

swissherdbook **bulletin**

Temps fort :
Expo Bulle
2023



Élevage

**Valeurs d'élevage et
taureaux classés**

Regard dans l'étable

Du sevrage à l'insémination

Génétique *Select Star* & de pointe pour tous buts d'élevage

129
IFF



VOX Avid **ARGENT-ET RED**

Avance AVID x Humblenkind JUNE VG85 x Jedi JASPER EX93 x Olympian O SCARLET VG89

ARGENT, issu d'une mère Humblenkind VG85 et d'une grand-mère Jedi EX93, offre une alternative de sang productive, qui convainc aussi en pis (haut. attache arr. 125) et en caractères fonctionnels (BCS 110), pour les accouplements sur la sang largement répandu de Salvatore. ARGENT lui-même est un très beau taureau rouge foncé.

GA 04.23	KC: BB	100	110	120
IPL		134	→	
IFF		129	→	
Membres		121	→	
73 S%	L: + 1'355 kg	MG: + 70 kg / + 0.16%	P: + 54 kg / + 0.10%	

1'456
Lait kg



Detjens Freestyle **FRED-P-ET RED**

Gywer FREESTYLE x Solitaire-P ELLA-P VG85 x Polo-P ELENA-P VG85 x Balisto ELAINE VG86

Beaucoup de lait (+1'456kg), BCN: A2/A2, % de MG et protéine positifs, avec 121 en pis, 128 en membres ainsi que 105 en bassin font que FRED-P, avec 1'505 ISET, est un des taureau Red-Holstein le plus complet. Très bien adapté aux exploitations avec robot et/ou de fromagerie.

GA 04.23	KC: AB	BCN: A2/A2	100	110	120
IPL			133	→	
IFF			126	→	
Durée d'utilisation			147	→	
72 S%	L: + 1'456 kg	MG: + 60 kg / + 0.01%	P: + 56 kg / + 0.09%		

127
Mamelle



WF Lorbas-P **MELBOURNE-SF POF 100% SF**

Lucky-PP LORBAS-P x Hardy-P MELROSE G+83 x Odyssey MELODIE G+83

Avec MADISON-SF, Select Star a le n° 1 des taureaux SF testés sur descendance, mais aussi le n° 1 des jeunes taureaux avec MELBOURNE-SF. Les deux taureaux ont leurs racines allant à la vache bien connue au niveau national Boss MEG, pis EX93 et PV: 79'928kg de lait. MELBOURNE-SF unit fitness, production et morphologie à un très haut niveau. Positif en cellules, résistance aux mammites, fécondité et durée d'utilisation. +0.26% de MG et +0.28% de protéine. En plus une note en pis de 127 et 120 en ITP.

GA 04.23	KC: AB	BCN: A2/A2	100	110	120
ITP			120		
IPL			124	→	
Mamelle			127	→	
51 S%	L: + 318 kg	MG: + 33 kg / + 0.26%	P: + 33 kg / + 0.28%		



Éditorial



IMAGE : CELINE OSWALD

Les tendances et les soi-disant phénomènes de mode sont souvent considérés avec scepticisme et prudence. Les humains sont des créatures qui ont leurs habitudes. Une fois que l'on s'est habitué à quelque chose, on a du mal à accepter la nouveauté.

Notre secteur ne fait pas exception. Les habitudes de longue date, profondément ancrées dans l'agriculture ou justement dans l'élevage, sont difficiles à abandonner. L'élevage connaît actuellement un véritable tournant : sélection génomique, adaptation des valeurs d'élevage, sans compter que le « True Type Model » auquel l'on aspire a été remanié.

Il n'est pas toujours facile de suivre ces tendances. Je tiens toutefois à souligner que nous allons dans la bonne direction. Qu'il s'agisse des valeurs d'élevage ou des concours, nous tendons partout au même objectif : moins d'extrêmes, plus d'équilibre, vers une vache laitière moderne, de taille moyenne, sans défaut, qui produit du lait de manière durable et à long terme, indépendamment du système d'étable ou de l'orientation de l'exploitation. Nous nous rapprochons les uns des autres et c'est une tendance très positive !

Marcel Egli, conseiller zootechnique



IMAGE : CELINE OSWALD

Valeurs d'élevage et taureaux classés

Pages : 6 ss



IMAGE : CELINE OSWALD

Du sevrage à l'insémination

Pages : 26 ss

IMAGE : CELINE OSWALD

Contenu

Actualités

5 Brèves informations

46 Cours pour juges RH/HO

48 Contrôle laitier à l'alpage

Élevage

- 6 Estimation des valeurs d'élevage
- 8 Valeurs d'élevage races à deux fins
- 12 Valeurs d'élevage races laitières
- 16 Épreuves de productivité laitière :
Nouvel indice de cétose
- 18 Séminaire Numérisation
- 20 Rumiplan
- 22 Banque de données sur le trafic
des animaux (BDTA)

Rendez-vous

- 50 21^e rencontre des éleveurs à
Riggisberg – vaches
- 51 21^e rencontre des éleveurs à
Riggisberg – génisses
- 52 20^e concours d'élite argovien
- 54 1^{er} concours de génisses du soir
de l'Oberland bernois
- 55 26^e concours de la fédération de
l'Oberland bernois
- 56 Anniversaire swissherdbook est
- 58 24^e Arc Jurassien Expo
- 60 Expo Bulle
- 68 Expo Mittelland
- 69 Brève information / Tournées DLC
- 70 Caméra de l'éleveur

Regard dans l'étable

- 26 Santé animale
- 34 Portrait d'exploitation
- 37 Vaches à 100'00 kg
- 38 Philosophie d'élevage

swissherdbook

- 44 Brèves informations
- 45 133^e assemblée des délégués

Service

- 74 Listes des valeurs d'élevage
- 76 Juges HO/RH 2023
- 77 Jeunes taureaux
- 80 Agenda
- 82 Impressum



Pour le bien-être de vos vaches laitières!

Logette confort hybride - disponible en inox

Brosse pour bétail Schurr - une grande propreté des animaux grâce à ses deux brosses

Cuve d'abreuvoir à vidange rapide - une propreté et une hygiène maximales de l'étable



Brosse pour bétail Schurr



Cuve d'abreuvoir à vidange rapide

Krieger SA

Siège Suisse centrale
6017 Ruswil
Tel. 041 496 95 95

Succursale Suisse romande
3178 Bödingen
Tel. 031 740 60 60

Succursale Suisse orientale
9525 Lenggenwil
Tel. 071 947 25 46



www.krieger-ag.ch/fr

Krieger

Planification & Installation d'étable

Solutions contre le stress thermique

2609 Physio® SILVER ANTACID FREEZE

- Produit tout-en-un avec minéral, tampons et sel
- Contient des doses élevées de levures et de l'argile
- Avec oligo-éléments organiques

2570 ANTACID FREEZE

- Substances tampons en cas de risque d'acidose
- Des épices favorisant le flux sanguin
- Contient des doses élevées de levures

8052 TMR-Cool

- Stabilise toutes les rations mélangées
- Limite les pertes d'énergie
- Non-corrosif, adapté pour la mélangeuse

ACTION
RABAIS CHF 10.-/100 KG
Valable pour livraison jusqu'au 30 juin 2023



mieux nourris avec melior



Meliofeed SA

3360 Herzogenbuchsee / 1510 Moudon
Tél. 058 434 15 15

melior.ch     

AQ VIANDE SUISSE

Estivage

Ces dernières années, des incertitudes se sont fait jour concernant la durée minimale de séjour pour les animaux AQ-Viande Suisse estivés. Aussi la division Agriquali précise-t-elle les directives de son programme.

Pour être commercialisés avec le label AQ, les animaux doivent avoir séjourné un certain temps dans des exploitations reconnues AQ-Viande Suisse (p. ex. cinq mois pour les vaches, trois mois pour les agneaux). En pratique, un flou a jusqu'à présent régné dans bien des cas sur la manière d'appliquer cette durée aux animaux estivés. C'est pourquoi la commission permanente Production animale de l'Union suisse des paysans a précisé les directives : les animaux séjournant dans une exploitation reconnue AQ-Viande Suisse et montant à l'alpage avant de revenir dans ladite exploitation pourront garder le label AQ même si l'alpage n'est pas annoncé ni reconnu AQ et pour autant que la durée minimale de séjour dans l'exploitation AQ soit respectée. Ces nouvelles dispositions entreront en vigueur à partir du 30 juin 2023, soit pour la saison d'estivage de cette année déjà. Les porcs feront exception.

La disposition selon laquelle les exploitations d'estivage doivent rester inscrites et reconnues au programme si elles veulent continuer de vendre elles-mêmes des animaux sous label pour l'abattage sera maintenue. Il est donc recommandé de se renseigner à l'avance sur les exigences du programme. 

Extrait du communiqué de presse d'Agriquali

Plus d'informations :

www.sbv-usp.ch → [aq-viande suisse](http://aq-viande-suisse)



IMAGE : HANS PETER BAUMANN

AGRIVIVA

Les jeunes s'engagent



IMAGE : M.A.D. AGRIVIVA

Les expériences à la ferme sont des expériences inoubliables pour les jeunes. Découvrir en mettant la main à la pâte, telle est la devise d'Agriviva. Sur le site Internet de cette organisation à but non lucratif, les jeunes trouvent des familles d'accueil dans toute la Suisse. Une grande partie des engagements a lieu en été, mais les activités sur la plateforme de placement sont déjà nombreuses.

Chaque année en Suisse, plus de 1'000 adolescents et jeunes adultes retroussent leurs manches et donnent un coup de main dans une ferme, découvrant ainsi auprès de leurs familles d'accueil un monde généralement nouveau pour eux. Les places sont très appréciées, car la diversité des activités garantit une grande valeur d'expérience. Les conditions requises sont l'intérêt, la motivation et la disponibilité.

Les jeunes sont intégrés dans le quotidien de la famille paysanne. Ils apprennent à assumer des responsabilités et acquièrent une précieuse expérience de vie et de travail. Ils sont nourris et logés gratuitement par leur famille d'accueil et reçoivent de l'argent de poche. Pour le voyage aller et retour, Agriviva met à disposition un billet spécial CFF gratuit.

Les jeunes intéressés et les nouvelles familles d'accueil s'inscrivent tout simplement et gratuitement sur le site Internet d'Agriviva. 

Extrait du communiqué de presse du LID

Informations et inscription sur :

www.agriviva.ch

DISTINCTIONS D'ÉLEVEURS

SWISSCOW 2023 à la Bénichon



FIGURE : SWISSHERDBOOK

La SWISSCOW 2023 aura lieu le samedi 30 septembre 2023 dans le cadre de la Bénichon à Cormondes FR.

La Bénichon est une fête traditionnelle fribourgeoise et, à l'origine, une fête des moissons. Pour cette raison, la Bénichon est surtout célébrée par un menu spécial, déjà plus que centenaire, composé de cuchaule pour l'apéritif, de jambon, de gigot d'agneau, de pommes de terre et de haricots pour le plat principal, ainsi que des meringues et de la double crème de la Gruyère pour le dessert.

Pour la première fois, trois vachettes seront tirées au sort parmi tous les invités, ce qui constituera un point particulier du programme des distinctions d'éleveurs de cette année. Le tirage au sort du veau Red Holstein, du veau Swiss Fleckvieh et du veau Simmental est soutenu par le canton de Fribourg. À l'issue de la partie officielle et des distinctions, il sera possible de prendre part à la Bénichon réputée de Cormondes.

Ceux qui souhaitent passer une journée formidable entre personnes partageant les mêmes idées auront donc la meilleure occasion de le faire lors de la SWISSCOW de cette année et, avec un peu de chance, de se retrouver le soir avec un veau de plus dans l'étable.

Les distinctions seront publiées lors de l'envoi de l'édition n° 4.23 du « swissherdbook bulletin » et seront disponibles en ligne à partir de cette date. Les invitations seront envoyées début août. 

swissherdbook

Plus d'informations sur :

www.swissherdbook.ch → SWISSCOW



velles valeurs d'élevage

et adaptation de la base

Pour les races Holstein et Swiss Fleckvieh, les adaptations de cette année ont tout de même apporté quelques changements, surtout en ce qui concerne la conformation en raison de l'introduction des composites pour l'extérieur. Malgré ces changements, les éleveurs disposent pour cet été d'une très large offre de taureaux testés et génomiques.

De Alex Barenco, Lionel Dafflon, Marcel Egli, swissherdbook



VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Zoom sur les taureaux

Boss MEG à nouveau dominant

Comme en décembre, MADISON, chez les taureaux Swiss Fleckvieh testés par la descendance, et MELBOURNE, chez les taureaux génomiques, sont les leaders selon l'ISET. Tous deux sont issus de Boss MEG qui, en plus de ses performances, est une excellente reproductrice.



BBS Lorbas GALIDA

Premières filles de LORBAS et NICCOLO en lait

LORBAS, leader de longue date dans la liste génomique et dans les chiffres d'utilisation, a déjà ses premières filles en lait prometteuses. NICCOLO, le fils de GULLIVER, a lui aussi ses premières filles en lait. Ses points forts sont similaires à ceux de son père : beaucoup de lait, de bonnes mamelles et de très bons scores IVF (nouveau n° 1).

Pères de taureaux avec de bons fils

ROXEL, GULLIVER et SWAT, testés par la descendance, ont des fils avec des valeurs ISET élevées (SEMINO, ANTHONY et VANDIJK).



IMAGE : CELINE OSWALD

Etiwilhof Hardy EVINA

Un trio incontesté

En ce qui concerne les taureaux Swiss Fleckvieh testés par la descendance, c'est le même trio qui est en tête de liste, comme en décembre. MADISON précède HARDY et GULLIVER, ce qui montre aussi que ces trois taureaux ont été peu influencés par l'adaptation de la base.

CYRILL aussi pour la conformation

CYRILL se montre également très dominant dans la morphologie. Dans ce domaine aussi, il convainc avec un ITP de 124, suivi de LORADO et UNETTO.



Cyrill BLUEHTE

CYRILL reste la référence en la matière

Parmi les taureaux au code 60 testés par la descendance, le célèbre CYRILL est incontournable. Comme en décembre, il est en tête devant LAZARUS et VERU.

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

Listes complètes sur : www.swissherdbook.ch → **listes des VE**

Explication

 = SF

 = SI

Odyssey SWANDA avec un deuxième fils

Après SWANDOR en août, SWANDA classe déjà avec SWAT son deuxième fils en l'espace d'un an, ce qui est très impressionnant. Les deux taureaux ont des points forts en matière de teneurs et de morphologie, SWANDOR étant légèrement meilleur pour ce qui est de la production laitière.



TOMMY avec Unternaehrer Van Gogh
VIOLETTA (grand-mère) et Unternaehrer
Madison MIRABELLE (mère)

TOMMY, nouveau leader en morphologie

Chez les taureaux génomiques Swiss Fleckvieh, le fils de TOM, TOMMY, est désormais en tête de liste. Il est suivi par ORKAN et SWAY.



Unetto NATASCHA

CORVI et UNETTO

UNETTO reste très élevé pour la conformation et la mamelle, mais perd un peu de lait et d'ISET, tout comme CORVI qui a perdu un peu en lait.

CURDIN et LIVIO avec des premières filles

Avec des premières filles en lait, CURDIN augmente davantage sa performance laitière. Nous avons hâte de connaître sa valeur d'élevage. Le dernier fils d'AMARONE, LIVIO, est aussi prometteur.



Umberto POCAHONTAS

UMBERTO, leader incontesté pour la conformation

UMBERTO, le fils d'ODYSSEY classé en août, est la référence en matière de morphologie chez Swiss Fleckvieh. Avec 8 points d'avance, il est clairement en tête de la liste ITP. Il est suivi par ROXEL et GULLIVER. KILIAN est en tête de la liste des pis, suivi de ROXEL et UMBERTO.

Des taureaux forts en morphologie avec de bonnes valeurs viande

Outre NICCOLO, UMBERTO, GULLIVER, MADISON et SWAT présentent également de bonnes valeurs pour l'IVF.

Les fils de PROPEL avec une première VE

Pas encore classés, mais très bien confirmés : les deux fils de PROPEL, BEHRAMI et GIN TONIC. C'est surtout BEHRAMI, bien utilisé, qui montre de très bonnes valeurs pour la production laitière.

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES À DEUX FINS

Taureau classé

SWAT



IMAGE : KELEKI

Oberli's Swat ALICIA

Le populaire SWAT se classe pour la ré-utilisation. Il est issu d'une famille remarquable, avec deux générations EX, puis à nouveau deux générations VG. Son testage montre une valeur légèrement positive pour le lait avec d'excellentes teneurs. Sa note cellules est également positive. Il convient de prêter attention à la fécondité et, en tant que descendants d'ODYSSEY, aux vêlages de ses filles. Son extérieur est très complet avec des vaches profondes, démontrant beaucoup d'expression, d'excellents membres et de très bonnes attaches de pis. 

SWAT

CH 120.1448.1288.7 SF

Swissgenetics

Florino × Odyssey × Bond

- + Teneurs
- + Extérieur
- + Famille

- Vêlages filles
- IFF

swiss 
herdbook

WhatsApp

079 409 95 13
NOTRE NUMÉRO WHATSAPP

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

Taureaux intéressants

Amarone ELINA (mère)



ELVIS

CH 120.1601.0498.0 60, Swissgenetics
Cyrill x Amarone x Sepp

ELVIS amène beaucoup d'extérieur, et possède une mère et une grand-mère gagnantes d'expositions et classifiées respectivement EX 94 et EX 93. Sa grand-mère a déjà produit plus de 75'000 kg de lait. La production est aussi assurée par son père CYRILL. Il faut néanmoins veiller à ses cellules.

- + Teneurs
- + Extérieur
- + Famille
- Cellules somatiques
- Fécondité

Läderach's Roxel VOLGA (mère)



Läderach's VANDIJK

CH 120.1563.9028.1 SF, Swissgenetics
Swat x Roxel x Renato

VANDIJK provient d'une profonde famille de vaches et sa mère s'est déjà distinguée aux expositions. Grâce à l'accouplement avec SWAT, cela en fait un géniteur de pointe pour l'extérieur. Ses notes pour les pis et ses fortes teneurs sont particulièrement à relever. Il faut veiller à la fécondité lors de l'accouplement.

- + Teneurs
- + Pis
- + Faille
- Lait
- Vêlage filles
- Fécondité

WF Odyssey MELODIE (grand-mère)



WF MELBOURNE

CH 120.1654.1284.4 SF, Select Star
Lorbas x Hardy x Odyssey

MELBOURNE est le leader du classement ISET des taureaux génomiques SF. Il présente de grands atouts pour l'extérieur, notamment au niveau des pis. Sa production de lait est modérée avec d'excellentes teneurs. Son IFF est également sans grandes fautes. Sa bêta-caséine A2A2 est également peu répandue en SF.

- + Pis
- + A2A2
- + Robot
- Lait
- Jarrets droits

Macintosh PALOMBE (mère)



SURF

FR 069.5115.8669.7 MO, Swissgenetics
Ogive x Macintosh x Hummer

SURF est un nouveau taureau génomique intéressant. Ses indices sont très équilibrés avec 800 kg de lait et de très bonnes teneurs. Les mamelles sont particulièrement intéressantes, notamment au niveau des attaches. Ses notes de santé sont également excellentes.

- + Pis
- + Reproduction
- + Teneurs
- Trayons (serrés)
- Aptitude bouchère

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Zoom sur les taureaux

REEVE et RONALD, deux pleins frères dominent

Un an après ses débuts, le fils de SALVATORE, REEVE, prend la tête de la liste des taureaux Red Holstein testés par la descendance. Beaucoup de lait, des teneurs positives ainsi qu'une belle morphologie, combinées à des valeurs fonctionnelles très élevées, lui permettent d'occuper la première place avec 1444 d'ISET. Son plein frère noir, RONALD, est presque encore plus dominant. Ce porteur de facteur rouge est clairement en tête de la liste des taureaux de facteur rouge testés par la descendance.

Les fils de SALVATORE dominant chez RH

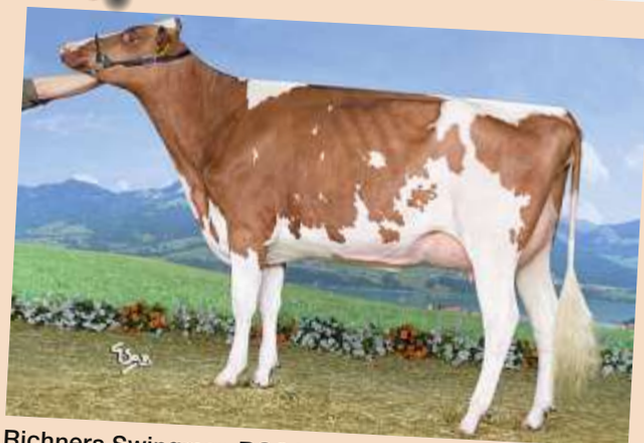
Pas moins de 5 fils de SALVATORE se trouvent parmi les 8 premiers selon l'ISET des taureaux RH testés. Outre le leader REEVE, SPARK, comme numéro 2, ainsi que SOLITO (5), SOLITAIR (6) et ALTATOP (8) figurent parmi les meilleurs.

ALTATOP convaincu

Outre un bon résultat de descendance pour l'ISET, ALTATOP obtient également un très bon résultat de morphologie. Parmi les pères de taureaux déjà mentionnés, il est le plus élevé pour la conformation.

GLOBED et RANGER ne peuvent pas être rattrapés

Les géniteurs génomiques Red Holstein ont peu changé. GLOBED reste en tête devant RANGER, comme en décembre. EWING complète le podium au profit du fils d'AUGUSTUS, GOSWIN.



Richners Swingman ROSABELLE

Pères de taureaux internationaux au top

Il est réjouissant de constater que des pères de taureaux rouges internationaux très utilisés obtiennent des résultats de descendance très intéressants ou confirment la tendance de décembre. SOLITO, SOLITAIR, ALTATOP, SUNNY, ATOMIC ou SWINGMAN font partie des gagnants de cette estimation des valeurs d'élevage.

ARMY profite de l'adaptation de la base

ARMY prend la tête en morphologie des taureaux au facteur rouge avec un départ plutôt décevant. Il y a à peine 2 ans, il s'est toujours amélioré et profite maintenant aussi de la nouvelle adaptation de la base. ARMY est le père du spécialiste de l'extérieur rouge AVATAR.

ANDROID le plus haut suisse, ARLAND top pour la performance

Le fils de PAT, ANDROID, est toujours le taureau RH suisse le plus élevé selon l'ISET, occupant le troisième rang. Le nouveau venu ARLAND se place également parmi les 20 meilleurs, pour la performance (IPL) il est même le plus élevé de l'offre.



Flips LUANA

FLIPS confirme une morphologie élevée

Le fils de BAD, FLIPS, obtient également un résultat élevé pour la morphologie. Avec 133 pour le pis, il est même le numéro 1, tandis qu'avec un ITP de 128, il occupe le 2^e rang pour la conformation.

TOWER pour les mamelles

TOWER reste le numéro 1 pour les mamelles, avec LUCA, le fils sans cornes d'ABBA. Ils sont suivis par MC DONALD, également sans cornes. Les taureaux suisses dominent presque à volonté les valeurs du pis. MC DONALD, déjà mentionné, ainsi que SPICY, le fils de SOLITAIR, sont les seuls étrangers parmi les 10 meilleurs.

CAUCASE numéro 1 pour la conformation

Le fils de SIR, CAUCASE, issu du programme d'élevage suisse, prend la tête du classement de l'extérieur des géniteurs RH génomiques avec 136 d'ITP. Il dépasse le dominateur de longue date TOWER, suivi de RINGTONE et DORAL.

Un Suisse bon pour le RF

C'est un taureau suisse, SHOWY AKUS, qui arrive en tête de la liste génomique des facteurs rouges. Son frère MALICK est également sur le podium, à la troisième place. Entre les deux frères se trouve HAILSTONE, un fils au facteur rouge du célèbre HULK. SANCHEZ et COBRA sont également au top.

GRINCH et PREDATOR pour la morphologie

Le fils de LIMITED, GRINCH, est en tête de la liste pour la conformation avec le fils d'ALLEYOOP PREDATOR, suivi de JAX et LEGEND ainsi que de DARK KNIGHT.

De solides nouveaux venus

Les résultats de descendance sont également bons pour HULK et FLEURY bien utilisés en Suisse.



IMAGE : CELINE OSWALD

Future Attraction FIESTA

AVATAR et ATTRACTION dominent pour la morphologie

S'il avait encore trop peu de filles décrites en décembre, AVATAR domine désormais la liste rouge en morphologie. Le fils d'ARMY, issu de la famille de Blondin Redman SEISME EX 97, est le nouveau numéro 1 pour la conformation avec un ITP de 133. Avec 130 pour le pis, il est en outre le numéro 2 pour ce critère. ATTRACTION, qui a une forte ascendance sur APPLE, est également très fort pour la morphologie, avec des notes élevées pour le type et le pis.



IMAGE : CELINE OSWALD

Swiss-Repro Crushabull MADONA

Les fils de CRUSH sont forts

SIDEKICK est incontournable en ce qui concerne la morphologie. Il est suivi de PILEUP, TATOO et CRUSHABULL, trois fils de CRUSH. Il en va de même pour les mamelles.

