swissherdbookbulletin



Génétique Select Star sans cornes de pointe pour tous buts d'élevage





Armada-PP ARCUS-PP RED POS

Apoll P-ARMADA PP x Sveen P-NORDSEE P VG85 x Ladd P-NOLDI P VG89 Homozygote sans cornes, beaucoup de lait (+1'954kg), IPL élevé (137), beaux pis et bons bassins (112 reins, 111 largeur bassin, 104 inclinaison bassin). Animaux de tailles moyennes et larges avec des trayons compatibles au robot. Approprié pour les exploitations BIO car pas issu de transfert embyonnaire.

GA 04.21	KC: AB	BCN: A1/A	A1 100	•	110	120
Attache a	arr. haute	ur 114				
Attache a	arr. larget	ır 118				
Mamelle		120				
705%	L: +1′9	54 kg	MG: +67 k	kg / - 0.13%	6 P: +6	54 kg / +0.00%





Vogue Limelight-P ENERGIZE-P ET POC

Spice P-LIMELIGHT P x Topnotch-ECLIPSE P G+83 x Duke-ERIN P VG87 Bonne alternative de sang pour la sélection sans cornes. Sa mère remonte à la famille de Crockett-Acres Mtoto ELLY EX90 GMD DOM/Whittier Farms Leadman MAE EX95 3E GMD DOM. Génétiquement sans cornes, 135 pis, KC: AB, A2/A2, % élevés MG et protéine.

GA 04.21	KC: AB	BCN: A2/	A2	100		115	130
ITP		132					\rightarrow
IPL		147					\rightarrow
Mamelle		135					\rightarrow
705%	L: +1′5	27kg	MG	: +77 kg / +0	.16%	P: +77 kg /	+0.29%





Browndale Mirand-PP MANEUVER-PP ET RDC POS

Zipit-MIRAND PP x Science-MALAKI P EX91 x Windbrook-MAHALO EX91 2E x Denzel-MAUI VG87

Taureau RDC homozygote sans cornes issu de la même vache que MACNUT-PP: MALAKI-P EX91, Ø 3 lact. 11'931kg. Un des plus haut taureau PP en type mondialement. CAN: +14 Conf & +11 Pis, USA: +2.17 Type & +2.05 Pis, CHE: 138 ITP & 136 Pis. En plus +1'751kg de lait, 116 fécondité et A2/A2.

GA 04 21	кс· да	BCN: A2/A	2 100	115	130
ITP	10.700	138	100		→
Mamelle		136			\rightarrow
Attache a	arr. haute	ur 130			
695%	L: +1′7	51 kg	MG: +46kg / -0.27%	P: +42 kg / -0.	17%









Editorial



Le 13 juin restera un moment historique avec le rejet clair des deux initiatives phytos extrêmes. C'était un signe clair de la part de la population suisse : elle est derrière nous, les agriculteurs. Au nom de swissherdbook, je tiens à exprimer mes sincères remerciements pour le grand engagement dont ont fait preuve les agriculteurs pendant cette campagne intense. C'était impressionnant et encourageant pour moi de voir ce dont la population rurale est encore capable lorsqu'elle se mobilise pour une cause. C'est un témoignage de la passion et de l'engagement pour notre profession.

C'est exactement cette passion que l'on pouvait ressentir lors de nombreux concours de familles d'élevage ce printemps. Non seulement la qualité des animaux était convaincante, mais aussi l'excellente présentation. Je suis toujours impressionné par la joie et le dévouement avec lesquels les vaches âgées en particulier sont présentées lors des concours de familles d'élevage. Il est agréable de voir que cette passion pour l'élevage n'a pas été diminuée par le coronavirus et que nous pouvons nous réjouir de l'organisation d'autres manifestations.

