swissherdbookbulletin



Génétique Select Star 🛱 de pointe pour tous buts d'élevage



Siemers Alvarez HANLEY ET

Syracuse-ALVAREZ x King Doc-HANAN 28286 VG88 x Monterey-HANAN VG85 x Mogul-HANKER EX94 2E GMD DOM

Le potentiel successeur du taureau d'exception KING DOC promet la rare combinaison entre production au top et show type. Assez de force, largeur, KC: BB & A2/A2. HANLEY apporte du bon sang outcross (Silver & Josuper) dans le monde du show type.

GA 12.20	KC: AB	100	115	130
ITP	151			\rightarrow
IPL	132			\rightarrow
Mamelle	138			\rightarrow
695%	L: +1'337 kg	MG: +60 kg / +0.07%	P: +52 kg / +0	.09%





R DG Entitle ALADDIN ET RED

Sympatico-ENTITLE x Olympian-AVIRA VG85 x Detox-AVEA VG87 x Baxter-AIKA VG89

Les premières filles vêlées sont enthusiasmantes! ISET au top (1'474), remarquable IFF (132), cellules basses (128), longue durée d'utilisation (128). Morphologie solide avec de beaux pis (125). Logos Fromage, Robot & Pâture ainsi que la KC souhaitée: BB.

GA 12.20	KC: BB	100	115	130
IPL	125			
IFF	132			\rightarrow
Durée d'utilisation	128			

MG: +41 kg / +0.11%





735%

 $L: +787 \, kg$

Dewgood 737 Webster-P BOEING-P RED POC 5HC

Franchise-WEBSTER-P x Jedi-NORA-P vG85 x King-NONO-PP x Numero Uno-5311 vG85

Taureau RH hétérozygote sans cornes, pas issu de transfert embryonnaire! % élevés de MG (+0.54) et protéine (+0.19), la BCN souhaitée A2/A2. De bons pis, beaucoup de Fitness. Idéal pour les producteurs de lait de fromagerie et les exploitations laitières avec robot.

GA 12.20	KC: BI	3	100	115	5	130
IPL	142					\rightarrow
IFF	121					
Durée d'utilisation	124					
685% L: +1'2	90 kg	MG:	+ 100 kg / +0.54%	6	P: +60 kg /	+0.19%







P: +41 kg / +0.18%

Editorial



Dans mon dernier éditorial, au début de cette année, j'ai parlé de défis. Finalement, l'année 2020 a été marquée par un défi qui, à l'époque, se situait encore bien loin en Asie: le coronavirus. Il nous montre, comme dans les siècles précédents avec la peste et la grippe espagnole, la vulnérabilité de la société. Les règles de comportement en temps de coronavirus nous empêchent des choses évidentes, comme une poignée de main ou une accolade. Les expositions de bétail, où l'échange social est si important entre nous, les éleveurs, sont également annulées.

C'est toutefois dans ces périodes difficiles que j'ai réalisé à quel point j'apprécie mon métier d'agriculteur et d'éleveur de bétail et que le travail avec les animaux dans l'étable et dans les champs est une véritable source d'énergie. Je suis fier d'être agriculteur!

Je tiens à remercier nos contrôleurs laitiers et tous les employés de swissherdbook pour leur engagement quotidien en ces temps difficiles. Je vous souhaite, chers éleveurs, de belles Fêtes de fin d'année, un joyeux Noël et une bonne année 2021 en famille, à la ferme et à l'étable! Restez en bonne santé!



Markus Gerber, président swissherdbook Nouveau : valeurs d'élevage de décembre Pages : 6 ss



Mise à jour fiche d'accompagnement électronique

Pages: 16 ss



Vaches âgées de plus de 20 ans Page : 35

Contenu

Actualités

5 Brèves informations

Elevage

- 6 Estimation des valeurs d'élevage
- 8 Valeurs d'élevage races laitières
- 12 Valeurs d'élevage races à deux fins
- 16 Mise à jour fiche d'accompagnement électronique
- 22 Projet ressources « Onglons sains »

Regard dans l'étable

- 26 Santé animale
- 35 Vaches de plus de 20 ans
- 38 Portrait d'exploitation
- 41 Philosophie d'élevage
- 42 Galerie d'animaux
- 45 CI Swiss Fleckvieh



swissherdbook

- 46 Brèves informations
- 47 Administration

Rendez-vous

- 50 Concours Jubilaires
- 53 Inscription concours de familles d'élevage 2021
- 55 Concours photo de couverture
- 56 Brèves informations
- 57 Tournées DLC
- 58 Camera de l'éleveur

Service

- 60 Listes des valeurs d'élevage
- 63 Formulaire de mutation
- 64 Jeunes taureaux
- 68 Agenda
- 70 Impressum



Pistolet de nettoyage Gilmour laiton

Pistolet de nettoyage en métal avec insert en laiton. Fixation par levier et coupleur rapide. Le boîtier est en métal coulé. Poids : env. 250 g.



Savon noir Edelweiss 5 kg

Utilisation universelle pour rincer, nettoyer et laver.



Prix bas en permanence

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch



Le suivi de troupeau sur mesure

LUC GERBER Dr. med. vet. FVH | l.gerber@farmconsult.ch | www.farmconsult.ch

CHANGEMENT D'EXPLOITANT

Annoncer à temps!



Remise de l'exploitation, constitution d'une communauté d'exploitation ou de générations, d'une communauté partielle d'exploitation ou sortie de swissherdbook. Pour le nouvel an, de nombreuses exploitations changeront de coordonnées.

N'oubliez pas de communiquer à temps la nouvelle adresse de l'exploitation à swissherdbook. Vous pouvez le faire dès aujourd'hui. Complétez le formulaire de mutation et envoyez-le à :

swissherdbook, Schützenstrasse 10 3052 Zollikofen ou par courriel à : info@swissherdbook.ch ou par Whatsapp au : 079 409 95 13

Lukas Anderhalden

Vous trouverez le formulaire de mutation dans la rubrique Service et sous : www.swissherdbook.ch \rightarrow Formulaires

CONCOURS CENTRAUX

Résultats en ligne

Les résultats des concours centraux d'automne 2020 sont publiés sur la page d'accueil de swissherdbook où ils peuvent être consultés.

Les résultats sont triés par associations et syndicats d'élevage. Le prochain numéro du « swissherdbook bulletin » présentera un article sur ces concours centraux.

swissherdbook

www.swissherdbook.ch \rightarrow concours centraux



EPREUVE D'APTITUDE A LA TRAITE

Introduction du forfait de visite



A partir du 1er janvier 2021, le tarif des épreuves d'aptitude à la traite (EAT) sera adapté. Un nouveau tarif forfaitaire pour les visites sera introduit dans le but de tester un plus grand nombre de vaches par exploitation. Le forfait de visite de CHF 130, qui est toujours facturé, couvre le contrôle de trois vaches. A partir de la 4e vache, l'AT coûte désormais CHF 30.00, à partir de la 10e vache CHF 25 par vache.

Le contrôle d'un échantillon d'une vingtaine de filles de taureaux de testage Swiss Fleckvieh et Simmental est toujours gratuit.

A titre d'exemple, voici le calcul pour une exploitation qui fait tester 5 vaches : CHF 130.00, plus 2 x CHF 30.00 pour la 4° et la 5° vache, ce qui donne un prix total de CHF CHF 190.00, soit le même prix que l'exploitation a dû payer jusqu'à présent pour cinq vaches.

L'aptitude à la traite est demandée pour les mères à taureaux Swiss Fleckvieh et Simmental et pour obtenir le nombre maximum de points aux concours centraux (sauf la 1ère lactation).

Sandra Staub Hofer

ESTIMATION DES VALEURS D'ELEVAGE

Nouveaux taureaux et valeurs d'élevage en décembre

L'estimation des valeurs d'élevage de décembre permet de réutiliser trois nouveaux taureaux issus du programme d'élevage suisse pour les races laitières. Les taureaux génomiques qui sont largement utilisés en Suisse ont obtenu de bons résultats pour leur descendance et inspirent confiance dans la sélection génomique et la génétique suisse.

Par Alex Barenco, Lionel Dafflon et Marcel Egli, swissherdbook





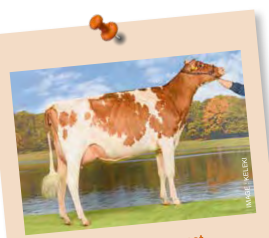


Fils d'ATWORK

Le fils de SUPERSIRE, issu de Super ADERYN produit deux nouveaux taureaux RH testés par la descendance, à savoir REVIVAL et ARBOR. REVIVAL descend d'Aikman SCARLET de la famille de Planet SILK et garantit des vaches sans problèmes. ARBOR remonte, via SYMPATI-CO et COLT, à la famille Rudolph MISSY de PINE-TREE.

VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIERES

Zoom sur les taureaux



AIRSHIP de retour au sommet

En août, il a dû renoncer à sa première place parmi les taureaux RH testés par la descendance, mais AIRSHIP a maintenant repris la tête du classement. Il n'ajoute qu'un petit nombre de filles à sa valeur d'élevage, mais il s'améliore dans l'ISET global et dispose maintenant aussi de +1'000 kg de lait avec des teneurs extrêmement élevées. PACE, le leader de la liste du mois d'août, doit se contenter du cinquième rang. BRETAGNE est également très fort et se trouve constamment parmi les 5 meilleurs. Il affiche un bon extérieur (131 pis) ainsi qu'un profil de performance équilibré.



Les nouveaux rouges

On trouve toute une série de nouveaux venus parmi les taureaux testés par la descendance Red Holstein. Il en va ainsi pour ALADDIN (2), REVIVAL (6), AMNESTY (10) et ARBOR (11), soit 4 nouveaux parmi les 11 premiers. ALADDIN, déjà en tête du classement des géniteurs génomiques, n'obtient qu'un résultat de descendance pour l'extérieur, il a encore trop peu de filles pour la performance. AMNESTY est issu du programme d'élevage suisse et débute avec un résultat élevé de 1401 dans l'ISET.



RAVISSANTE et son héritage

Il est impressionnant de voir comment Vidia Demello RAVISSANTE prouve ses capacités de reproduction. Avec son petit-fils rouge POWER (Durango x Mogul x Ravissante), il est n°3 au niveau ISET global parmi les Red Holstein. Avec une valeur de 135 pour le pis, il est le n°3 actuel pour ce critère. Il augmente dans presque toutes les positions, avec près de 100 filles de plus. L'autre point fort de RAVISSANTE est Castel BAD RDC. Ce fils de BANKROLL, issu d'une pleine sœur de la mère de POWER, est avec 136 le nouveau n°1 pour le pis de tous les taureaux suisses avec 136.



Forte descendance parmi les porteurs du facteur rouge

Outre BAD, le segment des porteurs du facteur rouge propose de nouveaux taureaux intéressants testés par la descendance. Par exemple, Swissbec PAT est le nouveau numéro 2 selon l'ISET global. Il produit des vaches performantes en lait, de taille normale et aux pis forts. Le nouveau numéro 1 selon ISET est SALVATORE. Parmi les autres nouveautés, citons le taureau SIMPLICITY et les deux fils sans cornes POWERBALL SOCCERBALL et POWERFUL, qui figurent parmi les 20 premiers selon l'ISET global. Le nouveau n°1 pour l'extérieur est le frère d'AGENT et d'ARMY, APPLE-CRISP. APPLE-CRISP, ainsi que DOPPLER, ont été bien utilisés en Suisse et présentent maintenant de bons résultats de descendance.



Leader en extérieur rouge

JORDY est le mètre étalon en morphologie avec un ITP incroyable de 145. Il est en tête de liste avec une avance de 10 points. Il est suivi de JACOT, INCRE-DIBULL et AWESOME. JORDY est également le leader pour les pis, suivi de AWESOME et de POWER. De plus, le fils de JOR-DY, AMARETTO, est toujours en tête des géniteurs rouges génomiques. Pour les mamelles, c'est toujours le taureau suisse et le fils de BAD, FLIPS.



Au top: nouveaux taureaux génomiques

Parmi les Red Holstein, le fils de SOLITAIRE, AUGUSTUS P, de la famille de Goldwyn AIKO est désormais le leader génomique incontesté selon l'ISET. Ses points forts sont la quantité de lait avec des teneurs indifférentes et des pis forts. SAFARI de la famille du chef Mark PRUDENCE avec 1602 ISET et SHOWY suivent dans les rangs suivants. Ensuite, suivent ATLANTUS, BARRACUDA et ARIO, trois taureaux suisses de l'exploitation d'élevage TGD. STAM-KOS est le leader des porteurs du facteur rouge, devant MARK et le porteur sans cornes HALAND. En extérieur, CEO est toujours en tête, suivi par MIRAND, qui a déjà quelques fils prometteurs bientôt disponibles.



DELTA-LAMBDA très complet

DELTA-LAMBDA est un fils de DELTA, qui n'est pas disponible en Europe. Il combine de fortes caractéristiques de performance (1481 ISET) avec une très bonne morphologie. Au Canada, il est en tête de liste selon LPI et dans le top 3 pour l'extérieur général.



Les fils de HANG-TIME arrivent

Avec HOUSE, un nouveau taureau est en tête selon ISET de la liste des taureaux Holstein testés par la descendance. Il apporte de fortes valeurs de production avec un extérieur solide. Autre nouveauté, CASPER, largement utilisé en Suisse, figure dans le top 15 avec 1467 d'ISET. Ses points forts sont la production de lait et les pis. Le numéro 2 au niveau de l'ISET global est le fils de SUPER-SHOT, APPLEJAX, qui inspire beaucoup de confiance avec plus de 1000 filles et beaucoup de lait.



SIDEKICK fort en extérieur

Walnutlawn SIDEKICK est maintenant en tête de liste des taureaux testés par la descendance en extérieur et pour le pis. Il est suivi d'EMILIO, ALLIGATOR et CHIEF, qui est en tête de liste des taureaux testés par la descendance avec des résultats suisses pour l'extérieur et les pis. Le fils de SIDEKICK, BAROLO, est également très élevé pour la conformation chez les taureaux génomiques Holstein avec 149 ITP. Au sommet de la liste ici se trouve toujours THUNDER-STORM devant le nouveau taureau LIMITED. Pour les pis, TANTUM, fils de DISCJOCKEY, est le nouveau numéro 1, suivi de LEGEND et BOXOFFICE. Heureusement, avec BA-ROLO et TINO, deux taureaux suisses figurent également parmi les 10 meilleurs pour les pis.



CHIEF et POWER avec des résultats purement suisses

Les deux taureaux très demandés POWER et CHIEF se sont classés 3° et 4° en termes d'ISET global avec des résultats purement suisses. PENMANSHIP est le leader ici, devant AIKMAN.

VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIERES

Taureaux classés

LOU



Villstar Dempsey LINSEY (mère)

LOU est un nouveau fils de KINGBOY testé positivement, issu d'une profonde famille où l'on retrouve des taureaux apportant un très bonne production tel que SANCHEZ et OUTSIDE.

Tant sa mère que sa grand-mère sont des vaches extrêmement productive et son arrière-grand-mère, Villstar Outside LILAC a obtenu 10 étoiles et présente un rendement laitier impressionnant de 100'000 kg en seulement quatre lactations. LOU lui-même apporte les qualités de sa famille au niveau du lait, avec 1'500 kg et des teneurs indifférentes. Son profil morphologique est très harmonieux et démontre d'excellents arrière-pis et un ligament très fort. Lors de l'accouplement, il convient de surveiller la force du rein, qu'il a hérité de son père.

Villstar LOU

CH 120.1219.9813.9 HO Select Star Kingboy x Dempsey x Sanchez

- + Production
- + Famille
- + A2A2
- Rein
- Persistance

BAD



Rindis Bad JOLIE

Le porteur du facteur rouge BAD se classe très bien lors de cette évaluation. En effet, avec 200 filles dans son index production, sa valeurs d'élevage lait monte de 200 kg pour arriver à +650 kg. Il provient de la famille reconnue de Vidia Demello RAVISANTE EX 91 4E par une fille EX de MOGUL, qui est une pleine sœur de la mère de POWER. Plusieurs de ses filles ont obtenu de très bonnes classification cet automne et démontre un grand potentiel.

Son profil morphologique est sans failles et ses filles se démarquent par leurs excellents systèmes mammaires. Avec 136 pour ce caractère, il devient le leader pour les mamelles chez les taureaux facteur rouge. Les notes d'attaches du pis sont excellentes, tout comme la texture de mamelle.

Castel BAD

CH 120.1229.1537.1 RF Swissgenetics Bankroll x Mogul x Demello

- + Complet
- + Mamelle
- + Rein
- Fécondité
- Largeur du bassin

AMNESTY



Plattery Amnesty ERELLE

AMNESTY confirme les attentes placées en lui alors qu'il était jeune taureau. Il est issu du croisement PAT sur la vache KHW Alchemy ADELINE, elle-même issue de la très célèbre Kamps-Hollow ALTITUDE EX 95. Avec 1401 ISET, il entre dans le Top 10 des taureaux Red Holstein testés. Son profil est très complet, avec 750 kg de lait, une teneur en matière grasse légèrement négative et une excellente valeur pour la protéine de +0.19%.

Il confirme son profil équilibré en morphologie, présentant une taille modérée avec beaucoup de talon, des avant-pis longs avec une bonne répartition des trayons. Avec un IFF de 127, il peut également être considéré comme un spécialiste de la santé, surtout grâce à ses notes de 118 en cellules et 123 en fécondité.

Tjr AMNESTY

CH 120.1283.9388.3 RH Swissgenetics Pat x Alchemy x Durham

- + Santé
- + Protéine
- + A2A2
- Largeur attache arrière
- Ligament médian
- Aplombs arrières vers l'intérieur

VALEURS D'ELEVAGE RACES LAITIERES

Taureaux intéressants



Rinderweids TINO

CH 120.1515.5173.1 HO, Swissgenetics Silvio x Silver x Aikman

TINO est le nouveau spécialiste des mamelles. Il provient de la famille de Tiger-Lily Lawnboy LULU, la mère de LADD. Il convainc grâce à sa morphologie de pointe, ains que d'excellentes teneurs, avec +0.30 % de matière grasse et +0.15 % de protéine ainsi que la kappa-caséine BB. Il peut être utilisé dans les exploitations Bio.

- + Morphologie
- + Teneurs
- + Bio
- Production modérée
- Jarrets droits



TGD-Holstein BARRACUDA

CH 120.1510.9867.0 RH, Swissgenetics Shimmer x Olympian x Mr Savage

BARRACUDA est issu d'une famille qui a déjà fait ses preuves tant du côté mâle que femelle. Il transmet presque 1000 kg de lait avec de bonne teneurs. Son IFF de 144 est excellent, il occupe d'ailleurs le deuxième rang pour ce critère. Il promet une taille modérée avec de bons systèmes mammaires.

- + ISET
- + Cellules
- + Fécondité
- Kappa-caséine E
- Rein



Siemers APPLE CRISP

US 3134506808.0 RF, Select Star High Octane x Mogul x Shottle

APPLE CRISP sort d'une épreuve plus qu'intéressante. Il se situe plus haut en lait que ses deux frères et présente un excellent résultat morphologique avec des filles solides et larges dotées d'excellents pis. Il est un des seuls taureaux à combiner une note de haut niveau en pis avec une répartition idéale des trayons. De plus, sa note de BCS est positive.

- + Extérieur de pointe
- + Lait
- + Robot
- Teneurs



Siemers AVZ HANLEY 31445

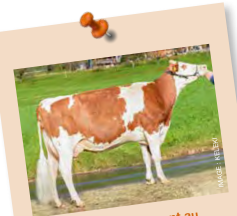
US 031.4398.6414.7 HO, Select Star Alvarez x King Doc x Monterey

Le jeune taureau HANLEY présente un profil très équilibré. Il se place sur le podium pour la morphologie, sans altérer les caractères de santé et de production. De plus, il apporte un sang différent. Les variantes de caséines AB et A2A2 font de lui un taureau utilisable à large échelle.