TAOS avec des fils forts

Chez les géniteurs Holstein génomiques, le fils de TAOS, GORDON, reste en tête. Il se place à nouveau devant LEEDER. Avec COGNAC, le premier taureau suisse, également un fils de TAOS, suit au 3^e rang.

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

Listes complètes sur : www.swissherdbook.ch → listes des VE

VALEURS D'ÉLEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureau classé

ARLAND SG-ET



IMAGE : KELEKI

swissgen Arland Sg SELLA SG

ARLAND est désormais classé. Il est issu d'une profonde famille de vaches canadienne qui a déjà apporté bon nombre de taureaux réputés. Il apporte beaucoup de lait avec de bonnes teneurs, notamment en matière grasse, le tout combiné à une excellente valeur pour les cellules. Il est d'ailleurs le nouveau leader du classement IPL des taureaux RH testés. Ses notes de fécondité et de TNR négatives sont à prendre en compte. Il apportera de grandes vaches angulaires avec des reins forts, des membres solides. Les mamelles sont de qualité avec des trayons écartés à l'arrière. 🇨🇭

Fraeland ARLAND SG

CH 120.1377.9817.4 RH

Swissgenetics

Argo × Brewmaster × Snowman

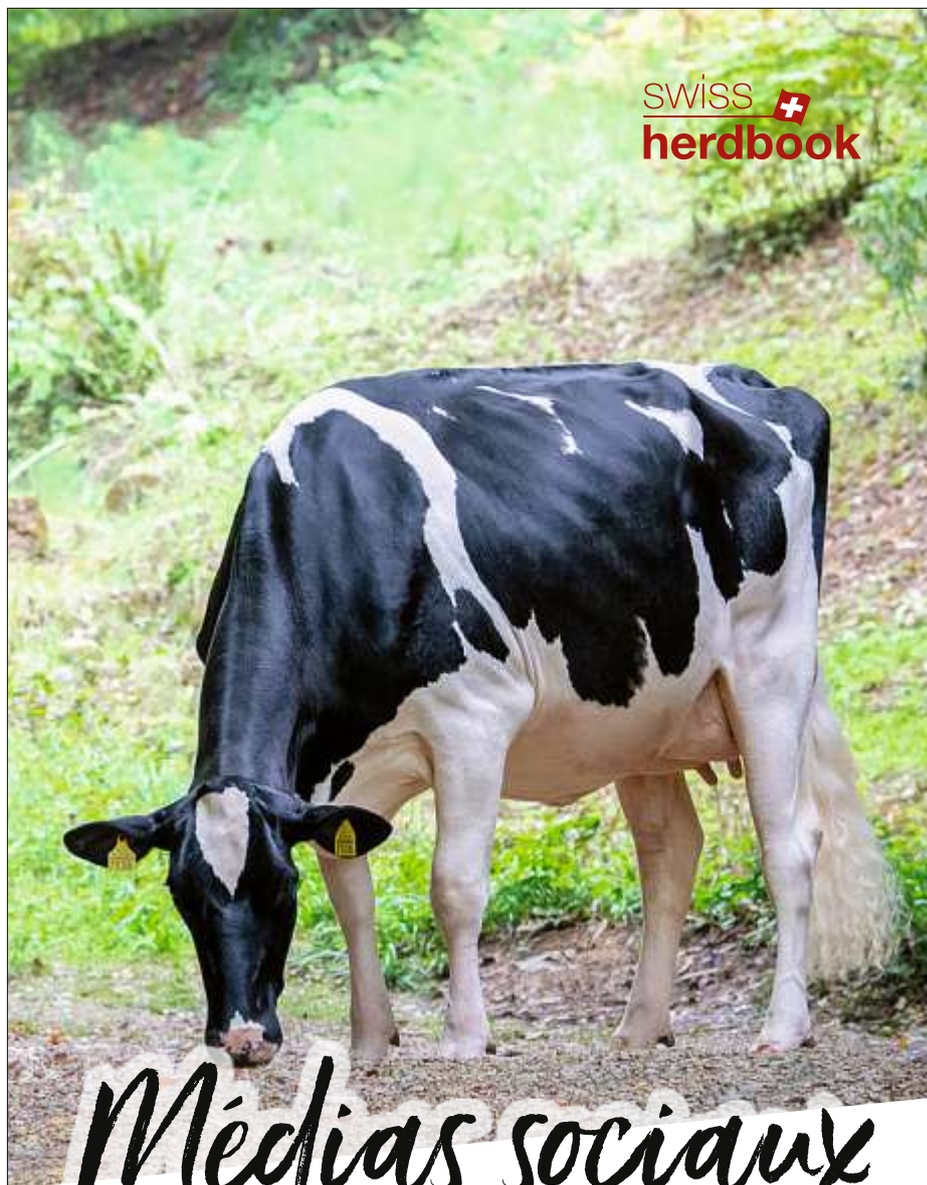
+ Production

+ Cellules

+ Robot

- Fécondité

- TNR – Taureau



Médias sociaux

SUIVEZ NOUS SUR...



INSTAGRAM

FACEBOOK



YOUTUBE



Taureaux intéressants

HERMOSA SSH CLASH RUBINA (mère)



Hermosa OKINAWA

IT 189.9023.6162.4 HO, LGC-SA
Letsgo x Clash-P x Supershot

OKINAWA démontre beaucoup de qualités. En tant que fils de LETSGO, ses avantages dans les pis sont indéniables, surtout au niveau de l'attachement. Sa valeur pour la protéine et ses critères fonctionnels font de lui un taureau très équilibré. Il possède en plus les variantes de caséine BB et A2A2.

- + Pis
- + Protéine
- + IFF

- Vitesse de traite (lente)
- Aplombs arrière

Hellender Power BAILEYS (mère)



Hellender BRANDY

CH 120.1649.7759.7 RH, Swissgenetics
Ronald x Power x Ladd

BRANDY est un jeune taureau attendu. Il est issu du croisement RONALD sur la vache d'exposition Power BAILEYS EX 93. En plus du gène sans cornes, il apporte une production équilibrée ainsi que des membres et des pis de pointe. Il entre d'ailleurs au top 5 pour les pis. L'implantation des trayons est idéale pour les robots.

- + Famille
- + Robot
- + Pis

- Profondeur
- Angle du jarret

Melandre Arrow IANNA



DG NH ARROW

DE 007.7075.3339.9 HO, Swissgenetics
King Doc x Monterey x Mogul

ARROW fait une entrée remarquable chez les taureaux testés. En plus d'avoir montré beaucoup de belles primipares aux expositions cet hiver, il démontre un profil très équilibré. Ses valeurs de production démontrent plus de 800 kg de lait avec des teneurs indifférentes. Ses notes d'attaches du pis sont également excellentes.

- + Pis
- + Famille
- + Largeur de poitrine

- Trayons (courts)
- Vitesse de traite (lente)

Humblenkind JUNE (mère)



Vox ARGENT

DE 014.0651.1374.3 RH, Select Star
Avid x Humblekind x Jedi

ARGENT apporte un sang différent pour la Red Holstein. Il apporte 1'300 kg de lait combiné à d'excellentes teneurs et fait partie du top 10 selon ISET. Son profil est bien équilibré avec de très bons critères de santé et d'excellents membres. Il est également porteur de la caséine BB.

- + Outcross
- + Membres
- + IFF

- Angle du jarret
- Rein

ÉPREUVES DE PRODUCTIVITÉ LAITIÈRE

Nouvel indice de cétose

pour toutes les exploitations

L'ancien service de diagnostic des maladies de cétose par le lait (abonnement à l'acétone) a été remplacé par un indice de cétose qui est proposé gratuitement à toutes les exploitations dans le cadre du contrôle laitier.

Dans le cadre d'un projet commun des fédérations d'élevage swissherdbook, Braunvieh Schweiz et Holstein Switzerland, une nouvelle prestation pour le diagnostic de la cétose, fondée sur les données spectrales du lait, a été développée. Cette méthode est déjà utilisée de manière routinière depuis de nombreuses années pour les épreuves de productivité laitière (EPL) pour l'analyse des teneurs du lait.

CORPS CÉTONIQUES

Si, au début de la lactation, le bilan énergétique est fortement négatif parce que la vache ne peut pas assimiler suffisamment d'énergie pour couvrir les besoins énergétiques nécessaires à la

performance et au maintien, la graisse corporelle est mobilisée en plus grande quantité afin de couvrir les besoins énergétiques.

Cependant, lorsqu'il y a une diminution excessive de la graisse, il y a une augmentation des substances de déchets, appelés corps cétoniques, dont le bêta-hydroxybutyrate (BHB) et l'acétone font partie. Une concentration élevée de corps cétoniques entraîne une diminution de l'envie de manger, ce qui réduit finalement la production de lait. Le risque de déplacement de la caillette, de métrite ou

de boiterie, par exemple, est également accru. En conséquence, il y a également une augmentation en corps cétonique dans le lait, qui peut être déterminée à l'aide des données spectrales.

Plusieurs études menées au Canada et aux Pays-Bas ont montré que les valeurs d'acétone et de BHB déterminées par les données spectrales présentaient une corrélation élevée de 80 % avec les valeurs mesurées par la chimie liquide, la méthode utilisée jusqu'à présent pour diagnostiquer les maladies liées à la cétose.

En outre, il a été démontré que la cétose peut être diagnostiquée avec une bonne précision.

La teneur en acétone et en BHB en mmol/l dans le lait peut désormais être déterminée en même temps que les



IMAGE : CELINE OSWALD

Désormais, toutes les exploitations peuvent faire tester gratuitement leurs vaches sur leur risque de cétose dans le cadre du contrôle laitier. Sur la base de ces classes de risque de cétose, l'alimentation peut être adaptée en conséquence afin d'éviter les maladies secondaires.

Figure 1 : Classes de risques sur le rapport de contrôle EPL

Nom	Date de vêlage	Lact.	Lait kg		Graisse* Lactose*	Protéine* RGP	Uree* mg/dl métabol.	Cellules* actuelles 1000/ml	Cellules éch.préc	Clôture provisoire				Classe cétose	Test de Schalm	
			Matin	Total						Jours	Lait	Matgr.	Prot.			Perç.
Date d'inc./caillie	No BDTA	Jours	Soir	Perç.	g/100 g					Jours	Lactation projetée					
69	02.03.2023	1	11.5	24.5	4.91	3.88	30	24		24	588	4.91	3.88	24	1	
		7	13.0		4.82	1.27										
36	22.02.2023	5	17.8	35.1	4.19	3.72	31	273		32	1'123	4.19	3.72	273	1	+
		15	17.3		4.79	1.13										
17	20.02.2023	4	20.5	42.5	4.65	3.54	23	95		34	1'445	4.65	3.54	95	1	
		17	22.0		4.77	1.31										
85	20.02.2023	4	17.8	34.3	4.51	3.45	16	20		34	1'166	4.51	3.45	20	3	
		17	16.5		4.61	1.31										

FIGURES : SWISSHERDBOOK

Explication : Vous trouverez une aide à l'interprétation sur la dernière page du rapport de contrôle.

teneurs dans le lait au sein des EPL, ce qui permet finalement de proposer gratuitement le nouvel indice de cétose à tous les éleveurs.

DÉVELOPPEMENT NOUVEL INDEX

Tout d'abord, les valeurs moyennes et les écarts-types (écart moyen par rapport à la valeur moyenne) des valeurs de BHB et d'acétone ont été déterminés sur la base des données de l'année dernière.

Figure 2 : Affichage de la teneur en acétone (mmol/l), en BHB (mmol/l) et des classes de risque de cétose dans redonline

Acét. IR ↓↓	BHB IR ↓↓	Indicateur du métabolisme ↓↓	Risque de cétose ↓↓
0.07	0.05		plage normale
0.03	0.03		plage normale
0.09	0.1		plage normale
0.31	0.22		acétonémie légère (latente)

Les écarts-types permettent de déterminer à quel point la valeur de BHB ou d'acétone déterminée dans le lait est éloignée de la valeur moyenne. Si une valeur se trouve nettement au-dessus de la moyenne et hors de la fourchette normale, on peut supposer que la graisse corporelle est davantage diminuée et qu'il y a une accumulation excessive de corps cétoniques. Les valeurs d'acétone et de BHB sont combinées et ensuite comparées aux indicateurs métaboliques des EPL (E = manque d'énergie et K = risque de cétose). Cela signifie que, en définitive, les corps cétoniques sont mis en relation avec le rapport graisse/protéines. Sur la base de ces calculs, nous avons déduit l'indice de cétose, qui se compose de 4 classes de risque, définies comme suit :

- 1 plage normale
- 2 observation de l'appétit
- 3 acétonémie légère (latente) / pas de symptômes visibles
- 4 passage à l'acétonémie aigüe / symptômes visibles

RAPPORT DE CONTRÔLE EPL

Les classes de risque de cétose sont calculées et affichées pendant 60 jours pour les vaches qui viennent de vêler. Sur le rapport de contrôle EPL, vous trouverez désormais la colonne classe de cétose, qui remplace la colonne acétone. Cette colonne affiche les classes de risque de cétose de 1 à 4. 

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

Informations importantes sur l'indice de cétose

- Se fonde sur les valeurs d'acétone et de BHB des données spectrales du lait.
- Le BHB et l'acétone sont combinés avec les indicateurs métaboliques E (manque d'énergie) et K (cétose suspectée) des EPL.
- Les classes de risque sont calculées et affichées pendant 60 jours pour les vaches qui viennent de vêler.
- Ce nouveau service est mis gratuitement à la disposition de tous les éleveurs. 

RINDERZUCHT AUSTRIA

La numérisation : défis et solutions

Le 9 mars dernier, le séminaire Rinderzucht Austria 2023 s'est tenu au Heffterhof à Salzburg. Cette année, le séminaire s'est concentré sur la numérisation et son impact sur l'élevage bovin.



IMAGES : M.A.D. RINDERZUCHT AUSTRIA

Avec près de 120 participant(e)s venu(e)s d'Autriche, d'Allemagne, d'Italie et de Suisse, le séminaire a attiré un grand nombre de personnes.

Des expert(e)s issu(e)s de la science et de la pratique ont discuté de la manière dont les outils numériques tels que les robots de traite, les robots d'alimentation et les capteurs de panse facilitent et flexibilisent le travail dans les exploitations agricoles, mais génèrent également de grandes quantités de données qui doivent être analysées et interprétées.

DES DONNÉES POUR LA PRATIQUE

Le séminaire a montré comment la combinaison et l'échange de ces données peuvent être bénéfiques pour les agricultrices et agriculteurs et a examiné les

défis liés à l'intégration et à l'analyse des données. Parmi les participant(e)s figuraient des agricultrices et agriculteurs, des vétérinaires, des scientifiques, des collaboratrices et collaborateurs d'organisations d'élevage et de contrôle des performances, des représentant(e)s d'entreprises de transformation et de technique agricole ainsi que d'autres personnes intéressées d'Autriche, d'Allemagne, d'Italie et de Suisse. L'objectif du séminaire était de mettre en évidence les défis et de présenter des solutions pratiques pour l'élevage bovin.

Le directeur de Rinderzucht Austria, Sebastian Auernig, a ouvert le séminaire et a souhaité la bienvenue aux personnes présentes. Christa Egger-Danner, cheffe du projet D4Dairy, a donné un aperçu des recherches menées au cours des quatre années du projet et de son état actuel. Elle a également souligné l'importance des données pour l'industrie bovine et les avantages potentiels de leur utilisation.

DONNÉES EN MAIN DES PAYSAN(NE)S

Martin Mayerhofer de ZuchtData a retracé l'histoire du traitement centralisé des

données sur le bétail, qui a commencé en 1960 avec l'utilisation de cartes perforées. Il a expliqué les progrès importants réalisés au fil des ans en matière d'intégration et de mise en réseau des données, depuis l'enregistrement électronique des données de performance de lactation jusqu'au système actuel de traitement centralisé des données, connu sous le nom de réseau de données bovines (RDB).

Le RDB comprend des données issues du contrôle de performance, de la tenue du herd-book, de l'insémination et de l'évaluation génétique. Avec plus de 54'000 exploitations et deux millions de vaches laitières, il s'agit actuellement du plus grand réseau de données en Europe. Rinderzucht Austria a pour objectif principal de maintenir l'élevage bovin entre les mains des agriculteurs. Une composante importante pour atteindre cet objectif est le contrôle des données par les agricultrices et agriculteurs. Cela est rendu possible par le RDB, qui garantit un traitement centralisé des données.

OUTILS NUMÉRIQUES

Franz Josef Auer, directeur du Landeskontrollverband (LKV) Austria, a présenté les derniers développements et évolutions de la part des associations de contrôle régionales ainsi que la difficulté de mettre en place des solutions pratiques sur une base informatique et de mettre ainsi à disposition des agricultrices et agriculteurs des programmes d'aide pratiques. Lisa Pickl de Lely et Franz Steiniger de ZuchtData ont donné un aperçu des éléments à prendre en compte et à faire fonctionner lors d'une interface entre Lely et le RDB afin de permettre un échange de données sans problème.

« Les outils numériques et les nouvelles technologies peuvent contribuer à l'avenir à l'amélioration de la santé des mamelles et à la réduction de l'utilisation d'antibiotiques. »



Les conférenciers du séminaire de Rinderzucht Austria 2023.

PRÉDICTION DES MALADIES

Le professeur Klimek, scientifique de l'année 2021 et nouveau directeur du Supply Chain Intelligence Institute Austria, a travaillé avec D4Dairy sur la prédiction des risques de maladie grâce au BigData et à la santé animale. Caspar Matzhold de ZuchtData a présenté les premiers résultats et l'état actuel de la mise en œuvre pratique.

Sur la base des résultats présentés, on peut s'attendre à ce que les analyses BigData représentent un énorme potentiel d'amélioration des processus agricoles, mais aussi à ce qu'il reste des défis considérables à relever. Par exemple, les outils numériques et les nouvelles technologies peuvent contribuer à l'avenir à l'amélioration de la santé des mamelles et à la réduction de l'utilisation d'antibiotiques.

SANTÉ DES ONGLONS

Le professeur Kofler a présenté le lien entre les niveaux de boiterie et les paramètres d'activité. Il a également présenté le benchmarking sur la santé des onglons et la boiterie. Cet outil permet de surveiller la santé des onglons et peut être une aide pour aborder l'amélioration de la santé des onglons.

Christian Fürst a fait le point sur le développement de l'estimation des valeurs d'élevage (EVE) pour la santé des onglons. La qualité et la quantité des données sont les conditions de base d'une EVE de qualité pour la santé des onglons.

Dans l'ensemble, le séminaire avait pour objectif de discuter des défis et des opportunités de la numérisation dans l'élevage et d'encourager les éleveuses et éleveurs à utiliser des outils numériques pour gérer leurs troupeaux de manière plus efficace et efficiente.

*Rinderzucht Tirol et Nicolas Berger,
swissherdbook*



Rumiplan permet d'établir soi-même le plan d'affouragement des vaches laitières.

RUMIPLAN

Plan d'affouragement numérique et connecté

« Par des professionnels pour des professionnels », c'est avec cette devise que le centre de vulgarisation agricole Agridea, en collaboration avec les fabricants d'aliments pour animaux UFA et melior, souhaite faire accéder le plan d'affouragement dans le monde numérique.

Cette collaboration a donné naissance au nouveau module numérique Rumiplan pour l'affouragement animal. Depuis décembre 2022, il est à la disposition de toutes les personnes intéressées sur la plateforme numérique des gestionnaires d'exploitations barto.

EXCEL A FAIT SON TEMPS

Au cours des 30 dernières années, les plans d'affouragement ont été calculés dans la formation agricole de base à

l'aide de l'application Excel FuPlan. Avec Rumiplan, la solution Excel est remplacée par un élément du gestionnaire d'exploitation numérique barto. Ainsi, d'une part, les apprentis bénéficient d'une plateforme interactive et numérique pour le calcul des plans d'affouragement. Ils peuvent ainsi se pencher encore plus intensément sur l'alimentation et doivent consacrer moins de temps à remplir des champs dans un tableau. D'autre part,

les chefs d'exploitation peuvent utiliser ce module pour leur exploitation et assurer ainsi une couverture énergétique et nutritionnelle optimale pour leur troupeau. « Je vois un net avantage pour mon exploitation dans l'intégration automatique des informations sur la production laitière provenant des fédérations d'élevage. Ces données me servent de base pour optimiser en permanence mon alimentation », déclare le chef d'exploitation Urs Beerli de Bichelsee.

LA MISE EN RÉSEAU EST ESSENTIELLE

Rumiplan met en réseau les données déjà existantes et les utilise de manière simple et utile. Par exemple, les données de production laitière de la pesée mensuelle sont automatiquement intégrées dans Rumiplan lorsque le jumelage avec la fédération d'élevage est effectué.

S'il y a un risque de troubles métaboliques en raison des teneurs du lait, le module intelligent de barto envoie un message par e-mail. De plus, grâce aux données du contrôle laitier (EPL), l'alimentation complémentaire peut être calculée avec précision pour chaque animal. Les teneurs des aliments de base et des aliments simples proviennent d'Agroscope et sont actualisées en permanence. En outre, outre UFA et melior, 14 autres fournisseurs fournissent les teneurs en nutriments de leurs concentrés et sels minéraux. Il est ainsi possible de composer une ration adaptée à partir de plus de 1'600 aliments.

« Rumiplan est un outil orienté vers l'avenir pour un contrôle et une adaptation optimale de la ration du fourrage de base. »

AFFOURAGEMENT OPTIMISÉ

Les exigences des vaches augmentent avec leur niveau de performance. Une alimentation équilibrée est essentielle pour la santé, la fécondité et la longévité. Outre l'aspect de la santé animale, l'efficacité alimentaire est également maximale lorsque la ration est équilibrée et adaptée aux performances. Ainsi, les fourrages verts de l'exploitation peuvent être utilisés et valorisés de manière optimale si le complément est spécifique. C'est ce que montrent également les données des 560 exploitations UHS (UFA Herd Support) qui intègrent leurs données EPL dans cet outil de service.



IMAGES : M.A.D. BARTO

La ration fourragère est facile à calculer avec Rumiplan.

En 2022, les données laitières de plus de 23'000 vaches ont ainsi été analysées, interprétées et l'affouragement optimisé sur cette base.

Les résultats sont convaincants : les vaches des exploitations UHS produisent en moyenne 6'750kg de lait à partir du seul fourrage de base et atteignent au total une performance de lactation moyenne de 9'730kg de lait par vache. Cela représente 2'600kg de plus que la moyenne suisse avec seulement 23 grammes de fourrage complémentaire en plus. Avec l'aide du module barto Rumiplan, l'alimentation peut être optimisée à chaque phase de la lactation. Cet avantage est également apprécié par la gérante de l'exploitation, Rosmarie Fischer de Blumenstein : « La numérisation et la spécialisation dans l'agriculture ne cessent de croître. Ainsi, Rumiplan est un outil orienté vers l'avenir pour un contrôle et une adaptation optimale de la ration du fourrage de base ».

FONCTION D'OPTIMISATION

La fonction d'optimisation de Rumiplan se fait en temps réel et se fonde sur des calculs effectués par une intelligence

artificielle. Elle permet de composer la ration optimale pour chaque groupe d'alimentation à partir des aliments disponibles. Les utilisateurs doivent bien sûr avoir quelques connaissances de base en matière d'alimentation, car la fonction d'optimisation automatique ne peut pas non plus calculer sans données.

Mais dans l'ensemble, Rumiplan est une solution très intuitive et moderne pour les agricultrices et agriculteurs d'aujourd'hui, qui rend le calcul des plans d'affouragement plus efficace.

LES DONNÉES DE BARTO SONT SÛRES

La protection de la sphère privée et la sécurité des données personnelles sont des préoccupations majeures pour barto. L'utilisatrice ou l'utilisateur de barto a l'entière souveraineté de gestion sur ses données d'exploitation. Elles ne sont pas transmises sans accord explicite. barto offre une protection complète des données. Le label de qualité GoodPriv@cy® en est le garant. 

barto

Plus d'informations sur : www.barto.ch → rumiplan

Changements dans la BDTA

Des nouveautés dans la banque de données sur le trafic des animaux entreront en vigueur le 27 avril 2023. À l'avenir, les séjours temporaires seront gérés via la BDTA.

Les génisses sous contrat d'élevage, les vaches à l'alpage ou les vaches tarries déplacées chez le voisin ; il existe diverses situations dans lesquelles son animal ne se trouve plus sur l'exploitation, mais l'agricultrice ou l'agriculteur souhaite avoir accès à ces données animales. Pendant des années, ces constellations spéciales de localisation ont été réglées auprès des fédérations d'élevage. À l'avenir, ces séjours temporaires seront gérés via la BDTA.

HISTORIQUE DU LIEU DE SÉJOUR

La vache tarie appartient-elle au voisin ou appartient-elle toujours à l'ancien propriétaire ? À qui appartiennent les vaches à l'alpage ? Autant de questions qui ne trouvent pas de réponse dans l'historique des sites de la BDTA. C'est pourquoi swissherdbook gère, parallèlement à la BDTA, son propre historique du lieu de séjour afin de répondre à ces questions. Comme on le sait, ces deux historiques des lieux de séjour et donc les listes d'animaux sur la BDTA et sur red-online ne sont pas identiques.