1 Uld Jad

Ueli Bach, vice-président swissherdbook



comme clé de voûte Pages: 22 ss

Gestion parfaite des familles Pages: 34 ss



Familles d'élevage 2021 avec participation record

CELINE OSWALD

Pages: 6 ss

Contenu

Actualités

Brèves informations

Elevage

- 6 Concours de familles d'élevage 2021
- Impressions familles d'élevage
- 16 Estimation des valeurs d'élevage
- 18 Taureaux influents

Regard dans l'étable

- Santé animale
- Profil d'exploitation 28
- Galerie d'animaux
- 34 Philosophie d'élevage
- 38 Portrait de l'alpage
- Barre des 200'000 kg



swissherdbook

- 131e assemblée des délégués
- SWISSCOW 2021
- Bienvenue à Saignelégier

Rendez-vous

- Brèves informations / Tournées DLC
- Caméra de l'éleveur 54

Service

- Procès-verbal décisionnel
- Resultats des concours de familles d'élevage
- 78 Jeunes taureaux
- 80 Agenda
- 82 Impressum











La clinique du Vieux-Château Grands Animaux, Juravet et Tierarztpraxis Hofmatt forment une équipe de 20 vétérinaires spécialisés dans la médecine des ruminants. Une clinique et quatre cabinets vétérinaires forment un réseau et offrent aux éleveuses et éleveurs une palette complète de services. Les prestations couvrent aussi bien les soins en ferme, les chirurgies spécifiques en clinique que les conseils en élevage ou les suivis de troupeau. Les échanges entre éleveurs et vétérinaires sont importants, enrichissants et indispensables, c'est pourquoi tous les vétérinaires du groupe vous proposeront régulièrement cette année des articles sur différents thèmes.

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

Excellente lecture à toutes et à tous !

JuraVet: info@juravet.ch

Clinique du Vieux-Château:

info@clinique.vet www.laclinique.vet

Tierarztpraxis Hofmatt:

info@vet-huttwil.ch

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





Vos avantages en un coup d'œil:

- Amélioration marquante de l'hygiène
- Nettoyage efficace
- Haute résistance à l'abrasion
- Réduit le risque d'infection
- Empêche l'affouillement des surfaces
- Séchage rapide (pose entre deux traites possible)





Pro Agri GmbH Schötzerstrasse-Chrüzacher 1 6243 Egolzwil Tel. + 41 41 599 21 51 www.pro-agri.ch



ADMINISTRATION

Séminaire et séance

Le 30 juin 2021, le bref séminaire de l'Administration, initialement prévu en 2020, a enfin eu lieu. L'Administration s'est réunie à cet effet dans les locaux très spacieux et adaptés aux mesures COVID de la société ergoexpert à Tavannes.

Alors que l'événement était principalement axé sur la poursuite du développement de l'informatique et de la structure organisationnelle, les sujets suivants ont été traités lors d'une brève séance ordinaire de l'Administration :

- Assemblée des délégués 2021 : swissherdbook a reçu de nombreuses réactions positives à l'issue de cette assemblée des délégués organisée par voie électronique, même si le nombre de spectateurs est resté modeste, notamment en raison du beau temps. Le procès-verbal de l'assemblée délégués est approuvé à l'attention de l'AD 2022.
- Dans le règlement pour l'estimation des valeurs d'élevage et le testage par la descendance, la résistance aux mammites a été ajoutée dans les articles 2 et 5.
- swissherdbook est prête à participer à la deuxième tranche de fonds de Barto SA sous certaines conditions.

Matthias Schelling

PROCES-VERBAL

131^e assemblée des délégués

En raison de la situation extraordinaire liée à la pandémie de coronavirus, l'assemblée des délégués ordinaire (AD) 2021 de la société coopérative swissherdbook Zollikofen n'a pas pu avoir lieu cette année dans le cadre habituel. Elle s'est donc tenue par voie électronique, conformément à l'ordonnance du Conseil fédéral sur les mesures de lutte contre le coronavirus. Pour la première fois, une diffusion publique en direct a eu lieu le jour de l'AD.

