

swissherdbook **bulletin**



Valeurs d'élevage d'août 2021

Elevage
redonline fait peau neuve

Regard dans l'étable
**Génétique et gestion
bien combinées**

Génétique Select Star

de pointe pour tous buts d'élevage

1'888
Lait kg



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

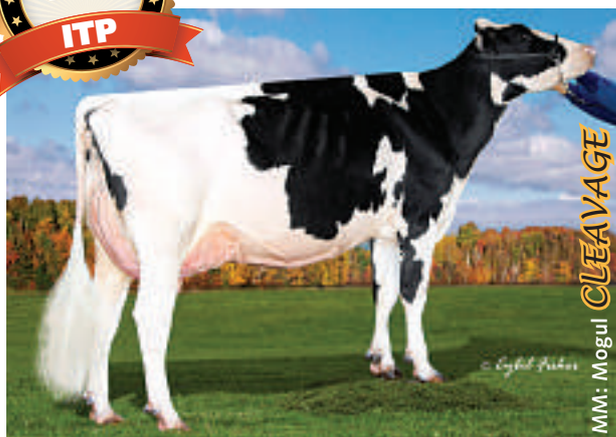
Salvatore-SOLITAIR P x Abi-SABINA G+84 x Step-SOPHIA EX90

Grâce à 1'513 ISET il partage, avec DOMINO-PP, le 1^{er} rang des taureaux PP rouges disponibles. Beau coup de lait (+1'888kg) combiné à 124 en pis, 113 en fécondité et 118 en reins. Taille moyenne avec une bonne largeur et des trayons compatibles au robot.

Libre de sang de Mirand-PP.

GA 08.21	KC: BB	BCN: A1/A2	100	115	130
Membres		132	→		
Pis		124	→		
Durée d'utilisation		137	→		
68S%	L: +1'888kg	MG: +60kg / -0.18%	P: +63kg / +0.01%		

138
ITP



Kings-Ransom King Doc **CADILLAC** ET

Kingboy-KING DOC x Kingboy-CANTELOUPES VG89 x Mogul-CLEAVAGE EX95

Mesdames & messieurs, préparez-vous à gagner en 2022 avec CADILLAC! Issu de Kings-Ransom CANTELOUPE, V'Intermédiaire Champion & Réserve Grand Champion Eastern Ontario Western Quebec Championship Show 2019. +1'873kg de lait avec 138 ITP, bassin 114 & pis 135.

GA 08.21	KC: AB	BCN: A1/A2	100	115	130
ITP		138	→		
IPL		133	→		
Pis		135	→		
70S%	L: +1'873kg	MG: +72kg / -0.04%	P: +55kg / -0.07%		

139
Mamelle



Aprilday Ronald **MCDONALD-P** ET **RED POC**

Salvatore-RONALD x Pat-MONIQUE VG86 x Clarence-MICKEY VG86

Note de pis 139, combiné à beaucoup de production (+1'724kg de lait, +100kg de MG, +55kg de prot.). Tous les caractères fonctionnels dans la zone souhaitée (IFF 121). Avec 1'565 ISET le n° 2, derrière AUGUSTUS-P, de tous les taureaux rouges sans cornes disponibles. Libre de sang de Mirand-PP.

GA 08.21	KC: AB	BCN: A1/A2	100	115	130
ITP		138	→		
IPL		138	→		
Pis		139	→		
69S%	L: +1'724kg	MG: +100kg / +0.33%	P: +55kg / -0.02%		



Editorial



IMAGE: I.M.A.D.

La SWISSCOW s'approche à grands pas. Nous sommes ravis de pouvoir accueillir les éleveurs de swissherdbook au cœur de l'Arc Jurassien, à Saignelégier, le dimanche 10 octobre.

L'ensemble de l'Arc jurassien est une excellente région d'élevage et l'élevage bovin, associé à l'élevage des franches-montagnes, la seule race de chevaux suisse, a marqué durablement le paysage. La Halle Cantine de Saignelégier offre une infrastructure de pointe. Le bâtiment historique a été construit en 1904 en tant que halle pour le marché annuel des chevaux, le célèbre « Marché-Concours national de chevaux ». Il était donc clair pour le comité d'organisation local de la SWISSCOW que, pour une fois, l'accent ne devait pas être mis sur les vaches, mais sur les chevaux, et que les éleveurs de la région devaient pouvoir transmettre leur passion pour leur race. Au nom de tous les éleveurs, je vous souhaite la bienvenue à la SWISSCOW à Saignelégier. J'ai hâte de votre participation et de nombreux échanges au sein de la famille swissherdbook.

Les familles d'éleveurs distinguées à la SWISSCOW méritent une mention particulière. Qu'il s'agisse de la gestion d'exploitation ou des performances individuelles des animaux, le succès d'élevage n'est possible que si les soins, l'alimentation et l'élevage sont corrects jour après jour. Félicitations pour ces succès d'élevage !

Markus Gerber,
président swissherdbook



IMAGE: GIORGIO SOLDI

Valeurs d'élevage
actuelles et taureaux
classés

Pages : 6 ss

redonline fait
peau neuve
Pages : 30 ss



IMAGE: CELINE OSWALD



IMAGE: THERES LADERACH

Génétique et gestion
bien combinées
Pages : 54 ss

Contenu

Actualités

- 5 Brèves informations

Elevage

- 6 Estimation des valeurs d'élevage
- 8 Valeurs d'élevage races laitieres
- 14 Valeurs d'élevage races a deux fins
- 20 Vidéos SI / SF
- 23 Abonnement Fertalys
- 24 Projet ressources « Onglons sains »
- 27 Adaptation du schéma de DLC
- 28 Projet Ecobreed
- 30 redonline fait peau neuve
- 36 SmartCow

Regard dans l'étable

- 40 Santé animale
- 48 Portrait d'exploitation
- 52 Galerie d'animaux
- 54 Philosophie d'élevage

swissherdbook

- 59 Cours pour juges SI / SF
- 60 Formation continue juges HO

Rendez-vous

- 63 Brève information /
Tournées DLC
- 64 Concours d'élite argovien
- 66 Gagnants concours photo 2021

Service

- 68 Listes des valeurs d'élevage
- 74 Distinctions SWISSCOW 2021
- 83 Jeunes taureaux
- 88 Agenda
- 90 Impressum

swiss
herdbook

Landi

www.landi.ch

notre atout



9.95



Cageot en bois 60 x 40 x 30 cm

Bois suisse raboté. Utilisation multiple pour le stockage de récoltes, mais également comme étagère. 74002



Top offre

39.95

Quantité limitée



Fil de clôture aide au roulage

Agraro. Avec aide pratique au déroulement.

Charge à la rupture : 90 kg max.

Niro 3 x 0,3mm + SM 2 x 0,3 mm.

Couleur : bleu/blanc.

0,694 ohm/mètre.

Dimensions : 2 x 200 m.

71319



Prix en CHF. Sous réserve de changements de prix ou d'articles. Valable 01. - 30.09.21

Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch



Nous renouvelons vos revêtements de sols et de parois.

Nous recommandons

Poudre absorbante MAXI DUST

Secteur d'emploi: Case à veaux • Logettes • Passages etc.

- L'absorption maximale de MAXI DUST s'élève à 150 %.
- Haute tolérance cutanée par PH adapté
- Améliore le climat de l'étable
- Forte liaison d'ammoniac grâce à l'absorption d'humidité rapide
- Matériau support complètement naturel
- Réduction des germes



Proagri
Livestock Solutions

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



Appelez-nous sans engagement!

ADMINISTRATION

Séance d'août

Lors de la séance de l'Administration du 20 août, qui s'est déroulée sous forme de vidéoconférence en raison de la brièveté de l'ordre du jour, les points suivants ont notamment été abordés :

- Adaptation du règlement du herd-book : Comme condition préalable à la reprise de la tenue du herd-book pour le syndicat d'élevage de l'Evolène originale (OEZG), des adaptations mineures ont été adoptées dans les sections des articles 35 « Admission au herd-book » et 37 « Distinction » pertinentes pour la race Evolène.
- Renouvellement de la page Web : Le site Web de swissherdbook doit être révisé et mis à jour techniquement d'ici la fin de l'année. Le projet a été approuvé.
- SWISSCOW 2021 : En raison du nombre de participants attendus et les exigences de la Confédération, l'Administration a décidé d'organiser la SWISSCOW avec l'obligation de présenter un certificat. swissherdbook organise une possibilité de se faire tester sur place et prend en charge la moitié des coûts des tests, qui ne seront plus pris en charge par la Confédération à partir du mois d'octobre. 

Matthias Schelling



IMAGE : ANNEMIE STRAUMANN

DISTINCTIONS 2021

Performances exceptionnelles



IMAGE : CELINE OSWALD

Lors de la SWISSCOW 2021, des exploitations seront distinguées pour leur excellente gestion ou leurs vaches d'élevage hors du commun le 10 octobre à Saignelégier.

swissherdbook félicite les exploitations distinguées pour leurs succès. 
swissherdbook

Liste des distinctions dans la rubrique **Service** et sur :
[www.swissherdbook](http://www.swissherdbook.ch/distinctions) → distinctions

SWISSCOW 2021

Programme



La SWISSCOW avec les distinctions d'éleveurs de swissherdbook aura lieu le dimanche 10 octobre dans la « Halle du Marché-Concours national de chevaux » à Saignelégier.

Important : Il s'agit d'une manifestation avec certificat Covid obligatoire. Il y aura une possibilité de se faire tester sur place avec capacité limitée (entre 8 et 10 heures).

dès 9h15 :

Accueil avec café & croissants

10h :

Présentation de l'élevage de chevaux franches-montagnes

11h30 :

Apéro

12h30 :

Repas de midi

Ensuite :

Distinction d'éleveurs

- Partie officielle avec remise des distinctions

Toute la journée :

Programme pour enfants 

swissherdbook

Plus d'infos sur :

www.swissherdbook.ch → swisscow

ESTIMATION DES VALEURS D'ÉLEVAGE AOÛT 2021

Une offre solide pour la saison à venir

Pour la nouvelle saison d'insémination, des taureaux très intéressants ont obtenu de bons résultats de descendance dans toutes les races. Un grand nombre de taureaux suisses ont pu être lancés pour une réutilisation. Les éleveurs ont l'embaras du choix entre de bons taureaux testés par la descendance et de bons taureaux génomiques.

Par Alex Barenco, Lionel Dafflon et Marcel Egli, swissherdbook



VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIÈRES

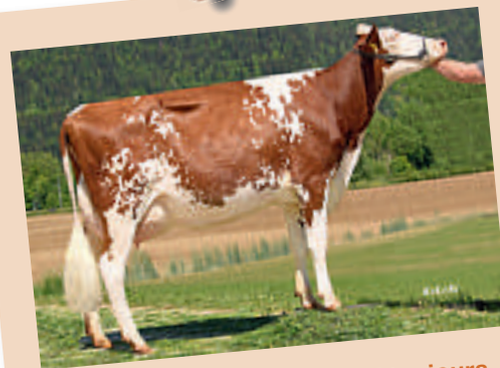
Zoom sur les taureaux

SPARK et CONAN au top

Parmi les taureaux Red Holstein testés par la descendance, les deux débutants SPARK et CONAN se hissent en tête de liste. SPARK est un fils de SALVATORE issu d'une fille de DEBÛTANT par la célèbre Brewmaster SWAN. Ses performances sont exceptionnelles avec plus de 2'200 kg de lait. Il les combine avec une conformation équilibrée et un IFF très élevé (123). Il est suivi au deuxième rang par CONAN, un géniteur outcross homozygote sans cornes. CONAN est un fils de LAZAR (LABEL × SNOWMAN) issu d'une fille de BALISTO par Lawn-Boy CANDLELIGHT, la mère à APOLL.

Les fils de DURANGO et PAT toujours à la pointe

Avec POWER, GLASSGO et le nouveau taureau classé KALYANO, trois fils de DURANGO font parler d'eux. Non seulement ils sont tous fils de DURANGO, mais ils proviennent aussi tous les trois de Suisse. GLASSGO est le taureau RH le plus élevé du programme de testage suisse avec 1352 en ISET. Les fils de PAT, RUSTY et ASTROLOGER, figurent également parmi les 10 meilleurs.

**La discipline reine en Suisse : la morphologie**

Les taureaux génomiques RH en morphologie et le nouveau Blondin CHEERFULL. Il n'y a qui est clairement en tête de cette liste avec FULL. Outre FLIPS, nous trouvons avec PR ARDEZ 7 taureaux suisses parmi les 10 meilleurs.

**AUGUSTUS génomiquement à la pointe**

Le leader incontesté de la liste des taureaux génomiques Red Holstein reste le fils de SOLITAIR, AUGUSTUS. Il convainc par ses performances et sa bonne conformation. Avec FLIGHT et ROBIN, deux fils de RUBELS occupent les autres premières places. FLIGHT descend d'une nouvelle famille de vaches néerlandaises, qui est garante de quantités de lait et de teneurs élevées combinées à un IFF élevé. ROBIN est issu de la vache génomique Lakeside Ups RANGE, qui a placé plusieurs fils dans les meilleures listes internationales. Avec ANYWAY, le premier taureau suisse suit au rang 5.

BAD à la pointe en morphologie

Castel BAD est maintenant aussi le numéro 1 pour la morphologie globale des taureaux de race RF. Il partage cette position avec AMMO. Le podium est complété par Apple-CRISP. Une situation similaire peut être observée parmi les taureaux à la mamelle la plus élevée, où BAD est en tête avec Swissbec PAT.

Taureaux aux résultats suisses

Westcoast RANDALL est en tête de liste des taureaux avec des résultats purement suisses, avec 1458 ISET juste devant JEDI et POWER.

Peu de changement au niveau morphologique

JORDY figure toujours en tête pour le TPI avec 134 de TPI. Le fils d'ADDICTION, FUSION, né d'une fille d'ABSOLUTE, a du sang d'APPLE du côté paternel et maternel. Il se trouve nouvellement au 2^e rang. Les suivants au rang 3, avec 130 d'ITP, sont POWER et AWESOME. Pour le pis, FUSION mentionné ci-dessus est le nouveau numéro 1 avec 137.

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

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

RIVETING et HOTSPOT avec forte entrée en scène

Le n°2 des taureaux Holstein testés par la descendance et fortement utilisé est RIVETING, il est également nouveau. Il n'a pas tout à fait la quantité de lait de GOPRO, mais il convainc avec de bonnes teneurs et avec l'IFF le plus élevé. Le numéro 3, Wilder HOTSPOT, a été utilisé de manière encore plus intensive. Il ne change pratiquement pas par rapport à sa valeur d'élevage génomique d'élevage et produit beaucoup de lait avec de bonnes teneurs. Avec 124 d'ITP il présente aussi une bonne morphologie.



Les fils de CRUSH apportent de la puissance

Avec CRUSHABULL, TATOO et ARTIST, le fils de DOORMAN, Maverick CRUSH, qui n'est pas disponible en Europe, apporte trois fils parmi les 7 meilleurs en morphologie. CRUSHABULL est en tête de cette liste avec 146 d'ITP, suivi par EMILIO et SIDEKICK.

CASIMIR nouveau n°1

Le fils de MOJO, CASIMIR, est le nouveau numéro 1 selon ISET global des taureaux Holstein génomiques. Le taureau suisse MYSTERY doit renoncer à sa première place d'avril. Il reste cependant n°2 avec des teneurs légèrement inférieures à celles de CASIMIR, mais avec une meilleure morphologie. Avec MYGOLD, un plein frère de MYSTERY est au rang 7 et avec BRAIN le prochain taureau suisse qui suit déjà au rang 14 avec 1602 d'ISET.

ologie

ie sont menés par DORAL, devant SPIRIT pas moyen de contourner Plattery FLIPS, c 144 pour les mamelles devant CHEER-MENOV, KOWEIT, BELLINO, COCKER et leurs pour les pis, ce qui est un record !

Blondin synonyme de morphologie

Avec LIMITED, THUNDERSTORM, MOMENT et LEGEND 4 taureaux de l'organisation privée Blondin Sires sont en tête de liste pour la conformation des taureaux Holstein génomiques. BAROLO (rang 5), HANLEY (rang 7) et SHOWKING (rang 8), qui sont fortement demandés en Suisse, figurent tous parmi les meilleurs 10.

ALTAGOPRO le nouveau n°1 de taureau Holstein

Avec le fils d'HELIX, ALTAGOPRO, un débutant et un canon en performance absolue, mène la liste des taureaux Holstein testés par leurs filles. Avec plus de 3'300 kg de lait, il est le meilleur pour cette valeur. Son résultat équilibré est aussi convaincant : des critères fonctionnels sans défauts et une solide conformation. GOPRO est apparenté à Cookiecutter Mom HALO.



IMAGE : CELINE OSWALD

Les fils de MIRAND apportent du caractère laitier

Avec SANCHEZ, un fils de SOLITAIR est également en tête de la liste des taureaux génomiques RF. Il est sans cornes et descend également d'une nouvelle famille de vaches allemandes. SANCHEZ apporte beaucoup de lait et une forte morphologie. Par conformation, les fils MIRAND dominent : les 3 forment le podium (PICASSO, BRAYDEN et MIRAGE). En outre, MIRAND lui-même et son fils WOODMAN se placent également parmi les 10 meilleurs.

VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureaux classés

KALYANO



IMAGE : KELEKI

Schopfred Secure KALYANA (mère)

Kalyano est issu de trois générations de vaches classifiées Excellente et présente un profil très équilibré. Ses filles produisent bien avec plus de 700 kg de lait et +0.14 % de protéine. Au niveau de la santé, il n'a pas de points faibles, avec notamment 109 en cellules. Ses filles sont bien équilibrées, avec de bonnes attaches du pis et une excellente texture. Avec son profil complet et étant complètement libre du sang de Apple, il conviendra à une large palette d'éleveurs. 

Schopfred KALYANO

CH 120.1185.5869.8 RH

Swissgenetics

Durango × Secure × Logic

- + Profil équilibré
- + Protéine
- + Système mammaire

- Matière grasse %

MONTAI



IMAGE : VICKY FLETCHER

Misty Springs MOM BRENNIA (grand-mère)

MONTAI-ET provient de la même famille que Brekem et possède un profil intéressant. Il apporte 1'400 kg de lait avec une très bonne valeur pour la protéine. Son indice pour la santé est également excellent, en étant très bon pour les cellules, la durée d'utilisation et les vêlages. Son index pour la conformation est très complet et moderne.

Ses filles sont de stature moyenne avec de la force et de bons pis. La répartition des trayons convient aux exploitations à robots. Il convient de veiller à la force du rein et la position des ischions. 

Swissbec MONTAI

CH 120.1282.3547.3 HO

Swissgenetics

Montereggio × Doorman × Man-O-Man

- + Production
- + IFF et TNR taureau
- + Robot

- Matière grasse
- Croupe

PILPOIL



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Lindya Doorman PIPPA (mère)

PILPOIL-ET est le deuxième fils de Lindya Doorman PIPPA à être testé positivement, après Pinch. Il apporte 1'000 kg de lait avec -0.25 % de graisse et +0.09 % de protéine. Ses critères de santé sont très bons, en particulier la fécondité à 114.

Il démontre un profil extérieur complet, avec des filles grandes et larges, dotées d'une bonne profondeur et d'une excellente largeur de bassin. Les pis sont sans défauts avec une note de 120. 

Grand-Clos PILPOIL

CH 120.1240.3784.2 HO

Swissgenetics

Crywolf × Doorman × Fever

- + IFF
- + Force / largeur
- + Membres

- Matière grasse %
- Rein

INOX



IMAGE : GIORGIO SOLDI

Drogneux Inox LAMBADA

INOX provient d'une profonde souche canadienne de l'élevage réputé JACOBS et a la particularité de ne pas être issu d'un transfert d'embryon. Il est modéré en lait avec d'excellentes teneurs. Son IFF de 112 ne présente aucun point faible, alors que son profil morphologique est lui aussi très complet.

Ses filles sont de taille moyenne avec une bonne largeur au poitrail et à la croupe. Elles se déplacent sur de très bons membres et sont dotées de beaucoup de talon. Les pis sont bien attachés avec un ligament bien marqué. INOX est un taureau idéal pour les exploitations Bio. 

Drogneux INOX

CH 120.1171.3460.2 HO

Swissgenetics

Unix x Dempsey x Jenus

- + Teneurs
- + Famille
- + Non-ET

- Lait
- Kappa-caséine AE
- Rein



swiss 
herdbook

swissherdbook.ch
→ shop

Ferme des Verdeaux
Famille Dafflon, Autigny

Votre préfixe / Texte désiré
Nom de l'éleveur / Texte désiré

Les Vacheries Holstein
François Brähler, Lajoux

Panneau de ferme

Alliage aluminium émaillé | Protection UV | 70x100x0.3 cm

Prix : CHF 200.00, frais de port en sus CHF 30.00

Toutes les infos sous swissherdbook.ch → **shop**

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

VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIÈRES

Taureaux intéressants

Ocomers Luster LOVE-P

**Cherry-Lily Zip LUSTER P**

US 3138843085.1, HO, Swissgenetics
Zipit X Kingboy X Supersire

LUSTER sort une très belle épreuve grâce à ses presque 300 filles. En effet, avec quasiment 2'000 kg de lait, il est au même niveau voire même plus haut que son index génomique. Ce qui est d'autant plus réjouissant qu'il est le père du taureau très populaire VOGUE A2P2, ainsi que de ALLDAY et ILLUSTRATOR. Il transmet en outre le gène sans cornes.

+ POC / A2A2 / AB
+ Cellules
+ Morphologie équilibrée
+ Production

- BCS

Himeyers Superhero BRITNEY (mère)

**Himeyers BRAIN**

CH 120.1537.8295.9, HO, Swissgenetics
Letsgo X Superhero X Mccutchen

Le jeune taureau BRAIN apporte une solide production combinée à beaucoup de teneurs. Sa note de 130 pour la durée d'utilisation est également à relever. Avec la variante de caséine BB, ses très bonnes teneurs ainsi qu'une répartition des trayons adéquate, il convient à une large palette d'exploitations.

+ Production / Teneurs
+ Kappa-caséine BB
+ Robots

- Débit laitier (rapide)

Lakeside Ups Red RANGE (mère)

**Koepon OH ROBIN**

NL 571815324.7, RH, Select Star
Rubels X Salvatore X Rubicon

ROBIN complète, avec RANGER et RYDER, le trio des premiers fils de la fille par Salvatore Lakeside Ups RED RANGE. Robin dépasse les 2'000 kg de lait avec des teneurs positives, combiné à une note de 126 pour les cellules. Il promet des filles équilibrées, de taille moyenne, très larges au poitrail et à la croupe, avec beaucoup de côtes.

+ Production / Teneurs
+ IFF
+ Largeur

- Débit laitier (lent)
- Rein

Mr Savage PASTIQUE (arrière-grand-mère)

**Ptit Coeur TGD PRIMENOV**

CH 120.1555.3223.1, RH, Swissgenetics
Swingman X Pat X Addiction

PRIMENOV remonte à nul autre que la célèbre vache d'exposition Mr Savage PASTIQUE EX 95 3E. Il transmet 1'300 kg de lait avec des teneurs négatives. Son IFF de 139 est impressionnant. Son profil pour l'extérieur démontre une taille plutôt modérée avec d'excellents systèmes mammaires. L'implantation des trayons permet aussi une utilisation dans les étables à robot.

+ IFF
+ Mamelles
+ Mobilité

- Teneurs
- Profondeur



PhysiO® – Action d'automne Pensez au minéral adapté suffisamment tôt !

D'abondantes précipitations et de longues périodes fraîches caractérisent l'année de croissance des fourrages. Faites dès à présent vos achats de minéraux pour l'hiver et profitez !

Dans les années de culture fourragère exigeantes comme cette année, il est particulièrement important de connaître la qualité du fourrage de base. Quel est le potentiel de performance de mon fourrage ? Quelle quantité de fourrage mes vaches ingèrent-elles ? Avec l'aliment complémentaire adapté, le potentiel du troupeau est exploité.

Mais attention ! Le fourrage de base et l'aliment complémentaire ne suffisent pas. Surtout cette année avec la météo extrême, la minéralisation de la ration doit être strictement respectée en harmonie avec le fourrage de base et l'aliment complémentaire ; car pour la production d'un litre de lait, c'est toujours la même quantité de macros-éléments et d'oligo-éléments qui est mobili-

sée. Si les besoins ne sont pas satisfaits, la vache puisera le Ca, P, K, Mg, etc dans ses réserves corporelles pendant la lactation. Une situation de carence se manifestera par une baisse de la fertilité. En particulier en début de lactation lors d'une haute performance, il faut assurer les besoins d'entretien, de production et de gestation. Les macros-éléments et les oligo-éléments influencent la fertilité. Des chaleurs silencieuses, des cycles irréguliers ou des avortements indiquent souvent un apport insuffisant d'aliments minéraux. La reconstitution des réserves ne pouvant être assurée de manière adéquate que durant le tarissement, il est trop tard de penser à l'alimentation minérale au moment où on souhaiterait que la vache vienne en chaleur !

Choix simplifié du minéral avec les PhysiO®-Index

Sécurité digestive



Immunité



Appétence



Fertilité



Onglons



Profitez de notre promotion en cours CHF 15.-/100kg rabais sur tous les minéraux PhysiO® jusqu'à fin novembre. Profitez également de nos rabais spécialités. Renseignez-vous auprès de votre conseiller melior ou appelez-nous au 058 434 15 15. Vous trouvez également plus d'information sur www.melior.ch

8060 MORULINE® Naturel et délicieux



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

Prévenir les météorisations en automne

Affouragez 200–250g de Moruline® lors de l'affouragement de l'herbe d'automne pour prévenir les météorisations. Grâce à sa composition incomparable, la moruline a également un effet positif sur la fertilité (déroulement de la mise bas, meilleure délivrance, aide le nettoyage de la matrice et favorise la réussite de la première I.A.). Le produit contient également des levures Diamond XP et est riche en vitamines A et D₃. **Profitez de la promotion en cours de CHF 15.-/100kg de rabais.**

Les avantages de Moruline®

- Réduction du risque de météorisations chez les ruminants
- Meilleure délivrance et aide le nettoyage de la matrice
- Apports d'Oméga-3 et d'acides aminés essentiels
- Favorise les taux du lait
- Favorise la réussite de la première I.A

VALEURS D'ELEVAGE RACES A DEUX FINS

Zoom sur les taureaux

FABRIZIO nouveau leader

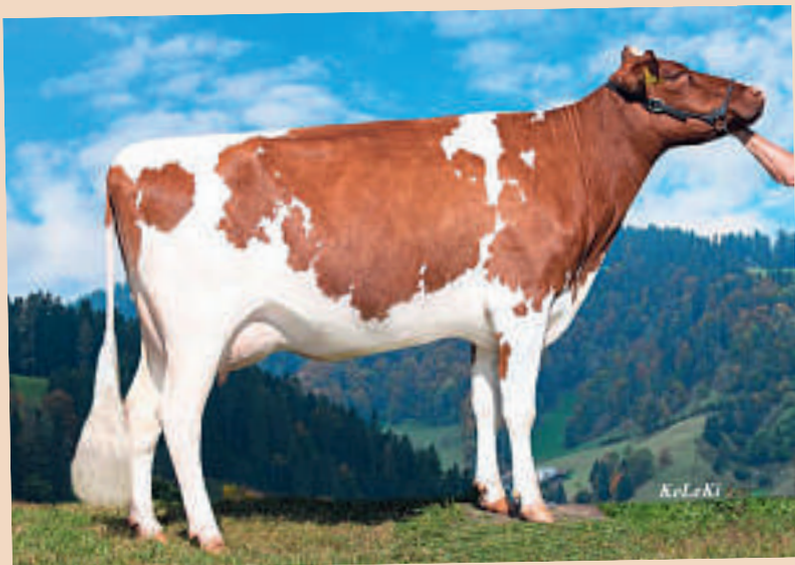
Alors qu'il avait dû partager la première place avec VERU en avril, FABRIZIO est désormais le seul leader des taureaux Simmental. Il le doit avant tout à ses teneurs exceptionnelles. Sa transmission des valeurs laitières est légèrement négative. Pour l'IFF et l'IVF, il est au-dessus de la moyenne. VERU doit se contenter du rang 3, mais en ce qui concerne le rendement laitier, personne ne lui arrive à la cheville.

Heli LUANA : forte transmission

Avec Brisago LORADO, LUANA a fait entrer son premier fils en 2^e utilisation. LORADO arrive immédiatement comme n°2 pour la morphologie et le pis. Outre LORADO, son frère LAZARUS a également des premières filles en lait. Il sera intéressant de voir comment ses valeurs d'élevage se développent. En tant que père génomique, il a toujours fait partie des meilleurs.

Sans cornes et plein de succès

Le meilleur taureau nouvellement classé est le taureau homozygote sans cornes Wildenegg SAMU PP avec 1202 ISET au rang 9. En tant que fils du taureau Red Holstein LAPTOP, il produit beaucoup de lait avec plus de 1'200 kg. Grâce à son absence de cornes, SAMU était déjà fortement utilisé comme taureau Optimis et, grâce à sa lignée, il est encore très largement utilisé. Outre SAMU, deux taureaux hétérozygotes sans cornes, LAIKO et OSCAR, ont été classés et ensemble, ces trois-là forment également les nouveaux venus aux valeurs les plus élevées.



LORBAS et ORPHEUS

LORBAS est toujours à la tête des taureaux génomiques SF. Ce fils de LUCKY, issu de la célèbre Renato WALINKA, a toujours été parmi les premiers rangs depuis ses débuts. Le fils d'ORPHEUS, SARON, suit en deuxième position. ORPHEUS est un fils d'ODYSSEY issu de la sœur de PIÉROLET et de LOBRAS. Il n'a pas été classé en raison de sa faible production laitière, mais il semble transmettre très fortement ses bonnes aptitudes. Les points forts d'ORPHEUS se trouvent dans sa morphologie : avec 140 pour les pis, il est même le n°1 des taureaux SF testés par la descendance.

CYRILL le plus élevé parmi les nouveaux classés

Le fils UNIC Cyrill se classe 7^e en tant que nouveau venu. Peu de filles, il convainc avec un profil très équilibré : beaucoup de lait, de bonnes teneurs, une très bonne santé. Ses critères fonctionnels en-dessus de la moyenne.



FLAVIO parfait pour les pis

En tête pour les pis, on trouve Volffleur FLAVIO, suivi par LORADO, déjà mentionné, et son père BRISAGO. Fabbio MAURO présente des valeurs très élevées également. Il est le troisième taureau Simmental classé.

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

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



Roman FABIENNE et ses fils

Roman FABIENNE a réalisé l'exploit d'être le taureau Simmental numéro 1 selon ISET avec FABRIZIO et le numéro 1 en morphologie globale avec FIGO.

EVERGREEN génomiquement au top

Le nouveau leader des taureaux génomiques Simmental est le fils allemand d'EVEREST, EVERGREEN.

LUMINO revient au sommet

Après avoir cédé sa place en avril, le fils d'ADI, LUMINO, revient au sommet de l'ISET. Ses points forts se trouvent toujours dans un profil de performance impeccable et des valeurs très fortes pour l'IFF (n°1) et l'IVF (n°2).

MADISON perd en IFF

Le leader de la liste d'avril, MADISON, doit désormais se contenter de la 12^e place. Il tombe dans l'ISET principalement à cause de son faible IFF. Pour le lait, les teneurs et la morphologie, il se maintient parfaitement bien.

Montbéliarde

Selon ISET, JALGARY JB est toujours en tête de liste devant ITEMPLÉ. Il produit beaucoup de lait avec des valeurs protéine très élevées et une morphologie moyenne. Le numéro 2 selon l'ISET, ITEMPLÉ JB, est également le numéro 1 en extérieur. JAREK est le numéro 1 pour les mamelles. VALFIN est le spécialiste des critères fonctionnels et HELUX est top pour les valeurs viande.

FLORAN et FLIMS

Les deux frères Goran FLORAN et Lons FLIMS, de la célèbre Voltaire FLAMME, complètent le podium. Tous deux présentent une quantité de lait négative combinée à des teneurs élevées, FLORAN étant plus élevé que FLIMS. Pour la conformation et les critères fonctionnels, FLIMS affiche des meilleures valeurs que son frère.



SWAT et KILIAN

KILIAN est toujours le meilleur taureau en morphologie parmi les taureaux testés par la descendance et SWAT parmi les taureaux génomiques SF.

VALEURS D'ELEVAGE RACES A DEUX FINS

Taureaux classés

CYRILL



IMAGE : KELEKI

Cyrill TARA

CYRILL provient de la réputée Apollo CORONA, qui combine une belle morphologie avec des teneurs de pointe. Déjà apprécié comme jeune taureau, il a pu confirmer les attentes. Ses atouts se situent au niveau de la production, avec plus de 500 kg de lait et des teneurs positives.