« Afin de répondre aux besoins d'un maximum d'exploitations, quel que soit le nombre d'affiliations et que les animaux soient déplacés ou non, les fédérations d'élevage ont mis en œuvre une amélioration de la gestion des sites en collaboration avec Identitas. »



Les constellations spéciales des sites, c'est-à-dire les séjours temporaires, seront à l'avenir réglés via la banque de données sur le trafic des animaux.

Important pour les entreprises membres

- Avec le release de la BDTA du 27 avril 2023, vous pourrez gérer les champs « exploitation d'origine » et « organisation d'élevage » dans les notifications de naissance et d'entrée.
- Vous pouvez également, via le menu « notifier une modification », coder en conséquence les animaux qui se trouvent déjà dans votre exploitation.
- Dès l'hiver prochain, cette information sera utilisée pour améliorer la gestion des sites des fédérations d'élevage.
- Les collaboratrices et collaborateurs des organisations d'élevage n'auront plus la possibilité d'intervenir dans l'historique du lieu de séjour de l'animal. Les données devront toujours être gérées correctement et éventuellement corrigées par vous-même sur la BDTA. 🇨🇭

PROPRIÉTAIRE OU DÉTENTEUR
L'affiliation à plusieurs fédérations d'élevage, les animaux sous contrat d'élevage, l'alpage ou la location de taureaux peuvent avoir pour conséquence que l'animal se trouve physiquement et donc techniquement à un autre endroit et que le véritable propriétaire n'a soudain plus accès aux données de l'animal.

Afin de répondre aux besoins d'un maximum d'exploitations, quel que soit le nombre d'affiliations et que les animaux soient déplacés ou non, les fédérations d'élevage ont mis en œuvre une amélioration de la gestion des sites en collaboration avec Identitas, l'opérateur de la BDTA.

En outre, le flux de données obsolètes des données de naissance et de déplacement et leur traitement doivent être gérés par un nouveau service Web moderne.

NOUVELLES DONNÉES
À partir du 27 avril, la BDTA contiendra désormais les données relatives à l'organisation d'élevage et au propriétaire de l'animal (exploitation d'origine).

Ces deux nouvelles données sont nécessaires pour que, d'une part, l'animal soit attribué à la bonne organisation

d'élevage et que, d'autre part, l'animal reste à l'avenir visible dans redonline ou SmartCow pour l'exploitation d'origine et donc le propriétaire, même si l'animal ne se trouve plus sur l'exploitation.

Ces adaptations permettront à l'avenir de ne plus avoir à gérer des sites en parallèle par la BDTA et les organisations d'élevage. Les éventuelles différences seront éliminées. Ainsi, à l'avenir, le même historique des sites sera géré dans redonline et à la BDTA. Cela a pour conséquence que la liste des animaux sur SmartCow sera également identique et que les animaux déplacés figureront sur la liste des animaux. Cela ne sera toutefois pas le cas avant l'hiver prochain.

Afin qu'à l'avenir les bons animaux soient affichés dans la bonne exploitation, il est indispensable qu'à partir du

27 avril, l'appartenance de l'animal à une organisation d'élevage et l'exploitation d'origine soient correctement gérées par vos soins sur la BDTA.

CHEPTEL DE L'EXPLOITATION D'ORIGINE

En plus de la liste des animaux de droit public sur la BDTA, sur laquelle ne sont visibles que les animaux qui se trouvent physiquement sur cette exploitation, une deuxième liste est désormais tenue. Sous le nouveau point de menu « cheptel de l'exploitation d'origine » sont listés tous les animaux pour lesquels votre exploitation est enregistrée comme exploitation d'origine et donc vous comme propriétaire. ➤

Figure 1 : Cheptel de l'exploitation d'origine

The screenshot shows the TVD web interface. The main content area is titled 'Fédération d'élevage / Cheptel de l'exploitation d'origine'. It contains a text block explaining that an animal is listed in the cheptel if its BDTA number is attributed as the origin of exploitation. Below this, there is a table with the following data:

Numéro de ma...	Nom	Sexe	Date de naissance	Race	Exploitation d'orig...	Organisation d'élev...	Détention d'anima...
CH 120.1276.0106.4	Mimi	Femelle	11.06.2016	Croisement	1255768	Vache mère Suisse	1255768. Weiss Pa...
AT 009.7378.0429.3	MEIKY	Femelle	18.11.2016	Swiss Fleckvieh	1255768	Vache mère Suisse	1255768. Weiss Pa...

Figure 2 : Naissance

► NOTIFICATION DE NAISSANCE

Lors de la notification de naissance d'un veau, seules les affiliations actives de l'exploitation peuvent être sélectionnées. Si vous êtes uniquement affilié auprès de swissherdbook, vous ne pouvez choisir que celle-ci.

Pour l'exploitation d'origine, votre numéro BDTA est prédéfini par défaut. En tant qu'exploitation de naissance, vous avez donc votre animal aussi bien dans la liste des animaux de droit public que dans le cheptel de l'exploitation d'origine. Si vous ne saisissez pas d'exploitations d'origine, la dernière exploitation de la mère est automatiquement définie comme exploitation d'origine. C'est par exemple le cas lorsqu'une vache étrangère estivée vèle chez vous à l'alpage.

NOTIFICATION D'ENTRÉE

Lors de la notification d'entrée, vous pouvez également indiquer l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage. Ici aussi, vous devez sélectionner l'organisation d'élevage à laquelle l'animal est affilié.

Le champ « exploitation d'origine » est prérempli par défaut avec votre numéro BDTA. Si celui-ci est sélectionné, votre exploitation est considérée comme étant la propriétaire de l'animal.

Si vous ne fournissez pas d'exploitation d'origine, le propriétaire précédent reste propriétaire. L'exploitation de départ conserve son animal dans le cheptel de l'exploitation d'origine.

Dans redonline, cet animal figurera à l'avenir aussi bien chez l'exploitation de départ que chez vous dans la liste des animaux, si vous avez supprimé votre numéro BDTA chez l'exploitation d'origine lors de la notification d'entrée.

AUTRES MODIFICATIONS

Afin que vous ayez la possibilité d'apporter des corrections a posteriori, vous disposez désormais du menu « notifier une modification ». Ici, vous pouvez modifier à tout moment l'organisation d'élevage de vos animaux et des animaux qui se trouvaient déjà sur votre exploitation.

DÉTAIL DE L'ANIMAL

Dans le détail de l'animal, vous disposez de la nouvelle vue « exploitation d'origine ». Vous pouvez y voir si votre exploitation est enregistrée comme exploitation d'origine pour l'animal et à quelle organisation d'élevage l'animal appartient. Un contrôle est ainsi possible à tout moment. 

*Cécile Schabana-Meili,
Braunvieh Schweiz, et
Nicolas Berger, swissherdbook*

Figure 3 : Entrée individuelle

Figure 4 : Détail de l'animal

Nous cherchons des classificateurs !



www.linearsa.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, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch



SANTÉ ANIMALE

Du à l'i



sevrage insémination

Dans une exploitation laitière les pratiques d'élevages pouvant influencer le développement des génisses sont nombreuses.

Dans cet article nous nous intéressons plus particulièrement aux soins et à l'alimentation des génisses après la phase d'alimentation lactée.

De Luca Fabozzi, FarmConsult

Image double-page :
Le développement de la
génisse doit être encouragé
de manière à ce qu'elle
puisse être inséminée
précocement.

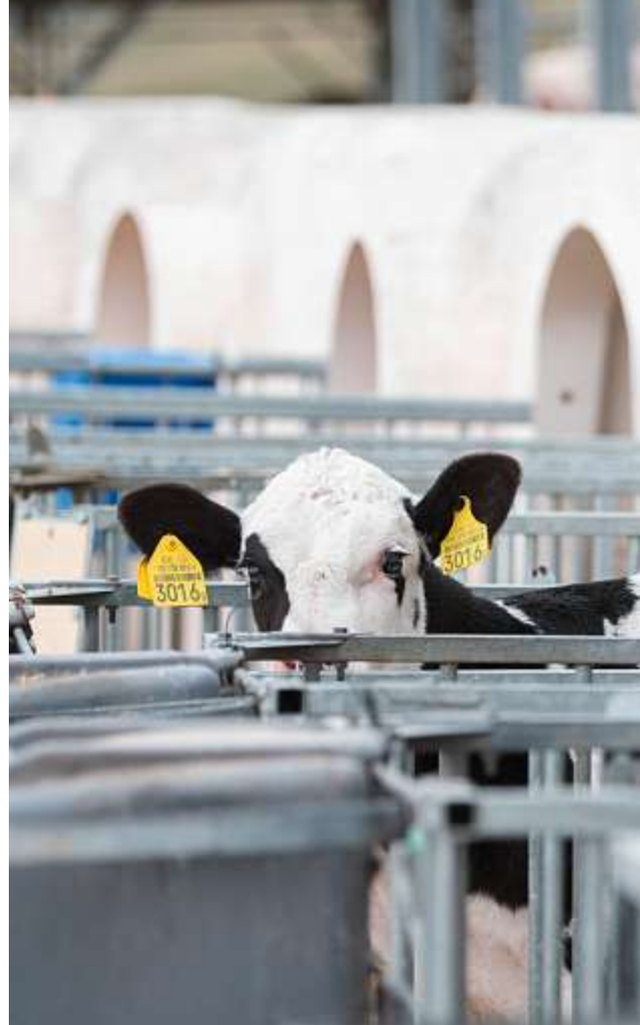
Cependant, le développement de la génisse après le sevrage est fortement dépendant de certaines conditions pendant la phase d'alimentation lactée. Les principaux critères sont les soins donnés à la naissance, l'administration du colostrum, le plan d'alimentation lactée, l'approche et la gestion du sevrage, l'état de santé pendant la phase lactée, le logement et l'environnement offert aux génisses.

PROBLÈMES DE SANTÉ

Des problèmes de santé pendant la phase lactée peuvent avoir un impact sur les performances de reproduction. Effectivement, selon Abuelo et al. (2021), les génisses ayant souffert de la maladie respiratoire bovine en période de pré-sevrage auraient 14 % moins de chances d'être inséminées ou de se rendre au premier vêlage que celles n'ayant pas fait l'objet de symptômes respiratoires. Les veaux ayant fait l'objet d'épisodes de fièvre, ont une moins bonne croissance en période de pré-sevrage, ce qui pourrait mener à un retard de croissance (Roth 2009). L'administration du colostrum a un impact primordial sur la réduction des épisodes de maladie sur les veaux avant leur sevrage. Le colostrum n'est pas seulement une source d'anticorps, il contient aussi une quantité importante de nutriments et d'hormones de croissance étant tout aussi cruciale à la maximisation des performances de croissance (Hammon et al., 2020). Plusieurs études ont pu démontrer que l'administration d'un colostrum de qualité affecte positivement les performances de croissance ainsi que la productivité en première lactation.

Un environnement pas suffisamment propre, une densité animale élevée, une ventilation insuffisante sont tous des facteurs de risques participants à augmenter le niveau d'exposition aux pathogènes et par conséquent à accroître le risque de maladies chez les veaux.

« Plusieurs études ont pu démontrer que l'administration d'un colostrum de qualité affecte positivement les performances de croissance ainsi que la productivité en première lactation. »



AFFOURAGEMENT OPTIMAL

Afin d'optimiser les performances de croissance après sevrage, l'alimentation de la période avant le sevrage est un facteur important : la consommation d'aliment lacté à volonté au cours de la période de pré-sevrage pourrait réduire la consommation de solides totaux. Or, il est primordial de s'assurer de la capacité de la génisse d'ingérer suffisamment d'aliment solide au moment du sevrage (minimum 2.5 kg/jour).

Pour la période après sevrage, l'objectif est de favoriser le développement de la génisse afin de pouvoir l'inséminer précocement. L'atteinte de la puberté est tributaire du poids plutôt que l'atteinte d'un certain âge : elle intervient à 40% à 50% du poids adulte soit entre 250 et 300 kg de poids vif. Plus la vitesse de croissance des génisses est élevée, plus la puberté intervient rapidement. Le poids à l'insémination est donc un facteur primordial de réussite. À la première saillie il faut viser l'atteinte de 55 % du poids mature de l'animal : il existe donc un lien fort entre les performances en reproduction et le GMQ. Autres objectifs quantifiables sont à 6 mois 210-220 kg de poids vif ou 30% du poids adulte, un périmètre thoracique de 132-134 cm et au 1^{er} vêlage à 550-570 kg de poids vif ou 82-85% du poids vif adulte, un périmètre thoracique de 200 cm.



IMAGE : CELINE OSWALD

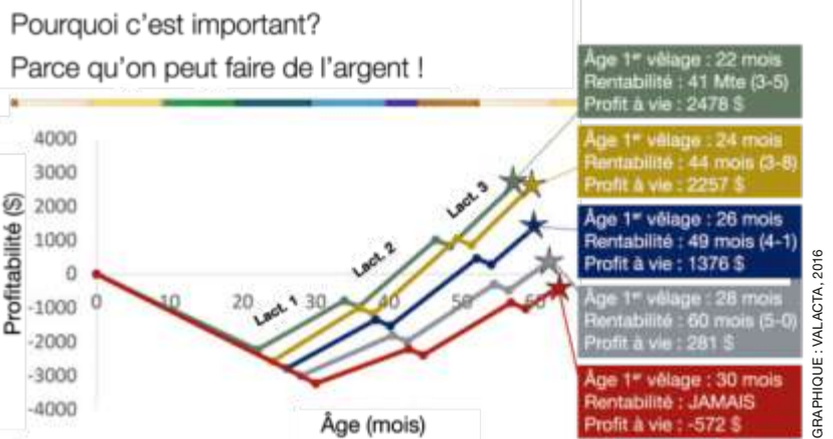
La gestion de la phase d'alimentation lactée est d'une grande importance.

« Réduire l'âge au premier vêlage permet aussi de diminuer les coûts d'élevage. »

ÂGE AU PREMIER VÊLAGE

La croissance pré-sevrage et post-sevrage affecte l'âge auquel les génisses sont aptes à concevoir pour la première fois : l'âge à la première saillie est moindre pour les génisses ayant un poids au sevrage plus important en comparaison à celles ayant un poids au sevrage moindre. Or, l'âge au premier vêlage est reconnu être une composante de haute importance en élevage laitier. Il y a des liens établis entre âge au premier vêlage et la fécondité ainsi que la productivité des futures vaches laitières (Cooke et al., 2013). Réduire l'âge au premier vêlage permet aussi de diminuer les coûts d'élevage. Auparavant, on visait un premier vêlage vers l'âge de 24 mois, puisqu'il était considéré qu'en dessous de cet âge les chances d'avoir atteint un poids corporel adéquat pour soutenir la future production laitière étaient faibles (Ettema et Santos, 2004). De nos jours, l'âge optimal au premier vêlage serait entre 22 et 24 mois d'âge. Un âge au premier vêlage inférieur à 21 mois aurait un impact négatif sur la production laitière. L'augmentation de l'âge au premier vêlage amènerait une réduction de la vie productive ainsi qu'une diminution des chances d'atteindre le deuxième vêlage (Eastham et al. 2018).

Grafique 1 : Âge au premier vêlage



GRAPHIQUE : VALACTA, 2016



► GESTION DES VEAUX

Ainsi, nous avons vu que la gestion des veaux de la naissance au sevrage a un impact énorme. Les clés du succès dans l'élevage de la génisse reposent sur l'optimisation du potentiel de croissance du jeune âge et la réduction de l'impact des maladies dans le but d'élever moins et des meilleures génisses pour avoir plus de lait au m2.

Dans la phase d'alimentation avant et après sevrage il faut se souvenir que la croissance en début de vie est la plus efficace, ainsi les génisses ont une très bonne efficacité alimentaire et le coût alimentaire par cm de croissance est plus faible en début de vie. Jusqu'à l'âge de 6 mois environ, il y a très peu de possibilités d'engraisser une génisse en la suralimentant, en revanche plus on s'approche du vêlage plus la conformation de l'animal change et le risque d'engraisser l'animal augmente. Donc, après insémination il faut veiller à ne pas suralimenter et à diluer la densité énergétique de la ration tout en gardant un rapport protéine/énergie suffisant.

DÉVELOPPEMENT DU RUMEN

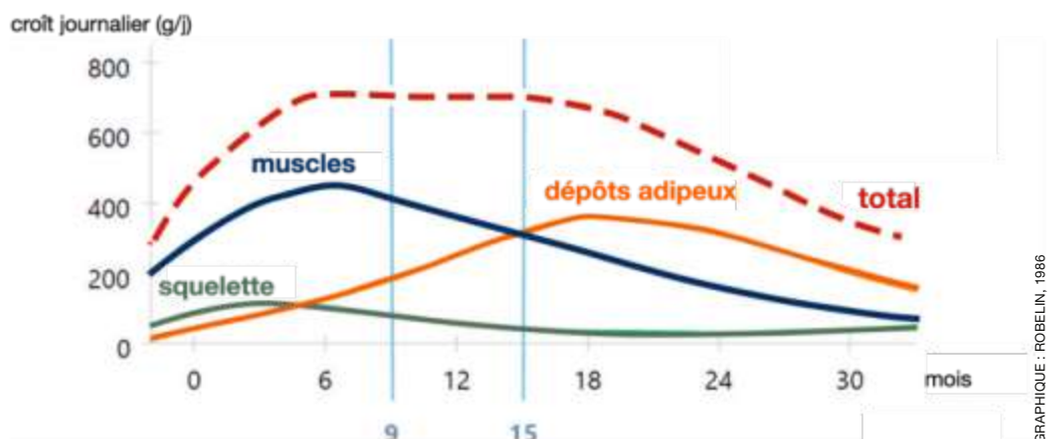
L'ingestion de l'aliment starter oriente le développement du rumen. Ce que l'on essaye d'obtenir pendant cette période est :

- Augmenter la taille et le volume du rumen (avec l'ingestion)
- Augmenter la musculature du rumen (avec le contenu du rumen)
- Développer l'absorption par les papilles du rumen (avec les acides gras volatiles)
- Développer la population microbienne (avec les aliments)

IMAGE : CELINE OSWALD

Le foin doit être de bonne qualité, facilement accessible et changé quotidiennement afin de garantir son appétence.

Graphique 2 : Développement des tissus corporels au cours des différentes phases de croissance



GRAPHIQUE : ROBÉLIN, 1986

Explication : plus on se rapproche du stade adulte, moins les protéines sont libérées. Plus la quantité de matière grasse est importante, plus le pourcentage de matière grasse est élevé.

Ainsi, favoriser l'ingestion d'aliments favorise l'atteinte de ces objectifs. Les céréales par exemple favorisent le développement des papilles ruminales via la production d'acides gras volatiles, alors que le lait et le foin ont un faible impact sur le développement des papilles. Un aliment starter doit avoir des caractéristiques particulières: notamment nous rappellerons l'importance de l'apport en protéine mais aussi l'appétence. La ration de la génisse après sevrage doit contenir un niveau de fibres suffisant et un apport d'énergie fermentescible. L'amidon contribue à un pH ruminal très bas mais il est préférable d'utiliser le maïs plutôt que les autres céréales (amidon à digestion plus lente). Broyer finement pour maximiser la digestion et diminuer les fermentations intestinales. Après sevrage, plus la part de concentrés ingérés est élevée, plus le GMQ et le poids vif augmentent. Le développement squelettique (hauteur aux hanches, tour de poitrine) et la note d'état corporel suivent la même courbe linéaire.

VALEURS INDICATIVES POUR L'ALIMENTATION

Dans la période entre le sevrage et les premiers 6 mois de vie, le ratio concentré/fourrage idéalement sera de 60/40, afin d'améliorer le GMQ et la croissance. Le foin doit être de bonne qualité, facilement accessible (déroulé) et changé tous les jours pour une meilleure appétence. La densité protéique de la ration se situera entre 18 % et 20 % de la matière sèche. On veillera à ne pas distribuer d'ensilage ou d'enrubané avant 4 mois d'âge car les aliments fermentés sont moins bien valorisés par les jeunes génisses.

Après 6 mois d'âge, la part des fourrages dans l'alimentation devrait être augmentée. La densité énergétique sera revue légèrement à la baisse passant d'une densité de 6 NEL à une valeur de 5.5 NEL. Pour les élevages utilisant l'ensilage de maïs, les quantités devraient être limitées à 1 kg de MS/100 kg de poids vif et on veillera à limiter l'utilisation d'ensilage d'herbe fortement humide. La minéralisation est très importante : elle contribue au bon développement des organes, à l'expression des chaleurs et aussi à limiter la contamination des génisses par le Mortellaro.

Après insémination, comme nous l'avons vu précédemment, les risques d'engraissement sont plus importants. Chez les génisses en état corporel excédentaire avec des infiltrations adipeuses dans la mamelle, les cellules de graisse viennent substituer partiellement les cellules responsables de la production laitière limitant ainsi le potentiel de production à jamais. Les risques d'engraissement sont importants surtout avec l'ensilage de maïs. On veillera alors à utiliser des fourrages moins riches et plus fibreux et/ou à rationner les quantités distribuées.

Figures : Rumen



Rumen et feuillet à 6 semaines d'âge en régime lait seul



Rumen et feuillet à 6 semaines d'âge en régime lait + céréale

FIGURES : ANIMALSCIENCE.PSU.EDU

TABLEAU : PURDUE UNIVERSITY, INDIANA

Tableau 1 : Fourrage sec ou fourrage fermenté ?

Ration sur base	Foin	Enrubané	Écart-type	P-value
Poids de départ (kg)	169.8	168	1.8	0.47
Poids final (kg)	219.1	212.5	2	0.02
GMQ (kg/jour)	631	559	2	0.04
Ingestion	5.7	5.4	0.07	<0.01
Efficacité alimentaire	0.113	0.107	0.002	0.06

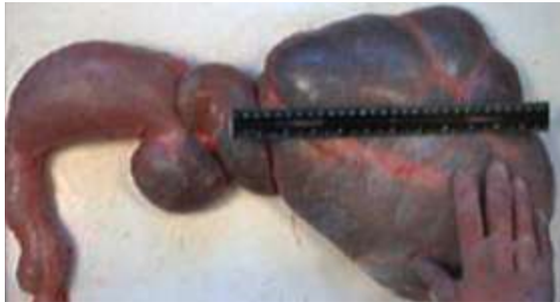
Tableau 2 : Ration mélangée ou foin + concentré après sevrage

Poids vif (kg)	Foin au râtelier + concentré à l'auge	Foin + concentré à l'auge	RTM	Écart-type	P-value
Jour 28	180.2	178	176.2	2.02	0.37
Jour 133	275.1	261.7	261.4	2.02	<0.01
GMQ (kg/jour)					
0 - 28 jours	1.04	0.95	0.89	0.055	0.21
29 - 133 jours	0.93	0.83	0.84	0.029	0.06
0 - 133 jours	0.95	0.86	0.85	0.025	0.02
Ingestion (kg/jour)					
0 - 28 jours	4.35	4.13	4.42	0.1401	0.15
29 - 133 jours	8.2	7.72	7.71	0.095	<0.01
0 - 133 jours	7.35	6.93	6.97	0.08	<0.01
Efficacité alimentaire					
0 - 28 jours	0.224	0.228	0.188	0.010	0.03
29 - 133 jours	0.114	0.111	0.109	0.003	0.58
0 - 133 jours	0.124	0.127	0.115	0.004	0.10

TABLEAU : PURDUE UNIVERSITY, INDIANA



Développement du rumen à 4 semaines - alimentation lactée



Développement du rumen 4 semaines - lait + céréales



Un autre sujet important est l'utilisation du pâturage pour les génisses avant insémination. Pâture est extrêmement bénéfique pour les génisses car l'exercice contribue au développement de l'animal et favorise des bons aplombs et contribue à la santé des pieds. On veillera au confort de ces animaux, et notamment à leur assurer un abri pour le vent, la pluie et surtout la chaleur (ombre). En revanche, la variabilité de l'herbe est telle que selon plusieurs facteurs (croissance de l'herbe, stade, chargement à l'hectare, etc.) la pâture peut favoriser le GMQ ou au contraire ralentir le développement des animaux. Un bon compromis est celui d'assurer un minimum d'alimentation fixe, comme du bon foin en râtelier et des concentrées, le tout à l'abri de la pluie. Nous n'oublions pas que pour la minéralisation des génisses en pâture l'idéale est d'utiliser un bolus avec un effet de longue durée.

CONCLUSION

La réussite à l'insémination et l'âge au 1^{er} vêlage dépendent aussi de la surveillance et de la mise en place d'un suivi systématique (pesée, surveillance des signes de chaleur, suivi des âges, etc.) technique d'insémination sur les fermes reste primordiale dans l'obtention de tels résultats. L'obtention d'une saillie fécondante est dépendante d'un bon suivi en reproduction afin que les génisses soient aussi saillies plus rapidement. 