- + Extérieur
- + Production
- + Lignée différente
- + AB / A2A2
- Jarrets droits
- Répartition des trayons serrée

VALEURS D'ELEVAGE RACES A DEUX FINS

Zoom sur les taureaux



SF - peu de changement au

Le podium reste le même qu'en août. LUMINO, spécialiste du fitness et de la viande, est en tête du classement des taureaux SF testés par la descendance, devant HARDY et ORLANDO. Pour l'extérieur, personne n'arrive à la cheville de KILIAN. Le numéro deux reste GULLIVER. Pour les pis, ce sont les deux pleins frères KILIAN et LORD qui sont en tête de liste.

Les nouveaux avec des mères connues

MADISON est un fils tardif d'ODYSSEY, issu de la vache bien connue Boss MEG. Avec un ISET de 1233, il se hisse directement au rang 5. Déjà en tant que jeune taureau génomique, il était au sommet. Le deuxième taureau classé a également une mère très connue : ROXEL est un fils de SARINO, issu d'Incas ROXANE EX 96.



TRISTAN le n° 1 génomique

Le fils d'ORLANDO, TRISTAN, est le nouveau leader des taureaux génomiques de la SF. Il est également spécialiste en viande. LORBAS, numéro 2 et best-seller, atteint son meilleur classement jusqu'à présent, il est porteur du gène sans cornes.



Deux frères forts

FIGO et FABRIZIO sont tous deux issus de Roman FABIENNE GM. FIGO est un fils d'AMARONE qui convainc par ses critères forts en viande et morphologiques. Il est le numéro 1 pour l'extérieur. Son frère FABRIZIO (MARC) est un spécialiste pour les teneurs et est classé 2° pour l'ISET global.



CYRILL n° 1 génomique

Sachant que VERU, FABRIZIO et CITRON ont déjà des filles qui ont vêlé, le fils d'UNIC, CY-RILL, issu d'Apollo CORONA est le numéro 1 génomique selon l'ISET global.



VERU se confirme

Le fils d'UNIC est confirmé et est à nouveau le numéro 1 des taureaux Simmental en décembre. Ses plus de 1'000 kg de lait sont uniques, combinés avec des teneurs positives.



JALGARY toujours au sommet

JALGARY continue de figurer en tête de liste pour les Montbéliardes. Il est impressionnant de constater que chez la Montbéliarde les dix premiers taureaux sont tous issus de pères différents.

Listes de valeurs d'élevage dans la rubrique Service Listes complètes sur : www.swissherdbook.ch → listes des valeurs d'élevage

VALEURS D'ELEVAGE RACES A DEUX FINS

Taureaux classés

MADISON



Madison ROXY

MADISON, fils de Odyssey et de la vache médaille d'or Wyssmuller Boss MEG, est un nouveau taureau SF classé pour la réutilisation. Grâce à son profil équilibré, il se hisse au 5° rang du classement ISET des taureaux testés par la descendance. Sa mère est une vache très productive avec une moyenne sur six lactations de 11'000 kg avec 4.42% et 3.82% et une note d'EX 93 pour le pis. Ces caractéristiques se retrouvent dans le profil de MADISON, qui transmet d'excellentes teneurs et de très bons pis.

Ses filles sont de stature moyenne, très élégantes, et dotées d'excellentes attaches de pis. Le sang d'ODYSSEY se remarque aussi dans la note de veaux vivants à la naissance de ses filles, très en dessous de la moyenne.

WF MADISON

CH 120.1211.7128.0 SF Select Star Odyssey x Boss x Dominator

- + Teneurs
- + Extérieur
- + Cellules
- Naissances vivantes des filles
- Fécondité
- Musculature

ROXEL



Roxel TAMARA

ROXEL est issu de l'accouplement SA-RINO avec la fille d'INCAS très connue ROXANE, deux fois championne à Swiss Expo et classifiée EX 96. Il démontre un profil équilibré et sans défaut avec presque 600 kg de lait et des teneurs indifférentes. Ses atouts morphologiques sont nombreux, notamment au niveau du système mammaire. Ses filles sont de stature moyenne et présente beaucoup d'élégance, une ossature fine, et sont dotées d'excellents pis, surtout au niveau des attaches et du ligament médian. Sa valeur cellule de 111 est également très bonne.

ROXEL

CH 120.1207.6955.6 SF Swissgenetics Sarino x Incas x Usrer

- + Mamelle
- + Production
- + Cellules
- Longeur des trayons
- IVF

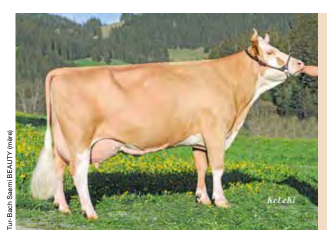


Animaux en bois

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

VALEURS D'ELEVAGE RACES A DEUX FINS

Taureaux intéressants



Tur-Bach BOJAN

CH 120.1324.7408.0, SI 60, Swissgenetics Bernhard x Saemi x Firn

BOJAN est issu de la lignée d'élevage femelle de BELOTE. BOJAN est porteur des gènes de BELOTE du côté maternel et paternel. Avec BALTASAR, il a déjà un frère testé par la descendance qui est réutilisé. Cette famille réunit des qualités pour l'extérieur et la longévité.

- + Famille
- + Mamelle
- + Extérieur
- Musculature (peu)
- Inclinaison du bassin



Van Gogh CARLSON P

CH 120.1477.9476.0, SF, Swissgenetics Van Gogh x Incas x Laramy

CARLSON est le taureau le plus hautement classé pour le pis et l'extérieur de la race SF. Sa mère est une fille d'INCAS, classifiée VG, 89 très longévives. CARLSON affiche un pourcentage de sang RH plutôt élevé, son arrière-grand-mère était une fille du taureau Holstein ASTRE.

- + Mamelle
- + Sans corne 50 %
- + A2A2
- Musculature (peu)
- Membres arrières (droits)



Odyssey TORNADO

CH 120.1128.7580.7, SF, Swissgenetics Odyssey x Stadler x Seewilio

TORNADO se porte très bien depuis ses débuts. Avec ODYSSEY comme père et Stadler FLEURETTE EX 96 comme mère, il produit des filles très typées avec beaucoup de lait. TOR-NADO apporte une taille idéale et des membres parfaits.

- + Lait
- + Membres
- + Taille (idéale)
- Fécondité
- IFF
- Naissances vivantes des filles



WF MYSTIQUE

CH 120.1377.5167.4, SF, Select Star Hardy x Odyssey x Boss

MYSTIQUE est un fils hétérozygote sans cornes de HARDY, issu de la pleine sœur du taureau nouvellement classé MADISON. Sa grand-mère est Boss MEG GM, avec des performances de plus de 11'000 kg de lait. Les qualités de MYSTIQUE sont les pis forts, combinés avec un ISET élevé.

- + Mamelle
- + Sans cornes 50 %
- + ISET global
- Cellules
- IFF



ACTIVITÉS VACHES LAITIERES

JOUR DE VENTE ARENA BRUNEGG

Race Brune, Race Tachetée Rouge et Holstein Mardi, 5 Janvier 2021

JOUR DE VENTE CHOMMLE GUNZWIL

Race Brune (LU), Race Tachetée Rouge et Holstein Mercredi, 13 Janvier 2021

JOUR DE VENTE AU KRADOLF

Race Brune, Race Tachetée Rouge et Holstein Mercredi, 27 Janvier 2021

VIANCO

www.vianco.ch





FICHE D'ACCOMPAGNEMENT ELECTRONIQUE

Mise à jour

de l'application pour Smartphone

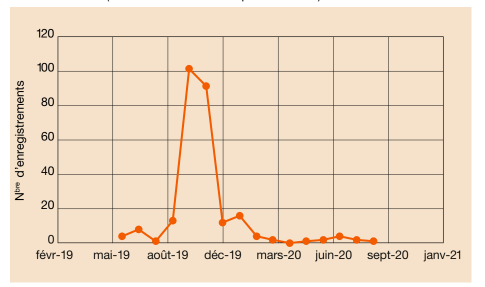
Environ une année après l'introduction officielle de l'application « fiche d'accompagnement électronique » (eBGS), la première mise à jour importante est imminente.

Par Thomas Denninger

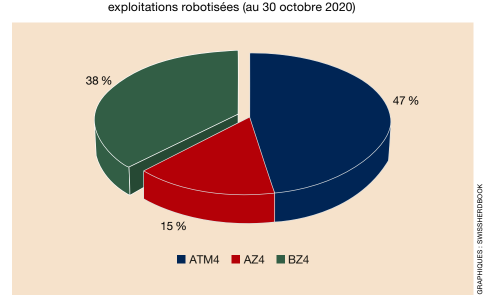


L'application eBGS pour le contrôle laitier est adaptée et dotée de nouvelles fonctions.

Graphique 1 : Nombre de contrôleurs laitiers enregistrés dans l'application eBGS (du 1^{er} mai 2019 au 30 septembre 2020)



Graphique 2 : Pourcentages des méthodes d'essai utilisées par l'ensemble des



travail commun entre Qualitas SA et les fédérations d'élevage Braunvieh Schweiz, swissherdbook et Holstein Switzerland. Pour que swissherdbook puisse cou-

L'application eBGS est le résultat d'un

Pour que swissherdbook puisse couvrir les besoins des contrôleuses et contrôleurs laitiers, l'application eBGs est continuellement développée et optimisée.

L'application eBGS a été introduite dans le but d'effectuer les contrôles laitiers plus efficacement, sans avoir besoin de papier, et pour répondre aux exigences de la numérisation progressive du monde agricole.

UN AN EN SERVICE

Voyons d'abord de plus près comment l'application est utilisée aujourd'hui.

Depuis que l'application est disponible dans les App Stores (la phase de test a commencé en été 2019), 264 contrôleurs se sont inscrits à l'application, ce qui représente aujourd'hui environ 20 % de l'ensemble des contrôleurs. En particulier lors des cours d'introduction à l'eBGS de l'année dernière, qui ont eu lieu à l'automne 2019 (graphique 1), un nombre particulièrement important de contrôleurs laitiers ont décidé d'effectuer à l'avenir les contrôles laitiers de manière numérique avec leur téléphone portable ou leur tablette.

Outre les 264 contrôleurs, l'application est utilisée par 104 éleveurs. Dans le cadre de l'échange automatique des données animales (EADA), les exploitations robotisées ont pu effectuer des contrôles laitiers de manière indépendante, en utilisant l'application eBGS (méthode BZ4). Cela représente déjà 38 % des exploitations robotisées (graphique 2).

En moyenne, 53 % des fiches d'accompagnement électroniques eBGS sont aujourd'hui utilisées par des hommes et 47 % par des femmes, ce qui mérite d'être mentionné, puisque 61 % de l'ensemble

des contrôleurs sont des hommes. En moyenne, les contrôleurs laitiers utilisant l'application eBGS ont 56 ans et, en comparaison, ils ont en moyenne 9 ans de moins que leurs collègues qui effectuent les contrôles laitiers sur papier.

ADAPTATIONS

Sur la liste « À CONTRÔLER » apparaissent les exploitations qui doivent encore être contrôlées par le contrôleur laitier. Au cours de la mise à jour, les numéros d'exploitations du SE seront à l'avenir indiqués sur chaque exploitation en dessous des noms des exploitations. C'était une demande particulière pour les exploitations d'alpage, afin de pouvoir mieux distinguer les alpages. Les fiches d'accompagnements d'alpage portent en outre la mention « FA pour l'alpage » (image 1).

Sous les paramètres d'une exploitation, par exemple, des flacons de laboratoire peuvent être commandés et des informations détaillées sur l'exploitation peuvent être consultées. Comme informations supplémentaires, l'adresse, le numéro de téléphone et de portable

ainsi que l'adresse e-mail s'affichent maintenant, si ces informations sont enregistrées dans redonline (image 2). En outre, les chefs d'exploitation peuvent être contactés par le contrôleur laitier directement via l'application (par téléphone ou par courrier électronique). En cliquant sur le symbole de navigation derrière l'adresse, l'emplacement d'une exploitation est affiché sur la plate-forme cartographique de la Confédération (map.geo.admin.ch).

LISTE DES ANIMAUX ET QUANTITES DE LAIT

A l'avenir, la date de vêlage et la période de gestation seront affichées sur la liste des animaux. Grâce à cet ajustement, il est possible de savoir rapidement quelles vaches sont encore taries, ont vêlé ou seront taries lors de la prochaine pesée (image 3).

En plus de la saisie manuelle du numéro BDTA lors de l'inscription d'un nouvel animal, il sera éga-

Images

1 : Liste « À CONTRÔLER » avec les exploitations



2 : Paramètres exploitation avec informations détaillées



Nouveautés

- Affichage du numéro d'exploitation du SE et de la fiche d'accompagnement pour l'alpage
- Données de contact exploitations avec fonctions intégrées
- Limitation de l'entrée de la date de traite
- Affichage date de vêlage et période de gestation
- Inscrire un nouvel animal avec la marque auriculaire et la fonction effacer
- Saisie obligatoire du code-barre avec fonctions adaptées
- Intégration d'un champ de remarques
- Autres ajustements mineurs

Quelques conseils pour le contrôle laitier avec l'application

- Les données d'accès fournies par les organisations d'élevage doivent être bien conservées.
- En cas de problèmes avec l'application, il est souvent judicieux de se déconnecter et de se reconnecter.
- Si une exploitation est réinitialisée, toutes les données enregistrées de l'exploitation sont supprimées (quantités de lait, commande Fertalys/AT/DLC).
- Il est obligatoire de saisir un code-barre lorsque la quantité de lait a été saisie.
- Les animaux nouvellement inscrits peuvent être supprimés à tout moment (en tirant à gauche au lieu de cliquer sur l'animal).

Avant la transmission des données, les animaux pour lesquels l'information n'est pas encore complète sont affichés. Si une quantité de lait a été saisie pour un animal, mais qu'un code-barre a été oublié, par exemple pour un animal nouvellement ajouté, le code-barre de l'étiquette peut désormais être également saisi à ce stade et il n'est pas nécessaire de revenir à la liste des animaux (image 5).

lement possible à l'avenir d'utiliser un lecteur de code-barre pour enregistrer le numéro BDTA de la marque auriculaire. En outre, les animaux nouvellement inscrits peuvent être supprimés à tout moment (image 4).

« Il sera également possible à l'avenir d'utiliser un lecteur de code-barre pour enregistrer le numéro BDTA de la marque auriculaire. »

Désormais, la fiche d'accompagnement ne peut être transmise que si un code-barre est sauvegardé pour chaque animal pour lequel une quantité de lait a été saisie. Si, par exemple, le code 5 (tari/génisse) a été saisi pour un animal et qu'une quantité de lait est enregistrée, un code-barre est logiquement demandé.

INSERER LES REMARQUES

Dans le domaine de l'envoi d'échantillons, un champ de commentaires a été intégré. Il permet au contrôleur de communiquer des informations importantes aux fédérations d'élevage directement via l'application (image 6). Si, par exemple, quelque chose n'a pas fonctionné lors de l'échantillonnage dans la salle de traite, le contrôleur saisit le code 7 (échantillon anormal). Le champ de commentaire peut être utilisé pour informer les organisations d'élevage si aucun échantillon de lait n'a pu être prélevé. 🛂

Images

3: Liste des animaux avec

per Franz + Ernst

- date du vêlage et période de gestation
- 4: Saisir nouvel animal avec code-barre
- Pers 201 Nº NDTA 1 -
- 5: Animal données incomplètes (nouveau : champ scanner le code-barre)
- T ANRIS 1556.1
- 6: Nouveau champ de remarque « Envoi d'échantillons »





Aliments d'élevage melior

Pour réussir l'élevage des veaux et génisses



La phase d'élevage d'une génisse est cruciale afin d'exprimer tout le potentiel de performances au stade adulte de la vache. melior dispose de deux gammes d'aliments spécifique, SwissJunior et SwissLegend, afin que les veaux et les génisses puissent être élevés de manière optimale.

SwissJunior se concentre sur le 2112 SwissJunior FIRST pour les veaux dès la première semaine de vie et 2119 SwissJunior **FINESSE** à partir du sevrage. Ces deux aliments combifloc® reconnus, avec levures Diamond® XP, sont complétés par l'aliment Bio 2105.

La gamme SwissLegend se compose de trois aliments 2ième âge, granulés : 2117 SwissLegend WELLNESS contient un noyau anticoccidien pour sécuriser la sphère digestive et améliorer la santé intestinale, dès 130 kg. Nos 2 variantes tout-en-un minéralisée et vitaminée, 2125 SwissLegend COMPLETE (20 %), distribuer jusqu'à 2.2 kg par animal et par jour en fonction de la qualité du fourrage et 2128 SwissLegend FINE COMPLETE (26 %) avec levures vivantes ciblées pour les régimes fibreux peu digestibles, principalement à base de foin. Distribuer jusqu'à 2.2 kg, favorise idéalement le développement osseux et musculaires de la future parturiente.

Action aliments d'elevage

2105 SwissJunior BIO ...

2112 SwissJunior FIRST SwissJunior

2119 SwissJunior FINESSE SWISSJunion

2117 SwissLegend WELLNESS

2125 SwissLegend COMPLETE

2128 SwissLegend COMPLETE FINE NOUVEAU

HIT DU MOIS JANVIER 10 % RABAIS (VALABLE DU 4 AU 29 JANVIER 2021)

8083 START'GREEN

La source d'énergie naturelle pour vaches laitières, moutons et chèvre

L'ingestion faible au début de lactation peut entraîner un déficit énergétique pour les animaux à risque ou ceux à hautes performances. 8083 START'GREEN fournit une énergie très efficace en cette période délicate et favorise un bon démarrage.

8083 START'GREEN contient de l'énergie à dégradation lente, ce qui limite la mobilisation des réserves corporelles. Cela permet de réduire la perte de poids au démarrage et de prévenir les problèmes métaboliques. L'aliment complémentaire liquide est absorbé directement dans l'intestin, ce qui soulage

le foie. En outre, la niacine et la choline stimulent la fonction du rumen et du foie ainsi que l'appétit.

Avantages de 8083 START'GREEN

- Apport d'énergie directe grâce à 85 % de sucres naturels
- Soutient les fonctions de la panse et du
- Favorise l'appétit
- Plus grande disponibilité en nutriments, grâce à une absorption directe dans l'in-
- Alternative au propylène-glycol





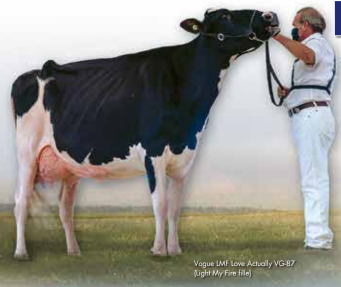
Meliofeed SA 3360 Herzogenbuchsee / 1510 Moudon Tél. 058 434 15 15

melior.ch 🌃 🗾 🔯 🚵





mieux nourris avec melior



NOUS REMERCIONS

NOS CLIENTS SUISSES

NOUS APPRÉCIONS LA BONNE GÉNÉTIQUE ET SOMMES CONVAINCUS QU'IL ENV A DE MÊME POUR VOUS!

LIGHT MY FIRE

250HO12879 MAPEL WOOD LIGHT MY FIRE-ET



ISTCLASS X MCCUTCHEN X SNOWMAN

- MAGNIFIQUES ARRIÈRE-PIS HAUTS ET LARGES ET SUPERBE TYPE
- SES FILLES SONT GRANDES, AVEC DES CÔTES OUVERTES ET UN ANGLE DU PIED ADÉQUAT
- SES TENEURS ET LA KAPPA-CASÉINE BB SONT IDÉALES POUR LE PRODUCTION DE FROMAGE

DOC

KINGBOY X MACK X SNOWMAN



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





ORLD WIDE SIRES, LTD.®
vwsires.com • Email: info@wwsires.com Tel: 559.622.2222 • Fax: 559.741.2828

swissgenetics ج

Données clés exploitation

- Chef d'exploitation : Roland Nussbaumer, Wisen SO
- Altitude: 700 m
- SAU: 34 ha
- Spécialisé en : production laitière
- Vaches : 100 têtes de bétail
 Red Holstein + Holstein

PROJET RESSOURCES « ONGLONS SAINS »

Expériences d'un participant

Roland Nussbaumer de Wisen dans le canton de Soleure, participant au projet ressources « Onglons sains », donne un aperçu de ses expériences faites dans le cadre du projet.