Son profil morphologique est également très équilibré avec une belle note pour les pis, notamment grâce aux attaches. 🇨🇭

CYRILL

CH 120.1291.5237.3 SI60
Swissgenetics
Unic × Apollo × Ah-Flyer

- + Production
- + Cellules
- + Morphologie

- Fécondité
- Index viande
- Musculature

LORADO



IMAGE : MARISA PFANDER

Lorado ORLANDA

LORADO-ET provient d'une forte famille avec beaucoup de longévité. Il apporte une bonne production avec plus de 500 kg de lait. Son profil est globalement très équilibré, notamment au niveau de l'extérieur avec une note de pointe pour les systèmes mammaires et les membres.

LORADO-ET promet des vaches élégantes avec des très fortes attaches du pis et une excellente texture. A noter qu'il est issu d'un transfert d'embryon et ne peut donc pas être employé dans les exploitations Bio. 🇨🇭

Stonehill LORADO

CH 120.0325.5438.7 SI60
Swissgenetics
Brisago × Heli × Florian

- + Production
- + Caséine BB
- + Extérieur

- Musculature
- Fécondité
- ET (non-Bio)

MAURO



IMAGE : KELEKI

Mauro ANUSCHKA

MAURO présente une production de lait dans la moyenne, combinée à d'excellentes teneurs. Au niveau du fitness, il se présente comme un spécialiste des vêlages faciles et peut donc aisément être employé sur les génisses. En conséquence, l'index viande se situe au-dessous de la moyenne. Son profil morphologique promet des vaches équilibrées dotées de bons pis.

Lors de l'utilisation, il faut également prendre en compte la vitesse de traite plutôt lente. 🇨🇭

MAURO

CH 120.1123.6739.5 SI70
Swissgenetics
Fabbio × Rex × Elch

- + Teneurs
- + Vêlages (faciles)
- + Pis

- Index viande
- Jarret droit
- Débit laitier (lent)

LAIKO



IMAGE : KELEKI

Läderach's Laiko VOLODIA

LAIKO P est un des premiers fils de HARDY testé par la descendance et il suit le profil de son père, dont il a hérité le gène sans cornes. Ses filles ont une production de lait modéré avec d'excellentes teneurs. Au niveau des critères de santé, il faut veiller à sa valeur cellules ainsi qu'au veaux nés vivants des filles.

Au niveau conformation, LAIKO P promet des vaches de taille moyenne, dotées d'une croupe large et de bonnes attaches du pis. 🇨🇭

Stäublere's LAIKO P

CH 120.1213.4944.3 SF
Swissgenetics
Hardy × Blitz × Zappa

+ Teneurs
+ POC
+ Système mammaire

- IFF
- Lait
- Musculature

SAMU PP



IMAGE : KELEKI

Alpkuh Samu SILVESTRA

SAMU PP est un taureau déjà bien connu depuis ses débuts. En plus d'être homozygote sans cornes, il apporte un sang différent pour la race Swiss Fleckvieh. Aujourd'hui, il présente avec 66 filles une excellente production de lait ainsi qu'une valeur indifférente pour la protéine. La note cellules de 108 est également très bonne.

Ses valeurs pour l'extérieur se situent dans la moyenne, promettant des vaches de taille moyenne, avec une bonne profondeur et une bonne mobilité. 🇨🇭

Wildenegg SAMU PP

CH 120.1217.0861.5 SF
Swissgenetics
Laptop × Rally × Joyboy

+ 100% des veaux sans cornes
+ Production
+ AB/A2A2

- Profondeur du pis
- Texture
- TNR taureau

OSCAR



IMAGE : KELEKI

Oscar WILMA

OSCAR a pour père un taureau Fleckvieh allemand. Il a pu en hériter le gène sans cornes, une bonne production ainsi qu'un très bon index viande. Avec une note de 108 pour les cellules, il est également très bon pour ce critère.

L'influence de son père se ressent aussi sur son profil morphologique. Ses filles sont de taille moyenne avec une bonne largeur et une bonne musculature. Lors de l'utilisation, il faut veiller à la mobilité ainsi qu'à la profondeur du pis. 🇨🇭

OSCAR P

CH 120.1248.5847.8 SF
Swissgenetics
Incredible × Incas × Jordan

+ Production
+ Musculature + IVF
+ Sans cornes

- Membres
- Profondeur du pis

► GENARO



IMAGE : KELEKI

Genaro RAFFINA

GENARO est issu d'une famille de vaches longévives, qui comprend également la célèbre vache de concours Incas GRE-NADA EX 94. Il présente une production moyenne, avec la variante spéciale bêta-caséine A2A2.

Il a une conformation impeccable. Il faut également souligner son très bon indice de viande de 114. La valeur inférieure à la moyenne pour les naissances vivantes provient de son résultat génomique. Les valeurs phénotypiques sont dans la moyenne. 

BBS GENARO

CH 120.1173.8940.8 SF
Swissgenetics
Saiko × Noris × Rakes

+ Morphologie

+ IVF

+ A2A2

– IFF

– Protéine %

ARNOLD



IMAGE : MARISA PFANDER

Arnold ODETTE

ARNOLD est issu d'une forte famille de vaches, sa mère étant classifiée EX93 2E avec 96 pour le pis et 115'000 kg de lait produit, alors que sa grand-mère affiche EX92 2E et 117'000 kg de lait au compteur. Il présente une bonne production laitière avec des teneurs négatives. Sa note de cellules est également très bonne.

Son principal atout, à savoir les systèmes mammaires, provient certainement de sa mère. Il est en effet un spécialiste des arrières-pis, alors que les trayons sont idéalement placés. 

HAUSER's ARNOLD

CH 120.1233.9599.8 SF
Swissgenetics
Morris × Anjou × Pickel

+ Système mammaire

+ Kappa-caséine BB

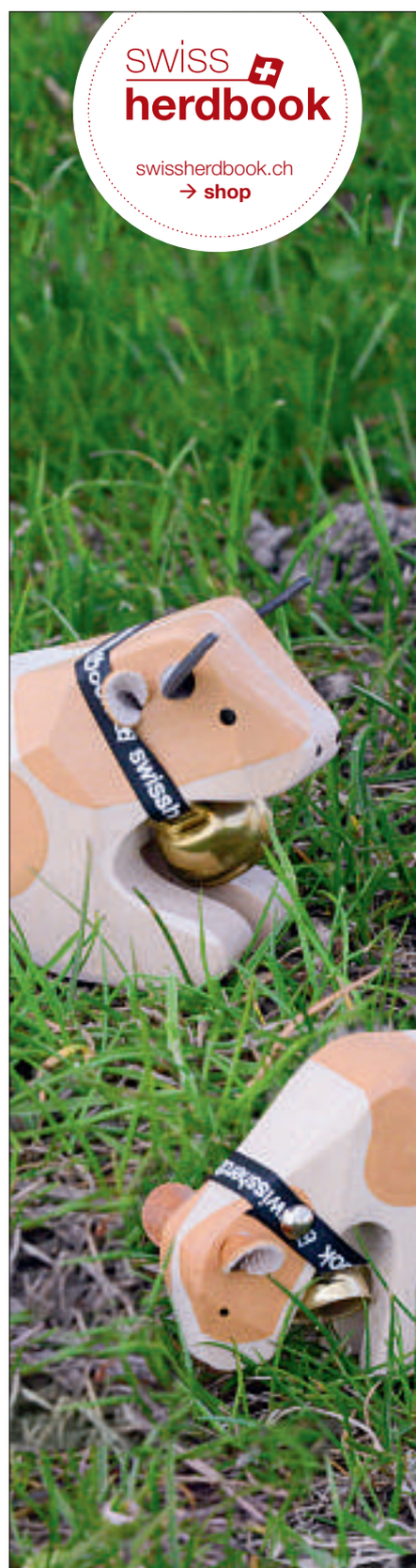
+ Vêlages (faciles)

– Teneurs

– Musculature

swiss 
herdbook

swissherdbook.ch
→ shop



Animaux -
en bois

Toutes les infos sous
swissherdbook.ch → shop

Taureaux intéressants

Roxel BRITA



ROXEL

CH 120.1207.6955.6, SF, Swissgenetics Sarino X Incas X Usher

ROXEL rajoute une vingtaine de filles à son index production et a pu améliorer ses valeurs pour les teneurs. Il se situe maintenant juste en dessous de 600 kg de lait avec des teneurs indifférentes. Son ITP reste de pointe avec une note de 130. Sa note pour les cellules est également très intéressante. Avec un TNR de 109, ROXEL reste un taureau très complet.

- + Morphologie
- + Production
- + Cellules
- Fécondité

Outside Absolute ORCHIDEE (mère)



Outside OBAMA

CH 120.1421.3339.7, SF, Select Star Hardy X Absolute X Incas

OBAMA provient d'une solide famille de vaches. Il a pu hériter des caractéristiques pour l'extérieur avec un très bon ITP combinées à une note de 131 pour les mamelles. La production n'est pas en reste avec 600 kg de lait et des teneurs positives. De son père, il a également hérité du gène sans cornes. Lors de l'accouplement, il faut veiller à la note inférieure à la moyenne pour les cellules.

- + Morphologie
- + POC / AB / A2A2
- + Teneurs
- + Cellules
- Musculature

Hardy VENUS (pleine soeur)



HORIZONT-ET

CH 120.1529.7413.3, SF, Swissgenetics Hardy X Gregor X Ilford

HORIZON provient d'une excellente famille de vaches avec une très haute classification. Grâce à son père HARDY, il est porteur du gène sans cornes. Il obtient 600 kg de lait avec des teneurs positives, avec une note pour les cellules légèrement en-dessous de la moyenne. Le profil morphologique est très complet, avec de bonnes attaches du pis.

- + Famille
- + POC
- + Teneurs
- Cellules
- Musculature

Roman LIVIA (mère)



LUKI

CH 120.1494.8071.5, 60, Swissgenetics Unikat X Roman X Maendu

Après LIVIO et LUTZ, LUKI est le troisième fils de la célèbre Roman LIVIA EX 93 3E, Miss BEA et vache de l'année 2016, à être disponible. Il est porteur des variantes de caséine BB et A2A2 et obtient 500 kg de lait grâce à sa valeur génomique. Grâce à sa famille confirmée, LUKI promet d'être un taureau très équilibré.

- + Famille
- + Production
- + BB / A2A2
- IVF

VIDEOS SIMMENTAL / SWISS FLECKVIEH

Avis sur les vidéos promotionnelles

Le réalisateur Markus Gehrig a produit ces derniers mois des vidéos de promotion des races Swiss Fleckvieh et Simmental. Trois experts commentent le lancement des courts métrages : Ueli Schärz, président de la Commission de race Simmental, Stefan Schumacher, président de la Commission de race Swiss Fleckvieh et Thomas Feitknecht, responsable du domaine International chez Swissgenetics.



Markus Gehrig en train de tourner les vidéos promotionnelles.

IMAGE : CELINE OSWALD



IMAGE : M.A.D.

UELI SCHÄRZ

Les images en disent plus que mille mots. La numérisation prend également de plus en plus d'importance dans la communication. Pour suivre cette tendance, nous avons réalisé ces films promotionnels. Lors des votations qui ont eu lieu dans le passé, nous avons constaté un écart toujours plus grand entre les zones rurales et urbaines. Souvent, les citadins ne savent presque plus comment nos aliments sont produits. En tant que fédération d'éleveurs de bétail laitier, nous devons nous soucier de présenter la production laitière sous un aspect favorable et de manière honnête.

Dans le film sur la race Simmental, il était important pour nous de montrer à quel point cette race peut être utilisée de manière polyvalente : des exploitations modernes de pointe situées tant dans les meilleurs endroits que dans les régions alpines les plus sauvages. En tant que pays d'origine de la race internationale Simmental, la Suisse peut être fière de cette race économique à deux fins, qui est élevée avec beaucoup de passion ici, où les traditions sont encore vécues.

Je tiens à remercier tous ceux qui ont contribué au succès de ce film, en particulier les familles d'agriculteurs qui se sont données beaucoup de mal pour apparaître dans le court-métrage pendant quelques secondes. 🇨🇭

*Ueli Schärz,
président de la Commission de race
Simmental*



IMAGE : M.A.D.

STEFAN SCHUMACHER

Avec le lancement du court métrage sur la race Swiss Fleckvieh, la Commission de race veut montrer les forces de la race, sa polyvalence et ses bons critères de race à deux fins.

Le film montre que la vache Swiss Fleckvieh fonctionne partout, que ce soit dans les montagnes, dans les exploitations biologiques ou dans les grandes exploitations de plaine. Avec sa longévité et ses bons critères de fitness, cette race répond à de nombreuses exigences que la politique agricole actuelle impose à une vache, pour transformer l'herbe en lait et en viande, dans un pays d'herbages comme la Suisse.

Le film présente la race aux personnes intéressées, aussi dans l'espoir que les exploitations qui, pour une raison ou une autre, souhaitent se convertir à une race à deux fins, trouveront la vache qui convient à leur exploitation dans notre race Swiss Fleckvieh indigène et non dans une race à deux fins étrangère. En outre, le film est utilisé à des fins promotionnelles à l'étranger, où l'on recherche une vache peu compliquée et longévive, afin de pouvoir, dans un premier temps, exporter davantage de semence de taureaux Swiss Fleckvieh.

Enfin, je tiens à remercier Swissgenetics pour sa collaboration à la réalisation du film et pour son soutien à la race Swiss Fleckvieh. Un grand merci aussi à tous ceux qui ont contribué au succès du film, en particulier les acteurs principaux : nos quatre familles d'éleveurs, les collaborateurs de swissherdbook et Markus Gehrig. 🇨🇭

*Stefan Schumacher,
président de la Commission de race
Swiss Fleckvieh*



IMAGE : M.A.D.

THOMAS FEITKNECHT

Au cours du dernier exercice, Swissgenetics a exporté un peu plus de 500'000 doses de semence dans plus de 40 pays. Nous voyons un grand potentiel de croissance pour les races Simmental et Swiss Fleckvieh à l'exportation, car elles sont particulièrement adaptées à une production laitière durable, économique et basée sur les fourrages grossiers. Grâce à leur adaptabilité et à leur robustesse, ces races s'adaptent parfaitement bien à de nombreuses exploitations dans le monde entier. Par ailleurs, notre clientèle internationale est toujours impressionnée par la qualité des animaux qu'elle a l'occasion d'admirer dans les exploitations, les concours et en ligne. Grâce aux médias sociaux, de si belles photos se répandent dans le monde entier en un rien de temps. Ce sont précisément ces qualités que nous souhaitons montrer avec les vidéos.

Un grand merci à tous ceux qui ont contribué au succès de ces vidéos. Je suis convaincu qu'ils seront des outils importants pour faire connaître les atouts de nos races dans le monde entier et ainsi à augmenter encore leur popularité et les chiffres d'exportation de la Simmental et la Swiss Fleckvieh. 🇨🇭

*Thomas Feitknecht,
responsable du domaine International,
Swissgenetics*



**DAIRY
ROBOT**
R9500

Une amélioration mesurable

GEA Suisse AG - Industrie Neuhof 28 - 3422 Kirchberg
Tel. 031 511 47 47 - info.ch@gea.com

GEA engineering for a better world gea.com

Je viens de commander FERTALYS.

Commandez vous aussi le fiable test de gestation par le lait par l'intermédiaire des épreuves de productivité laitière ou directement en ligne auprès de Suisselab.

FERTALYS

FERTALYS – Le test de gestation par le lait : fiable, ménaçant, toujours disponible et maintenant encore plus avantageux. Il vous permet de faire tester le statut de gestation de vos animaux à tout temps.

Commandez un stock de tests FERTALYS : à l'occasion des épreuves de productivité laitière, chez Swissheredbook ou directement auprès de Suisselab. Il suffit de remplir le tube de lait, de le mettre dans l'enveloppe affranchie et de glisser l'enveloppe dans la boîte aux lettres la plus proche. Vous recevrez les résultats le lendemain par courriel et SMS. Commande des kits d'échantillonnage : 031 919 33 66 / www.fertalys.ch ou fertalys@suisselab.ch

Commandez maintenant. Scannez le code:





FERTALYS
LE TEST DE GESTATION

Partenaires de distribution :











Contactez-nous – nous vous conseillons volontiers.

ABONNEMENT FERTALYS

Commandes possibles électroniquement

Les travaux de transformation du laboratoire Suisselab ont avancé de sorte à ce que toutes les commandes de Fertalys transmises par voie électronique peuvent être réutilisées, comme avant les travaux.

Cela signifie que les autocollants bleus ne doivent plus être utilisés pour l'abonnement Fertalys, pour l'enregistrement via redonline et via l'application eBGS (fiche d'accompagnement électronique).

ABONNEMENT ET COMMANDES

Le service Web fonctionne à nouveau. Les inscriptions des utilisateurs de l'abonnement Fertalys se font donc à nouveau automatiquement. Les inscriptions manuelles via redonline, que les agriculteurs

peuvent effectuer eux-mêmes, fonctionnent également à nouveau.

FA ELECTRONIQUE

Les utilisateurs de l'application eBGS, c'est-à-dire les contrôleurs laitiers et les exploitations disposant d'un système d'échange automatique de données sur les animaux, peuvent à nouveau passer des commandes de Fertalys via l'application sans aucun problème. Nous nous

excusons pour ce désagrément et vous remercions de votre compréhension. 

*Anna-Louise Strodthoff-Schneider,
Braunvieh Schweiz, et
Nicolas Berger, swissherdbook*

L'essentiel en bref

Depuis le 12 août, les commandes Fertalys via eBGS, l'abonnement Fertalys et redonline peuvent à nouveau être effectuées normalement. Dans ces cas, il n'est plus nécessaire de marquer les échantillons avec l'autocollant bleu. 



IMAGE : CELINE OSWALD

Pour les commandes Fertalys via eBGS, l'abonnement Fertalys et redonline, il n'est plus nécessaire de marquer les échantillons avec l'autocollant bleu.

PROJET RESSOURCES ONGLONS SAINS

Avantages pour les agriculteurs

Le projet ressources « Onglons sains – de bon pied vers l’avenir » lancé en 2019 vise à améliorer la santé des onglons des vaches en Suisse. Participez vous aussi au projet avec votre exploitation !



IMAGE : CLINIQUE DES RUMINANTS, FACULTE VETSUISSE, UNIVERSITE DE BERNE

Les pareurs sont les piliers de ce projet.



Les animaux individuels sont évalués dans le cornadis en ce qui concerne l'hygiène, les lésions, l'état corporel, la position des onglons, l'angle des onglons et la hauteur des talons. La ligne de dos et les boiteries sont examinées en position debout et en mouvement.

Les boiteries et les maladies des onglons sont la troisième cause de réforme la plus fréquente chez les vaches laitières suisses. Ces maladies sont généralement douloureuses et entraînent, entre autres, une diminution de la rentabilité.

Les pertes économiques sont dues, d'une part, à l'augmentation des dépenses telles que les coûts des traitements et des médicaments et, d'autre part, à une diminution de la production laitière et à une baisse de la fécondité.

Cela montre la nécessité d'accorder une plus grande attention à la santé des onglons. C'est pourquoi le projet « Onglons sains – de bon pied vers l'avenir » a été lancé en 2019. Il durera jusqu'en 2024, plus deux années supplémentaires pour vérifier si le projet se pérennise.

L'objectif du projet est, comme son nom l'indique, d'améliorer la santé des onglons en Suisse. Actuellement, 48 pareurs et plus de 790 exploitations participent au projet. En tant qu'agriculteur, vous êtes également cordialement invité à participer au projet et à contribuer à une santé optimale des onglons dans votre exploitation et dans toute la Suisse !

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Une condition préalable à l'admission au projet est que les onglons de l'ensemble

du troupeau soient parés au moins une fois par an par un pareur impliqué dans le projet. Le pareur utilise une tablette pour enregistrer les données sur la santé des onglons pendant le parage. Les pareurs qui ne participent pas encore au projet sont les bienvenus.

Demandez à votre pareur de participer au projet s'il ne le fait pas déjà ! Si vous êtes à la recherche d'un pareur, l'équipe de projet se fera un plaisir de vous trouver un pareur.

Une autre condition est que vous signiez le contrat de projet, par lequel vous acceptez le traitement des données.

AVANTAGES POUR LES AGRICULTEURS

Grâce à une documentation numérique régulière, vous obtenez une vue d'ensemble de la santé des onglons et suivre de manière précise son évolution au fil des ans. Une comparaison nationale des exploitations en termes de santé des onglons est également possible sous forme anonyme. A partir de la mi-septembre 2021, les données sur la santé des onglons et les traitements seront également transférés sur les portails de santé des fédérations d'élevage redonline et BrunaNet, où vous pourrez

Avantages pour les éleveurs

- Documentation et aperçu de la santé des onglons (y compris les traitements) sur votre exploitation sur plusieurs années.
- Suivi gratuit par l'équipe de projet et la/le vétérinaire de troupeau pour les exploitations ayant des problèmes de santé des onglons au niveau du troupeau.
- Hotline téléphonique pour les questions relatives à la santé des onglons.
- Comparaison des performances (benchmarking) avec d'autres exploitations.
- Transfert des données vers les journaux de traitements électroniques des fédérations d'élevage et respect de l'obligation de documentation.
- Estimation de la valeur d'élevage « santé des onglons » à l'aide des données collectées lors des parages.
- L'amélioration de la santé des onglons contribue au bien-être des animaux, à la rentabilité et à la longévité de chaque animal et de l'ensemble du troupeau. 

les consulter. Ce sera, entre autres, un grand avantage pour vous, car vous remplirez automatiquement votre obligation de documentation.

« Dans le cadre des évaluations, une valeur d'élevage « santé des onglons », dont vous pourrez tirer profit, sera estimée sur la base des données recueillies lors des parages. »

Dans le cadre des évaluations, une valeur d'élevage « santé des onglons », dont vous pourrez profiter à long terme, sera estimée sur la base des données recueillies lors des parages. Vous avez également la possibilité d'approfondir vos connaissances sur la santé des ►

- ▶ onglons en participant aux formations proposées dans le cadre du projet. Le prochain événement de ce genre aura lieu le 15 octobre 2021. Si vous avez des questions sur la santé des onglons, l'équipe de projet se fera un plaisir d'y répondre via la hotline.

En outre, les exploitations participant au projet et ayant un problème de santé d'onglons au niveau du troupeau ont droit à une visite d'exploitation gratuite par l'équipe de projet et à un suivi ultérieur par la/le vétérinaire de troupeau.

DEROULEMENT D'UNE VISITE

L'équipe de projet évalue les données sur la santé des onglons pour chaque exploitation et contacte les exploitations présentant des problèmes pour leur rendre visite si elles sont intéressées. Cependant, vous pouvez aussi prendre l'initiative vous-même et contacter l'équipe du projet si vous avez un problème de santé des onglons. Au cours de cette visite, les facteurs de risque des maladies des onglons présentes sur l'exploitation seront examinés. Vous serez conseillé et des mesures visant à

améliorer la santé des onglons seront élaborées avec vous. Un rapport sur les informations recueillies lors de la visite d'exploitation et les mesures recommandées vous sera ensuite envoyé, ainsi qu'au pareur et à la/au vétérinaire du troupeau. Pour pouvoir continuer à participer au projet, vous êtes tenu de mettre en œuvre au moins la moitié des mesures principales recommandées dans un délai d'un an. Vous recevrez également le soutien de la/du vétérinaire de troupeau sous la forme d'une visite de suivi, qui est financée par le projet.

PROTECTION DES DONNEES

Vous restez la/le propriétaire des données brutes. Pour l'estimation des valeurs d'élevage, les évaluations scientifiques et le développement de concepts de santé des onglons, les données collectées ne sont utilisées que sous forme anonyme. Les données relatives à la santé des onglons des exploitations ne sont évaluées que dans le but de sélectionner les exploitations qui recevront une visite de conseil.

En aucun cas, les données ne seront transmises à des tiers. Les exigences

de la Charte sur la numérisation dans l'agriculture et le secteur agroalimentaire suisses sont respectées à tout moment. 

*Magdalena Bayer, vétérinaire,
clinique des ruminants,
Faculté vetsuisse, Université de Berne*



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

Infos et contact

La hotline téléphonique 079 344 76 45 est gérée par l'équipe de projet du lundi au vendredi entre 8h–12h et 13h–17h. Vous pouvez y poser toutes vos questions sur le projet et la santé des onglons par téléphone, sms ou Whatsapp. Vous pouvez aussi en parler à votre pareur. S'il est déjà impliqué dans le projet, il peut vous donner des informations précises sur ce dernier.

Plus d'infos :
www.onglonssains.ch 



L'équipe du projet

L'équipe du projet « Onglons sains » de l'Université de Berne et le Service sanitaire bovin de Berne. (De g. à dr.) les vétérinaires : Magdalena Bayer, Jim Weber, Andrea Preiswerk, Iwan Locher, Claudia Syring, Maria Welham Ruiters 



Adaptation du schéma de DLC

La commission de schéma Holstein s'est réunie le 11 août 2021 pour définir les adaptations qui s'appliqueront au schéma de DLC.

Lors de la dernière campagne de DLC 31'000 primipares Holstein ont été décrites, ainsi que 4'000 vaches en deuxième lactation et 4'200 vaches en troisième lactation. Les moyennes des classifications sont les suivantes :

Tableau: Moyennes des classifications durant la campagne 2020/2021

Campagne 2020/2021			
Lactation	1 ^{re} lact.	2 ^e lact.	3 ^e lact.
Note globale	79.2	83.2	86.1

NOUVEAU CARACTERE

La commission de schéma Holstein a décidé de compléter le bloc des membres par un nouveau caractère nommé « Aplombs avant ». Une vache doit pouvoir se mouvoir sur ses quatre pattes de manière idéale pour se nourrir à la crèche ou au pâturage, se lever et se coucher. Jusqu'à présent seules les pattes arrière étaient décrites. Concernant les pattes avant, les deux défauts « avant à l'extérieur » et « membres en X » pouvaient être enregistrés dans les cas de déformations prononcées. Ces dernières années, nous avons constaté un nombre croissant de ces défauts, qui se sont encore accrues durant la campagne 2020/2021. Afin de mettre à disposition des éleveurs Holstein et Red Holstein un instrument permettant de corriger ces faiblesses, ce caractère doit être décrit linéairement pour toutes

les primipares. Sur cette base, une valeur d'élevage pourra être calculée et permettra aux éleveurs de faire des accouplements correctifs. Ils pourront ainsi contrer précocement ce développement négatif dans la race Holstein.

La mise en pratique de l'enregistrement de ce caractère a été testé ces derniers mois par quatre classificateurs. Le résultat est concluant, toute l'échelle peut être utilisée, avec une moyenne correcte et un bon écart-type.

Il a donc été décidé d'introduire ce nouveau caractère « Aplombs avant »

pour la race Holstein dès le 15 septembre 2021. Il fera partie intégrante du calcul du bloc des membres avec comme note idéale le 8.

RACES A DEUX FINS

La commission de schéma pour les races Swiss Fleckvieh et Simmental n'a pas décidé d'adaptation pour les schémas respectifs de ces deux races. La prochaine séance aura lieu au début de l'année 2022. 

LINEAR SA



Illustration des différences dans les aplombs avant

ESTIMATION DES VALEURS D'ELEVAGE

Projet Ecobreed : zoom sur la rentabilité

La décision d'éliminer un animal de l'exploitation est complexe, avec de nombreux facteurs qui influent et un impact majeur sur le résultat de l'exploitation. Afin de déterminer les variables d'influence exactes et de mesurer leurs effets sur le bénéfice, la CTEBS, en collaboration avec AGROSCOPE, a mis sur pied le projet Ecobreed.

La remonte du troupeau a toujours été un processus important dans une exploitation laitière. Cette décision implique toujours deux animaux, la jeune vache qui rejoint le troupeau et la vieille vache qui doit lui faire de la place. Derrière ce choix simple à première vue entre deux animaux se cachent des liens complexes d'élevage et monétaires qui influencent les résultats de l'exploitation à long terme.

Ainsi, dans la plupart des exploitations, la jeune vache n'est pas le fruit du hasard, mais le résultat d'une planification

minutieuse et d'un élevage attentif avant qu'elle n'entame son parcours dans le troupeau après deux bonnes années. Cette planification comprend presque toujours des critères d'élevage tels que le rendement laitier, des critères fonctionnels, une valeur d'élevage globale ou un plan d'accouplement.

REMONTE

La décision de remonte ne concerne pas seulement le choix et l'élevage d'une jeune génisse, mais aussi l'élimination d'une vieille vache, ce qui a également

un impact considérable sur le résultat de l'exploitation. Toutefois, lorsque l'exploitant prend la décision d'éliminer une vache, il ne peut pas s'appuyer sur des aides à la décision telles qu'un indice d'élevage, de sorte que des décisions sous-optimales sur le plan de la reproduction et de l'économie ne peuvent être exclues. Tout d'abord, les coûts d'élevage d'une jeune vache sont mis en perspective par rapport au bénéfice de la vente de la vieille vache. Cela montre immédiatement qu'avec une perte nette entre les deux montants, le remplace-



IMAGE : CELINE OSWALD

Quelles sont les valeurs économiques des différentes vaches d'un troupeau ?

ment des vieilles vaches est une affaire coûteuse. Avec un taux de remonte plus faible et une durée d'utilisation moyenne des vaches plus élevée, le rendement laitier maximal lié à l'âge peut également être exploité. A l'inverse, un taux de remonte trop faible peut entraîner le maintien d'animaux non rentables dans le troupeau et, en même temps, l'exclusion de jeunes animaux plus rentables et génétiquement meilleurs.

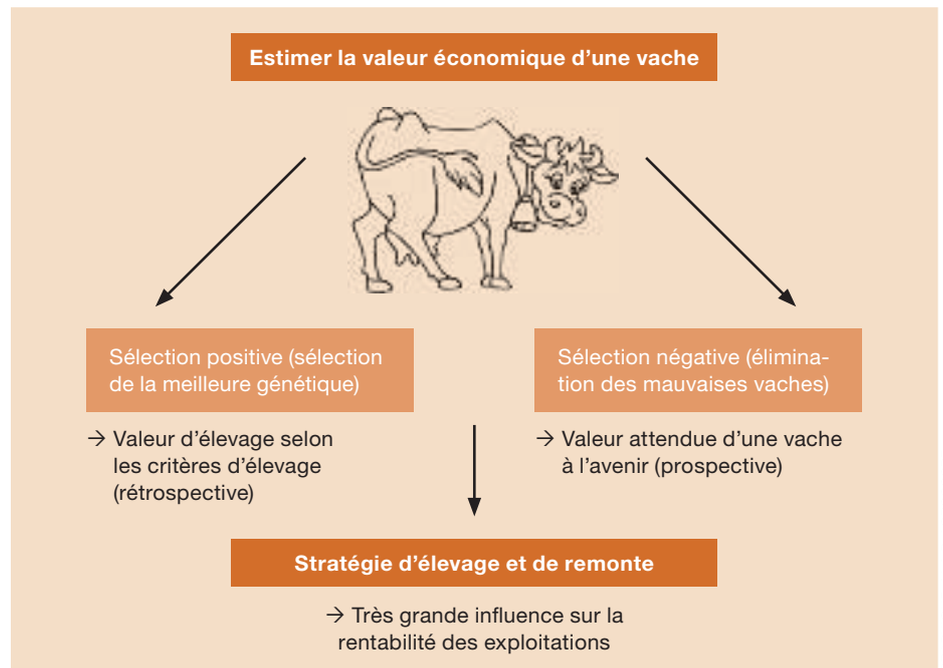
« Tout d'abord, les coûts d'élevage d'une jeune vache sont mis en perspective par rapport au bénéfice de la vente de la vieille vache. »

Des vaches longévives sont socialement souhaitable, car elles sont associées à un meilleur bien-être animal et à une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Cela place les abattages non désirés (pour cause de maladie ou d'infécondité) et, à l'inverse, la longévité sous les projecteurs, tant sur le plan financier que social.

La fécondité, en particulier, a une grande influence sur la valeur d'une vache et le passage de « non gestante » à « gestante » s'accompagne d'une augmentation massive de la valeur de la vache. Les maladies ont une influence significative sur le taux optimal de remonte et constituent donc un autre facteur important dans le calcul de la nécessité de remplacer ou non une vache.

Le taux de remonte et la sélection des vaches d'abattage ont également un impact sur la sélection de l'élevage, car d'une part, il n'est plus possible de poursuivre la reproduction avec les animaux de réforme et d'autre part, le taux de remonte détermine le nombre de jeunes vaches nécessaires pour rempla-

Graphique : Rentabilité d'une vache



cer les vaches d'abattage. Un taux de remonte plus faible ouvre donc la possibilité d'une sélection plus rigoureuse et donc d'un progrès de l'élevage plus élevé, puisque seules les meilleures vaches sont utilisées pour la suite de l'élevage.

VALEUR ECONOMIQUE

Comment transformer les interrelations complexes de la décision d'élimination en une remonte au niveau de l'exploitation ? C'est là que le projet Ecobreed entre en jeu, car l'objectif de ce projet est de répondre aux questions suivantes pour chaque exploitation individuelle sur la base des liens décrits ci-dessus :

– Quelle est la valeur économique d'une vache par rapport à la valeur économique d'une vache de remplacement ?

- Comment les valeurs économiques des vaches individuelles d'un troupeau diffèrent-elles ? (classement de la vache la plus économique à la vache ayant la valeur économique la plus faible du troupeau).
- Dans quelles circonstances faut-il garder les vaches les plus économiques pour la production ultérieure ou éliminer les vaches les moins économiques (sélection négative) ?
- Quelle est la valeur d'une gestation ainsi que le coût d'un avortement ?