IMAGES : ANIMALSCIENCE.PSU.EDU

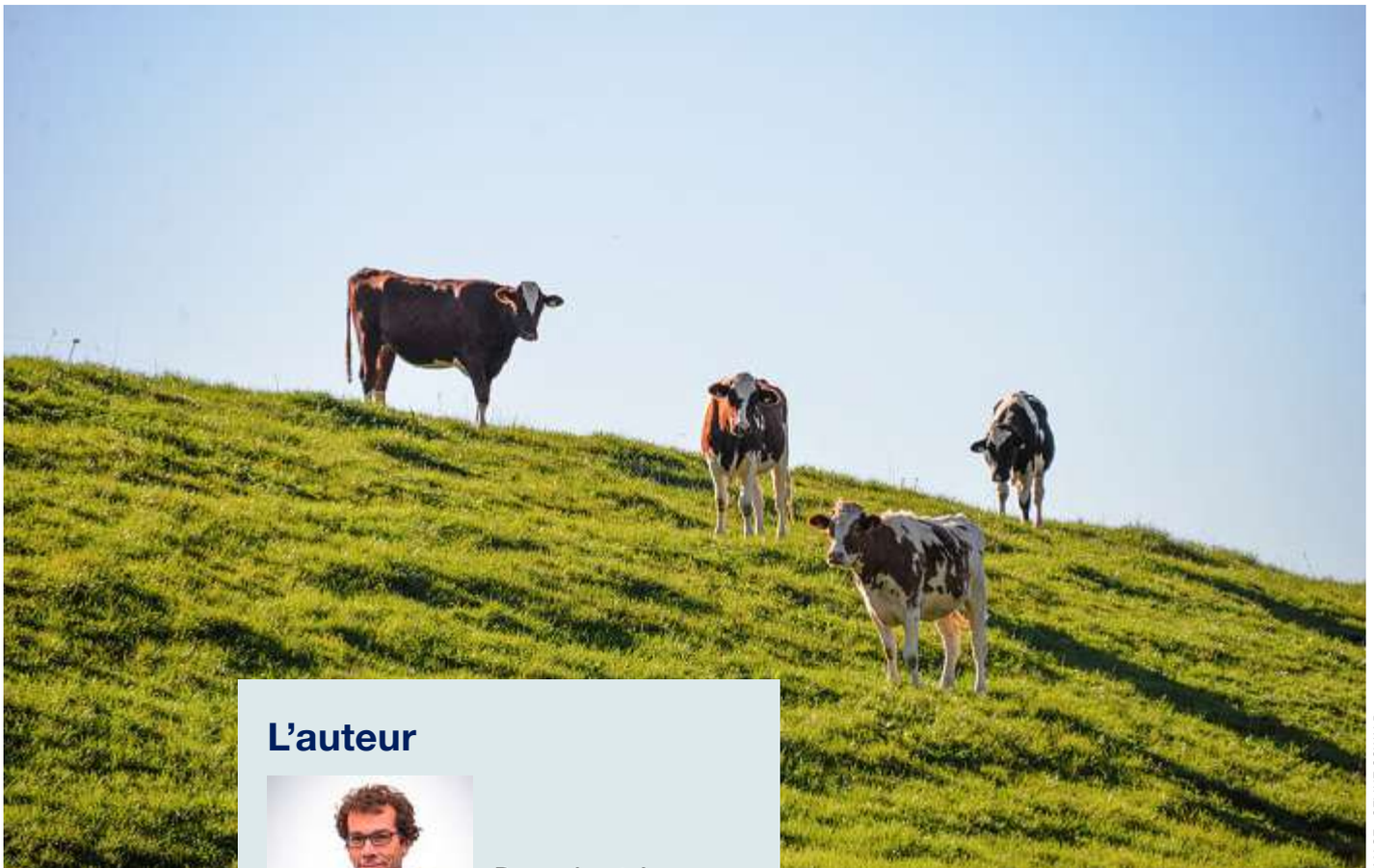


IMAGE : CELINE OSWALD

L'auteur



IMAGE : M.A.D.

Dr. med. vet. Luca Fabozzi, FarmConsult, Delémont
farmconsult.ch 

Le pâturage est important, car l'exercice contribue au développement de l'animal.



Rumiplan: maintenant disponible sur barto.

Lien direct vers les données EPL pour un plan d'alimentation irréprochable.

barto
powered by  365FarmNet

Votre gestionnaire d'exploitation numérique



www.landi.ch

notre atout



Top offre

29.95

Quantité limitée

10 pièces

 **Piquet clôture orange 10 pcs**
En fibre de verre, extra solide et durable. Avec isolateur de tête et un isolateur supplémentaire réglable en hauteur, pour torons et bandes jusqu'à 20 mm (forme ovale 10 x 8 mm). Couleur : orange. Longueur : 110 cm.
24740

Top offre

549.-

Quantité limitée

Garantie 5 ans



Grand ventilateur de locaux 4
Ventilateur à tambour mobile puissant avec entraînement par courroie et 2 vitesses. Avec deux roulettes et 4 pales en aluminium.
Dimensions: 128 x 36,5 x 129,5 cm. 72728

Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch

Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable 01. - 30.04.23

PORTRAIT D'EXPLOITATION

Faire de son hobby sa profession

Sabine et Fabian Lengen gèrent ensemble à Zeneggen, dans le canton du Valais, une exploitation laitière avec des vaches Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein.

EXPLOITATION

En 2008, j'ai commencé une deuxième formation d'agriculteur. Pendant cette période, j'ai acheté une exploitation agricole et réalisé mon grand rêve.

Notre exploitation se situe dans la commune ensoleillée de Zeneggen, dans le canton du Valais, à une altitude de 1'250 m, en zone de montagne 4. Elle comprend 50 hectares de surface agricole utile (SAU). Deux tiers sont des prairies de fauche et un tiers des pâturages. Elle comprend en outre une zone d'estivage de 22 pâquiers normaux (PN).

Notre cheptel compte 28 vaches laitières, dont 2/3 sont des Swiss Fleckvieh et 1/3 des Red Holstein et Holstein. Nous avons également 20 génisses, des veaux d'élevage et 8 ânes nains.



Les vaches sont élevées dans une stabulation entravée. Jusqu'à l'âge de trois semaines, les veaux sont détenus dans un box individuel et passent ensuite en stabulation libre. Nous élevons les génisses dans une étable à stabulation libre à logettes.

ÉLEVAGE

En tant qu'inséminateurs du propre cheptel, environ la moitié du troupeau est inséminé en restant fidèles aux races, pour l'autre moitié nous utilisons des races d'engraissement. Lors des accouplements, nous accordons beaucoup d'importance à ce que les animaux aient de bons critères morphologiques et qu'ils proviennent de bonnes familles de vaches. Pour nous, les valeurs génomiques sont secondaires. Actuellement, nous utilisons les taureaux POWER, BAD, LORBAS, HARRI et ROXEL. Pour le jeune bétail, nous utilisons également de la semence sexée.

Notre but d'élevage est d'obtenir une vache complète avec une bonne profondeur de flanc, qui offre beaucoup de place pour le fourrage grossier. En plus d'une très bonne mamelle saine, il est important pour nous d'avoir de bons composants, un faible taux de cellules, une bonne fécondité et une production de lait raisonnable, c'est-à-dire au moins 9'000 kg de lait à partir de la 3e lactation.

« Les contrôles laitiers mensuels sont un outil essentiel pour le réglage fin de l'alimentation. »

AFFOURAGEMENT

Un très bon fourrage de base est important pour notre exploitation, car nous produisons du lait de non-ensilage. Le moment de la fauche et une végétation équilibrée sont des facteurs importants à cet égard. Malgré l'altitude de nos surfaces d'exploitation, la plupart se situant entre 1'000 et 1'350 m d'altitude, le climat ensoleillé et doux du sud assure une végétation (ray-grass) comme au fond des vallées. Cela nous permet quatre à cinq utilisations : trois coupes pour l'aération, une coupe pour l'herbe dans l'étable et une pour le pâturage. ▶



Tonto FLORA CH 120.1023.5630.9 SF, GM

P 55/55 98

DLC 8° I. 92/90/94/91 EX 92 3E

Ø 7 l. 10'561 3.69 3.37, G 74 % +837 -0.25 -0.06 ISET 1108

E : Hauert Walter, Wengi b. Büren

P : Lengen Fabian + Sabine, Zeneggen



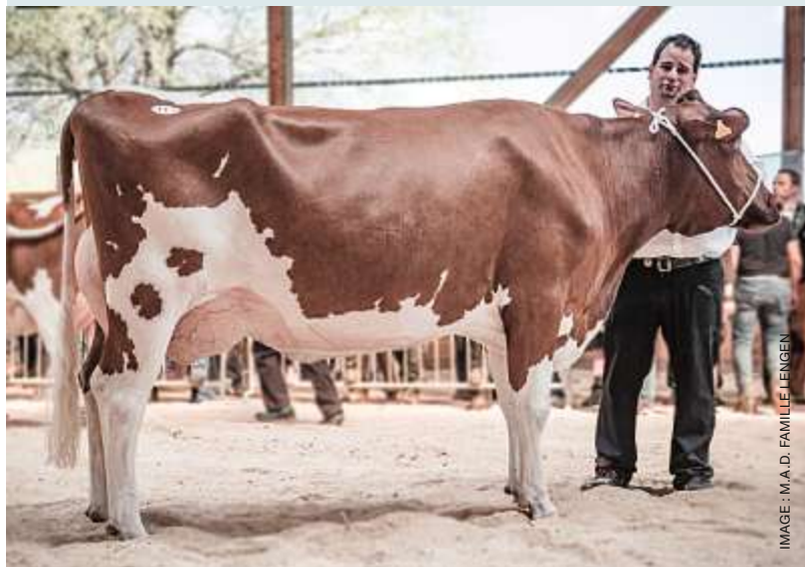
Lengi's Hamilton P FLEY CH 120.1460.5351.6 SF

P 43/44 93

DLC 3° I. 88/86/89/88 VG 88

1^{ère} I. 7'450 4.17 3.57, CH 62% +675 +0.08 +0.05 ISET 1158

E / P : Lengen Fabian + Sabine, Zeneggen



Lengi's Hardy MALIBU CH 120.1325.4111.9 SF

P 54/55 96

DLC 3° I. 88/88/91/91 VG 89

Ø 3 l. 10'559 3.66 3.34, G 71% +1012 -0.28 -0.01 ISET 1176

E / P : Lengen Fabian + Sabine, Zeneggen



Profil de l'exploitation

Chef d'exploitation

Fabian et Sabine Lengen,
de l'aide de la famille et d'amis

Situation

1'250 m, zone de montagne 4

SAU

48.5 ha de surface herbagère

Cheptel

28 vaches laitières, 20 génisses et
veaux d'élevage, 8 ânes nains

Lait produit

240'000 kg de lait de non-ensilage à la
société coopérative Augstbordkäserei à
Turtmann

Moyenne d'exploitation

Lait : 9'757 kg, matière grasse 3.84%,
protéine 3.31%, cellules 71, persistance
90, intervalle entre les vêlages 360 jours

Système de stabulation

Vaches laitières en stabulation entra-
vée, jeune bétail en stabulation libre

Système de traite

Installation de traite directe avec 4
griffes

Affouragement

Hiver : 1/3 foin, 2/3 deuxième et troi-
sième coupe, mélange de céréales et
de maïs, complété par des aliments de
performance

Été : identique à l'alimentation en hiver,
avec en plus une demi-journée de pâtu-
rage et de l'herbe en automne 

► Tout au long de l'année, la ration ali-
mentaire se compose d'un tiers de foin
et de deux tiers de deuxième et troi-
sième coupes. Un mélange de céréales
et de maïs pour l'énergie sert de com-
plément. Pour compenser, un aliment de
performance est également distribué.
L'apport en sels minéraux est assuré
par des pierres à lécher dans l'étable et
avec des bidons dans la cour d'exercice,
qui sont à libre disposition.

Pendant la période de végétation, les
vaches vont au pâturage pendant une
demi-journée. De fin août à début no-
vembre, la ration est complétée par du
fourrage vert.

Les contrôles laitiers mensuels sont
un outil essentiel pour le réglage fin de
l'alimentation.

EXPOSITIONS ET SUCCÈS

Nous participons à des expositions ré-
gionales et cantonales. Actuellement,
je préside notre association régionale
d'élevage Schattenberge et la fédération
haut-valaisanne swissherdbook Valais.

Les expositions sont une très bonne
occasion de se comparer aux autres.
On voit ainsi où se situe son exploitati-
on. Elles permettent également d'élargir
son réseau. En outre, les expositions
permettent d'effectuer un travail de re-
lations publiques et de rapprocher ainsi
l'agriculture de la population non agri-
cole.

Notre exploitation a déjà connu de
nombreux succès. Nous sommes fiers
de la vache Tonto FLORA. Elle a rem-
porté plusieurs titres de championne au
niveau cantonal et régional. De plus, elle
a également reçu une médaille d'or et
a été prise sous contrat comme vache
GP par Swissgenetics. Deux de ses fils,
POWER-BOY et FEIVEL, ont été mis au
testage et attendent les résultats. FLO-
RA en est actuellement à sa 8e lactation
et a déjà produit plus de 80'000 kg de
lait. Chaque jour, elle nous apporte be-
aucoup de plaisir.

Ces succès et d'autres sont la ré-
compense de notre dur travail quotidien.

*« Si l'on veut continuer à avoir
du succès à l'avenir, il faut
être un entrepreneur. »*

PERSPECTIVES

Je crois en l'avenir de l'agriculture
suisse, même si ce n'est pas tou-
jours facile et qu'il semble incertain.
L'importance de l'agriculture ne cesse
de diminuer auprès de la population,
alors que les prescriptions et les tâches
augmentent. Il y a eu un énorme déve-
loppement de l'agriculture ces dernières
années. Aujourd'hui, il ne suffit plus
d'être « seulement paysan ». Si l'on veut
continuer à avoir du succès à l'avenir, il
faut être un entrepreneur. 

Fabian Lengen



Sabine et Fabian Lengen avec leur fils Tim

VACHES À 100'000 KG

Un record dans le Seeland

À Bütigen, dans le Seeland bernois, quatre vaches de l'exploitation de la communauté de générations Arn ont franchi simultanément la barre des 100'000 kg de lait au quatrième trimestre 2022. Deux d'entre elles sont encore en production.

Il n'est désormais plus rare de voir des vaches produire plus de 100'000 kg de lait de performance de vie, mais cela ne s'improvise toujours pas. Outre les bons soins, la génétique, l'alimentation et les systèmes de stabulation ont contribué à cette évolution.

QUATRE DE LA MÊME EXPLOITATION

Avec Figaro MELONE, Baur'sheima Touchdown ALGE, Savard LUNA et Armando DAISY, ce ne sont pas moins de quatre vaches de la communauté de générations Stefan et Samuel Arn de Bütigen BE qui ont franchi la limite magique au cours du dernier trimestre 2022. Avec le contrôle laitier du 21 décembre 2022, trois l'ont fait d'un coup. Figaro MELONE avait déjà atteint la marque lors du super-contrôle d'octobre.

Jusqu'à présent, quatre exploitations de swissherdbook ont enregistré simultanément trois vaches avec une performance de vie à 6 chiffres au cours du même trimestre. Avec désormais plus de 6'100 vaches à 100'000 kg de lait

au total chez swissherdbook, quatre vaches de la même exploitation réalisant cette performance simultanément au cours du même trimestre constitue un nouveau record.

VACHES SANS PROBLÈMES

Tant les vaches que le jeune bétail reçoivent sur l'exploitation Arn, dans une étable à stabulation libre, leur alimentation quotidienne, une ration mélangée, et les soins nécessaires. Dans l'exploitation Arn, toutes les vaches suivent le troupeau et ne bénéficient d'aucun traitement particulier. Savard LUNA appartient à la race Red Holstein, les trois autres à la race Swiss Fleckvieh. À l'exception du taureau américain TOUCHDOWN, tous les pères sont issus de l'élevage suisse.

SUCCÈS

Lors de l'Expo Mittelland 2015 à Worben, Savard LUNA s'est classée quatrième. Cette vache dotée d'un fort tempérament est à nouveau portante. Baur'sheima

Touchdown ALGE a également fait son entrée à l'Expo Mittelland en 2015 et, avec Lavender Ruby REDROSE comme arrière-grand-mère, elle a une gagnante mondiale dans son pedigree.

Discrètement, toutes les quatre, au milieu de leurs compagnes d'étable, ont produit au fil des ans et ont franchi une nouvelle marque au quatrième trimestre 2022.

Avec Joschi FLAMME, une cinquième vache à l'air prometteuse sur l'exploitation Arn pour une performance de vie à 6 chiffres.

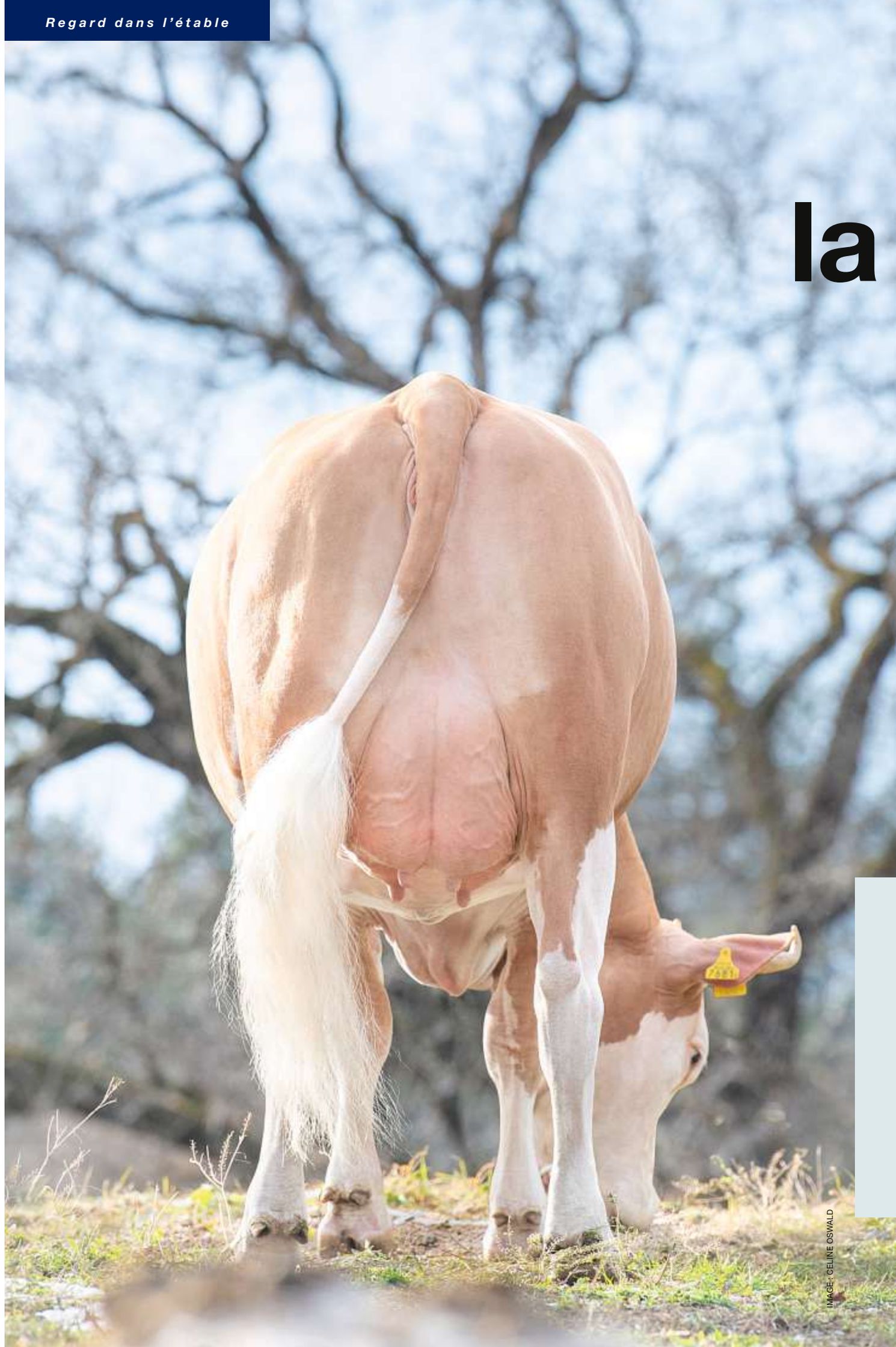
swissherdbook félicite les exploitants pour ce magnifique succès et souhaite beaucoup de bonheur dans leur foyer et ferme. 

Hans Peter Baumann

Record : elles ont franchi en même temps la marque à 100'000 kg de lait (de g.) : Figaro MELONE, Armando DAISY, Baur'sheima Touchdown ALGE, Savard LUNA, toutes ces vaches proviennent de la CG Arn, Bütigen.



la



Un élevage fort avec monte naturelle

Le 22 novembre dernier, la famille Quartenoud de Frenières-sur-Bex, a vu trois de ses primipares obtenir la note de VG 85. Toutes les trois sont issues du taureau APOSTEL (BURLAN X ADI) qui avait été utilisé pour la monte naturelle. Une bonne raison de s'intéresser de plus près à la philosophie d'élevage de l'exploitation Quartenoud.

L'histoire a commencé en 2010, lorsque Joe Quartenoud a pu reprendre l'exploitation de son beau-père. Il a alors commencé, petit à petit, à remplacer les vaches Red Holstein par des vaches de la race Simmental. Il y avait trois raisons à cela : la fécondité des vaches, le revenu des veaux mâles et parce que la famille Quartenoud vend chaque année une quinzaine de vaches dans le canal de l'élevage ou de boucherie, et que pour ces dernières, le revenu est également meilleur que pour la Red Holstein.

L'ÉLEVAGE

La fécondité est quelque chose qui compte beaucoup pour les Quartenoud. Le gros des vêlages est prévu entre septembre et octobre. L'objectif est que toutes les vaches soient saillies début février. Tous les étés, les 25 vaches partent à la montagne début juin. Elles naviguent entre deux alpages, un à 1'500 mètres et l'autre à 2'000 mètres. Les vaches font quelques jours sur l'alpage à 1'500 mètres avant de monter. Les génisses passent derrière les vaches avant de les rejoindre en haut. Les vaches redescendent début septembre sur l'alpage du bas avant de regagner l'exploitation de base début octobre. Comme vous l'avez compris, les premières bêtes vêlent à l'alpage. L'objectif est de trier et vendre les vaches qui

ne seront pas gardées avant la mise à crèche. Chaque année, la famille Quartenoud vêle une quinzaine de génisses. Deux tiers des génisses vêlent à deux ans et un tiers à trois ans. « Les génisses qui vêlent à trois ans, sont en principe celles qui sont nées plus tard l'automne. Un des seuls désavantages de la race est que certains animaux atteignent la puberté relativement tard. Cela amène quelques contraintes pour le vêlage saisonnier. » a confié Joe Quartenoud.

« Les taureaux utilisés proviennent de familles très profondes avec des qualités morphologiques très élevées. »

AVANTAGES MONTE NATURELLE

Chaque année, deux taureaux de monte naturelle sont utilisés par la famille Quartenoud. Valentin, Joe et Samuel s'occupent de sélectionner les meilleurs géniteurs une année ou deux ans à l'avance. Certains sont repris du centre, certains sont en prêts et d'autres sont achetés. Cette année, 43 bêtes sont portantes et 5 ont été inséminées. Les bêtes inséminées sont plus volontiers des génisses. Tous les taureaux utilisés doivent être positifs en teneurs. Ils proviennent de familles très profondes avec des qualités morphologiques très

Données-clé d'exploitation

- Chef(fe)s d'exploitation : CE Joe, Isabelle + Valentin Quartenoud
- Lieu et situation : Frenières-sur-Bex (VD), 750 m d'altitude
- Surface : 37 ha SAU, dont 2 ha de maïs pour les vaches
- Affouragement : foin, ensilage d'herbe et de maïs
- Moyenne d'exploitation : 6'276 kg lait, 4.11 % matière grasse, 3.50 % protéine, le lait est livré à Cremo. 

Apostel KAMBIA CH 120.1543.7681.2 60 : une vache impressionnante avec un très beau pis.



Valentin et Joe Quartenoud

► élevées. Le but de faire la monte apporte trois avantages aux Quartenoud. Le premier est la fécondité, le deuxième est le côté pratique et le troisième est l'aspect financier. « Cette pratique est utilisée depuis longtemps et fonctionne bien puisque les primipares s'améliorent chaque année. Nous sommes obligés de nous séparer de vieilles vaches qui fonctionnent car les jeunes sont meilleures. » explique Valentin Quartenoud.

En 2022, la moyenne laitière était de 6'276 kg avec des teneurs de 4.11% de matière grasse et 3.50 % de protéine. « Bien que très importante, tout n'est pas axé sur la production laitière. Nous visons 5'500 kg pour les primipares, 6'500 kg pour les vaches en 2^e lactation et 7'000 kg pour les vaches en 3^e lactation et suivantes. Nous misons plus sur les teneurs. De plus, il faut ajouter que

cette année, nous trayons 12 primipares sur 25. » indique Joe Quartenoud. Un des buts principaux est également que les vaches rentabilisent au mieux les fourrages de base. L'hiver, du silo d'herbe, du silo de maïs et du foin sont ajoutés dans la mélangeuse. En ce qui concerne l'aliment, les vaches avec les plus hautes productions ne reçoivent pas plus de quatre kilos de concentrés par jour. Les autres obtiennent moins.

