons continuer à nous concentrer sur l'élevage d'animaux sains, performants et dotés d'une excellente morphologie. »

PRESPECTIVES

À l'avenir, nous souhaitons continuer à nous concentrer sur l'élevage d'animaux sains, performants et dotés d'une excellente morphologie. La santé des animaux et de la famille est notre priorité absolue. Nous mettons l'accent sur la durabilité, les valeurs familiales et la transmission du savoir de génération en génération. C'est ainsi que nous rele-
vons les défis de l'avenir. 

Famille Schmid

Profil de l'exploitation

Famille d'exploitants

Marcel et Brigitte Schmid-Hutmacher
avec Luca, Nico et Sina

Situation

Englisberg 840 m d'altitude, zone de collines préalpines

SAU

19 ha, dont 2 ha de pommes de terre de semence, 2.5 ha ensilage de maïs

Cheptel

24 à 30 vaches laitières et élevage des races RH, HO et SF

Système de stabulation et de traite

Bétail laitier : stabulation entravée, traite directe

Droit de livraison

260'000 kg livraison directe à Cremo

Moyenne d'exploitation 2024

10'717 kg de lait, 4.64 % MG, 3.51 % de protéine, CELL 69

Affouragement

Été : pré et RTM (fourrage sec, ensilage d'herbe, ensilage de maïs, pulpe de betterave sucrière)

Hiver : RTM (fourrage sec, ensilage d'herbe, ensilage de maïs, pulpe de betterave sucrière)

Vente de bétail

Vente aux enchères, particuliers, commerçants, marché de bétail de boucherie 



IMAGE : LEONIE FOTOGRAFIE

L'APP POUR LA GESTION DES EXPOSITIONS

swiss 
herdbook

POUR LES ORGANISATEURS
Inscription des animaux via redonline
Catalogue avec placement d'annonces
Saisie en direct des classements
Classement aussitôt disponible comme fichier Excel

POUR LES VISITEURS
Catalogue et classement en direct



TÉLÉCHARGEMENT dans l'App Store  et  sur Google Play

ORGANISATEURS D'EXPOSITIONS

VOUS TROUVEREZ PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH
OU CONTACTEZ-NOUS DIRECTEMENT AU 031 910 61 11



swiss 
herdbook

**redonline nous offre toutes les informations, que ce soit
sur nos animaux ou lorsque nous cherchons
un taureau de monte naturelle.**

Valentin et Joe Quartenoud
ÉLEVEURS DE FRENIÈRES-SUR-BEX

redonline

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH  SCAN ME

Photo : Celine Oswald

DERNIÈRE LIGNE DROITE POUR L'ÉRADICATION DE LA BVD

Marchés publics : seuls les bovins au feu vert acceptés

Depuis le 1^{er} avril dernier, les marchés publics de bétail n'acceptent que des bovins provenant d'exploitations avec feu BVD vert. Les organisateurs de marchés sont responsables du respect de ce principe. Un trafic d'animaux sûr profite à toutes les exploitations.

Plus de 600 marchés publics de bétail de boucherie sont organisés sur 46 places durant l'année. Depuis le 1^{er} avril dernier, seuls les animaux provenant d'exploitations avec feu BVD vert peuvent y être présentés. Ainsi en ont décidé Proviande, l'Association suisse des marchands de bétail et la communauté d'intérêts des marchés publics. Cette mesure vise à soutenir la dernière étape d'éradication de la diarrhée virale bovine (BVD). Les organisateurs des marchés publics, généralement les organisations paysannes cantonales, sont chargés de veiller à ce que la consigne soit respectée. « Au cours des premières semaines, nous avons constaté que cela fonctionnait bien », explique Philippe Haeberli, responsable de la communication chez Proviande.

« Il est conseillé aux exploitations avec un feu BVD orange de contacter le service vétérinaire cantonal. »

EXPLOITATIONS ORANGES

Dans le canton de Berne, l'Union des paysans bernois vérifie le feu tricolore des exploitations qui ont inscrit des animaux via la plateforme www.markt-db.ch. Elle informe les exploitations présentant un feu orange qu'elles ne peuvent pas amener leurs animaux et leur conseille de s'adresser au service vétérinaire cantonal. En effet, la plupart du temps, les exploitations avec un feu BVD orange présentent des lacunes dans la surveillance. « Dans ces cas, le Service vétérinaire peut examiner quels résultats manquent et quelles mesures sont nécessaires pour que l'exploitation puisse obtenir un feu BVD

vert », informe le service de presse.

Peter Brönnimann, responsable des marchés bernois, conseille donc aux exploitations avec un feu orange : « Veuillez contacter le service vétérinaire cantonal suffisamment tôt, si vous souhaitez vendre des animaux sur un marché public de bétail de boucherie ». Les exploitations dont le feu BVD est rouge ne peuvent pas présenter d'animaux.

VEILLER AU TRAFIC DES ANIMAUX

Pour les ventes aux enchères, les expositions et les marchés non publics, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires recommande vivement de n'accepter que des animaux provenant d'exploitations vertes ou des animaux testés négatifs au virus de la BVD. Les éleveurs doivent tenir compte du fait que, lors de l'achat d'animaux, le risque BVD de l'exploitation d'origine des animaux est déterminant.

Un trafic d'animaux contrôlé sera obligatoire à partir du 1^{er} novembre 2025, date à laquelle le trafic d'animaux influencera le nouveau statut BVD qui sera introduit le 1^{er} novembre 2026. Ainsi, pour obtenir le nouveau statut « indemne de BVD », seuls les animaux provenant d'exploitations avec un feu

Informations

La campagne visant à éradiquer la BVD s'accompagne d'une série d'articles. Ces articles sont publiés régulièrement sur notre site Internet :



Plus d'informations sur : www.blv.admin.ch → éradication de la bvd

BVD vert ou les animaux testés négatifs ne devront être acceptés à partir du 1^{er} novembre 2025. Et seul le statut « indemne de BVD » permettra ensuite un trafic d'animaux sans restriction.

LES FEUX BVD PORTENT LEURS FRUITS

Un peu plus de six mois après l'introduction des feux BVD, le nombre d'exploitations avec feu rouge a presque diminué de moitié et le nombre d'exploitations avec feu orange a diminué de près d'un tiers.

Edith Nüssli

Tableau : Feux BVD (état 6 mai 2025)

Feux BVD	Nombre d'exploitation laitières	Nombre d'exploitation non laitières	Total	Part (%)
Vert (risque négligeable)	16'176	16'565	32'741	95.1
Orange (risque moyen)	90	1'556	1'646	4.8
Rouge (risque élevé)	10	34	44	0.1
Total	16'276	18'155	34'431	

TABLEAU : OSAV



**Une bonne santé du pis et un taux cellulaire faible
rendent nos animaux plus longévifs
et nous, plus heureux !**

Florence + Philippe Junod
ÉLEVEUR DE MUTRUX VD

Abonnement de santé

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



SCAN ME



IMAGE : CELINE OSWALD

La fière famille d'exploitants avec ELVIRA, qui bénéficie d'un lien particulier avec la famille d'éleveurs. De g. : les parents Claude et Anne-Marie Bieri, le couple Mathias et Camille Bieri avec leurs filles Clara, Ophélie et Margot.

FÉLICITATIONS

ELVIRA

a atteint la barre des 150'000 kg de lait

La vache Bieri Farm Arnaud ELVIRA GM a franchi la barre impressionnante des 150'000 kg de lait. Elle est ainsi la première vache Simmental de l'histoire de swissherdbook à atteindre ce cap.

La famille Bieri, d'Avully dans le canton de Genève, se réjouit de cette vache exceptionnelle : « Pour un éleveur, c'est une immense satisfaction. Quand elle a franchi la barre des 100'000 kg de lait, c'était déjà extraordinaire, mais maintenant, c'est encore plus remarquable. Nous avons hâte de voir ce qu'elle va encore accomplir », raconte Mathias Bieri, le fils.

POINTS FORTS

Au cours de sa carrière, ELVIRA a franchi plusieurs étapes importantes. Après avoir remporté une médaille d'or et être devenue la première vache Simmental des Bieri à produire 100'000 kg de lait, elle a atteint un nouveau sommet en franchissant la barre des 150'000 kg de performance de vie. Née en 2008, cette vache a réalisé cette performance grâce à une fécondité et une persistance exceptionnelles en douze vêlages.

À deux exceptions près, ELVIRA a été portante dès la première insémination. Lors de sa dernière lactation, elle a produit 19'455 kg de lait en 589 jours. Sa production actuelle, pour sa douzième lactation, est estimée à 10'327 kg. « ELVIRA ne s'est jamais beaucoup préparée à ses vêlages. Jusqu'à présent, le veau venait généralement au monde alors qu'elle n'avait pratiquement pas de lait dans les mamelles. Nous devons donc toujours avoir du colostrum en réserve, mais quatre jours après le vêlage, elle produisait 40 kg de lait », raconte Mathias avec un petit sourire.

DES ANCÊTRES FORTS

Son père ARNAUD était un taureau issu de l'exploitation de la famille Christen. Il est issu de la même famille que Christen Colino ALINE GM, qui a produit deux fois plus de 150'000 kg de lait. Nous avons déjà présenté cette famille de vaches en détail en 2022. Du côté maternel, ELVIRA a des vaches longévives parmi ses ancêtres. Sa mère, son arrière-grand-

mère et son arrière-arrière-grand-mère ont chacune vêlé au moins huit fois. La meilleure fille d'ELVIRA était Unic ELVIRA EX 91, qui s'est illustrée à plusieurs reprises lors de concours régionaux.

Au quotidien, ELVIRA est décrite comme une vache respectée que l'on n'aperçoit pas. « Il ne faut juste pas trop lui en demander. Quand on fait les pieds, c'est un sacré cinéma à chaque fois... » a confié Mathias. Il complète : « ELVIRA m'accompagne depuis que j'ai commencé à gérer le troupeau en 2012. Lorsqu'elle n'est pas tarie, elle est toujours la première dans la salle de traite. Si elle n'y est pas, c'est qu'elle est en chaleur. Lorsqu'elle s'en ira, ça va faire bizarre, car elle a toujours été là. »

swissherdbook félicite chaleureusement la famille Bieri pour les performances d'ELVIRA. 🇨🇭

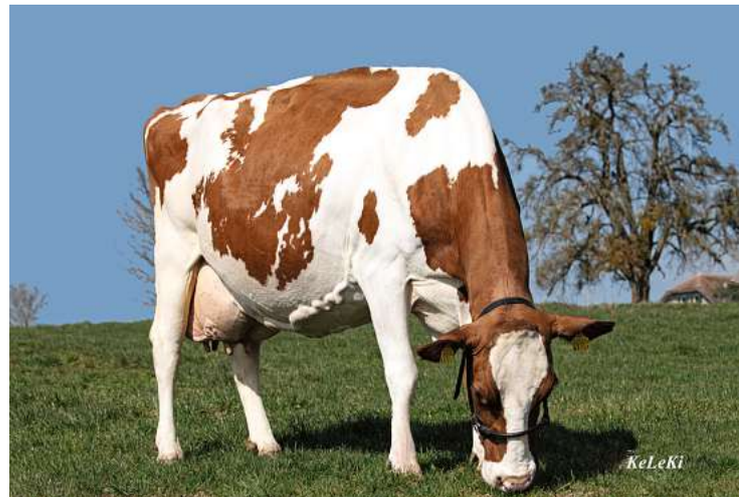
Thibaud Saucy

GALERIE D'ANIMAUX

Félicitations

pour ces vaches couronnées de suc

En amont de la SWISSCOW 2025, nous vous présentons les vaches qui seront récompensées pour leurs performances exceptionnelles lors des distinctions d'éleveurs. Le lien entre morphologie et performances de vie est un secret de polichinelle. Si de telles performances de vie peuvent être atteintes, c'est non seulement grâce aux progrès de la sélection et à l'excellent travail des éleveuses et éleveurs, mais aussi, et surtout, grâce à l'engagement sans faille des familles d'éleveurs pour leur bétail laitier et leur bien-être. Toutes nos félicitations à toutes les familles d'éleveurs pour les magnifiques succès de leurs vaches !





Bjoern RENATE

CH 120.0797.0548.3 SF,
née le 05.01.2010

DLC 1^{ère} I. 80/81/80/85 G+ 80
P 55/44 96
PV 10 I. 150'148 3.52 3.16

E : Hodel Robert, Trub
P : Althaus Philippe, Alchenstorf

Performance de vie de 140'000 kg
de lait



Devis BLEIKA

CH 120.0726.0911.5 SF,
née le 18.01.2009

PV 12 I. 144'071 3.62 3.17

E : Indermayer Jérôme,
Schweizersholz
P : CE Frischknecht & Indermayer,
Schweizersholz

Performance de vie de 140'000 kg
de lait

Tur-Bach ASTRA

CH 120.0757.7676.0 70, GM,
née le 26.01.2009

DLC 12^e I. 93/94/91/93 EX 92 3E
P 55/55 98
PV 13 I. 134'010 3.95 3.17

E / P : Bach Ueli, Turbach

Performance de vie de 120'000 kg
de lait



Prelude NENA

CH 120.0557.7982.8 SF, GM,
née le 18.05.2007

DLC 7^e I. 90/88/85/88 VG 88
PV 14 I. 141'469 4.59 3.59

E : Hofer Peter, Aeffligen
P : Hofer Christian, Aeffligen

Performance de vie de 140'000 kg
de lait

Devis GAZELLE

CH 120.0782.6371.7 SF, GM,
née le 28.03.2009

DLC 9^e I. 87/88/89/90 VG 88
PV 12 I. 146'317 3.87 3.23

E : Devallonné Gérard + Florian,
Correvon
P : Devallonné Florian, Correvon

Performance de vie de 140'000 kg
de lait



Karüba Blitz BARBARA

CH 120.0760.4966.5 SF, GM,
née le 07.04.2009

DLC 13^e I. 90/92/88/92 EX 90 4E
PV 13 I. 146'130 3.54 3.09

E : Rühli Konrad, Barzheim
P : Rühli Katia, Barzheim

Performance de vie de 140'000 kg
de lait



Explication limites des PV

En raison des différences entre les races, les distinctions pour les performances de vie sont attribuées séparément pour chaque race.

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

Pour les RH/HO, les paliers sont ensuite de 25'000 kg, pour les SF/MO de 20'000 kg et pour les SI de 15'000 kg de lait. 