Le chef d'exploitation, Roland Nussbaumer, apprécie les avantages que lui procure la participation au projet ressources « Onglons sains ».



Le lavage fait partie du parage.

INTERVIEW

Equipe du projet : Vous participez au projet ressources « Onglons sains ». Comment avez-vous pris connaissance du projet ?

Roland Nussbaumer: Après avoir soigné des vaches qui boîtaient sur une base hebdomadaire pendant plus de 2 ans et n'avoir constaté aucun progrès en matière de santé des onglons, j'ai répondu à une annonce pour le projet « Onglons sains » dans le « swissherd-book bulletin ».

Quelles conditions deviez-vous remplir pour participer au projet ?

Le pareur doit être prêt à participer au projet et être disposé à enregistrer numériquement les données pendant le parage des onglons.

Comment la protection des données est-elle gérée dans ce projet ?

Je ne pense pas que ce soit aussi strict avec les données sur les onglons. Je ne vois personne qui puisse s'enrichir grâce à ces informations. L'université et les fédérations d'élevage peuvent utiliser et évaluer ces données pour des études et pour le développement des valeurs d'élevage, mais elles ne sont pas communiquées à l'extérieur ou à des tiers.



Les onglons sont désinfectés 3 fois par semaine.

Comment fonctionne la collecte des données sur le parage ?

Après chaque pied de vache, le pareur saisit les maladies détectées et les éventuelles mesures à prendre.

Le pareur recueille les données lors du parage de routine. Ces données vous sont-elles accessibles ou pouvez-vous les utiliser?

Oui, après chaque visite, je reçois un protocole de travail avec tous les détails saisis. Je peux donc comparer après un an si les principaux problèmes, comme le Mortellaro et les verrues interdigitales, se sont améliorés.

Depuis juillet, j'ai le même logiciel (KLAUE) pour les agriculteurs et je peux également saisir les mesures de soins, le diagnostic, les changements des pansements que je fais chaque semaine pour les vaches. Ces informations peuvent être évaluées par l'équipe du projet.



Dans le programme « KLAUE », l'exploitant peut saisir les soins apportés.

J'ai mis en œuvre toutes les suggestions d'amélioration que j'ai reçues, sauf

Quels sont les avantages que vous apporte la participation au projet ?

La visite de l'exploitation permet d'avoir un avis extérieur sur l'exploitation. Par exemple, j'ai reçu de précieux conseils pour des améliorations, comme augmenter la fréquence des glissières, le grattage du sol ou laver les onglons lors du parage.

Comment se passe une visite d'exploitation ?

Les deux vétérinaires ont d'abord examiné les habitudes alimentaires des vaches, leur comportement de couchage et debout. Ils ont ensuite analysé, pour un tiers des vaches, l'état de salissure, leur condition physique et leur démarche.

Nous avons ensuite discuté de ce qui a été constaté et j'ai reçu des suggestions d'amélioration, également sous forme écrite. Je dois mettre en œuvre au moins la moitié de ces suggestions afin de continuer à participer au projet.

Comment estimez-vous le rapport coûtbénéfice de cette visite ?

La visite ne m'a rien coûté, sinon en temps et en boissons.

Quelles sont vos attentes à l'égard du

projet / de l'équipe de projet ?

J'espère que cette analyse leur permettra de me donner des conseils sur la façon d'améliorer la santé des onglons dans l'élevage.

Maintenant déjà, c'est super : si je détecte un problème lors du parage, j'envoie une photo à l'équipe et j'obtiens une réponse immédiate et des conseils sur la façon de procéder aux soins. Que se passe-t-il maintenant dans votre exploitation?

La deuxième visite du vétérinaire responsable, en soutien à l'équipe du projet, est prévue. Nous discuterons ensuite des mesures prises et des données collectées et déterminerons les détails supplémentaires.

L'équipe du projet « Onglons sains »



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

Hotline

Nous répondons également volontiers à vos questions au 075 500 06 01 ou sur notre page d'accueil où chaque groupe professionnel participe : détenteurs d'animaux, pareurs et vétérinaires peuvent s'informer sur ce site.

Lien: www.onglonssains.ch

L'équipe du projet

L'équipe du projet « Onglons sains » de l'Université de Berne et du Service sanitaire bovin à Berne (de g. à dr.) les vétérinaires : 🗗



Alexandra Jury



Iwan Locher



Claudia Syring



Maria Welham Ruiters



Troubles de la fertilité?

- > Prévenir les déficits énergétiques
- > Garantir l'approvisionnement en β-Carotène

KRONI 690 Acetovit

- Concentré énergétique liquide avec du propylène glycol et du propionate de sodium
- Enrichi de Niacine, de L-Carnitine et de Vitamine B12

KRONI 692 Acetovit Plus

- · Correspond à KRONI 690 Acetovit
- Enrichi en plus avec 1500 mg de ß-carotène

KRONI 696 Acetovit Apfel

- · Correspond à KRONI 690 Acetovit
- · Aromatisé à la pomme

Tout l'hiver avec la garantie d'une bonne fertilité. KRONI offre des solutions adaptées!

KRONI 540 / 541 Carotin (Cubes / Poudre)

- Cubes avec 4'000 mg de B-Carotène
- Contient en plus de la Vitamine A, de la Vitamine E de la Niacine et de l'acide

KRONI 677 Boli de fertilité

- · Pour que vos vaches entrent plus rapidement en gestatio
- · Un meilleur taux d'inséminations réussies et d'entrée en gestation
- · Favorise les chaleurs et la fertilité
- · Riche en bêta-carotène & en vitamine A
- · 12 Boli de 110 g chacun

Bestellen Sie Mineralstoffe, Hygieneprodukte, Dünger, Leckmassen, Flüssigprodukte und Schmierstoffe zusammen. Profitieren Sie vom KRONI Mengenrabattsystem. Ab einer Bestellmenge von 1'000 kg erhalten Sie 20 % Rabatt.

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



Vagizan Spray de 200 ml CHF 19.50 au lieu de 22.30

Mousse traitante pour un soin naturel de la peau

CHF 23.20 au lieu de 27.80 Bouteille de 2.5 l ou Bombe de 2.5 l CHF 110.50 au lieu de 129.-

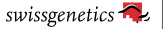
Soin intensif de la mamelle à base d'huile de menthe japonaise

Crème pour les mains Tube de 250 ml

CHF 11.20 au lieu de 13.-

Soin intensif de la peau grâce aux vertus du calendula

Prix hors TVA.







es exploitations plus grandes, plus spécialisées, une pression économique croissante, de nouvelles exigences administratives sont quelques illustrations qui ont amené le « duo partenaire éleveur-vétérinaire » à s'adapter et à développer de nouvelles formes de collaboration. Le suivi de troupeau s'est donc logiquement développé dans de nombreux pays et régions d'élevage.

EVOLUTION

Dans un premier temps, la reproduction (suivi gynécologique) y occupait une place quasi exclusive. Ce service a progressivement évolué et propose actuellement une palette beaucoup plus large et complète de prestations. La qualité du lait, la santé et la croissance du jeune bétail, la santé des onglons, la gestion de l'alimentation et le calcul de rations sont quelques exemples concrets d'évolution. Le suivi gynécologique s'est métamorphosé en Management de la Santé et de la Productivité du Troupeau (MSPT). Le but et la finalité de ce service est de pouvoir répondre aux différentes attentes des éleveurs de manières structurée et systématique. Les mesures préventives et la mise en place de nouvelles procédures doivent optimiser la santé des animaux tout en garantissant un retour sur investissement. Cela semble pertinent car ce sont les animaux en bonne santé qui génèrent du bénéfice alors que les différentes pathologies sont source de coûts. Cette approche préventive va bien au-delà d'une conception purement économique. En effet, elle s'intègre parfaitement dans la dynamique actuelle de bien-être animal, de protection de l'environnement, des ressources et de réponse aux attentes des consommateurs.

SERVICE DE SUIVI DE TROUPEAU : PRINCIPES

La médecine individuelle conventionnelle diffère fondamentalement du concept MSPT sur de nombreux points (tableau 1). Ces deux activités restent néanmoins complémentaires et indissociables afin de garantir un service complet et performant pour les éleveurs. Il semble évident que les meilleures mesures préventives ne pourront jamais éviter l'intégralité des pathologies. De plus, les données relatives aux maladies et aux soins apportés aux animaux sont une source importante et indispensable de renseignements afin de développer une approche préventive efficace.

« Le MSPT s'intègre parfaitement dans la dynamique actuelle de bien-être animal, de protection de l'environnement, des ressources et de réponse aux attentes des consommateurs. »

L'unité de travail passe de l'animal malade au troupeau voire à l'exploitation dans son intégralité. Les interventions sont subies lorsqu'un animal tombe malade. Il s'agit alors d'intervenir immédiatement de manière opérationnelle (application immédiate d'un médicament) même si le temps manque. Dans le cadre d'un suivi de troupeau, l'unité de travail est l'exploitation dans son intégralité. Les rencontres sont planifiées à intervalles réguliers et permettent de déployer une stratégie à moyen et long terme, préalablement établies entre l'éleveur et le vétérinaire. Une nouvelle méthode de travail implique inévitablement des changements d'habitudes aussi bien du côté de l'éleveur que du vétérinaire.

Tableau 1 : Comparaison médecine individuelle conventionnelle / MSPT

Type de médecine	Unité de travail	Type d'intervention	Type de mesure	Projection
médecine individuelle	animal	subie	opérationnelle	court terme
MSPT	troupeau / exploitation	planifiée	stratégique et opéra- tionnelle	moyen à long terme

L'éleveur doit :

- Faire preuve d'intérêt et d'ouverture à de nouvelles méthodes ou approche de travail
- Etre ouvert à la communication et à l'échange avec les différents intervenants
- Etre prêt à appliquer de nouvelles mesures correctrices notamment en suivant le cycle des trois phases (graphique 1)
- Rassembler et fournir le maximum d'informations se rapportant à son troupeau (contrôles laitiers, soins et traitements, dates d'insémination...); les nouvelles technologies permettent aujourd'hui d'automatiser de nombreuses procédures.

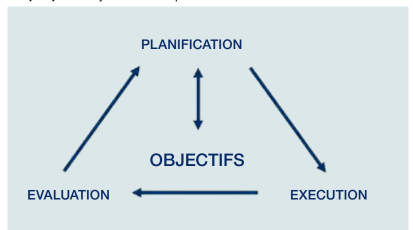
Le vétérinaire doit :

- Disposer d'une solide formation et connaissance en médecine préventive et gestion
- Porter un intérêt au fonctionnement et à la structure des exploitations qu'il accompagne
- Disposer d'un outil informatique performant
- Communiquer de manière adaptée
- Rester critique et parfois passer pour « l'avocat du diable » face à l'éleveur
- Se former en permanence et apporter de nouvelles méthodes ou informations à l'éleveur
- Jouer un rôle d'intermédiaire entre l'éleveur et les autorités sanitaires.

MANAGEMENT AU SEIN DU TROUPEAU

Toutes mesures préventives et changements apportés au sein du troupeau n'ont de sens que s'ils répondent à une attente ou un besoin. Ils doivent répondre à des objectifs clairement identifiés et s'inscrire dans la stratégie de l'exploitation. Les objectifs varient d'une exploitation à l'autre. Il est important que ceux-ci soient établis de manière objective et basés sur une situation de départ réaliste. Le manque de données disponibles lors de la mise en route est souvent limitant. Trois phases sont indispensables au succès d'une telle démarche (graphique 1). Elles doivent permettre de traduire les intentions en actes et surtout en résultats.

Graphique 1: Cycle des trois phases



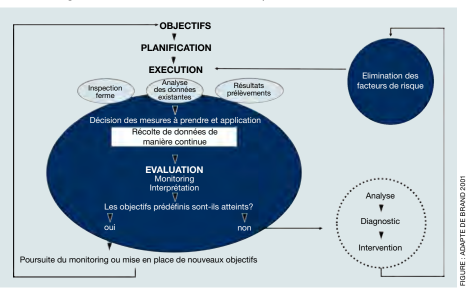
L'agriculteur doit être prêt de rassembler et de fournir le maximum d'informations se rapportant à son troupeau.



Tableau 2:3 catégories de la phase de planification

Type de planification	Exemple
Planification straté- gique	Automatisation de certaines tâches (robot de traite, mélangeuse) Augmentation du lait produit sur l'exploitation
Planification tactique	Réduire l'espace intervalle vêlage-insémination fécon- dante de 21 jours dans les 12 mois Réduire le taux cellulaire du tank à 100'000 dans les 6 mois
Planification opérati- onnelle	Mise en œuvre d'un programme de déparasitage

Figure 1 : Protocole de résolution de problème



Phase de planification

La phase de planification peut être plus ou moins précise et divisé en trois catégories (Tableau 2). Elle traduit les objectifs en buts précis et mesurables.

Phase d'exécution

La phase d'exécution consiste à la mise en œuvre pratique « dans le terrain » des mesures choisies. Cette étape est plus complexe qu'il n'y paraît. En effet, les différentes activités au sein des exploitations sont interdépendantes et étroitement liées. Les ressources en temps et en argent étant limitées, des priorités doivent être définies et des choix doivent être faits.

Une diminution de l'intervalle vêlage-insémination fécondante de 21 jours par exemple ne se limite pas uniquement à la gestion de la reproduction. Les mesures correctives pourront en effet toucher également à l'alimentation, au confort des animaux, au temps dédié à l'observation des animaux ou encore la gestion des vaches taries. Ces démarches vont demander un investissement en temps et parfois en argent. Ces ressources devront être amputées à d'autres activités sans pour autant les prétériter. S'il est par exemple conseillé d'accorder davantage de temps à l'observation des chaleurs, ce temps devra être libéré par une autre activité. Cette mise en place n'est pas toujours aisée et nécessite une approche globale des différentes activités et de l'organisation des exploitations.

Avant de préconiser des changements qui pourront avoir un impact financier et/ou organisationnel important, il est absolument nécessaire de poser un diagnostic de troupeau précis. Les origines d'un intervalle vêlage-insémination fécondante trop long sont multiples et diverses (gestion des vaches taries mal maîtrisée, ration déséquilibrée ou carencée, soins portés aux onglons inadaptés, confort d'étable insuffisant ou encore maladies infectieuses...). Un passage et une « inspection » de l'exploitation, l'analyse des données existantes, les résultats d'éventuelles investigations ciblées (prises de sang, analyses fourrages...) sont les outils qui vont permettre au vétérinaire de trouver l'origine du problème. Cette identification va engendrer une prise de décision quant aux mesures pratiques à mettre en place.

Durant cette phase concrète de mise en œuvre, il est également très important de récolter et d'enregistrer un maximum d'informations. Ces relevés systématiques permettent de suivre l'évolution de la situation et d'apprécier les résultats obtenus.

Phase d'évaluation

La phase d'évaluation est l'ultime étape de tout le processus. Cette analyse a lieu dans un second temps. Il est en effet indispensable de patienter afin que les mesures correctrices puissent déployer leurs effets. Une analyse plus ou moins rapide aura lieu selon la problématique traitée. Un objectif de réduction du taux cellulaire du lait de tank peut être apprécié rapidement et suivi de manière mensuelle. En revanche, une diminution de l'intervalle vêlage-insémination fécondante va nécessiter davantage de temps ; une analyse semestrielle et annuelle semble ici plus pertinente. Cette démarche doit comparer le statut de l'exploitation au moment de l'analyse par rapport aux objectifs et buts qui ont été préalablement établis. Si ces derniers ne sont pas atteints il s'agira alors de déployer de nouvelles stratégies afin d'y parvenir. Si cependant les résultats correspondent aux attentes on pourra se limiter à de la surveillance ou le cas échéant à la redéfinition de nouveaux objectifs (figure 1).

BILAN

La médecine individuelle sera toujours nécessaire. Il faut néanmoins constater que la prévention et la gestion des pathologies subcliniques est devenue indispensable au bon fonctionnement économique et organisationnel des exploitations agricoles. La médecine préventive sous la forme d'un suivi de troupeau complet est un outil moderne et performant pour répondre à ces nouvelles attentes. Même s'il n'est pas toujours facile de remettre en question des habitudes de travail ou de collaboration, le jeu en vaut la chandelle. Et comme disait Albert Einstein : « La folie c'est de se comporter de la même manière et de s'attendre à un résultat différent ».



Ces relevés systématiques permettent de suivre l'évolution de la situation et d'apprécier les résultats obtenus.

L'auteur



Dr. med. vet. FVH Luc Gerber, Delémont FarmConsult

www.farmconsult.ch | l.gerber@farmconsult.ch

IMAGES ET GRAPHIQUES: M.A.D. FARMCONSUL1

SANTE ANIMALE - 2^E PARTIE

Efficience grâce au suivi de troupeau

Nicolas et Christine Ganguin exploitent une ferme au Haut des Crêts à Eschert. Ils y élèvent des vaches Red Holstein les plus complètes possibles, ce qui leur permet ausi de participer à quelques expositions de la région. Le suivi du troupeau les aide dans leur gestion d'exploitation.



INTERVIEW

swissherdbook : Pourquoi avez-vous choisi ce système ?

Nicolas et Christine Ganguin: Le vétérinaire du troupeau vient depuis déjà très longtemps pour soigner nos animaux. Le suivi de troupeau et les conseils avec FarmConsult se font depuis environ 2 ans avec le grand avantage où chaque traitement fait à un animal est enregistré dans le système. Cela répond à nos besoins.

Le but est de toujours s'améliorer, de devenir plus performant et d'optimiser notre outil de travail. Nous cherchons une approche moderne et prévoyante dans la gestion de notre exploitation.

Concrètement cela signifie ?

Nous utilisons le service vétérinaire classique pour les urgences et autres soins, le suivi du troupeau nous sert pour la reproduction (travail sur les animaux et contrôle des statistiques pour suivre l'évolution et respecter nos objectifs fixés), qualité du lait (analyse des contrôles laitiers et de l'évolution de la santé mammaire) au sein de notre troupeau.

Les chefs d'exploitation Nicolas et Christine Ganguin avec leurs deux enfants Kelly et Mike. Quels avantages apporte le suivi du troupeau?

- Un œil extérieur, neutre et indépendant qui remet en question certaines certitudes.
- Un intervenant qui a une vue d'ensemble de notre troupeau et qui connaît notre fonctionnement.
- Cela permet une bonne réactivité et collaboration entre le vétérinaire thérapeute et le vétérinaire conseil. C'est un excellent complément à la médecine individuelle classique.
- Un système de rémunération clair et transparent : on paie pour ce que l'on fait.
 Mais cela signifie aussi une décharge de travail, un souci de moins et un second contrôle.
- Un retour sur notre investissement et une amélioration économique.
- Nous disposons de données sanitaires numériques complètes de notre troupeau.
- Une relation de confiance.
- Le suivi neutre d'alimentation notamment en collaboration avec le vétérinaire de l'exploitation.
- En travaillant de manière plus précise nous avons pu adapter notre apport en minéral de manière plus objective. Cela nous a permis de faire des économies tout en offrant les sels minéraux adaptés aux vaches.

Comment s'est mis en place ce système de travail ? En plusieurs étapes comme le démontre l'historique. Il faut apprendre à se connaître afin de trouver un rythme de croisière. Ce n'est que dans un second temps que se développe un véritable partenariat qui permet une nouvelle répartition des tâches et une synchronisation des diverses activités notamment dans la planification des inséminations. Ce travail est effectué par Christine. Elle se charge d'ailleurs de plusieurs contrôles sur les vaches fraîchement vêlées.