« La famille Quartenoud mise beaucoup sur la morphologie, les teneurs, mais surtout sur la fonctionnalité de leurs vaches. »

CLASSIFICATION ET POINTAGE

Toutes les vaches sont classifiées et une grande partie du troupeau est pointée. Le troupeau compte deux vaches excellentes. Trois vaches ont aussi obtenu la note de VG en première lactation cet hiver. La vache que nous avons photographiée possède un superbe système mammaire et ne laisse pas indifférent. En faisant le tour du troupeau, nous avons découvert beaucoup de jeunes vaches avec de bons systèmes mammaires et de solides gabarits. La famille Quartenoud participe volontiers aux expositions régionales et nationales. C'est le hobby de la famille. Valentin Quartenoud est également juge reconnu pour les races Simmental et Swiss Fleckvieh.

Tous les animaux sont génotypés et la famille Quartenoud fait partie du programme Advanced. Cela a été fait par curiosité, mais aussi pour élargir la base de données afin d'améliorer la fiabilité des résultats. Les indications sur la kapa-caséine sont également appréciées.

La famille Quartenoud mise beaucoup sur la morphologie, les teneurs, mais surtout sur la fonctionnalité de leurs vaches.

Nous la remercions pour l'accueil sympathique et lui souhaitons bonne chance pour la suite. 🇨🇭

Thibaud Saucy



- 1 Les jeunes vaches suscitent l'enthousiasme avec leurs belles mamelles.
- 2 Coupe de éleveurs SVS 2022 avec Habicht IBIZA, Roman INFINITY et Habicht ISOLA
- 3 Lionel KENIA, 2^e lactation



IMAGES : CELINE OSWALD

La meilleure génétique pour vous



CAUCASE (RH)

Gigand CAUCASE
Sir x Bad x Dagon

- # Extérieur
- # Teneurs
- # BB & A2/A2

Mère: Gigand Bad LACUNE

SHOWLIGHT (HO)

Schlossgut SHOWLIGHT
Showking x Casper x Silver

- # Extérieur
- # Teneurs
- # Fertilité

Mère: Schlossgut Casper MIRELLA



BRANDY P (RH)

Hellender BRANDY P
Ronald x Power x Ladd

- # Système mammaire
- # Durée d'utilisation
- # Teneurs

Mère: Hellender Power BAILEYS





HARRI PP (SF)     

Hardy x Van Gogh x Incas

- # Extérieur
- # Teneurs
- # Durée d'utilisation

Mère: Van Gogh SHAKIRA



ELVIS (SI)  

Cyrill x Amarone x Sepp

- # Teneurs
- # Système mammaire
- # Durée d'utilisation

Mère: Amarone ELINA



UMBERTO (SF)

Odyssey x Delago x Armando

- # Extérieur
- # Mamelle
- # Membres

Umberto PANAMA



PERSONNEL

Christine Wüthrich



IMAGE : DELINE OSWALD

QUALITAS SA

Départ à la retraite

J'ai grandi dans une exploitation d'élevage à Walterswil BE. Après mon apprentissage d'agricultrice, j'ai suivi une formation de technicienne HES. J'ai ensuite travaillé pendant 20 ans pour l'entreprise Geiser agro.com ag dans l'approvisionnement en marchandises.

J'ai toujours été passionnée par l'élevage. En tant qu'organisatrice de concours de l'AE Walterswil, les concours ont une très grande importance pour moi. Le côté terre à terre et l'atmosphère familiale des concours de bétail m'enthousiasment beaucoup.

Pendant mon temps libre, je suis souvent au jardin, je fais de longues promenades ou je participe aux exercices de danse du groupe folklorique de Walterswil. J'aide également ma mère à la vente directe. Passionnée de sport, sur mon canapé, je croise les doigts pour les athlètes suisses lors des courses de ski et de tous les grands événements.

Depuis janvier 2023, je travaille à 80 % dans le domaine du herd-book. J'effectue des tâches courantes et aide à l'élaboration des catalogues en tant que remplaçante. Je suis ravie de faire partie de l'équipe du herd-book et de d'assumer ces tâches variées. 🇨🇭

Jürg Moll, directeur de Qualitas, a pris sa retraite en février 2023. Dès 2011, il a dirigé avec succès Qualitas, le centre de compétences pour l'informatique et l'estimation des valeurs d'élevage de l'élevage suisse. Sous la direction de Jürg Moll, l'entreprise est passée du statut de petite start-up à celui de prestataire de services important pour toutes les organisations d'élevage bovin, les organisations de petits ruminants, ainsi que, dans certains domaines, les organisations d'élevage porcin.

Par sa gestion prévoyante, Jürg a contribué de manière significative au succès de Qualitas. swissherdbook le remercie chaleureusement pour son engagement et lui souhaite le meilleur pour sa retraite.

Depuis le 1^{er} mars 2023, la direction est assurée par Urs Schnyder, qui dispose d'une longue expérience dans l'entreprise. Avec l'équipe constituée d'Alexa Aufdermauer, Max Reich et Adrien Butty, il mènera l'entreprise vers un avenir prometteur. 🇨🇭

swissherdbook



IMAGE : QUALITAS SA



133^E ASSEMBLÉE DES DÉLÉGUÉS

Chiffres stables et nouveaux projets

En présence de 282 délégués et environ 80 invités, l'assemblée des délégués de cette année a permis de faire le point sur un exercice solide.

Les effectifs largement stables et le recul relativement faible de 1.2 % du nombre d'exploitations affiliées sont très réjouissants.

PROJETS

Les nouveaux projets, dont certains sont déjà en cours, ont été présentés avec l'introduction de l'application d'insémination et de concours/catalogue, l'extension du laboratoire VMD (diagnostic vétérinaire) de Suisselab, la nouvelle mise en valeur EPL (épreuves de productivité laitière), ainsi que le regroupement prévu des

bases de données Argus (redonline) et Holsteinvision.

DISTINCTIONS

Quatre contrôleurs laitiers et une contrôlease laitière ont été distingués pour leurs très longues années de service (50 et 55 ans). Le collaborateur retraité Bernhard Zurbuchen, qui a passé près de 40 ans au service du contrôle laitier, a également été remercié pour son engagement par de vifs applaudissements.

Thomas Ender a été remercié pour le temps qu'il a passé en tant que chef classificateur chez Linear SA. L'ancien

président (1972–1983), Fritz Hari, a été félicité avec un peu de retard pour son 95^e anniversaire.

« Mettre en réseau, négocier et réaliser » dans l'agriculture et la politique, un exposé passionnant d'Andreas Aebi, président d'honneur de swissherdbook et conseiller national, a complété l'assemblée. 

Celine Oswald

Prochaine AD
Mardi 9 avril 2024 au Kursaal
à Berne 



Concentration maximale le jour de l'examen sur l'exploitation Rouiller à Rossens, dans le canton de Fribourg.

COURS POUR JUGES

Cours commun pour juges Holstein réussi

Pour la première fois, swissherdbook et Holstein Switzerland ont organisé ensemble un cours pour juges Holstein / Red Holstein. Le cours a eu lieu début mars pendant deux jours sur les exploitations des familles Pradervand-Rey à Grens et Rouiller à Rossens.

Ce cours de deux jours a permis aux 40 candidats juges, anciens et nouveaux, des deux organisations de se familiariser avec les bases théoriques et pratiques de cette fonction importante.

PREMIER JOUR

La formation a eu lieu le mercredi 1^{er} mars sur l'exploitation de la famille Pradervand-Rey à Grens (VD). L'expert canadien Thierry Jaton avait fait le déplacement avec son épouse Véronique pour partager son savoir avec le talent et la passion qui le caractérisent.

Pour les participants germanophones, l'ancien chef classificateur Thomas En-der s'est chargé de la formation, qui s'est terminée par un examen théorique pour les nouveaux candidats. Pour la partie pratique, qui s'est déroulée en alternance avec la partie théorique dans chacune des langues, 4 classes de vaches ont été préparées, que les candidats devaient classer et commenter.

En raison du grand nombre de participants, l'exercice pratique a donné lieu à des discussions intéressantes. Les vaches étaient très bien préparées et l'infrastructure chez la famille Pradervand-Rey a permis d'effectuer la partie théorique au chez l'éleveur.

SECOND JOUR

Le lendemain, tous les juges se sont retrouvés sur l'exploitation de la famille Rouiller à Rossens (FR), où ils ont été évalués sur leurs compétences en matière de classement et de commentaires. Un comité d'experts avait été désigné pour évaluer le travail des candidats. Au total, quatre classes de six vaches devaient être jugées : deux catégories avec deux primipares, une catégorie de vaches en deuxième lactation et une catégorie de vaches en troisième lactation et plus. La préparation très professionnelle des vaches n'a pas facilité la tâche des candidats. De plus, chaque candidat devait commenter une des quatre catégories et était évalué à cette occasion. Le

Liste commune de juges Holstein

Holstein Switzerland et swissherdbook Zollikofen ont décidé d'établir une liste unique de juges Holstein après le cours organisé en commun. Par conséquent, les 21 juges figurent désormais sur une liste commune Holstein/Red Holstein. Sur les 21 juges, 16 sont déjà présents sur la liste et 5 sont nouveaux.

Vous trouverez la liste unique des juges Holstein dans la rubrique **Service** et sous : www.swissherdbook.ch → **juges d'expositions** 🇨🇭

panel était composé de trois personnes qui donnaient la solution dite modèle de chaque catégorie. L'objectif était d'avoir le moins d'écart possible avec la solution proposée du panel. Deux personnes ont ensuite évalué les commentaires.

CLASSEMENT FINAL

Les résultats des jugements, des commentaires et de l'examen théorique ont ensuite donné le classement final. Huit juges déjà reconnus par swissherdbook ont à nouveau réussi l'examen :

- Egli Marcel, Les Breuleux
- Menoud Fabrice, Môtiers
- Overney Mathieu, Rueyres-Treyfayes
- Reber Christian, Schangnau
- Richner Jürg, Unterkulm
- Schenk Jakob, Eggwil
- Stegmann Christian, Mont-Soleil
- Uldry Nicolas, Le Châtelard

En outre, les trois personnes suivantes ont réussi avec succès la formation de juge et figurent dès à présent sur la liste officielle des juges :

- Dafflon Lionel, Autigny
- Gerber Roland, Eggwil
- Pichonnat Julien, Lovatens

swissherdbook félicite les trois nouveaux juges ainsi que les huit anciens pour leur réussite à l'examen et leur souhaite plein succès. Un grand merci

également aux familles Pradervand-Rey et Rouiller pour l'important travail de co-organisation du cours pour juges ainsi que pour la préparation des animaux. 🇨🇭

Marcel Egli



IMAGES : CELINE OSWALD

- 1) Des vaches parfaitement préparées attendaient les candidats le premier jour de cours sur l'exploitation Pradervand-Rey.
- 2) Quatre catégories de vaches étaient prêtes à être classées et commentées.
- 3) La partie théorique s'est déroulée au chaud chez la famille Pradervand-Rey.
- 4) L'expert canadien Thierry Jatton a su enthousiasmer par ses connaissances.

Début de la saison d'alpage

Une nouvelle saison d'alpage commence bientôt dans de nombreuses régions de Suisse. Pour que tout se passe bien lors de l'indemnisation des contrôles à l'alpage et de la facturation des contributions des éleveurs, il y a quelques points à respecter. Toutefois, rien n'a changé par rapport à l'année précédente.

La commande des fiches d'accompagnement (FA) pour l'alpage doit être effectuée à temps (au plus tard le 1^{er} jour d'alpage). Les commandes peuvent être passées sur la fiche de commande, par e-mail ou par Whatsapp (079 409 95 13). Les changements d'exploitant doivent également être signalés avant le 1^{er} jour d'alpage.

TARIFS ET RÉMUNÉRATIONS

La rémunération supplémentaire des contrôleurs laitiers pour les contrôles aux alpages ne peut être versée que si le contrôle laitier est effectué sur un numéro d'alpage (numéros d'exploitation 711.xxx à 799.xxx). Dans le cas contraire, la contrôleuse / le contrôleur ne reçoit pas l'indemnité d'alpage supplémentaire. Dans le cas

contraire, la contrôleuse/le contrôleur ne reçoit pas l'indemnité d'alpage supplémentaire. Même si une altitude est inscrite sur la fiche de plaine, la contrôleuse / le contrôleur ne reçoit pas l'indemnité supplémentaire. Si aucun numéro d'alpage n'a été attribué, il doit être demandé auprès de swissherdbook. Un alpage nécessite son propre numéro BDTA. Tous les animaux d'un alpage doivent être contrôlés sur un seul numéro d'alpage, plusieurs numéros d'alpage dans une même étable ne sont pas autorisés.

Contrôle à l'alpage avec l'eBGS

Pour les contrôles à l'alpage avec l'eBGS, une FA pour alpage doit être commandée impérativement à l'avance au printemps et la FA de plaine en automne. Il n'est pas possible de transférer une fiche d'accompagnement a posteriori. Les étiquettes pour les animaux non inscrits au herd-book doivent également impérativement être commandées à l'avance, car il n'est pas possible de les joindre à l'eBGS. Dans le cas des contrôles AT4, il est nécessaire de préciser lors de la commande de la FA pour l'alpage si le contrôle doit avoir lieu le matin ou le soir, afin que la FA soit préparée correctement. 

COMMUNICATION DES RÉSULTATS

Les résultats du contrôle laitier sont communiqués d'abord au propriétaire des animaux. Si l'exploitation alpestre souhaite également recevoir les résultats, elle peut commander la prestation de service « rapport du laboratoire à l'alpage » pour CHF 5.00 par saison. Les inscriptions déjà faites restent valables et ne doivent pas être renouvelées chaque année.

FIN DE LA SAISON D'ALPAGE

À l'automne, les FA doivent être transférées à l'exploitation de plaine. Dans le cas de la FA papier, il faut supprimer le numéro d'alpage et indiquer le numéro de l'exploitation de plaine. Dans le cas de la FA électronique (eBGS), veuillez nous en informer à temps afin que nous puissions télécharger les exploitations de plaine dans l'application et envoyer de nouvelles étiquettes. swissherdbook vous souhaite à toutes et tous un bel été d'alpage. 

Nadine Wüthrich

Plus d'informations et formulaires sur : www.swissherdbook.ch →
contrôle laitier



IMAGE : NADINE WÜTHRICH

Tous les animaux doivent être contrôlés sur un numéro d'alpage.



Action Boli



KRONI minéraux à prix réduits!

-> Demandez un devis dès maintenant



KRONI 903 Sel pour bétail

Prix inchangé de CHF 0.40 / kg hors taxes pour la commande d'une palette de 900 kg.



KRONI 678 Boli de tarissement



KRONI 689 Mamelles Boli

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

Offres valables du 01.05.2023 au 31.07.2023, prix hors taxes



Nous renouvelons vos revêtements de sols et de parois

NETTOYEUR HAUTE PRESSION MBH600

Idéal pour le nettoyage de petites surfaces comme salle de traite, salle de robot etc.

- Pompe haute pression professionnelle avec pistons en céramique - garantit une longue durée de vie
- Châssis robuste en acier inoxydable avec capot en acier inoxydable
- Fonctionnement avec de l'eau chaude jusqu'à 40 °C

Equipement complet: CHF 2380.00 sans TVA Valable 3 mois

- ✓ Fonction marche-arrêt via pressostat
- ✓ Tuyau haute pression de 15 mètres NW8
- ✓ Pistolet haute pression avec raccord rapide
- ✓ Lance jet plat 1000 mm
- ✓ Débit d'eau: 600 l/h
- ✓ Pression de service: 120 bar
- ✓ Moteur électrique: 2,2 kW / 230 volts
- ✓ Vitesse du moteur: 1450 tr/min

Développé pour l'agriculture et testé en pratique.

MEIER-BRAKENBERG



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

21^E RENCONTRE DES ÉLEVEURS À RIGGISBERG – VACHES

Championnes impressionnantes

Le 4 mars 2023, l'association d'élevage du Gant-risch a organisé la 21^e édition de la rencontre des éleveurs. Cette année et pour la première fois, Simon Urfer en est le nouveau président.



Champ. RH/HO (de g.) : Champ. Bül-R. Hulk ORPHEE, exp. : Schmied Heinz + Patrick, Guggisberg, champ. du pis : Cron Royal FINETTE, exp. : Krebs Niklaus, Burgistein



Champ. SI/SF (de g.) : Champ. Cremo AURELIA, exp. : famille Schmied, Guggisberg, champ. du pis Ringgeler's Amor ONDOSA, exp. : Dürrenmatt Beat, Riedstätt

121 vaches des races Simmental (SI), Swiss Fleckvieh (SF), Red Holstein (RH) et Holstein (HO) étaient inscrites. Les races laitières ont été classées par Christian Reber, Schangnau. Les races à deux fins ont été jugées par Christian Zurbrügg d'Achseten.

RACES LAITIÈRES

Le matin, les huit catégories de vaches Red Holstein et Holstein ont été jugées. La qualité de ces vaches n'a pas toujours facilité la tâche du juge pour déterminer la plus belle vache. Un alignement impressionnant a montré la force de ces deux races. Pour finir, Christian Reber a désigné la vache Holstein Bül-R. Hulk ORPHEE, une fille de HULK-ET à Heinz et Patrick Schmied de Guggisberg, comme championne RH/HO. Elle a remporté la catégorie 8.

La fille de CRON ROYAL, FINETTE à Niklaus Krebs de Burgistein, a remporté le titre de championne du pis. Elle a également remporté sa catégorie.

RACES À DEUX FINS

Les vaches Swiss Fleckvieh et Simmental ont été jugées l'après-midi. Quatre catégories Simmental et sept catégories Swiss Fleckvieh ont été rassemblées. Les éleveurs ont présenté des vaches avec une bonne production laitière et un potentiel de concours certain.

L'alignement avec les vaches gagnantes a fait impression ici aussi. La vache Simmental AURELIA, une fille de CREMO à la famille Schmied de Guggisberg, a été élue championne SF/SI. Il ne s'agit pas d'une beauté inconnue, puisqu'elle a déjà remporté le titre de championne du pis lors du concours d'élite bernois organisé à l'occasion de la BEA 2022.

La vache Swiss Fleckvieh Ringgeler's Amor ONDOSA, une fille d'AMOR à Beat Dürrenmatt, Riedstätt, a remporté le titre de championne du pis. Elle aussi avait déjà remporté le titre du meilleur pis l'année dernière à l'Expo Bulle. 🇨🇭

Lisa Messerli

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements



IMAGE : LEONIE GUGGISBERG

Joie de la victoire de MeRü's Umberto ORLANDA

21^E RENCONTRE DES ÉLEVEURS À RIGGISBERG – GÉNISSES

2^e concours nocturne de génisses du Gantrisch

Après le succès de la première édition l'année dernière, l'association d'élevage du Gantrisch a su enthousiasmer le public en 2023 avec son concours nocturne de génisses.

Cette partie de l'exposition était consacrée à la jeune génération, c'est-à-dire aux jeunes éleveuses et éleveurs et à leurs génisses. Les 78 génisses inscrites des races Simmental, Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein ont été classées dans neuf catégories.

JUGES

Toutes les génisses ont été classés par Michael Kummer de Krattigen. C'est à lui qu'est revenu l'honneur de décerner les titres de championnes des races à deux fins et des races laitières. Les vainqueuses de chaque catégorie ont pu se présenter une nouvelle fois dans l'alignement.

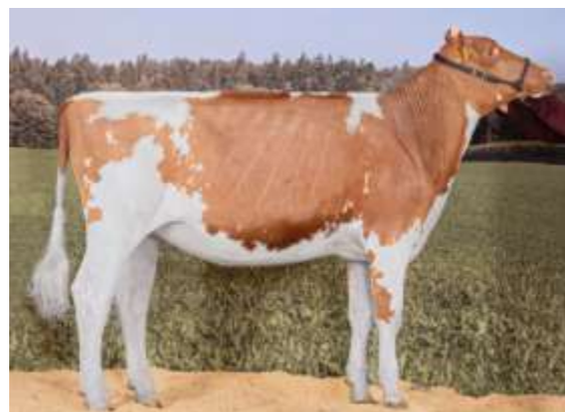
CHAMPIONNES

Le choix de la championne Red Holstein/Holstein s'est porté sur Krebu's Dice CLEOPATRA à Leonie Krebs de Burgistein. La génisse a convaincu le juge par sa féminité.

Dans la catégorie des races à deux fins, la génisse Swiss Fleckvieh MeRü's Umberto ORLANDA à Simon Messerli de Rümligen a été élue championne. Le juge a fait l'éloge, entre autres, de sa présence sur le ring. 

Lisa Messerli

Classement sur :
www.swissherdbook.ch →
classements



Championne génisses RH/HO : Krebu's Dice CLEOPATRA, exp. : Krebs Leonie, Burgistein



Championne génisses SI/SF : MeRü's Umberto ORLANDA, exp. : Messerli Simon, Rümligen

IMAGES : J. WANI PHOTOGRAPHY

20^E CONCOURS D'ÉLITE ARGOVIEN

Darvida

championne du concours d'élite

La vice-championne de l'année dernière, Jouxvey Incredibull DARVIDA, a été sacrée championne Red Holstein lors du 20^e concours d'élite argovien, devant Hellender Power BAILEYS, qui avait remporté le titre des deux années précédentes.



Championne RH : Jouxvey Incredibull DARVIDA CH 120.1423.9938.0 RH, exp. : Bürkli Ueli, Muri

Le 11 mars, le concours d'élite commun des trois fédérations d'élevage argoviennes Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland et swissherdbook a eu lieu pour la 20^e fois dans l'arène Vianco à Brunegg. 37 éleveurs ont participé à cette exposition anniversaire, avec 104 vaches au total. Lors du premier concours d'élite argovien du 13 mars 2004, 105 éleveuses et éleveurs avaient présenté 205 vaches. Cette énorme baisse reflète l'évolution de l'agriculture argovienne au cours des vingt dernières années.

Un concours de veaux a également été organisé à l'occasion du jubilé. Les 18 veaux joliment décorés ont été présentés par 24 enfants. La nouvelle reine

de la race Brune, Alessia Sonderegger, a réussi, avec beaucoup de charme, à obtenir des enfants quelques informations sur leurs veaux. Les enfants ont été très applaudis par le public pour leurs vers et leurs chansons. Les nombreux spectateurs et spectatrices ont constitué un magnifique décor pour les exposants et leurs animaux.

HOLSTEIN ET RED HOLSTEIN

Comme les éleveurs ont une fois de plus inscrit peu d'animaux Red Holstein, les animaux rouges et noirs ont été classés dans des catégories communes. Cela a permis d'obtenir des tailles de catégories raisonnables et les différences d'âge dans les différentes catégories n'étaient pas très importantes.

Pour encourager les éleveurs Red Holstein, une championne de la race Red Holstein a malgré tout été élue. Les deux meilleures vaches rouges de chaque catégorie se sont qualifiées pour cette élection.

Les animaux rouges et noirs ont été jugés par Pascal Henchoz d'Essertines-sur-Yverdon.

CHAMPIONNE SF SUNNY

La journée de concours a commencé par la catégorie génisses des jeunes éleveuses et éleveurs. Cette catégorie a été remportée par Hodglyn Chief CLOE, présentée par Jann Bürkli, devant Kaeser Showking ESPRIT, présentée par Silas Renold.

Le programme de l'après-midi a commencé avec la catégorie Swiss Fleckvieh (SF). Les vaches SF ont été jugées par Stefan Knecht, Feldbach, qui a également classé les vaches brunes. Il a opté pour Florino SUNNY, une primipare typée de la race et appartenant au président de swissherdbook Aargau, Stefan Kuhn de Wil. Sa compagne d'étable Hamilton IRMA s'est classée deuxième, comme l'année précédente. Florino SUNNY a également été récompensée pour le meilleur pis.

VACHES À HAUTE PERFORMANCE DE VIE

Les quelques éleveuses et éleveurs de swissherdbook n'ont pas eu beaucoup de succès et n'ont obtenu qu'une troisième place avec Wolfhead Hotspot ANDORRA dans les huit premières catégories. Dans les deux catégories de performance de vie, quatre places de podium ont été obtenues. Dans la catégorie des vaches à plus de 50'000 kg de lait, Richners Attico LOUISA à Jürg Richner d'Unterkulm a remporté la victoire, devant Wollup Smarakt BOUNTY du président du CO Ueli Wolleb et Wolfhead Armani RED LADY de la famille Belser. Dans la catégorie des vaches à plus de 80'000 kg de lait, Riedtalfarm Diploma SINA à Fabian et Christine Grossenba-

cher a obtenu la troisième place derrière Hellender Ladd BREYA et Kaeser Dusk LAUKA, qui a déjà une performance de vie de plus de 100'000 kg de lait.

JEUNES VACHES

En ce qui concerne les primipares, non seulement les vaches Holstein et Red Holstein ont été classées dans des catégories communes, mais une seule championne junior a été élue. Le titre est revenu à Hellender Royalcrush GLORENA d'Andreas et Thomas Ender de Kallern. Pascal Henchoz a été impressionné par la hauteur du pis, l'attache de l'avant-pis et l'excellente position des trayons. La largeur du bassin et les côtes ouvertes étaient également des avantages par rapport à la vache au 2^e rang, Bürkli-Holst Brenaco BORUSSIA à Ueli Bürkli de Muri.