Le procès-verbal de la 131° assemblée des délégués ordinaire de swissherdbook du 15 juin dernier se trouve dans la rubrique «Service» de cette édition du « swissherdbook bulletin ».

swissherdbook

Pour accéder à la transmission :



INITIATIVES AGRICOLES

Merci de votre confiance

La Suisse rejette les deux initiatives phytos extrêmes « Pour une eau potable propre » et « Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse ». Le secteur agricole et alimentaire est heureux qu'aucun des deux objets n'ait rencontré de majorité. Tous deux auraient réduit la production indigène, encouragé les importations alimentaires et renchéri la nourriture. L'initiative sur l'eau potable en particulier aurait même été préjudiciable pour l'environnement. En outre, la nouvelle législation sur les pesticides garantit que l'agriculture continuera d'avancer vers davantage de durabilité.

L'agriculture suisse est prête à faire avancer ce processus : elle souhaite évoluer dans le sens d'un système alimentaire plus durable. A cet effet, elle cherchera le dialogue avec les acteurs de la chaîne de création de valeur et les consommateurs. Une majorité de la population n'a pas voulu jeter le bébé avec l'eau du bain et mettre en péril la production indigène au moyen d'exigences excessives. Le comité contre les deux initiatives phytos extrêmes en est ravi. Au nom des familles paysannes et de l'ensemble du secteur alimentaire, il remercie les citoyennes et les citoyens suisses de leur confiance.

Extrait du communiqué de presse de l'Alliance contre les initiatives phytos extrêmes

Plus d'informations sur : www.sbv-usp.ch \rightarrow communiqués de presse







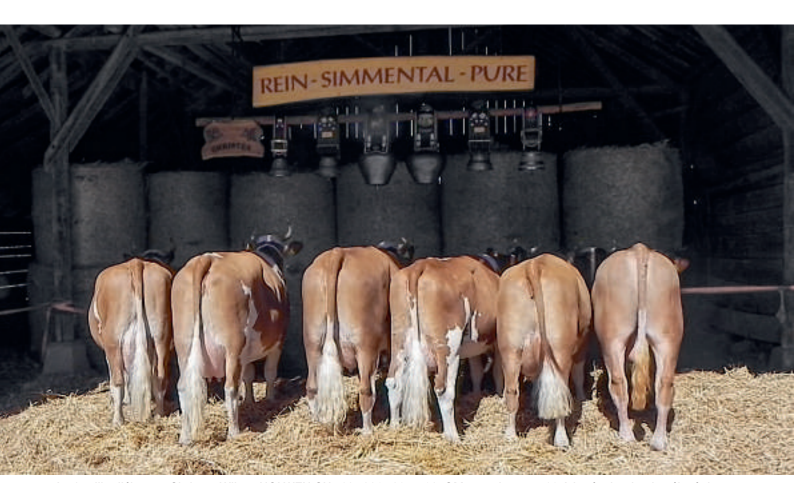
Image double-page:
Urbaniste-ET GALETTE
CH 120.0786.6602.0 MO
a atteint 91 points
avec sa famille d'élevage.
E: Croisier Sophie, Gimel

n raison de l'annulation des concours de familles d'élevage l'année dernière, un nombre extraordinaire de familles d'élevage a été présenté ce printemps. Même si les concours de familles d'élevage ont été soumis à une réglementation stricte en raison de la pandémie de coronavirus et qu'il n'était donc pas possible d'inviter beaucoup de spectateurs, les présentations dans les exploitations étaient d'une beauté saisissante. La plupart des éleveurs ont eu beaucoup de plaisir, après plus d'un an sans exposition, à présenter leurs familles d'élevage en habits du dimanche et à décorer la place de concours, sans ménager leurs efforts. La présentation d'une famille d'élevage est un évènement rempli d'émotions pour de nombreuses familles. Les vaches de souche sont souvent des vaches qui vivent depuis

longtemps sur l'exploitation et qui ont souvent aussi un lien avec la famille. Les familles d'élevage bien appréciées se caractérisent par une bonne fécondité, une longévité et des familles de vaches rentables qui exhaussent presque tous les vœux au niveau de la performance et la morphologie.