Liste des vaches à hautes performances : www.swissherdbook.ch → statistique annuelle

Nadir LYDIA

CH 120.0684.9042.0 RH,
née le 16.07.2008

DLC 1^{ère} l. 83/83/82/81 G+ 83
PV 11 l. 150'794 3.76 3.39

E : Schlüchter Robert, Châtillon JU
P : Beerli Ruedi, Eschlikon TG

Performance de vie de 150'000 kg
de lait



Raby LISA

CH 120.0487.8487.7 RH,
née le 13.10.2007

DLC 4^e l. 88/82/89/91 VG 89
P 55/55 97
PV 13 l. 151'222 4.29 3.25

P : Dennler Werner, Bleienbach

Performance de vie de 150'000 kg
de lait

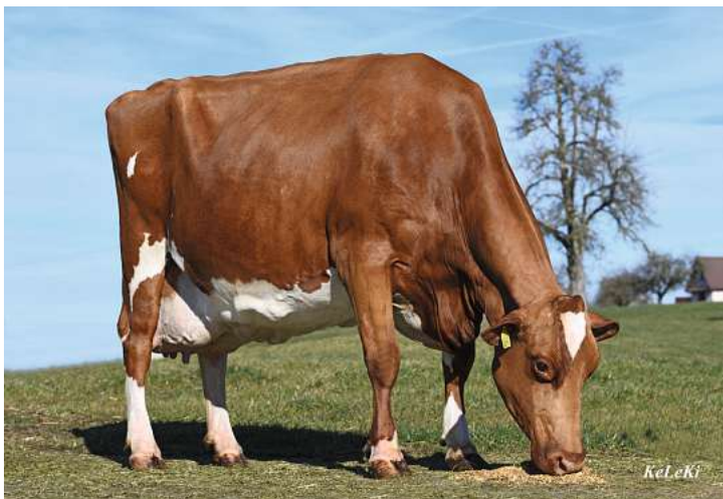
Kojack LENI

CH 120.0620.4690.6 RH,
née le 19.10.2007

DLC 1^{ère} l. 76/83/79/83 G 79
PV 10 l. 150'702 3.40 3.24

E / P : Häberlin Adolf, Happerswil

Performance de vie de 150'000 kg
de lait



KoCH Allegro ROXY

CH 120.0743.8009.8 RH, GM,
née le 17.11.2008

DLC 1^{ère} l. 89/86/92/87 VG 89
PV 10 l. 156'463 4.50 3.55

E / P : Koch Bruno, Geuensee

Performance de vie de 150'000 kg
de lait

Les Vernes Guido HELVETIA

CH 120.0734.8744.6 HO, GM,
née le 11.11.2008

DLC 5^e l. 93/92/87/92 EX 91
P 55/55 98
PV 13 l. 150'400 3.85 3.03

E : Cardinaux Frères, Bouloz
P : Moser Hans + Beatrice, Biglen

Performance de vie de 150'000 kg
de lait



Jordan WOLKE

CH 120.0647.0838.3 RH,
née le 13.01.2008

P 55/45 97
PV 12 l. 157'068 4.37 3.36

E / P : Reich Hanspeter, Herrrigen

Performance de vie de 150'000 kg
de lait

Dino GUDRUN

CH 120.0595.2333.5 RH,
née le 12.12.2006

DLC 3^e l. 85/85/88/88 VG 87
PV 15 l. 158'317 3.50 3.38

E : Stadelmann Hugo, St. Antoni
P : Schöpfer + Stadelmann, St. Antoni

Performance de vie de 150'000 kg
de lait



Jordan META

CH 120.0417.1498.7 RH,
née le 02.12.2004

PV 14 l. 150'494 3.64 3.25

E / P : Tritten Ueli, Lenk im Simmental

Performance de vie de 150'000 kg
de lait

FASCINATION VACHES À 100'000 KG

Une première avec Nilson ELY

Non, Nilson ELY n'était pas un prix vivant, ni à la fête de lutte de l'Emmental, ni à la fête cantonale bernoise 2025. La vache Nilson ELY, âgée de 10 ans, appartenant à Hans et Margreth Bigler, Eyschachen à Langnau i. E., a été la première vache de l'histoire de l'exploitation à atteindre la barre des 100'000 kg de lait produit au cours de sa vie le 23 janvier 2025, une première !





Le troupeau Red Holstein profite du pâturage à Langnau, dans l'Emmental.

Lors de notre visite, le troupeau d'environ 20 vaches Red Holstein paît dans les prés non loin des étables sous un soleil radieux. La couleur rouge domine clairement : toutes les vaches ont en commun d'être porteuses du gène rouge. Une vache à la couleur de robe majoritairement rouge, au dos droit et à la tête blanche s'intéresse aux visiteurs inhabituels. ELY, qui semble avoir conservé sa jeunesse, se laisse passer le licol par Simon Bigler, le fils de Hans et Margreth, car l'ambiance printanière dans les prés se prête bien à une séance photo.

« Cette aptitude à la performance était déjà perceptible après le premier vêlage en février 2017. »

L'HISTOIRE D'ELY

Au cours de notre conversation autour de la table de la cuisine, nous apprenons que Nilson ELY, comme presque toutes les vaches âgées d'une exploitation, a son histoire. Il n'est toujours pas évident qu'une vache produise 100'000 kg de lait au cours de sa vie.

La très performante Nilson ELY est la première vache à 100'000 kg de l'exploitation.

ELY a vu le jour en janvier 2015 à Langnau, dans l'Emmental. Elle a passé l'été 2016 à la Schynenalp, à Trub, et vit depuis lors dans l'exploitation d'Eyschachen. Hans Bigler la décrit comme une vache très performante et déterminée, qui sait ce qu'elle veut.

Cette aptitude à la performance était déjà perceptible après son premier vêlage en février 2017. Avec 10'637 kg de lait en 305 jours, elle a montré qu'elle a du potentiel et qu'elle veut produire. Elle affiche également une excellente valeur en matière de qualité du lait, avec une moyenne de 73'000 cellules dans un total de 76 échantillons de lait.

FOURRAGE DE QUALITÉ

Les vaches très productives ont besoin d'une ration de base supérieure à la moyenne. La part de fourrage sec est très élevée, en particulier pour la production de lait sans ensilage destiné à la fabrication du fromage Emmental, comme c'est le cas pour l'exploitation Bigler. À Eyschachen, comme dans de nombreuses autres exploitations de non-ensilage, une grande importance est accordée à la qualité de la production et de la conservation du fourrage sec. La ration d'hiver se compose principalement de foin et de regain.

Nous pouvons percevoir un critère de qualité de la récolte de foin de cette année grâce à son odeur : le parfum agréable qui se dégage de la ventilation à air chaud est très prometteur. En été, les vaches reçoivent, en plus de l'herbe des pâturages, de l'herbe fraîche qui est mise à disposition dans l'étable.

Chiffres clé de l'exploitation

- Chefs d'exploitation : Hans + Margreth Bigler
- Enfants : Simon (reprise de l'exploitation en 2026)
de l'aide ponctuelle : Lea, Nadja, Johann
- Cheptel : 20 vaches laitières (en plus du jeune bétail), élevage de gorets (600 places / 9 à 26 kg)
- Production laitière pour fromagerie : sans ensilage (fromagerie Eyweid, Zäziwil)
- SAU : 16.5 ha
- Pommes de terre de semence : 2.5 ha
- Maïs d'ensilage (fourrage vert) : 1.5 ha
- Courge comestible/de décoration (vente directe) : 30 ares
- Forêt : 1.5 ha 

Sur les quelque 1.5 hectares de maïs d'ensilage, une bonne partie est coupée chaque jour et distribuée fraîche dans les mangeoires à disposition des vaches, selon la saison. Le reste est vendu sous forme de balles d'ensilage.

UNE FORTE DÉTERMINATION

Née en 2015, Nilson ELY est la vache la plus âgée de l'exploitation. Six jours avant son dixième anniversaire, elle a atteint les 100'000 kg de performance de vie en sept lactations. Elle a également été la première et, jusqu'à présent, la seule vache de l'exploitation à produire 60 kg de lait par jour. Outre sa capacité et son aptitude à la performance, tous ►

- les membres de la famille présents ont salué la forte détermination dont elle a toujours fait preuve au cours de sa carrière.

Cette détermination a été décisive en 2023 et 2024 pour qu'ELY soit encore là aujourd'hui et reste la vache de proue incontestée du troupeau. Une lésion à l'onglon qui s'est infectée l'a contrainte à s'arrêter deux fois. Grâce au parage régulier de l'onglon endommagé par le vétérinaire et à sa volonté féroce de se remettre sur pied, elle a pu guérir. Sa volonté a également motivé Hans, Margreth et Simon Bigler à influencer positivement le processus de guérison par des soins intensifs. Aujourd'hui, tous sont ravis d'avoir surmonté ensemble cette période difficile et de revoir ELY dans les pâturages. Cela confirme une fois de plus que seuls des membres sains et fonctionnels permettent à une vache laitière de fournir des performances supérieures à la moyenne sur une longue période.

« Seuls des membres sains et fonctionnels permettent à une vache laitière de fournir des performances supérieures à la moyenne sur une longue période. »

ANCÊTRES PERFORMANTS

Aucun des ancêtres d'ELY n'a atteint une performance de vie de 100'000 kg. Cependant, les générations précédentes étaient déjà très performantes sur plusieurs lactations. À commencer par sa mère Incas WACHTEL, qui a produit plus de 50'000 kg en six lactations et s'est également illustrée lors de l'exposition régionale Starparade. Sa grand-mère, Talent UTA, a également produit près de 50'000 kg et a été classée VG 89. Baccala QUELLE, son arrière-grand-mère, a été classée EX 91, a produit plus de 66'000 kg et a reçu une médaille d'or très convoitée. Woodstock NIZZA est la quatrième génération avant ELY. Elle a également reçu une médaille d'or et a produit près de 60'000 kg au cours

de sa vie. Avec une note de 98 et une classification EX 90, elle a également pu participer à la Starparade en 2001. Les douze générations enregistrées dans la base de données de swissherdbook du côté maternel ont toutes produit au moins quatre lactations, voire davantage dans la plupart des cas. Née en 1956, JANIE a déjà terminé neuf lactations. Elle a atteint sa lactation standard la plus élevée en 1967, à plus de dix ans, avec 7'612 kg.

REGARD SUR LE BUT D'ÉLEVAGE

Avec cette étape importante et cette première dans l'exploitation Bigler, Nilson ELY fait la fierté de la famille d'éleveurs, en particulier Margreth et Simon Bigler, qui sont responsables de la traite. Hans Bigler indique que le but de l'élevage est d'obtenir une vache rouge fonctionnelle, de taille moyenne, avec une attention particulière portée à la teneur en matière grasse et en protéine





ainsi qu'à un faible nombre de cellules somatiques pour le paiement du lait livré à la fromagerie Eyweid à Zäziwil. La production laitière doit bien sûr être adaptée à la race.

Grâce à la vente de vaches principalement en deuxième lactation lors de la vente aux enchères de Langnau, ou désormais à Schüpbach, de nombreuses vaches potentielles ont quitté l'exploitation à un stade précoce. À la suite de l'utilisation de semences sexées pour les meilleures vaches destinées à la reproduction afin de réduire les coûts d'élevage avec moins de jeunes animaux, mais de meilleure qualité, la génétique d'engraissement est désormais souvent utilisée pour les vaches restantes. Cette approche est également soutenue par son épouse Margreth et son fils Simon, qui se relaient pour la traite. Outre son travail à la ferme, Margreth est active dans l'entreprise Suisse Grêle où elle s'occupe des communes de Langnau i.E., Trubschachen et Trub. Simon, agronome de formation, vit dans le petit bâtiment attenant à la ferme et travaille à 50 % à l'extérieur de l'exploitation, chez Emmental Treuhand SA. Les conditions sont donc idéales pour reprendre l'exploitation comme prévu en 2026.

swissherdbook félicite la famille Bigler pour son succès avec Nilson ELY et la remercie pour son accueil chaleureux. 

Hans Peter Baumann



IMAGES : CELINE OSWALD

Les chefs d'exploitation (de g. à dr.) : Hans et Margreth Bigler avec Simon Bigler, qui reprendra l'exploitation en 2026.



SWISSCOW 2025

Gestion d'exploitation :

portraits des exploitations avec 5 étoiles

Lors de la SWISSCOW 2025, 78 exploitations réparties en neuf catégories seront récompensées pour leur excellente gestion. L'obtention de cinq distinctions constitue une étape particulièrement importante. Pour vous donner un avant-goût de la cérémonie de remise des distinctions d'éleveurs qui se tiendra le 11 octobre 2025 à Brunegg, nous vous présentons les trois nouvelles exploitations avec 5 étoiles. swissherdbook félicite chaleureusement toutes les exploitations pour leur distinction.

« Gestion d'exploitation » est sans doute la distinction la plus précieuse décernée par swissherdbook. Nous ne voulons pas manquer de mentionner en premier lieu les cinq exploitations qui ont obtenu le plus grand nombre de distinctions (gestion d'exploitation à six reprises) dans le cadre des distinctions d'éleveurs 2025 :

- Catégorie HO 26 à 50 vaches**
 - Guggisberg Urs + Hälgi Nicole, Derendingen
- Catégorie HO 10 à 25 vaches**
 - Eberhard Thomas, Ernetschwil
 - Schüpbach Kurt + Verna + Philippe, Röthenbach i.E.
 - Marfurt-Nick-Josef, Büron
- Catégorie SF dès 26 vaches**
 - Weber Timo + Gabriela, Iffwil

Ces cinq exploitations ont déjà été présentées et mentionnées dans les éditions précédentes de la SWISSCOW et dans ses publications. 

Thibaud Saucy

Liste des distinctions de gestion d'exploitation et les conditions sur : www.swissherdbook.ch → distinctions 



IMAGE : CELINE OSWALD

Urs Daepf, Oppligen

Catégorie de gestion d'exploitation : HO 10 à 25 vaches



IMAGE : THIBAUD SAUCY

Urs Daepf possède une exploitation de 15 hectares à Oppligen, dans le canton de Berne. Il traite 18 vaches et le jeune bétail part en pension à l'âge de deux mois. En plus des vaches laitières l'exploitant détient des truies.

Depuis plusieurs années, Urs fabrique du lait des prés. Les vaches pâturent donc énormément. Elles sont logées dans une étable entravée où elles possèdent beaucoup de place et de confort et elles sont traitées par une traite directe. Pour Urs, le fait de livrer du lait des prés permet aux vaches de mieux vieillir. En effet, il est persuadé que le potentiel de production maximal est atteint avec sa moyenne de 10'000 kg dans le label lait des prés. Cela représente déjà une haute moyenne, mais, pour une exploitation avec ensilage, la production pourrait être plus élevée avec moins de pâture. Depuis quelques années, Urs possède un silo tranché avec trois autres agriculteurs, ce qu'il apprécie. La ration est calculée de manière attentive et la pâture est utilisée de manière optimale.

Urs Daepf élève des animaux sans cornes. Les taureaux utilisés doivent également présenter de la kappa-caséine BB et de la bêta-caséine A2A2. Même si le lait n'est pas transformé en fromage, il estime que la kappa-caséine devrait faire l'objet d'une plus grande attention dans un pays fromager comme la Suisse. En ce qui concerne la bêta-caséine, il s'agit d'offrir cette prestation supplémentaire aux consommateurs.

Cette distinction apporte une grande fierté à Urs Daepf. Il est toutefois conscient que toutes les exploitations ne partent pas de la même base pour atteindre les performances exigées. 

Chiffres clé de l'exploitation

- Chef d'exploitation : Urs Daepf
- Main-d'œuvre : le père, âgé de 83 ans, travaille tous les jours et Urs peut compter sur l'aide de la famille pendant les périodes de forte activité.
- Situation : 560 m d'altitude
- SAU : 15 ha (2 ha de pommes de terre, 2 ha de betterave sucrière, 2 ha de blé, 1.8 ha de maïs, 4 ha de prairies artificielles)
- Cheptel : 18 vaches laitières
- Lait : 165'000 litres de lait livrés chez Aaremilch SA
7'500 litres vendus à la ferme
- Moyenne d'exploitation : 10'100 kg de lait, 4.18 % matière grasse, 3.49 % protéine, CELL 94'000, 43'020 kg de PV, jours d'intervêlage 394
- Ration : pâturage et ration totale mélangée (ensilage d'herbe et de maïs, pulpe de betterave sucrière, luzerne séchée, pommes de terre, paille, sel pour bétail et compléments) 



IMAGE : THIBAUD SAUCY

Christine et Nicolas Ganguin, Eschert

Catégorie de gestion d'exploitation : HO 26 à 50 vaches

Chiffres clé de l'exploitation

- Chef d'exploitation : Christine et Nicolas Ganguin + 1 apprenti et les parents de Nicolas
- SAU : 50 ha + 40 ha pâturages d'estivage à 600 m + en zone de montagne 1 (15 ha de prairies artificielles, 12 ha de maïs et 6 ha de céréales)
- 65 vaches (150 animaux au total)
- 680'000 kg de lait livrés chez Mooh
- 11'563 kg de lait, 3.97 % de MG et 3.4 % de protéine, 68'000 CELL, 27'123 kg de PV, 399 jours d'intervêlage
- Ration : ensilage d'herbe et de maïs, pulpes de betterave, eau, paille, maïs grain, soja et colza, mélasse et différents minéraux 

Si vous êtes intéressés par les expositions, le préfixe « Hautdescrêts » vous dit certainement quelque chose. La famille Ganguin a obtenu de bons résultats sur les rings régionaux ces dernières années ; elle a aussi obtenu sa cinquième distinction pour la gestion d'exploitation.