CHAMPIONNES DE RACE

La décision a été très serrée pour la gagnante de la race Red Holstein. C'est finalement la vice-championne de l'année dernière, Jouxvey Incredibull DARVIDA à Ueli Bürkli, qui l'a emporté devant la double championne Hellender Power

BAILEYS des frères Ender. Le juge a justifié sa décision par le fait que DARVIDA avait une attache de mamelle un peu plus haute et qu'elle était attachée.

Le titre Holstein a été remporté par Wolfhead Hotspot AURORA, propriété d'Andreas et Thomas Ender de Kallern. La vache élevée par l'éleveur de swissherdbook Marcel Belser de Wöflinswil était déjà championne du pis en automne 2022 lors des Junior Expos de Bulle et Brunegg. Pascal Henchoz a décrit AURORA comme une vache complète avec beaucoup d'angularité, des membres fins et un magnifique pis.

MEILLEUR ÉLEVEUR

Le titre du meilleur éleveur Holstein d'Argovie est revenu à Andreas et Thomas Ender, grâce à trois victoires de catégorie. Chez les éleveurs de swissherdbook Aargau, c'est Stefan Kuhn qui a récolté le moins de points de classement avec les trois vaches Swiss Fleckvieh qu'il a élevées. 

Ueli Wolleb

Classement sur :

www.swissherdbook.ch → classements

- 1 Photo finale du 20^e concours d'élite argovien avec le CO, les 3 championnes de race, les juges et les dames d'honneur
- 2 Catégorie SF (de dr.) championne : Ranspel Florino SUNNY et 2e rang : Ranspel Hamilton IRMA, exp. : Kuhn Stefan, Wil
- 3 Les plus petits ont fait leur grande entrée lors du concours de veaux.
- 4 Gagnante de la catégorie PV > 50'000 kg : Richners Attico LOUISA, exp. : Richner Jürg, Unterkulm





Les trois championnes avec les juges, les ringmen et les dames d'honneur.

IMAGE: J. MANI PHOTOGRAPHY

1^{ER} CONCOURS DE GÉNISSES DU SOIR DE L'OBBERLAND BERNOIS

Nouvelle manifestation à succès

Jusqu'à présent, les jeunes éleveuses et éleveurs ont toujours pu participer avec 30 génisses au concours de la Fédération de l'Oberland bernois à Thoune. Une nouvelle manifestation a été créée afin de leur offrir une plateforme encore meilleure.

La Fédération d'élevage alpestre du Simmental (VSA) a mis sur pied un concours du soir en collaboration avec les jeunes éleveurs de l'Oberland bernois. Afin de profiter des synergies en matière d'infrastructure, ce concours a eu lieu le vendredi 10 mars 2023 en soirée, soit deux jours avant la 26e concours de la Fédération de l'Oberland bernois.

Les jeunes juges, André Rügsegger de Riggisberg pour la Simmental et Michael Dürrenmatt de Riedstätt pour les races Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein, ont mené de main de maître le programme de la soirée. Les 73 génisses présentées avaient été préalablement inscrites en ligne.

DE NOMBREUX VISITEURS

Environ 500 spectatrices et spectateurs se sont rendus à Thoune ce soir-là et ont observé les deux juges dans leur travail pour les douze catégories au total. Les jeunes éleveuses et éleveurs se sont donnés à fond dans la préparation et la présentation de leurs génisses.

Pour la génération plus âgée, c'était un sentiment rassurant de savoir que l'avenir de l'élevage de l'Oberland bernois continuera.

TROIS CHAMPIONNES

Enfin, la soirée a atteint son point fort. La fille noire de CHIEF, ZAHARA, à Joel Fankhauser de Süderen, a été élue championne Red Holstein/Holstein. Chez la Swiss Fleckvieh, c'est Glütschhof Sadras ROHNE à Simon Iseli de Zwieselberg qui a remporté la victoire.

Enfin, le couperet est tombé pour

la race Simmental : Fabian von Känel de Scharnachtal a remporté le titre de championne avec une fille d'AMY, KÖNIGIN.

UNE PREMIÈRE RÉUSSIE

Grâce à la grande qualité des génisses et à l'affluence des visiteurs, cette manifestation peut être considérée comme un grand succès et l'on peut s'attendre à la reconduction de ce format dans les années à venir avec quelques améliorations, créant ainsi un nouveau lieu de rencontre pour les passionnés de l'élevage. 

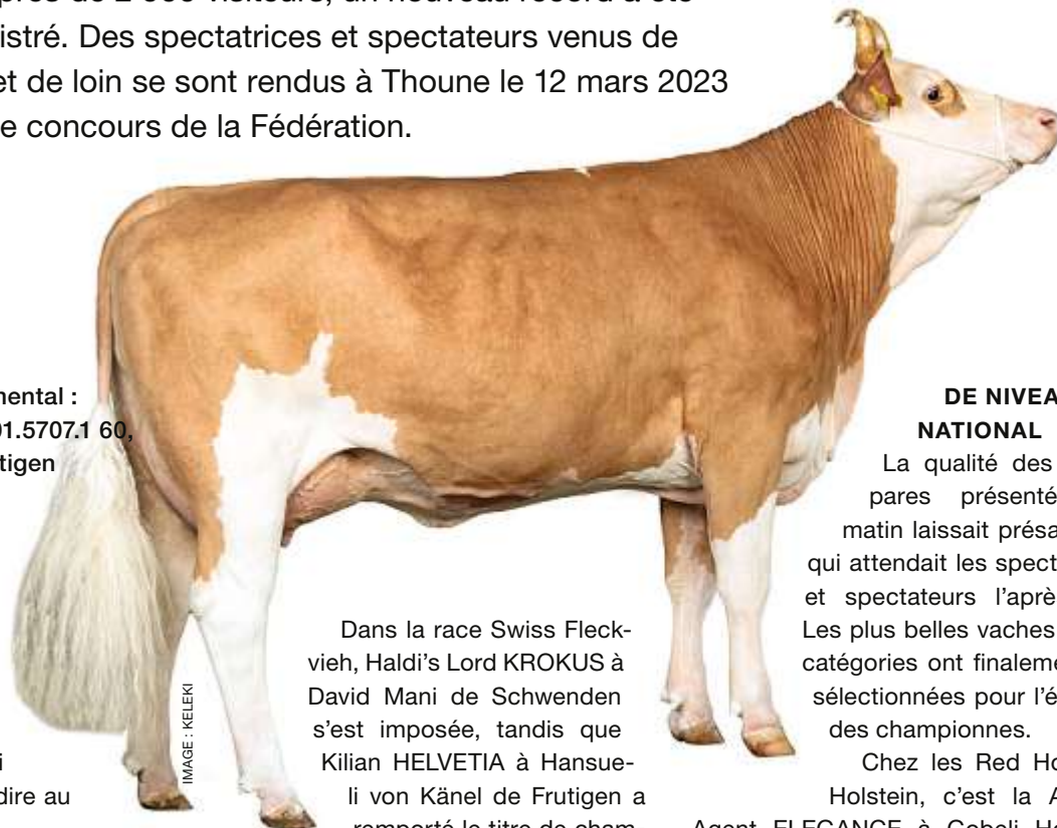
Christian Berger

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements

Élevage de première classe

Avec près de 2'000 visiteurs, un nouveau record a été enregistré. Des spectatrices et spectateurs venus de près et de loin se sont rendus à Thoune le 12 mars 2023 pour le concours de la Fédération.



Championne junior Simmental :
Cyrill FURKA CH 120.1501.5707.1 60,
exp. : Brügger Peter, Frutigen

Les personnes présentes n'ont pas été déçues par la qualité de l'élevage proposée. Ainsi, dans toutes les races, les championnes étaient des vaches qui avaient aussi leur mot à dire au niveau national.

Il y avait toujours un Christian dans le ring lorsqu'il s'agissait de juger les vaches. Cette devise a servi de fil rouge tout au long de la journée. Avec le juge Christian Zurbrügg pour la Simmental, Christian Bürki pour la Swiss Fleckvieh et Christian Reber pour la Red Holstein et la Holstein, les trois juges portaient le même prénom.

DES PRIMIPARES À L'AVENIR PROMETTEUR

La matinée était consacrée aux primipares. Dans la race Simmental, Peter Brügger de Frutigen a remporté un double succès. Alors que Cyrill FURKA a été élue championne junior, Brisago VOLTA a remporté le titre de championne du pis.

Dans la race Swiss Fleckvieh, Haldi's Lord KROKUS à David Mani de Schwenden s'est imposée, tandis que Kilian HELVETIA à Hansueli von Känel de Frutigen a remporté le titre de championne du pis.

Les catégories Red Holstein/Holstein n'ont probablement jamais été aussi fortes que cette année. C'est finalement Sihü Bad NATASCHA à Ueli Siegenthaler d'Oberwil i. S. qui s'est imposée. Le plus beau pis était celui de Gigand Discjockey PRUDENCE à Christian Moser d'Amsoldingen.

GRUPE DE DESCENDANCE

Après la pause de midi, l'imposant taureau BASCHI 60 à la famille Pfäffli de Wilderswil est entré fièrement dans le ring. Il était suivi de six de ses filles les plus âgées, qui ont démontré de manière impressionnante son profil héréditaire homogène. Andreas Bigler, sire analyste de Swissgenetics, qui commercialise le taureau sur réservation, a commenté chaque animal.

DE NIVEAU NATIONAL

La qualité des primipares présentées le matin laissait présager ce qui attendait les spectatrices et spectateurs l'après-midi. Les plus belles vaches de dix catégories ont finalement été sélectionnées pour l'élection des championnes.

Chez les Red Holstein/Holstein, c'est la All-Star Agent ELEGANCE à Gobeli Holstein, Gasser et Râz du Gessenay, de renommée internationale, qui l'a emporté, tandis qu'Andreas Brügger d'Erlenbach a pu défendre le titre de championne du pis, cette fois avec Stockhorn's Red Hot VALERIE. Chez la Swiss Fleckvieh, c'est Rychegarte Jeremy NYAH à Roland Feuz d'Unterseen qui a remporté la victoire, tandis que Sandro Wölfli de Fahrni a remporté le titre de championne du pis avec Van Gogh PERLE. L'élégante Leon ANETTE à Roger Kohli de Feutersoey a été élue championne Simmental. Le titre de championne du pis a été remporté par Brisago CANADA à Jonathan Perreten de Lauenen. 

Christian Berger

Classement sur :
www.swissherdbook.ch →
classements

SWISSHERDBOOK EST

Célébration

du 125^e anniversaire

De nombreux visiteurs se sont retrouvés le 18 mars 2023 au Strickhof à Lindau pour le jubilé des éleveuses et éleveurs de la race tachetée rouge de Suisse orientale.

125 ans, ça se fête ! Lors de la vente aux enchères du jubilé avec le commissaire-priseur et conseiller national Andreas Aebi, 56 animaux ont été proposés à la vente. Avec un prix moyen de CHF 3'486, 84 % des animaux ont été vendus. Des éleveurs engagés de Berne et de Suisse orientale avaient préparé avec amour leurs animaux, qui ont été vendus aux enchères de manière professionnelle et rapide.

RÉTROSPECTIVE INTÉRESSANTE

Après la vente aux enchères, les participants se sont rendus au repas de midi et, sous la modération du président de la fédération René Alder de Hallau SH, les dernières décennies ont été évoquées de manière passionnante.

La fédération a été fondée en 1898 à Oberstammheim ZH à une époque incertaine. L'objectif était de promouvoir la vache Simmental en Suisse orientale, dominée par la race Brune. Au début, ce n'était pas si simple avec les règles d'élevage rigides. Mais des éleveurs engagés se sont toujours battus pour la « vache rouge ».

En 125 ans, il n'y a eu que dix présidents et huit gérants, ce qui témoigne d'une grande fidélité et d'un grand attachement à la Fédération d'élevage de la race tachetée de Suisse orientale (VOFG).

Tableau : Développement des syndicats, des membres et des animaux

Année	SE/AE				Membres	Animaux
	ZH	TG	SH	SG		
1898	21	7	1	0		
1938	50	10	8	0	3'486	8'655
1958	58	9	13	0	3'318	15'196
1978	50	9	10	0	703	11'394
1998	47	8	9	1	688	13'281
2021	24	5	3	1	545	18'521

CHANGEMENT STRUCTUREL

La forte évolution structurelle se poursuit. Aujourd'hui, on compte plus de 30 vaches par exploitation. Les robots de traite et l'alimentation RTM de haut niveau permettent de réaliser des moyennes allant jusqu'à plus de 10'000 kg de lait. L'exploitation d'Erich Walder de Bebikon ZH est en tête du classement avec 12'143 kg de lait, 3.92 % de matière grasse et 3.29 % de protéine pour 71 clôtures. Cela implique un élevage mû par la passion, mais aussi adapté au site.

La Suisse orientale s'étend sur les cantons de Zurich, de Thurgovie, de Schaffhouse, de Saint-Gall, des deux Appenzell, de Glaris, des Grisons et de la Principauté du Liechtenstein. La tendance vers la « vache rouge et noire » se poursuit aujourd'hui également dans les régions d'herbage et les Préalpes. La fiabilité des performances de la race convainc de plus en plus d'éleveuses et d'éleveurs.

HISTOIRE MOUVEMENTÉE

Que de chemin parcouru depuis sa création en 1898 : introduction du herdbook, épreuves de productivité, IA, ouverture des races, reconnaissance des différentes sections de Simmental à Holstein, libéralisation de la politique agricole avec les paiements directs, ouverture des marchés, législation sur la protection des animaux et des eaux et bien d'autres choses encore. Sans compter les critiques récurrentes de la population non agricole à l'encontre de l'élevage, jusqu'à la discussion actuelle sur le climat qui met les ruminants au pied du mur en raison de leur digestion et de leurs émissions de méthane.

Pourtant, il n'y a rien de plus adapté à l'agriculture suisse qu'une production de lait et de viande fondée sur une alimentation à base de fourrage grossier ; nos animaux sont nourris d'herbe, de foin, d'ensilage et de peu de concentrés.

De nombreux agricultrices et agriculteurs ont relevé ces défis jusqu'à aujourd'hui, même si le temps semble passer de plus en plus vite. Ces personnes méritent d'être remerciées. Nous espérons qu'elles continueront à avoir beaucoup de plaisir à travailler avec la « vache rouge ». 

Dieter Scheuermeier



125 ans

swissherdbook est

- 1 Tier & Technik 2004
- 2 Concours d'élite de la Suisse orientale, championne Joyboy ARIELLE, exp. : Walder Erich, Buch am Irchel
- 3 Oakmill Redstar CARMEN, championne thurg. exp. Fleckvieh 2003, exp. : Göldi Armin + Walter, Amriswil
- 4 OLMA 2012
- 5 Curtis JOSEFINE, championne Red Holstein OLMA 2017, exp. : Auf der Maur + Lürzer, Hosentruck
- 6 Championne Holstein Tier & Technik 2019, exp. : Krieg Andreas, Niederurnen
- 7 SWISSCOW 2018 au Stickhof à Lindau
- 8 Concours d'élite de Suisse orientale 2019
- 9 Distinction vaches à 100'000 kg, que ce soit à l'assemblée 2020 ou pendant la pandémie en 2021 directement sur les exploitations
- 10 Tier & Technik 2023
- 11 Vente aux enchères jubilaire 2023 avec le commissaire priseur Andreas Aebi

IMAGES : SWISSHERDBOOK, ROBERT ALDER, CELINE OSWALD, SWISSHERDBOOK-EST, KELEKI, SCHWEIZER BAUER

24^E ARC JURASSIEN EXPO

Un retour réussi

C'est le 18 mars 2023, après une pause forcée de quatre ans due à la pandémie, que l'Arc Jurassien Expo a pu faire son retour à Saignelégier.



Championne suprême races à deux fins : James TAMIANA, exp. : Menoud Red, Môtiers

La 24^e édition a enregistré un nombre record d'inscriptions, 221 vaches ont été exposées. La manifestation avait également manqué au public qui s'est rendu en nombre autour du ring tout au long de la journée.

RACE HÔTE

Le comité avait décidé d'inviter le Fribourgeois Bruno Charrière pour juger les races laitières et le Français Nicolas Bucher pour les races mixtes. Pour cette édition, dix vaches de la race Montbéliarde venant du canton de Vaud ont été invitées.



Championne suprême races laitières :
Ptit Cœur Power BARBAJOLIE,
exp. : Frossard Roger, Les Pommerats

CHAMPIONNE JUNIOR

En fin de matinée, lors de l'élection des championnes juniors, Bruno Charrière a désigné la vache Holstein Ptit Cœur Mr Rosco DING DONG et sa collègue d'écurie, la Red Holstein Ptit Cœur Avatar BABYGIRL de Roger Frossard, comme gagnantes juniors.

Après ces premiers temps forts, le ring appartenait aux enfants. Vêtus de leurs plus beaux costumes, ils ont présenté leurs veaux à Anne Challandes, présidente de l'Union suisse des paysannes et des femmes rurales et vice-présidente de l'Union suisse des paysans.

RACES À DEUX FINS

Puis ce fût au tour du Doubiens Nicolas Bucher de se mettre au travail, il désigna tour à tour ses championnes, LaSommer Silber WANILLA à Fritz Schnegg chez les Simmental et La Tuilière Jozual Jb VITO à Reymond Danny chez les Montbéliardes et TAMIANA à Menoud Red pour la race Swiss Fleckvieh. Cette dernière a par la suite été élue championne suprême pour les races mixtes.

CHAMPIONNES SENIOR

À l'issue du classement des cinq dernières catégories des vaches sénior, ainsi que de la catégorie Longévité avec ses dix représentantes, le juge Fribourgeois a élu ses championnes, Ptit Cœur Chief MIKI pour les Holstein et Ptit Cœur Power BARBAJOLIE chez les Red Holstein, toutes deux appartenant à Roger Frossard. Le titre de championne suprême a été remporté par BARBAJOLIE.

Réservez le 16 mars 2024 pour la prochaine édition de l'Arc Jurassien Expo, le 25^e rendez-vous régional des amateurs de belles vaches. 

Vanessa Delplanque

Classement sur :
www.swissherdbook.ch →
classements



EXPO BULLE 2023

Concours de pre avec des animaux de pointe

L'édition 2023 d'Expo Bulle s'est déroulée les 24 et 25 mars derniers. Pour la deuxième fois, les Swiss Fleckvieh étaient présentes et ont assuré le spectacle durant la journée du vendredi. Le samedi, la longue journée de concours était dédiée aux animaux Holstein rouges et noirs, qui ont vu le couronnement de deux nouvelles championnes nationales.

De Lionel Dafflon, swissherdbook



mière classe



IMAGE : CELINE OSWALD



Championnes junior Swiss Fleckvieh :
Noutaz Meloë GRIOTTE, exp. : Delabays Christian, Châtelard-p-Romont, + Florino LEXA, exp. : Aegersold Christian, Zimmerwald

Image double page :
Championne nationale
Red Holstein :
Ptit Coeur Power
BARBAJOLIE
Exp. : Frossard Roger,
Les Pommerats

Pour l'occasion, une cantine a été montée en plus des écuries d'Espace Gruyère pour accueillir les 424 vaches présentes. Parmi celles-ci, on comptait 186 Holstein, 136 Red Holstein et 102 Swiss Fleckvieh. Les visiteurs se sont également déplacés en grand nombre à Bulle.

« Le juge Helmut Matti de Turbach avait la tâche de départager les huit catégories Swiss Fleckvieh de haut niveau. »

SWISS FLECKVIEH

Le juge Helmut Matti de Turbach avait la tâche de départager les huit catégories Swiss Fleckvieh de haut niveau. Dans les catégories de premier veau, le juge a opté pour Noutaz Meloë GRIOTTE à Christian Delabays de Châtelard-p-Romont qui a devancé LEXA, une fille de FLORINO à Christian Aegersold de Zimmerwald. Il est intéressant de noter que la famille de LEXA provient également de l'élevage Delabays. Ce fut ensuite le tour des vaches senior. Au championnat du pis, Kilian CORINA à Beat Dürrenmatt de Riedstätt a devancé James TAMIANA à Bernard Menoud de Môtiers.

Lors de la grande finale où le public a pu assister au sacre de Schwarzbach Aslan HANOVA à Florian Matter de Rubigen, devant von Känel's Kilian Sf GINA à Adrian von Känel d'Aeschiried et la championne du pis CORINA. Au classement des meilleurs éleveurs, l'élevage Noutaz de Christian Delabays l'a emporté devant Schönegg de Ueli + Niklaus Berger et Ringgeler's de Bruno Beyeler.





Championne junior Red Holstein : Künzi's Power ALINA, exp. : Künzi Rolf, Süderen



Réserve championne junior Red Holstein : Güdel's Agent WEDDING, exp. : Gerber Roland + Nicole, Eggwil

« Le samedi, 10 catégories Red Holstein et 13 catégories Holstein à classer en une journée, pour un total de 322 vaches étaient au programme. »

CONCOURS NATIONAL HOLSTEIN

Le samedi a eu lieu le concours national Holstein et Red Holstein. Une grande journée attendait le juge Yan Jacobs, propriétaire de l'élevage Jacobs au Canada, d'où sont issues de multiples championnes nord-américaines. En effet, au programme : 10 catégories Red Holstein et 13 catégories Holstein à classer en une journée, pour un total de 322 vaches

HOLSTEIN ET RED HOLSTEIN JUNIOR

À 8h30 le samedi, les primipares Red Holstein ont fait leur entrée dans le ring.

Au terme des catégories junior, la belle Künzi's Power ALINA à Rolf Künzi de Süderen a devancé Güdel's Agent WEDDING à Roland + Nicole Gerber d'Eggwil. Le juge a notamment mentionné dans le commentaire de ces deux vaches que les animaux recherchés en exposition avaient changé ces dernières années et que l'on recherchait désormais moins de grandes vaches, mais des vaches plus équilibrées comme ces deux jeunes vaches. ►



Championne Swiss Fleckvieh : Schwarzbach Aslan HANOVA, exp. : Matter Florian, Rubigen



Réserve championne junior Holstein : Helix AZURA,
exp. : Pedrini Nicola, Airolo

- Les primipares Holstein ont ensuite fait leur entrée dans le ring avec des catégories impressionnantes. Le titre de championne junior est allé à S Bro Crushabull ELIZ de S Bro Holstein, Wilen b. Wollerau devant AZURA, une fille de Helix, à Nicola Pedrini d'Airolo. Le juge a précisé qu'ELIZ démontrait encore un peu plus de tempérament laitier que la belle AZURA.

CHAMPIONNE NATIONALE RED HOLSTEIN

Il était ensuite l'heure des catégories de vaches senior Red Holstein. Des noms bien connus ont concouru dans les classes et c'est finalement la récente championne de l'Arc Jurassien Expo qui a pu rééditer sa prestation, à savoir Ptit Coeur Power BARBAJOLIE à Frossard Roger, Les Pommerrats qui est devenue nouvelle championne nationale. Elle devançait Delary HF Daniel LILITOP, qui s'était déjà mise en valeur l'an passé, appartenant à COMEX Savary-Delabays-Seydoux de Sâles, ainsi que Schrago Power ATTIKA des Frères Schrago de Middel. Pour le juge, BARBAJOLIE démontrait beaucoup de balancement, de force et de longueur ainsi qu'un système mammaire incroyable. Elle l'emportait devant LILITOP pour un arrière-pis un peu plus haut et large, qui prenait l'avantage sur ATTIKA pour un ligament mieux défini. Au championnat du pis BARBAJOLIE a devancé LILITOP.

Au classement des meilleurs éleveurs Red Holstein, Güdel Holstein, de Kaltacker l'a emporté devant la ferme La Waebera, Le Mouret et Roger Frossard avec le préfixe Ptit Cœur.

Championne nationale Holstein :

O'Kaliber GOYA, exp. : S Bro & La Waebera & All Nure De Micheli Matteo & Pietro, Wollerau





IMAGES : CELINE OSWALD

Mention honorable Holstein : Sunibelle Dempsey ESPRIT ; exp. : von Känel + Sudan + Jones + Conroy + Agriber + Serrabassa, Sumiswald

CHAMPIONNE NATIONALE HOLSTEIN

Pour clore la journée, les vaches adultes Holstein ont défilé sur le ring de Bulle, avec à chaque fois des catégories impressionnantes. La fille bien connue d'OKALIBER, GOYA, appartenant à S Bro & La Waebera & All Nure De Micheli Matteo & Pietro, a pu s'adjuger les championnats du pis et de grande championne nationale, et elle permettait donc à ses co-proprétaires S Bro Holstein, Wilen b. Wollerau de récolter les trois titres mis en jeu pour les Holstein. Le juge s'est dit très impressionné par GOYA, surtout pour sa puissance laitière et de la qualité de son pis pour une vache en 5^e lactation. Il est intéressant de noter que GOYA est la première championne Holstein d'Expo Bulle issue d'un taureau suisse depuis plus de 30 ans.

Elle a devancé dans les deux championnats Clos Du Praz Chief FRANCE à Jean-Louis Fragnière, Avry-devant-Pont, au niveau notamment de la position de ses trayons avant. La mention honorable était la gagnante de la classe des vaches à plus de 60'000 kg, à savoir Sunibelle Dempsey ESPRIT à von Känel + Sudan + Jones + Conroy + Agriber + Serrabassa.