« 302 familles d'élevage présentées, c'est de loin le nombre de participation le plus élevé depuis plus de 30 ans. »

325 inscriptions sont arrivées chez swissherd-book. Ce sont environ 100 de plus que l'année passée. Ainsi, environ la moitié des familles d'élevage, qui n'ont pas pu être appréciées l'année dernière à cause du coronavirus, ont pu être inscrites à nouveau cette année. Malheureusement, 9 familles d'élevage n'ont pas rempli les conditions. La raison la plus fréquente était que la vache de souche n'avait pas encore terminée 5 lactations standard. 14 familles d'élevage ont dû être désinscrites parce que la vache de souche ou un/e descendant/e n'était plus là. 302 familles d'élevage présentées, c'est de loin le nombre de participation le plus élevé depuis plus de 30 ans.



La famille d'élevage Christen Wiktor NOLWEN CH 120.1006.1831.7 60, GM a atteint avec 93 A le résultat le plus élevé de toute la Suisse. E : Christen Gilbert + Steve, Cheseaux-Noréaz

CONDITIONS

Rien n'a changé dans les conditions et l'appréciation des familles d'élevage.

Une vache de souche doit avoir terminé 5 lactations standard et avoir un ISET (index pour la sélection totale) d'au moins 800 lors de la première présentation. Deux des quatre vaches nécessaires pour la présentation doivent aussi présenter une clôture de lactation chacune. Les filles en lactation doivent avoir un IPL (index pour la production) de 85 en moyenne. Pour la deuxième présentation, qui peut avoir lieu deux ans après la première présentation, il faut 5 descendants, 4 en lactation et 3 avec une lactation terminée. Les points de performance de la vache de souche de la 1ère présentation sont nouvellement inclus dans l'appréciation lors de la 2° présentation, s'ils sont plus élevés que ceux de la 2e présentation. Cette mesure permet d'éviter qu'une vache de souche soit trop sévèrement punie, car, normalement, les valeurs d'élevage diminuent avec l'âge. Cette année, 23 vaches de souche ont pu présenter leur famille d'élevage pour la deuxième fois. La vache avec le plus de points (92 A) est la vache Simmental Calimero VIOLETTA appartenant à Gottfried Perreten de Lauenen.

L'appréciation des familles d'élevage, annoncée et commentée en détail par les experts, se fonde à 50% sur les critères de performance. Les critères de performance sont : la VE lait, les teneurs du lait (pourcentages de matière grasse et de protéine), l'IPL et les cellules (VE cellules somatiques et nombre effectif

Appréciations de pointe

Appreciations de pointe						
Points	Famille d'élevage					
93 A	Christen Wiktor NOLWEN CH 120.1006.1831.7 60					
	Christen Gilbert + Steve, Cheseaux-Noréaz VD					
92 A (2 ^e présentation)	Calimero VIOLETTA CH 120.0840.9655.2 60					
	Perreten Gottfried, Lauenen pr. Gstaad BE					
92 A	Bogoro JB FIFI CH 120.0918.7513.3 MO					
	Schneiter Edmond, Le Brouillet NE					
92 A	Rex TIFFANY CH 120.0938.9155.1 60					
	Rauber Markus, Frutigen BE					
92 A	Flury's Morris AQUARELLE CH 120.1019.5888.7 RH					
	Flury-Schaub David, Oekingen SO					
91 A	Muwi-Hf Wilg JOLIE CH 120.0869.3567.5 RF					
	Megert Rudolf, Affoltern BE					
91 A (2 ^e présentation)	Atlantik PHILADELPHIA CH 120.0855.5546.1 60					
	Singer Miriam, Langenbruck BL					
91 A	Amarone VRENI CH 120.0844.7495.4 60					
	Schärz Ueli, Aeschi pr. Spiez BE					
91 A	Urbaniste GALETTE CH 120.0786.6602.0 MO					
	Croisier Sophie, Gimel VD					
90 A	Sascha GAZELLE CH 120.0681.5996.9 70					
	Pradervand Hugo, Givrins VD					
90 A (2 ^e présentation)	Silvan SELENA CH 120.0790.6673.7 SF					
	Blum Stefan, Grosswangen LU					
90 A	Les Gross Shottle JAMANA CH 120.0799.4792.0 HO					
	Grossniklaus Roger, Eschert BE					
90 A	Simenoud Roman CELERINA CH 120.0975.1430.2 60					
	Menoud Antoine, Sâles (Gruyère) FR					