Avec une exploitation située en zone de montagne 1, on peut la décrire comme intensive puisque les Ganguin récoltent généralement cinq à six coupes d'herbe par année. D'ailleurs, l'alimentation est une des clés du succès. À l'aide de sa mélangeuse, il fait plusieurs mélanges pour les différents lots de bovins. Les animaux de moins de huit mois reçoivent une ration sèche. Il y a ensuite une ration spécifique pour les génisses, pour les vaches qui sont en pré-vêlage et pour les vaches en lactation. Pour la famille Ganguin, le confort des animaux est très important. Il y a eu énormément d'améliorations au cours des dernières années avec la mise en place de ventilateurs, de points d'eau supplémentaires ou encore avec la pose du robot de traite et du pousse-fourrage en 2021. Tout cela a d'ailleurs favorisé la performance de vie du troupeau avec des vaches qui vieillissent mieux.

Une stabulation a été construite en 2009 et Nicolas et Christine ont repris l'exploitation en 2016. Ils ont eu la chance de reprendre un troupeau sain avec beaucoup de potentiel. Le couple d'exploitants travaille également avec différentes personnes spécialisées, que ce soit pour le suivi de troupeau, l'alimentation ou encore les inséminations. Le fait que chaque personne ait ses tâches et ne s'occupe pas de celles des autres sur l'exploitation fonctionne aussi très bien. Nicolas s'occupe des champs et de la ration tandis que Christine s'occupe des animaux et du choix des taureaux. Il est nécessaire de relever que les Ganguin n'utilisent pratiquement que des taureaux Red Holstein ou porteurs du facteur rouge et qu'ils n'ont jamais acheté de vaches sauf une fois. Toutes les génisses sont élevées car il y a suffisamment de place sur les pâtures en été. L'objectif est que ces dernières vèlent entre 22 et 26 mois.

L'obtention de cette distinction est une grande satisfaction pour eux. Les Ganguin n'apportent jamais d'attention particulière pour y arriver, mais cela couronne de succès les différents investissements. 

Daniel Gäumann, Tägertschi

Catégorie de gestion d'exploitation : SF 10 à 25 vaches

La famille Gäumann élève des vaches depuis plusieurs générations. C'est d'ailleurs une des clés du succès : toutes les générations ont eu énormément d'engagement pour l'élevage. Avec deux tiers du troupeau composé de Swiss Fleckvieh et un tiers composé de Red Holstein. Le lait de non-ensilage des 23 vaches est livré à la fromagerie de Zäziwil. Les vaches sont dans une étable entravée. Daniel traite avec trois griffes.

La production des fourrages de base joue un rôle primordial. L'exploitation possède beaucoup de prairies artificielles et le fourrage est récolté très jeune. L'été, les vaches reçoivent de l'herbe fraîche en plus de la pâture. Finalement, du maïs vert est récolté en automne.

« Cette distinction est une énorme satisfaction pour le travail quotidien. Cela montre que l'exploitation est saine et viable. Il faut également un peu de chance pour que toutes les conditions soient remplies. Pour moi, la recette est de travailler tous les jours en étant très attentif. Il faut être capable de voir les choses et d'agir en conséquence. »

L'utilisation de taureaux confirmé est aussi perçue comme une réussite. Les Gäumann souhaitent travailler avec des vaches sans problème. Elles doivent avoir de bonnes teneurs, produire beaucoup de lait avec les fourrages de base et un taux cellulaire bas. Lorsqu'elles remplissent toutes ces conditions, elles sont aussi capables de bien vieillir et c'est très important pour eux. 



Chiffres clé de l'exploitation

- Chef d'exploitation : Daniel et Sandra Gäumann et de l'aide à la ferme par les parents Fritz et Vroni Gäumann
- Situation : 620 m d'altitude
- SAU : 25 ha (orge d'automne, triticale, blé d'automne, maïs, colza et tournesol en plus des prairies artificielles et permanentes)
- Cheptel : 23 vaches et 35 têtes au total
- Lait : 190'000 kg de lait livrés à la fromagerie Eyweid à Zäziwil
- Moyenne d'exploitation : 9'278 kg de lait, 4,17 % de matière grasse, 3,45 % de protéine, CELL 41'000, 26'990 kg de PV, 376 jours d'intervêlage
- Ration d'hiver : foin et regain + pulpes de betteraves et concentrés 

ADMINISTRATION

Séance de mai



IMAGE : CELINE OSWALD

Les membres de l'Administration se sont réunis à Zollikofen le 28 mai 2025 pour une séance ordinaire. Les sujets suivants ont été traités :

- L'Administration a discuté de divers changements dans le règlement de herdbook. Ces derniers portent sur les conditions d'admission des taureaux Holstein et Red Holstein, sur les compétences en matière de sanctions et de recours ainsi que sur les buts d'élevage pour la race Simmental décidés par la Commission de race. La validation interviendra après clarification de certains éléments.
- L'Administration a également discuté de la participation à Tier & Technik 2026 en tenant compte du fait qu'il n'est pas possible que le concours d'élite de Suisse orientale puisse s'y tenir. L'Administration confirme vouloir une présence par un stand et avec de bonnes vaches ambassadrices afin de présenter notre organisation et de beaux animaux. Le sujet sera traité par la direction, d'entente avec Holstein Switzerland.
- Le directeur Michel Geinoz a informé de l'avancée des travaux du groupe de projet Alliance.
- L'Administration a discuté les nouvelles directives pour le sponsoring. La validation interviendra après certaines précisions. Ces directives devront également être validées par le comité de Holstein Switzerland pour que les deux organisations travaillent sur des bases identiques. 🇨🇭

Michel Geinoz

COMMISSION DE RACE RH/HO

Julien Gex-Fabry

J'ai 38 ans, je suis en couple avec Diane et nous avons deux petites filles de quatre ans et demi et une année. J'ai fait partie du comité de swissherdbook Bas-Valais pendant 15 ans et l'ai présidé onze ans. J'ai laissé ma place ce printemps.

Nous exploitons en famille, avec mes parents et un employé, un domaine de 48 ha de SAU situé à Muraz, ainsi qu'un alpage à 1'800 m sur les hauts de Champéry. Le cheptel se compose de 52 vaches laitières et une centaine de génisses et veaux. Nous élevons aussi deux ou trois taureaux pour saillir chaque année. Nous produisons du lait pour l'industrie l'hiver et pour la fabrication de raclette d'alpage l'été. En élevage, je recherche une vache capable de transformer le maximum de fourrage grossier en lait, sans problème, pendant de nombreuses lactations. C'est pourquoi la conformation est très importante pour nous, une vache Excellente ou qui s'en rapproche reste plus longtemps dans notre étable.

Je me réjouis de travailler dans la Commission de race, car je suis convaincu que la Red Holstein / Holstein a un grand avenir grâce à son adaptation à tous les systèmes d'élevage.

Le portrait de l'exploitation complet dans le « swissherdbook bulletin » n° 2.19, pages 26 à 28. 🇨🇭



IMAGE : M.A.D.

COMMISSION DE RACE SI

Gottfried Burri



IMAGE : KELEKI

J'ai 58 ans et je gère avec ma femme Verena notre exploitation familiale de production laitière à Giffers, dans le canton de Fribourg. Nous avons trois enfants : Corina, Sabine et Gottfried, qui est employé dans l'exploitation. Nous exploitons 41 hectares de prairies avec environ 35 vaches Simmental et louons un alpage pour 70 génisses dans la région du Lac Noir ainsi qu'une petite buvette d'alpage. Nos vaches Simmental produisent environ 250'000 kg de lait destiné à la fabrication de Gruyère et de Vacherin AOP.

L'élevage est ma passion et mon hobby ; c'est en quelque sorte ma raison d'être. Je me suis consacré à la vache Simmental, car elle incarne tout ce qui est important pour moi. Mon objectif est d'élever une vache rentable, qui me comble chaque jour par son apparence et me convainc par ses excellentes caractéristiques de santé. Lors des accouplements, je privilégie les familles particulièrement robustes et profondes, qui se distinguent par l'excellente qualité de leur mamelle et la finesse de leurs membres.

Avec mes nouvelles tâches au sein de la Commission de race, j'espère contribuer au renforcement de la vache Simmental et à la promotion de la race. 🇨🇭



SWISSHERDBOOK

Excursion sur l'exploitation Schrago

Le 14 avril 2025, les collaboratrices et collaborateurs de swissherdbook ont eu la chance de visiter en avant-première la nouvelle étable de la famille Schrago à Middes.

Terminée en décembre dernier, cette magnifique infrastructure accueille désormais les 200 vaches laitières de l'exploitation. Le nouveau bâtiment, haut et bien aéré, offre un confort optimal à tous les animaux qui y sont logés.

ROBOT DE TRAITE

Les vaches sont traites par 4 robots GEA de dernière génération. Une porte intelligente connectée aux colliers des vaches dirige automatiquement les vaches à la traite où vers la crèche selon les intervalles d'heures souhaité pour la traite ! Simple et efficace, pour l'humain et pour la vache.

INFRASTRUCTURE BIEN PENSÉE

Une porte de tri facilite l'accès au box de vêlage et à une rangée d'attaches, où

les vaches en chaleur peuvent être attachées tout en ayant accès à l'eau et à la ration fourragère.

L'ancien bâtiment est désormais réservé aux vaches tarées, aux bêtes d'engraissement ainsi qu'à la majorité du jeune bétail.

VUE SUR LE TROUPEAU

Après avoir échangé et observé le fonctionnement de l'exploitation, nous avons pris l'apéritif depuis le pont de grange, avec vue sur les déplacements du troupeau et sa tranquillité, rendus possibles grâce au circuit obligatoire. Pour clore cette belle visite, nous avons partagé un excellent repas en compagnie de la famille Schrago dans le carnotzet de l'étable.

Là encore, rien n'a été laissé au hasard : entre les cloches, les cadres, les cocardes et les discussions passionnantes sur le passé, le présent et l'avenir de l'élevage, il y en avait pour tous les goûts.

Nous remercions encore chaleureusement la famille Schrago pour son magnifique accueil et lui souhaitons tout le meilleur dans son nouveau bâtiment.

swissherdbook

Impressions

Veillez scanner le code QR et découvrez la vidéo de notre visite impressionnante : 





6017 Ruswil / LU
041 495 24 71
www.jenni-lueftungen.ch



Vous recherchez une solution de ventilation optimale pour votre étable?

Nous sommes votre interlocuteur pour le bien-être animal grâce à des concepts de ventilation novateurs et durables.

Grâce à notre savoir-faire et à notre expérience de longue date, ainsi qu'à une technologie moderne et robuste, nous proposons des systèmes de ventilation fiables pour toutes les étables, tout au long de l'année.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

@jennilueftungen



Facebook



Instagram

Conseils
sur place
Salle d'expositions
à Ruswil

ACTUALITÉS

Vous souhaitez voir, entendre et toucher nos ventilateurs? Prenez rendez-vous dès maintenant pour visiter notre salle d'exposition à Ruswil.



Évitez à vos animaux le stress dû à la chaleur !

Nos produits **CRYSTALYX** permettent d'augmenter la prise de fourrage de base, même en cas de stress dû à la chaleur

- Ils augmentent la quantité d'énergie fournie en améliorant la prise de fourrage et sa digestibilité
- Ils stimulent la salivation pour un bon effet tampon au niveau du rumen
- Ils préviennent les troubles du métabolisme et renforcent le système immunitaire
- Ils compensent les carences en substances minérales et en vitamines
- Ils permettent de garder un bon rendement et une bonne fertilité

Appelez-nous.
Nous vous conseillerons volontiers.
071 757 60 60



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

swiss 
herdbook



Médias sociaux

SUIVEZ NOUS SUR...



FACEBOOK



YOUTUBE



INSTAGRAM

CONCOURS DE TAUREAUX

Taureaux de l'Arc jurassien



IMAGE : M.A.D. FNIB

Le vendredi 5 septembre 2025 aura lieu le concours de taureaux centralisé de l'Arc jurassien à l'Anim'halle aux Ponts-de-Martel. Les classements débiteront le matin et seront suivis de l'élection des champions. Une cantine sera ouverte à tous tout au long de la journée où vous y trouverez de quoi boire et vous restaurer. Tous les taureaux inscrits au herd-book et nés avant le 5 mars 2025 peuvent y participer. Les inscriptions se font par redonline.

Une prise de sang sera nécessaire et seuls les bovins provenant d'un troupeau indemne de BVD peuvent être amenés au concours (statut BVD de l'exploitation : aucun séquestre, vert), un courrier sera adressé aux éleveuses et éleveurs, avec les informations sur le type d'analyse, en temps voulu. En cas de questions, vous pouvez contacter le comité d'organisation par e-mail : federationnib@gmail.com. 

Aline Froidevaux

Délai d'inscription :

Vendredi 1^{er} août 2025

Inscriptions : www.redonline.ch

2^E MARCHÉ-CONCOURS

Taureaux à Riggisberg

Le vendredi 12 septembre 2025 aura lieu le 2^e marché-concours de taureaux en soirée de Riggisberg. Environ 40 à 50 taureaux provenant du Gantrisch et des régions voisines seront présentés.

Après le classement des taureaux, le point fort du marché-concours sera l'élection du Mister veau mâle Riggisberg et du Mister Riggisberg.

Une cantine sera ouverte pendant toute la soirée.

L'association d'élevage (AE) du Gantrisch se réjouit d'accueillir de nombreux taureaux inscrits et souhaite à tous les éleveurs et éleveuses ainsi qu'aux visiteurs et visiteuses intéressés une soirée intéressante sur le site du foyer de Riggisberg ! 

Marc Urfer,

gérant de l'AE du Gantrisch

Délai d'inscription :

Vendredi 29 août 2025

Inscriptions sur :

www.redonline.ch →
exposition

Conditions d'inscription :

www.swissherdbook.ch →
concours centraux

MARCHÉ-CONCOURS DE THOUNE

Convivialité et comparaison



IMAGE : J. MANI FOTOPHAPHY

Le mardi 16 septembre 2025, des taureaux des races Simmental, Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein seront à nouveau jugés, primés et proposés à la vente à Thoun.

Le programme bien établi d'une journée invite les éleveuses et éleveurs à comparer leurs taureaux entre eux et à trouver le taureau qui convient à la stratégie de leur exploitation. La convivialité et l'échange d'expériences font également partie intégrante de cet événement. Lors de la soirée des éleveurs, le meilleur exposant est désigné et les champions de race sont élus. Le départ des animaux est possible le mardi soir ou le mercredi matin.

Inscriptions

Les documents pour l'inscription sont mis en ligne sur le site www.vsa-bo.ch ou peuvent être commandés auprès du secrétariat au 079 800 28 70 ou chr_berger@gmx.ch. L'inscription est à adresser au secrétariat via www.redonline.ch/exposition ou via le formulaire d'inscription. Les taureaux inscrits sont régulièrement publiés sur le site Web du VSA. 

Christian Berger, gérant

Délai d'inscription : 31 juillet 2025

Plus d'informations sur :

www.vsa-bo.ch

125^e MARCHÉ-CONCOURS

Taureaux à Bulle



IMAGE : GUILLAUME MOY

Le marché-concours de Bulle à Espace Gruyère est une plate-forme de vente nationale et une belle vitrine de taureaux d'élite issus de tout le pays dans les races Red Holstein, Holstein, Swiss Fleckvieh et Simmental. 200 taureaux, 130 exposant(e)s ainsi que 2'500 visiteuses et visiteurs sont attendus à Bulle ; les organisateurs se réjouissent de vous y accueillir !

Pour le 125^e marché-concours de Bulle 2025, des nouveautés vont faire leur apparition afin de mettre à l'honneur cette année jubilaire :

- Championnat junior : pour les taureaux âgés de moins d'une année, soit avant le 23 septembre 2024, un championnat junior par race est organisé.
- Bannière meilleur éleveur & meilleur exposant multi-races
- Élection du champion suprême par les juges lors de la remise des prix. 🇨🇭

Mathieu Overney, gérant

Délai d'inscription :

Lundi 4 août 2025

Inscription via notre site Internet :

www.marche-concours-bulle.ch

MARCHÉ-CONCOURS

Taureaux à Moudon

La Fédération vaudoise des syndicats d'élevage bovin de la race tachetée rouge organise, d'entente et avec le soutien du Service de l'agriculture, un marché-concours intercantonal de taureaux et taurillons à Grange-Verney, Moudon les 15 et 16 octobre 2025.