Les meilleures Holstein étaient Piller Holstein de la CE Piller - Yerly - Risse, La Roche, devant Il-lens Holstein de Jacques Rouiller, Rossens et Les Chaux Holstein de Pharisa-Jaquet, Estavannens.

En marge du concours s'est déroulé la vente aux enchères Swiss Nationale Sale qui se déroulait en ligne, avec une moyenne de CHF 5'450.- pour 34 lots vendus, tous les lots ayant trouvé des pre-neurs. 🇨🇭

Classement sur :

www.swissherdbook.ch → classements

Photos sur :

www.facebook.com/swissherdbook

Impressions



1



2



3

Légendes

- 1 Championnes du pis RH senior (de g.) : Delary HF Daniel LILITOP (réserve), Ptit Coeur Power BARBAJOLIE (championne)
- 2 Meilleur éleveur SF : Christian Delabays
- 3 von Känel's Kilian Sf GINA a remporté sa catégorie devant Kilian CORINA, elles ont ensuite quitté le ring en tant que réserve championne + mention honorable.
- 4 Réserve championne HO senior : Clos Du Praz Chief FRANCE
- 5 Mention honorable RH senior : Schrago Power ATTIKA
- 6 Gagnante de la catégorie RH : HeKaLu Redstream RED-ROSE
- 7 Gagnante de la catégorie RH : GHH ALICE
- 8 Gagnante de la catégorie HO : Praz-Linlia Chief SEPHORA
- 9 Championne junior Holstein : S Bro Crushabull ELIZ + deuxième de sa catégorie : PraderGrens Alligator TENERIF
- 10 Meilleur éleveur RH : Güdel Holstein

IMAGES : CELINE OSWALD



4





De g. : Championne du pis Minder's Red Impulse HILLARY à David Minder, Leimiswil, et Miss Mittelland Schurtis Advice MERCY à Simon Schurtenberger, Berne

EXPO MITTELLAND

Des gagnantes dignes de ce nom

Le 2 avril, la 11^e édition de l'Expo Mittelland a eu lieu sur le site du Seelandhof à Worben.

Reto Beer de Landiswil a jugé les catégories de génisses. Il a trouvé une championne génisse digne de ce nom en Schurtis Solution KELLY à Lukas Streit de Liebewil. La génisse Swiss Fleckvieh PeSa Faust UMARA à Jasmin Schüpbach de Kirchlindach a été élue réserve championne.

CLASSEMENTS

Andreas Staub d'Eriswil était le juge des catégories de vaches. Parmi les primipares, il a désigné la vache rouge Allenbach Crown JAVELLE à Hansruedi Allenbach de Wiedlisbach comme championne junior. Flüsta Odyssey SHYRA à Niklaus Flückiger d'Oeschenschach a été

élue réserve championne. Le titre de championne du pis des jeunes vaches a été remporté par IVANA, la fille de SIDE-KICK, à Peter Steffen d'Ortschwaben, devant Enkis Power ALESSIA à Fritz Enkerli de Kirchlindach.

ÉLECTION DES CHAMPIONNES

Lors de l'élection des championnes des vaches adultes, qui s'est déroulée l'après-midi, Minder's Red Impulse HILLARY à David Minder de Leimiswil a remporté le titre de championne du pis. Participant à la catégorie des plus hautes performances de vie, elle a convaincu le juge par son pis encore très bien attaché. La vache en deuxième lac-

tation Schurtis Addison GENIE à Simon Schurtenberger de Berne a remporté le titre de réserve championne du pis.

Le titre très convoité de Miss Mittelland a finalement été remporté par la vache Holstein en quatrième lactation Schurtis Advice MERCY à Simon Schurtenberger de Berne. Le titre de réserve Miss Mittelland a été remportée par Enkis Chief WONDERFUL à Fritz Enkerli de Kirchlindach. 

Adrian Fankhauser

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements

Plus d'images sur :

www.expomittelland.ch →
bilder 2023



FAUCHER FUTÉ

Conditionneur : usage ciblé

En 2023, l'Union suisse des paysans (USP) poursuivra la campagne de sensibilisation « Faucher futé ! Utiliser les conditionneurs de manière ciblée - protéger les insectes & cie ». Dans les cultures fourragères, la faucheuse-conditionneuse présente de nombreux avantages, mais a également des effets négatifs, notamment sur la faune locale. Utiliser le conditionneur de façon ciblée permet d'améliorer la qualité du fourrage et protège en même temps les insectes et les petits animaux. La protection des petits animaux et surtout des insectes est également une préoccupation essentielle pour l'agriculture. Ils sont en effet essentiels pour la pollinisation de nombreuses cultures et donc pour les rendements et les écosystèmes dans leur ensemble.

Le projet est axé sur l'agriculture et a pour objectif de sensibiliser les familles paysannes, mais aussi les entreprises de sous-traitance ou les revendeurs de machines, et d'apporter un changement durable dans leur quotidien.

En collaboration avec les organisations du projet AGFF, Agridea, apisuisse, IP-Suisse, l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture et la Station ornithologique suisse, divers supports d'information ont été élaborés et sont disponibles sur le site : www.schlaumaehen.ch/fr/. 

Extrait du communiqué de presse de l'USP

Plus d'informations et de vidéos sur : www.schlaumaehen.ch/fr/

DÉCHETS SAUVAGES

Les déchets : un danger

L'Union suisse des paysans (USP) cherche à obtenir un impact plus important dans sa lutte contre les déchets sauvages. À cet effet, elle a élaboré de nouveaux panneaux à planter le long des routes. Arborant le message « Les déchets tuent nos animaux », ces panneaux visent à encourager la population à ne pas abandonner ses déchets dans la nature. Les emballages de boissons ou de nourriture jetés n'importe comment non seulement occasionnent beaucoup de travail supplémentaire pour les familles paysannes, mais aussi mettent en danger la santé des animaux de rente.

Le long des routes et des chemins les plus fréquentés, les familles paysannes doivent souvent ramasser des déchets avant de pouvoir effectuer le fauchage des prés ou la récolte des champs. Depuis des années, les zones rurales sont elles aussi envahies par les emballages de boissons ou de nourriture, les mégots de cigarettes et autres détritiques jetés n'importe comment.

Ce sont surtout les objets durs oubliés lors du ramassage qui posent problème : les outils mécaniques de récolte les broient en même temps que l'herbe. Les petits corps étrangers pointus qui se retrouvent ainsi dans la nourriture des animaux peuvent entraîner des lésions internes, voire la mort. Pour mettre en exergue cette conséquence, l'USP a élaboré de nouveaux panneaux arborant le message « Les déchets tuent nos animaux », à planter le long des routes. Les familles paysannes concernées peuvent ainsi sensibiliser la population à éliminer correctement ses déchets. 

Extrait du communiqué de presse de l'USP

Plus d'informations sur : www.sbv-usp.ch/fr

Tournées DLC

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

Mai

- Aarberg
- Chablais
- Frauenfeld
- Grindelwald
- Chiètres
- Limpach
- Pays d'Enhaut
- Saint-Bernard
- Singine
- Valais
- Suisse centrale
- Zurich Nord

Juin

- Argovie Sud
- Argovie Nord
- Bulle
- Châtel-St-Denis
- Herzogenbuchsee
- Saignelégier
- Sâles
- Zurich Est
- Zurich Ouest

Juillet

- Balsthal
- Delémont
- Laufental
- Moudon
- Payerne
- Porrentruy
- Sumiswald
- Sursee
- Willisau 

Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch

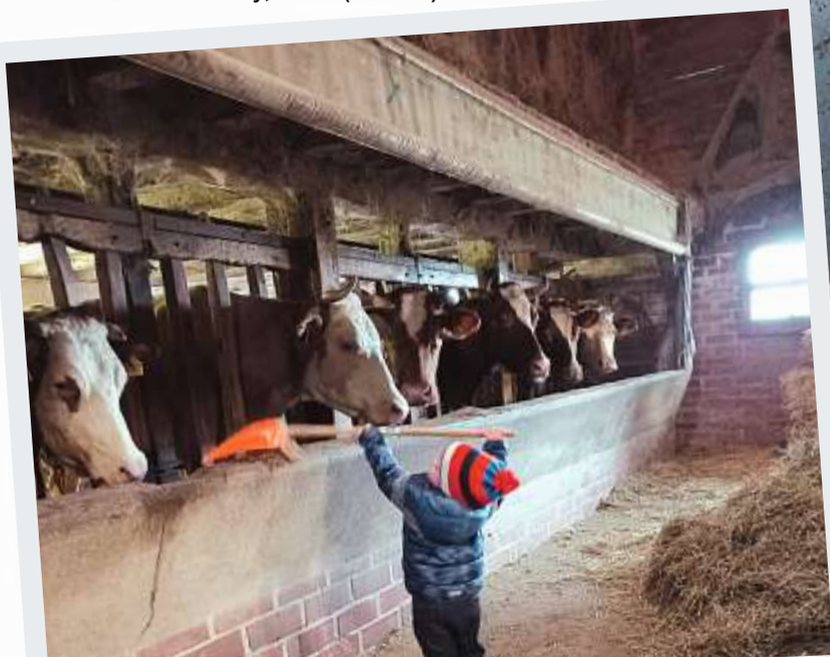
CAMÉRA DE L'ÉLEVEUR

Les plus petits à la ferme

Parce que c'est toujours un plaisir de voir les plus petits de la maison ou de l'étable participer pleinement, merci beaucoup, chères lectrices et chers lecteurs, pour l'envoi de ces superbes photos.

Un moment entre amis !
De : Steve Martin, Montcherand

À peine deux ans et déjà tout sous contrôle !
De : Sarah Cordey, Forel (Lavaux)



« Hello, je suis BOBI et suis né depuis quelques heures seulement, je viens de retrouver ma meilleure amie Kira ! »
De : Linda Dolder, Röthenbach im Emmental



Deux complices : Chloé et sa vachette GAGNANTE.
De : Nathalie Ayer, Grangettes

Maurice avec sa vachette SARINA.
De : Famille Aerni, Forst



À la recherche de photos

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

Profiter du soleil !

De : Fasel-Furrer Lothar + Felicitas, Bürchen



Robin, cinq mois, avec les jumelles
ENARA + ENAYA.
De : Laura Wüthrich, Les Ecorcheresses

Petit et grand !
De : Julianne Borel, La Brévine

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



Pierres et Seaux à lécher

Rabais d'action fr. 30.- par 100 kg
 + Rabais palettes* fr. 20.- par 100 kg
 à l'achat de palettes originales

PALETTES DE
 480 kg Seaux
 576 kg Pierres

Les pierres et seaux FORS permettent un apport en minéraux simple et pratique au pâturage et à l'étable.

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

mars - mai 2023

ACTION



FORS
 KUNZ KUNATH

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

T-HEXX DRY
 L'ALTERNATIVE AUX
OBTURATEURS
 DE TRAYONS

sans BISPHÉNOL A



TARISSEMENT
 Unique sur le marché
 Enfin une solution innovante

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



bulletin
 N° 4/23

EXPÉDITION
 23 MAI 2023

SWISS herdbook



Housse
 pour siège de voiture

CHF 73.00

Fabriquée en Suisse

VERS LE Shop




FARM CONSULT

La médecine de troupeau sur mesure

www.farmconsult.ch

Technique de traitement du lisier



Réduire les émanations d'ammoniac en acidifiant le lisier



www.waelchli-ag.ch ■ 062 745 20 40



Activités Vaches Laitières

Chommel Gunzwil: Mise du soir

Mardi le 2 mai 2023 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place / Informations et catalogue: vianch.ch/fr

Au Kradolf: Jour de vente (lait et viande)

Mercredi le 10 mai 2023 / BV, FL et HO / début: 08h00
Téléphone direct: 071 642 18 66 / Infos et catalogue: vianco.ch/fr

ARENA Brunegg: Mise du soir

Mardi le 16 mai 2023 / BV, FL et HO / début: 20h00
En ligne et sur place | Informations et catalogue: vianco.ch/fr

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



nouveau aussi en „brun-beige“



Paroi de protection de polyester



amagosa.ch / 071 388 14 40



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

- Top service
- individuel, compétent



Flots nouvelles offres



www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com

Livraison à la ferme

Produits haut de gamme



Offres spéciales
Avril & Mai
2023



Mineraltop

Bolus d'oligo-éléments pour les bovins au pâturage et les vaches laitières dès 250 kg

Emballage 12 bolus **CHF 169.- au lieu de 194.-**

Prix hors TVA.



LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux d'IA testés par la descendance

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marqueurs gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Simmental																
CYRILL	CH 120.1291.5237.3	UNIC	APOLLO	AA	G	1298	421	0.26	0.2	127	124	105	106	84	98	1
Stonehill LAZARUS	CH 120.0325.5436.3	MIKADO	HELI	AB	G	1238	-87	0.33	0.27	121	111	92	92	91	92	1
Osika VERU	CH 120.0593.7850.8	UNIC	HUGO	AB	G	1223	859	0.1	0.03	122	107	103	105	93	104	1
MARIO	CH 120.1281.0486.1	SIEGER	AMIGO	AB	GA	1217	135	0.27	0.18	120	105	101	98	102	100	1
HABICHT	CH 120.1116.0713.3	TRUMPF	SOLAN	AB	G	1216	-270	0.12	0.23	111	117	101	92	104	101	2
Swiss Fleckvieh																
WF MADISON	CH 120.1211.7128.0	ODYSSEY-ET	BOSS	AB	G	1313	610	0.12	0.26	128	123	106	108	77	88	2
Trachsel's HARDY	CH 120.0642.9278.3	LADD-ET	LOYD	BB POC	G	1305	160	0.1	0.23	116	114	121	97	116	109	1
GULLIVER	CH 120.1192.1151.6	ODYSSEY-ET	STADEL-ET	AA	G	1266	1566	-0.27	-0.16	124	128	101	106	82	85	1
Stäublere's LAIKO	CH 120.1213.4944.3	HARDY	BLITZ-ET	AB POC	G	1261	509	0.24	0.18	124	112	100	100	100	97	1
OSCAR P	CH 120.1248.5847.8	INCREDIBL-ET	INCAS	AB POC	G	1244	1003	-0.01	0.12	129	106	91	109	100	100	1
Amacher's LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI	VOLTAIRE	AB	G	1222	224	0.02	-0.03	104	92	106	123	115	122	1
Ringgeler's NICCOLO	CH 120.1359.9439.4	GULLIVER	EDISON	AB	G	1212	1144	-0.32	-0.11	116	124	102	98	84	84	1
SWAT	CH 120.1448.1288.7	FLORINO	ODYSSEY-ET	AB	G	1209	74	0.69	0.07	117	126	103	102	87	88	1
Mast's BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL	BENUA	BB POC	G	1206	1093	0.01	-0.03	124	101	99	106	98	100	1
ORLANDO	CH 120.0833.2955.2	RENATO-ET	LOYD	AB	G	1204	227	-0.11	0.19	112	119	121	104	105	108	1
Red Holstein																
Mr Stone-Front REEVE	US 3136877210.0	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RED AE	G	1444	1218	0.24	0.14	134	114	123	120	121	126	1
SPARK	NL 883219744.9	SALVATORE-ET	DEBUTANT	RED BB	GI	1432	2317	-0.49	-0.09	134	112	117	127	114	122	2
Swissbec ANDROID	CH 120.1300.6523.5	PAT	BREKEM-ET	RED AB	G	1421	1172	0.18	0.21	136	110	113	100	123	120	2
K&L Lz CONAN	NL 664428633.7	LAZAR	BALISTO-ET	RED POS	G	1401	944	0.24	0.29	136	104	128	124	114	123	8
NH SOLITO	DE 770599024.8	SALVATORE-ET	ATWORK-ET	RED BE	GI	1396	954	0.1	-0.06	118	121	129	123	120	128	2
Caudumer SOLITAIR P Red	NL 576852597.1	SALVATORE-ET	BALISTO-ET	RED BB POC	GI	1377	1442	0	0.13	135	108	133	119	100	112	2
Anderstrup REDFOX	DK 3372307969.5	PACE	NUGGET-ET	RED AB	G	1374	1145	-0.18	0.15	127	111	123	96	119	116	1
Koepon ALTATOP RED	NL 648499675.5	SALVATORE-ET	DELTA-ET	RED AE	G	1360	1491	-0.23	-0.07	123	123	135	125	104	119	3
J-Mor Pat ASTROLOGER	US 3135257705.6	PAT	CASHCOIN-ET	RED AA	GI	1357	1341	-0.17	0	125	112	113	109	122	121	1
Clear-Echo Rocco AltaWI-Red-ET	US 3127565788.0	ROCCO-ET	PAT	RED	G	1354	1013	0.01	0.06	123	106	115	118	120	126	3
Facteur rouge																
Trent-Way-Js RONALD	US 3142352034.9	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RDC BB	GI	1450	1459	-0.04	0.01	129	119	126	124	118	124	1
Schreur SHIMMER	NL 715952043.5	SALVATORE-ET	RUBICON-ET	RDC	GI	1428	2357	-0.29	-0.11	137	121	124	118	104	111	10
Progenesis SAVAGE	CA 11935914.2	SUPERSHOT	CASHCOIN-ET	RDC	GI	1375	1785	0.01	0.03	137	111	115	124	99	112	8
Wilder MARK	DE 539843407.0	APPRENTICE-ET	SUPERSHOT	RDC BE	GI	1360	1744	-0.08	-0.07	130	119	123	108	111	113	1
Seagull-Bay KIMBALL	US 3124720424.1	SILVER-ET	NUMERO UNO-ET	RDC AB	G	1352	741	0.18	0.11	122	115	115	113	115	121	8
Holstein																
Leaninghouse TAOS	US 3151003682.1	RENEGADE-ET	JEDI-ET	BB	GI	1547	1612	0.08	0.11	139	116	130	116	133	135	1
Progenesis POWERHOUSE	CA 12948889.4	BANDARES-ET	JEDI-ET	BB	GI	1530	1161	0.23	0.3	141	116	126	127	120	130	1
Peak ALTAZZAZLE	US 3200824445.2	MARIUS	TOPSHOT	BB	GI	1514	1558	0.61	0.2	150	113	128	112	111	117	3
Vogue LETSGO	CA 12687225.2	APPLICABLE-ET	POWERBALL-ET	BB	G	1486	1258	-0.02	0.15	132	130	115	128	122	129	1
Wilder HULK	DE 540629103.9	HOTSPOT-ET	EUCLID-ET	AB POC	GI	1482	891	0.23	0.37	138	117	122	118	116	121	2
Pine-Tree CW LEGACY	US 3142332722.1	FRAZZLED-ET	YODER-ET	AB	GI	1481	1125	0.3	0.13	133	96	135	130	122	137	2
S-S-I BRAWN	US 3147853766.8	ROLAN-ET	BANDARES-ET	BE	GI	1481	629	0.49	0.18	128	107	131	111	129	135	2
Stantons ADORABLE	CA 12189047.3	SUPERSHOT	MCCUTCHEN-ET	BE	G	1471	1503	0.07	0.09	136	128	116	113	112	118	1
Seagull-Bay-MJ APPLEJAX	US 3124720459.3	SUPERSHOT	NUMERO UNO-ET	BE	GI	1468	1462	0.03	0.13	136	108	125	116	126	129	10
Pess Farm FALETTI	IT 4991763908.1	PERSEUS-ET	MARDI GRAS-ET	AB	G	1467	1410	0	0.17	136	112	113	99	132	127	2

LISTES DES VALEURS D'ÉLEVAGE

Taureaux d'IA génomiques

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marqueurs gén.	TYPE*	ISET	L KG	MG %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL	VE FEC	IFF	IA**
Swiss Fleckvieh																
WF MELBOURNE	CH 120.1654.1284.4	LORBAS	HARDY	AB	GA	1372	318	0.26	0.28	124	120	109	106	104	105	2
GrüGru LORBAS P	CH 120.1467.7287.5	LUCKY	RENATO-ET	AB POC	GA	1321	475	0.33	0.16	124	117	115	106	99	102	1
SEMINO	CH 120.1401.8033.1	ROXEL	ALFREDO	AA	GA	1282	360	0.3	0.04	115	125	110	105	96	102	1
BROOKLYN	CH 120.1491.9611.1	TAMINO	HARDY	AB	GA	1272	123	0.32	0.15	115	120	114	95	107	105	1
SARON	CH 120.1413.1384.4	ORPHEUS	ALFREDO	AA	GA	1269	160	-0.03	0.17	111	126	102	107	94	98	1
Red Holstein																
3Star HWH GLOBED P	NL 883084818.3	GLOBAL-ET	HOTSPOT-ET	RED AB POC	GA	1636	2379	-0.38	-0.12	135	114	145	128	133	145	2
3Star Oh RANGER	NL 688600952.7	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	GA	1555	1549	0.42	0.17	145	124	145	129	113	126	1
Dykster 3star EWING SG	CH 120.1578.9472.6	RONALD-ET	PACE	RED AB	GA	1548	2022	0.12	0.11	147	117	132	112	116	119	1
Bosside REBEL	US 3213193538.8	RUBELS-ET	802-ET	RED BB	GA	1524	1801	0.15	0.14	145	125	130	120	112	119	1
SPREAD-ET	DE 541236973.9	SPUTNIK-ET	SOLITAIR P	RED AB POC	GA	1520	2062	-0.24	0.09	142	115	145	123	109	123	1
Detjens FEIT	DE 364104156.3	FREESTYLE-ET	SOLITAIR P	RED AB POC	GA	1519	1544	-0.03	-0.08	127	120	152	135	119	137	2
Sudena SAFARI	NL 667959244.1	SPARK-ET	RUBICON-ET	RED BE	GA	1514	1662	-0.02	0.06	136	116	128	127	123	132	2
Schrago ODLO	CH 120.1595.2076.0	SHOWY-ET	ALADDIN-ET	RED AE	GA	1511	1491	-0.22	0.01	127	123	126	128	127	136	1
Vox ARGENT	DE 1406511374.3	AVID-ET	HUMBLINKIND	RED BB	GA	1510	1355	0.16	0.1	134	125	132	123	120	129	2
Koepon GOSWIN	NL 927223276.9	AUGUSTUS-ET	MARK-ET	RED BE POC	GA	1509	1501	0.04	0.05	133	125	146	125	116	127	1
Facteur rouge																
TGD-Swiss-Repro AKUS	CH 120.1617.2350.0	SHOWY-ET	SKYWALKER-ET	RDC BE	GA	1553	1697	-0.14	0.03	133	122	123	126	126	133	1
HAILSTONE-ET	DE 1082659673.2	HULK-ET	ASPEN-ET	RDC ABPOS	GA	1504	1061	0.54	0.45	150	118	119	115	104	110	1
Schrago MALICK	CH 120.1595.2048.7	SHOWY-ET	CASPER-ET	RDC BB	GA	1486	1550	0.08	0.08	136	120	125	118	125	128	1
Poppe K&L SANCHEZ P	NL 886519096.7	SOLITAIR P	GYMNAST-ET	RDC AB POC	GA	1478	1771	-0.06	0.11	140	122	131	122	108	118	2
Penn COBRA	US 3206702800.0	RENEGADE-ET	THE ANSWER-ET	RDC AB POC	GA	1449	1350	0.54	0.15	142	120	109	114	110	113	2
Holstein																
Penn-England GORDON	US 3206702899.4	TAOS-ET	14104-ET	BB	GA	1637	1915	0.1	0.23	151	124	133	114	126	128	2
Peak LEEDER	US 3218932169.0	REAL MONEY	RIVETING-ET	AB	GA	1621	1524	0.33	0.26	148	126	123	115	133	131	1
Eichhof COGNAC	CH 120.1619.4310.6	TAOS-ET	MOEMONEY-ET	BB	GA	1619	680	0.64	0.32	137	121	136	127	140	146	1
All.Nure WENDAT	IT 33990585217.3	EINSTEIN-ET	PADAWAN-ET	BB	GA	1618	2126	0.05	0.21	154	116	131	120	120	129	1
DGF CASIMIR	NL 737303054.3	MOJO-ETM	HELIX-ET	BB	GA	1585	882	0.4	0.31	138	116	137	133	132	143	2
De la Source SOLO	FR 2928823915.8	SPEEDUP-ET	ADLON-ET		GA	1568	1622	0.01	0.16	140	127	125	121	126	131	1
Westcoast BLAKELY	CA 14003904.4	GAMEDAY-ET	POPSTAR-ET	AB	GA	1561	1558	0.51	0.12	144	130	138	127	116	124	1
Wilder HOLOCRON	DE 540355384.0	ARISTOCRAT-ET	FORTUNE-ET	AB	GA	1553	1549	0.04	0.26	144	118	119	125	118	128	2
Progenesis INSPIRE	CA 13807646.4	ALTAZZAZLE-ET	POSITIVE-ET	AB	GA	1552	1497	0.48	0.2	147	124	129	113	117	120	1
Wyss DIAGO	CH 120.1607.1275.8	MAGNITUDE-ET	BIGGIE-ET	BE	GA	1545	839	0.47	0.25	135	121	132	116	136	137	1
Schlossgut SHOWLIGHT	CH 120.1566.0344.2	SHOWKING-ET	CASPER-ET	AB	GA	1543	780	0.5	0.41	142	131	118	115	120	122	1
3Star OH MARCELLO	NL 688601001.1	NACASH-ET	GRANITE-ET	BB	GA	1538	786	0.52	0.38	141	116	132	113	123	128	2
Holbra ESCOPE SG	CH 120.1578.9459.7	EINSTEIN-ET	CASPER-ET	BB	GA	1536	1568	0.26	0.15	142	119	131	129	119	132	1
TGD-Holstein BACON	CH 120.1633.8681.9	MAGNITUDE-ET	REDROCK-ET	BB	GA	1535	886	0.14	0.22	130	115	140	124	135	144	1
OCD SANDMAN	US 3206349981.1	LIMELIGHT-ET	RESOLVE-ET	BB	GA	1529	749	0.54	0.35	139	121	124	114	124	127	1