Baumis Amor PAMELA CH 120.0710.0792.9 RH

Baumgartner Andreas, Biembach BE

de cellules). Les autres 50% sont fondés sur la morphologie, qui est appréciée dans l'exploitation. Cette appréciation est effectuée sur place par un expert de swissherdbook et un représentant du canton. Sont évaluées la morphologie de la vache de souche et de ses descendantes présentées, ainsi que l'impression globale de la famille d'élevage.

Tableau 1 : Familles d'élevage femelles 2018-2021 par canton et classes de qualité

	2021					2018
Canton	Classe A	Classe B	Classe C	Total	Total	Total
Argovie	1	0	0	1	6	3
Bâle-Campagne	7	2	1	10	4	9
Berne	127	47	1	175	117	107
Fribourg	16	9	0	25	22	26
Genève	2	0	0	2	0	0
Jura	2	0	0	2	7	2
Lucerne	15	4	0	19	11	18
Neuchâtel	7	2	0	9	4	2
Schaffhouse	1	0	0	1	0	1
Soleure	16	9	1	26	15	10
St-Gall	1	2	0	3	3	2
Thurgovie	2	2	0	4	4	5
Uri	2	1	0	3	0	0
Vaud	9	5	0	14	18	8
Valais	2	0	0	2	2	0
Zurich	4	2	0	6	5	3
Total	214	85	3	302	218	196

90 A

Le résultat global permet d'attribuer les familles d'élevage à l'une des trois classes : la classe de qualité C obtient jusqu'à 64 points et la classe B entre 65 et 74 points. A partir de 75 points, la famille d'élevage est attribuée à la classe de qualité A. Pour chaque famille d'élevage, l'exposant reçoit une plaquette. swissherdbook verse une contribution financière échelonnée en fonction de la classe de qualité atteinte. Dans certains cantons, les familles d'élevage sont également soutenues par des contributions financières ou une distinction particulière supplémentaire. Cette année, les meilleures familles d'élevage seront nouvellement distinguées lors de la SWISSCOW en automne.

« Cette année, les meilleures familles d'élevage seront nouvellement distinguées lors de la SWISSCOW en automne. »

Comme les années précédentes, plus de 70% (214) des familles d'élevage ont atteint la classe de qualité A. 85 familles d'élevage ont été attribuées à la classe B et trois à la classe C. Les différences

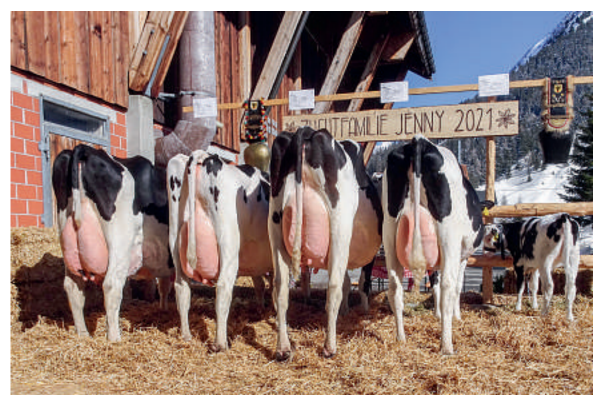
entre les familles d'élevage étaient très grandes au niveau des critères de production et morphologiques. 27 points séparent les familles d'élevage situées aux extrêmes pour la production. Au niveau de la morphologie, cette différence se monte à 20 points d'écart.

Les experts ont également constaté d'énormes différences dans la qualité et dans la présentation. La plupart des familles d'élevage ont été présentées avec beaucoup de passion et d'engagement.