Délai d'inscription :

Vendredi 22 août 2025

Programme

Mercredi 15 octobre

- 05h30 à 08h30 Visite vétérinaire et mise en place des animaux
- 09h00 Ouverture au public
- 09h00 à 12h00 Pointage et classement au ring
- 13h30 Choix des champions de race

Jeudi 16 octobre

- 08h30 Marché surveillé de bétail de boucherie
- 13h30 Mise de bétail de rente
- 19h00 Repas des éleveuses et éleveurs
- Remise des récompenses

Les organisateurs vous invitent d'ores et déjà à réserver ces dates. Ils mettront tout en œuvre pour vous offrir des prestations de qualité. L'entrée sera gratuite et la buvette vous permettra, pendant toute la durée de cette manifestation, de vous restaurer dans une ambiance conviviale. 🇨🇭

*Yves Pittet,
gérant de la Fédération vaudoise*



IMAGE : M.A.D. FVSE



IMAGE : DOMINIQUE SAVARY

14^e SWISS RED NIGHT

Exposition RH à Berthoud

La 14^e Swiss Red Night aura lieu le samedi 20 septembre 2025. Le Comité suisse Red Holstein (CSRH) organise à nouveau un concours pour les vaches Red Holstein (RH) et Red Factor (RF) au marché couvert de Berthoud, qui dispose d'écuries idéales et est facilement accessible aux éleveuses et éleveurs de Suisse.

Au fil des années, cette première exposition nationale de la saison de concours de vaches Red Holstein et Red factor est devenue un rendez-vous très apprécié des éleveuses et éleveurs avec une ambiance décontractée et festive.

Désormais, sept vaches par exploitation peuvent être inscrites au concours, dont cinq pourront être présentées.

Si la capacité le permet, les vaches peuvent à nouveau participer au concours via une inscription tardive, mais sans apparaître dans le catalogue imprimé.

Nous proposons désormais une catégorie de performance à partir de 60'000 kg pour les vaches belles et restées jeunes.

Nous nous réjouissons de rencontrer de nombreux passionnés d'élevage laitier, que ce soit dans ou autour du ring, au bar ou autour d'un bon repas dans la cantine. Juge : Roland Gerber. 🇨🇭

Simon Schurtenberger, CSRH

Période d'inscription : 16 au 24 août

Inscription tardive : 8 au 13 septembre

Inscriptions :

www.swissredholstein.ch

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA de juillet à octobre 2025.

Juillet

- Aarberg
- Amriswil
- Farvagny
- Frauenfeld
- Chiètres
- La Brévine
- La Chaux-de-Fonds
- Oberdiessbach
- Rheintal
- Romont
- Schwarzenbourg
- Singine
- St-Gall
- Worb
- Val-de-Ruz
- Zurich Nord

Août

- Bulle
- Delémont
- Herzogenbuchsee
- Limpach
- Porrentruy
- Sâles
- Saignelégier
- Zurich Est

Septembre

- Argovie Sud
- Argovie Nord
- Châtel-St-Denis
- La Côte
- Moudon
- Payerne
- Sumiswald
- Sursee
- Willisau
- Zurich Ouest

Octobre

- Alpage 3^e tour
- Balsthal
- Chaîne du Jura
- Eggwil
- Entlebuch
- Laufental
- Oberwil i. S.
- Orbe
- Préalpes
- Sigriswil
- Sissach 

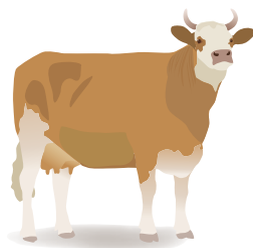
Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch



LE MAUPAS
Famille Graber, Sornetan

SWISS
herdbook

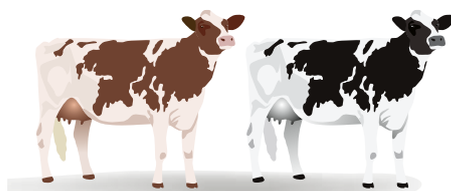
SWISS 
herdbook



Simmentaler Reinzucht
Famille Bütschi, Schönried



Ferme des Verdeaux
Famille Dafflon, Autigny



Cosyfarm
Famille Cosandey Pascal et Aline

**Panneau
de ferme**  Fabriqué
en Suisse

CHF 215.00

VERS LE
Shop 



EXPO NORD VAUDOIS

Plus belles vaches à l'honneur

Le 26 avril 2025 dernier, dans le cadre de la fédération vaudoise des syndicats d'élevage (FVSE), la régionale de vaches laitières du Nord vaudois a célébré l'excellence bovine.



Les championnes du jour avec les toupins en arrière-plan, qui ont été remis à chaque exposant.

La manifestation a été organisée dans les hangars gracieusement mis à disposition par la famille Freymond à Yverdon-les-Bains. Sous un soleil éclatant, plus de 200 vaches ont été présentées, attirant un large public composé de professionnels du secteur, d'amateurs passionnés et de curieux venus de la ville. Le comité d'organisation, fort de ses douze membres et présidé par Mickaël Duvoisin, a su orchestrer une journée remarquable, saluée tant pour sa convivialité que pour la qualité des animaux exposés.

CINQ RACES

Cinq races étaient en lice : Red Holstein et Holstein, jugées par Julien Pichonaz, ainsi que Montbéliarde, Simmental et Swiss Fleckvieh, évaluées par Danny Reymond. Tous deux ont unanimement souligné le niveau exceptionnel des vaches présentées, témoignant du savoir-faire des éleveuses et éleveurs de la région.

Le titre de championne HO a été remporté par Schopfred Doppler EMILY et celui de championne RH par Guillet Jordy SIDNEY, toutes deux élevées par Pascal Guillet, Villars-Burquin. Le titre de championne SI a été décerné à Christen Merkur NEPTUNE, élevée par Gilbert et Steve Christen, Cheseaux-Noréaz. Dans la race Montbéliarde, c'est Le Communal Holding jb HOLLYWOOD, appartenant à Christian Erb et fils, L'Auberson, qui s'est imposée. Le titre de championne SF a été remporté par Grand-Champ Gulliver DIAMANTINE de la CE Schläfli et Paillard, Champvent.

UNE FINALE DIGNE DE CE NOM

Un concours des jeunes éleveurs a également rythmé la journée, mettant en lumière deux catégories de génisses prometteuses. Ce moment a permis de valoriser la relève agricole, dans une ambiance bienveillante.

L'événement a été honoré par la présence de Madame Valérie Dittli, conseillère d'État, qui a eu le plaisir de désigner, sur les conseils de Danny Reymond, la championne, sa réserve et sa mention dans la catégorie Montbéliarde.

Les plus jeunes n'étaient pas en reste : un défilé de veaux décorés avec enthousiasme par les enfants a apporté une touche de tendresse à la journée. Chaque petit participant est reparti avec un paquet de bonbons, les yeux brillants de fierté.

RECONNAISSANCE ET TRADITION

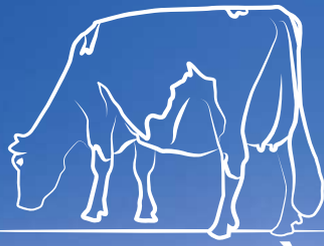
En souvenir de cette belle journée, chaque exposant s'est vu remettre un magnifique toupin gravé, symbole de reconnaissance et de tradition. Le carnet de fête, richement illustré par les logos de nombreux sponsors, a témoigné du soutien précieux de partenaires engagés.

La journée s'est conclue dans la bonne humeur avec la traditionnelle soirée des éleveurs, où prix et remerciements ont été remis dans une ambiance festive et chaleureuse. 

Le comité du Nord vaudois

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements



SCHRAGO+FRÈRES

SWISS HOLSTEIN BREEDERS

PORTES OUVERTES

06 ET 07 SEPTEMBRE 2025 DÈS 10H00

SCHRAGO FRÈRES - 1749 MIDDES (CH)



- 200 vaches holstein et red holstein en production
- 4 robots de traite GEA DairyRobot R950 de dernière génération
- Un concept de ferme innovant pour le confort des animaux
- Fête populaire avec animations et restauration

GEA

& profarm
équipements agricoles



37^E CONCOURS D'ÉLITE BERNOIS

Miss BEA 2025 : Queen

Le deuxième vendredi de la BEA, le 2 mai 2025, la 37^e édition du concours d'élite a eu lieu à Berne. La Fédération bernoise d'élevage de la race tachetée (BFZV) organise cet événement avec le soutien de Bernexpo SA pour l'infrastructure.



Miss BEA : Järmann's Bad QUEEN à Lukas Streit, Bowil

La plateforme d'exposition de la BEA est idéale, car la grande arène peut accueillir un public nombreux. À la BEA, les éleveuses et éleveurs ne sont pas entre eux, car de nombreuses personnes intéressées par l'agriculture visitent également le concours d'élite. Malgré le beau temps, qui a incité de nombreux agriculteurs et agricultrices à s'occuper de conserver le fourrage, de nombreuses personnes se sont rendues à Berne.

DOUZE CATÉGORIES

Environ 150 vaches ont été présélectionnées par les chefs de groupe de la Commission suisse des concours lors des concours de printemps dans le canton de Berne ; 130 d'entre elles ont finalement été admises à participer au 37^e concours d'élite à Berne. Elles ont été réparties en douze catégories selon leur âge et leur race : Red Holstein/Holstein, Swiss Fleckvieh et Simmental.

La morphologie est le critère principal pour la sélection des animaux. Cependant, on veille également à prendre en compte autant que possible les différentes races et régions, sur la base du nombre d'animaux présentés lors des concours centraux. Une vache peut participer au maximum trois fois au concours d'élite au cours de sa vie.

JUGES

Trois chefs de groupe de la Commission suisse de concours ont officié en tant que juges : Simon Urfer, Gerzensee, pour la Red Holstein/Holstein ; Simon Eichenberger, Arni, pour la Swiss Fleckvieh et Toni Perren, St. Stephan, pour la race Simmental. Ces trois juges ont également décerné les titres à l'issue du concours.

CHAMPIONNES

Une fois les catégories jugées, toutes les vaches classées au premier ou au deuxième rang, ainsi que celles ayant reçu une mention spéciale pour le meilleur pis, ont été présentées une nouvelle fois dans l'arène. Parmi elles, les douze candidates au titre ont été sélectionnées et alignées dans l'arène. Une gagnante par race a ensuite été désignée parmi elles. Les juges ont ensuite désigné la Miss BEA parmi les trois gagnantes de race.

Les vaches suivantes ont remporté les titres convoités : Järman's Bad QUEEN, à Lukas Streit, Bowil, a été élue gagnante de race Holstein et Miss BEA. Chez les Simmental, Stalden Brisago VOLTA, à Peter Brügger, Frutigen, a remporté le titre de gagnante de race. La gagnante de la race Swiss Fleckvieh est Orlando SOLEIL à Marco Egli, Linden. Le plus beau pis Holstein a été attribué à Mox Attraction BELINDA à Ferdinand Oehli, Teuffenthal pr. Thoun. Le prix du plus beau pis Swiss Fleckvieh a été remporté par Hamilton KYLA P de la CE Jungen, Süderen. Le prix de la plus belle mamelle Simmental a été décerné à Aladin HEIDI, appartenant à Ueli Schärz, Aeschi pr. Spiez.



Gagnante de la race SI : Stalden Brisago VOLTA, exp.: Brügger Peter, Frutigen



Gagnante de la race SF : Orlando SOLEIL, exp. : Egli Marco, Linden

La soirée des éleveurs s'est déroulée pour la troisième fois dans la halle 12, au restaurant Treichle, agrandi pour l'occasion. Un délicieux souper et de la musique folklorique ont clôturé en beauté cette journée de concours d'élite. 

Christian Burkhalter

La grande qualité des vaches présentées témoigne du bon travail accompli par les chefs de groupe lors de la sélection des animaux. Cette année encore, on peut dire que le concours d'élite bernois a été un succès, au cœur de la foire de printemps BEA, où la ville et la campagne se rencontrent.

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements



IMAGES : LEONIE GUGGISBERG

OLMA 2025

Ouah, ouah, Valais !

Le canton du Valais a l'honneur d'être le canton invité cette année à l'Olma. Les exploitations swissherdbook du canton du Valais peuvent donc exposer sept vaches.



IMAGE : SANDRA STAUB-HOFER

Olma 2024 : championnat Red Holstein et Swiss Fleckvieh.

La 82^e édition de l'Olma aura lieu du 9 au 19 octobre à Saint-Gall. Cette année, le canton du Valais sera le canton invité. Sous la devise « Ouah, ouah, Valais », le canton souhaite se présenter sous son meilleur jour au public nombreux de l'Olma. Le Service cantonal de l'agriculture organise l'exposition animale ainsi que plusieurs autres attractions en rapport avec les animaux. Pendant toute la

durée de l'Olma, sept vaches appartenant à l'organisation d'élevage swissherdbook seront exposées.

23^e CONCOURS D'ÉLITE DE QUATRE RACES

Le vendredi 17 octobre 2025 aura lieu le 23^e concours d'élite des quatre races et l'élection de la Miss Olma pour les quatre races.

swissherdbook dispose d'un contingent de sept vaches qui pourront être présentées à l'Olma. Nous recherchons les meilleures vaches Simmental, Swiss Fleckvieh et Holstein / Red

Holstein du canton du Valais. Afin de bien représenter le canton du Valais, la préférence sera donnée aux vaches valaisannes.

INSCRIPTION

L'inscription à la présélection s'effectue via redonline. Aucun frais d'inscription, de transport ou de livraison ne sera facturé. Le délai d'inscription est fixé au 17 août 2025. 

*Moritz Schwery,
responsable canton hôte*

Bonne nouvelle en vue

Offre d'été: autoconsommation accrue grâce à un accumulateur moderne

Mise à niveau
pour seul.
Fr. 34'990.-



N'offrez plus votre énergie, maximisez maintenant votre autoconsommation!

Avis aux agriculteurs: malgré la baisse des tarifs de rachat, le photovoltaïque reste rentable avec notre solution permettant d'augmenter l'autoconsommation grâce à un accumulateur moderne! **Jusqu'à 80% d'augmentation de l'autoconsommation et 10% de rendement supplémentaire grâce à une technologie d'onduleur ultramoderne.**

Avec AGROLA, misez sur la fiabilité grâce à des composants certifiés de fabricants renommés et bénéficiez d'une garantie de 10 ans!

Durée limitée: **offre d'été valable jusqu'au 31.08.2025**

→ accumulateur indoor 100 kWh avec onduleur retrofit 50 kW pour installation PV existante pour **seulement Fr. 34'990.-** *

**hors TVA, montage, mise en place et modification du répartiteur électrique*

Profitez-en maintenant et préparez votre avenir énergétique:
solaire@agrola.ch | Tél. 058 433 74 40

[agrola.ch](https://www.agrola.ch)

CAMÉRA DE L'ÉLEVEUR

Vive l'été, le soleil et les pâturages

Le temps à l'extérieur est tellement bon que nos quadrupèdes qui adorent l'herbe en profitent également. Un grand merci à toutes les personnes qui ont envoyé leurs magnifiques photos pour notre caméra de l'éleveur !



Après la pluie...

De : Stephanie Wytenbach, Neuenegg



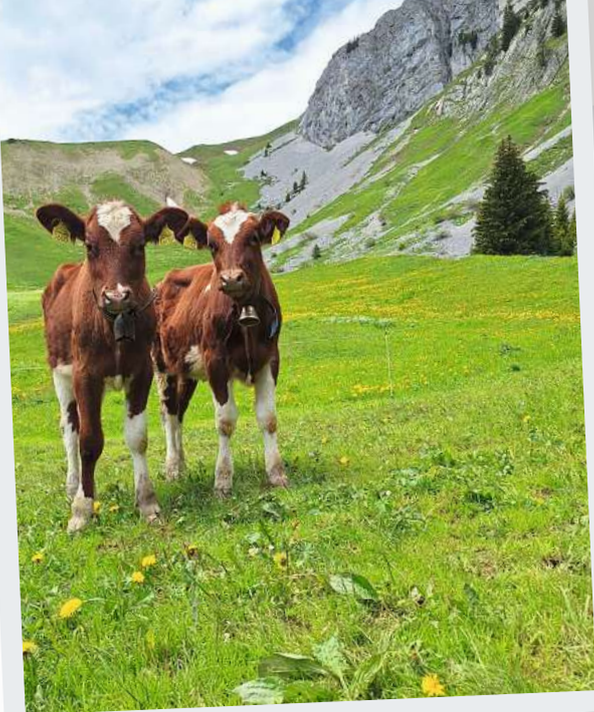
La place à l'ombre est très convoitée.