Conseillez-vous ce système de travail?

Oui, je suis convaincu qu'on peut trouver dans chaque exploitation quelque chose à améliorer. Avoir le soutien d'une personne extérieur et professionnel rassure. Chacun est libre de fixer son objectif comme il le pense.

Voyez-vous une amélioration depuis que vous faites le suivi ?

Oui, plusieurs points se sont améliorés: Les cellules étaient toujours un peu à contrôler. Nous sommes devenus beaucoup plus sévère et réactifs, d'autres contrôles ont été faits et aujourd'hui nous nous sommes nettement améliorés.

La fécondité et l'IVV se sont aussi nettement

Données clés exploitation

- Exploitation familiale à Eschert BE
- Chefs d'exploitation : Nicolas et Christine Ganguin
- Surface: 48 ha et env. 40 ha de pâturage d'estivage de la commune.
- 60 vaches, 50 génisses et veaux d'élevage,
 3 chevaux et 2 poneys
- Droit de livraison : 550'000 litres de lait industriel à mooh
- Moyenne d'exploitation : 10'000 litres de lait, 4.46 % MG, 3.35 % protéine, 391 IVV, 56 CELL
- Système de traite : 2 x 4 salle de traite en épis Boumatic
- Système de stabulation : vaches et génisses en stabulation libre, logettes et litière profonde

améliorés. Nous avons mis en place un système de contrôle systématique avec notre vétérinaire, ce qui nous permet d'être beaucoup plus réactifs en cas de problèmes. Les vaches sont mises à la reproduction avec plus de régularité. C'est aussi grâce aux bons calculs faits sur la ration que ces différents points se sont améliorés et que les objectifs fixés ont été atteints.

Est-ce que vous pensez que le suivi est rentable, même pour une plus petite exploitation ?

Oui, la grandeur de l'exploitation ne change rien, il y a toujours quelque chose à améliorer. Comme le suivi est facturé à l'heure, les frais sont à l'échelle de l'exploitation.

Est-ce que vous avez l'impression que ces suivis de troupeau ont de l'avenir en Suisse ?

Oui, les exploitations s'agrandissent toujours plus et la main d'œuvre ou la surveillance ne sont pas toujours suffisants. Le manque de temps disponible est un phénomène bien connu des exploitations actuelles. Ce système permet une rationalisation du travail, donc un gain de temps et d'argent.

Le suivi permet un bon contrôle de nos animaux et aucun oubli n'est possible.

Avez-vous des nouveaux projets?

Toujours améliorer la rentabilité et la qualité de notre exploitation. Nous pensons à peut-être effectuer des achats synchronisés avec d'autres agriculteurs sur certaines matières premières.

Nous désirons commencer à former des apprentis dès 2021.

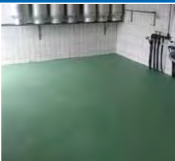
Marcel Egli

Revêtements de sols et de parois

Pour chaque demande le bon produit



Préparation surface



Salle de lait



Salle de treite



Entrepôt-|Salle de vente



Couloir d'alimentation



Couloir d'alimentation



Couloir d'alimentation



Salle de robot

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



Pro Agri S.A.R.L

Schötzerstrasse-Chrüzacher 1 6243 Egolzwil Tél. + 41 41 599 21 51

www.pro-agri.ch



Appelez-nous +41 41 599 21 51

poudre absorbante MAXI DUST

- très puissant
- absorption d'humidité rapide
- forte liaison d'ammoniac
- matiériau support naturel
- réduction des germes





Ideen aus der Praxis!

APPAREILS POUR PROFESSIONNELS

Mobile, stationnaire ou à fréquence contrôlée - développé pour l'agriculture et testéen pratique. Gain de temps grâce au débit d'eau élevé.

Nous sommes partenaire commercial pour toute la gamme de produits. Contactez-nous pour une consultation personnelle.



LONGEVITE

3 vaches âgées de plus de 20 ans

Félicitations

Pour que les vaches atteignent l'âge très élevé de 20 ans, elles ont besoin de soins particuliers de la part de leurs propriétaires. Nous félicitons les trois exploitations qui s'occupent au quotidien de ces vaches exceptionnelles et qui les considèrent comme un membre de la famille.

swissherdbook

Trois vaches de plus de 20 ans figurent actuellement dans le herd-book de swissherdbook. Il est temps de vous présenter plus en détail ces vaches exceptionnelles en termes de longévité.

Seewilio FLORINA



CH 713.0480.4251.3 SF, née le 11.11.1999 E + P : Gafner Roland, Moutier

Encore jeune homme, Roland Gafner a acheté la mère de FLORINA, Graf FANNY, pour CHF 2'450 lors d'une vente aux enchères chez la famille Heusler à Corban au Canada. Son père, qui l'y avait envoyé, trouvait cette vache bien maigre. Mais elle plaisait à Roland Gafner. FANNY a atteint l'âge de 14 ans et a laissé plusieurs filles longévives. Son 9e veau, Seewilio FLORINA, affiche 14 lactations terminées avec une performance de vie de 107'790 kg de lait. Jusqu'à la 10e lactation, elle a eu un super intervalle entre les vêlages de 364 jours. Au concours central elle a été appréciée avec 55 44 96.

Fin décembre, FLORINA devrait vêler pour la 15° fois à l'âge de 21 ans. Jusqu'à présent, elle a 17 descendants directs. Pour l'instant, il n'y a qu'une seule fille sur l'exploitation, à savoir Sarino FIONA, mais il y a de nombreux descendants indirects à la ferme. Roland Gafner décrit FLORINA comme une vache unique au caractère fort et qui aime se faire caresser.

Recrue ALINE



CH 712.7601.3784.2 RF, née le 28.12.1999 E : Fiechter Daniel, Huttwil; P : Fiechter Philipp, Huttwil

ALINE affiche une performance de vie remarquable de 141'227 kg de lait. La fille noire de RECRUE a dans son pedigree des taureaux synonymes de longévité. ALINE affiche un rendement laitier moyen de 8'875 kg en 15 lactations standard. Elle a atteint la performance maximale de 11'106 kg de lait à l'âge de 13 ans. Elle a vêlé pour la dernière fois à l'âge de 18 ans et a produit près de 10'000 kg de lait au cours de sa 15° lactation, avant de prendre une retraite bien méritée en été 2019.

Comme le rapporte Philipp Fiechter, le chef d'exploitation, elle continue à courir avec le troupeau et se trouve toujours en première ligne dans le pâturage. En 1ère lactation, elle a obtenu G+80 à la DLC et avec G+83 pour le pis. A l'âge de 20 ans, elle a été présentée pour la première fois au concours central de l'an dernier.

Hickary GABONA



CH 120.0073.6994.7 SF, née le 08.03.2000 E : Grossen Ulrich, Frutigen; P : Wäfler Erich, Achseten

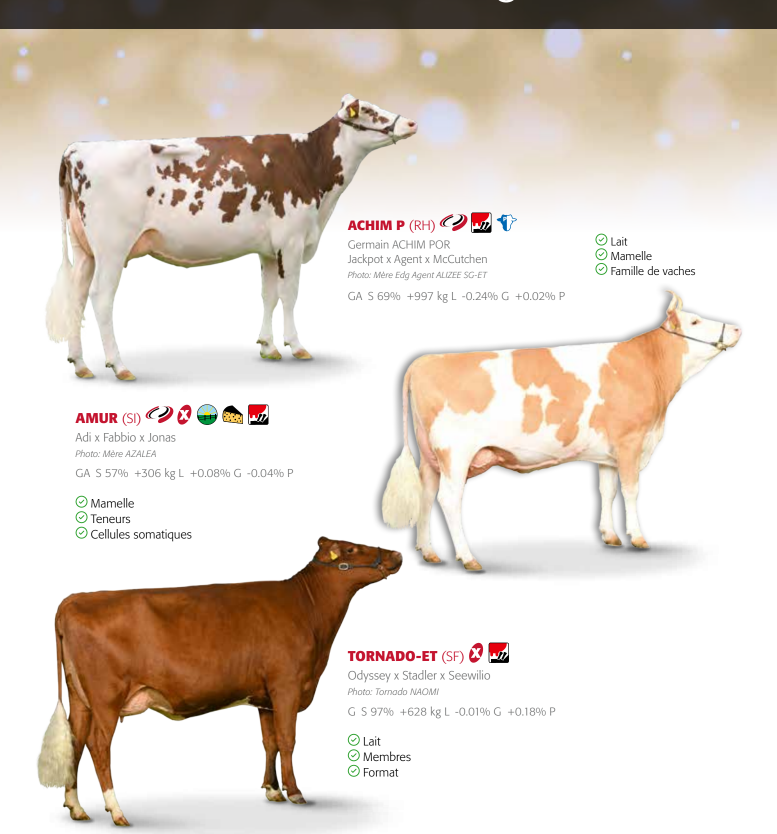
GABONA passe chaque été sur la Engstligenalp dans l'Oberland bernois. Jusqu'à l'âge de 17 ans, elle a atteint l'alpage à pied par un sentier escarpé, depuis lors, elle est transportée. Elle a vêlé pour la 17º fois l'automne dernier à 19 ans ½. Ces chiffres prouvent son excellente fécondité. Avec un intervalle entre les vêlages de 390 jours, elle est de première classe dans ce domaine.

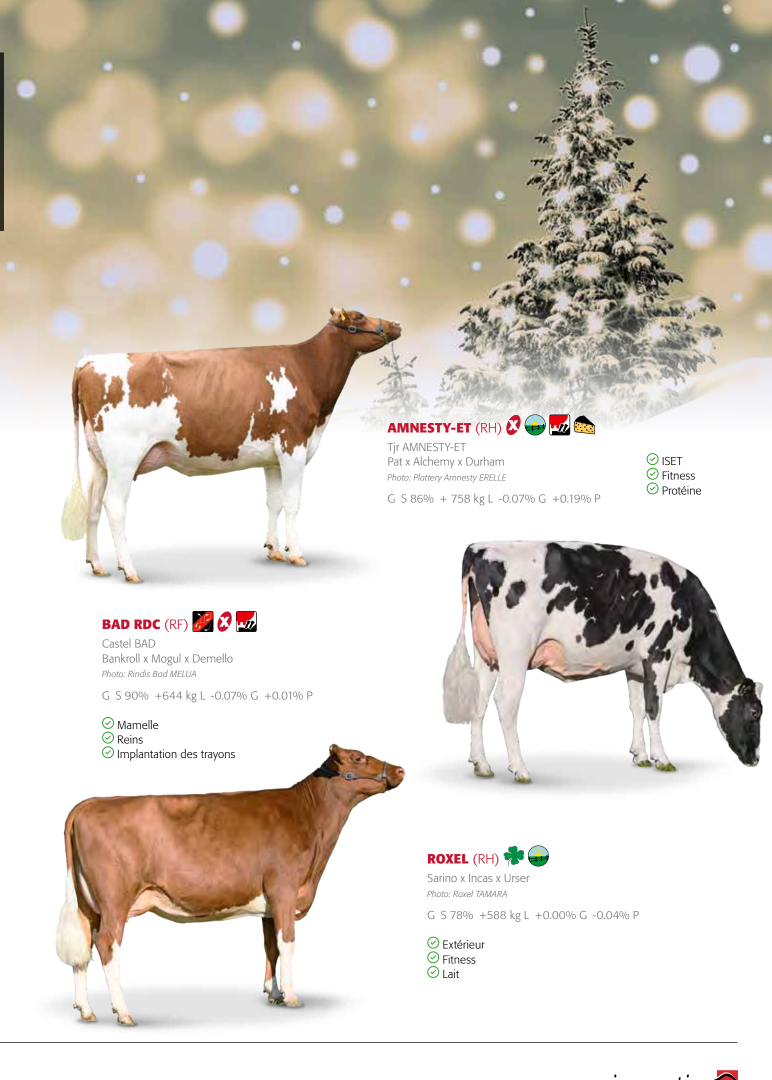
GABONA, qui descend d'un taureau de monte naturelle au code 70, affiche une performance de vie de 87'439 kg de lait. Erich Wäfler a acheté cette vache qui ne pose pas de problèmes lors de sa première lactation. Elle été pointée avec 55 45 97 et GABONA donne toujours le la dans le troupeau. Si tout va bien, elle sera de nouveau inséminée dans les prochains jours.

Sandra Staub-Hofer

Swiss Power.

Pour un succès d'élevage maximal.







PORTRAIT D'EXPLOITATION

Sur la voie du succès avec Holstein

Thomas et Tanja Kleeb gèrent une exploitation laitière en Suisse centrale, qu'ils ont convertie de vaches Brunes en vaches Holstein il y a deux ans.

Notre exploitation se situe à Buchs, dans le canton de Lucerne, à 520 mètres d'altitude. Ma femme et moi nous sommes rencontrés en 2008, un an plus tard nous nous sommes mariés. Nous avons trois enfants : Lea (2010), Laura (2012) et Leon (2017).

En janvier 2013, nous avons repris l'exploitation de mes parents avec des Brunes. En 2018, nous sommes principalement passés de vaches Brunes à des vaches Holstein, ce dont nous sommes très fiers. Nous passons notre temps libre principalement dans les montagnes.

EXPLOITATION

L'exploitation fait 16.2 hectares, dont la moitié est constituée de terres affermées. Environ 11 hectares sont situés sur le versant sud. Les principales activités de l'exploitation se trouvent dans le domaine laitier. Nous trayons en moyenne 10'200 kg de lait. Nous visons des teneurs élevées en matière grasse et en protéine. Nous détenons les vaches dans une stabulation libre avec des logettes. Elles sont traites dans une salle de traite 2 x 6 Swingover de Surge.

Le matin, j'effectue la plupart du temps les tâches seul dans l'étable, le soir, ma femme s'occupe de la traite. Si je ne peux pas aller dans l'étable à cause de mon emploi salarié, mon épouse s'occupe aussi du travail dans l'étable, ce que j'apprécie beaucoup. La santé de nos vaches nous tient à cœur. C'est pourquoi nous portons toujours lors de la traite des gants jetables, qui sont changés après chaque groupe de 6 vaches. En outre, l'agrégat de traite est désinfecté après chaque vache. Ces mesures contribuent certainement au fait que le nombre moven de cellules est de 41. Heureusement, au cours des deux dernières années, nous n'avons dû traiter que quatre fois un quart de mamelle.

Nous comptons encore 300 poules pondeuses sur l'exploitation. Nous vendons les œufs dans différents magasins de ferme de la région. Ma femme et les enfants s'occupent des poules. De plus, nous élevons également 60 porcs d'engraissement IP-Suisse et divers petits animaux domestiques.

« La santé de nos vaches nous tient à cœur. »

Nous avons commencé à élever des veaux en 2018. Ces derniers sont actuellement détenus dans une étable provisoire avec de la litière profonde. Notre but est que ces veaux femelles mettent bas dans 22 à 24 mois. Nous vendons les veaux d'engrais à 75 - 80 kg à notre marchand de bétail. Comme nous n'avons commencé que récemment à élever des veaux, nous devrons probablement faire quelques expériences malheureuses jusqu'à ce que nous atteignions notre objectif.

AFFOURAGEMENT

La partie principale de la ration mélangée est le maïs. Elle contient 32 kg d'ensilage de maïs, 11 kg d'ensilage d'herbe, 2 kg d'ensilage de foin, des supports protéiques, des minéraux, du bicarbonate de sodium, de l'oxyde de magnésium et du dextrose.

Pendant les 110 premiers jours de lactation, les vaches reçoivent au maximum 3 kg d'aliments de démarrage par jour et des sels minéraux supplémentaires au distributeur automatique de concentré. Lors du vêlage, il est important pour nous que les vaches reçoivent suffisamment de calcium et d'oligo-éléments. Pendant cette période, j'administre à chaque vache une injection de vitamine D3, des pilules de phosphore et de calcium et de la pâte pour réduire le risque de cétose. Du printemps à l'automne, les vaches peuvent aller au pâturage le matin.

Les veaux d'élevage reçoivent jusqu'à 20 litres de lait par jour pendant les premières 3 à 4 semaines de vie. En outre, ils disposent d'une petite partie de la ration mélangée des vaches, de la nourriture d'élevage, de la luzerne et du regain de bonne qualité. Après 8 à 10 semaines, ils ne reçoivent plus de lait. En été, les veaux d'élevage vont toujours au pâturage si possible.



Colonel BIANCA CH 120.1558.4971.1 HO A 38% +1'211 -0.05 -0.01 ISET 1277 E / P : Kleeb Thomas, Buchs LU



Sunlight ALINA CH 120.1558.4961.2 HO A 40% +653 +0.22 +0.09 ISET 1246 E / P : Kleeb Thomas, Buchs LU



Randall MIRANDA CH 120.1451.5836.6 HO A 39% +1'658 -0.48 -0.19 ISET 1183 E / P : Kleeb Thomas, Buchs LU

CULTURE FOURRAGERE

La production de fourrage est très intensive. Cela montre aussi le rapport sur les cultures fourragères, qui indique une teneur en matière sèche (MS) de 150 dt (décitonnes) par ha le montre. Afin d'obtenir ces rendements, le sol est cultivé de manière peu polluante. Cela signifie que nous utilisons des machines légères avec des bonnes roues que je conduis moi-même. J'investis beaucoup de temps dans de nouveaux sursemis. Contre les rumeux j'utilise du ray-grass. Lors de la fauche, j'attache une grande importance à une hauteur de coupe élevée (10-12 cm) afin de protéger la pelouse et de préserver le fourrage propre. L'herbe est généralement ensilée dans les 24 heures.

La première coupe est généralement ensilée à la mi-mars. Les deux coupes suivantes sont ensilées à chaque fois après quatre semaines. Je laisse murir ensuite les deux coupes suivantes qui font du foin enrubanné. Selon le temps qu'il fait à la fin de l'été, deux ou trois autres coupes sont ensilées. Chaque année, nous disposons de 2 hectares de notre propre maïs, le reste est acheté sur les champs dans notre village.

ELEVAGE

Nous utilisons principalement des taureaux d'IA de Swissgenetics. Pour l'élevage, nous n'utilisons que des doses sexées. Lors du choix des taureaux, nous prenons principalement en compte le taux de cellules, le caractère, le lait, les teneurs et la durée d'utilisation. A l'avenir, nous aimerions utiliser davantage de la génétique sans cornes. Environ les 2/3 du troupeau sont inséminés avec des animaux de race Limousin, Angus et Silian, de plus en plus aussi avec des doses sexées. Nous déterminons la gestation au moyen du test Fertalys.

TRAVAIL SALARIE

Au cours des dernières années, nous avons mis en place une petite offre de prestations de services. Cela comprend principalement des travaux de fauche, d'andainage et de pressage avec une presse à balles rondes combinée. Nous proposons également un broyeur de pentes, que j'utilise souvent pour la commune. En outre, s'ajoutent également divers travaux forestiers et des services d'hiver dans la commune de Buchs.

PERSPECTIVES

Dans un avenir proche, nous allons transformer la porcherie en une étable pour le jeune bétail. Notre but est également d'élargir notre étable pour 60 vaches dans les deux prochaines années. Après de nombreux allers-retours, nous avons enfin reçu le permis de construire.

Nous espérons que l'agriculture sera de nouveau de plus en plus appréciée et que le travail que nous avons accompli avec beaucoup d'engagement sera à nouveau mieux reconnu.