PREMIERES FAMILLES D'ELEVAGE A URI

Comme dans le passé, plus de 50% des familles d'élevage ont à nouveau été présentées dans le canton de Berne (58%, 175 FE). En outre, 19 familles d'élevage ou plus ont été présentées dans les cantons de Soleure, Fribourg et Lucerne. Les présentations de familles d'élevage ont eu lieu dans 16 cantons différents. Il est réjouissant de voir les 3 premières familles d'élevage situées dans le canton d'Uri.

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



Dans le canton d'Uri, trois familles d'élevage ont pu être appréciées pour la première fois. L'une d'entre elles était Jordan-ET JENNY CH 120.0981.3084.6 HO, exposée par Felix Meyer-Kempf d'Andermatt



Rex TIFFANY CH 120.0938.9155.1 60 à Markus Rauber de Frutigen a obtenu 92 points.

RESULTATS DE POINTE POUR TOUTES LES RACES

Dans toute la Suisse, 14 familles d'élevage ont obtenu une appréciation maximale de 90 points et plus. Le meilleur résultat a été obtenu par Christen Wiktor NOLWEN à Gilbert et Steve Christen de Cheseaux-Noréaz VD. Dans les lignes qui suivent, les 14 familles d'élevage ayant obtenu 90 points et plus sont énumérées et les cinq familles d'élevage ayant obtenu 92 points et plus sont présentées de manière un peu plus détaillée.

NOLWEN

Christen Wiktor NOLWEN a atteint 93 points avec sa famille d'élevage. NOLWEN remonte à la célèbre vache Fleuron NINETTE. Sa grand-mère, Petran NADIA, a présenté une famille d'élevage avec 90 points en 2013. NOLWEN est décrite avec EX 90 et a déjà été distinguée par la médaille d'or en 6° lactation. Avec une moyenne de lactation de 9'986 kg de lait avec 4.64% de matière grasse et 3.72% de protéine, elle affiche des rendements laitiers extrêmes.

La famille d'élevage a obtenu 47.5 points de production. La famille d'élevage comptait les vaches Christen Amarone NELOTTE (EX 90), Christen Calimero NANETTE, Christen Fabrizio NADINE et Christen Adi NONETTE (G+ 84 1ère lactation). Le taureau Christen NANO a également été exposé. Le fils de FLORIN vient de terminer sa mise au testage chez Swissgenetics.

VIOLETTA

Calimero VIOLETTA (55 55 98) à Gottfried Perreten, Lauenen pr. Gstaad, a été présentée pour la 2° fois déjà. Au printemps 2019, elle avait obtenu 91 points. Sa famille d'élevage a même été jugée avec 92 points lors de la 2° présentation. Outre les 46.5 points du bloc performance, où elle et ses filles ont impressionné par un taux de cellules parfait et des teneurs élevées en protéine, elles ont également convaincu par une très bonne morphologie.

« Dans toute la Suisse, 14 familles d'élevage ont obtenu une appréciation maximale de 90 points et plus. »

Les filles Wenger VEIELI (55 55 98), Fabbio VALETTA (55 55 98), Fabbio VERA (EX 90, 55 54 96 3° lactation), Leon VANESSA et le taureau de deux ans Lohner VITUS ont été présentés.

FIFI

Bogoro JB FIFI d'Edmond Schneiter, le Brouillet, n'est pas une inconnue. La vache Montbéliarde en ▶

▶ 8º lactation avec une DLC d'EX 95 6E sort du lot. FIFI a obtenu 92 points avec sa famille d'élevage. Elle a eu 45.5 points grâce à sa moyenne de production laitière. FIFI affiche un rendement laitier moyen de 8'549 kg de lait avec 3.90% de matière grasse, un taux très élevé de 3.60% de protéine et 21'000 cellules.

Ont été présentées les filles Danube JB FLO-CON, Logaly-ET JB FLORETTE, Malox JB FLORI-DE et Nitchi-ET JB FLORA. En extérieur, la famille d'élevage a obtenu 46.5 points.