De : Melody Glauser, Charmoille



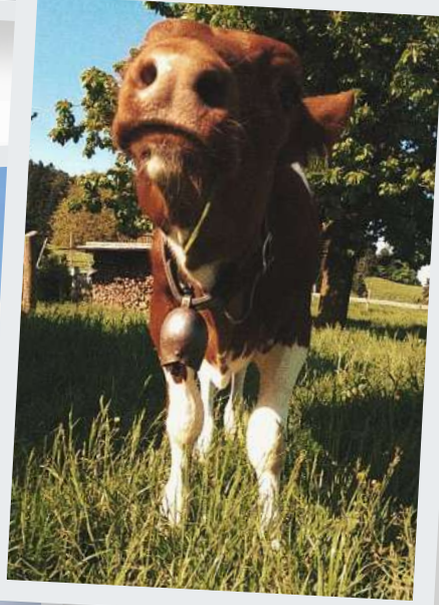
Le plaisir de paître dans de l'herbe juteuse.

De : Salomé Spring, Kleinlützel



Meilleures amies des alpages !
De : Fabienne Riesen Boltigen

Le joli reflet dans le miroir passe au second plan.
De : Ronja Stocker, Boltigen



Humer l'air frais.
De : Famille Zürcher,
Dürrenroth



Idylle nocturne à l'alpage.
De : Leandra Zysset, Eggiwil

Concours photo 2025

Envoyez-nous votre plus belle photo avec des animaux de nos races de herd-book :

– scanner le code QR ;



– envoyer la photo à

info@swissherdbook.ch

– fichier JPEG ;

– taille du fichier 800 KB – 7 MB ;

– ajouter le nom et l'adresse ;

– envoyer 1 photo par participant/e. 

Délai : 4 août 2025

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

swiss 
herdbook

**Un second avis du conseiller zootechnique
est un soutien précieux pour faire progresser l'élevage.**

Daniel Schaub
ÉLEVEUR DE BEINWIL SO

myherd **Conseils zootechniques**

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



Photo: Celine Oswald


FARM CONSULT

La médecine de troupeau sur mesure

www.farmconsult.ch

Whatsapp

079 409 95 13
NOTRE NUMÉRO WHATSAPP

FORMULER UNE QUESTION
PHOTOGRAPHER LE DOCUMENT | ENVOYER
NOUS PRENDRONS CONTACT AVEC VOUS !

Prévention de la fièvre du lait

SOLIBOL®+ FORS 2898

- Produit naturel
- Application unique
- Progressivement libéré dans le rumen
- Petit bolus, environ 75 grammes

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

FORS
KUNZ KUNATH

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

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

- Top service
- individuel, compétent

2014

Performance de la vie plus de 60'000 kg

www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com

Votre spécialiste des semences agricoles

SWISS herdbook

Casquette

CHF 9.00

VERS LE Shop

OHS Otto Hauenstein Semences

Orbe 024 441 56 56
Oftringen 032 674 60 60
Rafz 044 879 17 18
Landquart 081 322 84 84

www.hauenstein.ch Livraison à domicile: rapide et fiable

CONCOURS DE FAMILLES D'ÉLEVAGE 2025

Résultats

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Canton d'Argovie							
Holderhof Ladd HAILEY P	CH 120.1303.1673.3 RH CHESTENBERG, née le 11.07.16 Vogt Ueli, Bernadette et Damian, Lupfig	78	A	5	5	38.5	39.5
Liebegg Rudolph OPHILIA	CH 120.1368.5557.1 RF WYNE+SEETAL, née le 15.10.18 Landwirtschaftsbetrieb Liebegg, Gränichen	73	B	5	4	35	38
Canton de Berne							
Acme HELVETIA	CH 120.1210.6849.8 RH MONT DIESESE, née le 31.05.15 Tschanz Fritz, Prêles	78	A	8	4	35.5	42.5
Acme SAMANTHA	CH 120.1146.3135.7 RF GASEL, née le 02.09.14 Bigler Christoph, Gasel	73	B	9	5	31.5	41.5
Adrian GRAZIE	CH 120.1089.1217.2 60 RIGGISBERG, née le 21.09.13 Knutti Roland, Riggisberg 2 ^e présentation	89	A	10	7	44	45
All Black ANKAEBAEELLI	CH 120.1251.6571.1 60 AESCHI, née le 06.12.15 Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez	81	A	7	4	43	38
Alpha LISERONE	CH 120.1290.0177.0 RF EGGIWIL, née le 30.12.17 Stalder Jürg, Eggwil	82	A	6	4	41	41
Altaup FLEUR	CH 120.1312.9810.6 RH FRAUBRUNNEN, née le 15.10.17 Aeschbacher Hans, Bätterkinden	81	A	5	4	46.5	34.5
Amarone ALMA	CH 120.1186.5390.4 60 AESCHI, née le 25.10.14 Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez	77	A	8	4	40	37
Amarullo ILKA	CH 120.1336.4870.1 60 LENK 1, née le 11.04.17 Zimmermann Peter, Lenk im Simmental	76	A	6	6	30.5	45.5
Ammo BIANCA	CH 120.0850.4423.1 RH MALLERAY, née le 05.10.10 Bigler Willy, Bévilard 2 ^e présentation	77	A	12	6	35.5	41.5
Armani KARIN	CH 120.1220.5770.5 HO KIRCHLINDACH, née le 11.01.16 Tschanz Peter et Simon, Kirchlindach	73	B	7	5	39	34
Armani LILLY	CH 120.1174.0723.2 RH KIRCHLINDACH, née le 02.05.16 Schädéli Samuel, Meikirch 2 ^e présentation	82	A	7	7	41.5	40.5
Artemis MORENA	CH 120.1300.5020.0 RH KIRCHLINDACH, née le 24.07.16 Tschanz Peter et Simon, Kirchlindach	76	A	5	4	42	34
Atwood ZAYANA	CH 120.1342.5472.7 HO GRENCHE, née le 12.09.17 Fankhauser Hans et Markus, Süderen	85	A	7	5	38.5	46.5
Azzuro ANGELINA	CH 120.1123.7614.4 SF OBERWIL I.S., née le 12.09.14 Blatti Michael, Oberwil i. S.	83	A	6	4	38	45
Beerfarm Big Apple BAHAMAS	CH 120.1208.2970.0 SF CONVERS, née le 11.11.15 Beer Francis, Renan BE	79	A	7	4	35.5	43.5
Benuri NAJA	CH 120.1089.4635.1 RH SUMISWALD, née le 11.11.15 Christen Hansueli, Weier im Emmental	75	A	8	4	39.5	35.5
BG Best Mccutchen FLAVIA	CH 120.1390.6130.6 RF KIRCHDORF, née le 28.12.17 BG BEST, Uttigen	82	A	5	5	43	39
Big Apple ELEGANTE	CH 120.1070.6105.5 RH WENGI B.B., née le 28.01.14 Jost Andreas, Ruppoldsried	76	A	9	4	34	42
Bigler's Montreal RIA	CH 120.1279.7456.4 RH SCHWARZENBURG, née le 02.06.17 Bigler Hans-Peter, Mamishaus	85	A	7	5	43.5	41.5
Bjoern ENZIAN	CH 120.0850.1289.6 SF FULTIGEN, née le 04.12.10 Rolli Hansueli, Hinterfultigen	66	B	11	4	37	29
Boris ALFA	CH 120.1271.5484.3 60 INTERLAKEN, née le 11.04.17 Pfäffli Hans, Wilderswil	79	A	6	4	37.5	41.5
Brewmaster ADELE	CH 120.1367.2875.2 HO BERN, née le 20.07.17 Guggisberg Urs, Oberbütschel	77	A	6	5	42	35
Brink GRIMSEL	CH 120.1267.9881.9 MO ENVERS, née le 17.09.16 Roth Fabien et Doris, Sonvilier	70	B	8	5	34.5	35.5



1



2



3



4



5



6



7



8

1. AG Holderhof Ladd HAILEY P CH 120.1303.1673.3 RH, 78 A, exposants : Vogt Ueli, Bernadette et Damian, Lupfig
2. BE Acme SAMANTHA CH 120.1146.3135.7 RF, 73 B, exposant : Bigler Christoph, Gasel
3. BE Adrian GRAZIE CH 120.1089.1217.2 60, 89 A, 2^e présentation, exposant : Knutti Roland, Riggisberg
4. BE Alpha LISERONE CH 120.1290.0177.0 RF, 82 A, exposant : Stalder Jürg, Eggwil
5. BE Altaup FLEUR CH 120.1312.9810.6 RH, 81 A, exposant : Aeschbacher Hans, Bätterkinden
6. BE Ammo BIANCA CH 120.0850.4423.1 RH, 77 A, 2^e présentation, exposant : Bigler Willy, Bévillard
7. BE Attwood ZAYANA CH 120.1342.5472.7 HO, 85 A, exposants : Fankhauser Hans et Markus, Süderen
8. BE Azzuro ANGELINA CH 120.1123.7614.4 SF, 83 A, exposant : Blatti Michael, Oberwil i. S.

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
C P P Doorman VALOMA	CH 120.1273.9115.6 HO, née le 26.02.17 Langenegger Hans et Janik, Rüti b. Riggisberg	88	A	6	5	44	44
Cool BENIKA	CH 120.0829.3644.7 SF JENSBERG, née le 22.08.10 Weber Thomas, Jens	75	A	12	5	34.5	40.5
Darwin VALNA	CH 120.1198.7128.4 RH COURTELARY, née le 26.06.16 Tschan Kevin, Corgémont	73	B	7	4	36	37
Dekan ZAFIRA	CH 120.1133.4954.3 SF FAHRNI, née le 18.11.14 Steiner Andreas et Alexandra, Heimenschwand	78	A	10	6	40.5	37.5
Demian DONNA	CH 120.0911.3321.9 SF ERIZ, née le 17.10.11 Zwald Christian, Oberried Brienz	75	A	11	5	32	43
Dempsey DELIA	CH 120.1081.8751.8 HO ZIMMERWALD, née le 30.06.15 Hänni Markus, Zimmerwald	75	A	8	4	36.5	38.5
Durtschis Astronom SCHWAN	CH 120.1299.5055.9 SF UETENDORF, née le 10.02.18 Durtschi Toni, Uetendorf	82	A	6	4	42.5	39.5
Enrico ERIKA	CH 120.1242.2613.0 SF RÜEGGISBERG, née le 20.12.15 Marti Ruedi et Ueli, Hinterfultigen	70	B	8	5	34	36
Fabbio AZALEA	CH 120.1186.5387.4 60 AESCHI, née le 10.10.14 Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez	91	A	9	7	46.5	44.5
Fels ANDREA	CH 120.1274.5063.1 60 KIENTAL, née le 05.11.16 Greber Niklaus et Mario, Kiental	68	B	7	4	29	39
Frisco JASMIN	CH 120.1196.7424.3 SF GRAND VAL, née le 08.04.15 Zbinden Hansueli, Grandval	69	B	8	4	33.5	35.5
Geissbühlers Gwendolino SUNSHINE	CH 120.1365.2219.0 SF UNTERFRITTENBACH, née le 13.09.17 Geissbühler Sonja, Zollbrück	80	A	6	5	43.5	36.5
Gino SENTA	CH 120.1181.5530.9 SF HUTTWIL, née le 23.02.15 Hagos Andreas, Huttwil	73	B	12	7	35.5	37.5
Glütschhof Redstream FLY-AWAY	CH 120.1337.9135.3 RH REUTIGEN, née le 21.09.17 Iseli Hanspeter, Jürg, Simon, Stefan, Zwieselberg	80	A	6	6	37	43
Gold Chip MARLEN	CH 120.1170.1406.5 RF HUTTWIL, née le 23.02.15 Meyer Ursula, Huttwil	77	A	7	4	38.5	38.5
Gregory SOMALIA	CH 120.1116.8732.6 SF BOLTIGEN 2, née le 14.03.14 Stryffeler-Eschler Niklaus, Boltigen	78	A	13	5	36	42
Güdel's Artemis SIDNEY	CH 120.1244.3865.6 RH HEIMISWIL-BERG, née le 15.09.16 Güdel Holstein, Kaltacker	86	A	19	10	38	48
Gulliver ELDIVA	CH 120.1308.9594.8 SF LITTEWIL, née le 01.11.17 Sommer-Klötzli Adrian, Utzigen	84	A	6	5	44	40
Hadorn's Jordan JOELLE	CH 120.0995.1032.6 RF BUETSCHHEL, née le 03.01.12 Neuenschwander Simon, Auswil	68	B	10	5	32	36
Hardy ANEMONE	CH 120.1222.9630.2 SF BUCHHOLTERBERG, née le 08.01.16 Steiner Andreas et Alexandra, Heimenschwand	77	A	9	6	39.5	37.5
Hardy ILONA P	CH 120.1174.3801.4 SF SIGNAU, née le 31.10.16 Rindisbacher Urs et Christine, Signau	77	A	7	4	35	42
Haslis Nike OLYMPIA	CH 120.1279.3139.0 RF SUMISWALD, née le 22.03.17 Haslebacher Samuel et Sandra, Sumiswald	80	A	6	4	39.5	40.5
HAUSER's Morris AMELIE	CH 120.0995.0863.7 SF SCHWARZENBURG, née le 23.05.12 Hauser Hansruedi, Lanzenhäusern	90	A	10	4	48.5	41.5
HeA Farm Tomix FANNY P	CH 120.1375.6384.0 RF HOMBERG, née le 04.09.17 Abplanalp Heinz, Homberg b. Thun	68	B	5	4	30.5	37.5
Hellender High Octane TRACEY	CH 120.1322.3812.5 HO HEILIGENSCHW., née le 17.11.16 Tschirren Urs et Andrea, Sigrist Matthias et Christa, Heiligenschwendli	87	A	8	6	43.5	43.5
HeroHill Brewmaster MURIELLE	CH 120.1369.4497.8 HO RINDERBACH, née le 11.10.17 Held Andreas, Rüegsau	80	A	6	4	45	35
Höchalp Ruben ODESSA	CH 120.1384.2308.2 SF OESCHENBACH, née le 28.09.17 Heiniger Rudolf et Esther, Oeschenbach	66	B	6	4	28	38
Holzeried's Ivan RIVELLA	CH 120.1267.5671.0 60 ZWEISIMMEN2, née le 22.01.16 Gfeller Werner, Zweisimmen	66	B	7	4	28	38
Hübeli's Adam LADINA	CH 120.1304.6501.1 RF BREITENEGG, née le 17.07.17 Klötzli Hans-Peter, Oberburg	75	A	5	4	35	40
Incas ANJA	CH 120.0939.1522.6 SF WYNNIGEN, née le 26.06.11 Fankhauser Stefan et Larissa, Trub	71	B	13	5	26.5	44.5
Jack TANJA	CH 120.0883.4651.6 RH URSELLEN, née le 20.05.10 Burren Killian, Konolfingen	67	B	10	4	31	36