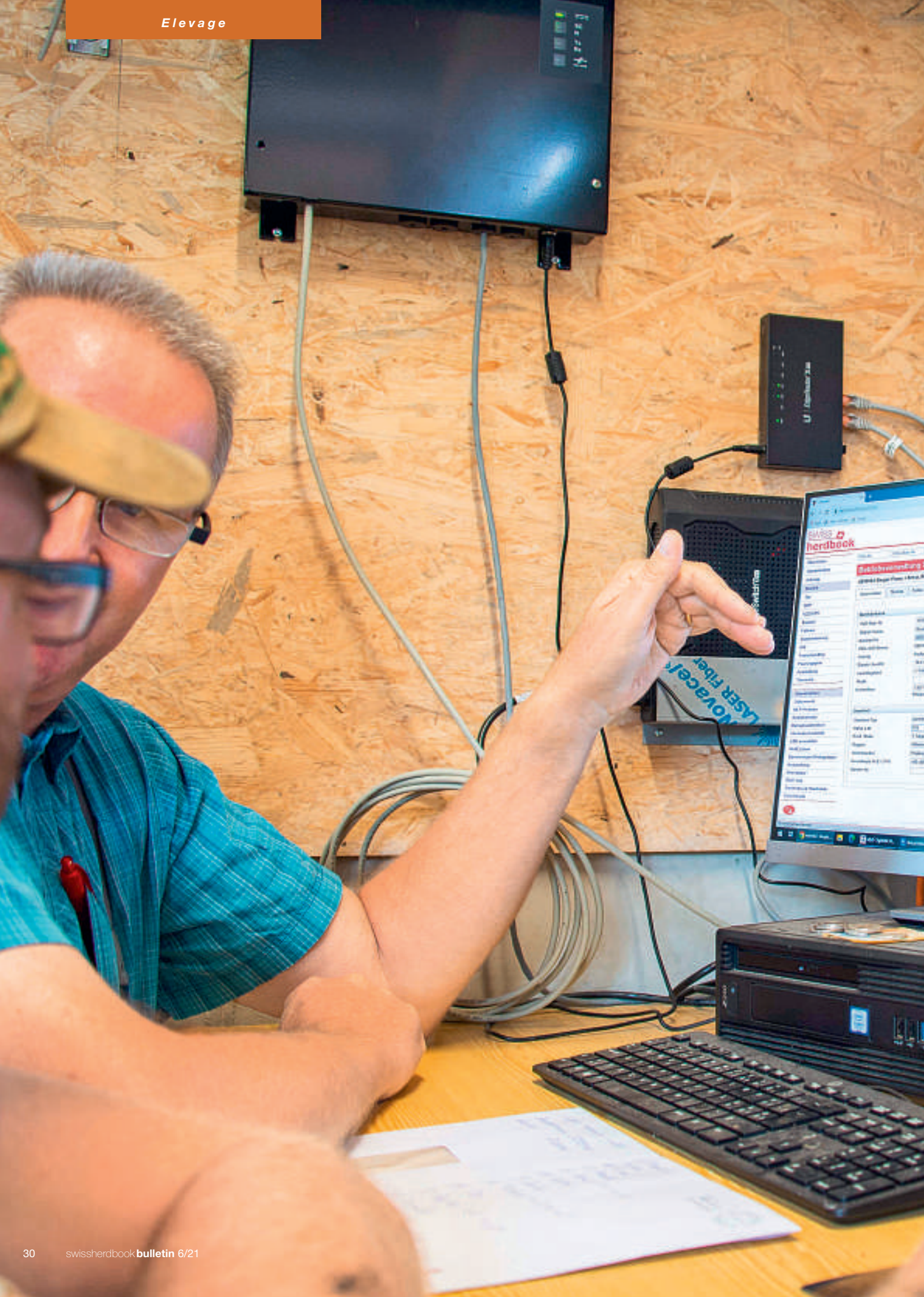
METHODE

Diverses méthodes peuvent être utilisées pour répondre à ces questions. L'une de ces méthodes est la chaîne de Markov. Cette méthode définit un certain nombre d'états qu'une vache peut atteindre au cours de sa vie, par exemple 8'000 kg de lait dans la 2^e lactation ou des problèmes d'onglons au 4^e mois de la 5^e lactation. Tous ces états qui peuvent être atteints par la vache ont maintenant des probabilités avec lesquelles la vache peut atteindre ces états. En outre, une valeur monétaire est attribuée à chaque état. A partir de là, à l'heure actuelle, on peut estimer la valeur économique de la vache. 

Simon Schlebusch, Agroscope

Projet Ecobreed

Ecobreed est un projet lancé par AGROSCOPE en avril de cette année et financé par la CTEBS, dans lequel les effets économiques de la décision d'éliminer le bétail est examinée au niveau des exploitations. L'objectif est de soutenir les exploitations individuelles dans leur prise de décision. Le projet est réalisé sous la forme d'une thèse par Simon Schlebusch sous la supervision académique de l'EPFZ, avec le soutien technique de la CTEBS et de Qualitas SA. 

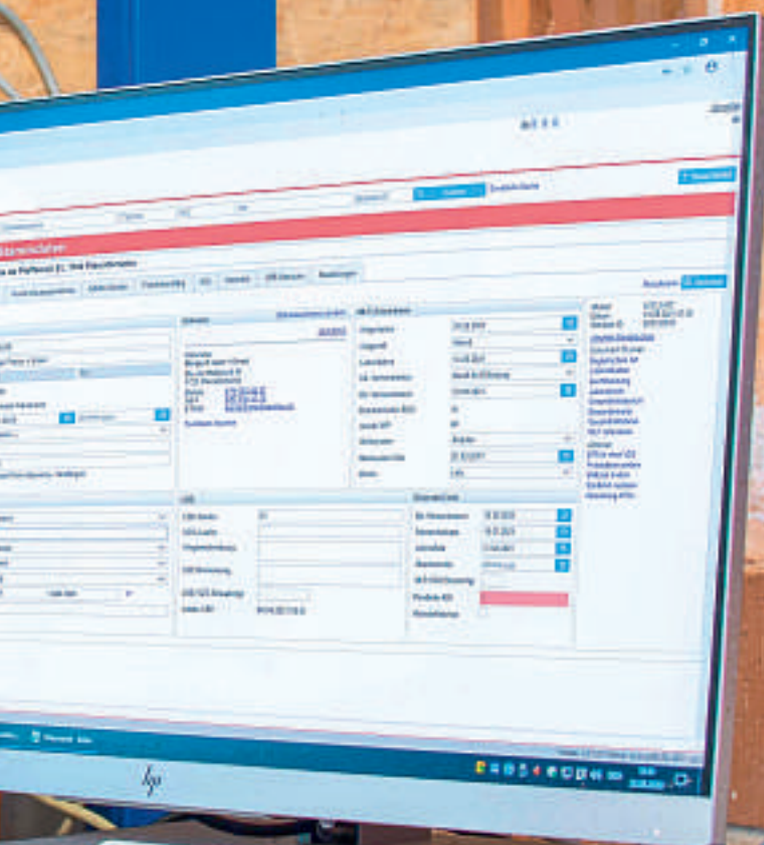


GESTION DU TROUPEAU

redonline fait peau neuve

Après 10 ans, le système de gestion de troupeaux redonline a fait peau neuve. En plus du design contemporain, il y a aussi de nouvelles fonctions et de nouveaux éléments d'affichage.

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



La technologie de la précédente application redonline est désormais dépassée. En cas d'erreurs ou de nouvelles exigences, l'effort était donc disproportionné. De plus, la technologie vieillissante n'était plus entretenue par le fabricant du système, ce qui présentait également un certain risque pour la sécurité.

PROJET COMMUN

Ainsi, en mai 2019, le signal de départ a été donné pour le nouveau projet commun de Qualitas, Braunvieh Schweiz et swissherdbook : BrunaNet de Braunvieh Schweiz et redonline de swissherdbook. Après d'innombrables heures de travail, les programmeurs de Qualitas SA ont développé cette nouvelle interface.

Les nouveautés les plus importantes sont présentées ci-dessous.

NOUVELLE NAVIGATION

Dans le nouveau redonline, la navigation du navigateur avec les flèches à gauche ou à droite est utilisée pour la navigation. Si vous souhaitez afficher une partie plus importante de votre historique et naviguer en arrière de manière spécifique, vous pouvez cliquer sur la flèche gauche avec le clic droit de la souris.

TRIER DES LISTES

Si l'en-tête d'une colonne présente le signe des deux flèches , la liste peut être triée dans l'ordre décroissant ou croissant dans cette colonne. Pour ce faire, il suffit de cliquer sur l'intitulé de la colonne.

Si vous voulez combiner des tris sur plusieurs colonnes, appuyez sur la touche CTRL avant de cliquer sur le deuxième titre de colonne (image 1).

INSERER D'AUTRES COLONNES DANS LE TABLEAU

Sur certaines pages, vous pouvez ajouter d'autres colonnes de tableau, toujours à l'aide du bouton « Sélectionner les colonnes du tableau ». En cliquant sur le bouton, toutes les colonnes sélectionnables apparaissent (image 2).

OUVRIER DES FENETRES DE SAISIE

Chaque fois qu'une ligne est marquée par un symbole d'édition (crayon ou le signe plus), vous pouvez modifier ou saisir quelque chose. Pour ouvrir la fenêtre de saisie, cliquez sur le symbole ou double-cliquez quelque part sur la ligne (image 3).

Outre ses éléments généraux, des nouveautés concrètes sont présentées par la suite. En plus de ces points généraux, des nouveautés spécifiques sont présentées ci-dessous.

LISTE DES DESCENDANTS POUR LES TAUREAUX

Dans le menu « Descendants », d'autres informations utiles sur la descendance sont nouvellement affichées, comme la moyenne des trois premières pesées. En outre, vous pouvez vous faire envoyer par e-mail la liste de la descendance comprenant ces informations.

Image 1 : Tri d'une liste

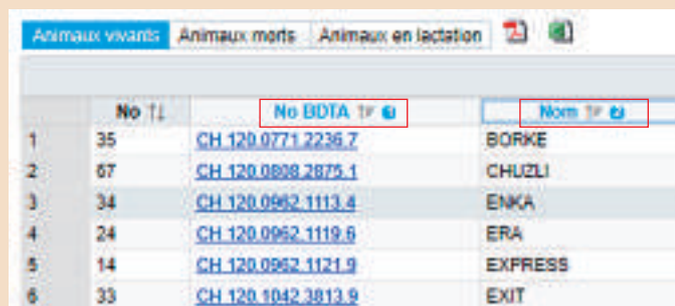


Image 3 : Ouvrir des fenêtres de saisie



Image 2 : Colonnes sélectionnables

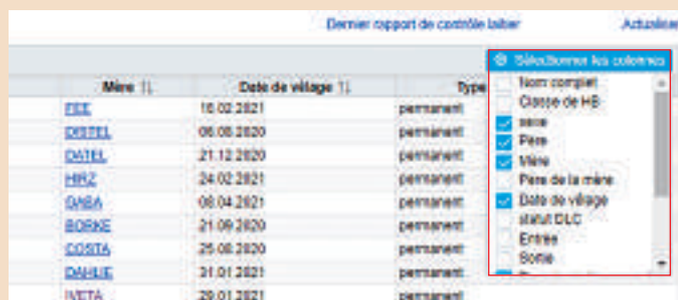


Image 4 : Aperçu individuel



AÎEUX

Vous pouvez nouvellement cliquer sur le nom de l'ancêtre dans le pedigree pour accéder au nom de l'ancêtre ou cliquer sur le numéro pour accéder à la feuille des performances de l'animal.

CALCUL DU DEGRÉ DE CONSANGUINITE

Le calculateur de degré de consanguinité est nouvellement intégré dans le plan d'accouplement. Il permet de calculer le degré de consanguinité pour toutes les femelles de votre troupeau. A cette fin, le taureau peut être sélectionné dans le stock de semence (si le stock de semence est géré sur redonline), dans la liste des taureaux sélectionnés en dernier lors de l'enregistrement de l'insémination, dans la liste des taureaux d'insémination ou dans la liste des taureaux de monte naturelle. Vous pouvez également saisir directement le numéro de la marque auriculaire.

« Le calculateur de degré de consanguinité est nouvellement intégré dans le plan d'accouplement. »

Le degré de consanguinité est indiqué en pourcentage. Le système de feux tricolores vous indique le niveau de risque d'un accouplement. Un degré de consanguinité de 6.25% à 12% implique un risque accru et est signalé par un feu orange. Dans l'élevage en lignée, cependant, cela peut être souhaitable. Un accouplement avec un degré de consanguinité de 12% ou plus est marqué d'un feu rouge. Aucun accouplement de ce type ne devrait être effectué.

PLAN D'ACCOUPEMENT

En principe, le plan d'accouplement fonctionne de la même manière qu'auparavant. Il y a un changement dans l'aperçu individuel. Le classement des taureaux peut être modifié en cliquant sur un taureau avec la souris et en faisant glisser toute la ligne vers le haut ou vers le bas (image 4).

Dans les statistiques, les taureaux suggérés sont affichés. Il est désormais possible de noter directement sur le taureau si la semence est disponible sous forme sexée, s'il a été réservé, par exemple, ou si la semence est stockée dans le container de la ferme.

INSCRIPTIONS A UNE EXPOSITION

Dans le menu « Expositions », vous trouvez d'abord l'aperçu des exploitations. A droite des animaux, vous pouvez voir si des animaux sont déjà inscrits à des expositions.

Au-dessus de la liste des animaux, vous pouvez cliquer sur la barre intitulée « Aperçu de l'exploitation ». Un aperçu des expositions disponibles apparaîtra alors.

Si vous inscrivez maintenant un animal pour une exposition, cliquez sur l'exposition souhaitée.

« La liste d'exploitation « Gestation » ne se trouve plus que dans le nouveau journal des traitements. »

Ensuite, vous pouvez sélectionner la colonne « Inscrire » pour l'animal souhaité. Une fenêtre de saisie apparaît dans laquelle vous pouvez saisir une remarque. Si vous n'êtes pas un exposant, vous pouvez également insérer un exposant supplémentaire. Important : si vous êtes vous-même exposant, laissez ce champ vide.

Bien entendu, toutes les autres fonctions telles que la saisie de l'insémination ou de la saillie, l'inscription à la DLC, la création d'une commande pour la sélection génomique ou la sauvegarde des documents sont toujours possibles. Il est à noter que la liste d'exploitation « Gestation » ne se trouve plus que dans le nouveau journal des traitements. ➤

Image 5 : Inscription à une exposition

No.	Nom	Date d'exposition	Nom de l'exposition	Date de l'inscription
400014	400014	09.09.2021	Stierfleisch-Schweiz	23.08.2021
400015	400015	18.06.2021	Langermatt (Bess + Kufe)	04.08.2021
400016	400016	23.08.2021	Stierfleisch-Pfaffenwil	08.08.2021
400017	400017	20.09.2021	Schrey-Grand + Stern	11.08.2021

► **LE NOUVEAU JOURNAL DES TRAITEMENTS**

Dans le cadre du renouvellement de l'interface redonline, le journal des traitements a été entièrement revu. Outre les nouvelles fonctions, l'objectif était d'uniformiser l'enregistrement des traitements pour tous les clients du secteur bovin.

« Une exploitation membre de plusieurs organisations d'élevage peut consulter les données de santé sur tous les portails. »

Jusqu'à présent, 6 portails de santé étaient gérés pour 6 organisations bovines. C'est pourquoi le journal des traitements a été converti en numéro BDTA, afin qu'à l'avenir, une exploitation membre de plusieurs organisations d'élevage (swissherdbook, Braunvieh Schweiz) ou qui participe également au projet « Onglons sains » puisse consulter les données de santé sur tous les portails.

Le nouveau portail de santé est accessible soit via le menu « Exploitation » et y sélectionner le journal des traitements, soit en accédant directement au nouveau menu « Portail de santé ».

Contrairement à l'ancien journal des traitements, les traitements des 3 derniers mois sont affichés au début. Toutefois, il est possible de filtrer les données plus anciennes à tout moment.

Désormais, tous les groupes pré-assignés de votre troupeau sont affichés dans une liste, mais il est facilement possible de les filtrer par groupes individuels, comme on le voit dans l'image 7.

Un traitement peut être saisi en cliquant sur le symbole plus . Dans une fenêtre pop-up, le diagnostic peut être sélectionné dans une liste déroulante ou la clé diagnostic pour les propriétaires d'animaux et les vétérinaires est également enregistrée (numéro devant le diagnostic). Par exemple, le diagnostic « mammite aiguë » peut également être saisi dans le champ « accès rapide » avec 2.1.1.

Les médicaments peuvent être sélectionnés à partir de la pharmacie d'étable, du compendium et, en outre, d'une liste d'autres remèdes comprenant, par exemple, des médicaments homéopathiques.

Pour faciliter les choses, la dose recommandée par animal, par poids ou par quartier de pis est maintenant sauvegardé pour chaque médicament. En outre, par exemple, les délais d'attente, le nombre d'administrations et, si elles sont disponibles pour un médicament, les périodes de sevrage sont également sauvegardées. Il est possible de modifier manuellement les valeurs proposées à tout moment.

La quantité administrée est ainsi calculée et stockée sur la base de la dose et du nombre de traitements. Selon la dose recommandée par kg est enregistrée pour le médicament sélectionné, par exemple, elle est également utilisée pour le calcul de la quantité. Le poids de l'animal est automatiquement mémorisé, mais peut être ajusté manuellement (images 6 à 7).

Image 6 : Journal des traitements – saisie des traitements

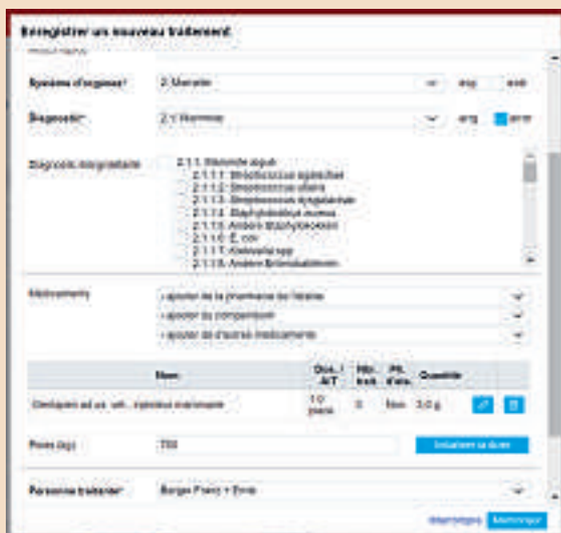
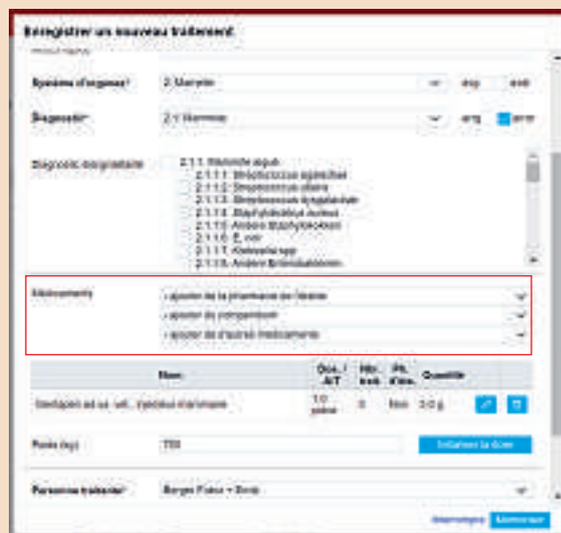


Image 7 : Ajouter des médicaments + calcul des quantités



La fin du traitement est également calculée sur la base des données remplies ou saisies. Il en va de même pour les dates de libération, qui sont calculées comme d'habitude sur la base des périodes de sevrage et de la fin du traitement.

Autre nouveauté, pour les exploitations biologiques, la case à cocher « Exploitation biologique » est automatiquement sélectionnée et les périodes de sevrage sont donc déjà doublées.

Si une exploitation biologique n'est pas enregistrée dans la base de données, la case à cocher peut être sélectionnée manuellement, ce qui double également les périodes de sevrage.

Dans la rubrique « Système d'organes », les maladies des veaux ne sont plus répertoriées séparément.

SAISIE DES TRAITEMENTS AVEC FAVORIS

En cliquant sur le symbole avec l'étoile  dans l'entrée des traitements, les traitements les plus fréquents dans l'exploitation peuvent être saisis plus rapidement à l'aide de l'entrée favorite.

GROUPES D'ANIMAUX ET TRAITEMENT DES GROUPES

Comme déjà décrit, le troupeau d'une exploitation est fermement divisé en différents groupes comme auparavant : bétail laitier et d'élevage, animaux d'engraissement, ainsi que les animaux ajoutés manuellement. Ces groupes ne peuvent pas être modifiés par l'exploitation elle-même.

Sous l'onglet « Groupes d'animaux », le troupeau peut être divisé en groupes créés par l'utilisateur.

En cliquant sur « Gérer le groupe », un nouveau groupe peut être créé.

Une fois le groupe créé, les animaux peuvent être déplacés dans le groupe. Dans la partie droite, il faut sélectionner le groupe correspondant. Ensuite, un symbole de flèche  apparaît derrière chaque animal, permettant d'ajouter un animal à un groupe. Dans notre exemple, un veau dans le groupe « Veaux ».

Une fois qu'un groupe a été créé, il peut être sélectionné sous « Saisie du traitement » et un traitement de groupe peut être enregistré plus facilement. Vous pouvez utiliser la case à cocher dans l'en-tête pour sélectionner tous les animaux d'un groupe ou des animaux individuels du groupe. Dès que plusieurs animaux sont sélectionnés, un « traitement de groupe » peut être saisi à droite, au-dessus de la liste des animaux.

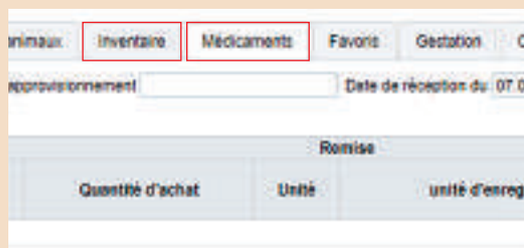
INVENTAIRE ET MEDICAMENTS

L'inventaire (pharmacie d'étable) contient les médicaments qui ont été enregistrés électroniquement. Les médicaments de l'inventaire peuvent être utilisés comme d'habitude pour la saisie du traitement.

Indice : Si vous avez déjà enregistré les médicaments dans l'ancien redonline dans le journal des traitements, vous pouvez télécharger un document Excel avec tous les médicaments enregistrés en cliquant sur le lien « ancienne pharmacie d'étable ».

Les nouveaux médicaments peuvent être enregistrés dans la rubrique « Médicaments » en cliquant sur « Enregistrer le médicament » . Ils apparaissent dans l'inventaire après avoir été saisis (image 8). 

Image 8 : Médicaments



IMAGES : SWISSHERDBOOK

Clé diagnostic pour détenteurs et vétérinaires

Vous trouverez des informations sur : www.asr.ch → clé diagnostic 



GESTION MOBILE DU TROUPEAU

SmartCow

avec des nouvelles fonctions

La tendance aux applications mobiles est insatiable. Par conséquent, les besoins sont également en constante augmentation. Des applications doivent être développées pour répondre à ces besoins.



Avec l'application SmartCow, les éleveurs de bétail bovin ont toujours à portée de main les données relatives à leurs animaux.

Avec SmartCow, swissherdbook, ainsi que Braunvieh Schweiz, Vache mère Suisse et Swissgenetics disposent d'une application mobile qui, avec ses nombreuses fonctions, est l'une des meilleures dans son domaine. Afin d'en tirer parti, de nombreuses ressources sont consacrées à la poursuite du développement de SmartCow.

Dans ce qui suit, nous présentons les nouveautés les plus importantes.

CONNEXION

Le premier changement est déjà perceptible lors de la connexion. Les données de connexion sont maintenant saisies directement sur la plateforme Agate. Cela répond aux exigences de la Confédération, qui gère la connexion Agate que SmartCow utilise pour l'authentification. Le contexte de ce changement est avant tout lié aux aspects de sécurité. De cette façon, vos données sont encore mieux protégées.

Vous ne devez toujours saisir vos données de connexion que lorsque vous vous connectez pour la première fois. Vous devez seulement autoriser à SmartCow à se connecter à « agate.ch ». Et bien sûr, vous devez vous connecter avec le même numéro Agate et le même mot de passe qu'auparavant.

« De cette façon, vos données sont encore mieux protégées. »

PERFORMANCE OPTIMISEE

Une fois connecté, une prochaine surprise attend l'utilisateur. Les performances de

l'application ont été une nouvelle fois optimisées et son temps de démarrage devrait donc être sensiblement réduit. Cela rend l'utilisation de l'application, qui est maintenant prête à être utilisée en quelques secondes, encore plus agréable. Nous avons ainsi réagi à une critique qui nous a été faite à plusieurs reprises.

DONNEES DE SANTE

Au sein de l'application, nous avons procédé à des adaptations majeures et mineures à différents endroits. Le plus grand changement concerne probablement la collecte des données de santé. Certaines adaptations effectuées dans le cadre du renouvellement des interfaces redonline ont aussi dû être réalisées dans SmartCow.

« Dans les notifications de naissance, la proposition de taureau est maintenant affichée avec toutes les inséminations et saillies connues. »

Lors de la saisie des médicaments, ces derniers ne peuvent désormais être choisis que dans la pharmacie de

Nouvelles fonctions

- Passage à la nouvelle connexion Agate
- Optimisation des performances
- Révision du journal des traitements
- Suggestion du père à la naissance également de la part des OE
- Adaptation de la navigation du calendrier des chaleurs
- Navigation avec les numéros des marques auriculaires
- Diverses corrections d'erreurs 

l'étable, dans le compendium ou dans une liste de remèdes alternatifs, tels que l'homéopathies, comme dans le journal des traitements de redonline. Pour chaque médicament sont enregistrés : la dose recommandée par animal, par poids, l'intervalle d'administration, le nombre d'administrations et, si disponible pour un médicament, les délais d'attente. Contrairement au journal des traitements de redonline, la quantité de médicaments est calculée en arrière-plan dans SmartCow et le poids ne peut pas être adapté. Cependant, il est toujours possible de modifier manuellement les valeurs suggérées telles que la quantité ou les délais d'attente. ►

- Les traitements peuvent désormais aussi être saisis via des favoris créés dans redonline. Pour ce faire, sélectionnez la fonction « Saisir le traitement à partir du favori » dans le menu « Données de santé ». Vous pouvez sélectionner les favoris que vous avez créés dans redonline. Aucun nouveau favori ne peut être créé dans SmartCow. Il n'est toujours pas possible de gérer la liste d'inventaire et l'achat de médicaments via SmartCow ; cependant, le débit du journal des réserves est soutenu.

Dans les notifications de naissance, la proposition de taureau est maintenant affichée avec toutes les inséminations et saillies connues. Auparavant, la suggestion de taureau n'était faite qu'avec les inséminations de Swissgenetics. Ainsi,

les exploitations qui n'inséminent pas avec Swissgenetics peuvent désormais bénéficier de cette fonction importante, qui simplifie considérablement l'enregistrement des notifications de naissance.

NAVIGATION

Il y a également de petites adaptations dans la zone de navigation, par exemple dans le menu « Calendrier des chaleurs ». Pour la saisie des gestations et les tarissements, il existe désormais des boutons uniformes, comme il en existait déjà pour la saisie des inséminations et des saillies. En outre, seules les dernières notifications peuvent être supprimées. Pour ce faire, cliquez sur le bouton « modifier » dans le coin supérieur à

droite, puis sur le bouton « supprimer la dernière notification ».

Pour améliorer l'expérience utilisateur, la navigation via les numéros des marques auriculaires a été rendue possible en réponse à de nombreuses demandes de clients. Les numéros des marques auriculaires sont maintenant liés et vous pouvez appuyer dessus pour accéder à l'aperçu de l'animal concerné. De là, il est possible d'ouvrir le détail de l'animal ou la feuille des performances.

En outre, diverses autres petites erreurs ont été corrigées et des améliorations ont été apportées pour rendre SmartCow encore meilleure. Cela signifie que SmartCow continuera, nous l'espérons, à être l'une des meilleures applications à l'avenir et qu'elle pourra aider le détenteur d'animaux dans son travail quotidien à l'étable comme une petite aide numérique dans sa poche. 🇨🇭

Nicolas Berger

Image 1 : Nouvelle connexion écran

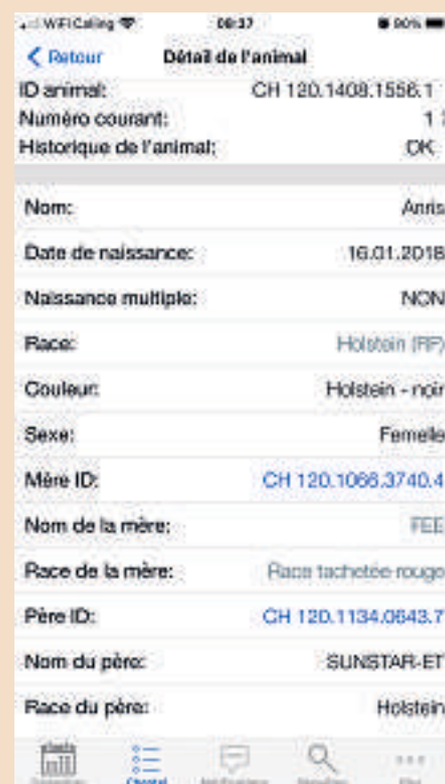
Explication : Il faut toujours se connecter avec la connexion et le mot de passe d'Agate.



Image 2 : Nouveaux boutons dans le menu du « calendrier des chaleurs » pour la saisie des données



Image 3 : Le numéro de la marque auriculaire est lié à l'animal et il faut appuyer dessus pour accéder à l'aperçu de l'animal en question.



Livraison à la ferme

Produits haut de gamme

ACTUEL!



Bidon de 30 kg

130.-



Fût de 220 kg

850.-



Container de 1'100 kg 3'750.-

ProLac 40

Energie liquide, apporte un soutien en cas de troubles du métabolisme tels que la cétose

Valeur énergétique: 13.6 MJ Nel/kg MS

Prix hors TVA.

Une partie de la gamme de produits PLF est livrée directement à la ferme par le transporteur (Holenstein Transport ou DPD). Ces produits sont reconnaissables au logo Camion. Vous bénéficiez d'une récompense de livraison de 4% pour les commandes supérieures à CHF 500.- et de 8% à partir de CHF 1'000.-.

swissgenetics

Le spécialiste des blocs minéraux !

Promotion Blocs minéraux

Promotion

Pour l'achat de 20 blocs minéraux, nous vous offrons une veste KRONI en Softshell !

Valable du 01.09.2021 au 30.11.2021

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

FORS KUNZ KUNATH

ACTION Profutter

à partir de **fr. 56.-**

Mash pour veaux et aliment structuré pour vaches pour valoriser la ration - actuellement au prix d'action

- améliorer la valorisation de la ration totale
- stimuler le fonctionnement et le développement du rumen
- minéralisé et vitaminé
- économique et facile à utiliser

Plus d'informations: www.fors-futter.ch 1.9. - 31.10.2021

ACTION

idéal en complément des pâtures d'automne

profutter
ALIMENT NATUREL STRUCTURE

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

SANTÉ ANIMALE

Infections utérine chez la vache

Les infections utérines constituent l'une des principales pathologies en élevage bovin. Chez les vaches, on en distingue classiquement 4 types : la métrite aiguë (ou puerpérale), l'endométrite clinique, l'endométrite sub-clinique et enfin le pyomètre.

De Vianney Lootvoet, Clinique du Vieux-Château

es



IMAGE : THERES LADERACH

Les infections utérines sont rarement mortelles, mais peuvent s'accompagner de symptômes généraux comme la fièvre ou une chute de production laitière. Outre le coût thérapeutique qu'elles engendrent, elles sont responsables d'infertilité (diminution du % de gestation en première insémination) et d'infécondité (augmentation de l'intervalle entre le vêlage et l'insémination fécondante) et portent donc atteinte à la rentabilité économique de l'exploitation.

RETENTION PLACENTAIRE

Avant de détailler les infections utérines chez la vache, il est nécessaire d'aborder une pathologie fréquente dans les exploitations : la rétention placentaire, encore appelé rétention d'arrière faix ou non-délivrance. Elle est beaucoup plus présente dans l'espèce bovine que dans les autres espèces.

Le placenta assure la fixation et la nutrition de l'embryon par le biais des placentomes. Ces derniers sont constitués de la caroncule (partie maternelle) sur laquelle se fixent les villosités chorales constituant ainsi la houppe chorale : le cotylédon fœtal. La conformation anatomique du cotylédon semble prédisposer les bovins à la rétention placentaire par rapport à d'autres espèces.