La famille d'élevage Montbéliarde la plus élevée provient du canton de Neuchâtel : Bogoro JB FIFI CH 120.0918.7513.3 MO. E : Schneiter Edmond, Le Brouillet



La vache au facteur rouge Muwi-Hf Wilg JOLIE CH 120.0869.3567.5 RF, (GM) exposée par Rudolf Megert d'Affoltern i.E. a atteint 91 points.

TIFFANY

Rex TIFFANY à Markus Rauber de Frutigen, a obtenu un résultat très élevé de 92 points pour sa famille d'élevage. En plus d'un impressionnant total de 46 points de performance, la famille a également brillé par sa morphologie. TIFFANY elle-même a su briller avec son pis très large. Elle est classée d'EX 91 2E (EX 94 pour le pis) et 55 55 98. Quatre vaches en lactation ont été présentées, toutes avec de très bonnes mamelles. Winston TALANDA (EX 91 3E, 55 55 98) et les trois filles de BALU, TAMARA, TINA (VG 87 1ère lactation, 44 44 94 2e lactation) et TOSCANA (VG 85, 44 44 90 1ère lactation). Les taureaux Unetto TEO, Timon TIMO et Malibu TIM ont été également présentés.

AQUARELLE

Flury's Morris AQUARELLE à David Flury-Schaub a atteint 92 points. La vache Red Holstein a déjà été distinguée par une médaille d'or et affichant une performance moyenne de 10'011 kg de lait en 7 lactations avec 4.27% de matière grasse et 3.55% de protéine et 30'000 cellules somatiques. AQUARELLE a obtenu 49 points de performance avec sa descendance. Elle est décrite avec VG 89.

Ont été présentées ses filles Flury's Integral ARKADIA, Flury's Dewars AMADEA, Flury's Chief ALASKA et Flury's Chief ARYA.

TROIS GENERATIONS DE FAMILLES D'ELEVAGE

Dans 38 exploitations, deux familles d'élevage ont pu être présentées. Ueli Schärz, Aeschi, a obtenu deux résultats de pointe avec Nineron AKALEI 88 A et Amarone VRENI 91 A. Dans les exploitations de la CE Gygax à Mümliswil, Samuel + Sandra Haslebacher de Sumiswald, et Andre Fellmann à Geiss, trois familles d'élevage ont pu être appréciées. Jürg Streit de Utzigen et Fritz + Verena Ramseier de Kyburg-Buchegg, ont eu de la chance et ont même pu présenter 4 familles d'élevage.

14 vaches de souche ont déjà dépassé le seuil magique de 100'000 kg de performance de vie. La vache la plus élevée est la Holstein Iron EVE de Paul Stäheli à Tägertschi avec 147'656 kg de performance de vie. A 17 ans, elle est aussi la plus âgée des vaches de souche. Les vaches de souche sont non seulement très performantes, mais aussi de première classe en matière de morphologie. 83 vaches de souche ont été pointés de 55 55 98 et 55 vaches affichent un résultat DLC Excellent (90+).

La plus haute est la vache Montbéliarde Bogoro JB FIFI à Edmond Schneiter, Le Brouillet, avec EX 95 6E. Joyboy DAISY à Valentin Bapst de La Roche, a été classifiée excellent pour la 9° fois dans la 11° lactation (EX 92 9E).

L'histoire de Blitz NUTELLA (84 A), exposée par Remo Ruch à Zollbrück, est particulière. Car dans l'exploitation de Rolf + Matias Uebelhard à Niederbuchsiten aussi sa fille Chrihol Olymp RISKA (82A) et la petite-fille Aduk ROMI (81A) ont pu présenter une famille d'élevage. Trois générations consécutives avec des concours de familles d'élevage ont également été réalisées par Josef Erni avec la vache de souche Bellevue Grock GABY (86 A), même si ce n'est pas la même année.