9



10



11



12



13



14



15



16

- 9. BE BG Best MCcutchen FLAVIA CH 120.1390.6130.6 RF, 82 A, exposant : BG BEST, Uttigen
- 10. BE Boris ALFA CH 120.1271.5484.3 60, 79 A, exposant : Pfäffli Hans, Wilderswil
- 11. BE CPP Doorman VALOMA CH 120.1273.9115.6 HO, 88 A, exposants : Langenegger Hans et Janik, Rüti b. Riggisberg
- 12. BE Demian DONNA CH 120.0911.3321.9 SF, 75 A, exposant : Zwald Christian, Oberried Brienz
- 13. BE Dempsey DELIA CH 120.1081.8751.8 HO, 75 A, exposant : Hänni Markus, Zimmerwald
- 14. BE Geissbühlers Gwendolino SUNSHINE CH 120.1365.2219.0 SF, 80 A, exposante : Geissbühler Sonja, Zollbrück
- 15. BE Glütschhof Redstream FLY-AWAY CH 120.1337.9135.3 RH, 80 A, exposants : Iseli Hanspeter, Jürg, Simon, Stefan, Zwieselberg
- 16. BE Gregory SOMALIA CH 120.1116.8732.6 SF, 78 A, exposant : Stryffeler-Eschler Niklaus, Boltigen



17



18



19



20



21



22



23



24

17. Güdel's Artemis SIDNEY CH 120.1244.3865.6 RH, 86 A, exposant : Güdel Holstein, Kaltacker
 18. BE Gulliver ELDIVA CH 120.1308.9594.8 SF, 84 A, exposant : Sommer-Klötzli Adrian, Utzigen
 19. BE Haslis Nike OLYMPIA CH 120.12793139.0 RF, 80 A, exposants : Haslebacher Samuel et Sandra, Sumiswald
 20. BE HAUSER's Morris AMELIE CH 120.0995.0863.7 SF, 90 A, exposant : Hauser Hansruedi, Lanzenhäusern
 21. BE Hellender High Octane TRACEY CH 120.1322.3812.5 HO, 87 A, exposants : Tschirren Urs et Andrea et Sigrist Matthias et Christa, Heiligenschwendi
 22. BE HeroHill Brewmaster MURIELLE CH 120.1369.4497.8 HO, 80 A, exposant : Held Andreas, Rüegsau
 23. BE Hübeli's Adam LADINA CH 120.1304.6501.1 RF, 75 A, exposant : Klötzli Hans-Peter, Oberburg
 24. BE Jordan GOLDEN GIRL CH 120.1236.2320.6 60, 82 A, exposant : Salzmann Daniel, Eggwil

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Jordan GOLDEN GIRL	CH 120.1236.2320.6 60 SIEHEN, née le 28.07.16 Salzmann Daniel, Eggiwil	82	A	7	5	40.5	41.5
Jost's Al NARZISSE	CH 120.1245.0889.2 HO WYNIGEN, née le 25.11.15 Jost-Küng Fritz, Wynigen	85	A	7	4	45.5	39.5
Klösta Armani MELUSINA	CH 120.1361.4061.5 RF OBERBURG, née le 22.09.17 Klötzli Martin, Oberburg	60	C	6	6	24	36
KreuzBurri's Armani KLEOPATRA	CH 120.1209.5770.0 RF SCHWARZENBURG, née le 21.02.16 Burri Daniel, Lanzenhäusern 2 ^e présentation	66	B	8	6	29	37
La Suze Dempsey NIAGARA	CH 120.1211.8789.2 HO CONVERS, née le 09.05.15 Reymond Jean-Pierre et Monique, Renan BE 2 ^e présentation	78	A	9	6	42.5	35.5
La Suze Dewars NEVADA	CH 120.1300.8300.0 HO CONVERS, née le 05.08.17 Reymond Jean-Pierre et Monique, Renan BE	83	A	6	4	45.5	37.5
Ladd ETOILE P	CH 120.1315.1942.3 RH RAPPERSWIL, née le 17.07.17 Räz Kaspar, Rapperswil BE	80	A	6	5	41	39
Läderach's Galba PANDA	CH 120.1134.8385.8 RH WORB, née le 28.12.14 Bärtschi Beat, Wangenried	70	B	8	4	31	39
LaSommer Silber WANILLA	CH 120.1338.9745.1 60 JEANBRENIN, née le 25.11.17 Schnegg Fritz, La Tanne	76	A	6	4	45	31
LaSommer Silber WIENNA	CH 120.1338.9755.0 60 JEANBRENIN, née le 05.03.18 Schnegg Fritz, La Tanne	69	B	6	4	34.5	34.5
Leo VANESSA	CH 120.1143.9728.4 60 SUMISWALD u. U., née le 09.07.16 Stryffeler-Neuenschwander André et Ruth, Dürrenroth	75	A	7	5	40	35
Leuenberger Savard ULANI	CH 120.1262.6824.4 RF GYSENSTEIN, née le 28.12.16 Leuenberger Beat et Pascal, Gysenstein	73	B	6	5	37	36
LieOesch's Bivio FLORIDA	CH 120.1290.9563.2 SF ROETHENBACH, née le 24.10.17 Ramseier Benjamin, Süderen	86	A	7	6	42.5	43.5
Magnum WANJA	CH 120.1372.2595.3 SF ARNI, née le 05.02.18 Hertig Philipp, Arni BE	83	A	6	5	39.5	43.5
Mani's Apollo TOSCANA	CH 120.1182.1250.7 60 DIEMTIGEN 7, née le 01.01.16 Mani David, Schwenden	82	A	8	6	36	46
Moench MEIELI	CH 120.1213.5219.1 60 ST. STEPHAN 4, née le 06.07.16 Zimmermann Ueli, St. Stephan	75	A	6	4	36.5	38.5
Moench ROSETA	CH 120.1326.5272.3 60 ST. STEPHAN 4, née le 08.11.16 Lörtscher-Studer Robert, Frutigen	72	B	6	5	29	43
Neukomm Leonard LEYLA	CH 120.1083.4152.1 SF CHAMPOZ, née le 20.03.13 Neukomm Paul-André, Champoz 2 ^e présentation	76	A	9	6	38.5	37.5
Nilson ALINA	CH 120.1143.3153.0 RH OBERBURG, née le 08.06.14 Klötzli Hans-Peter, Oberburg	73	B	8	5	38	35
Odeso KARIN	CH 120.1344.2934.7 SF THALGRABEN, née le 05.03.17 Indermühle Hans, Reutigen	89	A	6	4	44.5	44.5
Odyssey RED-ROSE	CH 120.1240.1538.3 SF OBEREI, née le 26.09.16 Hadorn Res, Süderen	78	A	6	4	39.5	38.5
Odyssey STARLET	CH 120.1164.9667.1 SF MELCHNAU, née le 30.10.14 Dambach Andreas, Busswil b. Melchnau	83	A	7	4	43.5	39.5
Ophir GAIA	CH 120.1137.3700.5 SF BREITENEGG, née le 20.10.14 Wiesmann Martin, Rüedisbach 2 ^e présentation	70	B	9	6	33.5	36.5
Ophir MANUELA	CH 120.0924.8853.0 SF HABKERN 2, née le 20.09.12 Zurbuchen Gottlieb, Habkern	75	A	9	4	38.5	36.5
Orlando FILIA	CH 120.1356.3783.3 SF BUCHEN, née le 24.09.17 Fuss Adrian, Homberg b. Thun	82	A	6	4	41	41
Orlando MELANIA	CH 120.1315.3970.4 SF RÜEGGISBERG, née le 08.04.17 Blatter Jürg, Oberbütschel	80	A	6	4	45	35
Orlow TULPE	CH 120.1053.4738.0 SF SAXETEN, née le 20.10.12 Seematter Adrian, Saxeten	66	B	10	5	24.5	41.5
Pickel PAULINE	CH 120.1354.2128.9 SF HERBLIGEN, née le 19.04.17 Kneubühl Jürg, Heimenschwand	72	B	6	6	31.5	40.5
Pierolet BINIA	CH 120.1144.5814.5 SF TRUB 3, née le 22.02.15 Rentsch Bruno, Fankhaus (Trub) 2 ^e présentation	80	A	8	6	42	38
Pierolet FREIA	CH 120.0673.7402.8 SF REUTIGEN, née le 10.05.13 Nydegger Florian, Helgisried	94	A	10	4	47.5	46.5
Pierolet LATIKA	CH 120.1095.2382.7 SF BELLELAY, née le 04.03.14 Amstutz Simon et Peter, Rebévelier	66	B	8	4	29.5	36.5



25



26



27



28



29



30



31



32

25. BE Mani's Apollo TOSCANA CH 120.1182.1250.7 60, 82 A, exposant : Mani David, Schwenden
 26. BE Neukomm Leonard LEYLA CH 120.1083.4152.1 SF, 76 A, 2^e présentation, exposant : Neukomm Paul-André, Champoz
 27. BE Odeso KARIN CH 120.1344.2934.7 SF, 89 A, exposant : Indermühle Hans, Reutigen
 28. BE Odyssey STARLET CH 120.1164.9667.1 SF, 83 A, exposant : Dambach Andreas, Busswil b. Melchnau
 29. BE Orlando FILIA CH 120.1356.3783.3 SF, 82 A, exposant : Fuss Adrian, Homberg b. Thun
 30. BE Piolet SVENJA CH 120.1155.4412.0 SF, 88 A, exposant : Seewer Florian, Boltigen
 31. BE Quality Reduro BIONDA CH 120.1212.1736.0 RH, 82 A, exposant : Aegerter Christian, Gurzelen
 32. BE Roman BLUEME CH 120.0733.1828.3 60, 87 A, exposant : Wittwer Res, Schwarzenegg

			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Pierolet SABRINA	CH 120.1057.9899.1 SF SAANEN 3, née le 28.11.12 Müllener Ueli et Krebs Ramona, Schönried	2 ^e présentation	70	B	11	7	32	38
Pierolet SVENJA	CH 120.1155.4412.0 SF WEISSENBACH, née le 24.02.15 Seewer Florian, Boltigen		88	A	9	5	43.5	44.5
Pilatus SIBILLE	CH 120.1213.5200.9 60 ST. STEPHAN 4, née le 23.09.15 Zimmermann Ueli, St. Stephan		85	A	8	6	41	44
Pilatus TINA	CH 120.1213.5213.9 60 ST. STEPHAN 4, née le 10.12.15 Zimmermann Ueli, St. Stephan		80	A	7	5	36.5	43.5
Pius MIRANDA	CH 120.1310.6587.6 SF COURTELARY, née le 23.12.16 Tschan Kevin, Corgémont		76	A	6	4	40.5	35.5
Quality Reduro BIONDA	CH 120.1212.1736.0 RH GURZELEN, née le 04.10.17 Aegerter Christian, Gurzelen		82	A	6	5	38	44
Roman BLUEME	CH 120.0733.1828.3 60 OBLANGENEGG, née le 22.10.13 Wittwer Res, Schwarzenegg		87	A	9	4	43	44
Roman FABIOLA	CH 120.1059.1492.6 60 ST. STEPHAN 4, née le 28.12.12 Brand Björn et Jan, Lauenen b. Gstaad		84	A	9	4	45	39
Rusty UGANDA	CH 120.1320.6734.3 RH HUTTWIL, née le 14.01.17 Hagios Andreas, Huttwil		82	A	7	4	48	34
Ryters Flavio BLUESCHT	CH 120.1074.3614.3 60 KANDERGRUND, née le 19.12.13 Stoller Peter, Frutigen		83	A	10	4	42.5	40.5
Sagnarbot Twix OXALIS	CH 120.1131.7296.7 RH MALLERAY, née le 17.05.15 Chapatte Myriam, Malleray		75	A	7	5	29	46
Sam ROESI	CH 120.1115.2521.5 60 FRUTIGEN 5, née le 26.09.14 Studer-Stoller Hans, Frutigen		76	A	9	4	37	39
Sandro LEONORA	CH 120.1073.4209.3 60 LAUENEN 2, née le 19.10.13 Trchsel Jörg, Lauenen b. Gstaad		68	B	12	4	31	37
Santos ELBA	CH 120.1445.1262.6 SF SANGERNBODEN, née le 16.06.18 Burri Thomas et Reto, Sangernboden		80	A	6	5	37.5	42.5
Savard BAYLIS	CH 120.1280.5109.7 SF GOTTTATT, née le 20.06.16 Rolli Walter, Brügg BE		79	A	7	5	35.5	43.5
Schindler's Cranberry FANNY	CH 120.1391.9635.0 RH LINDEN, née le 05.03.18 Schindler Andreas, Linden		81	A	6	5	41	40
Sonnyboy ROMINA	CH 120.1327.2989.0 60 AESCHI, née le 02.03.17 Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez		83	A	6	4	44	39
Stockhorn's Pirat RAMONA	CH 120.1288.7354.5 RH ERLENBACH 4, née le 02.12.16 Brügger Urs et Andreas, Erlenbach i. S.		76	A	7	5	33.5	42.5
Stuckis Tonto KIMONA	CH 120.1071.4774.2 SF SCHANGNAU 4, née le 15.02.14 Stucki Ruedi, Schangnau		70	B	10	5	26.5	43.5
Studer GINA	CH 120.1207.1472.3 SF ROETHENBACH, née le 16.12.15 Stucki Stefan, Röthenbach i. E.		75	A	7	4	34	41
Sunhill Jorson MONA	CH 120.0779.5847.8 SF GUGGISBERG 2, née le 19.11.09 Zwahlen Alfred, Guggisberg		66	B	13	4	24.5	41.5
Sur la Rive Armani SUNSHINE	CH 120.1232.6786.8 RH BELLELAY, née le 07.11.15 Messerli Anja et Burkhalter David, Bévillard		80	A	6	5	36	44
Timo JOYA	CH 120.1162.9298.3 SF GURZELEN, née le 06.12.14 Zaugg Ueli, Gurzelen		68	B	8	4	27.5	40.5
Tom GARDA	CH 120.1268.7878.8 SF LITTEWIL, née le 13.02.16 Balsiger Hans, Utzigen		78	A	6	4	40	38
Trchsel's Armani KYLIE	CH 120.0642.9312.4 RH BUETSCHHEL, née le 07.02.15 Trchsel Urs, Oberbütschel		78	A	8	5	38.5	39.5
Tur-Bach Unic WOLGA	CH 120.1257.2227.3 60 TURBACH, née le 24.02.16 Bach Ueli, Turbach		94	A	7	6	47.5	46.5
Unic BELINDA	CH 120.1128.3271.8 60 SCHANGNAU 2, née le 01.01.14 Gerber Stefan, Schangnau	2 ^e présentation	86	A	9	6	44	42
URSINA	CH 120.1215.5185.3 SF, née le 12.03.16 Sarbach Stefan, Adelboden		63	C	6	5	35.5	27.5
Van Gogh BAMBI P	CH 120.1261.2855.5 SF COURT, née le 17.12.15 Stoller Kurt, Court		85	A	7	5	46	39
Van Gogh BELLE	CH 120.1345.4276.3 SF LYSS, née le 15.01.17 von Dach Reto et Markus, Kappelen		93	A	6	4	49.5	43.5
Vinos AELPLI	CH 120.1015.9594.5 SF LEISSIGEN, née le 11.10.12 Dietrich Irene et Oester Niklaus, Leissigen		63	C	10	4	25.5	37.5



- 33. BE Ryters Flavio BLUESCHT CH 120.1074.3614.3 60, 83 A, exposant : Stoller Peter, Frutigen
- 34. BE Stockhorn's Pirat RAMONA CH 120.1288.7354.5 RH, 76 A, exposants : Brügger Urs et Andreas, Erlenbach i.S.
- 35. BE Sur la Rive Armani SUNSHINE CH 120.1232.6786.8 RH, 80 A, exposants : Messerli Anja et Burkhalter David, Bévillard
- 36. BE Trachsel's Armani KYLIE CH 120.0642.9312.4 RH, 78 A, exposant : Trachsel Urs, Oberbütschel
- 37. BE Unic BELINDA CH 120.1128.3271.8 60, A 86, 2^e présentation, exposant : Gerber Stefan, Schangnau
- 38. BE Van Gogh BAMBI P CH 120.1261.2855.5 SF, 85 A, exposant : Stoller Kurt, Court
- 39. BE Van Gogh BELLE CH 120.1345.4276.3 SF, 93 A, exposants : von Dach Reto et Markus, Kappelen
- 40. BE Vulkan KIBITZ CH 120.1197.3834.1 60, 85 A, exposant : Siegenthaler Daniel, Schwarzenegg