Thomas Kleeb

Profil de l'exploitation

Chef d'exploitation Thomas et Tanja Kleeb

Situation 520 d'altitude

SAU

16.2 ha, dont:
7.8 ha de prairie artificielle
2 ha d'ensilage de maïs
3 ha de prairie permanente
2.7 ha de surface écologique
0.73 ha de litière
103 fruitiers hautes tiges
5 ha de forêt

Cheptel

46 vaches Holstein / 2 Brunes 7 veaux d'élevage 300 poules pondeuses 60 porcs à l'engrais

Système de stabulation Stabulation libre avec logettes

Système de traite 2 x 6 Swingover Surge

Moyenne d'exploitation 10'200 kg de lait 4.75% matière grasse, 3.30% protéine 41 cellules somatiques

Affouragement

Ration totale mélangée (RTM) : 32 kg d'ensilage de maïs, 11 kg d'ensilage d'herbe, 2 kg de foin enrubanné et un peu de concentré

Main d'œuvre

Le couple d'exploitants et de l'aide des enfants, en cas de besoin : le beau-frère René et l'oncle Markus



Bâtiment de l'écurie de l'exploitation de la famille Kleeb

PHILOSOPHIE D'ELEVAGE

Sissi : meilleure ambassadrice pour Güdel's

Beat Güdel explique sa philosophie d'élevage. Il revient sur les raisons de leur intérêt pour la race Holstein et sur l'importance de la réussite de leur vache d'élevage et d'exposition Sissi.



Güdel's Savard SISSI EX 93 2E (95MS)

INTERVIEW

swissherdbook : Pourquoi avez-vous choisi la race Holstein ?

Beat Güdel: Il y a longtemps déjà, nous avons opté pour la race Holstein, car c'est celle qui se rapproche le plus de notre philosophie d'élevage. La vache Holstein est très harmonieuse et a une superbe morphologie. Excellente assimilatrice de fourrage grossier, elle a un énorme potentiel laitier grâce à son alimentation optimale. C'est exactement ce que nous recherchons chez elle. Nous avons une majorité de vaches Red Holstein.

Quels objectifs poursuivez-vous dans l'élevage ?

L'objectif principal de notre élevage est de produire une vache économique et fonctionnelle, avec une excellente conformation et un pis de grande qualité. Avec notre élevage, nous visons des vaches complètes, que le commerce demande comme vaches d'élevage et de rente. Nos buts d'élevage sont de produire des vaches de taille moyenne avec de bons membres, un bassin large, de bons reins et un pis idéalement suspendu.

Quels sont vos plus grands succès en matière de sélection à ce jour ?

Le point fort de notre élevage est notre vache Güdel's Savard SISSI. Grâce à ses succès, notre préfixe est reconnu. SISSI n'a pas seulement eu du succès dans le ring, mais elle était aussi une excellente vache d'élevage.

Sur quels taureaux comptez-vous pour l'accouplement ? Comment sélectionnez-vous vos taureaux ? Quelle est la stratégie générale d'élevage de votre troupeau ?

Dans notre exploitation la plupart des descendants et des gestations sont issus de : AVATAR, POWER, JORDY, AGENT, ARMY, ADDISON, CHIEF et AR-ROW

Les taureaux utilisés doivent avoir une valeur d'élevage équilibrée et provenir d'une lignée d'élevage profonde et bonne. Nous prêtons attention à un extérieur extrêmement complet, afin de nous rapprocher pas à pas de notre objectif. ARTEMIS est l'un des taureaux que nous utilisons de préférence. Ses vaches sont très proches de notre but d'élevage.

Quelle est votre attitude face à la sélection génomique ?

Nous avons une attitude très positive à l'égard de la sélection génomique. C'est un bon outil pour progresser plus rapidement dans l'élevage avec plus de certitude. Nous utilisons la valeur d'élevage génomique comme un outil et non comme une valeur cible et nous préférons des bonnes lignées d'élevage femelles profondes à une valeur génomique élevée

Quels sont les services de swissherdbook que vous utilisez ?

Nous utilisons très souvent redonline et Fertalys et SmartCow dans notre exploitation et nous en sommes très satisfaits.

Marcel Egli

Données clés exploitation

- Exploitation familiale, Kaltacker BE
- Chefs d'exploitation Fritz et Monika Güdel (jusqu'à fin 2020) dès 2021 Beat et Sarah Güdel, 1 employé
- Surface: 31 ha
- 30 vaches laitières, 60 animaux d'élevage
- Moyenne d'exploitation : 9'000 kg
- 65 truies et élevage
- Exploitation clé d'élevage de porcs avec un verrat de la race Grand Porc Blanc lignée paternelle (Premo).

www.guedel-hof.ch 🛂

GALERIE D'ANIMAUX

Vaches à 100'000 kg 3° trimestre 2020

Voici quelques vaches particulières qui ont dépassé la marque des 100'000 kg et qui se distinguent aussi par leurs caractéristiques particulières.









Listes des vaches à 100'000 kg sur : www.swissherdbook.ch \rightarrow statistique annuelle

Redstar MIQUETTE

CH 120.0608.9640.4 RH née le 21.10.2006

DLC 3° I. 88/86/9/91 VG 89 PV 10 I. 102'333 3.56 3.10

E / P : Robert Claude, Ponts-de-Martel

La mère de Miquette, Stadel Maitee, avait dépassé la marque des 100'000 kg.



Florian MALAIKA

CH 120.0298.4034.9 60, GM née le 14.12.2004

P 55/55 98 PV 13 I. 101'884 4.16 3.40

E/P: Schmid Samuel, Ried (Frutigen)

Malaika affiche en 13 lactations une moyenne de 26 cellules somatiques.

Dominator LADINA-RED

CH 120.0783.4385.3 SF née le 26.01.2009

DLC 1^{ère} I. 82/81/82/83 G+ 82 PV 8 I. 104'516 3.88 3.09

E / P : Roduner Hansueli, Speicher

Ladina-Red est la deuxième vache du canton d'Appenzell Rhodes-Extérieures à atteindre la barre des 100'000 kg de performance de vie dans l'histoire de swissherdbook.



Fankis Goldwyn MARYSOL

CH 120.0638.6826.2 RF, GM née le 11.08.2008

DLC 7º I. 93/84/90/94 EX 91 4E PV 8 I. 102'029 4.08 3.26

E / P : Fankhauser Martin, Burgistein

Marysol a remporté sa catégorie à Expo Bulle 2012.

Olifax GIROLLE

CH 120.0575.3148.6 MO née le 05.12.2006

DLC 3° I. 86/84/85/88 VG 85 PV 10 I. 102'649 3.62 3.31

E : Cuvit Gabriel + Raoul, La Praz P : Cuvit Raoul, La Praz

Girolle est l'une des trois vaches Montbéliardes qui a franchi la barre des 100'000 kg au 3° trimestre 2020.



Ultimo DISDA

CH 120.0626.4990.9 RH née le 31.10.2007

DLC 1^{ère} I. 82/77/74/79 G 78 PV 10 I. 103'477 4.81 3.35

E: Gutknecht Erwin, Buch am Irchel P: Gutknecht Roland, Buch am Irchel

Avec 4.86 %, Disda a la plus forte teneur en matière grasse de toutes les vaches à 100'000 kg du troisième trimestre 2020

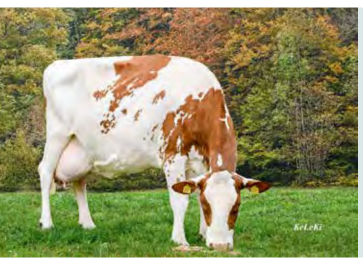
Dionys COLOMBE

CH 120.0463.8538.0 RH née le 31.03.2005

DLC 1^{ère} I. 83/81/80/80 G+ 81 PV 11^e I. 101'773 4.25 3.51

E : Schlüchter Michel, Saignelégier P : Gmür Adrian, Algetshausen

Colombe se trouve sur une exploitation d'externalisation. Cela signifie qu'une grande partie de ses congénères sont des Brunes.



Nilson GALIZIA

CH 120.0820.5525.4 SF née le 01.10.2009

P 54/34 94 DLC 1^{ère} I. 85/79/82/76 G+ 80 PV 8 I. 102'025 4.26 3.38

E / P : Bögli Michel, Tramelan

Galizia a produit une moyenne de 11'685 kg de lait en 8 lactations et a en plus vêlé chaque année.









Gilet - maintenant d'actualité

Gilet rembourré en 100% Nylon | extérieur matelassé à l'intérieur lisse | col montant | 2 poches extérieures | extrémités élastiques des manches | brodé avec logo et motif de vache | taille hommes : S – XXXL | taille dames : S – XXL

Prix: CHF 68.00, hors frais de port

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

CI SWISS FLECKVIEH

Election de la

vache SF de l'an 2020

En raison de la situation particulière de cette année due à la COVID-19, seules quelques expositions ont eu lieu. Le comité de la CI Swiss Fleckvieh n'a donc nommé que quatre vaches. L'élection sera faite par les participants à l'assemblée générale.



Orlando NIKITA CH 120.1300.6868.7 SF

E: Krügel Josef, Marbach LU

P: Fankhauser Markus + Joel, Süderen + Sommer Werner



Kilian NIZA CH 120.1285.7185.4 SF E/P: Staub Hans + Res, Eriswil



Odyssey GRISCHUNA CH 120.1221.8911.6 SF

E/P : Aeschlimann Ueli, Trub



Kilian MAYA CH 120.1316.6473.4 SF

E/P : Delabays Christian, Châtelard-p-Romont

Daniela Schmutz, gérante CI Swiss Fleckvieh

PERSONNEL

Claudia Amstutz



Je vis à Tramelan, j'ai trois enfants et je suis assistante médicale de formation. Au cours des dernières années, j'ai travaillé dans l'administration et à la réception du centre hospitalier de Bienne et de la Clinique Le Noirmont. Jusqu'à l'an dernier, je vivais avec ma famille à Mont-Tramelan, où nous nous occupions d'une exploitation laitière avec des vaches Holstein et Red Holstein. Je suis sensible à la satisfaction que peut apporter l'élevage.

Pendant mon temps libre, je m'occupe de mon jardin potager, j'aime cuisiner et savourer un bon repas local avec ma famille et mes amis. Quand il fait beau, j'aime faire de la randonnée dans le Jura et du ski en hiver. Je passe aussi du temps avec ma jeune jument Quarter-Horse.

Depuis le 1er août 2020, je travaille à 80 % pour swissherdbook pour les Epreuves de productivité laitière. J'apprécie le côté polyvalent et varié de ce travail et il est important pour moi de garder un lien avec l'agriculture et l'élevage.

PERSONNEL

Theres Läderach

J'ai 28 ans et je vis à Enggistein. J'ai grandi à Worb dans une exploitation laitière et agricole. Après la scolarité obligatoire, j'ai fait un apprentissage de fleuriste. Ensuite, je suis partie au Canada pour améliorer mon anglais dans une exploitation d'élevage près de Toronto. J'y ai beaucoup appris sur l'agriculture et sur l'élevage de bétail laitier. J'ai également eu la chance d'acquérir mes premières expériences dans des concours.

De 2012 à juillet 2020, j'ai travaillé dans une exploitation laitière dans le canton de Fribourg. J'y ai amélioré mon français et j'étais responsable des expositions nationales, ce que j'ai beaucoup apprécié.

Pendant mon temps libre, j'aime aller à des expositions de bétail, rencontrer des amis ou être créative.

En tant qu'employée de swissherdbook dans le service externe, je me réjouis de cette collaboration passionnante et polyvalente et j'ai hâte d'être au service des éleveurs.



ASSEMBLEE DES DELEGUES

Nouvelle date et inscription



La 131° assemblée des délégués 2021 a été reportée au 15 juin 2021. Le but est de tenir physiquement l'assemblée des délégués de 2021 au Kursaal de Berne, malgré le coronavirus. Il s'agit de rendre possible l'échange personnel.

Les présidents des SE/AE inscriront les délégués par voie électronique via le portail ad-dv.ch, cette fois-ci à partir de la mi-mars 2021. Ce portail sert également de plateforme d'information pour l'assemblée des délégués.

La procédure d'inscription reste inchangée :

- Les présidents des SE/AE recevront leur code d'accès au portail Web par courrier en mars 2021.
- Jusqu'au 24 mai 2021, les présidents inscriront en ligne les délégués de leur syndicat ou association d'élevage sur www.dv-ad.ch. Après le 24 mai 2021, plus aucune inscription de délégués ne sera possible.
- Les documents d'admission seront envoyés après la date limite d'inscription directement aux délégués inscrits.

L'ordre du jour avec les points à discuter sera publié à temps dans le « swissherd-book bulletin » ainsi que sur la page d'accueil de swissherdbook.

Matthias Schelling

Inscription à partir de la mi-mars 2021

sous: www.dv-ad.ch

ADMINISTRATION

Séances

d'octobre et de novembre

L'Administration a traité, entre autres, les sujets suivants : report de l'assemblée des délégués, programme des activités, adaptation du règlement sur la tenue du herd-book, groupement thermique, Conférence des cantons et budget 2021.

La situation actuelle a rendu nécessaire le report du séminaire prévu et la tenue des séances du 23 octobre et du 18 novembre sous forme de vidéoconférences. Les sujets suivants ont été abordés.

23 OCTOBRE

- Le programme des activités 2021 a été adopté comme base pour le budget 2021
- Adaptation du règlement sur la tenue du herd-book : La pratique consistant à déclarer l'ascendance lors des nouvelles admissions, si les saillies ont été déclarées conformément au règlement, figure désormais dans le règlement.
- Groupement thermique : En 2021, un groupement thermique alimenté par des copeaux de bois sera construit dans la région d'Unterzollikofen. swissherdbook rejoindra ce réseau et obtiendra probablement de la chaleur pour le chauffage et l'eau chaude à partir de 2025. Le maintien à long terme du système actuel de chauffage au mazout ne serait pas justifiable pour des raisons écologiques et économiques.

Report de l'assemblée des délégués

L'assemblée des délégués de swissherdbook est reportée au mardi 15 juin 2021. L'Administration de swissherdbook a pour but de pouvoir tenir physiquement l'assemblée des délégués l'année prochaine. Etant donné que, pendant toute la saison d'hiver, on ne pourra pas s'attendre à ce que des événements importants puissent être organisés, l'Administration a décidé de reporter l'assemblée des délégués au 15 juin 2021.

A ce moment-là, la récolte de fourrage, les inalpes et les nombreux travaux agricoles battront leur plein. Néanmoins, l'Administration est convaincue que le report de l'assemblée des délégués est la solution la plus sensée pour offrir à tous les délégués une plate-forme d'information et d'échanges personnels.

En même temps, cela donne aux fédérations cantonales et régionales la marge de manœuvre nécessaire pour programmer leurs assemblées plus tard que d'habitude, afin qu'elles puissent se tenir dans le cadre habituel malgré la COVID-19.

La Conférence annuelle des représentants des fédérations cantonales, des organisations d'intérêts et des commissions de race est également concernée par ce report. En raison des restrictions actuelles pour les événements, elle n'a pas pu avoir lieu le 1^{er} décembre comme prévu.

La nouvelle date a été fixée au 2 mars 2021. Cela signifie que les représentants des fédérations cantonales et régionales et des groupes d'intérêt peuvent toujours être informés à temps des objets de notre assemblée des délégués.

18 NOVEMBRE

- La date de l'assemblée des délégués de 2021 au Kursaal de Berne a été définitivement fixée au mardi 15 juin.
- La conférence des représentants des fédérations cantonales, des organisations d'intérêts est prévue pour le 2 mars 2021.
- Expositions: Il n'est pas clair si et comment SWISS EXPO aura lieu.
 La prise de contact promise par l'organisateur n'a pas encore eu lieu.
- Les préparatifs de l'Expo Bulle sont en cours ; la situation est réexaminée en permanence.
- Le budget 2021, calculé très prudemment compte tenu des circonstances instables, avec une perte prévue de près de CHF 380'000, a été approuvé.

Matthias Schelling

Castel BAD

- Anything but Bad ...

√ Facteur rouge

√ Pas de sang APPLE

√#1 taureau testé CH en pis



Filles de BAD de gauche à droite: VANIEE, VIOLIN und CIWANA

Production 12.20

Nombre de filles: 202 κ-Κ: AA β-Κ: A1/A2

90 % + 644 kg + 20 kg - 0.07 % + 22 kg + 0.01 %



Ducarry Bad VANIEE

CH 120.1229.1537.1 | Castel BAD RDC

Crasdale BANKROLL x

EX 90 Mogul x EX 91 Demello x VG 89 MR Burns

ISET 1215 | IPL 112 | ITP 133 | IFF 98

Morphologie nombre de filles: 50

Format & Capacité	120		
Croupe	107		
Membres	118		
Système mammaire	136		
Stature	119		
Hauteur avant-main	112		
Largeur de poitrine	110		
Profondeur	106		
Reins	122		
Angularité	132		
Position des ischions	105		
Largeur aux ischions	94		
Qualité d'ossature	107		
Angle du jarret	108		
Aplombs arrière	121		
Mobilité	117		
Angle du pied	112		
Talon	107		
Attache avant	131		
Attache arrière hauteur	128		
Attache arrière largeur	107		
Profondeur du pis	132		
Ligament	104		
Texture	129		
Longueur trayons avant	98		
Implantation trayons avant	t 119		
Implantation trayons arriè	re 112		
	90	100	120







Veste à capuche - à la mode & confortable

Veste sweat avec capuche | en coton & polyester tailles pour hommes et dames | **Prix : CHF 49.00**

Toutes les infos sous swissherdbook.ch → shop

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



Des problèmes de santé des onglons sur votre exploitation? Participez à notre projet!

Téléphonez-nous au **079 344 76 45**, écrivez-nous à **onglons@vetsuisse.unibe.ch** ou visitez notre site internet pour plus d'informations sur le projet **www.onglonssains.ch**.



Faculté Vetsuisse, Université Berne Service sanitaire bovin Bremgartenstrasse 107, CH-3012 Berne de bon pied vers l'avenir

Une technologie intelligente génère des veaux forts



Logiciel CalfExpert



Sevrage individuel



Une tétine toujours propre



Gain de poids quotidien > 1000g



Réglage personnalisé



Alimentation intelligente au lait entier



Écran de la StationHygiène



QuadroFlex



www.holm-laue.com

Responsable commercial: Jörg Maier, Portable: +49 173 1644335

Moorweg 6 • 24784 Westerrönfeld, Allemagne E-mail : info@holm-laue.com



CONCOURS JUBILAIRES

Manifestations de l'automne 2020

En raison de la pandémie du coronavirus, seules trois associations d'élevage ont organisé leur concours jubilaire cette année.



La pandémie du coronavirus a bouleversé le programme des concours jubilaires cet automne. Pas moins de 12 associations d'élevage ont dû reporter leurs concours jubilaires à l'année prochaine. Certains avaient prévu leur manifestation pour le printemps 2020. De nombreuses annulations avaient déjà été faites en été et un concours jubilaire a dû être annulé à très court terme à la fin du mois d'octo-

bre, en raison des directives plus strictes de l'OFSP.

Enfin, trois concours jubilaires ont eu lieu tout en respectant le concept de protection. Cependant, le temps n'était pas particulièrement favorable pour ces trois manifestations. Mais ces trois associations d'élevage ont néanmoins réussi à organiser un jubilé digne de ce nom. Les places de concours étaient très joliment décorées. Malheureusement, en raison des exigences sanitaires, le nombre de personnes pouvant participer aux festivités n'a pas été aussi élevé que les années précédentes.

swissherdbook sponsorise une cloche à l'occasion de chaque concours jubilaire. Cette cloche est remise à la vache avec la plus haute performance de vie sur la place de concours. Elle doit remplir toutes les conditions prévues par le règlement.

swissherdbook félicite toutes les associations d'élevage pour leurs jubilés et leur souhaite beaucoup de plaisir et de succès pour leur futur travail zootechnique et bonne santé.

A la page suivante se trouvent deux photos par concours jubilaire.