Cotylédon (houppe chorale)

FACTEURS DE RISQUE

La rétention placentaire correspond donc à une non-expulsion du placenta dans les 24 heures suivantes la mise-bas. A partir de ce délai, il convient d'appeler votre vétérinaire. Le placenta peut être en partie visible au niveau de la commissure vulvaire et pendre plus ou moins fort jusqu'aux jarrets. La placentophagie, qui consiste à une consommation du placenta par la mère, est fréquemment observée dans l'espèce bovine. Si le placenta n'est pas retrouvé ou que vous avez un doute, il peut être intéressant de pratiquer une exploration utérine en respectant les règles d'hygiène basique. Les facteurs de risque de la rétention placentaire peuvent être divisés en deux groupes. Les facteurs déterminants comme l'allongement ou la réduction de la longueur de la gestation (vêlage prématuré, avortement, dépassement du terme ou provocation du vêlage), la naissance de deux veaux ou plus et enfin l'expulsion d'un veau mort, entraînent plus fréquemment une rétention placentaire. Un vêlage difficile nécessitant une aide plus ou moins importante augmente aussi ce risque. Dans les facteurs déterminants on retrouve aussi la fièvre vitulaire ou fièvre du lait (carence importante de calcium autour du vêlage) et l'état corporel des vaches au moment du vêlage. En effet la fréquence des rétentions augmente avec l'état d'embonpoint des animaux. Les vaches en mauvais état général au moment du vêlage seront aussi plus sujettes aux rétentions placentaires.

D'autres facteurs sont moins souvent pris en considération, ils sont classés comme facteurs prédisposants. On y retrouve par exemple le poids et le sexe mâle du veau, l'âge de la mère (la fréquence de rétention augmente avec le nombre de lactation) et le niveau de production laitière. Dans cette pathologie multifactorielle, on incrimine également les carences en vitamines A et E ainsi qu'en oligo-éléments, principalement le sélénium. Au regard de tous ces facteurs prédisposant une rétention placentaire, on comprend l'importance d'une bonne préparation au vêlage et d'une ration de tarissement adéquate (voir « swissherdbook bulletin » 1/21, dès la p. 24).

« Au regard de tous ces facteurs prédisposant une rétention placentaire, on comprend l'importance d'une bonne préparation au vêlage. »

Facteurs déterminants

- allongement ou réduction de la gestation
- gémellité
- dystocie (vêlage difficile)
- fièvre vitulaire
- état corporel
- viabilité du veau

Facteurs prédisposants

- poids du veau
- sexe du veau
- parité (n° de lactation)
- lactation vs. allaitement
- carences : vitamines A, E et Se
- pathologies associées : mammites, boiteries
- saison : été > autres saisons 🇨🇭

SUITES

En plus du coût qu'elles engendrent, les rétentions placentaires constituent un facteur déterminant dans l'apparition de métrites post-partum (augmentation de 18 à 53 %). Entre-autres, on remarque généralement une baisse d'appétit des vaches et un retour en chaleur retardé de 17 à 19 jours. On estime généralement normal un taux de non délivrance inférieur à 5 % des vêlages en élevage allaitant et 10 % en élevage laitier. Une étude sur 27 vaches Holstein divisées en deux groupes a étudié les effets d'une rétention placentaire sur les caractéristiques du colostrum. Les taux de matière grasse et protéines ne se trouvaient pas modifiés, en revanche ils ont observé une diminution significative de la concentration en immunoglobulines chez les vaches avec une rétention placentaire (7.58 +/- 6.72 g/l vs 15.13 +/- 8.56 g/l). Cela aura donc des conséquences sur l'immunité du veau.

L'extraction manuelle sera réalisée par le vétérinaire 24 heures après la mise-bas. En effet, l'intervention peut augmenter le risque de métrite si elle est pratiquée dans de mauvaises conditions d'hygiène, quand elle est trop longue (au-delà de 10 mins) ou provoque des lésions ou des hémorragies de l'utérus. Parfois, l'extraction manuelle totale est impossible. Dans tous les cas, il sera nécessaire de mettre en place des bougies (oblets) intra utérins les jours suivants. Un suivi journalier de l'état général, notamment de la température et de l'appétit de la vache est nécessaire au moins une semaine pour déceler rapidement l'apparition possible d'une métrite aigüe.

LA METRITE AIGÜE

La métrite puerpérale ou métrite aigüe est une infection de l'utérus au cours des 21 premiers jours du post-partum. Elle fait souvent suite à une rétention placentaire ou un vêlage difficile. La métrite aigüe se caractérise par des symptômes généraux et/ou locaux qui permettent d'en distinguer trois degrés :



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

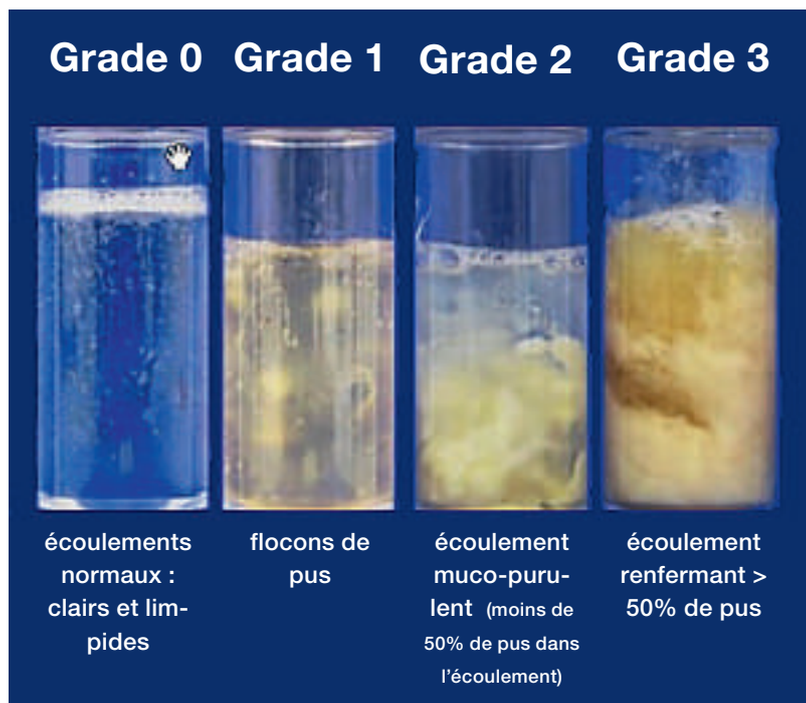
Les rétentions placentaires constituent un facteur déterminant dans l'apparition de métrites post-partum.

- le degré 1 se caractérise par une distension de l'utérus, des écoulements purulents et malodorants sans que la vache ne présente de symptômes généraux
- le degré 2 s'accompagne en plus de symptômes généraux : la température de la vache est souvent supérieure à 39.5 °C, la production laitière diminue, l'animal est légèrement apathique et son appétit diminue
- le degré 3, plus rare, correspond à un état de toxémie de la vache. Le pronostic est donc bien plus sombre.



- A la suite de l'examen clinique complet de la vache, le vétérinaire pourra mettre en place le traitement adéquat. Lors d'une métrite aiguë de degrés 2 et 3, l'utilisation d'antibiotiques par voie générale est nécessaire en plus d'une application intra-utérine.

Image 2 : Classification des endométrites cliniques



ENDOMETRITE CLINIQUE

Durant la gestation, l'utérus est un environnement stérile qui permet le développement du fœtus. A la suite du vêlage, l'utérus de presque toutes les vaches est contaminé par des bactéries d'origine environnementale et ce phénomène est considéré comme normal. Au cours des six semaines qui suivent le vêlage, cet organe retrouve sa taille normale et son intégrité tissulaire. Durant cette période, 70 % à 80 % des vaches éliminent les bactéries qui y sont présentes. Pour les autres, la persistance des bactéries peut causer une endométrite.

L'endométrite clinique apparaît à partir de la troisième semaine post-partum. Ce type d'infection utérine se caractérise par l'absence de symptômes généraux, mais la présence d'écoulements purulents, muco-purulents ou de mucus trouble dans le vagin. L'involution utérine et cervicale est non complète. De nombreuses bactéries peuvent être responsables de l'infection. L'endométrite clinique ne fait pas forcément suite à une métrite aiguë, même si cette dernière est un élément favorable à son apparition. Plusieurs facteurs de risque, tels que la rétention placentaire, la gémellité, la naissance d'un

veau mort-né et la dystocie (difficulté au vêlage) augmentent la probabilité de développer une endométrite clinique. Le diagnostic peut être posé lors d'un examen vaginal. L'échographie de l'utérus par le vétérinaire peut être utile pour mesurer l'étendue de l'endométrite. La facilité du diagnostic dépend en effet de la quantité de liquide présent et donc du degré de l'infection.

TRAITEMENT

Un traitement intra-utérin devra être mis en place en association avec des traitements hormonaux. Un antibiotique est couramment utilisé pour traiter les endométrites cliniques. Une étude est en cours de réalisation au sein de la clinique par la vétérinaire Valérie Menoud quant à l'utilisation d'un médicament phytothérapeutique. Pour l'association hormonale, l'utilisation de la prostaglandine F2 α pour le traitement des endométrites cliniques se justifie par son effet lutéolytique qui entraîne une imprégnation œstrogénique et y favorise l'afflux de leucocytes (globules blancs) qui constituent autant de moyens de défense de l'utérus. D'une manière générale, l'efficacité thérapeutique dépendra de la précocité du diagnostic. L'impact négatif sur la la fécondité en sera aussi réduit.

ENDOMETRITE SUBCLINIQUE

L'endométrite subclinique est une inflammation de l'endomètre en l'absence de sécrétion anormale dans le vagin. Elle apparaît après l'involution complète de l'utérus. Elle se traduit par une quantité minimale voire une absence d'exsudat (liquide) dans la cavité utérine. L'état inflammatoire de l'endomètre n'est visuellement pas décelable. Un examen complémentaire est nécessaire pour diagnostiquer cette pathologie. Elle consiste à prélever un échantillon de cellules dans l'utérus à l'aide d'une cytobrosse et d'analyser les résultats en laboratoire. Cette pathologie constitue une cause d'infécondité chez les bovins et parfois de réforme. Il n'existe pas de traitement spécifique de l'endométrite subclinique. A ce titre, une instillation intra-utérine d'antibiotiques le lendemain de l'insémination constitue une pratique recommandable.

LE PYOMETRE

Le pyomètre se définit par l'accumulation de pus dans la cavité utérine, associée le plus souvent à un corps jaune fonctionnel et à une fermeture complète ou partielle du col utérin qui laisse passer ou non un écoulement purulent. L'examen vaginal peut donc être normal alors qu'une infection est présente dans l'utérus. Il apparaît souvent après la première ovulation. L'utérus va se distendre progressivement

et la vache ne reviendra pas en chaleur à cause de la persistance du corps jaune. L'examen échographique permet la mise en évidence du pyomètre. En présence d'un corps jaune comme dans la plupart des pyomètres, deux injections intra musculaires de prostaglandine F2 α à 24 h d'intervalles permettent souvent la guérison. L'application intra-utérine d'antibiotique ou d'antiseptique peut être nécessaire 10 à 15 jours post injection lors du contrôle une fois le pyomètre complètement réduit.

CONCLUSION

En général, l'endométrite clinique cause un retard de 35 jours quant à l'intervalle médian entre le vêlage et la saillie fécondante et de 25 jours pour l'endométrite subclinique. Un diagnostic précoce est important pour minimiser l'impact sur la reproduction. Si la fréquence des infections utérines est particulièrement élevée dans un troupeau, le vétérinaire pourra explorer les causes possibles et collecter les données relatives au numéro de lactation, fièvre de lait, ration pendant le tarissement, état corporel au vêlage, etc. Un suivi de troupeau régulier assisté de logiciel performant permet une analyse rapide des données et de mettre en place le cas échéant des mesures préventives. 🇨🇭

L'auteur



IMAGE : M.A.D.

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



IMAGE : CELLINE OSWALD

Kalyano GWENDOLIN



© Marisa Pfander

KALYANO (RH)  

Schopfred KALYANO
Durango x Secure x Logic

Lorado EMILY



© Marisa Pfander

LORADO-ET (SI)

Stonehill Brisago LORADO-ET
Brisago x Heli x Florian

Kalyano VUSTINE



Lorado ORLANDA



© Marisa Pfander

Testés par la descendance



© Marisa Pfander



Cyrill AKALEI



SAMU PP (SF)   

Wildenegg SAMU POS
Laptop x Rally x Joyboy

CYRILL (SI) 

Unic x Apollo x AH-Flyer



Cyrill TARA



ARNOLD (SF) 

HAUSER's ARNOLD
Morris x Anjou x Pickel

Photos: ODETTE, OSTARA, PRISANA

INOX (HO)  

Drognens INOX
Unix x Dempsey x Jenus

Bild: Mutten Inox BOZENA



PORTRAIT D'EXPLOITATION

Montbéliarde :

race forte et bonnes performances

La famille Hofer gère une exploitation laitière à Aefligen, dans la région de Berne, en misant principalement sur des vaches Montbéliardes.



Notre exploitation familiale est située dans le Bas-Emmental, à une altitude de 495 mètres. Dans le but de produire du lait de manière économique, nous élevons principalement des animaux de la race Montbéliarde. Les bons rendements en lait et en viande, ainsi que la robustesse et la résistance des vaches sont des éléments centraux pour notre exploitation.

Outre l'exploitation laitière, nous cultivons également du maïs d'ensilage, des céréales et des pommes de terre. Depuis la reprise de l'exploitation en 2020, nous pouvons continuer à compter sur l'aide des parents, Verena et Peter. Nous produisons 540'000 kg de lait industriel pour le groupe Emmi. Nous sommes fiers de nos deux vaches, NENA et VALENTINA, qui présentent chacune une performance de vie de 100'000 kg de lait.

« Les bons rendements en lait et en viande ainsi que la robustesse et la résistance des vaches sont centraux pour notre exploitation. »

CHEPTEL

Dans l'étable à logettes construite en 2012, 60 vaches laitières sont élevées, principalement des Montbéliardes. Tous les animaux sont issus de notre sélection d'élevage. Environ 50% des génisses et des veaux vivent dans des exploitations à Eggiwil et Trub dans le cadre d'un contrat d'élevage. Il y a plusieurs raisons pour lesquelles nous préférons la race Montbéliarde. Elle est originaire du Jura français et de la région de Montbéliard en France. Sur le plan zootechnique, elle appartient à la même famille que la race Simmental et convient parfaitement à l'élevage dans le canton de Berne, qui présente une grande diversité topographique. Cette race à deux fins est robuste. ►

Prelude NENA CH 120.0557.7982.8 SF GM et Tarn VALENTINA CH 120.0913.8486.4 MO GM ont atteint les deux une performance de vie de plus de 100'000 kg de lait.



Valfin LOTTI CH 120.1106.5991.1 MO

DLC 1^{ère} I. 80/79/84/82 G+ 81

Ø 4 I. 8'782 4.64 3.84, CH 68% -61 +0.26 +0.16 ISET 1129

E : CG Hofer, Aefligen

P : Hofer Christian, Aefligen



HEIKE CH 120.1390.6866.4 MO

DLC 1^{ère} I. 80/80/79/84 G+ 80

Ø 4 pes. 43.02 4.61 3.27, B 47% +291 +0.17 -0.10 ISET 1044

P : Hofer Christian, Aefligen



Itachi LEA CH 120.1272.4510.7 MO

DLC 1^{ère} I. 77/82/75/77 G 77

Ø 2 I. 9'816 4.18 3.67, CH 64% +624 +0.04 +0.06 ISET 1152

E : CG Hofer, Aefligen

P : Hofer Christian, Aefligen



- Elle présente une forte carrure, une bonne musculature, une bonne profondeur et une bonne largeur sont d'autres critères. Le bassin est long, large et légèrement incliné, ce qui permet à la vache de vèler sans problème. La mamelle est haute, large et longue avec un ligament central fort, une bonne texture et un pis bien veiné. Les trayons ont une forme et une longueur fonctionnelles. Les talons élevés et la position correcte des pieds assurent des onglons sans problèmes. Nos frais vétérinaires en 2020 montrent la robustesse de nos vaches Montbéliardes : ils s'élèvent à moins de cent francs par unité de gros bétail (UGB). Nous avons également pu présenter un bon rendement laitier et en viande, et les veaux ont atteint le prix AA.

Les vaches économiques ont de bonnes teneurs ; en 2020, nous avons enregistré une moyenne de 4.23 % de matière grasse et de 3.58 % de protéine avec un rendement laitier de 10'000 kg. En atteignant une performance de vie élevée, nous remplissons l'un de nos objectifs d'élevage les plus importants (état juillet 2021 : 29'471 kg à 4.27 % de graisse et 3.57 % de protéine). Nos objectifs sont également d'atteindre une persistance de 90+ et d'obtenir le plus de lait possible à partir du fourrage de base (FB).

ELEVAGE

Tous les animaux de notre étable sont inséminés artificiellement. La sélection des taureaux est fondée sur les critères importants pour notre exploitation : il s'agit principalement du rendement laitier avec des teneurs élevées, de bons membres, d'une bonne santé du pis et d'un vêlage facile et indépendant.

Outre le rendement laitier élevé que nous visons, nous accordons également beaucoup d'attention au rendement en viande. Les vaches sont inséminées de manière ciblée sur la base d'un plan d'accouplement.

AFFOURAGEMENT

Tout au long de l'année, les animaux reçoivent une ration totale mélangée (RTM) comprenant du maïs, de l'herbe, du regain, des pommes de terre, un mélange maïs-épi de maïs (CCM), du colza, du soja et des sels minéraux, équilibrée à environ 27-28 kg de lait par animal. En outre, un aliment de performance est donné aux vaches dans une station d'alimentation en fonction de leur rendement laitier.

Pendant les mois d'été, les animaux ont accès aux pâturages (SRPA) pendant 24 heures. La ration est complétée dans l'étable par l'aliment complémentaire RTM qui a fait ses preuves.

NUMERISATION

La numérisation est importante dans notre exploitation. Nous travaillons avec une salle de traite 2 x 5 en épi à 60° de Milkline avec le système P4C avec détection d'un seul quartier. En outre, le système de gestion du troupeau « Data Flow II » de Milkline est également utilisé. La détection des chaleurs avec enregistrement de l'activité et de la rumination s'est avérée particulièrement utile. En tant que chef d'exploitation, je ne peux plus imaginer le quotidien sans cet outil numérique.

« La numérisation est importante dans notre exploitation. »

Les grandes quantités de données disponibles nous donnent des informations sur l'état de santé actuel des vaches à tout moment. Les événements particuliers tels que le moment optimal d'insémination, le début du vêlage ainsi que la perte d'appétit et autres nous sont signalés par une alarme.



AVENIR

Nous sommes convaincus d'avoir trouvé en la race Montbéliarde la vache idéale pour notre exploitation.

Notre objectif est de continuer à obtenir de bons rendements sur le marché de la viande et avec un lait de haute qualité.

Avec un objectif de persistance de 90+, il devrait y avoir moins de problèmes de fécondité : pas d'engraissement des vaches en fin de lactation et pas de perte de poids excessive après le vêlage. Nous nous efforçons également de maintenir un rendement laitier élevé et constant, sans perdre dans la charnure des animaux.

Notre activité est empreinte de tradition et de valeurs, mais elle est également tournée vers l'avenir. Nous voulons nous développer davantage et continuer à travailler en famille. Avec nos six enfants, nous espérons avoir une agriculture active et productrice pour la génération future également. 

Christian Hofer

La famille d'exploitants (de g. à dr. à l'arrière) : Christian et Damaris Hofer avec Luan et Noel ; à l'avant : Emma, Nico, Ben et Lio.



Profil de l'exploitation

Chef d'exploitation et main d'œuvre
Damaris et Christian Hofer
avec leurs enfants Emma, Ben, Nico,
Lio, Noel et Luan
Parents : Verena et Peter Hofer

Situation
Aefligen, 495 m

SAU
47 ha SAU, dont :
8 ha pâturage d'été
5 ha pommes de terre
8 ha maïs d'ensilage
5 ha céréales
Reste prairie artificielle et pâturage

Cheptel
62 vaches laitières
22 génisses
10 veaux

Moyenne d'exploitation
10'000 kg lait, 4.23 % MG et 3.58 % protéine

Droit de livraison
540'000 kg lait industriel pour Emmi

Système d'étable
Stabulation libre à logettes

Système de traite
2x5 salle de traite en épi 60° de
Milcline (P4C détection d'un quartier,
système de reconnaissance des cha-
leurs et gestion du troupeau)

Affouragement
Hiver : RTM (maïs, herbe, regain,
pommes de terre, CCM, sels mi-
néraux et fourrage de complément) 

GALERIE D'ANIMAUX

Vaches à 100'000 kg

2^e trimestre 2021

Un autre groupe de vaches qui ont dépassé la barre des 100'000 kg et qui impressionnent par leurs critères particuliers.



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

Hogant JULIA

CH 120.0802.7104.5 RF,
née le 29.06.2009

P 54/55 97
DLC 1^{ère} l. 80/77/83/84 G+ 82
PV 9 l. 101'341 3.69 3.05

E/P : Käser Hanspeter, Biglen

Tant Julia que son père Blitz HOGANT ont été élevés sur l'exploitation Käser.



Incas ROSARIA

CH 120.0360.2030.7 SF, GM,
née le 15.09.2008

P 55/55 98
DLC 11^e l. 88/96/90/95 EX 91 3E
PV 10 l. 104'097 3.89 3.22

E : Bieri Peter, Süderen
P : CE Ziegelhaus, Süderen

Rosaria a été classée excellente pour la troisième fois lors de sa 11^e lactation.

Oviedo OBAMA

CH 120.0764.1280.3 MO,
née le 06.12.2008

PV 9 l. 100'616 3.68 3.19

E / P : Coeytaux Yves + Fabien,
Ballens

Obama est l'une des trois vaches Montbéliardes à avoir franchi la barre des 100'000 kg au deuxième trimestre 2021.



Nohl SPACE

FR 495663764.4 HO,
née le 10.02.2011

DLC 4^e l. 92/88/91/88 VG 89
PV 6 l. 104'033 3.40 3.06

E : Importation
P : Gigandet David + Lucien, Le Prédame

Space a produit une moyenne de 12'578 kg de lait en six lactations.

Dino ALPINA

CH 120.0664.8705.7 RH,
née le 20.01.2008

DLC 1^{ère} l. 78/77/83/76 G 79
PV 11 l. 103'784 3.89 3.43

E/P : Senn Eugen, Gelfingen

Alpina a donné naissance à un veau par an jusqu'à présent. Sa période de vêlage moyenne est de 367 jours.



Blitz KOBRA

CH 120.0613.8378.1 60,
née le 16.01.2007

P 54/45 96
DLC 3^e l. 87/84/81/89 G+ 84
PV 12 l. 104'999 3.82 3.01

E : Ast Rudolf, Wimmis
P : Ast Niklaus, Wimmis

Kobra présente un nombre moyen de cellules de 45 en 12 lactations.

Rubens ELANA

CH 120.0666.5243.1 RF,
née le 14.11.2008

DLC 5^e l. 88/87/90/87 VG 88
PV 9 l. 102'566 3.82 3.19

E : Gmür-Luchsinger Beat, Amden
P : Müller Roman, Schmerikon

Elana a pu présenter une famille d'élevage en 2016, qui s'est placée en classe A avec une évaluation de 80 points.



Blitz IDA

CH 120.0606.2999.6 RH,
née le 23.09.2021

DLC 4^e l. 85/80/83/85 G+ 84
PV 11 l. 100'772 4.71 4.01

E : Minder Hans + Daniel,
Rosshäusern
P : Minder Daniel, Rosshäusern

Ida affiche les teneurs en protéine les plus élevées de toutes les vaches à 100'000 kg du 2^e trimestre, avec une moyenne de 3.97%.



PHILOSOPHIE D'ELEVAGE

La génétique et la gestion bien combinées

Chaque année, seul un pour cent de toutes les exploitations se voit décerner une distinction pour la meilleure gestion d'exploitation par swissherdbook ; réparti en pourcentages selon la race et le nombre de lactations effectuées, sur la base d'un catalogue d'exigences.



IMAGE : CELINE OSWALD

**Famille Dennler avec
Dennler's 1stclass CRESPEÏNA
CH 120.1411.7676.0 HO**

Melanie travaille un jour par semaine en dehors de l'exploitation dans un bureau de placement d'emplois. Werner est membre du comité de l'Association d'élevage (AE) Langenthal et région et de l'Association d'élevage de Haute-Argovie. Depuis janvier 2020, il est membre du conseil municipal de Bleienbach, où il apporte sa contribution à la communauté. Les Dennler ne connaissent pas l'ennui et la monotonie, car les différentes pistes qu'ils empruntent apportent beaucoup de variété.

EXPLOITATION POLYVALENTE

En 2009, Melanie et Werner Dennler ont repris l'exploitation de leurs parents à Oberdorf, dans la commune de Bleienbach. En outre, ils ont pu louer une deuxième exploitation, le Weidhof, qui se trouve politiquement déjà dans la commune voisine de Lotzwil. Les deux exploitations ne se trouvent qu'à un kilomètre environ. Pour la gestion, notamment pour la détention des animaux, cela signifie du temps supplémentaire en travail. L'adresse du domicile de la jeune famille se trouve à un troisième endroit entre les deux fermes.

Outre une moyenne de près de 30 vaches laitières très productives (80% HO, 20% RH), 19 têtes de bétail d'élevage et 20 veaux d'engraissement par an, les Dennler élèvent également des porcs d'engraissement (42 places), 4 chèvres Gessenay, 5 brebis, 2 chevaux et 70 poules pondeuses. Melanie est une cavalière enthousiaste et est responsable du bien-être et de l'exercice des chevaux.

Werner Dennler est très reconnaissant de l'aide précieuse de ses parents, Samuel et Verena, qui vivent à Oberdorf et s'occupent des vaches, des génisses, des veaux d'engraissement et des poules pondeuses. Tous deux sont également impliqués dans la vente directe et vendent tous les œufs et plusieurs tonnes de pommes de terre chaque année directement aux consommateurs, puisqu'environ 3 à 4 tonnes des quatre hectares de pommes de terre cultivés sont vendus directement.

Bleienbach dans le canton de Berne est un village situé à 488 m d'altitude dans le Mittelland, dans le district de Haute-Argovie. Parmi les 735 habitants, on compte la famille de Melanie et de Werner Dennler avec leurs deux enfants, Ruven (6 ans) et Giulia (4 ans).

Ils exploitent avec les parents de Werner un domaine polyvalent. Polyvalent, tant dans le secteur animal que dans les cultures arables.

HOLSTEIN EN NOIR ET ROUGE

Dans l'exploitation Weidhof se trouve une stabulation entravée avec une installation de traite directe pour les vaches laitières. Lorsque la ferme a été reprise en 2009, ni le cheptel du père ni celui de l'amodiateur n'étaient affiliés au herd-book. En 2010, les Dennler ont décidé de rejoindre l'AE Langenthal et environs afin de pouvoir travailler avec les données de performance collectées.

Le chef d'exploitation, qui a acquis de l'expérience dans d'autres exploitations d'élevage au cours des années précédentes, sait ce qu'il veut. Il veut une vache robuste, féconde et très productive. La race Holstein noire et rouge est la vache laitière idéale pour lui, pour laquelle son exploitation peut également fournir les ressources alimentaires de base nécessaires avec une base d'alimentation de qualité et suffisamment de surface agricole utile.

« Lorsque la ferme a été reprise en 2009, ni le cheptel du père ni celui de l'amodiateur n'étaient affiliés au herd-book. »

Données clés exploitation

- Melanie et Werner Dennler, Bleienbach (BE), l'aide des parents Verena et Samuel, 1 collaborateur à temps partiel et en cas de pics de travail de l'aide du frère
- SAU 33 ha, dont : pommes de terre, maïs d'ensilage, colza, blé fourrager, épeautre pur, orge, pâture, prairie, prairie naturelle et artificielle, 100 arbres haute-tige
- Cheptel : 25 à 30 vaches laitières, 19 animaux d'élevage, env. 20 veaux d'engraissement, porcs 42 places, 70 poules pondeuses, 4 chèvres Gessenay, 5 brebis, 2 chevaux de loisir. 

- Le chef d'exploitation, qui a acquis de l'expérience dans d'autres exploitations d'élevage au cours des années précédentes, sait ce qu'il veut. Il recherche une vache robuste, féconde et très productive. La race Holstein noire et rouge est la vache laitière idéale pour lui, pour laquelle son exploitation peut également fournir les ressources alimentaires de base nécessaires avec une base d'alimentation de qualité et suffisamment de surface agricole utile.

« Il faut une vache robuste, féconde et très productive. »

LA VACHE PARFAITE

La philosophie d'élevage de Werner Dennler est de faire confiance à la jeune génétique. Dès le début, il s'est appuyé sur des jeunes taureaux génomiques tels que PITBULL et GOLDEN DREAMS. La vache parfaite présente une bonne aptitude à la performance, elle est longévive et transforme une grande partie du fourrage de base en lait. Les bonnes valeurs de fitness et les caractères secondaires sont pondérés plus lourdement qu'une morphologie de pointe. Ce qui ne veut pas dire qu'il n'aime pas une belle vache. Cependant, il n'y a pas de traitement particulier, l'objectif est d'avoir un troupeau aussi homogène que possible.

UN AFFOURAGEMENT COORDONNE

Pour réussir l'élevage de vaches laitières à haut niveau de performance, il faut, outre une bonne génétique, plusieurs grandes pièces de puzzle qui doivent être habilement assemblées pour former un tout : une alimentation axée sur la performance, des aires de couchage idéales, des étables pleines d'air frais (confort des vaches), de l'eau propre et en quantité suffisante, une observation constante des animaux et, si nécessaire, une intervention rapide.

Une grande partie de ces pièces de puzzle est l'affouragement, pour réussir avec une moyenne de troupeau de plus de 11'000 kg de lait avec 4.09 % de matière grasse et 3.36 % de protéine vache par an. En été, les vaches reçoivent une ration mélangée équilibrée, composée de 30 % de foin, 55 % d'ensilage de maïs, 15 % de pulpe de betterave sucrière et de copeaux de céréales. En outre, les animaux sont au pâturage pendant 8 à 11 heures par jour pendant la période de végétation, le jour ou la nuit, en fonction du temps. Le niveau de performance avec une telle proportion de pâturage pose de grandes exigences à la

gestion des pâturages. C'est pourquoi une grande attention est accordée à la production et à la conservation du fourrage. La ration mélangée équilibrée pour l'hiver est composée de 20 % de foin/regain, 30 % d'ensilage d'herbe, 35 % d'ensilage de maïs, 15 % de pulpe de betterave à sucre et de la litière. Le concentré nécessaire est administré manuellement en fonction des performances.

GESTION CIBLEE

Les vaches tarées sont séparées des vaches en lactation. Nous nous efforçons constamment d'assurer un démarrage optimal de la lactation suivante, car la première insémination a lieu relativement tôt après le vêlage, indépendamment du rendement laitier. Actuellement, nous utilisons les taureaux FLASHBACK, ALTADEEJAY, ALTA TOP-RED, GP-MYSTERY et ALTADATELINE. La semence sexée est utilisée pour les génisses avec une ascendance prometteuse et un bon développement, et seulement occasionnellement pour les vaches. Les génisses restantes sont inséminées avec un taureau d'engraissement. Environ 1/3 des vaches sont inséminées avec des taureaux d'engraissement, le reste avec de la génétique d'élevage conventionnelle.