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Vulkan KIBITZ	CH 120.1197.3834.1 60 SCHWARZENEGG, née le 05.12.15 Siegenthaler Daniel, Schwarzenegg	85	A	8	5	41	44
Wegas HERMINE	CH 120.1207.4177.4 HO LUETSCHENTAL, née le 04.10.15 Anneler Simon, Lütschental	72	B	7	5	33.5	38.5
Wysses si Aron IVONNE	CH 120.1253.5971.4 60 WILDERSWIL, née le 31.12.15 Wyss-Schmocker Urs et Karin, Wilderswil	75	A	8	4	34	41
Wysses si Kilian DEBBY	CH 120.0672.6967.6 60 WILDERSWIL, née le 24.08.15 Wyss-Schmocker Urs et Karin, Wilderswil	69	B	7	4	31	38
Zurbrügg's Manitou GRISCHA	CH 120.0971.1786.2 SF SCHARNACHTAL, née le 27.10.11 Zurbrügg Fritz et Martin, Scharnachtal	90	A	9	5	45	45
Zurbrügg's Odyssey ORCHIDEE	CH 120.1253.7804.3 SF SCHARNACHTAL, née le 14.10.15 Zurbrügg Fritz + Martin, Scharnachtal	79	A	7	5	35.5	43.5
Canton de Bâle-Campagne							
Al LEANDRA	CH 120.1132.3619.5 RF SISSACH, née le 08.07.14 Speiser Jörg, Sissach	83	A	9	7	45	38
Hof Finelen Armani VALERIA	CH 120.1172.2838.7 RH WALDENBURGERTAL, née le 28.08.15 Häner Christian, Hölstein	73	B	7	4	35	38
Linus FLOERI	CH 120.1316.9830.2 SF SISSACH, née le 12.10.16 Mohler Kurt, Zunzgen	70	B	5	4	34	36
Puk OXANA	CH 120.0968.8123.8 SF RIEDEN-B.BERG, née le 23.12.11 Plüss Niklaus, Wintersingen	70	B	10	6	36.5	33.5
Canton de Fribourg							
Absolute ZAIA	CH 120.1148.8874.4 RH RANFLUEH, née le 15.04.14 Genoud Etienne, Châtel-St-Denis	76	A	23	8	31	45
Cocorossa WANDA	CH 120.0754.1393.1 SF FAHRNI, née le 01.03.13 Rey Christophe, Châtelard-p-Romont	78	A	10	6	38	40
En Soussat Agent DAIKA	CH 120.1323.1996.1 RF LA GRUYERE, née le 16.01.17 Suchet Pierre-Alain, Farvagny-le-Grand	92	A	5	4	45	47
Freestyler SATURNE	CH 120.1299.0494.1 SF LA GRUYERE, née le 06.02.17 Gapany Olivier, Marsens	79	A	6	5	45	34
Hochmatt Italia NARONNE	CH 120.1189.4866.6 RH IM FANG, née le 28.12.14 Rauber Julian, Im Fang	72	B	8	6	27.5	44.5
Johnny Dep VAIANA	CH 120.1318.6517.9 SF JAUN, née le 10.12.16 Cottier Michael, Jaun	75	A	6	5	34	41
La Battiaz Snape VAILLANTE	CH 120.1225.8235.1 RH LA GLANE, née le 16.11.16 Perroud Benoît, Villaz-St-Pierre	80	A	7	6	41	39
La Part-Dieu Pitbull BABETTE	CH 120.1121.1955.0 RH LA GRUYERE, née le 11.08.14 Comex Chassot, La Tour-de-Trême	84	A	9	6	38.5	45.5
La Waebera Chief CHEERS	CH 120.1386.5347.2 HO, née le 03.01.18 Gremaud Loïc et Jocelyne Pittet, Enney	84	A	5	4	43.5	40.5
Les Puits Popcorn SISSI	CH 120.1310.6872.3 SF LA GLANE, née le 12.08.16 Bossou Frédéric, Siviriez	90	A	8	4	47.5	42.5
Macconnens Dempsey BICHETTE	CH 120.1150.9828.9 HO VILLAZ-ST-PIERRE, née le 24.09.14 Glauser Robert et André, Villarimboud	87	A	8	5	46	41
Macconnens Timothé ADELE	CH 120.1119.4527.3 SF VILLAZ-ST-PIERRE, née le 16.12.13 Glauser Robert et André, Villarimboud	84	A	9	4	46.5	37.5
Meier's Kingboy FELLY	CH 120.1252.9392.6 HO, née le 18.12.15 Hunziker Thomas et Katja, Ueberstorf	73	B	8	4	40.5	32.5
MontaGlânes Delago DIVINE	CH 120.1076.3492.1 RH ROMONT, née le 26.04.14 Jacquat Sébastien, Romont FR	68	B	10	4	32	36
Pra-Jean Baltic CLARINA	CH 120.0532.6829.4 RH IM FANG, née le 03.09.17 Jaggi Robert, Im Fang	73	B	6	5	33	40
Pra-Jean Trial VENISE	CH 120.0532.6793.8 SF IM FANG, née le 03.09.14 Jaggi Robert, Im Fang	76	A	9	7	33.5	42.5
Ringgeler's Edison ICE	CH 120.1092.0714.7 SF PLAFFEIEU 2, née le 09.02.14 Beyeler Bruno et Sandra, Plaffeien	85	A	9	5	39.5	45.5
Ringgeler's Fieno LUNA	CH 120.1220.6916.6 SF PLAFFEIEU 2, née le 30.03.15 Beyeler Bruno et Sandra, Plaffeien	78	A	7	4	39	39
Texan KROKUS	CH 120.1109.5060.5 SF WEISSENBACH, née le 29.07.14 Mooser Valentin, Jaun	79	A	8	4	40.5	38.5
Vialperrey Sénior MONIA	CH 120.1097.0656.5 RH GRATTAVACHE, née le 28.04.14 Vial Jean-Daniel, Grattavache	65	B	8	5	23.5	41.5

POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
--------	--------	---------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------------

Canton du Jura

Redstream PRISKA	CH 120.1327.1303.5 RH LES BOIS, née le 07.02.17 Jobin Jérôme et Paul-Henri, Les Bois	71	B	6	5	33	38
Terreaux Armani GOLDBLACK	CH 120.1219.6198.0 RF AJOIE, née le 26.05.15 Terreaux Matthieu, Bonfol	93	A	9	6	44.5	48.5

Canton de Lucerne

Bellevue Orlando ORLINDA	CH 120.1270.9283.1 SF ZELL, née le 20.10.16 Erni-Zurfluh Josef, Altbüron	87	A	7	4	47	40
Big Apple ROLINA	CH 120.1121.6634.9 RF HERGISWIL, née le 19.12.14 Staffelbach Thomas, Hergiswil LU	77	A	8	4	37	40
Colin AMANDA	CH 120.0976.4252.4 HO HERGISWIL LU, née le 16.04.12 Vogel Walter, Luthern	70	B	12	8	33	37
Danalp Armani SAENDY	CH 120.1243.1058.7 RH MENZNAU-WOLHUSEN, née le 21.02.17 Dahinden Ueli, Ebnet	80	A	6	4	39.5	40.5
Desgranges Alchemy DEMOISELLE	CH 120.1071.7712.1 RH, née le 17.03.13 Koch Bruno, Geuensee	83	A	8	4	43	40
Floorfield's Sieger MARA	CH 120.1251.9593.0 60 MENZBERG, née le 03.08.17 Meyer Roland, Wolhusen	78	A	5	5	36.5	41.5
Funke FINK	CH 120.1250.1151.3 SF WILLISAU, née le 06.10.16 Bernet-Bättig Hans, Willisau	76	A	6	4	40.5	35.5
Hardy SIMBA	CH 120.1167.2255.8 SF ENTLEBUCH, née le 21.04.17 Felder Hans, Wiggen	79	A	6	4	41.5	37.5
Leon LIBELLE	CH 120.1091.1952.5 RH RUSWIL, née le 07.10.13 Bühmann Lukas et Peterhans Tobias, Buttisholz	61	C	10	7	25.5	35.5
Millard MONI	CH 120.1233.9755.8 HO HERGISWIL, née le 22.12.15 von Ah Peter, Rohrmatt	76	A	7	5	34.5	41.5
Ranspel Vinos GABI	CH 120.0686.5451.8 SF FZV FRICKTAL OST, née le 12.08.13 Schärli Ueli, Wolhusen	78	A	10	5	42	36
Riebli's Randall ARTABASKA	CH 120.1390.6504.5 HO ROMOOS, née le 28.11.17 Riebli Kaspar, Neuenkirch	85	A	6	5	44	41
Spitzachers Mccutchen JULIA	CH 120.1292.9841.5 HO HERGISWIL, née le 04.08.16 Grüter Ludwig et Pascal, Hergiswil LU	84	A	6	4	45.5	38.5
Tornado TIMEA	CH 120.1302.5903.0 SF HERGISWIL, née le 27.07.17 Theiler Roger, Hergiswil LU	77	A	6	5	38.5	38.5
Vinos JARA	CH 120.0704.5424.3 SF LUTHERN, née le 26.02.14 Birrer Stefan, Luthern	83	A	9	5	39.5	43.5
Vinos VALENCIA	CH 120.1070.4245.0 SF HERGISWIL, née le 10.11.13 Theiler Roger, Hergiswil LU	68	B	8	5	29.5	38.5

Canton de Neuchâtel

Amarock AZALEE	CH 120.1342.4460.5 RH LOCLE-BRENETS ET ENVIRONS, née le 20.04.17 Jequier Jean-Philippe, Les Brenets	67	B	6	5	29.5	37.5
Despeupliers Limit UNIQUE	CH 120.1082.3070.2 RH LA BEROCHE, née le 05.02.16 Borioli Benjamin, Bevaix	83	A	7	4	37	46
Mattenhof Agent SALOME	CH 120.1258.1034.5 RH FRAUBRUNNEN, née le 01.01.17 Huguenin Jérémy, La Brévine	74	B	16	5	26	48
Plattery Addiction ARIZONA	CH 120.1209.5590.4 RH SHoZV / FSHo, née le 06.08.15 Bugnon Christian, Cerneux-Péquignot	76	A	8	4	30.5	45.5

Canton de Saint-Gall

Isor FLOCKE	CH 120.1238.1987.6 RH MOOSEGG, née le 20.07.15 Brändle Roger, Kirchberg SG	76	A	7	6	37	39
Leonard ERNA	CH 120.0970.4865.4 RH FUERSTENLAND, née le 11.09.11 Brändle Richard, Kirchberg SG	73	B	8	5	32.5	40.5

Canton de Schaffhouse

Alder Reduro DIAMANT	CH 120.1384.1312.0 RH SCHAFFHAUSEN, née le 07.10.17 Alder René, Hallau	79	A	7	5	38.5	40.5
----------------------	---	----	---	---	---	------	------

Canton de Soleure

Fors SELINA	CH 120.1196.3471.1 SF MUEMLISWIL, née le 25.01.16 Bader Peter, Ramiswil	65	B	6	5	33.5	31.5
Guggisberg Jerudo NARITA	CH 120.0708.0943.2 RH WASSERAMT, née le 30.05.13 Guggisberg Urs et Hâlg Nicole, Derendingen	82	A	9	5	47	35



41. BE Zurbrügg's Manitou GRISCHA CH 120.0971.1786.2 SF, 90 A, 2^e présentation, exposants : Zurbrügg Fritz et Martin, Scharnachtal

42. BL Hof Finelen Armani VALERIA CH 120.1172.2838.7 RH, 73 B, exposant : Häner Christian, Hölstein

43. FR Absolute ZAIA CH 120.1148.8874.4 RH, 76 A, exposant : Genoud Etienne, Châtel-St-Denis

44. FR En Soussat Agent DAIKA CH 120.1323.1996.1 RF, 92 A, exposant : Suchet Pierre-Alain, Farvagny-le-Grand

45. FR Johnny Dep VAIANA CH 120.1318.6517.9 SF, 75 A, exposant : Cottier Michael, Jaun

46. FR La Part-Dieu Pitbull BABETTE CH 120.1121.1955.0 RH, 84 A, 2^e présentation, exposant : Comex Chassot, La Tour-de-Trême

47. FR La Waebera Chief CHEERS CH 120.1386.5347.2 HO, 84 A, exposants : Gremaud Loïc et Jocelyne Pittet, Enney

48. FR Les Puits Popcorn SISSI CH 120.1310.6872.3 SF, 90 A, exposant : Bosson Frédéric, Siviriez



49



50



51



52



53



54



55



56

49. FR Ringgeler's Edison ICE CH 120.1092.0714.7 SF, 85 A, exposants : Beyeler Bruno et Sandra, Plaffeyen

50. LU Danalp Armani SAENDY CH 120.1243.1058.7 RH, 80 A, exposant : Dahinden Ueli, Ebnet

51. LU Desgranges Alchemy DEMOISELLE CH 120.1071.7712.1 RH, 83 A, exposant : Koch Bruno, Geuensee

52. LU Floorfield's Sieger MARA CH 120.1251.9593.0 60, 78 A, exposant : Meyer Roland, Wolhusen

53. LU Hardy SIMBA CH 120.1167.2255.8 SF, 79 A, exposant : Felder Hans, Wiggen

54. LU Ranspel Vinos GABI CH 120.0686.5451.8 SF, 78 A, exposant : Schärli Ueli, Wolhusen

55. LU Riebli's Randall ARTABASKA CH 120.1390.6504.5 HO, 85 A, exposant : Riebli Kaspar, Neuenkirch

56. NE Despeupliers Limit UNIQUE CH 120.1082.3070.2 RH, 83 A, exposant : Borioli Benjamin, Bevaix

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRÉSENTÉS	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Otti LUCY	CH 120.1340.2364.4 RH BEINWIL, née le 15.06.18 Saner-Probst Urs, Beinwil SO	71	B	6	4	37	34
Sunnebärg Chip SWEET	CH 120.1246.6930.2 HO SCHWARZBUBENLAND UND UMGEBUNG, née le 15.12.16, Borer/Stegmüller, Grindel	79	A	4	4	42.5	36.5
Canton de Thurgovie							
Les Frênes Doorman PEPITE	CH 120.1305.3193.8 HO BRASSUS, née le 19.08.17 Schneider Domenic, Frittschen	77	A	5	4	38	39
Monyo RAJA	CH 120.1283.1578.6 RH MITTELTHURGAU, née le 03.05.17 Bachmann Patrick, Tobel	75	A	6	5	46	29
Shape WICKI	CH 120.1284.5858.2 RH FUERSTENLAND, née le 26.09.16 Inauen Ramon, Freidorf TG	80	A	8	5	41	39
Canton de Vaud							
Au Carroz Raiban LUCIOLE	CH 120.1136.4991.9 MO LA COTE, née le 22.09.14 Domaine Au Carroz SA Croisier Sophie, Gimel	92	A	6	4	47	45
Big Apple BANQUISE	CH 120.0697.3299.4 RH NORD-VAUDOIS, née le 04.09.15 Durussel Julien, Rovray	73	B	8	5	36.5	36.5
Christen Nelo COLIE	CH 120.1371.8394.9 60 NORD-VAUDOIS, née le 01.09.17 Christen Gilbert et Steve, Cheseaux-Noréaz	88	A	6	5	42	46
Delay Monnaz Leonard SAMANTA	CH 120.0998.5562.5 SF PIED DU JURA, née le 30.09.12 Lambercy Gwendoline et Fuchs Nicolas, Montricher	79	A	10	5	37.5	41.5
Ferme Junod Itemple Jb DESIGUAL	CH 120.1073.5166.8 MO FSBB, née le 06.09.16 Junod Philippe et Florence, Mtrux	79	A	6	5	37.5	41.5
Fraciper Dario FARANDOLE	CH 120.0938.7334.2 SF CHABLAIS VD, née le 03.01.12 Menoud Cindy et François, Le Sépey	82	A	11	5	35.5	46.5
Millard MALICE	CH 120.0697.3316.8 HO NORD-VAUDOIS, née le 19.12.15 Durussel Julien, Rovray	80	A	7	5	40.5	39.5
Sotchi MINIE	CH 120.1280.2521.0 SF MONTS-DE-LAVAU, née le 03.03.16 Delessert Michaël, Mollie-Margot	85	A	7	4	43.5	41.5
Vinos LOULETTE	CH 120.1109.2984.7 SF PIED DU JURA, née le 16.08.14 Aubert Marc, Pampigny	76	A	9	6	35	41
Canton du Valais							
Lerchenhof's Hardy URIANA P	CH 120.1275.5868.9 SF LEUK, née le 30.08.17 Zuchtbetrieb Lerchenhof, Turtmann	87	A	6	4	44.5	42.5
Lerchenhof's Quinto SHADIA	CH 120.1201.6844.1 SF LEUK, née le 20.08.15 Zuchtbetrieb Lerchenhof, Turtmann	73	B	7	4	35.5	37.5
Orson ALTESSE	CH 120.1317.2781.1 SF CHABLAIS VD, née le 13.11.16 Marietan Gabriel et Co, Champéry	70	B	7	4	28.5	41.5
Quincy MOUNETTE	CH 120.1191.5422.6 SF CHAMPERY, née le 22.01.15 Marietan Gabriel et Co, Champéry	75	A	8	4	32.5	42.5
Canton de Zurich							
Isor ISA	CH 120.1200.5511.6 SF AFFOLTERN, née le 25.10.15 Höhn Barbara et Werner, Hirzel	75	A	7	5	35	40
Kelvin KLARA	CH 120.1250.0810.0 RH GOSSAU, née le 19.11.16 Keller Kilian, Wald ZH	81	A	6	4	39	42
Meili's Svarti CORANA	CH 120.1255.6092.9 SF USTER, née le 10.01.16 Meili Urs, Wermatswil	77	A	7	5	40.5	36.5
Walder's Power BELINA	CH 120.1392.6102.7 RH WEINLAND, née le 05.11.17 Walder Erich, Buch am Irchel	75	A	5	4	32	43
Walder's Power NONNA	CH 120.1315.5020.4 RH WEINLAND, née le 29.09.17 Walder Erich, Buch am Irchel	86	A	5	4	47	39