Sandra-Staub Hofer

100 ans

AE Därstetten 2

75 ans

AE Oberei AE Röthenbach



- 1. Championne: Hirschisfarm Silver SAMANTA CH 120.1258.3137.1 HO, exp.: Schäfer Martin, Weissenburg
- 2. Championne Swiss Fleckvieh : Dincas GRAZIE CH 120.0983.8393.8 SF, exp. : Batzli-Braun Fritz, Därstetten
- 3. Championne: Oberli's Jordy LEONIE CH 120.1383.0263.9 RH, exp.: Oberli Beat, Süderen
- 4. Championne Oberei : Künzi's Albaro KIKI CH 120.1088.4026.0 RH, exp. : Künzi Fritz, Süderen
- 5. Championne : Terra Plana Meteor CALIFORNIA CH 120.1117.8443.8 HO, exp. : Hasler Michael, Röthenbach i.E.
- 6. Championne Red Holstein: Armani COLINA CH 120.1245.8466.7 RH, exp.: Schenk Hansueli, Röthenbach i.E.





FrubaMix

FrubaMix soutient la restauration naturelle du cycle. Pour les bovins qui ne montrent pas ou peu de chaleur. Aussi a appliquer aux vaches en lactation. FrubaMix contribue également à améliorer la fertilité.

- stimule la chaleur naturelle
- régulation hormonale

AnimalMed - Homöopharm AG | 4702 Oensingen | 062 388 32 20 | animalmed.ch



Abonnement bulletin

L'actualité de l'élevage bovin | 8 numéros par an | Langues allemand / français | **Prix : CHF 25.00 par an** (à l'étranger CHF 30.00)



Commander l'abonnement au bulletin swissherdbook (adresse de facturation)

Prenom / Nom:	Telephone :	
Rue :	NPA / Lieu :	
Courriel:Date	/ Signature :	
☐ sous forme d'abonnement cadeau pour		
Prénom / Nom :	Téléphone :	
Rue :	NPA / lieu :	

Commande / renseignement: swissherdbook | Schützenstrasse 10 | 3052 Zollikofen | T +41 31 910 61 11 | swissherdbook.ch

CONCOURS DE FAMILLES D'ELEVAGE 2021

conditions et inscription

Après leur annulation au printemps 2020, nous attendons avec impatience les concours de familles d'élevage 2021. Inscrivez votre vache de souche avec sa famille jusqu'au 1er février 2021.

Après l'annulation des concours de familles d'élevage du printemps 2020 en raison de la pandémie du coronavirus, nous sommes confiants de pouvoir organiser les concours de familles d'élevage au printemps 2021 avec les mesures de protection nécessaires. Les familles d'élevage inscrites en 2020 doivent être réinscrites.

Le but des concours de familles d'élevage est de distinguer des vaches souches longévives et rentables qui transmettent aussi leur bonne morphologie. Les familles d'élevage sont appréciées par les experts et attribuées à l'une des trois classes de qualité : A, B ou C. A cet effet, la morphologie est appréciée à hauteur de 50%, les autres 50% concernent les performances de la famille d'élevage (VE lait, matière grasse, protéine, IPL, cellules somatiques). Après la présentation, chaque famille d'élevage reçoit une contribution d'encouragement et une plaquette pour la famille d'élevage. Les conditions les plus importantes figurent dans l'encadré ci-contre. Les conditions détaillées et le bulletin d'inscription peuvent être obtenus auprès de swissherdbook ou commandés par tél. 031 910 61 11 ou par courriel à info@swissherdbook.ch. Dernier délai d'inscription: 1er février 2021. 🛂

Sandra Staub-Hofer

Les conditions les plus importantes

Vache de souche :

- Au moins 5 clôtures de lactation
- ISET ≥ 800
- 1^{re} appréciation : la présentation de la vache de souche est obligatoire.
- 2° appréciation : le concours de famille d'élevage peut avoir lieu sans la vache de souche.

Descendants (présentés) :

1ère appréciation:

- 4 descendants directs (fils et filles) doivent être présentés,
- dont 2 filles avec chacune une lactation terminée.
- IPL moyen des filles en lactation présentées (uniquement IPL avec prise en considération des performances individuelles) ≥ 85

2e appréciation:

- 5 descendants doivent être présentés,
- dont 4 filles en lactation et 3 filles avec une lactation terminée.
- IPL moyen des filles en lactation présentées (uniquement IPL avec prise en considération des performances individuelles) ≥ 85
- La 2º appréciation peut avoir lieu au plus tôt
 2 ans après le premier concours.

Les conditions doivent être remplies lors de l'inscription (jour de référence : 1^{er} février 2021).

Des exceptions sont seulement possibles si les indications manquantes sont fournies jusqu'au 31 mars 2021. Au 31 mars, les lactations doivent avoir atteint 305 jours ou être terminées. Pour l'ISET et l'IPL, l'estimation des valeurs d'élevage de décembre 2020 est décisive.

De plus amples informations figurent sur le formulaire récapitulant les conditions : **D**

www.swissherdbook.ch → familles d'élevage



Boille à lait pleine à ras bord – précoce et productif!



KAPRILIAS KWS

S 200 / G 200



- Hauts rendements d'amidon / ha
- Rendement hectare maximum de matière organique digestible
- Maïs de qualité dans le segment précoce

www.kws-suisse.ch

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856





CONCOURS

Plus belle photo de couverture 2020

Choisissez la plus belle photo de couverture de l'année 2020! Quelle page de titre vous a plu le plus?









1/20

2/20

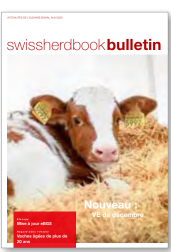
3/20

4/20









Communiquez-nous par courriel laquelle des 8 photos de couverture de l'année 2020 est votre favorite personnelle (indiquer le numéro). Envoyez-nous un courriel avec l'indication de votre prénom, nom et adresse avec la mention « photo de couverture 2020 » à l'adresse e-mail suivante : info@swissherdbook.ch

PRIX

Parmi tous les participants, nous tirerons au sort les prix suivants :

- 1 veste softshell swissherdbook d'une valeur de CHF 85.00
- 1 veste à capuche swissherdbook d'une valeur de CHF 49.00
- 1 couteau de poche swissherdbook d'une valeur de CHF 25.00

Délai d'envoi : 5 janvier 2021

6/20

E

8/20

CORRECTIF

Correctif



Dans l'article « Taureaux à deux fins intéressants » du numéro 6.20 du « swissherdbook bulletin », le fournisseur de génétique du taureau Montbéliarde OXODE JB, page 13, était faussement indiqué. La génétique d'OXODE JB est proposée par la Fédération des sélectionneurs de bétail bovin (FSBB). Nous nous excusons pour cette erreur.

swissherdbook

BONHEUR A L'ETABLE

Deux fois 5 générations

Sur l'exploitation de Stefan Birrer de Luthern, dans le canton de Lucerne, vit une vache particulière : Stadel JUNA CH 120.0201.9165.5 SF. La vache Swiss Fleckvieh et ses 2 filles Bental JAMAIKA et Sam JOLA ont chacune 5 descendantes dans l'étable. En 2014, JUNA a présenté la première famille d'élevage et, lors de sa 2º présentation en 2016, elle a atteint 83 points avec ses 6 descendants.

En outre, JUNA, qui a vêlé pour la 15° fois à l'âge de 18 ans ½, a produit 128'000 kg de lait jusqu'à présent et est en parfaite santé. « Elle est en pleine forme et va toujours au pâturage avec le troupeau », ajoute la famille propriétaire.

Lors du concours régional de Willisau de cette année, elle a été distinguée pour la troisième fois pour sa plus haute performance de vie.

swissherdbook souhaite à la famille Birrer beaucoup de plaisir avec JUNA et ses descendantes.

swissherdbook



FUTUR EN TOUS GENRES 2020

Annulé!



La journée nationale Futur en tous genres qui a pour but de promouvoir le libre choix des métiers ne pourra malheureusement pas avoir lieu cette année. La raison tient à l'augmentation rapide du nombre de personnes infectées par la COVID-19 et aux directives de l'Office fédéral de la santé publique. Bien que cette décision ait été très difficile à prendre, il est de la responsabilité des entités responsables et de la gérance de la journée nationale Futur en tous genres de se positionner en faveur de la préservation de la santé de toutes les personnes impliquées en évitant les grands rassemblements et les déplacements des élèves.

En effet, pour de nombreuses entreprises et organisations, il est très difficile de respecter les règles de distanciation sociale et d'hygiène prescrites pour la mise en œuvre de la journée. En outre, de nombreuses entreprises ont réinstauré le télétravail et ne pourront donc pas accueillir les élèves dans leurs locaux.

Toutefois, la prochaine journée nationale Futur en tous genres devrait avoir lieu le 11 novembre 2021.

Extrait du communiqué de presse journée nationale Futur en tous genres



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

Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA de décembre 2020 à mars 2021.

Décembre

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

Janvier

- Argovie Nord
- Argovie Sud
- Châtel-St-Denis
- Delémont
- Porrentruy
- Sâles
- Saignelégier
- Sursee
- Zurich Ouest

Février

- Balsthal
- Eggiwil
- Entlebuch
- La Côte
- Laufental
- Moudon
- Orbe
- Payerne
- Sissach
- Sumiswald
- Willisau

Mars

- Farvagny
- La Brévine
- La Chaux-de-Fonds
- Oberdiessbach
- Schwarzenbourg
- Val-de-Ruz
- Worb 🛂

Linear SA, Posieux www.linearsa.ch

CAMERA DE L'ELEVEUR

Des photos: de magnifique à drôle!

Dans cette édition de la caméra de l'éleveur, il y a de tout : des sujets impressionnants aux plus drôles.

Magnifique : que dire d'autre ? De : Doris Büschlen, Frutigen





Nadine a équipé son veau avec un bonnet et un foulard : ainsi, personne n'aura froid!

De: Marianne Weber, Herbetswil

Photo recherchée

Chères lectrices, chers lecteurs, envoyez-nous les plus beaux clichés de votre vie quotidienne avec des veaux, des génisses et des vaches. Nous nous réjouissons de découvrir vos photos!

Veuillez envoyer vos clichés avec le mot-clé « caméra de l'éleveur » à :

info@swissherdbook.ch

La neige s'approche et les vaches se dirigent vers la vallée. De : Mireille Raemy, Villarvolard

Petite curieuse...

De: Ramona Krebs, Boltigen



Le chef junior avec Miss Beatenberg 2020 De : Famille von Allmen, Beatenberg



LISTES DES VALEURS D'ELEVAGE

Taureaux d'IA testés par la descendance

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marquer gén.	TYPE*	ISET	L KG	мс %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL.	VE-FEC	IFF	IA**
Simmental				, -												
Osika VERU	CH 120.0593.7850.8	UNIC	HUGO	AB	GA	1324	1025	0.18	0.07	131	112	95	101	99	104	1
FABRIZIO	CH 120.1115.7853.2	MARC	ROMAN	AB	GA	1250	-42	0.41	0.22	120	113	102	105	100	103	1
FLORIN	CH 120.0922.6898.9	ROMAN	KRISTALL	AA	G	1231	-83	0.09	0.13	109	119	123	105	99	113	1
Tur-Bach BALTASAR	CH 120.1076.2138.9	UNIC	SÄMI	AB	G	1211	432	0.09	0.18	123	104	100	105		99	1
MIRK	CH 120.1045.4272.4	ALISSO	GLACIER	AB	G	1207	408	0.12	0	111	114	92	110		96	1
					-											
Montbéliarde																
JALGARY JB	FR 1534199404.1	CALGARY	REDON-ET		СН	1312	876	0	0.33	140	108	97	89	78	92	4
INDOLOR JB	FR 3925531266.1	FLIPEX JB	ORAN		СН	1280	-56	0.7	0.45	139	96	97		103	105	4
ITEMPLE JB ET	FR 3926950843.2	BRINK	VALFIN JB		СН	1276	581	0.23	0.15	125	115	113	104	104	111	4
JAREK-ET	FR 3803282135.8	CRASAT-ET	VALFIN JB		ı	1274	-399	0.19	0.34	116	119	105	113	99	119	1
VALFIN JB	FR 3920260325.5	NATIF JB-ET	IMPOSTEUR-ET	ВВ	СН	1273	275	0.15	0.18	120	110	122	118	96	131	4
Swiss Fleckvieh																
Amacher's LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI	VOLTAIRE	AB	G	1271	390	0.02	0.02	109	99	101	123	114	120	1
Trachsel's HARDY	CH 120.0642.9278.3	LADD-ET	LOYD	POC BB	G	1262	294	0.18	0.28	124	123	124	95	113	114	1
ORLANDO	CH 120.0833.2955.2	RENATO-ET	LOYD	AB	G	1259	386	-0.05	0.24	121	124	124	102	104	110	1
FLORAN	CH 120.1177.3384.3	GORAN	VOLTAIRE	AB	G	1236	-23	0.31	0.14	111	115	110	96	100	101	1
WF MADISON	CH 120.1211.7128.0	ODYSSEY-ET	BOSS	AB	G	1233	447	0.25	0.28	128	128	97	110	86	92	2
DONALD	CH 120.0969.1436.3	COCOROSSA	SOKRATES	AB	G	1226	44	0.1	0.08	106	122	109	120	101	110	1
FRISCO	CH 120.0949.7792.6	PUK	STADEL-ET	AB	G	1216	-298	0.64	0.31	119	114	100	114	99	105	1
Fanugro ODESSO	CH 120.0872.5160.6	DUBAI	STEN-ET	AB	G	1214	-179	0.25	0.25	113	104	99	105	105	106	1
FLIMS	CH 120.1014.5301.6	LONS	VOLTAIRE	AB	G	1213	-43	0.17	0.07	105	123	113	104	116	116	1
Nidi's OPHIR	CH 120.0377.5487.4	PETRAN-ET	RECRUE	вв смс	G	1207	80	-0.34	-0.01	97	108	112	109	129	128	1
Red Holstein																
Ing AIRSHIP	US 73963293.0	OLYMPIAN	NUMERO UNO-E	RED AA	G	1476	1065	0.22	0.21	134	121	123	121	115	125	1
Swissbec POWER	CH 120.1197.7330.4	DURANGO-ET	MOGUL-ET	RED AA	G	1444	1359	-0.23	0.05	126	131	124	106	118	119	1
BRETAGNE	DE 538599944.5	BREKEM-ET	DAKKER-ET	RED AB	G	1434	843	0.24	0.19	129	127	118	111	120	119	1
Mr Pat Uno PACE	US 3135087146.0	PAT	NUMERO UNO-ET	RED AA	GI	1416	1637	-0.34	0.08	131	108	131	102	120	121	2
Vogue REVIVAL	CA 12111876.8	ATWORK-ET	AIKMAN-ET	RED AB	GI	1415	904	0.47	0.07	127	109	124	117	123	127	1
Porteurs du facteur rouge																
Mr SALVATORE	US 3129037884.5	SUPERSHOT	SYMPATICO-ET	RDC BE	GI	1496	2376	-0.25	-0.18	134	132	132	129	108	121	2
Swissbec PAT	CA 109890140.7	JEDI-ET	MARDI GRAS-ET	RDC AB	GI	1478	1277	-0.09	-0.07	121	124	139	120	130	136	1
Ladys-Manor OLYMPIAN	US 71592946.7	ALCHEMY-ET	DORCY-ET	RDC AA	G	1451	1192	-0.41	0.01	118	114	131	132	132	143	1
Endco ARGO	US 3133064302.5	SILVER-ET	SUPERSIRE-ET	RDC BB CDC	GI	1450	1399	0.05	0.07	132	122	126	121	115	121	2
Oconnors SOCCER BALL	CA 12111811.9	POWERBALL-ET	AIKMAN-ET	RDC POC AB	GI	1449	2346	-0.25	-0.14	135	111	122	120	119	123	2
Holstein																
Leaninghouse HOUSE	US 3131992881.5	HANG-TIME-ET	JACEY-ET	AB	GI	1525	1460	0.21	0.16	139	127	122	127	114	122	1
Seagull-Bay-MJ APPLEJAX	US 3124720459.3	SUPERSHOT	NUMERO UNO-ET		GI	1523	1683	0.03	0.09	138	112	126	118	127	130	11
Stantons ALLIGATOR	US 3128769279.4	KINGBOY-ET	MCCUTCHEN-ET	AE	GI	1514	2155	-0.09	-0.04	139	143	117	117	108	111	1
Stantons ADORABLE	CA 12189047.3	SUPERSHOT	MCCUTCHEN-ET	BE	GI	1513	1568	0.03	0.1	136	131	122	116	113	120	1
S-S-I Franchise BENZ	US 3136807406.8	FRANCHISE-ET	MONTROSS-ET	AB	GI	1498	1646	-0.06	0.14	138	118	126	107	125	123	2
Progenesis TOPNOTCH	CA 12529327.0	JEDI-ET	LOTTOMAX-ET	AB	GI	1497	1644	-0.06	0.1	136	122	133	118	115	124	1
Bomaz SKYWALKER	US 3137878481.0	JEDI-ET	CABRIOLET-ET		GI	1493	1584	0.09	0.21	142	113	124	106	121	120	11
Farnear DELTA-LAMBDA	US 3125993715.1	DELTA-ET	NUMERO UNO-ET	ВВ	GI	1481	2069	-0.12	0.01	140	140	124	113	101	105	1
Edg Bob CYPRUS 15120	US 3012574967.6	BOB-ET	NUMERO UNO-ET		GI	1477	1608	0.3	0.12	142	123	109	113	117	117	10
Endco SUPREME	US 3133064316.2	CASHFLOW-ET	PLATINUM-ET	AB	GI	1474	1419	0.17	0.26	143	113	122	124	107	117	2