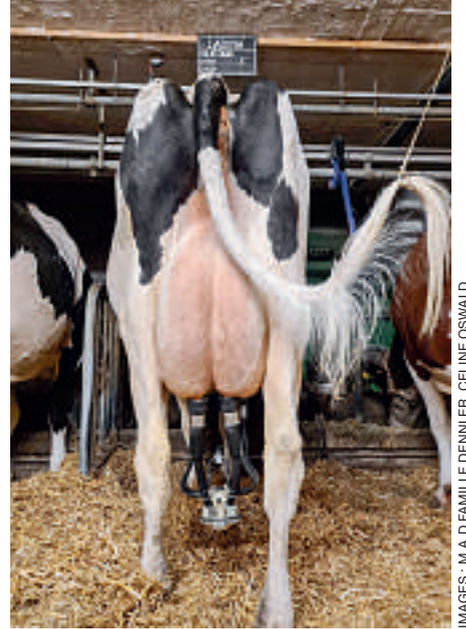
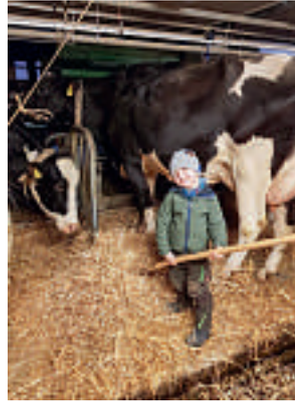
Depuis son adhésion à la fédération d'élevage, l'exploitation, reconnaissable au préfixe Dennler's, a déjà produit 3 vaches dont la performance de vie est



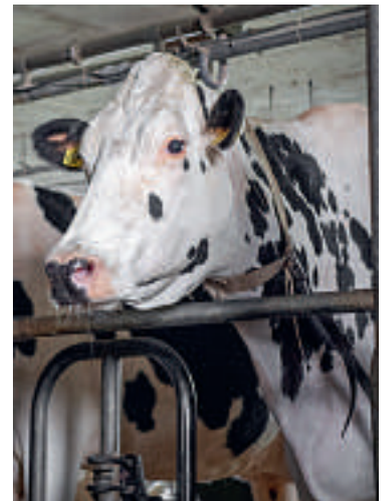
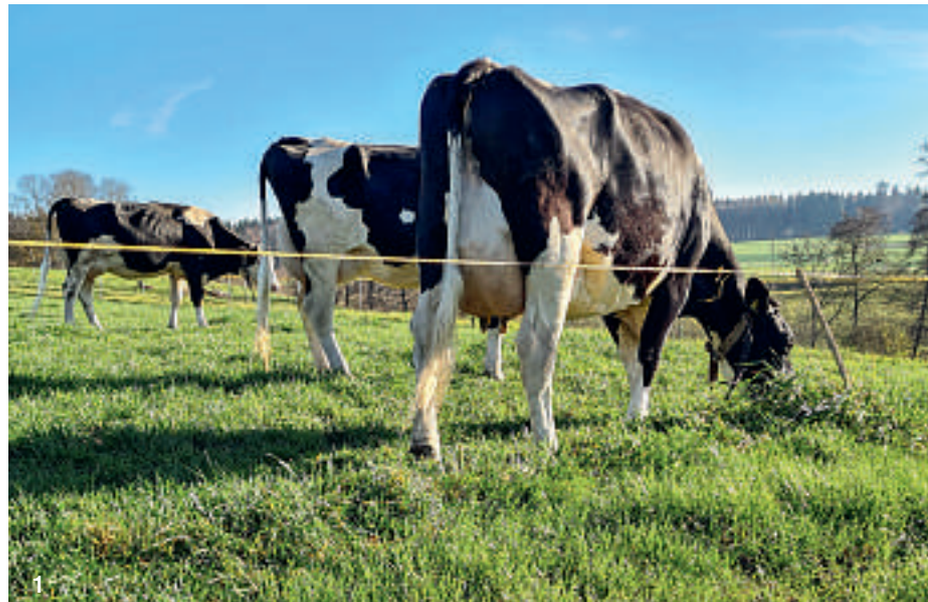
supérieure à 100'000 kg de lait. Il est remarquable de constater ces performances, car toutes les lactations n'ont pas été prises en compte pour la performance de vie (pour une vache une a été omise et même quatre pour deux autres vaches), car à ce moment-là, elles n'étaient pas encore admises au herdbook. Valant KIM, née en 2003, et Raby LISA vivent toujours dans l'exploitation. LISA vèlera pour le 12^e fois à la fin du mois de septembre 2021. Des trois vaches à 100'000 kg, c'est toutefois Stadel PERLE, morte en octobre 2020, qui a eu l'influence la plus durable sur l'élevage des Dennler. Outre l'impressionnant total de 110'000 kg de lait produit en 10 lactations (en ne comptant qu'à partir de la cinquième), elle a également laissé son empreinte au niveau de l'élevage : l'étable compte cinq filles, trois petites-filles et une arrière-petite-fille de cette vache.

Le fait que la gestion ne soit pas laissée au hasard dans l'exploitation des Dennler est également prouvé cette année par la remise de la distinction de swissherdbook pour la meilleure gestion d'exploitation, et ce pour la 6^e fois. Depuis 2016, les exigences élevées ont été remplies sans interruption. swissherdbook est ravie de remettre à la famille Dennler la plaquette aux 6 étoiles bien méritée lors de la SWISSCOW le 10 octobre 2021 à la Halle Cantine de Saignelégier et la félicite chaleureusement. 🇨🇭

Hans Peter Baumann



IMAGES : M.A.D FAMILLE DENNLER, CELINE OSWALD



1. (d.g.) : Dennler's Alta5g PHILADELPHIA, Dennler's Raisuri KIMBERLY und Dennler's Jenkins DANA



Avec nous, vous évitez les lacunes: **compétent et bien conseillé!**

agrisano



Salade Lollo rouge | © agrisano

Pour toute l'agriculture!

Toutes les assurances à portée de main.

Contactez votre agence régionale pour un rendez-vous: 



Pour les veaux et les vaches laitières

KRONI 727 Lactovit Shaker – Pour des veaux en bonne santé et pleins de vitalité

- augmente la quantité de lait absorbée et la prise de poids
- favorise la bonne santé des intestins
- prévient les maladies intestinales
- le lait est prédigéré et est mieux assimilé
- s'utilise aussi dans du lait chaud



Prix promotionnels :

1 cuvette de 8 kg	115,00 CHF net Hors taxes
à partir de 3 cuvettes de 8 kg	110,00 CHF net Hors taxes
à partir de 5 cuvettes de 8 kg	100,00 CHF net Hors taxes

KRONI 671 Calcium-Phosphore

- Complément alimentaire diététique liquide pour les vaches laitières, réduit les risques de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique
- Approvisionnement intensif des vaches en calcium et en phosphore avant et après le vêlage



Prix promotionnels :

Carton de 12 bouteilles de 500 ml	100,00 CHF net Hors taxes
Bidon de 5 litres	75,00 CHF net Hors taxes
Bidon de 10 litres	135,00 CHF net Hors taxes

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

Valables du 01.09.2021 au 30.11.2021

Livraison à la ferme
Produits haut de gamme



Metritop

Bolus de nettoyage pour un utérus propre

Emballage de 12 bolus

CHF 177.-

**Vous avez envie d'essayer?
Demandez un échantillon à
votre inséminateur!**

Prix hors TVA

swissgenetics 

COURS POUR JUGES SIMMENTAL ET SWISS FLECKVIEH

Informations et inscription

Les commissions de race Simmental et Swiss Fleckvieh organiseront en hiver 2021–2022 un cours pour juges Simmental et Swiss Fleckvieh.

Le cours pour juges comprend des travaux pratiques dans le ring, des exercices de commentaire et de la théorie sur le jugement. Le cours se déroule sur deux jours et se termine par un examen. Il aura lieu le 12 novembre 2021 à la Kanderarena de Mülenen. L'examen est prévu le 1^{er} décembre 2021 au marché couvert de Schüpbach. Le cours coûte CHF 250.00 par participant.

CONDITIONS

Cette annonce s'adresse aux personnes intéressées qui sont également prêtes à juger des expositions. Le nombre de participants est limité. Les commissions de race Simmental et Swiss Fleckvieh décident si des personnes intéressées qui ne



IMAGE : CELINE OSWALD

Le prochain cours pour juges Simmental et Swiss Fleckvieh aura lieu en novembre 2021.

possèdent pas d'exploitation ou ne travaillent pas dans une exploitation avec ces races peuvent y prendre part. Les participants possédant une exploitation doivent élever plus de 80% d'animaux des races Simmental. Pour la race Swiss Fleckvieh, la condition de base est de détenir une majorité d'animaux de la race Swiss Fleckvieh.

Les meilleurs lauréats de l'examen seront inscrits sur la liste des juges officiels de swissherdbook.

Les personnes intéressées peuvent s'inscrire à l'aide du formulaire d'inscription du site Web de swissherdbook en l'envoyant par e-mail à : info@swissherdbook.ch. 

Sandra Staub-Hofer

Délai d'inscription :
vendredi 8 octobre 2021

Formulaire d'inscription sur :
www.swissherdbook.ch → juges

FORMATION CONTINUE JUGES HOLSTEIN

Echanges animés entre les participants

Le 19 août, les juges officiels de la race Holstein se sont réunis au marché couvert de Berthoud pour une nouvelle formation. L'objectif de ce cours était avant tout de permettre aux juges d'harmoniser leur pratique.

Les juges devaient établir trois catégories de 6 vaches chacune. Les vaches Red Holstein et Holstein, très soignées et bien préparées, ont été classées dans

les catégories primipares, 2^e lactation, 3^e lactation et suivantes. Les résultats ont ensuite dû être comparés avec un panel composé de trois juges.

ANALYSE ET COMMENTAIRE

La chose la plus importante lors de ces formations continues est l'échange entre les juges. Lors de discussions animées, la catégorie a été discutée et analysée après chaque jugement. En outre, chaque juge a fait des commentaires sur une catégorie.

Ainsi, les 14 juges d'exposition recommandés par swissherdbook pour la race Holstein/Red Holstein sont bien préparés pour la prochaine saison d'exposition. Espérons que le coronavirus ne leur mettra pas des bâtons dans les roues cet hiver, à eux et aux organisateurs des expositions. 

Sandra Staub-Hofer

Juges HO / RH recommandés par swissherdbook :

www.swissherdbook.ch → juges



IMAGE : LIONEL DAFFLON

Travail concentré dans le ring.

MINEX – Des composés minéraux expansés

L'expansion donne aux composés minéraux une structure unique. Cette structure sablonneuse est très bien acceptée par les vaches et affiche une excellente fluidité, contrairement aux composés minéraux en farine. C'est pourquoi MINEX peut être utilisé sans problème à la crèche, au DAC et dans la mélangeuse.

Les onglons des vaches sont une structure complexe composée de corne, de tissu conjonctif, d'os et d'articulations qui peut réagir vivement en cas de dérèglements. L'immunodéficience, le stress et les problèmes métaboliques peuvent entraîner des réper-

cussions négatives sur la santé des onglons. MINEX 977 Immunity contient les principes actifs nécessaires à la vache. La part importante d'oligo-éléments organiques comme le zinc, le cuivre et le manganèse garantit un approvisionnement sûr et ciblé.

Lien vers le film MINEX 977 :



Profitez jusqu'au 03.12.21 : Gratuit 1 blouson UFA dès l'achat de 200 kg de composés minéraux MINEX/UFA.



PROCHAINES EDITIONS

26 octobre 2021
annonces : 28.09.21

20 décembre 2021
annonces : 23.11.21

CHbraunvieh
swissherdbookbulletin

« Faites de la publicité de manière efficace dans le combi bétail laitier. »

VOTRE INTERLOCUTEUR POUR REGIE ET VENTE :
Simon Langenegger | 079 568 49 58 / lasim-inserate@gmx.ch

VOTRE TROUPEAU EN UN COUP D'ŒIL.

NOUVEAU:
Saisie des
inséminations
et des saillies

Dans
l'App Store
et sur
Google Play

SmartCow: l'app indispensable pour la gestion du troupeau

Optez pour la gestion numérique de votre troupeau avec Smart Cow! Vous disposez ainsi à tout moment des données concernant vos animaux: calendrier des chaleurs, feuille des performances, rapports de laboratoire, journal des traitements, saisie des inséminations et saillies, annonces BDTA et bien d'autres fonctions.

Technique de traitement du lisier



Curieux?

Wälchli Maschinenfabrik AG ■ www.waelchli-ag.ch

TANNER

swisstrailer.ch

La qualité suisse

Aluminium – entièrement soudé

Extrêmement robuste

Charge utile élevée



Jost AG
Obermättweg 25
3550 Langnau i.E.
Tél. 034 409 55 50
info@swisstrailer.ch

ACTIVITÉS VACHES LAITIÈRES

ARENA BRUNEGG (en ligne et sur place)

Mise du soir | Vaches laitières | Bétail d'élevage et de rente
5 octobre | 20h00 | BV, FL et HO | Infos: www.vianco.ch

CHOMMLE GUNZWIL (en ligne et sur place)

Mise du soir | Vaches laitières | Bétail d'élevage et de rente
20 octobre | 20h00 | BV, FL et HO | Infos: www.vianco.ch

TOUTES LES OFFRES EN LIGNE

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

VIANCO

www.vianco.ch
Tel 056 462 33 33

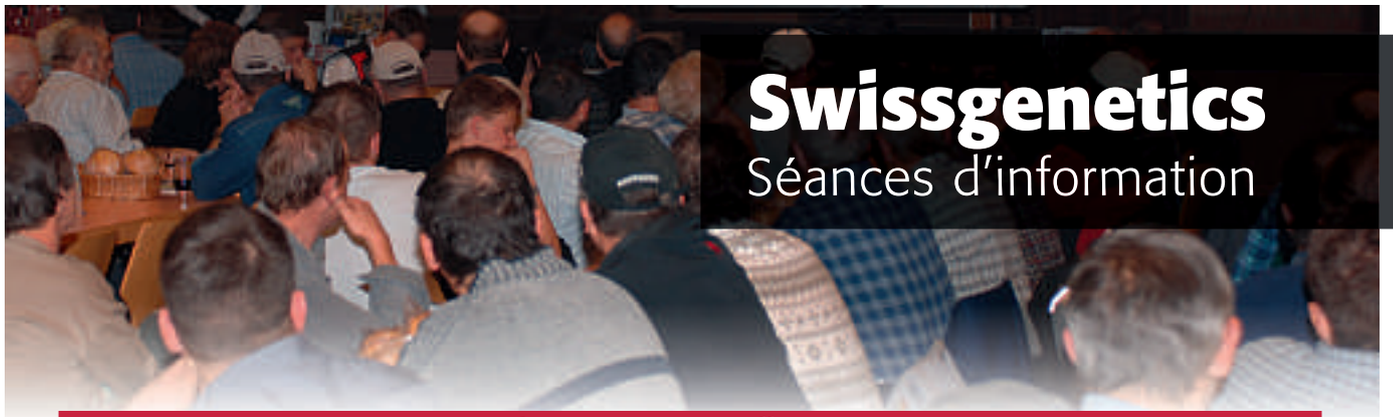


swiss **herdbook**

079 409 95 13 -

notre numéro Whatsapp

Ecrivez-nous au 079 409 95 13



Swissgenetics

Séances d'information

Date	Jour	Heure	Lieu	Salle	Race
19.10.2021	Mardi	20h00	Ruswil	Krieger Stallbau	SF, RH
01.11.2021	Lundi	20h00	Oberthal	Rest. Eintracht	SI, SF, RH
02.11.2021	Mardi	20h00	Brunegg	Vianco Arena	HO
03.11.2021	Mercredi	20h00	Brunegg	Vianco Arena	SF, RH
09.11.2021	Mardi	20h00	Thun	Reithalle Touvent AG	SI, SF, RH
11.11.2021	Jeudi	20h00	St. Antoni	Rest. Senslerhof	SI, SF, RH
15.11.2021	Lundi	20h00	Bösingen	Gasthof Drei Eidgenossen	HO
16.11.2021	Mardi	20h00	Rothenburg	Rest. Kreuz Bertiswil	HO
16.11.2021	Mardi	20h00	Sumiswald	Rest. Kreuz	SI, SF, RH
18.11.2021	Jeudi	13h30	Schwarzenbach	Betrieb Karl Ammann	HO, RH
23.11.2021	Mardi	20h00	Zweisimmen	Simmentaler-Arena	SI, SF, RH
10.12.2021	Vendredi	20h00	Turtmann	Schaukäserei	SI, SF, RH

swissgenetics

Davantage de problèmes

Cette année, les attaques perpétrées par les loups sur les animaux de rente à l'alpage prennent une nouvelle ampleur. L'Union suisse des paysans espère que les demandes de tir seront approuvées rapidement et sans tracasserie administrative. De plus, il convient de mettre en place de nouvelles solutions pour enrayer la croissance des populations de loups.

Rien que cet été ont eu lieu de nombreux incidents. 6 veaux dans le Jura vaudois et deux bovins dans la commune grisonne de Safiental sont tombés sous les crocs des prédateurs. Suite à d'autres attaques perpétrées des loups, des alpagistes du Valais et des Grisons ont décidé de ramener leurs animaux dans la vallée, faute de pouvoir garantir leur sécurité, même avec des mesures de protection. Ces incidents mettent en lumière la menace que représente la croissance du nombre de loups et de meutes pour l'économie alpestre. En effet, des troupeaux protégés se sont aussi vus attaqués. Qui plus est, le recours aux chiens de protection et le comportement plus craintif des vaches allaitantes en présence de loups constituent de nouveaux dangers pour les randonneurs. L'Union suisse des paysans attend donc du Parlement et de la Confédération qu'ils élaborent sans délai de nouvelles dispositions légales pour réguler les populations de loups de manière ciblée et soutenir les éleveurs concernés. En attendant, les demandes de tir doivent être approuvées rapidement, sans tracasserie administrative et selon la loi en vigueur. 

Extrait du communiqué de presse de l'Union suisse des paysans

Pour plus d'informations :
www.sbv-usp.ch



IMAGE : SHUTTERSTOCK

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitation (tournées DLC) de Linear SA de septembre à décembre 2021.

Septembre

- Argovie nord
- Argovie sud
- Châtel-St-Denis
- Herzogenbuchsee
- Saignelégier
- Sâles
- Zurich est
- Zurich ouest

Octobre

- Chaîne du Jura
- Moudon
- Porrentruy
- Willisau
- Delémont
- Payerne
- Sigriswil
- Gstaad
- Préalpes
- Sumiswald

Novembre

- Adelboden
- Grindelwald
- Oberwil i. S.
- Sissach
- Balsthal
- La Côte
- Pays d'Enhaut
- Valais
- Chablais
- Laufental
- San Bernardino
- Suisse centrale

Décembre

- Eggwil
- La Brévine
- Val-de-Ruz
- Entlebuch
- Oberdiessbach
- Worb
- La Chaux-de-Fonds
- Orbe
- Schwarzenbourg 

Linear SA, Posieux
www.linearsa.ch

Couteau de poche

Toutes les infos sous
swissherdbook.ch → shop

CONCOURS D'ELITE ARGOVIEN

Coup d'envoi de la saison des concours

La championne junior de l'année dernière, Hellender Power BAILEYS, remporte le titre de championne Red Holstein lors du 18^e concours d'élite argovien et sa collègue d'étable Hellender Jacoby LADY LAYLA gagne le titre de championne Holstein.



1 Championne RH : Hellender Power BAILEYS CH 120.1316.5050.8 RH, exp. : Ender Andreas et Thomas de Kallern avec Stefan Kuhn, président de swissherdbook Argovie

2 Gagnante cat. 14 : Kasernhofs Jackpot ELEA CH 120.1434.9570.8 RH, exp. : Stadler Samuel, Menziken

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

4 Catégorie SF avec la gagnante Lons URBANA CH 120.1144.3852.9 SF, exp. : von Gunten Ueli, Bözberg

Le 29 août, le concours d'élite commun des trois fédérations d'élevage argoviennes, Braunvieh, Holstein et swissherdbook, a eu lieu dans l'arène Vianco de Brunegg. La 18^e édition du concours d'élite argovien, organisée pour la première fois en été, était la première grande exposition de bétail laitier en Argovie depuis le confinement.

Le grand nombre de visiteurs a confirmé au CO que la décision de reporter le concours à la fin du mois d'août était la bonne. Comme les années précédentes, le directeur de l'agriculture, le conseiller exécutif Markus Dieth, figurait parmi les invités. L'ambiance parmi les visiteurs était très positive et ils ont formé une excellente coulisse pour les exposants et leurs vaches.

HOLSTEIN ET RED HOLSTEIN

Malheureusement, seuls quelques éleveurs de swissherdbook ont inscrit leurs animaux pour le concours d'élite d'été, de sorte que seules quelques vaches Red Holstein ont participé à l'exposition. C'est pourquoi le CO a décidé de former des catégories communes pour les animaux rouges et noirs dans les catégories génisses et vaches. Cela a permis d'obtenir des catégories de taille raisonnable et les différences d'âge dans les différentes catégories n'étaient pas très grandes. Néanmoins, pour encourager les éleveurs des animaux Red Holstein, une championne junior rouge et une championne Red Holstein RH ont été choisies. La meilleure vache rouge par catégorie s'est qualifiée pour cette élection.

Les vaches Swiss Fleckvieh (SF) étaient également représentées avec une catégorie. Tous les animaux rouges et noirs ont été jugés par Bruno Charrière de Gerniat.

URBANA CHAMPIONNE SF

La journée a commencé par la catégorie des génisses des jeunes éleveurs. Cette catégorie de génisses a été remportée par Bürkli-Holst Brenaco BORUSSIA, présentée par Jann Bürkli, devant Kaeser Delta-Lambda MISTY, présentée par Sebastian Vogt.

Dans la catégorie des vaches Swiss Fleckvieh, Bruno Charrière a choisi Lons URBANA, typique pour sa race, à Ueli von Gunten de Bözberg. URBANA en est à sa 5^e lactation et a gagné pour la première fois grâce au meilleur pis après avoir été deuxième à chacune des deux derniers concours d'élite. Le 2^e rang a été attribué à Orlando ORLANDA appartenant au président de swissherdbook Argovie, Stefan Kuhn de Wil.

JEUNES VACHES

Les primipares Red Holstein ont remporté deux des quatre catégories. Les gagnantes des catégories sont : Kasernhofs Jackpot ELEA à Samuel Stadler de Menziken et Jouxvey Incredibull DARVIDA à Ueli Bürkli de Muri. DARVIDA a ensuite remporté le titre de championne des jeunes vaches Red Holstein. Bruno Charrière a préféré DARVIDA en raison de sa capacité, du long pis avant et du pis arrière solide.

La victoire parmi les Holstein est revenue à Kaeser Sidekick ESTELLA à Stefan Käser d'Oberflachs, devant Föhrenhof's Power KEELA à Thomas Hurschler de Zeihen.

CHAMPIONNES DES RACES

Dans la catégorie performance de vie des vaches de plus de 50'000 kg, le choix s'est porté sur l'impressionnante Hellender Atwood GENESIS avec le meilleur pis, exposée par Andreas et Thomas Ender. Les catégories des vaches en deuxième à la quatrième lactation étaient très équilibrées à un niveau élevé.

Hellender Power BAILEYS, appartenant également aux frères Ender de Kallern, a remporté souverainement sa catégorie et a finalement été championne de la race Red Holstein du concours d'élite argovien 2021. Le juge a justifié sa décision par le type laitier prononcé, la position du bassin idéale et le super pis de BAILEYS.

Le titre de championne Holstein est revenu à la collègue d'écurie de BAILEYS, Hellender Jacoby LADY LAYLA, devant Dempsey JESSIE à Christian Oswald de Küttigen. 

Ueli Wolleb

Classement sur :

www.swissherdbook.ch →
classements

GAGNANTS DU CONCOURS DE PHOTO 2021

Magie du moment !

Un grand merci à tous les participants au concours. Cette année, nous avons optimisé le processus de sélection des photos gagnantes. Les collaboratrices et collaborateurs de swissherdbook ont présélectionné les 10 meilleures photos parmi plus de 100 envoyées et notre communauté sur les médias sociaux a choisi les photos gagnantes au moyen de likes et de commentaires. 1'415 likes et 313 commentaires plus tard, nous avons les photos gagnantes !



1.

Alpage Lauenenmatte
De : Celine Hauswirth, Gstaad



Alpag
De : Sabrina G



4. Meilleurs amis !
De : Sarah Stähli, Travers

Prix

Nos prix du shop swissherdbook :

1^{er} rang : gilet

2^e rang : housse pour siège de voiture

3^e rang : veste à capuche

Toutes nos félicitations à nos gagnant/es ! 



2.

e Hinter-Walig
Gobeli, Saanen



3.

Une vue parfaite !
De : Famille Reichen-Bieri
Jakob, Boltigen



5. Idyllique !
De : Nicole Kaufmann,
Diemtigen



6. Nous profitons de cet été à l'alpage.
De : Benno Hasler, Röthenbach i.E.

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

LISTES DES VALEURS D'ELEVAGE

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																
FABRIZIO	CH 120.1115.7853.2	MARC	ROMAN	AB	GA	1251	-11	0.43	0.24	123	111	104	107	100	102	1
Stonehill LAZARUS	CH 120.0325.5436.3	MIKADO	HELI	AB	G	1243	231	0.38	0.17	123	113	92	96	89	88	1
Osika VERU	CH 120.0593.7850.8	UNIC	HUGO	AB	G	1242	1007	0.11	0.02	126	107	96	99	99	105	1
Tur-Bach BALTASAR	CH 120.1076.2138.9	UNIC	SfMI	AB	G	1232	518	0.08	0.15	123	106	100	104	95	99	1
SATURN	CH 120.1199.9533.1	LINO	CONDOR	AB	GA	1218	588	0.2	0.09	122	109	102	113	105	112	1
Montbéliarde																
JALGARY JB	FR 1534199404.1	CALGARY	REDON-ET		CH	1281	821	-0.04	0.33	138	111	86	91	76	84	4
ITEMPLE JB ET	FR 3926950843.2	BRINK	VALFIN JB		CH	1273	438	0.23	0.15	123	120	116	104	106	112	4
INDOLOR JB	FR 3925531266.1	FLIPEX JB	ORAN		CH	1257	113	0.69	0.41	140	92	92	101	105	103	4
VALFIN JB	FR 3920260325.5	NATIF JB-ET	IMPOSTEUR-ET	BB	CH	1242	211	0.15	0.16	117	111	119	117	97	127	4
CARDIFF JB	FR 3926472172.0	ORAN	NATIF JB-ET		CH	1230	544	0.15	0.09	120	110	111	106	101	114	4
Swiss Fleckvieh																
Amacher's LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI	VOLTAIRE	AB	G	1279	318	0.04	0.01	107	97	105	125	116	123	1
FLORAN	CH 120.1177.3384.3	GORAN	VOLTAIRE	AB	G	1257	-101	0.34	0.16	110	113	111	95	103	103	1
FLIMS	CH 120.1014.5301.6	LONS	VOLTAIRE	AB	G	1246	-60	0.15	0.07	104	120	114	105	118	118	1
GrüGru Odyssey ORPHEUS	CH 120.1251.9186.4	ODYSSEY-ET	PIEROLET	AA	G	1241	-498	0.61	0.42	121	132	101	109	82	90	1
Trachsel's HARDY	CH 120.0642.9278.3	LADD-ET	LOYD	BB POC	G	1223	205	0.11	0.26	120	121	121	95	114	113	1
ORLANDO	CH 120.0833.2955.2	RENATO-ET	LOYD	AB	G	1211	284	-0.08	0.21	117	122	124	104	104	110	1
SEVERIN	CH 120.1023.5851.8	LONS	ILFORD	AB	G	1203	142	0.24	0.21	117	108	111	112	104	111	1
FRISCO	CH 120.0949.7792.6	PUK	STADEL-ET	AB	G	1203	-439	0.6	0.29	114	112	110	116	101	111	1
Wildenegg SAMU PP	CH 120.1217.0861.5	LAPTOP-ET	RALLY-ET	AB POS	G	1202	1297	-0.14	0	123	108	95	108	101	101	1
DONALD	CH 120.0969.1436.3	COCOROSSA	SOKRATES	AB	G	1187	-52	0.06	0.05	102	123	110	122	100	111	1
Red Holstein																
SPARK	NL 883219744.9	SALVATORE-ET	DEBUTANT	RED BB	GI	1509	2284	-0.36	-0.03	138	120	123	128	112	123	2
K&L Lz CONAN	NL 664428633.7	LAZAR	BALISTO-ET	RED POS	GI	1486	1412	0.11	0.19	139	108	130	122	124	129	9
Swissbec POWER	CH 120.1197.7330.4	DURANGO-ET	MOGUL-ET	RED AA	G	1457	1684	-0.3	0	129	130	122	106	117	118	1
Mr Pat Uno PACE	US 3135087146.0	PAT	NUMERO UNO-ET	RED AA	GI	1423	1533	-0.28	0.09	131	106	118	101	124	122	2
BRETAGNE	DE 538599944.5	BREKEM-ET	DAKKER-ET	RED AB	G	1405	766	0.22	0.18	126	126	115	109	121	118	1
Porteurs du facteur rouge																
Mr SALVATORE	US 3129037884.5	SUPERSHOT	SYMPATICO-ET	RDC BE	GI	1544	2590	-0.26	-0.18	138	131	130	131	112	125	2
Mr Blondin POWERFUL	US 3135087150.7	POWERBALL-ET	SUPERSIRE-ET	RDC BB POS	GI	1446	1557	-0.11	0.11	134	116	122	119	120	124	2
Ladys-Manor OLYMPIAN	US 71592946.7	ALCHEMY-ET	DORCY-ET	RDC AA	G	1436	1144	-0.39	0	117	114	129	129	133	142	1
Endco ARGO	US 3133064302.5	SILVER-ET	SUPERSIRE-ET	RDC BB CDC	GI	1425	1354	0.09	0.07	131	120	122	119	111	117	2
Swissbec BREKEM	CA 107559777.7	BOOKEM-ET	MAN O MAN-ET	RDC AB	G	1424	1011	0.19	0.27	136	116	122	106	117	117	1
Holstein																
PEAK ALTAGOPRO	US 3139733266.5	HELIX-ET	MONTROSS-ET	AB	GI	1546	3342	-0.3	-0.1	156	120	123	113	108	113	7
S-S-I BG RIVETING	US 3133120549.9	FRAZZLED-ET	PROFIT-ET	AA	GI	1536	1402	0.17	0.06	133	118	147	129	126	138	2
Wildner HOTSPOT	DE 539675034.9	SUPERHERO-ET	POWERBALL-ET	BE POC	GI	1524	1334	0.16	0.34	145	124	122	110	114	116	2
Stantons ADORABLE	CA 12189047.3	SUPERSHOT	MCCUTCHEN-ET	BE	GI	1516	1577	0.1	0.1	137	131	122	111	113	119	1
Seagull-Bay-MJ APPLEJAX	US 3124720459.3	SUPERSHOT	NUMERO UNO-ET		GI	1514	1629	0.09	0.11	139	112	123	118	125	129	11
Cookiecutter Lgnd HUSKY	US 3130915944.1	LEGENDARY-ET	DRACO-ET	AB	GI	1514	2102	-0.17	-0.06	136	119	139	113	124	128	2
Progenesis PADAWAN	CA 12529310.2	JEDI-ET	ENFORCER-ET	AB	GI	1514	1892	-0.43	0.1	136	113	123	118	127	131	1
DE-SU 14222 KENOBI	US 3141559616.1	JEDI-ET	SPRING		GI	1499	1736	0.16	0.19	146	110	123	117	114	122	11
ABS CRIMSON	US 3141494296.9	SPECTRE-ET	RUBICON-ET		GI	1483	1891	0.38	0.13	149	105	134	112	110	117	11
Stantons ALLIGATOR	US 3128769279.4	KINGBOY-ET	MCCUTCHEN-ET	AE	GI	1482	2198	-0.12	-0.06	139	136	113	117	106	110	1