57



58



59



60



61



62



63



64

57. SH Alder Reduro DIAMANT CH 120.1384.1312.0 RH, 79 A, exposant : Alder René, Hallau

58. SO Guggisberg Jerudo NARITA CH 120.0708.0943.2 RH, 82 A, exposants : Guggisberg Urs et Hälg Nicole, Derendingen

59. TG Snape WICKI CH 120.1284.5858.2 RH, 80 A, exposant : Inauen Ramon, Freidorf TG

60. VD Ferme Jinod l'temple JB DESIGUAL CH 120.1073.5166.8 MO, 79 A, exposants : Junod Philippe et Florence, Mutrux

61. VD Fraciper Dario FARANDOLE CH 120.0938.7334.2 SF, 82 A, exposants : Menoud Cindy et François, Le Sépey

62. VD Vinos LOULETTE CH 120.1109.2984.7 SF, 76 A, 2^e présentation, exposant : Aubert Marc, Pampigny

63. De g. : VS Lerchenhof's Hardy URIANA P CH 120.1275.5868.9 SF, 87 A et Lerchenhof's Quinto SHADIA CH 120.1201.6844.1 SF, 73 B, exposant : exploitation Lerchenhof, Turtmann

64. ZH Kelvin KLARA CH 120.1250.0810.0 RH, 81 A, exposant : Keller Kilian, Wald ZH

Jeunes taureaux actuels

CRAK-ET

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 04.07.2025

CH 120.1722.8198.3 | B.O.A. CRAK-ET | aAa: 243 165 | E: B.O.A. Group, Huttwil | VE: GA HO 04.25

Mère: B.O.A. Augustus CRESTA
P: B.O.A. Huttwil**Schlossgut SHOWLIGHT****B.O.A. Augustus CRESTA**L2/ VG-86
Ø 1L | 8'115 | 4.00 | 3.40**Koepen SHOWKING****Schlossgut Casper MIRELLA****Drouner K&L AUGUSTUS****Claynook Luster CALE SG**L1 82 85 84 86 / G+-84
Ø 3L | 11'572 | 3.85 | 2.96**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	118
Durée d'utilisation	115
Fertilité	111
Vitesse de traite	96

Production

Nombre de filles: 0

K-cas.: **BB**β-cas.: **A1/A2****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine**

69 %

+1'044 kg**+67 kg****+0.26 %****+36 kg****+0.01 %****ISET****IPL****ITP****IFF****1'380****125****127****115****Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	112
Croupe	109
Membres	115
Système mammaire	127

SWANIO

swissgenetics

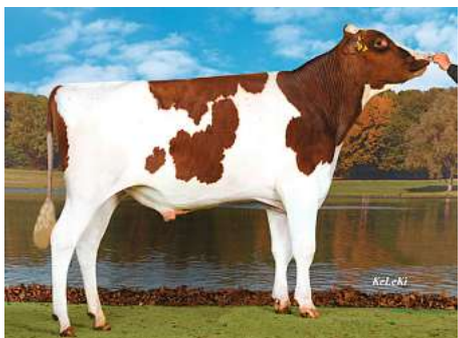
*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 04.07.2025

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1719.6351.4 | Les Richard SWANIO | SF 100% | aAa: 423 651 | E: Richard Ueltschi-Jaggi, Les Reussilles | VE: GA SF 04.25



Les Richard SWANIO

Noutaz ROXEL

CH 120.1207.6955.6

Les Richard Hardy SWANIA01.19 L1 81 84 86 85 / GP-84
Ø 4L | 9'817 | 3.89 | 3.51**SARINO****ROXANE****Trachsel's HARDY****Les Richard Odyssey SWANDA**07.20 L5 86 96 95 94 / EX-92 2E
Ø 7L | 12'156 | 4.55 | 3.34**Critères fonctionnels**

Cellules somatiques	110
Durée d'utilisation	115
Fertilité	96
Vitesse de traite	98

Production

Nombre de filles: 0

K-cas.: **AA**β-cas.: **A1/A1****Sécurité****Lait****Graisse****Protéine**

49 %

+911 kg**+28 kg****-0.12 %****+27 kg****-0.04 %****ISET****IPL****ITP****IFF****IFV****1'283****117****133****102****98****Morphologie** Nombre de filles: 0

Format & Capacité	115
Membres	114
Système mammaire	135
Trayons	114

Annonce publicitaire

La prochaine étape vers l'avenir de l'exploitation familiale moderne

Lors des Lely Future Farm Days, trois nouvelles solutions de traite automatique ont été présentées. Le Lely Astronaut Max est conçu pour les grandes exploitations. En tant qu'interface centrale, le Lely Hub assure la sécurité des données sur ton exploitation automatisée. Et avec le nouveau Lely Astronaut A5 Next, c'est la nouvelle génération de robots de traite qui est lancée sur le marché. Il identifie les vaches par leur marque auriculaire et permet ainsi un accès plus avantageux à la traite automatique. Une nou-

velle caméra intégrée au bras du robot analyse l'état des trayons et aide à choisir le manchon adapté. La pose précise se fait toujours par le biais du laser qui a déjà fait ses preuves. Enfin, l'option du filtre à lait automatique automatise la dernière activité manuelle du processus de traite.

LELY CENTER Härkingen
032 531 53 53
info@sui.leylcenter.com

SWISS  herdbook
SINCE 1900

Housse pour siège de voiture

CHF 75.00

Fabriquée en Suisse

SCAN ME

VERS LE Shop

swiss  herdbook

Vache en peluche

CHF 12.00

SCAN ME

VERS LE Shop

Expositions

Juillet 2025

19-20 | **Journées des portes ouvertes**, famille Baur, Travers (NE)

Août 2025

8 | **Vente de bétail en soirée Diemtigtal**, Horboden
 23 | **72^e exposition de bétail bovin du SE Freiberge**, Saignelégier
 30 | **Journée des portes ouvertes – ferme du Pavé**, Chavannes-le-Veyron

Septembre 2025

6 | **Concours de l'association de l'Emmental**, Schüpbach
 6-7 | **Journées des portes ouvertes, frères Schrago**, Middel, 10h
 20 | **14^e Swiss Red Night**, marché couvert, Berthoud
 24 | **Concours d'Andelfingen**, Andelfingen, 9 à 12h

Octobre 2025

3 | **Concours de l'AE de la race tachetée Ruswil**, place du marché, Ruswil
 4 | **Concours de l'AE Altstätten**, Altstätten (SG)
 10 | **46^e exposition de bétail laitier**, Jura bernois, Tavannes
 11 | **Expo Le Lac**, Cressier (FR)
 11 | **Concours cantonal d'automne**, Zaunplatz, Glaris
 18 | **75 ans concours du village de Luthern**, Schützenhausplatz Luthern (LU)
 19 | **Concours 5 races de l'AE Schangnau**, Schangnau

Novembre 2025

1 | **Junior Arc Expo**, halle du marché-concours, Saignelégier
 1 | **Concours d'élite du Gessemay**, Saanen
 7 | **Finale du concours de la région Konolfingen**, Schwand, Münsingen, 19h30
 15 | **Concours d'élite du Frutigtal**, Mülönen
 15 | **33^e Junior Expo argovienne**, arène Vianco, Brunegg
 15 | **Concours d'élite de Soleure**, Mümliswil
 16 | **10^e exposition de Haute-Argovie**, marché couvert, Langenthal
 21-23 | **Suisse Tier**, Messe Lucerne, www.suisstier.ch
 22 | **Concours nocturne de génisses de Suisse orientale**, Wattwil (SG)
 22 | **3^e concours nocturne du Stockhorn**, Rollhockeyhalle, Wimmis

Décembre 2025

6 | **Concours nocturne de génisses de Lucerne**, Grosswangen (LU)
 12-13 | **Junior Bulle Expo**, Espace Gruyère, Bulle
 13 | **Concours nocturne du Haut-Simmental**, arène Simmental, Zweisimmen

Marchés, ventes aux enchères

Juillet 2025

16 | **Vente aux enchères en journée le**, Les Reussilles, 11h
 17 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
 26 | **Vente aux enchères en journée Fankhauser**, Oberei-Süderen, 12h
 29 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h

Août 2025

2 | **49^e vente aux enchères de bétail**, Gummalp, Gstaad
 6 | **40^e vente aux enchères de bétail d'élevage**,
 place de protection civile Langenbruck BL, dès 10h
 8 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
 8 | **Marché de bétail en soirée Diemtigtal**, Horboden
 9 | **Vente aux enchères de Hornberg**, Saanenmöser
 13 | **Journée le de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
 15 | **32^e journée de vente de bétail d'élevage et
 de rente Engstligenalp**, Adelboden
 16 | **44^e vente aux enchères de bétail de rente et d'élevage**,
 Springenboden-Gsässweid, Horboden dans le Diemtigtal
 19 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
 21 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
 23 | **Vente aux enchères de bétail de rente et d'élevage Anger**, Zwischenflüh
 26 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Au Krado, 20h
 27 | **Journée le de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

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



IMAGE : NIKLAUS HÖFER



IMAGES : CELINE OSWALD



État 2 juillet 2025 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → événements

Septembre 2025

- 2 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h
- 5 | **Marché-concours de taureaux**, Anim'halle, Les Ponts-de-Martel
- 10 | **Vente aux enchères de bétail de rente et d'élevage Kemmeriboden Bad**, Schangnau
- 10 | **Journée le de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 11 | **Marché-concours de taureaux**, Schüpbach
- 12 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 12 | **2^e concours de taureaux en soirée**, Riggisberg, zone du foyer, 19h30
- 13 | **Vente aux enchères / vente de troupeaux Les Frènes Holstein Dispersal**, Le Brassus (VD)
- 16 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 16 | **Marché-concours de taureaux de Thoue**, thun expo
- 18 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 23 | **Vente aux enchères Vianco**, Au Kradolf
- 23 | **125^e marché-concours de taureaux de Bulle**, Espace Gruyère, Bulle
- 24 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 30 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20h

Octobre 2025

- 3 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 6 | **Marché-concours de taureaux du Frutigtal**, Frutigen
- 8 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 14 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 15 | **Marché-concours de taureaux**, Grange-Verney, Moudon
- 16 | **Vente aux enchères de bétail de rente**, Grange-Verney, Moudon
- 16 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 21 | **Journée de vente de bétail laitier et de boucherie**, Au Kradolf
- 22 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

Novembre 2025

- 4 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 19h30
- 5 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 7 | **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 11 | **Vente aux enchères Vianco**, Au Kradolf
- 12 | **55^e vente aux enchères argovienne**, arène Vianco, Brunegg
- 18 | **Vente aux enchères en soirée Vianco**, Gunzwil, 20h
- 19 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h
- 20 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud

Concours jubilaires

Août 2025

- 30 | **130 ans AE La Sagne (NE)**, exploitation Jaquet, La Sagne
(31 août : journée des familles avec présentations)

Septembre 2025

- 6 | **110 ans SE Laufen et environs**, Berthoud, Röschenz (BL)
- 20 | **130 ans SE Les Bois (JU)**, exploitation famille Paupe, Les Bois
- 27 | **100 ans SE Menzberg (LU)**

Octobre 2025

- 4 | **100 ans AE Heiligenschwendli et Umgebung**
- 4 | **75 ans AE Heimisbach**, Kramershaus (BE)
- 18 | **110 ans AE La Chaux-de-Fonds**, anciens abattoirs, La Chaux-de-Fonds
- 18 | **100 ans AE Fahrni**, Aeschlisbühl, Fahrni
- 25 | **100 ans AE Saxeten**, Innerfeld, Saxeten



IMAGES : CELINE OSWALD



swissherdbook

Octobre 2025

- 11 | **SWISSCOW 2025**, arène Vianco, Brunegg (AG)

Janvier 2026

- 10 | **Assemblée des délégués de la fédération d'élevage de l'Emmental (FZV)**, Wynigen

Avril 2026

- 14 | **Assemblée des délégués swissherdbook**, Kursaal Berne



Impressum

Photo de couverture

Avec sa famille d'élevage, LieOesch's Bivio FLORIDA, appartenant à Benjamin Ramseier, Süderen BE, a obtenu 86 points (classe A).

Rédaction

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

Rédaction, édition et abonnements

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

Titre swissherdbook bulletin

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

Régie des annonces

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

Production

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

Prix de l'abonnement

Abonnés en Suisse CHF 25.00 par an
Abonnés à l'étranger CHF 50.00 par an

Tirages

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

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 6/2025 : 28 juillet
N° 7/2025 : 1^{er} septembre
N° 8/2025 : 27 octobre

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 6/2025 : 26 août
N° 7/2025 : 30 septembre
N° 8/2025 : 25 novembre

Expédition

N° 6/2025 : 16 septembre
N° 7/2025 : 21 octobre
N° 8/2025 : 17 décembre

Landi

www.landi.ch

notre atout



31.50



Produit pour trayons plus Agraro 5 I II

Le produit de trempage des trayons Plus est prêt à l'emploi et s'applique sur les trayons après la traite. Le produit aide à endiguer les bactéries responsables des mammites.

22435

49.95



Vinaigre de pomme 25 l trouble

A base de pommes suisses, 4,5 % d'acidité. Pour les professionnels de l'élevage. Non pasteurisé. Convient comme complément alimentaire pour de nombreuses espèces animales.

94082



Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable: 01.07. - 31.08.25

Prix bas en permanence

Commander maintenant sur landi.ch

SIMPLEX L'EFFICACITÉ FOUDROYANTE CONTRE LES RUMEX

Détruit les rumex jusqu'au bout des racines rapide, sûr et durable

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.
Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tél. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch



SWISSCOW 2025

SAMEDI 11 OCTOBRE 2025, ARÈNE VIANCO, BRUNEGG



**DÈS 10H
ACCUEIL & APÉRITIF**

Divertissement musical du club de yodel Laufenburg-Rheinfelden

**DÈS 11H30
DISTINCTIONS D'ÉLEVEURS & REPAS DE MIDI**

Partie officielle et remise des distinctions

**DÈS 13H30
SPECTACLE & TIRAGE AU SORT DES VEAUX**

Spectacle des « Spassakrobaten Schwellbrunn »

Tirage au sort de trois veaux femelles