LISTES DES VALEURS D'ELEVAGE

Taureaux d'IA génomiques

Nom	N° BDTA	Père	PM	Marquer gén.	TYPE*	ISET	L KG	ма %	PR %	IPL	ITP	DU	CELL.	VE-FEC	IFF	IA**
Swiss Fleckvieh																
TRISTAN	CH 120.1333.4724.6	ORLANDO	PIEROLET	AA	GA	1271	70	0.45	0.32	125	122	113	100	99	103	1
GrüGru LORBAS P	CH 120.1467.7287.5	LUCKY	RENATO-ET	POC AB	GA	1242	666	0.43	0.18	128	117	108	104	103	105	1
SIMEON	CH 120.1345.7056.8	TORNADO-ET	GREGORY	AA	GA	1240	384	0.01	0.1	113	120	109	95	92	94	2
WF Hardy MYSTIQUE	CH 120.1377.5167.4	HARDY	ODYSSEY-ET	POC AB	GA	1224	478	0.11	0.3	128	119	105	98	95	97	2
Mast's BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL	BENUA	POC BB	GA	1224	1317	-0.02	-0.03	123	106	101	97	102	100	1
Red Holstein																
Drouner K&L AUGUSTUS P	NL 840442679.3	SOLITAIR-ET	SILKY-ET	RED POC BB	GA	1668	2101	-0.02	0.11	146	133	148	129	121	132	2
Sudena SAFARI	NL 667959244.1	SPARK-ET	RUBICON-ET	RED BE	GA	1602	1709	0.11	0.1	140	122	133	130	127	137	2
Pine-Tree SHOWY	US 3150687285.3	HAWAI	MODESTY-ET	RED	GA	1590	2081	-0.08	-0.11	135	123	135	126	133	138	1
TGD-Swiss-Repro ATLANTUS	CH 120.1510.9870.0	CROWN-ET	PACE	RED AA	GA	1578	1911	0.05	0.05	141	124	143	130	116	129	1
TGD-Holstein BARRACUDA	CH 120.1510.9867.0	SHIMMER-ET	OLYMPIAN	RED BE	GA	1572	968	0.34	0.06	127	125	146	130	136	144	1
TGD-Swiss-Repro ARIO SG	CH 120.1468.4665.1	SWINGMAN-ET	PACE	RED AA	GA	1568	1715	-0.02	0.14	140	130	143	111	124	124	1
K&L RM Inseme BARONE ROSSO	NL 627599682.7	SANTORIUS-ET	BREAKER-ET	RED BB	GA	1567	2205	-0.05	0.17	151	127	118	111	112	114	1
Caudumer SOLITAIR P	NL 576852597.1	SALVATORE-ET	BALISTO-ET	RED POC BB	GA	1545	2038	-0.02	0.07	144	118	143	126	110	123	2
R DG REDALEX	NL 658942987.5	ARGO-ET	ENTITLE-ET	RED BB	GA	1544	1262	0.14	0.11	132	121	132	126	131	137	1
Anderstrup PANDERS	DK 3372307972.5	PACE	NUGGET-ET	RED AA	GA	1542	1331	-0.06	0.04	127	126	144	112	129	134	2
Porteurs du facteur rouge																
Westcoast STAMKOS	CA 13127784.4	POSITIVE-ET	FORTUNE-ET	RDC AB	GA	1640	2816	-0.11	-0.06	151	124	140	124	124	130	1
Wilder MARK	DE 539843407.0	APPRENTICE-ET	SUPERSHOT	RDC BE	GA	1602	2299	-0.01	-0.06	142	131	137	115	128	130	1
Hes HALAND	DE 667288259.4	HOTSPOT-ET	MISSION-ET	RDC POC BB	GA	1562	1725	0.17	0.32	152	130	113	100	119	113	2
TGD-Holstein SAMON	CH 120.1437.4377.9	PAT-ET	MODESTY-ET	RDC AA	GA	1560	1353	0.03	0.03	128	121	153	125	129	140	1
Trent-Way-Js RONALD	US 3142352034.9	SALVATORE-ET	SILVER-ET	RDC BB	GA	1556	1871	-0.06	-0.04	134	137	138	126	117	126	1
Holstein																
Leaninghouse TAOS	US 3151003682.1	RENEGADE-ET	JEDI-ET	ВВ	GA	1712	1812	0.14	0.15	145	126	144	119	143	146	1
Plain-Knoll SI MAGNITUDE	US 3147223494.5	CASPER-ET	LYLAS-ET		GA	1709	1854	0.17	0.04	141	130	146	131	139	147	1
Larcrest CAPTIVATING	US 3149236600.8	RIVETING-ET	HOTLINE-ET	AA	GA	1683	1690	0.47	0.25	152	135	132	118	134	133	1
Wilder HOLOCRON	DE 540355384.0	ARISTOCRAT-ET	FORTUNE-ET	AB	GA	1681	1897	0.12	0.24	150	129	134	128	123	134	2
Dudoc SPEEDUP	CA 110996175.8	HOTSPOT-ET	ZIPIT-ET	POC BE	GA	1665	1979	0.18	0.13	148	135	139	121	124	130	1
Wilder HULK	DE 540629103.9	HOTSPOT-ET	EUCLID-ET	POC AB	GA	1649	1817	0.21	0.28	152	136	128	117	117	121	2
Peak BJORN	CA 12948867.2	GUARANTEE	JEDI-ET	ВВ	GA	1635	1834	0.15	0.18	147	120	146	134	124	137	2
S-S-I BRAWN	US 3147853766.8	ROLAN-ET	BANDARES-ET	BE	GA	1634	1036	0.58	0.17	136	115	146	112	142	146	2
Zani Inseme STRADIVARI	IT 17992167089.0	DREAM	SOUNDSYSTEM-ET	ВВ	GA	1633	1829	0.11	0.25	150	128	127	115	128	129	1
Silverridge V EINSTEIN	CA 12857528.1	TOPNOTCH-ET	DUKE-ET	AB	GA	1630	1742	0.34	0.19	148	122	145	123	120	131	1
Bofran FLEURY	US 3146617760.9	SCORE-ET	DETOUR-ET		GA	1629	935	0.61	0.24	138	136	141	125	126	134	1
Badger S-S-I MUSA	US 3145055334.1	RESOLVE-ET	MODESTY-ET	ВВ	GA	1628	1067	0.66	0.29	144	118	142	127	127	138	2
S-S-I Duckett IMPROBABLE	US 3206205233.8	RENEGADE-ET	IMPORT_SNP	ВВ	GA	1625	1761	0.32	0.16	147	128	138	121	126	130	2
Vogue 2020	CA 40001163.6	HOTSPOT-ET	SPLENDID-ET	POC BB	GA	1618	2071	0.24	0.26	157	127	123	101	123	117	1
MHD HOBBIT	DE 1405898535.7	HOTSPOT-ET	THE ANSWER-ET	POS BB	GA	1617	1386	0.37	0.21	142	119	141	114	139	141	2

Les listes complètes des valeurs d'élevage sont publiées sous 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, 11: WH-TEC GmbH

MAMNESTY-ET

FITNESS PROTÉINE

74.– R

CH 120.1283.9388.3 | Tjr AMNESTY-ET | RH 100% | aAa: 243 651 | E: Importembryo

Ascendance: PAT x ALCHEMY-ET x DURHAM-ET

VE: G RH 12.20

Filles: 115 | S: 86% | L: +758kg | G: +25kg, -0.07% | P: +42kg, +0.19% | κ -cas.: AB | β -cas.: A2/A2



ISET 1'401 IPI 123 ITP 120 IFF 127

Critères fonction Filles éliminé	es: 2 %
NRR taureau	107
Cellules somatiques	118
Rés. aux mammites	113
Durée d'utilisation	130
Fertilité	123
Persistance	103
Vêlage direct	108
Vêlage filles	114
Vitesse de traite	112
Tempérament	100
BCS	96
Fourrage économisé	92

Morphologie Nombre de f	
Format & Capacité	109
Croupe	106
Membres	110
Système mam- maire	121

Stature	115	petite		grande
Hauteur avant-main	96	basse		haute
Largeur de poitrine	110	étroite		large
Profondeur	96	peu		beaucoup
Reins	110	faibles		forts
Angularité	114	peu		beaucoup
Position des ischions	112	haut		bas
Largeur aux ischions	103	étroite		large
Qualité d'osssature	100	grossière		fine
Angle du jarret	94	droit		coudé
Aplombs arrière	83	vers. l'int.		parallèle
Mobilité	100	mauvaise		idéale
Angle du pied	115	fermé		ouvert
Talon	123	peu		beaucoup
Attache avant	121	faible		forte
Attache arrière hauteur	106	basse		haute
Attache arrière largeur	84	étroite		large
Profondeur du pis	127	bas		haut
Ligament	95	absent		fort
Texture	113	charnue		souple
Longueur trayons avant	96	court		long
Implantation trayons avant	112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	104	extérieur		intérieur



EXTÉRIEUR

CH 120.1207.6955.6 | ROXEL | SF 100% | E: Delabays Christian, Châtelard-p-Romont

Ascendance: SARINO x INCAS x USRER

VE: G SF 12.20

filles: 24 108

118

131

105

Filles: **56** | S: **78**% | L: **+588**kg | G: **+24**kg, **0.00**% | P: **+16**kg, **-0.04**% | κ -cas.: **AA** | β -cas.: **A1/A1**



	1′157
	IPL
υL	109
ach	ITP
Marbach LL	125
	IFF
Krügel Josef,	108
üge	IVF
P. K	84

ISET

" '		•
Critères fonction Filles éliminé		Morphologie Nombre de
NRR taureau	105	
Cellules somatiques	111	Format &
Rés. aux mammites	107	Capacité
Ourée d'utilisation	112	
ertilité	101	Membres
Persistance	99	
/êlage direct	100	Système mam-
/êlage filles	97	maire
/itesse de traite	105	
Tempérament	105	Trayons
ourrage économisé	99	iiuyons
-		

Stature	99	petite		grande
Largeur de poitrine	101	étroite		large
Profondeur	103	peu		beaucoup
Musculature	103	peu		beaucoup
Elégance	123	peu		beaucoup
Position des ischions	100	haut		bas
Largeur aux ischions	107	étroite		large
Qualité d'ossature	121	grossière		fine
Angle du jarret	98	droit		coudé
Aplombs arrière	98	vers. l'int.		parallèle
Mobilité	114	mauvaise		idéale
Angle du pied	100	fermé		ouvert
Talon	98	peu		beaucoup
Attache avant	116	faible		forte
Longueur de l'avant-pis	99	court		long
Attache arrière hauteur	128	basse		haute
Attache arrière largeur	126	étroite		large
Profondeur du pis	119	bas		haut
Ligament	128	absent		fort
Texture	118	charnue		souple
Longueur trayons avant	88	court		long
Implantation trayons avant	112	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	110	extérieur		intérieur



MAMELLE REINS IMPLANTATION TRAYONS

№ 63.– *№* 74.–

CH 120.1229.1537.1 | Castel BAD | aAa: 243 165 | E: Castella Michel, Sommentier

Ascendance: Crasdale BANKROLL x Mountfield Ssi Dcy MOGUL

VE: G HO 12.20 Filles: 202 | S: 90% | L: +644kg | G: +20kg, -0.07% | P: +22kg, +0.01% | κ -cas.: AA | β -cas.: A1/A2



ISET
1′215
IPL
112
ITP
133
IFF
98

Critères fonction	
NRR taureau	99
Cellules somatiques	107
Résistance aux mammites	104
Durée d'utilisation	117
Fertilité	95
Persistance	109
Vêlage direct	107
Vêlage filles	113
Vitesse de traite	107
Tempérament	105
BCS	93
Fourrage économisé	85

Morphologie Nombre de filles: 50		
Format & Capacité	120	
Croupe	107	
Membres	118	
Système mam- maire	136	

Stature	119	petite		grande
Hauteur avant-main	112	basse		haute
Largeur de poitrine	110	étroite		large
Profondeur	106	peu		beaucoup
Reins	122	faibles		forts
Angularité	132	peu		beaucoup
Position des ischions	105	haut		bas
Largeur aux ischions	94	étroite		large
Qualité d'ossature	107	épaisse		fine
Angle du jarret	108	droit		coudé
Aplombs arrière	121	vers. l'int.		parallèle
Mobilité	117	mauvaise		idéale
Angle du pied	112	fermé		ouvert
Talon	107	peu		beaucoup
Attache avant	131	faible		forte
Attache arrière hauteur	128	basse		haute
Attache arrière largeur	107	étroite		large
Profondeur du pis	132	bas		haut
Ligament	104	absent		fort
Texture	129	charnue		souple
Longueur trayons avant	98	court		long
Implantation trayons avant	119	extérieur		intérieur
Implantation trayons arrière	112	extérieur		intérieur

Technique de traitement du lisier

■ Technique de traitement du lisier

Appareils pour cidreries

■ Systèmes de pompage des eaux usées ■ Fabrication mécanique







Solutions professionelles et avantageuses pour votre lisier

Autres produits de notre assortiment

- rampes d'épandage-pendillards
- pompes immergées
- brasseurs axiaux
- brasseurs à tracteur
- mixers

Wälchli Maschinenfabrik AG • 4805 Brittnau Tel. 062 745 20 40 • www.waelchli-ag.ch

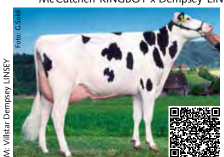




BCN: A2/A2 aAa: 243 156 CH 120.1219.9813.9

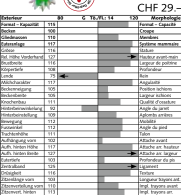
McCutchen-KINGBOY x Dempsey-LINSEY G+83 x Sanchez-LIERI vG88 x Outside LILAC vG89

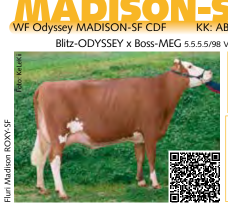
KK: AA



The state of the s					
ISET:	1′300	VE G 12.	20 S% 8′	l Fi. 22 / E	xpl. 19
IPL:	128	Lait kg:	+1'486		
ITP:	119	MG kg:	+61	MG %:	+0.01
IFF:	104	Prot. kg:	+46	Prot. %:	-0.03

Cellules	107	Naiss. norm. taur.	101
Résist. mammites	109	Naiss. norm. filles	116
Durée d'utilisation	108	Vitesse de traite	94
Fertilité	104	Tempérament	99
Persistance	91	BCS	98
Pertes de l'élevage	101	Fourage économ.	86
Durée d'utilisation Fertilité Persistance	108 104 91	Vitesse de traite Tempérament BCS	94 99 98















CHF 69.-CHF 32.-

Blitz-ODYSSEY x Boss-MEG 5.5.5.5/98 VG89 x Dominator MIMIE G+83 x Origin MINE G+83

ISET: 1'2	33	VE G 12.20	S% 74	Fi. 30/E	xpl. 25
IPL: 1	28	Lait kg:	+447		
IFF:	92	MG kg:	+38	MG %:	+0.25
IVF:	93	Prot. kg:	+36	Prot. %:	+0.28

Cellules	110	Naiss. norm. taur.	103
Résist. mammites	102	Naiss. norm. filles	99
Durée d'utilisation	97	Vitesse de traite	99
Fertilité	86	Tempérament	101
Persistance	96	BCS	92
Pertes de l'élevage	97	Fourage économ.	91

Exterieur		80 G	Tö./Fi.: 13	120	Morphologie
ITP	128			¥	ITP
Format	111				Туре
Gliedmassen	117				Membres
Euter	129			¥	Pis
Zitzen	107				Trayons
Kreuzbeinhöhe	105				Hauteur à la croupe
Brustbreite	100				Largeur de poitrine
Körpertiefe	112				Profondeur
Bemuskelung	93				Musculature
Ausdruck	127			-	Elégance
Beckenneigung	102				Position ischions
Beckenbreite	98				Largeur ischions
Knochenbau	124			+	Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	104				Angle du jarret
Fusswinkel	94				Angle du pied
Trachtenhöhe	92				Talon
Hinterbeinstellung	109				Aplombs post.
Bewegung	112				Mobilité
Aufhängung vom	130			+	Attache avant-pis
Länge Voreuter	126			-	Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	118				Attache arr. largeur
Zentralband	108				Ligament
Eutertiefe	117				Profondeur du pis
Drüsigkeit	122			-	Texture
Zitzenlänge vom	103				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	115				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	111				Impl. trayons arr.

,		7
Formulaire de mutat Il s'agit de : Remise de l'exploitation au sein Remise de l'exploitation à une pe Constitution d'une CE CPE N° SE/expl. jusqu'à présent Nouv. SE/AE	de la famille ersonne en dehors de la famille CG Communauté d'élevage	□ Affiliation à un nouveau SE/une nouvelle AE □ Sortie de swissherdbook
Nom:	Pr	énom:
Adresse:	NF	PA/lieu:
Tél.:	M	obile:
N° d'expl. BDTA :	Co	ourriel :
(Indiquer la nouvelle adresse s.v.p.)		
En cas de sortie : Je souhaite maintenir l'abonnemer □ Oui (abonnement CHF 25.00/an)		□ Non
Remarques :		
Signature :		
Lieu:	Date :	Signature :

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

disponible à partir du 19 décembre 2020

CABON SG-ET

swissgenetics ~~

Testage 39.- | 14.-

Critères fonctionnels

Cellules somatiques

Durée d'utilisation

Fertilité

β-cas.: **A1/A2**

Protéine

+47 kg +0.19 %

IFF

114

CH 120.1498.0541.9 | Claynook CABON SG-ET | E: Importembryo | VE: GA HO 12.20



127

135

103



Bacon-Hill MOEMONEY 3320 Claynook CLARISSA Altaspring L2 / VG-88 Ø 2L | 13'083 | 4.36 | 3.16

Nombre de filles: 0

Lait

+913 kg

IPL

134

Nombre de filles: 0

+1'430 kg

IPL

137

Wa-Del Yoder BANDARES Bacon-Hill Kingboy MOE Westenrade AltaSPRING Clavnook COLITA Bombero L3 / EX-91 Ø 3L | 12'299 | 4.40 | 3.37

K-cas.: AB

Graisse

+82 kg +0.51 %

ITP

139

Vitesse de traite		102
Morphologie	Nombre de	filles: 0
Format & Capacit	té	117
Croupe		107
Membres		117
Système mamma	ire	141

CYCO-ET

swissgenetics ~~

Production

Sécurité

69 %

ISET

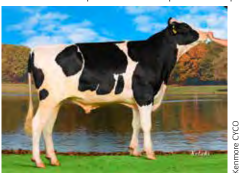
1'477

*Testage

37.- | 12.-*

CH 120.1496.6180.0 | Kenmore CYCO-ET | aAa: 234 165 | E: Importembryo | VE: GA HO 12.20





Parkhurst SAMARITAN KENMORE CINDERELLA

Production

Sécurité

69 %

ISET

1'563

Wa-Del Yoder BANDARES Ri-Val-Re LIL APPLE L1 / G+-84 K-cas.: BB β-cas.

Bacon-Hill Pety MODESTY Lesperron Kingboy SANTANA

Graisse

+78 kg +0.23 %

ITP

126

	Vites
β-cas.: A2/A2	Mor
Protéine	Form
+57 kg +0.11 %	Croup
IFF	Mem
132	Systè

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	124
Durée d'utilisation	137
Fertilité	124
Vitesse de traite	111

Morphologie Nombre	de filles: 0
Format & Capacité	106
Croupe	100
Membres	117
Système mammaire	127

ABBA-ET

swissgenetics 🔧

*Testage

39.- | 14.-

CH 120.1499.8806.8 | ABBA-ET POR H3C | RH 100% | aAa: 234 165 | E: Wettstein Andreas, Tagelswangen | VE: GA RH 12.20





Vogue NEVER AGAIN CA 000.1247.8052.8 ACQUA-ET RH 07.20 L1 85 84 85 82 / G+-83 L1 proj. 305 | 9'118 | 4.43 | 3.76

Calbrett SIFTER Mapel Wood Cgain LOTTO Vinksland ATOMAR **A-L-H Bigstar BACCARDI** RH 07.20 L3 87 84 91 88 / VG-88 Ø 2L | 10'552 | 4.11 | 3.26

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
69 %	+903 kg	+44 kg +0.09 %	+58 kg +0.32 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1′515	134	129	123

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	121	
Durée d'utilisation	131	
Fertilité	116	
Vitesse de traite	95	

Morphologie Nombre	de filles: C
Format & Capacité	103
Croupe	100
Membres	125
Système mammaire	130

ANSGAR

swissgenetics 🚓

*Testage

37.- | 12.-*

CH 120.1489.4053.1 | Flury's ANSGAR | RH 99% | E: Flury-Schaub David, Oekingen | VE: GA RH 12.20





Mr True-Blue SUNNY US 000.7359.6600.8 Flury's Integral ARKADIA RF 09.19 L3 87 88 89 89 / VG-88 Ø 3L | 8'938 | 4.31 | 3.64

Y-Whisper Eraser 4472 Blondin INTEGRAL **Flury's Morris AQUARELLE** RH 02.20 L6 88 85 87 93 / VG-89 Ø 6L | 10'052 | 4.26 | 3.56

Josey-Lic Rval Sun DADDY

Production Sécurité	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB Graisse	β-cas.: A1/A2 Protéine
70 %	+700 kg	+51 kg +0.26 %	+26 kg +0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'488	119	116	145

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	134
Durée d'utilisation	130
Fertilité	129
Vitesse de traite	90

Morphologie Nombre	de filles: 0
Format & Capacité	107
Croupe	104
Membres	111
Système mammaire	124

APOLLO RED



*Testage

29.- | 19.-*

CH 120.1418.0803.6 | Jungfrauhills Dice APOLLO RED | RH pur sang | E: Hannes Rubin, Wilderswil | VE: GA HO 12.20





LOH Diamondback DICE
DE 003.5982.4500.7
Lookout PB Olympian ANGOLA CH 120.1310.7321.5
L2 VG87
Ø 2L 9'599 3.69 3.35

Mr Doorman Apple DIAMONDBACK Luck-E Nm Redburst APHRODITE Ladys-Manor Alchemy OLYMPIAN KHW Defiant ANCY RED

Ø 2L | 11'728 | 4.13 | 3.49

Production Sécurité	Nombre de filles: 0 Lait	K-cas.: AA Graisse	β-cas.: A1/A2 Protéine
70 %	+505 kg	+5 kg -0.18 %	+15 kg -0.02 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'359	107	131	130