LISTES DES VALEURS D'ELEVAGE

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																
GrüGru LORBAS P	CH 120.1467.7287.5	LUCKY	RENATO-ET	AB POC	GA	1250	628	0.37	0.18	127	119	109	104	101	104	1
SARON	CH 120.1413.1384.4	ORPHEUS	ALFREDO	AA	GA	1243	113	0.1	0.23	116	126	103	100	96	97	1
SANTO	CH 120.1366.0439.1	TORNADO-ET	PANTER	AA	GA	1236	317	0.33	0.16	119	120	109	101	93	96	2
Mast's BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL	BENUA	BB POC	GA	1210	1238	-0.04	-0.03	121	105	99	97	102	100	1
CORONA	CH 120.1306.5094.3	JEREMY	ODYSSEY-ET	AA	GA	1210	523	-0.09	0.06	112	122	107	97	103	103	1
Red Holstein																
Drouner K&L AUGUSTUS P	NL 840442679.3	SOLITAIR P	SILKY-ET	RED BB POC	GA	1659	1952	0.02	0.15	147	131	145	128	120	130	2, 1
Poppe FLIGHT	NL 597120035.1	RUBELS-ET	BORN-ET	RED AB	GA	1605	1338	0.39	0.19	141	120	153	139	116	136	2
Koepon OH ROBIN	NL 571815324.7	RUBELS-ET	SALVATORE-ET	RED BB	GA	1591	2143	0.19	0.1	150	127	137	126	114	124	2
Sudena SAFARI	NL 667959244.1	SPARK-ET	RUBICON-ET	RED BE	GA	1591	1800	0.04	0.08	140	121	132	128	126	135	2
Flury's ANYWAY	CH 120.1489.4062.3	SUNNY-ET	AIRSHIP-ET	RED BE CDC	GA	1576	908	0.3	0.16	130	118	136	120	146	149	1
Pine-Tree SHOWY	US 3150687285.3	HAWAI	MODESTY-ET	RED	GA	1568	2048	-0.01	-0.1	135	121	132	126	128	135	1
Aprilday MCDONALD	US 3201598569.0	RONALD-ET	PAT	RED AB POC	GA	1565	1724	0.33	-0.02	138	138	125	130	109	121	2
SPIRIT	DE 770971993.7	RONALD-ET	APPRENTICE-ET	RED BB	GA	1564	2522	0.01	-0.05	148	140	130	120	105	112	1
Koepon ALTATOP RED	NL 648499675.5	SALVATORE-ET	DELTA-ET	RED	GA	1564	2327	-0.22	-0.11	137	130	143	124	113	127	7
Caudumer SOLITAIR P Red	NL 576852597.1	SALVATORE-ET	BALISTO-ET	RED BB POC	GA	1563	2021	0.02	0.1	145	116	141	126	111	124	2
Porteurs du facteur rouge																
Poppe K&L SANCHEZ	NL 886519096.7	SOLITAIR P	GYMNAST-ET	RDC AB POC	GA	1612	2260	-0.06	0.08	148	130	137	125	113	122	2
Wilder MARK	DE 539843407.0	APPRENTICE-ET	SUPERSHOT	RDC BE	GA	1598	2342	0.03	-0.03	145	128	138	115	125	128	1
Westcoast STAMKOS	CA 13127784.4	POSITIVE-ET	FORTUNE-ET	RDC AB	GA	1597	2581	0	-0.03	150	121	135	120	121	126	1
Trent-Way-Js RONALD	US 3142352034.9	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RDC BB	GA	1574	2016	-0.06	-0.03	137	135	137	125	118	126	1
Hes HALAND	DE 667288259.4	HOTSPOT-ET	MISSION-ET	RDC POC BB	GA	1562	1647	0.22	0.35	153	126	114	103	119	115	2
Holstein																
DGF CASIMIR	NL 737303054.3	MOJO-ETM	HELIX-ET	BB	GA	1698	1262	0.29	0.26	141	122	146	132	142	151	2
Gplus Meier's GP-MYSTERY	CH 120.1509.4902.7	ETYMOLOGY-ET	CASPER-ET	AB	GA	1691	2064	-0.18	0.1	143	136	132	124	135	138	7
3Star OH MARCELLO	NL 688601001.1	NACASH-ET	GRANITE-ET	BB	GA	1685	1052	0.65	0.43	150	127	141	113	130	133	2
Wilder HOLOCRON	DE 540355384.0	ARISTOCRAT-ET	FORTUNE-ET	AB	GA	1668	1948	0.07	0.23	151	125	132	127	121	133	2
Progenesis TOPSTORY	CA 13712812.6	ALTAZAZZLE-ET	POSITIVE-ET	AB	GA	1664	2398	0.51	0.11	161	134	130	117	112	116	1
Plain-Knoll SI MAGNITUDE	US 3147223494.5	CASPER-ET	LYLAS-ET	BE	GA	1651	1695	0.24	0.07	140	127	142	127	132	140	1
Leaninghouse TAOS	US 3151003682.1	RENEGADE-ET	JEDI-ET	BB	GA	1644	1761	0.14	0.13	143	121	137	119	136	140	1
Meier's MYGOLD	CH 120.1509.4908.9	ETYMOLOGY-ET	CASPER-ET	BB	GA	1640	1791	-0.08	0.16	142	125	133	119	136	138	1
OCD Limelight SANDMAN	US 3206349981.1	LIMELIGHT-ET	RESOLVE-ET	BB	GA	1639	1009	0.59	0.34	144	131	130	116	131	133	1
Larcrest CAPTIVATING	US 3149236600.8	RIVETING-ET	HOTLINE-ET	AA	GA	1634	1727	0.4	0.21	150	133	130	118	128	128	1
Wilder HULK	DE 540629103.9	HOTSPOT-ET	EUCLID-ET	AB POC	GA	1623	1720	0.18	0.29	150	133	129	117	116	121	2
Dudoc SPEEDUP	CA 110996175.8	HOTSPOT-ET	ZIPIT-ET	BE POC	GA	1621	1794	0.22	0.15	146	131	136	119	121	127	1
Vogue 2020	CA 40001163.6	HOTSPOT-ET	SPLENDID-ET	BB POC	GA	1612	2036	0.25	0.31	159	126	121	100	120	114	1
Peak BJORN	CA 12948867.2	GUARANTEE	JEDI-ET	BB	GA	1610	1789	0.18	0.19	147	117	142	131	120	133	2
Himeyers BRAIN	CH 120.1537.8295.9	LETSGO-ET	SUPERHERO-ET	BB	GA	1602	1718	0.12	0.17	144	132	130	113	124	128	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 :

KC : kappa-caséine, 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 : TGS AG, 4 : FSBB, 5 : ABC Genetics, 6 : Sexygen, 7 : Alta-LGC, 9 : ABS-Global, 10 : Privé

CH 120.1185.5869.8 | Schopfred KALYANO H2C | RH 98% | aAa: 423 561 | E: Schopfer Eric, Môtiers NE



Ascendance: **DURANGO-ET** x **SECURE-ET** x **LOGIC-ET**

VE: G RH 08.21

Filles: **58** | S: **87%** | L: **+762kg** | G: **+15kg, -0.18%** | P: **+37kg, +0.14%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



Kalyano VUSTINE
P: Barben Sébastien, La Chaux-de-Fonds

Critères fonctionnels	
Filles éliminées: 2 %	
ISET	NRR taureau 104
1'242	Cellules somatiques 109
IPL	Rés. aux mammites 99
119	Durée d'utilisation 101
ITP	Fertilité 103
120	Persistance 102
IFF	Vêlage direct 106
104	Vêlage filles 106
	Vitesse de traite 104
	Tempérament 93
	BCS 94
	Fourrage économisé 94

Morphologie	
Nombre de filles: 38	
Format & Capacité	113
Croupe	107
Membres	111
Système mam-maire	121

Statute	109	petite		grande
Hauteur avant-main	102	basse		haute
Largeur de poitrine	108	étroite		large
Profondeur	99	peu		beaucoup
Reins	112	faibles		forts
Angularité	116	peu		beaucoup
Position des ischiens	97	haut		bas
Largeur aux ischiens	104	étroite		large
Qualité d'ossature	109	grossière		fine
Angle du jarret	95	droit		coudé
Aplombs arrière	101	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	97	mauvaise		idéale
Angle du pied	110	fermé		ouvert
Talon	104	peu		beaucoup
Attache avant	114	faible		forte
Attache arrière hauteur	114	basse		haute
Attache arrière largeur	108	étroite		large
Profondeur du pis	118	bas		haut
Ligament	102	absent		fort
Texture	133	chamue		souple
Longueur trayons avant	94	courts		longs
Implantation trayons avant	110	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	107	extérieur		intérieur

CH 120.1171.3460.2 | Drognens INOX | E: Suard Frédéric, Siviriez



Ascendance: **Croteau Lesperron UNIX** x **Lirr Drew DEMPSEY**

VE: G HO 08.21

Filles: **92** | S: **91%** | L: **+462kg** | G: **+49kg, +0.35%** | P: **+19kg, +0.04%** | κ-cas.: **AE** | β-cas.: **A1/A1**



Drognens Inox LAMBADA
P: Suard Frédéric, Siviriez

Critères fonctionnels	
ISET	NRR taureau 94
1'265	Cellules somatiques 108
IPL	Résistance aux mammites 105
116	Durée d'utilisation 107
ITP	Fertilité 113
118	Persistance 103
IFF	Vêlage direct 107
112	Vêlage filles 116
	Vitesse de traite 105
	Tempérament 99
	BCS 101
	Fourrage économisé 88

Morphologie	
Nombre de filles: 68	
Format & Capacité	110
Croupe	99
Membres	112
Système mam-maire	120

Statute	110	petite		grande
Hauteur avant-main	100	basse		haute
Largeur de poitrine	113	étroite		large
Profondeur	113	peu		beaucoup
Reins	89	faibles		forts
Angularité	116	peu		beaucoup
Position des ischiens	97	haut		bas
Largeur aux ischiens	109	étroite		large
Qualité d'ossature	111	épaisse		fine
Angle du jarret	96	droit		coudé
Aplombs arrière	103	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	107	mauvaise		idéale
Angle du pied	112	fermé		ouvert
Talon	114	peu		beaucoup
Attache avant	112	faible		forte
Attache arrière hauteur	110	basse		haute
Attache arrière largeur	112	étroite		large
Profondeur du pis	115	bas		haut
Ligament	125	absent		fort
Texture	118	chamue		souple
Longueur trayons avant	100	courts		longs
Implantation trayons avant	103	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	118	extérieur		intérieur

CH 120.1282.3547.3 | Swissbec MONTAI-ET | aAa: 243 165 | E: Importembryo



Ascendance: **Vidia MONTEREGGIO** x **Val-Bisson DOORMAN**

VE: G HO 08.21

Filles: **38** | S: **81%** | L: **+1'421kg** | G: **+35kg, -0.25%** | P: **+60kg, +0.14%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



Montai VOLCAN
P: Steiner Uwe, Corgémont

Critères fonctionnels	
ISET	Cellules somatiques 109
1'395	Résistance aux mammites 104
IPL	Durée d'utilisation 114
131	Fertilité 114
ITP	Persistance 101
121	Vêlage direct 110
IFF	Vêlage filles 116
114	Vitesse de traite 99
	Tempérament 105
	BCS 95
	Fourrage économisé 94

Morphologie	
Nombre de filles: 26	
Format & Capacité	119
Croupe	102
Membres	116
Système mam-maire	118

Statute	107	petite		grande
Hauteur avant-main	127	basse		haute
Largeur de poitrine	116	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Reins	97	faibles		forts
Angularité	125	peu		beaucoup
Position des ischiens	96	haut		bas
Largeur aux ischiens	105	étroite		large
Qualité d'ossature	105	épaisse		fine
Angle du jarret	93	droit		coudé
Aplombs arrière	112	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	107	mauvaise		idéale
Angle du pied	111	fermé		ouvert
Talon	110	peu		beaucoup
Attache avant	103	faible		forte
Attache arrière hauteur	110	basse		haute
Attache arrière largeur	114	étroite		large
Profondeur du pis	110	bas		haut
Ligament	118	absent		fort
Texture	120	chamue		souple
Longueur trayons avant	111	courts		longs
Implantation trayons avant	107	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	103	extérieur		intérieur

CH 120.1240.3784.2 | Grand-Clos PILPOIL-ET | aAa: 231 465 | E: Savary Dominique & Grégoire, Sâles



Ascendance: **Gillette CRYWOLF** x **Val-Bisson DOORMAN**

VE: G HO 08.21

Filles: **53** | S: **86%** | L: **+996kg** | G: **+18kg, -0.25%** | P: **+41kg, +0.09%** | κ-cas.: **BB** | β-cas.: **A1/A2**



Hinterschoren Pilpoil KERSTIN
P: THG Hinterschoren, Mühlau

Critères fonctionnels	
ISET	Cellules somatiques 110
1'317	Résistance aux mammites 106
IPL	Durée d'utilisation 114
121	Fertilité 114
ITP	Persistance 97
126	Vêlage direct 107
IFF	Vêlage filles 113
113	Vitesse de traite 100
	Tempérament 96
	BCS 98
	Fourrage économisé 82

Morphologie	
Nombre de filles: 38	
Format & Capacité	123
Croupe	110
Membres	118
Système mam-maire	120

Statute	121	petite		grande
Hauteur avant-main	98	basse		haute
Largeur de poitrine	118	étroite		large
Profondeur	112	peu		beaucoup
Reins	94	faibles		forts
Angularité	125	peu		beaucoup
Position des ischiens	101	haut		bas
Largeur aux ischiens	120	étroite		large
Qualité d'ossature	105	épaisse		fine
Angle du jarret	105	droit		coudé
Aplombs arrière	119	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	118	mauvaise		idéale
Angle du pied	104	fermé		ouvert
Talon	98	peu		beaucoup
Attache avant	115	faible		forte
Attache arrière hauteur	109	basse		haute
Attache arrière largeur	110	étroite		large
Profondeur du pis	125	bas		haut
Ligament	114	absent		fort
Texture	116	chamue		souple
Longueur trayons avant	98	courts		longs
Implantation trayons avant	118	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	112	extérieur		intérieur



CYRILL

LAIT
EXTÉRIEUR
CELLULES SOMATIQUES

43.-

CH 120.1291.5237.3 | CYRILL | 60 100% | E: Adrian Haldimann, Schwarzenegg

Ascendance: UNIC x APOLLO x AH-FLYER

VE: GA 60 08.21

Filles: 12 | S: 66% | L: +519kg | G: +29kg, +0.10% | P: +22kg, +0.06% | κ-cas.: AA | β-cas.: A2/A2



Cyrill AKALEI
P: Scharz Ueli, Aeschli b. Spiez

IS ET	Critères fonctionnels	Filles éliminées: 8 %
1'197	NRR taureau	98
IPL	Cellules somatiques	105
118	Rés. aux mammites	105
ITP	Durée d'utilisation	103
118	Fertilité	93
IFF	Persistance	100
102	Vêlage direct	106
102	Vêlage filles	106
IVF	Vitesse de traite	105
94	Tempérament	101
	Fourrage économisé	99

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mammaire	Trayons
Nombre de filles: 11				
	112	100	118	109

Stature	97	petite		grande
Largeur de poitrine	102	étroite		large
Profondeur	106	peu		beaucoup
Musculature	90	peu		beaucoup
Éléance	123	peu		beaucoup
Position des ischiens	99	haut		bas
Largeur aux ischiens	107	étroite		large
Qualité d'ossature	105	grossière		fine
Angle du jarret	100	droit		coudé
Aplombs arrière	103	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	104	mauvaise		idéale
Angle du pied	105	fermé		ouvert
Talon	103	peu		beaucoup
Attache avant	108	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	114	court		long
Attache arrière hauteur	120	basse		haute
Attache arrière largeur	123	étroite		large
Profondeur du pis	105	bas		haut
Ligament	117	absent		fort
Texture	119	chamue		souple
Longueur trayons avant	98	courts		longs
Implantation trayons avant	111	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	114	extérieur		intérieur



LORADO-ET

EXTÉRIEUR
LAIT
KAPPA-CASÉINE BB

43.-

CH 120.0325.5438.7 | Stonehill LORADO-ET | 60 99% | E: Oberli-Egli Hans, Schangnau

Ascendance: BRISAGO x HELI x FLORIAN

VE: G 60 08.21

Filles: 41 | S: 79% | L: +580kg | G: +32kg, +0.11% | P: +14kg, -0.07% | κ-cas.: BB | β-cas.: A1/A1



Lorado WOLKAN
P: Wyss Andreas, Eggwil

IS ET	Critères fonctionnels	Filles éliminées: 6 %
1'165	NRR taureau	101
IPL	Cellules somatiques	103
110	Rés. aux mammites	104
ITP	Durée d'utilisation	104
122	Fertilité	87
IFF	Persistance	92
96	Vêlage direct	106
96	Vêlage filles	100
IVF	Vitesse de traite	106
94	Tempérament	92
	Fourrage économisé	97

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mammaire	Trayons
Nombre de filles: 26				
	102	117	124	121

Stature	102	petite		grande
Largeur de poitrine	96	étroite		large
Profondeur	103	peu		beaucoup
Musculature	81	peu		beaucoup
Éléance	111	peu		beaucoup
Position des ischiens	99	haut		bas
Largeur aux ischiens	108	étroite		large
Qualité d'ossature	116	grossière		fine
Angle du jarret	100	droit		coudé
Aplombs arrière	101	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	112	mauvaise		idéale
Angle du pied	98	fermé		ouvert
Talon	104	peu		beaucoup
Attache avant	120	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	126	court		long
Attache arrière hauteur	114	basse		haute
Attache arrière largeur	126	étroite		large
Profondeur du pis	113	bas		haut
Ligament	106	absent		fort
Texture	128	chamue		souple
Longueur trayons avant	92	courts		longs
Implantation trayons avant	127	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	124	extérieur		intérieur



MAURO

FITNESS
EXTÉRIEUR
VÊLAGE

39.-

CH 120.1123.6739.5 | MAURO | 70 97% | E: Rauber-Müller Rudolf, Frutigen

Ascendance: FABBIO x REX x ELCH

VE: G 70 08.21

Filles: 29 | S: 79% | L: +140kg | G: +17kg, +0.15% | P: +10kg, +0.08% | κ-cas.: AB | β-cas.: A1/A1



Mauro VIONA
P: Rauber Markus, Frutigen

IS ET	Critères fonctionnels	Filles éliminées: 0 %
1'115	Cellules somatiques	101
IPL	Rés. aux mammites	108
111	Durée d'utilisation	104
ITP	Fertilité	100
119	Persistance	102
IFF	Vêlage direct	126
106	Vêlage filles	111
106	Vitesse de traite	86
IVF	Tempérament	98
77	Augment. production	110
	Fourrage économisé	92

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mammaire	Trayons
Nombre de filles: 26				
	111	105	120	108

Stature	108	petite		grande
Largeur de poitrine	116	étroite		large
Profondeur	106	peu		beaucoup
Musculature	97	peu		beaucoup
Éléance	114	peu		beaucoup
Position des ischiens	92	haut		bas
Largeur aux ischiens	98	étroite		large
Qualité d'ossature	114	grossière		fine
Angle du jarret	85	droit		coudé
Aplombs arrière	93	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	103	mauvaise		idéale
Angle du pied	94	fermé		ouvert
Talon	101	peu		beaucoup
Attache avant	124	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	108	court		long
Attache arrière hauteur	110	basse		haute
Attache arrière largeur	106	étroite		large
Profondeur du pis	120	bas		haut
Ligament	111	absent		fort
Texture	123	chamue		souple
Longueur trayons avant	89	courts		longs
Implantation trayons avant	112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	108	extérieur		intérieur



ARNOLD

MAMELLE
CELLULES SOMATIQUES
VÊLAGE

39.-

CH 120.1233.9599.8 | HAUSER's ARNOLD | SF 100% | E: Hauser Hansruedi, Lanzenhäusern

Ascendance: MORRIS-ET x ANJOU-ET x PICKEL

VE: GA SF 08.21

Filles: 30 | S: 81% | L: +510kg | G: -1kg, -0.27% | P: +12kg, -0.06% | κ-cas.: BB | β-cas.: A1/A1



Arnold WERINA
P: Waltherr Rudolf, Schwanden im Emmmental

IS ET	Critères fonctionnels	Filles éliminées: 3 %
1'071	Cellules somatiques	109
IPL	Rés. aux mammites	108
103	Durée d'utilisation	102
ITP	Fertilité	96
120	Persistance	102
IFF	Vêlage direct	114
101	Vêlage filles	96
101	Vitesse de traite	96
IVF	Tempérament	101
82	Fourrage économisé	96

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mammaire	Trayons
Nombre de filles: 20				
	104	106	128	112

Stature	103	petite		grande
Largeur de poitrine	108	étroite		large
Profondeur	104	peu		beaucoup
Musculature	92	peu		beaucoup
Éléance	112	peu		beaucoup
Position des ischiens	104	haut		bas
Largeur aux ischiens	113	étroite		large
Qualité d'ossature	124	grossière		fine
Angle du jarret	98	droit		coudé
Aplombs arrière	89	vers. f.int.		parallèles
Mobilité	105	mauvaise		idéale
Angle du pied	89	fermé		ouvert
Talon	91	peu		beaucoup
Attache avant	117	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	108	court		long
Attache arrière hauteur	130	basse		haute
Attache arrière largeur	135	étroite		large
Profondeur du pis	105	bas		haut
Ligament	114	absent		fort
Texture	117	chamue		souple
Longueur trayons avant	112	courts		longs
Implantation trayons avant	106	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	101	extérieur		intérieur

GENARO

MAMELLE
À DEUX FINS
BÊTA-CASÉINE A2/A2

39.-

CH 120.1173.8940.8 | BBS GENARO | SF 100% | E: Bohren Hans, Langnau i. E.

Ascendance: **SAIKO** x **NORIS** x **RAKES**

VE: GA SF 08.21

Filles: **28** | S: **80%** | L: **+329kg** | G: **+18kg**, **+0.07%** | P: **+4kg**, **-0.08%** | κ-cas.: **AA** | β-cas.: **A2/A2**



Genaro RAFFINA
P: Künzi Samuel + Ueli, Blausee-Mitholz

IS ET	Critères fonctionnels
1'073	Cellules somatiques 101
102	Rés. aux mammites 101
111	Durée d'utilisation 93
95	Fertilité 97
114	Persistance 94
	Vêlage direct 92
	Vêlage filles 98
	Vitesse de traite 100
	Tempérament 102
	Fourrage économisé 102

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mam-maire	Trayons
109	109	102	110	104

Statut	petite	grande
Largeur de poitrine	97	étroite
Profondeur	106	peu
Musculature	99	peu
Elegance	102	peu
Position des ischiens	114	peu
Largeur aux ischiens	99	haut
Qualité d'ossature	97	étroite
Angle du jarret	112	grossière
Aplombs arrière	100	droit
Mobilité	97	vers. finit.
Angle du pied	108	mauvaise
Talon	97	fermé
Attache avant	95	peu
Longueur de l'avant-pis	112	faible
Attache arrière hauteur	111	court
Attache arrière largeur	107	basse
Profondeur du pis	109	étroite
Ligament	112	bas
Texture	107	absent
Longueur trayons avant	113	chamue
Implantation trayons avant	100	courts
Implantation trayons arrière	106	extérieur

LAIKO P

TENEURS
EXTÉRIEUR
50% SANS CORNES

39.-

CH 120.1213.4944.3 | Stäubler's LAIKO POC | SF 100% | E: Zaugg Urs, Wylsachen

Ascendance: **HARDY** x **BLITZ-ET** x **ZAPPA**

VE: G SF 08.21

Filles: **69** | S: **86%** | L: **+208kg** | G: **+37kg**, **+0.36%** | P: **+27kg**, **+0.25%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



Läderach's LAIKO VOLODIA
P: Läderach Fritz, Worb

IS ET	Critères fonctionnels
1'172	NRR taureau 99
123	Cellules somatiques 95
119	Rés. aux mammites 90
96	Durée d'utilisation 100
81	Fertilité 98
	Persistance 95
	Vêlage direct 110
	Vêlage filles 106
	Vitesse de traite 119
	Tempérament 90
	Fourrage économisé 96

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mam-maire	Trayons
115	115	99	119	102

Statut	petite	grande
Largeur de poitrine	100	étroite
Profondeur	104	peu
Musculature	107	peu
Elegance	87	peu
Position des ischiens	110	peu
Largeur aux ischiens	99	haut
Qualité d'ossature	123	étroite
Angle du jarret	105	grossière
Aplombs arrière	84	droit
Mobilité	114	vers. finit.
Angle du pied	103	mauvaise
Talon	95	fermé
Attache avant	93	peu
Longueur de l'avant-pis	114	faible
Attache arrière hauteur	98	court
Attache arrière largeur	121	basse
Profondeur du pis	123	étroite
Ligament	105	bas
Texture	101	absent
Longueur trayons avant	113	chamue
Implantation trayons avant	89	courts
Implantation trayons arrière	101	extérieur

OSCAR P

VIANDE
LAIT
50% SANS CORNES

37.-

CH 120.1248.5847.8 | Incredible OSCAR POC | SF 100% | E: Hadorn Fritz, Süderen

Ascendance: **INCREDIBL-ET** x **INCAS** x **JORDAN**

VE: G SF 08.21

Filles: **91** | S: **88%** | L: **+807kg** | G: **+33kg**, **+0.01%** | P: **+34kg**, **+0.09%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A1/A2**



Grand-champ OSCAR P DELHI
P: CE Schläfli + Paillard, Champvent

IS ET	Critères fonctionnels
1'169	NRR taureau 103
121	Cellules somatiques 108
106	Rés. aux mammites 108
98	Durée d'utilisation 94
112	Fertilité 96
	Persistance 97
	Vêlage direct 97
	Vêlage filles 106
	Vitesse de traite 99
	Tempérament 105
	Fourrage économisé 94

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mam-maire	Trayons
110	110	90	102	105

Statut	petite	grande
Largeur de poitrine	96	étroite
Profondeur	109	peu
Musculature	119	peu
Elegance	106	peu
Position des ischiens	88	peu
Largeur aux ischiens	101	haut
Qualité d'ossature	120	étroite
Angle du jarret	86	grossière
Aplombs arrière	106	droit
Mobilité	83	vers. finit.
Angle du pied	91	mauvaise
Talon	104	fermé
Attache avant	109	peu
Longueur de l'avant-pis	91	faible
Attache arrière hauteur	124	court
Attache arrière largeur	97	basse
Profondeur du pis	108	étroite
Ligament	90	bas
Texture	114	absent
Longueur trayons avant	100	chamue
Implantation trayons avant	87	courts
Implantation trayons arrière	115	extérieur

SAMU PP

LAIT
CELLULES SOMATIQUES
SANS CORNES 100%

69.- R

39.-

CH 120.1217.0861.5 | Wildenegg SAMU POS H1C | SF 100% | aAa: 564 132 | E: Siegenthaler Erich, Biembach

Ascendance: **LAPTOP-ET** x **RALLY-ET** x **JOYBOY**

VE: G SF 08.21

Filles: **66** | S: **83%** | L: **+1'297kg** | G: **+41kg**, **-0.14%** | P: **+43kg**, **0.00%** | κ-cas.: **AB** | β-cas.: **A2/A2**



Grand-champ SAMU PP DORA
P: CE Schläfli + Paillard, Champvent

IS ET	Critères fonctionnels
1'202	NRR taureau 89
123	Cellules somatiques 108
108	Rés. aux mammites 104
101	Durée d'utilisation 95
96	Fertilité 101
	Persistance 96
	Vêlage direct 108
	Vêlage filles 108
	Vitesse de traite 88
	Tempérament 89
	Fourrage économisé 101

Morphologie	Format & Capacité	Membres	Système mam-maire	Trayons
105	105	107	106	105

Statut	petite	grande
Largeur de poitrine	90	étroite
Profondeur	100	peu
Musculature	111	peu
Elegance	90	peu
Position des ischiens	92	peu
Largeur aux ischiens	92	haut
Qualité d'ossature	105	étroite
Angle du jarret	114	grossière
Aplombs arrière	97	droit
Mobilité	108	vers. finit.
Angle du pied	108	mauvaise
Talon	94	fermé
Attache avant	90	peu
Longueur de l'avant-pis	98	faible
Attache arrière hauteur	117	court
Attache arrière largeur	111	basse
Profondeur du pis	118	étroite
Ligament	83	bas
Texture	113	absent
Longueur trayons avant	93	chamue
Implantation trayons avant	117	courts
Implantation trayons arrière	91	extérieur

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

STEINDL-PALFINGER
STEPA



NOUVEAUX modèles

30 ans STEPA
28 ans RAG Rohrer SA



Porte-numéro

réglable | pochettes transparentes devant et derrière pour les numéros de dossards | **prix : CHF 20.00**

Toutes les infos sous swissherdbook.ch → **shop**

swissherdbook | Schützenstrasse 10 | 3052 Zollikofen | T +41 31 910 61 11

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

- Top service
 - individuel, compétent

Flots nouvelles offres



2014
 Performance de la vie plus de 60'000 kg

www.stallplaketten.com • isler@stallplaketten.com



SERVICE d'INSÉMINATIONS

GÉNOTYPAGES

VENTE et LIVRAISON de SEMENCE

SMARTVEL



MONTBÉLIARDE
NORMANDE
RED HOLSTEIN
HOLSTEIN
RACES À VIANDE

Retrouvez en permanence notre offre de plus de 100 taureaux disponibles sans réservation

Fédération des Sélectionneurs de Bétail Bovin Route de Lausanne 17 1400 Yverdon les bains www.fsbb.ch

Conseils et Commandes : 024/426 61 62 Répondeur service IA : 021/947 31 08 info@fsbb.ch



DISTINCTIONS 2021

Gestion d'exploitation

Holstein 10 à 25 vaches

Nom	Exploitations 01.01.2020–31.12.2020							
	Nombre ¹	Nb. lact.	∅ Lait kg	Mat. gr. %	Prot. %	∅ PV lait kg	Cell.	IV
Bärtschi Ulrich, Lotzwil	**	18	10'515	4.21	3.48	30'800	35	413
BG Thomet + Schmid, Rosshäusern	*****	24	10'779	4.01	3.50	28'344	61	411
Blaser Martin, Granges-Paccot	***	24	10'328	4.22	3.52	34'181	69	396
Burkard Ueli, Willisau	*	10	10'145	4.03	3.53	26'643	92	404
Bütikofer Adrian, Zauggenried	*	14	9'697	4.05	3.37	28'211	50	403
Dennler Werner, Bleienbach	*****	22	11'297	4.03	3.32	41'117	89	403
Flubacher Beat, Arisdorf	**	25	10'154	4.11	3.44	30'453	76	397
Ganguin Christian + Mathieu, Eschert	*	11	9'984	4.36	3.41	28'254	36	413
Gygax Urs + Bernhard, Oschwand	*	20	9'612	3.87	3.38	28'833	93	406
Hodel Alois, Hofstatt	**	12	9'832	3.81	3.61	28'613	76	385
Kobel Ueli, Wileroltigen	**	11	10'647	4.31	3.33	58'431	42	407
Leuenberger Beat, Gysenstein	**	23	10'031	4.03	3.31	37'042	30	409
Matter Simon, Köniz	*	19	10'043	3.99	3.36	33'066	87	0
Minder David, Leimiswil	***	17	10'507	4.32	3.37	25'417	49	393
Monnier Norbert, Sévery	**	12	10'300	4.33	3.37	33'999	34	397
Oppliger Fritz, Rumendingen	****	10	10'130	4.11	3.38	34'267	63	392
Paupe Philippe, Les Bois	**	15	10'197	4.24	3.34	27'093	81	410
Reich Hanspeter, Hermrigen	*	10	11'021	4.05	3.31	39'612	76	414
Ruchti Martin + Maree, Niedermuhlern	***	21	9'933	4.16	3.31	28'984	75	374
Schüpbach Kurt + Vreni, Röthenbach i.E.	***	23	11'869	3.73	3.30	26'929	67	378
Schwegler Peter, Willisau	***	19	10'420	3.68	3.31	28'279	73	400
Schweizer Christoph, Niederscherli	**	18	11'060	3.85	3.33	26'470	72	369
Senn Andreas, Lostorf	*	21	9'615	4.14	3.33	28'480	66	387
Stampfli Thomas, Etziken	**	19	10'007	4.07	3.36	27'308	45	384
Thalmann Urs, Uesslingen	*	16	9'906	4.35	3.35	31'093	62	398
Wehrle Josef, Muolen	****	23	9'785	3.95	3.43	32'721	46	408
Wüthrich Bernhard, Rubigen	***	23	9'742	4.24	3.34	34'632	49	401
Zaugg Christian + Sandra, Uerkheim	****	25	11'200	4.00	3.32	31'706	79	408

Holstein 26 à 50 vaches

Abbühl Martin, Jeuss	*****	26	11'309	3.59	3.49	32'411	72	378
BG Häfliger - Wey, Rickenbach LU	*	44	10'257	4.07	3.41	39'522	69	410
BG Mättenberg, Schüpbach	****	42	10'427	3.64	3.36	35'266	88	393
Ganguin Nicolas + Christine, Eschert	**	42	10'181	3.94	3.33	25'201	66	392
Hänni Adrian + Stefan, Gelterfingen	**	49	10'258	3.55	3.31	25'757	70	397
Jenni Hansruedi, Roggenburg	****	33	10'284	4.12	3.40	30'149	72	396
König Remo, Iffwil	***	26	10'619	3.81	3.34	28'902	68	369
Maillard Jean-Luc + Blaise, St-Martin FR	*	36	10'453	3.72	3.34	31'384	58	407
Meili + Müller + Forrer, Eschlikon TG	***	46	10'619	4.12	3.37	28'284	75	408
Richner Jürg, Unterkulm	**	46	10'246	4.04	3.36	25'169	77	397
Saner-Probst Urs, Beinwil SO	**	28	10'571	4.07	3.36	27'886	71	414
Scherb Heinz, Happerswil	***	28	10'211	4.10	3.42	29'775	100	404
Schmutz Hansjörg, Eptingen	*	36	10'438	4.21	3.35	25'691	62	413
Strebel Michael, Anglikon	**	49	10'702	4.23	3.39	32'608	98	403
Terreaux Roland, Bonfol	***	43	10'534	4.17	3.38	26'114	34	411
Wolfender Hansueli, Siegershausen	*	29	10'303	4.39	3.34	27'106	49	400

Holstein dès 51 vaches

Nom	Nombre ¹	Nb. lact.	Ø Lait kg	Mat. gr. %	Prot. %	Ø PV lait kg	Cell.	IV
BG Buri, Krauchthal	*	54	10'980	3.90	3.43	27'489	54	383
BG Herren + Kramer, Lurtigen	**	64	10'855	3.85	3.31	32'245	39	387
Hegglin Philipp, Auw	**	53	10'911	3.97	3.31	28'386	67	411
Walder Erich, Buch am Irchel	****	80	11'939	4.25	3.34	35'575	60	401

Swiss Fleckvieh 10 à 25 vaches

Amstutz Roman, Hottwil	*	11	7'825	3.81	3.33	27'116	57	377
Badertscher Ernst, Bremgarten b. Bern	*	22	7'996	4.14	3.37	25'766	73	379
Bieri Daniel, Unterseen	*	16	7'801	3.81	3.47	29'583	29	379
Burren Alexander, Gasel	*	17	7'942	4.15	3.32	29'927	94	375
Eggimann Adrian, Wyssachen	*	22	8'174	4.37	3.37	28'874	89	362
Fiechter Martin, Eriswil	****	14	8'882	3.91	3.48	28'861	50	368
Gerber Markus, Linden	*	21	8'289	4.38	3.32	25'598	54	384
Guggisberg Andreas, Gasel	*	25	7'809	4.09	3.30	26'795	41	371
Jaun Heinz, Innereriz	*	15	8'432	3.63	3.31	27'468	45	369
Jeanneret Maurice, Sonvilier	***	13	9'665	4.25	3.47	34'300	48	391
Knöpfel Christian, Urnäsch	*	19	8'328	4.19	3.52	27'821	97	385
Leuthold Marco, Mamishaus	*	16	8'695	4.02	3.47	31'102	45	378
Linder Jakob, Heimisbach	*	15	8'094	4.10	3.33	25'569	70	358
Mai-Wyssmann David, Dürrenroth	**	22	8'420	4.04	3.37	25'795	100	385
Müller Christian, Tramelan	*	11	8'819	4.14	3.32	25'966	45	361
Nussbaumer Beat, Matzendorf	*	17	8'496	3.82	3.36	27'996	46	385
Schär Andreas, Rüegsau	*	14	8'635	4.08	3.32	30'335	58	385
Schärli Josef, Huttwil	**	16	9'010	4.18	3.51	27'204	55	376
Sempach Thomas, Heimenschwand	*	15	7'859	4.02	3.33	29'842	55	381
Soltermann Werner, Utzigen	*	17	7'828	3.82	3.37	25'702	75	356
Wampfler Heinz + Elsbeth, Höfen b. Thun	*	24	8'776	4.63	3.33	33'780	93	364

Swiss Fleckvieh dès 26 vaches

Krügel Josef, Marbach LU	*	29	11'019	3.60	3.41	27'387	86	403
Marfurt-Nick Josef, Büron	***	37	10'000	3.97	3.35	38'713	79	390
Speiser Jörg, Sissach	****	42	9'434	4.22	3.35	31'007	72	370
Weber Timo + Gabriela, Iffwil	***	27	8'528	3.96	3.38	30'160	76	382

Simmental 10 à 25 vaches

Frères Bigler, Martherenges	*	24	7'631	3.58	3.53	25'941	41	380
Graf Felix, Süderen	*	11	7'388	4.07	3.36	31'526	60	382
Heim Ueli, Oberwil i. S.	*	12	7'794	3.89	3.44	26'171	54	372
Hutmacher Andreas, Gysenstein	****	15	7'541	4.02	3.34	28'186	94	378
Künzi-Reichen Martin + Annelies, Achseten	****	14	7'508	4.34	3.30	33'716	70	382
Salzmann Daniel, Eggwil	*	13	7'330	3.90	3.43	25'568	48	352
Siegenthaler Samuel, Amsoldingen	****	21	8'031	4.05	3.53	27'999	48	365
Wiedmer Rolf, Oppligen	**	10	7'934	3.94	3.43	33'835	76	378

Simmental dès 26 vaches

Christen Gilbert + Steve, Cheseaux-Noréaz	****	34	8'704	4.22	3.63	25'907	56	382
---	------	----	-------	------	------	--------	----	-----

Montbéliarde 10 à 25 vaches

Ryser Jakob, Schmidigen-Mühleweg	*	19	9'497	4.09	3.42	31'020	51	391
----------------------------------	---	----	-------	------	------	--------	----	-----

Montbéliarde dès 26 vaches

Grin Cédric, Belmont-Yverdon	*	62	10'108	3.86	3.36	27'302	76	400
Hofer Christian, Aefligen	**	56	10'028	4.23	3.58	27'661	86	395

¹ Ces exploitations reçoivent depuis 2015 leur 1^{ère} à 6^e distinction pour l'excellente gestion d'exploitation.