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

Légende :

Marqueurs gén. : marqueurs génétiques, L kg : lait kg, ISET : Index sélection totale, MG% : matière grasse, PR% : protéine, IPL : Index production laitière,

ITP : Index type, DU : durée d'utilisation, CELL. : nombre de cellules, VE_FEC : VE fécondité, IFF : Index caractères fonctionnels – fécondité

*CH : national, G : national + génomique, I : Interbull, GI : Interbull + génomique, GA : VE génomique optimisée

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

8 : ABS-Global, 9 : Privé, 10 : WH-TEC GmbH

JUGES HO/RH 2023

Liste des juges Holstein agréés par les coopératives HOS et SHB


swiss 
herdbook

Nom	Prénom	Langue	Organisation
Charrière	Bruno	F/D	Holstein Switzerland
Dafflon	Lionel	F/D	swissherdbook
Dumas	Dylan	F/D	Holstein Switzerland
Egli	Marcel	D/F/E	swissherdbook
Ender	Thomas	D/F/E	Holstein Switzerland
Gerber	Roland	D/F	swissherdbook
Guillaume	Marc-Henri	F/D/E	Holstein Switzerland
Gubelmann	Patrick	D/F/E	Holstein Switzerland
Jungo	Alain	D/F	Holstein Switzerland
Menoud	Fabrice	F/D	swissherdbook
Overney	Mathieu	F/D	swissherdbook
Pharisa	Dominique	F	Holstein Switzerland
Pichonnat	Julien	F	swissherdbook
Reber	Christian	D	swissherdbook
Richner	Jürg	D	swissherdbook
Rouiller *	Jacques	F/D/E	Holstein Switzerland
Salzmann	Jonas	D/F	Holstein Switzerland
Schenk	Jakob	D/F	swissherdbook
Schuwey	Christian	D/F	Holstein Switzerland
Stegmann	Christian	F/D	swissherdbook
Uldry	Nicolas	F/D	swissherdbook

état au 09.03.2023

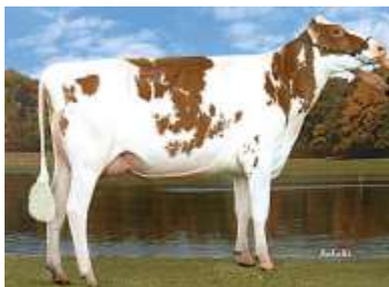
* Personne de référence, responsable des juges de Holstein Switzerland
 La commission de race RH/HO est responsable des juges de swissherdbook

ARLAND SG-ET

CH 120.1377.9817.4 | Fraeland ARLAND SG-ET | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Importembryo | VE: G RH 04.23

Ascendance: **ARGO-ET** x **BREWMASTER** x **SNOWMAN-ET**Filles: **308** | S: **94%** | L: **+1'703kg** | G: **+95kg, +0.27%** | P: **+57kg, 0.00%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A2/A2**

fin de stock

 **69.-** **39.-**
 swissgen ARLAND SG SELLA SG
 P: Baur Heinz, Travers

ISSET	1'318	IPL	138	ITP	119	IFF	96
NRR taureau	89						
Cellules somatiques	122						
Rés. aux mammites	104						
Durée d'utilisation	115						
Fertilité	86						
Persistance	109						
Vélage direct	101						
Vélage filles	116						
Vitesse de traite	114						
Tempérament	106						
BCS	84						
Fourrage économisé	81						

Critères fonctionnels

Filles éliminées: 3 %



Morphologie

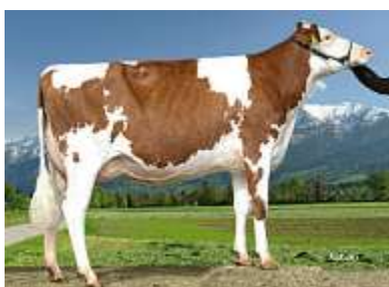
Nombre de filles: 102

Format & Capacité	112
Croupe	112
Membres	116
Système mammaire	111

Stature	130	petite	grande
Hauteur avant-main	90	basse	haute
Largeur de poitrine	98	étroite	large
Profondeur	100	peu	beaucoup
Reins	120	faibles	forts
Angularité	139	peu	beaucoup
Position des ischiens	100	haut	bas
Largeur aux ischiens	106	étroite	large
Qualité d'ossature	110	grossière	fine
Angle du jarret	106	droit	coudé
Aplombs arrière	108	vers. f.int.	parallèles
Mobilité	106	mauvaise	idéale
Angle du pied	118	fermé	ouvert
Talon	116	peu	beaucoup
Attache avant	109	faible	forte
Attache arrière hauteur	107	basse	haute
Attache arrière largeur	111	étroite	large
Profondeur du pis	120	bas	haut
Ligament	102	absent	fort
Texture	122	chamue	souple
Longueur trayons avant	119	courts	longs
Implantation trayons avant	114	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	95	extérieur	intérieur

SWAT

CH 120.1448.1288.7 | SWAT | SF 100% | E: BG Jungen, Kiental | VE: G SF 04.23

Ascendance: **FLORINO** x **ODYSSEY-ET** x **BOND**Filles: **99** | S: **82%** | L: **+74kg** | G: **+57kg, +0.69%** | P: **+8kg, +0.07%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A1** **69.-** **39.-**
 WaKis SWAT CECIL
 P: Wampfler H. + E., Höfen b. Thun

ISSET	1'209	IPL	117	ITP	126	IFF	88	IVF	107
NRR taureau	110								
Cellules somatiques	102								
Rés. aux mammites	99								
Durée d'utilisation	103								
Fertilité	87								
Persistance	97								
Vélage direct	105								
Vélage filles	85								
Vitesse de traite	106								
Tempérament	112								
Fourrage économisé	85								

Critères fonctionnels

Filles éliminées: 2 %



Morphologie

Nombre de filles: 19

Format & Capacité	114
Membres	118
Système mammaire	123
Trayons	112

Stature	108	petite	grande
Largeur de poitrine	108	étroite	large
Profondeur	121	peu	beaucoup
Musculation	87	peu	beaucoup
Éléance	125	peu	beaucoup
Position des ischiens	99	haut	bas
Largeur aux ischiens	98	étroite	large
Qualité d'ossature	122	grossière	fine
Angle du jarret	101	droit	coudé
Aplombs arrière	107	vers. f.int.	parallèles
Mobilité	116	mauvaise	idéale
Angle du pied	97	fermé	ouvert
Talon	99	peu	beaucoup
Attache avant	115	faible	forte
Longueur de l'avant-pis	118	court	long
Attache arrière hauteur	113	basse	haute
Attache arrière largeur	136	étroite	large
Profondeur du pis	100	bas	haut
Ligament	112	absent	fort
Texture	117	chamue	souple
Longueur trayons avant	103	courts	longs
Implantation trayons avant	116	extérieur	intérieur
Implantation trayons arrière	112	extérieur	intérieur

Jeunes taureaux actuels

BATCHING

swissgenetics

*Testage

31.- | 6.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1690.0726.8 | Guntiswiss BATCHING | E: Guntersweiler Kurt, Frauenfeld | VE: GA HO 04.23



Mère: OH DIAMOND
P: Guntersweiler Kurt, Frauenfeld

KAX HUNTING		N-Springhope HONDA	
OH DIAMOND		KAX Detect	
L1 83 82 82 85 / G+-83 Ø 1L 9'219 4.32 3.58		Siemers RUW Rafting OH DACOBRA L1 / VG-85 Ø 1L 10'942 3.45 3.40	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
74 %	+1'695 kg	+63 kg -0.06 %	+79 kg +0.24 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'522	145	125	116

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	126
Durée d'utilisation	118
Fertilité	106
Vitesse de traite	96
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Croupe	108
Membres	118
Système mammaire	123

CASH SG-ET

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1645.0061.0 | Vogue CASH SG-ET | aAa: 234 165 | E: Importembryo | VE: GA HO 04.23



Vogue CASH SG-ET

Larcrest CAPTIVATING		S-S-I BG RIVETING	
Vogue Hotspot EMMA		Larcrest CIA	
L1 / VG-86 Ø 1L 13'418 4.16 3.44		Wilder HOTSPOT Silverridge Duke ELSA L2 / VG-87 Ø 2L 14'623 4.04 3.38	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AE	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
74 %	+2'301 kg	+94 kg 0.00 %	+90 kg +0.15 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'588	153	123	121

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	117
Durée d'utilisation	126
Fertilité	121
Vitesse de traite	109
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	119
Croupe	106
Membres	122
Système mammaire	111

CHICAGO-ET RDC

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1623.0498.2 | B.O.A. CHICAGO-ET | aAa: 243 165 | E: B.O.A. Group, Burgdorf | VE: GA HO 04.23



Mère: Claynook CALE SG

Drouner K&L AUGUSTUS		Caudumer SOLITAIR	
Claynook Luster CALE SG		Drouner K&L Silky AIKO 1557	
L1 82 85 84 86 / G+-84 Ø 1L 8'494 3.92 3.04		Cherry-Lily Zip LUSTER Claynook CLARISSA Altaspring L4 / EX-91 2E Ø 3L 13'625 4.46 3.11	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
74 %	+1'786 kg	+58 kg -0.16 %	+55 kg -0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'465	131	123	124

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	136
Durée d'utilisation	137
Fertilité	108
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	106
Croupe	106
Membres	115
Système mammaire	125

LECO-ET

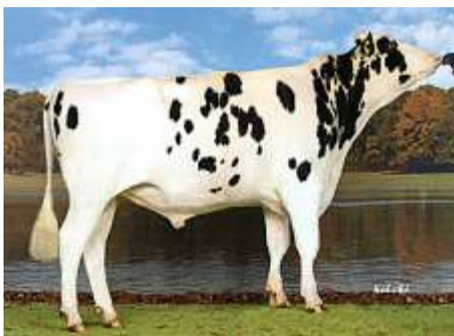
swissgenetics

*Testage

31.- | 6.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1642.1282.7 | Flubacher's LECO-ET | E: Flubacher Beat, Arisdorf | VE: GA HO 04.23



Flubacher's LECO-ET

Peak TROPIC		Peak HOTLINE	
Vieuxsaule Biggie LODGE SG		Bgp HAWAII	
L1 82 81 82 83 / G+-82 Ø 1L 9'542 4.46 3.81		S-S-I Bandares BIGGIE Vieuxsaule Lincoln LETICIA L2 / VG-87 Ø 3L 12'527 5.02 4.03	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BE	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
76 %	+1'402 kg	+82 kg +0.27 %	+53 kg +0.07 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'396	135	129	108

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	107
Durée d'utilisation	107
Fertilité	110
Vitesse de traite	118
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	120
Croupe	107
Membres	117
Système mammaire	120

BENALTI-ETswissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1691.5737.6 | TGD-Holstein BENALTI-ET | RH 100% | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 04.23



TGD-Holstein BENALTI-ET

Aprilday MCDONALD
US 032.0159.8569.0
TGD-Holstein Swingman BESTGIRL
08.22 L1 80 80 78 84 / GP-81
Ø 1L | 10'718 | 4.26 | 3.51

Trent-Way-Js RONALD
Aprilday Pat MONIQUE
Westcoast SWINGMAN
TGD-Holstein Yoda BESTROSE
06.22 L2 85 84 84 86 / VG-85
Ø 2L | 9'484 | 4.69 | 3.71

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	119
Durée d'utilisation	123
Fertilité	108
Vitesse de traite	110

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
74 %	+923 kg	+91 kg +0.59 %	+40 kg +0.11 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'445	132	128	116

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Croupe	109
Membres	119
Système mammaire	129

LAGARD-ET Pswissgenetics 

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1656.6333.8 | PedriniTopTI LAGARD-ET P | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Pedrini Nicola, Airolo | VE: GA RH 04.23



PedriniTopTI LAGARD-ET P

Drouner K&L AUGUSTUS
NL 008.4044.2679.3
3star Swingman LADY RED
04.22 L1 84 78 81 85 / GP-83
Ø 1L | 9'732 | 3.84 | 3.48

Caudumer SOLITAIR RED
Drouner K&L Silky AIKO1557
Westcoast SWINGMAN
PrismaGen Kir ROYAL-Red
06.20 L1 G+84
Ø 3L | 9'599 | 4.13 | 3.64

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	142
Durée d'utilisation	149
Fertilité	107
Vitesse de traite	101

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
74 %	+1'473 kg	+51 kg -0.09 %	+53 kg +0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'495	130	127	127

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Croupe	101
Membres	116
Système mammaire	130

LEMIEUXswissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1656.6351.2 | Pedrini Top TI LEMIEUX | RH 100% | E: Pedrini Nicola, Airolo | VE: GA RH 04.23



Pedrini Top TI LEMIEUX

Koepon RYDER
NL 005.7181.5588.3
3star Swingman LADY RED
04.22 L1 84 78 81 85 / GP-83
Ø 1L | 9'732 | 3.84 | 3.48

Hoogehost Dg Oh RUBELS
Lakeside Ups RANGE
Westcoast SWINGMAN
PrismaGen Kir ROYAL-Red
06.20 L1 G+84
Ø 3L | 9'599 | 4.13 | 3.64

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	129
Durée d'utilisation	144
Fertilité	124
Vitesse de traite	102

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
74 %	+1'026 kg	+65 kg +0.26 %	+38 kg +0.04 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'487	126	125	135

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	112
Croupe	109
Membres	118
Système mammaire	121

HELIOswissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1597.1666.8 | HELIO | SF 100% | E: von Känel Hansueli, Frutigen | VE: GA SF 04.23



HELIO

Tornado STEVE
CH 120.1242.8903.6
Unic HELLA
04.17 L3 93 90 92 93 / EX-92
Ø 5L | 7'539 | 4.44 | 3.70

TORNADO-ET
SOMALIA
UNIC
Joyboy HELVETIA
04.14 L4 92 91 86 91 / EX-90
Ø 8L | 8'827 | 3.98 | 3.15

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	102
Durée d'utilisation	101
Fertilité	103
Vitesse de traite	104

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2	
				Sécurité
57 %	+182 kg	+5 kg -0.03 %	+13 kg +0.09 %	
ISSET	IPL	ITP	IFF	IVF
1'134	107	118	102	96

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Membres	108
Système mammaire	119
Trayons	110

MILOU

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1616.0699.5 | MILOU | SF 100% | E: Studer Peter, Mümliswil | VE: GA SF 04.23



MILOU

Roxel SEMINO
CH 120.1401.8033.1
Hardy MELISSA
05.20 L2 83 84 85 85 / GP-84
Ø 3L | 7'666 | 3.95 | 3.15

Noutaz ROXEL SOMALIA
Trachsel's HARDY Bjoern MILA
04.18 L6 87 91 93 86 / VG-89
Ø 9L | 7'594 | 4.35 | 3.24

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	112
Fertilité	108
Vitesse de traite	108
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	108
Système mammaire	125
Trayons	104

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
51 %	+203 kg	+33 kg +0.32 %	+10 kg +0.03 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'267	112	119	110

ROBIN PP

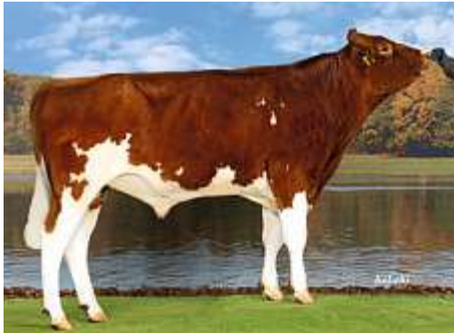
swissgenetics

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1576.4516.8 | ROBIN PP | SF 100% | aAa: 423 615 | E: BG Ziegelhaus, Süderen | VE: GA SF 04.23



ROBIN PP

WF Van Gogh NOVAK
CH 120.1377.5157.5
Hardy RADISLI
07.19 L1 80 81 86 83 / GP-82
Ø 3L | 8'492 | 4.52 | 3.62

Redhill Beer VAN GOGH WF Odyssey NEOMI
Trachsel's HARDY Bental ROMI
06.20 L8 86 92 90 84 / VG-88
Ø 8L | 9'848 | 3.63 | 3.21

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	99
Durée d'utilisation	106
Fertilité	94
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	101
Membres	107
Système mammaire	121
Trayons	110

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
50 %	+522 kg	+39 kg +0.22 %	+28 kg +0.12 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'214	122	114	92

BORIS

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 05.05.2023

CH 120.1533.9659.0 | BORIS | 70 98% | E: Wittwer Res, Schwarzenegg | VE: GA 70 04.23



BORIS

Unic BASCHI
CH 120.0733.1830.6
Roman BLUEME
03.23 L7 95 98 93 91 / EX-94 5E
Ø 7L | 8'158 | 4.32 | 3.44

UNIC BELLA
ROMAN Granat BUECHLI
07.17 L4 93 91 85 85 / VG-89
Ø 4L | 6'749 | 4.25 | 3.40

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	98
Durée d'utilisation	109
Fertilité	93
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	106
Membres	109
Système mammaire	113
Trayons	103

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
56 %	+468 kg	+19 kg 0.00 %	+14 kg -0.03 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'104	108	112	99

ROCKY



*Testage

34.- | 19.-*

valables dès le 17.04.2023

incl. TVA

CH 120.1625.6594.9 | ROCKY | SI 60 de race | E: Graber Roger, Horrenbach | VE: GA SI 04.23



ROCKY

Diabolo LEO
CH 120.0415.2369.5
Kilian CRISTALL
CH 120.1246.3540.6
10.22 5-5-5-5/98
Ø 4L | 6'148 | 3.86 | 3.34

Aelpler DIABOLO Napoleon LILIAN
Apollo KILIAN Chasseral CONNY
10.19 5-5-5-5/98 L3 VG89
Ø 7L | 5'964 | 4.14 | 3.76

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	106
Durée d'utilisation	115
Fertilité	98
Vitesse de traite	96
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	105
Membres	105
Système mammaire	102
Trayons	97

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
58 %	+305 kg	+15 kg +0.04 %	+7 kg -0.05 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'073	104	103	101



IMAGE : CELINE OSWALD

Expositions

Avril 2023

- 28-7 | **BEA, BERNEXPO**
29 | **Concours du district du Haut Simmental, Lenk i. S.**

Mai 2023

- 5 | **Concours d'élite BEA, BERNEXPO**

Octobre 2023

- 7 | **Expo Le Lac, Cressier (FR)**

Marchés, ventes aux enchères

Avril 2023

- 26 | **Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h**

Mai 2023

- 2 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h**
5 | **Vente aux enchères de bétail de rente, Grange-Verney, Moudon**
10 | **Journée de vente Vianco bétail laitier et bovins à viande, Au Kradolf, 8h**
11 | **Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud, 20h**
12 | **Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach**
16 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h**
26 | **Vente aux enchères en soirée, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 20h15**
30 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h**
31 | **Journée de vente Vianco, Au Kradolf, 8h**

Juin 2023

- 7 | **Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h**
9 | **Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach**
13 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h**
15 | **Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud, 20h**
21 | **Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h**
27 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, Gunzwil, 20h**

Juillet 2023

- 5 | **Journée de vente Vianco, Au Kradolf, 8h**
7 | **Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach**
18 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h**
19 | **Vente aux enchères, les Reussilles, 11 h**
20 | **Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud, 20h**

Août 2023

- 4 | **Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach**
8 | **Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h**
12 | **Mise de bétail de Hornberg, Saanenmöser**
16 | **Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h**



IMAGE : SCHWEIZER BAUER

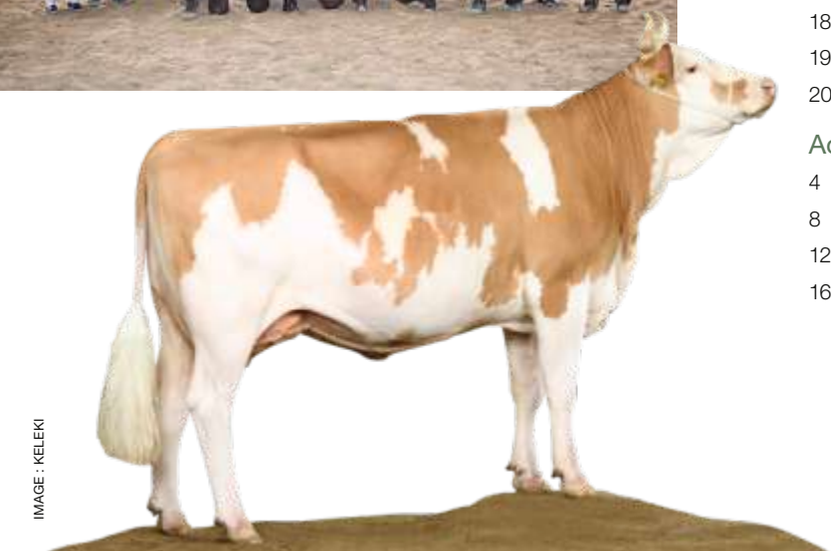


IMAGE : KELEKI

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

Autres manifestations sur : www.swissherdbook.ch → événements

État 17 avril 2023 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → évènements

- 16 | **Journée de vente Vianco bétail laitier et bovins à viande,**
Au Kradolf, 8 h
- 19 | **Vente aux enchères de bétail de rente et d'élevage,**
Springenboden-Gsässweid, Horboden
- 22 | **Vente aux enchères en soirée Vianco,** Gunzwil, 20h
- 24 | **Vente aux enchères en soirée,** marché couvert, Berthoud, 20h
- 26 | **Vente aux enchères de bétail de rente et d'élevage,**
Anger, Diemtigtal
- 30 | **Journée de vente,** Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16h

IMAGES : CELINE OSWALD



Concours jubilaires

Avril 2023

- 29 | **15 ans AE Schattenberge,** Unterbäch VS

Mai 2023

- 6 | **100 ans SE Liddes**

Septembre 2023

- 16 | **100 ans AE Rouge et Noire La Joux,** La Joux
- 23 | **100 ans AE Petit-Val,** Sornetan

Octobre 2023

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

swissherdbook

Juin 2023

- 8-10 | **German Dairy Show,** Alsfeld (D)

Septembre 2023

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

Avril 2024

- 9 | **Assemblée des délégués de swissherdbook,** Kursaal à Berne



IMAGES : CELINE OSWALD



Impressum

Photo de couverture

Elsa Guillet avec Schopfred Doppler EMILY dans le line-up pour l'élection de la championne senior Holstein.

Image : Celine Oswald

Rédaction

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

Rédaction, édition et abonnements

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

Titre swissherdbook bulletin

ISSN 1664-0594

Organe officiel de la Société coopérative
swissherdbook Zollikofen

Races : Simmental, Montbéliarde,
Swiss Fleckvieh, Red Holstein / Holstein,
Normande, Buffles d'Asie, Evolène, Pinzgauer

Régie des annonces

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

Production

Merkur Druck AG, 4900 Langenthal
www.merkurdruck.ch, info@merkurdruck.ch
Mise en page : Merkur Druck AG,
4900 Langenthal / Corina Burri, Guggisberg

Prix de l'abonnement

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

Tirages

(REMP 2022) diffusés / vendus :
Allemand : 9'309 / 9'309
Français : 2'705 / 2'705
Total allemand + français : 12'014 / 12'014

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 4/2023 : 3 avril
N° 5/2023 : 5 juin
N° 6/2023 : 31 juillet

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 4/2023 : 2 mai
N° 5/2023 : 27 juin
N° 6/2023 : 29 août

Expédition

N° 4/2023 : 23 mai
N° 5/2023 : 18 juillet
N° 6/2023 : 19 septembre



**Grâce à redonline, nous disposons des données
les plus importantes sur notre troupeau.**

Fabian et Céline Dettwiler
ÉLEVEURS DE WINTERSINGEN BL

redonline

PLUS D'INFORMATIONS SUR SWISSHERDBOOK.CH



SCAN ME

SWISSCOW 2023

SAMEDI 30 SEPTEMBRE 2023
BÉNICHON À CORMONDES FR



DÈS 10 H
ACCUEIL ET CAFÉ « CUCHAULE »
Halle polyvalente « Tribune » Cormondes

DÈS 11H15
DISTINCTIONS D'ÉLEVEURS
Partie officielle et remise des distinctions

ENSUITE
REPAS DE MIDI
Repas traditionnel de la Bénichon

Tirage au sort de 3 veaux, avec le soutien du canton de Fribourg

Retrait des distinctions

DÈS 14H15
BÉNICHON
Visite libre du site de la Bénichon avec
ses nombreuses activités festives et culturelles