Critères fonctionnel	S
Cellules somatiques	116
Durée d'utilisation	124
Fertilité	130
Vitesse de traite	93
Morphologie Nombre	de filles: (
Format & Capacité	121
Croupe	99
Membres	125
Système mammaire	132

ASIO-ET

swissgenetics 🔧

CH 120.1510.9879.3 | TGD-Swiss-Repro ASIO-ET | RH 100% | E: Gerber Thomas & Swiss Repro, Dagmersellen | VE: GA RH 12.20





RED HOT NL 006.1871.3158.3	
MS HH Salvatore ASIA 7704 RF	
11.20 L2 83 81 88 85 / VG-85	

Nombre de filles:

+1'835 kg

IPI

130

Ø 1L | 12'197 | 3.94 | 3.47

Production

Sécurité

69 % ISET

1'467

Seagull-Bay Slvr KIMBALL Blondin Tjr Supersire AROMA Mr SALVATORE **Westcoast Penman ARIA 3774** HO 09.19 L2 / VG-87

	Ø 2L 15'232 4.00	0 3.27
0	K-cas.: BE	β-cas.: A1/A2
	Graisse	Protéine
	+49 kg -0.27 %	+55 kg -0.05 %
	-0.27 %	-0.05 %
	ITP	IFF
	134	120

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	117
Durée d'utilisation	132
Fertilité	114
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre o	de filles: (
Format & Capacité	116
Croupe	106
Membres	120
Système mammaire	133

swissgenetics 🔧

*Testage

CH 120.1510.9867.0 | TGD-Holstein BARRACUDA-ET | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 12.20





Schreur SHIMMER NL 007.1595.2043.5		Mr SALVATORE DG HS Schreur SUNNY	
TGD-Holstein Olympian BRONNIA-ET RF		Ladys-Manor OLYMPIAN TGD-Holstein Mr Savage BOMBAY RH	
08.18 L2 85 86 83 90 / VG-86 Ø 2L 10'969 3.82 3.39		10.19 L5 92 89 90 94 / EX-92 3E Ø 5L 10'462 4.21 3.47	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BE	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
70 %	+968 kg	+69 kg +0.34 %	+37 kg +0.06 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1′572	127	125	144

Critères fonctionnels

Citteres folictionness	
Cellules somatiques	130
Durée d'utilisation	146
Fertilité	136
Vitesse de traite	111
Morphologie Nombre de	e filles: 0
Format & Capacité	101
Croupe	95
Membres	121
Système mammaire	129

swissgenetics 🤧

*Testage

CH 120.1411.1603.2 | Kaeser REDSANTOS-ET | RH 100% | E: Käser Stefan, Oberflachs | VE: GA RH 12.20





Mr True-Blue SUNNY US 000.7359.6600.8
Kaeser Sagard REDSUNNY RH

Raeser Sagard REDSUNNT RH		Kaeser Fraiko REDLYNN RH	
09.19 L1 80 74 84 81 / G+-80 Ø 1L 6'489 5.28 4.32		02.18 L2 82 79 85 8 Ø 2L 8'026 4.97	
Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
69 %	+827 kg	+42 kg +0.11 %	+31 kg +0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'438	120	128	129

Josey-Llc Rval Sun DADDY Y-Whisper Eraser 4472 Parkhurst SAGARD

Cellules somatiques	125
Durée d'utilisation	125
Fertilité	120
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre	de filles:
	119
Format & Capacité	
Croupe	108
•	108 119

RESCUE-ET

swissgenetics ~~

*Testage

37.- | 12.-*

CH 120.1506.2394.1 | Du Jura-lac RESCUE-ET | RH 100% | E: Treboux Maurice & Germain, Bassins | VE: GA RH 12.20



125

138

111



Kenmore Triple CROWN US 031.4302.9863.7 Desgranges Savage REBANNE RH 05.20 L1 81 81 83 84 / G+-83 Ø 1L | 6'645 | 4.41 | 3.49

Nombre de filles: 0

Lait

+1'139 kg

IPI

139

Endco APPRENTICE Ri-Val-Re LIL APPLE Progenesis SAVAGE **Desgranges Brekem REBECA** RH 04.18 L1 81 76 85 83 / G+-82 Ø 2L | 9'340 | 4.67 | 3.66

K-cas.: AB

Graisse

+86 kg

+0.45 %

ITP

124

Plattery Joyboy MORRIS-ET

JAVELLE RH 06.18 L10 87 84 90 85 / VG-86

Ø 10L | 8'791 | 3.96 | 3.09

Läderach's VALDO

09.11 L1 81 79 79 80 / G-79

TONTO

FIDJI RH

Stockere Sten OLIVIA

SAIKO

Vitesse de traite		109
Morphologie	Nombre de	filles: 0
Format & Capacité		114
Croupe		110
Membres		110
Système mamma	ire	125

Critères fonctionnels

Cellules somatiques

Durée d'utilisation

Fertilité

B-cas.: A1/A2

Protéine

+56 kg

+0.22 %

IFF

125

CREATION

swissgenetics ~

Production

Sécurité

69 %

ISET

1′517

*Testage

CH 120.1407.8457.7 | CREATION | SF 100% | E: Raboud Raphaël, Massonnens | VE: GA SF 12.20





CH 120.0947.7290.3 RENONCULE SF 06.18 L3 87 89 91 85 / VG-88 Ø 4L | 8'180 | 4.77 | 3.76

Production K-cas.: AB β-cas.: **A1/A2** Nombre de filles: 0 Sécurité Lait Graisse Protéine **+26** kg +559 kg **59** % +0.27 % +0.10 % ISET IPI ITP IFF IVF 1′106 119 91 100 113

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	94	
Durée d'utilisation	93	
Fertilité	93	
Vitesse de traite	87	

Morphologie Nombre de filles: 0 Format & Capacité 109 Membres 106 Système mammaire 108 Trayons 94

swissgenetics 🔧

*Testage

CH 120.1460.5378.3 | Lengi's FEIVEL | SF 100% | E: Lengen Fabian & Sabine, Zeneggen | VE: GA SF 12.20





KLEO CH 120.1044.3755.6 FLORA SF 11.19 L5 92 89 94 88 / EX-91 2E Ø 5L | 10'343 | 3.70 | 3.44

Ø 5L | 8'937 | 3.90 | 3.58 **Production** Nombre de filles: 0 K-cas.: AB β-cas.: **A1/A2** Sécurité Graisse Protéine Lait +36 kg +0.07 % **+26** kg 59 % **+734** kg +0.03 % ISET IPL ITP IFF IVF 1'165 116 98 99

Critères fonctionne	S
Callulas comatiguas	

102 Durée d'utilisation 102 Fertilité 95 Vitesse de traite 96

Morphologie Nombre de	filles: 0
Format & Capacité	108
Membres	108
Système mammaire	126
Trayons	104

GWENDO

swissgenetics 🔧





FLORINO CH 120.1059.7200.1 **GWENDA** SF 04.18 L3 90 92 90 88 / EX-90 Ø 4L | 7'405 | 4.47 | 3.53

Bödi's Voltaire VINOS FLEURETTE Amacher's Classic BILL **GITARE** SF 03.18 L5 88 92 91 83 / VG-89 Ø 3L | 8'527 | 3.89 | 3.20

Production	Nombre de fille	s: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1	
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine	
59 %	+79 kg	+	+22 kg ·0.25 %	+12 kg +0.13 %	
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF	
1'163	112	118	100	102	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	103
Durée d'utilisation	101
Fertilité	100
Vitesse de traite	113

Morphologie Nombre de	filles: (
Format & Capacité	114
Membres	107
Système mammaire	117
Trayons	109

MARSHELL

swissgenetics 🚓

*Testage 37.- | 12.-

CH 120.1420.9971.6 | MARSHELL | SF 100% | E: BG Ziegelhaus, Süderen | VE: GA SF 12.20





DONALD	
CH 120.0969.1436.3	
MIRJAM SF	
06.20 L5 90 92 94 93 / EX-92 2E Ø 4L 9'522 4.15 3.51	

COCOROSSA Choosecreek Sokrates SONJA Plattery INCAS MIRA RH 04.11 L1 80 81 81 82 / G+-81

			Ø 6L 8 5/3 4.66 3.46			
Production Sécurité	Nombre de fille: Lait		-cas.: BB nisse	β-cas.: A1/A2 Protéine		
59 %	+387 kg	+: - 0.	2 kg 17 %	+9 kg -0.04 %		
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF		
1′096	103	118	104	93		

Critères fonctionnels

Cellules solliatiques	110
Durée d'utilisation	106
Fertilité	100
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre de	filles: 0
Format & Capacité	105
Membres	110
Système mammaire	123
Trayons	112

MERAN

swissgenetics 🚓

*Testage

37.- | 12.-*

CH 120.1422.9020.5 | MERAN | SF 100% | aAa: 516 342 | E: Schneider Fritz, Reichenbach i. K. | VE: GA SF 12.20





KILIAN SF CH 120.1068.5665.2
ALASKA SF
11.17 L1 84 84 87 87 / VG-85 Ø 3L 8'750 4.08 3.49

Lait

+583 kg

IPL

Plattery ODYSSEY CELERINA SF 04.17 L3 91 91 90 88 / EX-90 Ø 4L | 7'745 | 3.91 | 3.44 Nombre de filles: 0 K-cas.: AA β-cas.: **A1/A2** Protéine Graisse +26 kg +0.09 % +29 kg +0.06 %

IFF

IVE

93

RENATO-ET HAWAY

ITP

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	98
Durée d'utilisation	103
Fertilité	96
Vitesse de traite	96
Morphologie Nombre de	filles: (
Format & Capacité	119
Membres	113



Production

Sécurité

ISET

1′157

*Testage

Vitesse de traite

Système mammaire

CH 120.1391.7173.9 | Graf's Flavio FINAL-SI| SI 60 pur sang | E: Felix Graf, Süderen | VE: GA 60 12.20



109

135

104



Volfleur FLAVIO-SI CH 120.0930.4026.3	
Gletscher FAYETTE-SI CH 120.0854 8811.0 L4 EX91 Ø 7L 8'423 4.29 3.49	

Elmar GLETSCHER Bello FRIKA 04.10 5-4-5-5/97 Ø 8L | 6'410 | 4.03 | 3.18

Fleuron VOLFLEUR Magnum FLORA

Production	Nombre de fill	filles: 0 K-cas.: AB β -cas.		β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Gi	aisse	Protéine
57 %	+352 kg	+ +0	15 kg .02 %	+9 kg -0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF
1'106	106	107	115	92

Critères fonctionnels		
Cellules somatiques	103	
Durée d'utilisation	111	
Fertilité	105	

Morphologie Nombre de filles: 0 Format & Capacité 99 Croupe 103 Membres 112 Système mammaire 105

swissgenetics ~

CH 120.1467.0622.1 | TENERO | 60 100% | E: Wyssmüller Peter, Oberwil i.S. | VE: GA 60 12.20



MIRK
CH 120.1045.4272.4
TESSA 60
11.20 L6 93 91 91 93 / EX-92 4E Ø 3L 6'835 4.38 3.93
_

ALISSO MAYA
ROMAN
OLIVIA 60
11.16 L9 93 93 92 92 / EX-92 4E
Ø 9L 7'233 4.61 3.83

Production	Nombre de	filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
55 %	+208	kg	+19 kg +0.15 %	+16 kg +0.12 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF
1′228	115	115	102	108

Critères fonctionnels

Criteres ionictionneis	
Cellules somatiques	109
Durée d'utilisation	103
Fertilité	97
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de	filles: C
Format & Capacité	111
Membres	108
Système mammaire	110
Trayons	106





Expositions

Décembre 2020

Concours de fin d'année, marché couvert, Berthoud

Janvier 2021

13–16 **Swiss Expo,** Palexpo, Genève

Mars 2021

О	Junior Expo Simmental Romande, Grangeneuve
14	25° concours de la VSA, thun expo, Thoune
20	24e Arc Jurassien Expo, Saignelégier
20	20e rencontre des éleveurs et 1er concours nocturne
	de génisses du Gantrisch, Riggisberg
26-27	Expo Bulle, Espace Gruyère, Bulle

Avril 2021

11	10e exposition Swiss Fleckvieh, thun expo, Thoune
18	Expo Mittelland, Seelandhof Worben, www.expomittelland.ch
24	Concours du district du Gessenay

Mai 2021

1	Concours de district interiaken-Obernasii, aerodrome d'interiaker
22	Concours régional de l'association d'élevage du Gantrisch,
	Riffenmatt

Marchés, vente aux enchères

Décembre 2020

Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud

Janvier 2021

7	Vente en enchères en journée des veaux, marché couvert,
	Berthoud
8	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
13	Vente aux enchères Vianco LU, Chommle Gunzwil, 12h
21	Vente aux enchères en soirée, marché couvert. Berthoud

Vente aux enchères en journée Vianco, arène Brunegg, 10h

Février 2021	
3	Journée de vente Vianco, Au Kradolf, 8h
5	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
9	Vente aux enchères en journée Vianco, arène Brunegg, 10h
18	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
24	Vente aux enchères en journée Vianco, Chommle Gunzwil, 12h
24	Journée de vente Vianco, Au Kradolf, 8h



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 au 7 décembre 2020 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch $\, o\,$ agenda

Mars 2021

4	Marché-concours de taureaux, marché-couvert, Schüpbach
5	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
9	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h
17	Vente aux enchères en soirée Vianco LU, Chommle, Gunzwil,
	20h
18	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
24	Vente aux enchères en journée Vianco, Au Kradolf, 11h
26	Swiss National Sale, Bulle

Avril 2021	
6	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h
9	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
14	Journée de vente Vianco, bétail laitier & bovins à viande,
	Au Kradolf, 8h
22	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
27	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20h

Concours jubilaires

Avril 2021

10	10 ans AE Ajoie, Alle
17	100 ans AE Feutersoey, Feutersoey
17	100 ans AE Oberbäuert-Garstatt, Garstat
17	100 ans AE Oberhasli-Fleck, Unterbach
24	75 ans AE Habkern 2. Habkern

swissherdbook

Janvier 2021

30 Assemblée des délégués AE Gantrisch, restaurant Bütschelegg,Oberbütschel

Avril 2021

Assemblée des délégués swissherdbook Fribourg, 14 restaurant du relais du Maronnier, Grandsivaz

Juin 2021

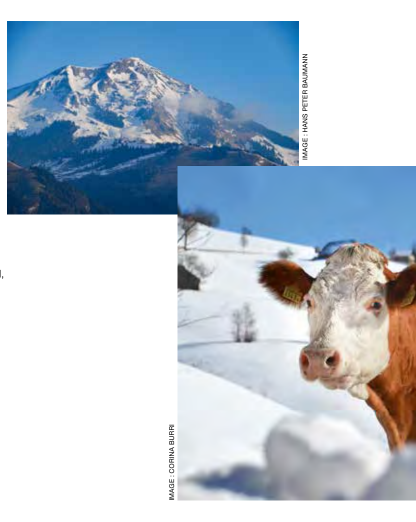
15 Assemblée des délégués swissherdbook, Kursaal Berne

Août 2021

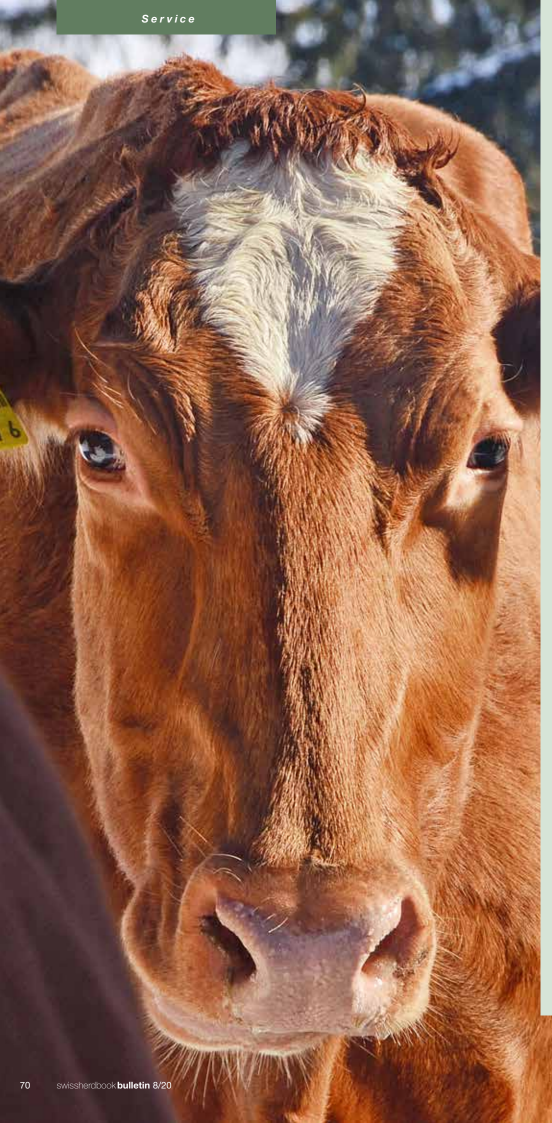
30-3 EAAP 2021, 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, Davos, www.eaap2021.org

Octobre 2021

10 SWISSCOW 2021, Halle Cantine, Saignelégier







Impressum

Photo de couverture

Tschirren's Jordy BECCA CH 120.1464.5992.9 RH

E / P : Tschirren Thomas, Enggistein

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 Tél. 031 910 61 11 www.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. Tél. 079 568 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: 9'680 / 9'643 Français: 2'884 / 2'884

Total allemand + français: 12'564 / 12'527

Parution

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

Clôtures de rédaction

N° 1/2021 : 7 decembre N° 2/2021 : 1^{er} février N° 3/2021 : 1^{er} mars

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 1/2020 : 5 janvier N° 2/2021 : 2 mars N° 3/2021 : 6 avril

Expédition

N° 1/2021 : 26 janvier N° 2/2021 : 22 mars N° 3/2021 : 27 avril

aAa: 654 123



Odyssey-TORNADO x Kilian-KISCHA 4.4.4.4/94 VG87 x Vinos-VIAMALA 5.5.5.5/98 EX92 4E x Stadel-SORAYA 5.5.5.5/98 G+83



Le nouveau succès d'élevage de la maison Zemp! Kilian KISCHA VG87, la mère de TOM-SF est la vache SF de l'année 2020. La bonne morphologie, tout spécialement les pis et les bassins, est profondément ancrée dans la famille.

TOM-SF est l'unique fils de Kilian KISCHA disponible. Il offre en outre des cellules basses et également une bonne production laitière. De plus KISCHA a été vice-championne junior de toutes les races et gagnante des primipares de l'expo régionale Gäu. L'imposante morphologie de TOM-SF est profondément ancrée dans la famille. Les 4 générations derrière sa mère KISCHA sont des vaches pointées 5-5-5-5/98 et la grand-mère de TOM-SF, Vinos VIAMALA, est classifiée EX92.

Toute l'équipe Select Star vous souhaite ainsi qu'à votre famille de Joyeuses Fêtes et une bonne nouvelle année! À l'occasion du Nouvel An nous tenons à vous remercier pour la confiance témoignée et nous nous réjouissons, avec notre génétique de qualité, d'apporter encore une fois en 2021 notre contribution à votre succès économique durable.









ALIMENT DU MOIS **UFA 266 EXTRA**

Aliment de tarissement tout-en-un Rabais Fr. 8.-/100 kg

SPÉCIALES

jusqu'au 22.01.2021



avec UFA Junior Support

Aliments d'élevage au ProRumin

Rabais Fr. 5.-/100 kg

Laits d'élevage

Rabais Fr. 10.-/100 kg

Spécialités UFA pour l'élevage

UFA top-punch, UFA top-forte Rabais 10%

Actions valables jusqu'au 22.01.21

Service technique UFA Zollikofen **Puidoux** 058 434 10 00 058 434 09 00 Dans votre LANDI