DISTINCTIONS 2021

Médailles d'or

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Holstein

Nom	N° BDTA	CR	Propriétaire
Long Valley Beacon WENDY	CH 120.0694.0198.2	RF	Bärtschi Ulrich, Lotzwil
Long Valley Beacon WUNIA	CH 120.1046.7044.1	RF	Bärtschi Ulrich, Lotzwil
HeKaLu Acme KARINA	CH 120.1061.4613.5	RF	BG Herren + Kramer, Lurtigen
HeKaLu Dempsey HANNELORE	CH 120.1010.6611.7	RF	BG Herren + Kramer, Lurtigen
Lochmatthof Absolute AMY	CH 120.0913.4189.8	RH	BG Jäggi + Keiser, Härkingen
Fankis Hvezda STEFANIE	CH 120.1036.5709.2	RF	Brechbühl Fritz, Steffisburg
Iota PETRA	CH 120.1017.2339.3	HO	Burghof, Röschenz
Lindachwald Windbrook JOANNA	CH 120.1015.8422.2	HO	Burkhalter Christian, Kirchlindach
Gyggers Zelgadis ANJC	CH 120.1052.5652.1	HO	Buser Martin, Hemmiken
Derendingers Dusk BABYLONE	CH 120.1123.4678.9	HO	Derendinger Felix & Fils, Noiraigue
Itter RIQUITA	CH 120.0828.9331.3	HO	Ferme Dumas, Villaraboud
Flury's Goldwyn BERGE	CH 120.1019.5921.1	RF	Flury-Schaub David, Oekingern
Flury's Morris AQUARELLE	CH 120.1019.5888.7	RH	Flury-Schaub David, Oekingern
Flury's Teatro BIRMA	CH 120.0895.5086.8	RF	Flury-Schaub David, Oekingern
Schrage Ladd SERENA	CH 120.1123.2032.1	RF	Frères Schrage, Middel
Gratgerber's Delago UNTONIA-RED	CH 120.0916.5150.8	RH	Gerber Walter, Signau
Dj ERNESTA	CH 120.0952.1924.7	RH	Gilgen Farms, Oberwangen b. Bern
Dempsey MILUPA	CH 120.1048.6873.2	HO	Gremaud Claude, Echarlens
Les Gross Frimeur JOLIE	CH 120.0924.9342.8	RH	Grossniklaus Roger, Eschert
Guggisberg Acme HAWAI	CH 120.0996.5456.3	RH	Guggisberg Urs, Derendingen
Guggisberg Glen FOURMI	CH 120.0996.5467.9	RF	Guggisberg Urs, Derendingen
Guggisberg Shottle CANBERRA	CH 120.0996.5460.0	RF	Guggisberg Urs, Derendingen
Guillet Glacier MONZA	CH 120.0930.1892.7	RH	Guillet Pascal, Villars-Burquin
Burny BIJOU	CH 120.0926.3120.2	HO	Habegger Wilfred, Roches BE
Grossberg Savard SUESETTE	CH 120.0935.8707.2	RH	Häfliger Martin, Triengen
Ms Brandys Windbrook BEAUTY	CH 120.1001.5127.2	HO	Hofer / Kündig, Rikon im Tösstal
Hofstetters Savard SÜNNELI	CH 120.0943.8382.6	RH	Hofstetter Daniel, Aesch ZH
Leadhill Acme EL-BEIDA	CH 120.1057.6119.3	RH	Jordi Urs, Thierachern
Krummen's Mr.Savage UKRAINE	CH 120.0975.8819.8	RH	Krummen Daniel, Mühleberg
Luethis Farm Alfredo WILORA	CH 120.0911.8509.6	HO	Lüthi Frank, Saignelégier
ClosDéChapel Harlequin NOISETTE	CH 120.0980.8990.8	RH	Maillard Jean-Luc + Blaise, St-Martin FR
Russille Ashlar GALAXY	CH 120.0937.5720.8	HO	Megert Rudolf, Affoltern BE
D'Archan Iota RADIEUSE	CH 120.0996.5028.2	HO	Moser Christian, Amsoldingen
Océan GAZOLINE	CH 120.0793.8478.7	RH	Moser Hans + Beatrice, Biglen
Nydal Atwood KENIA	CH 120.0947.0207.8	RF	Nydegger Hanspeter, Alchenstorf
Champion Acme ALOUETTE	CH 120.0996.1752.0	RF	Perritaz Jacques, Villarod
Rebin Leonard VIVA	CH 120.0909.4655.1	RH	Reber Christian, Schangnau
Jouxvey Big Apple DOUCETTE	CH 120.0873.9210.1	RH	Revey Stéphane, La Chaux-de-Fonds
Rindis Chip CHIPSY	CH 120.1042.0668.8	HO	Rindisbacher Thomas, Sumiswald
Rucht's Brokaw CREMONA	CH 120.1067.9925.6	RF	Rucht Martin + Maree, Niedermuhlern
Vielbringen Donell X-IRMA	CH 120.0983.7369.4	RH	Ryser Bernhard, Vielbringen Worb
Vielbringen Ural WITHNEY	CH 120.0792.7724.9	RH	Ryser Bernhard, Vielbringen Worb
Secure HELA	CH 120.0931.1021.8	RH	Salzmann Hans, Eggwil
Eichlihof Sentry QUANTATA	CH 120.0992.3997.5	RH	Schär Hans + Martin, Mülchi
Bental HAWAI	CH 120.0966.6093.2	RH	Schmid Marcel, Englisberg
Adjosch Bonito BRITTA	CH 120.0790.5631.8	RH	Schmutz Adrian + Jonas, Uettligen
TGD-Holstein Mr Savage BOMBAY	CH 120.1040.0679.0	RH	Siegenthaler Jean, Mont-Soleil
Spuhlers Colin SIRA	CH 120.1027.3289.9	RF	Spuhler Fred, Wislikofen
DBV La Croix Savard JESSICA	CH 120.0827.0276.9	RF	Steffen Peter, Ortschwaben
Stobis Calimero FABIOLA	CH 120.0829.0333.3	RH	Stoll Werner, Riffenmatt
Suard-Red Fever SABRINA	CH 120.1058.2240.5	RF	Suard Marc, Progens
En Soussat Delago SULTANE	CH 120.0983.8795.0	RH	Suchet Pierre-Alain, Farvagny-le-Grand
En Soussat Hvezda TESSE	CH 120.1031.0139.7	HO	Suchet Pierre-Alain, Farvagny-le-Grand

Terreaux Gillespy FATALE	CH 120.1165.1672.0	RF	Terreaux Roland, Bonfol
Tschirren's Armani BOLIVIA	CH 120.0753.1669.0	RF	Tschirren Thomas, Enggstein
Dusk PIA	CH 120.1043.8600.7	RH	Wächli Hansueli + Erika, Mühleberg
Walder's Brawler NIXE	CH 120.1082.3204.1	RF	Walder Erich, Buch am Irchel
Walder's Fever GALANTE	CH 120.1082.3234.8	HO	Walder Erich, Buch am Irchel
Walder's Mascalese HAYLEY	CH 120.1082.3209.6	HO	Walder Erich, Buch am Irchel
Walder's Windbrook GARITA	CH 120.0953.1162.0	RF	Walder Erich, Buch am Irchel
Eichhof Fever BROWNIE	CH 120.1071.4943.2	HO	Weber Remo + Judith, Grasswil
Gauheit Clinton JASPER	CH 120.0934.5923.2	HO	Zahner Thomas, Henau
Zaugg's Bohemien BIANCA	CH 120.1119.2970.9	RH	Zaugg Christian + Sandra, Uerkheim
Zaugg's Leonard LEXI	CH 120.0993.9263.2	RH	Zaugg Christian + Sandra, Uerkheim
Man O Man JANA	CH 120.0989.9435.6	HO	Zosso Beat, Heitenried

Swiss Fleckvieh

Nom	N° BDTA	CR	Propriétaire
Incas HÄSI	CH 120.0784.9432.6	SF	Abbühl Manfred + Renate, Weissenburg
La Chasse Tinkas Boy EDELINÉ	CH 120.0915.0578.8	SF	Aeschlimann Daniel, Barberêche
Thola Blitz GULDA	CH 120.0666.4015.5	SF	Bärtschi Christoph, Utzigen
Pierolet ELENA	CH 120.0983.7765.4	SF	Beer Bernhard, Landiswil
Renato NORA	CH 120.0851.3926.5	SF	Beer Bernhard, Landiswil
Ringgeler's Artos GOLDBLÄDLE	CH 120.0947.4976.9	SF	Beyeler Bruno, Plaffeien
Ringgeler's Artos GRAFFITI	CH 120.0947.4981.3	SF	Beyeler Bruno, Plaffeien
Les Richard Odyssey SWANDA	CH 120.1144.3735.5	SF	BG Jungen, Kiental
Incas MIRJAM	CH 120.1063.0890.8	SF	BG Ziegelhaus, Süderen
Rino GANDRIA	CH 120.0872.3750.1	SF	BG Ziegelhaus, Süderen
MaBi Ma's Artos CALMA	CH 120.0934.4197.8	SF	Binggeli Fritz, Mamishaus
Maple-Alley Rino KELLY	CH 120.0912.8384.6	SF	Bläsi Toni, Härkingen
Savard PAULINE	CH 120.0866.9142.7	SF	Brönnimann Andres, Kehrsatz
Gregor BESSY	CH 120.0898.3648.1	SF	Dambach Andreas, Buswil b. Melchnau
Devis GAZELLE	CH 120.0782.6371.7	SF	Devallonné Florian, Correvon
Rütimatt's Manitou HANNELORE	CH 120.0859.9221.1	SF	Eggimann Adrian, Wyssachen
Ebr-Red Hols Gregor FIORINA	CH 120.0910.3441.7	SF	Erni Beat, Roggliswil
Delago GARDENIA	CH 120.0946.6534.2	SF	Fiechter Martin, Eriswil
Flüsta Barolo SALLY	CH 120.0766.6327.4	SF	Flückiger Niklaus, Oeschenbach
Astronom JULIA	CH 120.0860.8637.7	SF	Galli Rudolf + Markus, Biglen
Marco TASHA	CH 120.1014.3074.1	SF	Gäumann Daniel, Tägertschi
Savard FURKA	CH 120.0846.8458.2	SF	GG Wenger, Längenbühl
chasseral Incas CLEA	CH 120.0698.9597.2	SF	Gisiger Rémy, Tramelan
James BOBINE	CH 120.0995.5605.8	SF	Guggisberg Peter, Zimmerwald
Guggisberg Savard CORTINA	CH 120.0803.1917.4	SF	Guggisberg Urs, Derendingen
Incas FLEUR	CH 120.0908.2177.3	SF	Gygax Rudolf, Oschwand
Andry ANTONJA	CH 120.0847.2006.8	SF	Hadorn Daniel + Bernhard, Schangnau
Stadler NÄGELI	CH 120.0880.0286.3	SF	Hirni Hans, Unterseen
Boris CASABLANCA	CH 120.0840.0849.4	SF	Künzi Samuel + Ueli, Blausee-Mitholz
Savard TABEA	CH 120.0942.4436.3	SF	Künzle Hans + Marcel, La Ferrière
Tonto FLORA	CH 120.1023.5630.9	SF	Lengen Fabian + Sabine, Zeneggen
Beny VERONIC	CH 120.0927.1113.3	SF	Lisser-Wüthrich Paul, Ramiswil
Ultimo ALMA	CH 120.0819.2610.4	SF	Lötscher Adrian, Schwarzsee
Harzer Astronom LIGA	CH 120.0878.5952.9	SF	Lüthi Christophe, Court
Mast's Spezi BINA	CH 120.0983.5991.9	SF	Mast Hansruedi, Rosshäusern
Pe.Meiers Incas BIANCA	CH 120.1003.0834.8	SF	Meier Peter, Amsoldingen
Talboden Savard ZAFIRA	CH 120.0900.6392.0	SF	Meier Urs, Laupersdorf
La Cuvigne Encore GLOIRE	CH 120.0830.7127.7	SF	Menoud Dominique, Besencens
Savard MONA	CH 120.0865.4878.3	SF	Niggli-Ledermann Stephan, Deitingen
Breston BRITTA	CH 120.0835.5347.6	SF	Oppliger Kaspar, Wasen im Emmental
Savard EFEU	CH 120.0741.6471.1	SF	Peter Florian, Oberwil (Dägerlen)
Bergermatten Theo OXANA	CH 120.0773.3365.7	SF	Rey Nicolas + Christophe, Châtelard-p-Romont
Clos-Derrey Mégastar NOISETTE	CH 120.0922.4939.1	SF	Rey Nicolas + Christophe, Châtelard-p-Romont
Incas LEA	CH 120.0945.0080.3	SF	Rindlisbacher Jürg, Obergoldbach
Leonard BIJOU	CH 120.0960.6575.1	SF	Ryser Christoph, Kaltacker
Schär's Incas RUBINA	CH 120.0799.4583.4	SF	Schär Andreas, Rüegsau

Nom	N° BDTA	CR	Propriétaire
Bödi's Vinos VALENTINA	CH 120.0695.1122.3	SF	Schnider Walter, Flühl LU
Beat SABRINA	CH 120.0858.5344.4	SF	Schweizer Ronny, Buus
Steffen-Gene Rino MADRISA	CH 120.0937.8764.9	SF	Steffen Fritz, Wasen im Emmental
Regal DROSSEL	CH 120.1047.7254.1	SF	Steffen Hans-Ueli, Barberèche
Alfredo SOMALIA	CH 120.0688.9879.0	SF	Steffen Peter, Ortschwaben
Savard LODINA	CH 120.0911.3011.9	SF	Steiner + Stöckli, Dagmersellen
Leonard SAHRA	CH 120.0944.7561.3	SF	THG Morf / Frei, Kloten
Allmibachs Sandro STERN	CH 120.0916.2500.4	SF	Trachsel Hansueli + Caroline, Rüeggisberg
Trachsel's Larsson DORINA	CH 120.0787.9568.3	SF	Trachsel Urs, Oberbütschel
Incas SANTANA	CH 120.0913.3412.8	SF	Urben Ueli, Inkwil
Hospice Larsson BORA	CH 120.0651.9989.0	SF	von Ah Jeannette, Sonvilier
Incas NORA	CH 120.0781.4954.7	SF	Walther Rudolf, Schwanden i. E.
Incas TULPE	CH 120.0754.0464.9	SF	Weber Adrian, Niederried b. Kallnach
Nestor BALISTO	CH 120.0674.9105.3	SF	Wenger Hans, Zwischenflüh
Ramon MELANIE	CH 120.0702.5766.0	SF	Wittwer Peter, Boll
Amando SINA	CH 120.0686.4006.1	SF	Wyss Gerhard, Lauperswil
Meister's Beda YARIS	CH 120.0788.4651.4	SF	Zaugg Urs, Wyssachen
Dominik DINA	CH 120.0947.1614.3	SF	Zemp Roland, Ramiswil
Vinos VIAMALA	CH 120.1029.7512.8	SF	Zemp Roland, Ramiswil

Simmental

Ah-Flyer PERLE	CH 120.1005.2387.1	60	Brügger-Studer Erwin, Wasen im Emmental
Poncet Carlo CITRONELLE	CH 120.0932.6631.1	60	CE Poncet, Ballaigues
Lott KÖNIGIN	CH 120.0732.3213.8	60	Christeler Johann, Matten (St. Stephan)
Christen Wiktor NOLWEN	CH 120.1006.1831.7	60	Christen Gilbert + Steve, Cheseaux-Noréaz
Leandro ROMA	CH 120.0553.4692.1	60	Familie Hirschi, Rüscheegg Gambach
Uran EMETTE	CH 120.0850.1775.4	60	Frères Bigler, Martherenges
Wirtuos VIOLETTA	CH 120.0910.4959.6	60	Gerber Daniel + Martin, Zwischenflüh
Niklaus BALEIKA	CH 120.0635.9242.6	60	Gerber Hans, Schangnau
Alex MELINA	CH 120.1023.7404.4	60	Germann Ueli, Adelboden
Nineron DAISY	CH 120.1056.2903.5	70	Graf Daniel + Adelheid, Bleiken
Lenz JULIETTE	CH 120.1021.8537.4	60	Grossen Melchior + Silvan, Kandergrund
Niklas CYNTHIA	CH 120.0924.1210.8	60	Hadorn Daniel + Bernhard, Schangnau
Herrmanns Dario SINA	CH 120.0933.3075.3	60	Herrmann Klaus, Saanenmöser
Herrmanns Goliath PALME	CH 120.0933.3070.8	60	Herrmann Klaus, Saanenmöser
Roman MADRISA	CH 120.0987.0889.2	60	Hirschi Ivan, Riedstätt
Simmentalerh Fabbio WIANKA	CH 120.0981.0432.8	60	Jost Stefan, Wasen im Emmental
Dario KENYA	CH 120.0842.3363.6	60	Knutti-Cimarosti Hans, Oberwil i. S.
Rexus RESI	CH 120.0603.0870.9	60	Künzi Rudolf, Escholzmatt
Pirol BELINDA	CH 120.0901.6166.4	60	Liechti Ulrich + Martin, Eggiwil
Costa AMANDA	CH 120.0877.9768.5	60	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
Simenoud Roman CELERINA	CH 120.0975.1430.2	60	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
Simenoud Roman CIGOGNE	CH 120.0975.1429.6	60	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
Devil BARBARA	CH 120.1010.9704.3	60	Oesch Ueli, Schwarzenegg
Fabian CALANDA	CH 120.0942.7311.0	60	Perreten Stephan + Jonathan, Lauenen b. Gstaad
Pilatus APRILLA	CH 120.0739.8387.0	70	Pfäffli Hans, Wilderswil
Sascha GAZELLE	CH 120.0681.5996.9	70	Pradervand Hugo, Givrins
Ah-Flyer VERONA	CH 120.0835.9943.6	60	Rolli Andreas, Gstaad
Rony FRÄNZI	CH 120.0731.9182.4	60	Romang Jürg, Gstaad
Wirtuos VRENI	CH 120.0910.4963.3	60	Salzmann Daniel, Eggiwil
Amarone VRENI	CH 120.0844.7495.4	60	Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez
Rafaele KELLY	CH 120.0976.9079.2	60	Scherz Matthias, Aeschi b. Spiez
Volfleur NARZISSE	CH 120.0702.5232.0	60	Schmied, Guggisberg
Ulmet Michael AMIRA	CH 120.0619.4651.1	60	Schneider Peter + Urs, Lauwil
Artos KORNBLUME	CH 120.0992.4832.8	60	Siegenthaler Samuel, Amsoldingen
Chräbsbach Costa GALA	CH 120.0800.9330.2	60	Stähli Michael + Nicole, Ortschwaben
Vulkan EDELWEISS	CH 120.0780.2552.0	60	Stucki-Jenni Walter + Brigitte, Niederhünigen
Granat ODESSA	CH 120.0853.0445.8	60	Wiedmer-Eymann Andres, Zwischenflüh
Nils SCHILA	CH 120.0731.8165.8	60	Wyss Walter, Wilderswil
Mario IRIS	CH 120.0960.3123.7	70	Zimmermann Peter, Lenk im Simmental

Multiple EX 4E

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Lact.	Classification	Propriétaire
DH Gold Chip DARLING	FR 1405205689.5	HO	6	EX 96 4E	Frossard Roger + Saucy Yves, Les Pommerats
Incas LARA	CH 120.0679.5196.0	SF	6	EX 94 4E	Aebersold Christian, Zimmerwald
Urbaniste GALETTE	CH 120.0786.6602.0	MO	6	EX 94 4E	Croisier Sophie, Gimel
Anjou URSI	CH 120.0446.8792.9	SF	12	EX 94 4E	Graf Daniel + Adelheid, Bleiken
Meister's Pierolet BRITNEY	CH 120.1022.8826.6	SF	7	EX 94 4E	Meister Richard, Wyssachen
Ringgeler's Sinalco FIOLA	CH 120.0913.3863.8	SF	6	EX 93 4E	Beyeler Bruno, Plaffeien
La Béroie Savard RONJA	CH 120.0930.8489.2	RH	6	EX 93 4E	CE Béroie - La Bottière, Bellelay
Vinos DIVA	CH 120.1059.7199.8	SF	6	EX 93 4E	Rey Michel, Châtelard-p-Romont
Savard KLARA	CH 120.0941.2788.8	RH	6	EX 93 4E	Siegenthaler Jean, Mont-Soleil
SomSiNi Acme PINA	CH 120.1025.6669.2	RF	6	EX 93 4E	Sommer Simon + Nicole, Ufhusen
Stotzer Vinos SILVERSTAR	CH 120.1010.2179.6	SF	6	EX 93 4E	Stotzer Andreas, Büren an der Aare
Stadel VENISE	CH 120.0266.9576.8	RH	14	EX 93 4E	Stucki Christian, Uebeschi
Famber Spezi GINA-LYNN	CH 120.0978.2256.8	SF	6	EX 92 4E	Berger Christian, Aeschi b. Spiez
Vinos DESIREE	CH 120.0721.5197.3	SF	6	EX 92 4E	Beyeler Bruno, Plaffeien
Jack NELLY	CH 120.0946.5441.4	SF	7	EX 92 4E	Bloch Martin, Lüscherz
Bellevue Sinon SVENJA	CH 120.0951.5694.8	SF	7	EX 92 4E	Erni-Zurfluh Josef, Altbüron
Salzhaus Solero NUBIA	CH 120.0768.4282.2	SF	9	EX 92 4E	Flückiger Hans, Röthenbach i. E.
Ptit Coeur Fever GAETANE	CH 120.0939.8032.3	HO	6	EX 92 4E	Frossard Roger, Les Pommerats
Ptit Coeur Mr Top KISS ME	CH 120.1063.4374.9	RF	6	EX 92 4E	Frossard Roger, Les Pommerats
Sibéria Big Apple DENEUVE	CH 120.0980.3228.7	RH	6	EX 92 4E	Huguenin Denis + Jérémy, La Brévine
Krummen's Bama VERZASCA	CH 120.1066.9258.8	RH	6	EX 92 4E	Krummen Daniel, Mühleberg
Mountainfarm Dempsey LOTTA	CH 120.1003.6973.8	HO	6	EX 92 4E	Liechi Etienne + Antony, Fornet-Dessous
Benua CONCORDIA	CH 120.1044.1354.3	60	6	EX 92 4E	Liechi Ulrich + Martin, Eggwil
Ultimo ALMA	CH 120.0819.2610.4	SF	6	EX 92 4E	Lötscher Adrian, Schwarzsee
Simenoud Roman CELERINA	CH 120.0975.1430.2	60	6	EX 92 4E	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
Odin JOLANDA	CH 120.0809.9010.6	RH	8	EX 92 4E	Menoud Christian, Romanens
Cocorossa MONIA	CH 120.0957.6622.2	SF	6	EX 92 4E	Nydegger Martin, Helgisried
PraderGrens Alexander KALABRIA	CH 120.1007.6238.6	HO	6	EX 92 4E	Pradervand-Rey Monique + Cédric, Grens
PraderGrens Gillespy LANCIA	CH 120.1078.5749.8	HO	6	EX 92 4E	Pradervand-Rey Monique + Cédric, Grens
Farceur OTTAWA	CH 120.0836.5684.9	SF	7	EX 92 4E	Raboud Raphaël, Massonnens
Saiko RIQUITA	CH 120.1082.1886.1	SF	6	EX 92 4E	Raboud Raphaël, Massonnens
Steady LENA	CH 120.0954.1982.1	HO	7	EX 92 4E	Rüegsegger Christoph + Hansueli, Rosshäusern
Windbrook JULIE	CH 120.0998.7225.7	RF	6	EX 92 4E	Schiäfli-Marti Markus, Horriwil
Schneiderbeit Donell NOVA	CH 120.0931.3365.1	SF	7	EX 92 4E	Schneider Andreas, Rubigen
Jordan LEA	CH 120.0489.5881.0	60	11	EX 92 4E	Siegenthaler Samuel, Amsoldingen
Larsson LORENA	CH 120.0852.1653.9	SF	8	EX 92 4E	Speiser Jörg, Sissach
Trachsel's Joyboy ERLE	CH 120.0837.8153.4	RH	7	EX 92 4E	Trachsel Urs, Oberbütschel
All-Star Lucas BELLAVITA	CH 120.0976.5334.6	RH	7	EX 92 4E	von Allmen Beat, Rapperswil BE
All-Star Ralstorm CHERRY	CH 120.0774.3162.9	RF	8	EX 92 4E	von Allmen Beat, Rapperswil BE
Marine ELASTIC	CH 120.0891.0750.5	RH	7	EX 92 4E	von Allmen Beat, Rapperswil BE
Roman TESSA	CH 120.1047.4292.6	60	6	EX 92 4E	Wyssmüller Peter, Oberwil i. S.
Vinos VIAMALA	CH 120.1029.7512.8	SF	6	EX 92 4E	Zemp Adolf + Roland, Ramiswil
Astronaut TAIGA	CH 120.0528.9819.5	RH	11	EX 91 4E	Aregger Jules, Daiwil
Curtis JOSEFINE	CH 120.0978.5854.3	RH	7	EX 91 4E	Auf der Maur David + Lürzer Franz, Hosenruck
Orson HALEIKA	CH 120.0650.9765.3	SF	6	EX 91 4E	Bärtschi Peter, Herbligen
Bogart MIRA	CH 120.0835.4311.8	HO	7	EX 91 4E	BG Cottier + Rauber, Im Fang
Vinos JANA	CH 120.0752.2721.7	SF	10	EX 91 4E	Burri-Heinisch Christian, St. Stephan
La Vize Shottle MONTANA	CH 120.0871.5108.1	HO	8	EX 91 4E	CE Pache + Krebs, Prez-vers-Noréaz
Bellevue Julius JENA	CH 120.0812.8535.5	SF	8	EX 91 4E	Erni-Zurfluh Josef, Altbüron
La Case Nikos ARIZONA	CH 120.0600.6443.8	MO	11	EX 91 4E	Favre Thomas, Le Crêt-p-Semsaes
Manhattan CALANDA	CH 120.0955.6949.6	SF	7	EX 91 4E	Flückiger Thomas, Bleienbach
Petran EMAUS	CH 120.0406.2024.1	60	13	EX 91 4E	Frères Bigler, Martherenges
Schrago Butler ISA	CH 120.1025.5419.4	RH	6	EX 91 4E	Frères Schrago, Middel

Nom	N° BDTA	CR	Lact.	Classification	Propriétaire
Savard JESA	CH 120.0882.5345.6	RH	7	EX 91 4E	Gebrüder Ramseier, Süderen
Hegersyl Mahogany NOËLLE	CH 120.0900.0176.2	RF	6	EX 91 4E	Heger Sylvain, La Chau-du-Milieu
Dardanian JUSTINE	CH 120.0772.0845.0	RH	10	EX 91 4E	Hirsbrunner Rudolf, Sissach
Krummen's Mr.Savage UKRAINE	CH 120.0975.8819.8	RH	6	EX 91 4E	Krummen Daniel, Mühleberg
Harzer Rustler TRAEUMLI	CH 120.0642.5039.4	RH	9	EX 91 4E	Lüthi Christophe, Court
Neirigue Savard ALPINA	CH 120.0975.4446.0	RH	7	EX 91 4E	Margueron Bernard, La Neirigue
Maix-Rochat Filomen MYOSOTIS	CH 120.0870.7581.3	RH	8	EX 91 4E	Reymond Patrick + Chantal, Cerneux-Péquignot
Joyboy LABELLE	CH 120.0914.6578.5	SF	7	EX 91 4E	Rolli Stefan, Niedermuhlern
Bellevaux Leonard BISCOTTE	CH 120.0937.9928.4	RH	8	EX 91 4E	Rollier Claude-Alain, Nods
Voltaire RITA	CH 120.0768.7526.4	SF	9	EX 91 4E	Seematter-Häfliger Daniel, Saxeten
Siegsoleil Rocco SIRENE	CH 120.0982.0339.7	RF	6	EX 91 4E	Siegenthaler Jean, Mont-Soleil
Ölibach Stadler FANTA	CH 120.0632.4096.9	SF	11	EX 91 4E	Simon Zahnd + Heinz Herren, Wünnewil
HUWittwer's Incas FAVORITA	CH 120.0978.0756.5	SF	6	EX 91 4E	Staub Christoph, Säriswil
Ronzino BRETAGNE	CH 120.0998.4105.5	RH	7	EX 91 4E	Wittwer Klaus, Hettlingen
Lenz PEPITA	CH 120.0986.2598.4	60	6	EX 91 4E	Wyssmüller Peter, Oberwil i. S.
Alex DOMENICA	CH 120.0897.9727.0	SF	8	EX 91 4E	Zbinden Marc, Zumholz
Valeba Lindor SIRTEMA	CH 120.0898.0328.5	RH	6	EX 90 4E	BG Bertschy + Egger, Guschelmuth
Schurtis Larsson BRUNETTE	CH 120.0777.7683.6	RH	9	EX 90 4E	BG Herren + Schurtenberger, Bern
chasseral Incas CLEA	CH 120.0698.9597.2	SF	6	EX 90 4E	Gisiger Rémy, Tramelan
La Brevena Big Apple SHEILA	CH 120.0920.6466.6	RH	7	EX 90 4E	Huguenin Adamir, La Brévine
Goldwyn NOVITÄT	CH 120.0744.9864.9	HO	9	EX 90 4E	Jost Andri, Sumiswald
Weierboden Destry HELEN	CH 120.1012.4874.2	RF	6	EX 90 4E	Leuenberger Thomas, Burgistein
Joris LUZIA	CH 120.0939.5705.9	SF	6	EX 90 4E	Renggli Erich, Altbüron
Richners Vanillasky ELEGANCE	CH 120.0883.5737.6	RF	7	EX 90 4E	Richner Jürg, Unterkulm
Bellevaux Denzel GAMINE	CH 120.0846.3065.7	HO	8	EX 90 4E	Rollier Claude-Alain, Nods
Au Bon Coeur Savard KIWI	CH 120.0912.1812.1	RH	7	EX 90 4E	Ruffieux Philippe + Michaël, Villarbeney
deFORME Volvic ANGELA	CH 120.0960.9776.9	SF	7	EX 90 4E	Scheidegger Stéphane + Daniel, Mettembert
Incas FLAVIA	CH 120.0808.6886.3	RF	9	EX 90 4E	Schmid Marco, Zimmerwald
Egghof Delago NANCY	CH 120.0975.7109.1	RH	7	EX 90 4E	Steiner + Stöckli, Dagmersellen
Wingeiers Joyboy AYLA	CH 120.0745.3412.5	RH	7	EX 90 4E	Wingeier Hansueli, Rüttenen
Du Pélu Zeling AMÉLIE	CH 120.0861.1201.4	RF	6	EX 90 4E	Zahnd Vincent, La Ferrière

DISTINCTIONS 2021

4 générations ou plus EX

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Classification	Génération EX	Première génération	Propriétaire
Olympian AVACADO	DE 816267262.3	RF	EX 90	9	D R A PRINCESS Lad Leader EX 90	BG Bertschy + Egger, Guschelmuth
Gobeli's Atwood ATRIANA	CH 120.1189.2231.4	HO	EX 91	6	Al-Pe Dynamo LUNA EX 96	Gobeli Holstein, Saanen
Rothenbühler Citation TELATION	CH 120.1197.4377.2	RH	EX 90	5	Pickel MIQUETTE EX 90	Rothenbühler Niklaus, St. Ursen
Siegsoleil Atomium SNOWGIRL	CH 120.1192.5770.5	RH	EX 90	5	Theiro Blackstar BELINDA EX 93 4E	Siegenthaler Jean, Mont-Soleil
Ms Gold Barbara MCBARBIE	GB 66343601514.9	HO	EX 90	5	Regancrest Juror BRINA EX 92	Wettstein Andreas, Tagelswangen
Bimouna Lookout ISERE	CH 120.1174.8007.5	HO	EX 91	4	Vuismoun Benson JAPY EX 92	Ferme Yersin + Co, Rougemont
Ptit Coeur High Octane MALONE	CH 120.1214.6507.5	HO	EX 91	4	Redstar MIRLENE EX 92	Frossard Roger, Les Pommerats
Sommer-Wy Armani ESERALDA	CH 120.1201.5820.6	HO	EX 91	4	Lancelot AMELI EX 90	Sommer Ruedi, Wynigen
Luck-E Contender PERCY	CH 120.1135.7808.0	RF	EX 90	4	Luck-E Blackice BLIZZARD EX 95	Brügger Andreas, Erlenbach i. S.
Ptit Coeur Pirate GIRAFE	CH 120.1214.6525.9	HO	EX 90	4	Ptit Coeur Terrason GARSONNE EX 90	Frossard Roger, Les Pommerats
Kaeser Mccutchén LAULU	CH 120.1189.7487.0	HO	EX 90	4	Kaeser James LAURANA EX 90	Gut-Bleuler Stefan, Birmensdorf ZH
Siegsoleil Atomium OPALINE	CH 120.1192.5776.7	RF	EX 90	4	Cutter OLIVIA EX 92 2E	Siegenthaler Jean, Mont-Soleil
Eichhof Chip NITRO	CH 120.1234.7708.3	HO	EX 90	4	Eichhof Midnight NORA EX 92 7E	Weber Remo + Judith, Grasswil

DISTINCTIONS 2021

4 générations ou plus 98 points

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Génération 98 P	Première génération 98 P	Propriétaire
Fabbio FLAVIA	CH 120.1190.7770.9	60	4	Beat LERCHE	Brügger Gilgian + Peter, Frutigen
Savard SANDY	CH 120.1089.7435.4	SF	4	Pickel VEIEL	Mosimann Patrick + Anne, Lützelflüh-Goldbach
Lenz THEMSE	CH 120.1075.2350.8	60	4	Boby PALME	Schmied, Guggisberg
Trumpf PIA	CH 120.1145.1424.7	60	4	Elch PIROSKA	Tschiemer-Wüthrich Hansueli, Habkern
Kämpf's Cool EVITA	CH 120.1081.1117.9	SF	4	Hoya EDELWEISS	Kämpf Christian + Beat, Sigriswil

DISTINCTIONS 2021

120'000 kg de performance de vie

Que Simmental

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Lact.	PV Lait kg	kg de lait/jour de vie	PV mat. gr. %	PV prot. %	Date PV	Propriétaire(s)
Tur-Bach Apollo BELLA	CH 120.0337.0096.7	60	11	123'138	21.44	4.32	3.49	12.07.20	Bach Ueli, Turbach

DISTINCTIONS 2021

140'000 kg performance de vie

Que Swiss Fleckvieh

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Lact.	PV Lait kg	kg de lait/jour de vie	PV mat. gr. %	PV prot. %	Date PV	Propriétaire(s)
Ebro TULIPE	CH 120.0533.5152.1	SF	12	141'336	25.79	3.45	3.13	20.08.20	Blanc Jean-Yves, Corcelles-Chavorn

DISTINCTIONS 2021

150'000 kg de performance de vie

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom	N° BDTA	CR	Lact.	PV Lait kg	kg de lait/jour de vie	PV mat. gr. %	PV prot. %	Date PV	Propriétaire(s)
Baccala DORA	CH 120.0420.9872.7	RH	12	156'695	26.90	3.60	3.29	26.08.20	Schneeberger Thomas, Rüedisbach
Pickel ISARIA	CH 120.0315.6757.9	RH	14	154'167	23.76	3.53	3.19	16.09.20	Jeanneret Maurice, Sonvilier
Flury's Stadel BELLE	CH 120.0325.9799.5	RH	13	154'144	25.41	3.64	3.19	09.09.20	Flury-Schaub David, Oekingen
TGD-Holstein Elton RAMIRA	CH 120.0381.2364.8	RH	9	150'856	25.73	4.15	3.39	04.05.20	Gerber Thomas, Dagmersellen

DISTINCTIONS 2021

175'000 kg de performance de vie

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

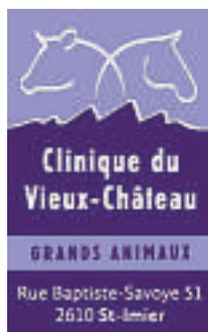
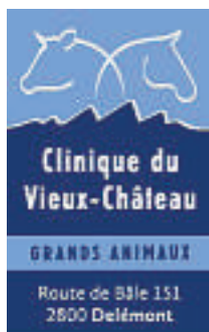
Nom	N° BDTA	CR	Lact.	PV Lait kg	kg de lait/jour de vie	PV mat. gr. %	PV prot. %	Date PV	Propriétaire(s)
Urfi's Astero TINA	CH 120.0245.7447.8	RH	14	180'139	26.90	3.57	3.30	26.02.20	Urfer Simon, Gerzensee

DISTINCTIONS 2021

Meilleures familles d'élevage 2021

Vaches 01.01.2020–31.12.2020

Nom vache de souche	N° BDTA	CR	Présentation	Points	Classe	Propriétaire
Christen Wiktor NOLWEN	CH 120.1006.1831.7	60		93	A	Christen Gilbert + Steve, Cheseaux-Noréaz
Calimero VIOLETTA	CH 120.0840.9655.2	60	2 ^e présentation	92	A	Perreten Gottfried, Lauenen b. Gstaad
Rex TIFFANY	CH 120.0938.9155.1	60		92	A	Rauber Markus, Frutigen
Bogoro Jb FIFI	CH 120.0918.7513.3	MO		92	A	Schneider Edmond, Le Brouillet
Flury's Morris AQUARELLE	CH 120.1019.5888.7	RH		92	A	Flury-Schaub David, Oekingen
Muwi-Hf Wilg JOLIE	CH 120.0869.3567.5	RF		91	A	Megert Rudolf, Affoltern BE
Amarone VRENI	CH 120.0844.7495.4	60		91	A	Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez
Atlantik PHILADELPHIA	CH 120.0855.5546.1	60		91	A	Singer Miriam, Langenbruck
Urbaniste GALETTE	CH 120.0786.6602.0	MO		91	A	Croisier Sophie, Gimel
Baumis Amor PAMELA	CH 120.0710.0792.9	RH		90	A	Baumgartner Andreas, Biembach
Les Gross Shottle JAMANA	CH 120.0799.4792.0	HO		90	A	Grossniklaus Roger, Eschert
Simenoud Roman CELERINA	CH 120.0975.1430.2	60		90	A	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
Silvan SELENA	CH 120.0790.6673.7	SF	2 ^e présentation	90	A	Blum Stefan, Grosswangen
Sascha GAZELLE	CH 120.0681.5996.9	70		90	A	Pradervand Hugo, Givrins
Les Pruats Incas IRINA	CH 120.0678.7299.9	SF	2 ^e présentation	89	A	Augsburger Detlev, La Ferrière
Larsson EVITA	CH 120.0807.8063.9	SF		89	A	Grossen Fritz, Les Ecorcheresses
Sommer-Wy Renato ZAGORA	CH 120.0836.7500.0	SF		89	A	Sommer Ruedi, Wynigen



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

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

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

Excellente lecture à toutes et à tous !

JuraVet :
info@juravet.ch

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

Tierarztpraxis Hofmatt :
info@vet-huttwil.ch

Jeunes taureaux actuels

LARDO SG-ET

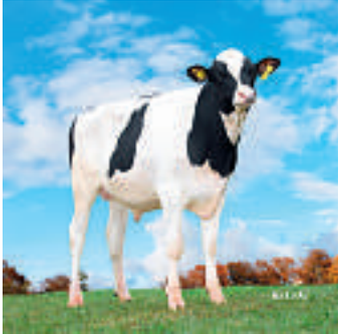


*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1468.4664.4 | swissgen LARDO SG-ET | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 08.21



swissgen LARDO SG-ET

Vogue LETSGO
Ms Aysha Apprentice ASHLEY
L2 87 85 85 88 / VG-87 Ø 2L 7'375 3.39 3.13

Stantons APPLICABLE
Oconnors Powerball LINDLEY
Endco APPRENTICE
Ms Aysha Blueprint ALLY
L2 86 88 83 83 / G+-84 Ø 2L 10'825 3.70 3.15

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	127
Durée d'utilisation	135
Fertilité	121
Vitesse de traite	97

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
70 %	+1'656 kg	+53 kg -0.15 %	+49 kg -0.06 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'538	128	136	130

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	112
Croupe	107
Membres	123
Système mammaire	141

MYGOLD-ET



*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1509.4908.9 | Meier's MYGOLD-ET | aAa: 234 165 | E: Meier Heinz, Kyburg | VE: GA HO 08.21



Meier's MYGOLD-ET

Stantons ETYMOLOGY
Meier's Casper MISTY
L1 83 80 80 86 / G+-83

Westcoast GUARANTEE
Stantons Jedi ELISA
Claynook CASPER
CNN Jedi MISS A
L2 83 82 81 85 / G+-83 Ø 2L 9'819 4.23 3.90

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	119
Durée d'utilisation	133
Fertilité	136
Vitesse de traite	105

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
69 %	+1'791 kg	+65 kg -0.08 %	+74 kg +0.16 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'640	142	125	138

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	109
Croupe	105
Membres	110
Système mammaire	132

ACHANCE-ET



*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1463.2282.7 | Alpview ALH ACHANCE-ET | RH 100% | aAa: 342 156 | E: Schmid Beat & ALH Genetics, Lustdorf | VE: GA RH 08.21



Mère: Alpview ALH Apoll ALABAMA
P: Schmid Beat & ALH Genetics, Lustdorf

Kenmore AVANCE
US 031.4302.9864.4
Alpview ALH Apoll ALABAMA RH
L2 87 82 87 85 / VG-86 Ø 2L 11'844 4.29 3.54

Endco APPRENTICE
Ri-Val-Re Mrs DELTA
A-L-H Aikman APOLL-ET
A-L-H Ladd-P ALINA RH
04.19 L1 88 88 87 87 / VG-87 Ø 1L 10'122 4.04 3.49

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	128
Fertilité	112
Vitesse de traite	98

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
70 %	+1'215 kg	+65 kg +0.17 %	+50 kg +0.11 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'422	132	121	116

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	122
Croupe	106
Membres	122
Système mammaire	119

BORMIO SG-ET



*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1530.2832.3 | TGD-Holstein BORMIO SG-ET | RH 100% | aAa: 243 615 | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 08.21



Mère: TGD-Holstein Asterix BRENIXA-ET
P: Anstutz Frank, Mont-Tramelan

Mr Stone-Front REEVE
US 031.3687.7210.0
TGD-Holstein Asterix BRENIXA-ET RH
11.20 L2 86 85 86 89 / VG-87 Ø 2L 9'202 4.30 3.56

Mr SALVATORE
Y-Whisper Silver REGAL
Blondin ASTERIX-ET
TGD-Holstein Olympian BRON-NIA-ET RF
08.18 L2 85 86 83 90 / VG-86 Ø 2L 10'969 3.82 3.39

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	115
Durée d'utilisation	132
Fertilité	132
Vitesse de traite	103

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
70 %	+1'302 kg	+58 kg +0.06 %	+48 kg +0.06 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'547	129	122	138

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	109
Croupe	112
Membres	112
Système mammaire	131

PRIMENOV-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 03.09.2021

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1555.3223.1 | Ptit Coeur TGD PRIMENOV-ET | RH 100% | E: Frossard Roger, Les Pommerats | VE: GA RH 08.21



Arrière-grand-mère: Mr Savage PASTEQUE

Westcoast SWINGMAN CA 000.1263.8346.8
Ptit Coeur TGD Pat PRIME-ET RH
01.21 L1 82 80 83 82 / G+-82 Ø 1L 6'860 3.94 3.15

Endco APPRENTICE Ms Sofias Delta SKY
Swissbec PAT Ptit Coeur Addiction PASSOA RH
10.19 L2 88 86 87 87 / VG-87 Ø 1L 8'341 3.82 3.23

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	128
Durée d'utilisation	148
Fertilité	129
Vitesse de traite	113

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
69 %	+1'265 kg	+36 kg -0.17 %	+34 kg -0.09 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'512	119	131	139

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Croupe	103
Membres	122
Système mammaire	138

REBELL-ET

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1506.2409.2 | Du Jura-lac REBELL-ET H3C | RH 100% | E: Treboux Maurice & Germain, Bassins | VE: GA RH 08.21

Mère: Desgranges Savage REBANNE
P: Treboux Maurice + Germain, Bassins

AIROLO-ET CH 120.1394.0243.7
Desgranges Savage REBANNE RH
05.20 L1 81 81 83 84 / G+-83 Ø 1L 6'645 4.41 3.49

Vinksländ ATOMAR A-L-H Bigstar BACCARDI
Progenesis SAVAGE Desgranges Brekem REBECA RH
04.21 L3 90 83 92 90 / VG-89 Ø 2L 9'340 4.67 3.66

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	108
Durée d'utilisation	115
Fertilité	98
Vitesse de traite	108

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
70 %	+1'138 kg	+69 kg +0.25 %	+54 kg +0.19 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'375	135	128	101

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	106
Croupe	108
Membres	116
Système mammaire	129

SOLAR-ET

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1541.5504.2 | Jimtown SOLAR-ET | RH 100% | aAa: 234 165 | E: Importembryo | VE: GA RH 08.21



Jimtown SOLAR-ET

Mr True-Blue SUNNY US 000.7359.6600.8
Jimtown Sal NAYELI RH
07.20 L1 / VG-85 Ø 1L 10'292 4.61 3.50

Josey-Llc Rval Sun DADDY Y-Whisper Eraser 4472
Mr SALVATORE Jimtown And NATALYA RH
04.21 L3 / EX-90 Ø 3L 9'770 4.76 3.90

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	130
Fertilité	117
Vitesse de traite	105

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
69 %	+1'706 kg	+92 kg +0.25 %	+64 kg +0.09 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'529	142	122	123

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Croupe	112
Membres	117
Système mammaire	121

B CARO

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1486.0583.6 | Braun's Solar CARO | SF 100% | E: Braun Hans, Rothrist | VE: GA SF 08.21



Braun's Solar CARO

Braun's Lons SOLAR CH 120.1135.9017.4
Braun's Pit CAROLINE SF
05.14 L5 87 89 84 91 / VG-87 Ø 9L 6'442 4.12 3.44

Amacher's Kata LONS SAVANNA
Braun's Basti PIT Braun's Bosch CARINA SF
05.12 L5 89 91 87 92 / VG-89 Ø 9L 6'957 3.91 3.28

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	108
Durée d'utilisation	103
Fertilité	113
Vitesse de traite	95

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
62 %	-312 kg	+17 kg +0.40 %	-5 kg +0.08 %
ISET	IPL	ITP	IVF
1'109	102	94	93

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	94
Membres	104
Système mammaire	95
Trayons	93

FLEURON P

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1552.1870.8 | FLEURON POC | SF 100% | E: GG Wenger, Längenbühl | VE: GA SF 08.21



FLEURON POC

DONALD CH 120.0969.1436.3
FLEURETTE SF
03.21 L2 84 87 86 86 / VG-85 Ø 1L 6'884 3.89 3.27

COCOROSSA Choosecreek Sokrates SONJA
NEMO FREUDE SF
01.18 L1 79 82 83 77 / G+-81

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	109
Durée d'utilisation	105
Fertilité	105
Vitesse de traite	103

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
63 %	+78 kg	+4 kg +0.02 %	+5 kg +0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'093	103	116	108

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	114
Système mammaire	114
Trayons	114

HELLO

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1498.8057.7 | HELLO | SF 100% | E: Von Känel Hansueli, Frutigen | VE: GA SF 08.21



HELLO

KILIAN SF CH 120.1068.5665.2
HELLA SF
04.17 L3 93 90 92 93 / EX-92 Ø 4L 7'375 4.45 3.71

RENATO-ET HAWAY
UNIC HELVETIA RH
04.14 L4 92 91 86 91 / EX-90 Ø 8L 8'827 3.98 3.15

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	101
Fertilité	103
Vitesse de traite	96

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
65 %	+90 kg	+26 kg +0.29 %	+16 kg +0.17 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'237	115	123	101

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	116
Membres	102
Système mammaire	125
Trayons	103

HIDALGO

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1417.0082.8 | Sheep Hill HIDALGO | SF 100% | E: Pfander Samuel, Bleiken b. Oberdiessbach | VE: GA SF 08.21



Sheep Hill HIDALGO

ROXEL CH 120.1207.6955.6
HELLA SF
10.20 L5 93 92 92 93 / EX-92 3E Ø 5L 8'474 3.51 3.43

SARINO ROXANE
Läderach's VALDO HORTENSIA SF
10.17 55/45 97 Ø 6L 6'443 3.69 3.29

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	111
Durée d'utilisation	107
Fertilité	100
Vitesse de traite	106

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
64 %	+349 kg	+8 kg -0.07 %	+17 kg +0.07 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'177	110	114	105

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	104
Membres	111
Système mammaire	117
Trayons	107

HORIZONT-ET P

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 03.09.2021

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1529.7413.3 | HORIZONT-ET POC | SF 100% | E: Werner Mehr, Eich | VE: GA SF 08.21



HORIZONT-ET POC

Trachsel's HARDY CH 120.0642.9278.3
OKTAVIA SF
10.16 L4 95 89 94 92 / EX-92 2E Ø 6L 10'314 4.64 3.29

Tiger-Lily Dtry LADD Trachsel's Loyd RENATE
LaJacotterie Sokrates GREGOR Stockere Ilford OLGA SF
03.09 L3 90 91 92 94 / EX-91 Ø 9L 12'524 4.28 3.47

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	98
Durée d'utilisation	114
Fertilité	108
Vitesse de traite	109

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
65 %	+609 kg	+28 kg +0.05 %	+25 kg +0.07 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'200	116	113	108

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	108
Système mammaire	113
Trayons	102

SAM P

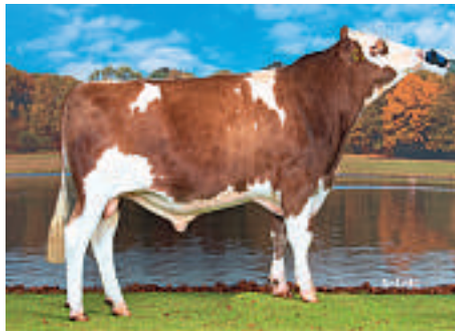
 swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1442.2629.5 | Lindenhübel SAM POC | SF 100% | E: Jutzeler Ernst, Därstetten | VE: GA SF 08.21



Lindenhübel SAM POC

HAMILTON
CH 120.1216.7986.1

SALOME SF

 04.21 L4 93 89 90 94 / EX-91 2E
Ø 3L | 8'355 | 4.88 | 3.54

Trachsel's HARDY HANNA
Plattery ODYSSEY SILVIA SF

 11.13 L1 79 81 80 78 / G-79
Ø 3L | 7'091 | 4.54 | 2.97

Production

 Nombre de filles: **0**
Sécurité
Lait
64 %
+294 kg
K-cas.: AB
Graisse
+46 kg
+0.44 %
β-cas.: A1/A2
Protéine
+23 kg
+0.16 %
ISSET
1'116
IPL
120
ITP
114
IFF
93
IVF
83
Critères fonctionnels

Cellules somatiques	96
Durée d'utilisation	102
Fertilité	92
Vitesse de traite	118

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	104
Membres	109
Système mammaire	118
Trayons	101

BRUNO

 swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1430.1544.9 | BRUNO | 60 100% | E: Stoller Peter, Frutigen | VE: GA 60 08.21



BRUNO

UNETTO
CH 120.1127.3556.9

Ryters Flavio BLUESCHT 60

 04.21 L5 91 91 95 96 / EX-92
Ø 5L | 7'024 | 4.00 | 3.54

UNIC NYPHE
FLAVIO Ryters Dominik BERGA 60

 10.14 55/45 97
Ø 5L | 7'334 | 3.87 | 3.51

Production

 Nombre de filles: **0**
Sécurité
Lait
54 %
+651 kg
K-cas.: AA
Graisse
+30 kg
+0.05 %
β-cas.: A2/A2
Protéine
+25 kg
+0.04 %
ISSET
1'193
IPL
118
ITP
115
IFF
102
IVF
91
Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	104
Fertilité	103
Vitesse de traite	109

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Membres	109
Système mammaire	116
Trayons	101

FANTAST

 swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le: 03.09.2021

CH 120.1533.0357.4 | FANTAST | 60 100% | E: Brügger Giljan + Peter, Frutigen | VE: GA 60 08.21



FANTAST

HIRT
CH 120.0948.9712.5

FLAVIA 60

 04.18 L1 85 85 86 85 / VG-85
Ø 4L | 7'368 | 4.10 | 3.47

BILL HIRTIN
FABBIO FLAMME 60

 04.14 L5 91 89 90 95 / EX-90 2E
Ø 8L | 6'350 | 4.06 | 3.45

Production

 Nombre de filles: **0**
Sécurité
Lait
56 %
+252 kg
K-cas.: BB
Graisse
+26 kg
+0.21 %
β-cas.: A2/A2
Protéine
+14 kg
+0.07 %
ISSET
1'196
IPL
114
ITP
116
IFF
101
IVF
104
Critères fonctionnels

Cellules somatiques	107
Durée d'utilisation	101
Fertilité	95
Vitesse de traite	94

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	114
Membres	103
Système mammaire	114
Trayons	101

LUKI

 swissgenetics 

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le: 03.09.2021

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1494.8071.5 | LUKI | 60 100% | aAa: 561 432 | E: Aebersold Hansueli, Beatenberg | VE: GA 60 08.21



LUKI

UNIKAT
CH 120.1188.6027.2

LIVIA 60

 04.21 L6 94 92 95 90 / EX-93 3E
Ø 6L | 7'799 | 4.01 | 3.62

FABBIO RIVA
ROMAN LUSTI 60

 10.20 55/55 98
Ø 10L | 6'784 | 4.14 | 3.39

Production

 Nombre de filles: **0**
Sécurité
Lait
52 %
+532 kg
K-cas.: BB
Graisse
+18 kg
-0.04 %
β-cas.: A2/A2
Protéine
+24 kg
+0.08 %
ISSET
1'171
IPL
117
ITP
113
IFF
104
IVF
88
Critères fonctionnels

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

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	110
Membres	110
Système mammaire	112
Trayons	97



swiss  herdbook

Conseils zootechniques – faciliter les décisions

Nos conseils zootechniques myherd vous soutiennent pour prendre les décisions d'accouplement appropriées à votre troupeau laitier.

swissherdbook.ch → conseils zootechniques

swissherdbook | Schützenstrasse 10 | 3052 Zollikofen | T +41 31 910 61 11 | swissherdbook.ch

AEBI SUISSE
Handels- und Serviceorganisation

Recycler, pomper, séparer



- Brasseurs à purin avec mixer
- Pompes centrifuges avec broyeur
- Séparateurs à vis et à tambour



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



swiss  herdbook

swissherdbook.ch
→ shop

Housse pour siège de voiture

usage universel | pour sièges avec / sans airbag latéral | similicuir | entretien facile | lavable |

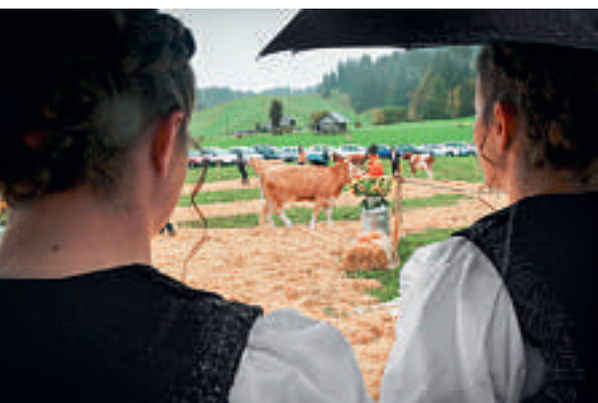
Prix : CHF 66.00, hors frais de port

Commandes / Renseignements : swissherdbook | Schützenstrasse 10 | 3052 Zollikofen | T +41 31 910 61 11 | info@swissherdbook.ch

Expositions

Octobre 2021

- 2 **Concours du district Marbach**, place du village, Marbach
- 6 **Concours régional**, Willisau
- 6 **Concours de l'AE de la race tachetée rouge Escholzmatt**, place de concours de l'école Escholzmatt, dès 11 h
- 7-17 **Olma**, St-Gall
- 8 **Exposition de bétail laitier Jura bernois**, 9 à 16 h
- 9 **Concours de l'association FVZV Ruswil**, Ruswil



IMAGES : ANINA-KATHARINA FLÜCKIGER

- 15 **Concours du syndicat d'élevage FVZG Menznau-Wolhusen**, Wolhusen
- 16 **Concours du syndicat d'élevage FVZG Luthern**, Luthern
- 30 **17^e concours d'élite du Gessenay**, Schönried

Novembre 2021

- 6 **Concours de district Interlaken-Oberhasli**, aérodrome Interlaken
- 6 **Concours d'élite soleurois**, Mümliswil
- 6 **Concours nocturne de génisses du nord-ouest de la Suisse**, Mümliswil
- 20 **Junior Expo argovienne**, arène Brunegg
- 26-28 **Suisse Tier**, Messe Luzern, www.suisstier.ch

Décembre 2021

- 3-4 **Junior Bulle Expo**, Espace Gruyère, Bulle

Janvier 2022

- 12-15 **Swiss Expo**, Palexpo, Genève

Février 2022

- 19 **Gruyère Expo**, Espace Gruyère, Bulle
- 24-27 **Tier&Technik**, St-Gall
- 26 **Expo Sarine**, Espace Gruyère, Bulle

Marchés, ventes aux enchères

Septembre 2021

- 22 **Vente aux enchères en soirée Vianco LU**, Chommlé, Gunzwil, 20 h
- 22 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 23 **Marché-concours de taureaux**, jardin du château Riggisberg
- 29 **Vente aux enchères en journée**, thun expo, 12 h

Octobre 2021

- 1 **Vente aux enchères en journée**, marché couvert, Schüpbach
- 5 **Vente aux enchères en soirée Vianco**, arène Brunegg, 20 h
- 6 **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 12 **Marché-concours de taureaux**, Grange-Verney, Moudon
- 20 **Vente aux enchères en soirée Vianco LU**, Chommlé, Gunzwil, 20 h
- 20 **Journée de vente Vianco**, bétail laitier, Au Kradol, 8 h
- 21 **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 29 **Vente aux enchères en soirée**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 17 à 22 h



IMAGE : URS RÜEGSEGGER

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

Etat 6 septembre 2021 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch → agenda

Novembre 2021

- 3 | **Vente aux enchères en journée Vianco**, Au Kradolf, 11 h
- 5 | **Journée de vente**, marché couvert, Schüpbach
- 9 | **Vente aux enchères en journée Vianco**, arène Brunegg, 10 h
- 10 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 10 | **Vente aux enchères en journée**, thun expo, 12 h
- 17 | **Vente aux enchères en journée Vianco LU**, Gunzwil, 12 h
- 18 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud
- 24 | **Vente aux enchères Arc Jurassien**, Tavannes, 11h30 – 14 h
- 24 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h

Décembre 2021

- 3 | **Vente aux enchères en soirée**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 17 à 22 h
- 3 | **Journée de vente**, marché couvert, Schüpbach
- 7 | **Vente aux enchères rouge et noir**, arène Brunegg
- 8 | **Vente aux enchères en journée**, thun expo, 12 h
- 14 | **Vente aux enchères en journée Vianco**, arène Brunegg, 10 h
- 15 | **Journée de vente**, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
- 15 | **Journée de vente Vianco**, Au Kradolf, 8 h
- 16 | **Vente aux enchères en soirée**, marché couvert, Berthoud

Concours jubilaires

Septembre 2021

- 25 | **125 ans SE Hergiswil**
- 25 | **105 ans AE Siviriez**, centre du village, Siviriez
- 25 | **75 ans AE Auswil**, Auswil
- 25 | **75 ans AE Sumiswald u. Umgebung**, Sumiswald

Octobre 2021

- 2 | **125 ans AE Langenthal u. Umgebung**, Langenthal
- 2 | **75 ans AE Courtelary**, Courtelary
- 2 | **75 ans AE Rieden**, Brunnersberg, restaurant de montagne Gügge
- 2 | **75 ans SE Sangernboden**, Sangernboden
- 2 | **75 ans AE Schwanden i. E.**, Schwanden i. E.
- 9 | **75 ans AE Homberg**, Homberg
- 15 | **100 ans AE Herzogenbuchsee**, Herzogenbuchsee
- 16 | **100 ans AE Oberbüert-Garstatt**, Garstatt
- 16 | **100 ans AE St. Ursen**



swissherdbook

Octobre 2021

- 10 | **SWISSCOW 2021**, Halle Cantine, Saignelégier
- 19–22 | **Ecole Suisse des Jeunes Eleveurs**, Institut agricole, Grangeneuve

Avril 2022

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

Novembre 2022

- 26–27 | **All-Eurpean Championship**, Verona (IT)



IMAGES : URS RUEGGEGGER



Impressum

Photo de couverture

Giulia Dennler avec Soundsystem CREMONA CH 120.1590.5641.2 HO
Image : Celine Oswald

Rédaction

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

Rédaction, édition et abonnements

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

Titre swissherdbook bulletin

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

Régie des annonces

Simon Langenegger
Ey 48, 3550 Langnau i. E.
T +41 79 568 49 58, lasim-inserate@gmx.ch

Production

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

Prix de l'abonnement

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

Tirages

(REMP 2020) diffusés / vendus :
Allemand : 9'413 / 9'390
Français : 2'756 / 2'756
Total allemand + français : 12'169 / 12'146

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 7/2021 : 6 septembre
N° 8/2021 : 1^{er} novembre
N° 1/2022 : 6 décembre

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 7/2021 : 28 septembre
N° 8/2021 : 23 novembre
N° 1/2022 : 4 janvier

Expédition

N° 7/2021 : 26 octobre
N° 8/2021 : 20 décembre
N° 1/2022 : 25 janvier

Manifestation avec
Certificat COVID



swiss 
herdbook

DES 9H15
BIENVENUE

10H00
ANIMATION AUTOUR DU CHEVAL
FRANCHES-MONTAGNES

11H30
APERO ET REPAS DE MIDI

ENSUITE
DISTINCTION D'ELEVEURS
Partie officielle, remise des distinctions

swissherdbook.ch



SWISSCOW 2021

DIMANCHE 10 OCTOBRE 2021
HALLE CANTINE, SAIGNELEGIER



UFA

OFFRES SPÉCIALES

Aliments UFA pour vaches laitières

assortiment principal
compléments de régime

Rabais Fr. 2.50/100 kg

> jusqu'au 22.10.21

Spécialités UFA

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

Rabais 10 %

> jusqu'au 03.12.21

Paquet vêlage UFA

UFA 266 EXTRA
UFA 261 EXTRA
UFA 260 EXTRA



Rabais Fr. 8.-/100 kg

> jusqu'au 05.11.21

ufa.ch

MINEX – Le meilleur pour mon troupeau

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

Cadeau MINEX: 1 Blouson UFA

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

Valable jusqu'au 03.12.21



Service technique UFA
Zollikofen Puidoux
058 434 10 00 058 434 09 00

Dans votre
LANDI