Dans deux exploitations cette année, des familles d'élevage avec mère et fille ont été constituées en même temps. Adrian Gobeli de Boltigen a pu présenter Sascha CRESTA (84 A 2° présentation) et sa fille Pickel CINELLE (75 A). Avec Devis ELSI et Gregor ESTER, Ueli Kolb de Lütschental a également réussi. Urs Bernhard de Heimiswil, a pu présenter en même temps les familles d'élevage des jumeaux JUNI (83 A) et JULI (79 A).

REPARTITION CONSTANTE DES RACES

Il est aussi réjouissant de constater que quatre familles d'élevage Montbéliarde ont pu être présentées. Le nombre de familles d'élevage de la race Simmental a légèrement diminué, tandis que les familles d'élevage de la race Swiss Fleckvieh ont enregistré une augmentation. La répartition des familles d'élevage par race et par canton est présentée dans le tableau 2.

INCAS RESTE EN TÊTE

Plattery Sam INCAS reste en tête. Il fournit 18 vaches de souche et, comme l'année dernière, SAVARD-ET lui succède. Le taureau au facteur rouge Khw Elm-Park ACME est le père de 7 vaches souche. Les taureaux Swiss Fleckvieh BJOERN, Bödi's Voltaire VINOS et aussi Altmeister PICKEL ont chacun 6 filles. Le taureau Simmental ROMAN a été le père de 5 vaches de souche.

Dans le tableau 3, tous les taureaux ayant quatre filles ou plus sont énumérés.

Félicitations et un grand merci aux éleveurs et exposants pour les 302 familles d'élevage magnifiquement présentées. swissherdbook souhaite aux familles d'éleveurs beaucoup de plaisir et de succès dans leur travail et bonne santé.

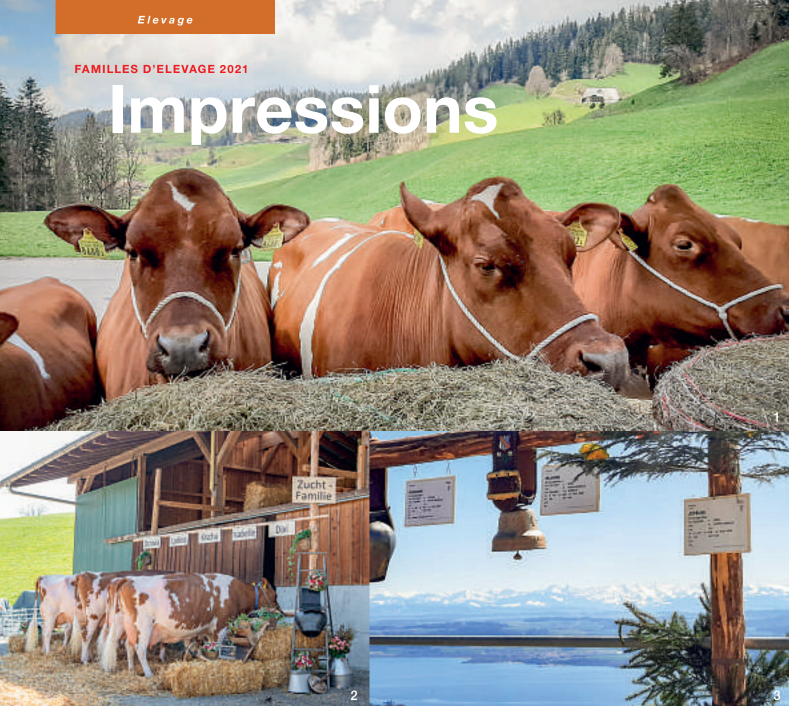
Toutes les familles d'élevage et quelques photos sont publiées dans la rubrique « Service ».

Tableau 2 : Répartition des vaches de souche par races

Canton	SI	SF	МО	RH	НО
Argoive	0	0	0	1	0
Bâle-Campagne	1	0	0	6	3
Berne	30	81	1	42	21
Fribourg	1	11	0	8	5
Genève	0	2	0	0	0
Jura	0	1	0	1	0
Lucerne	2	10	0	6	1
Neuchâtel	1	1	2	4	1
Soleure	3	14	0	8	1
Schaffhouse	0	1	0	0	0
St-Gall	0	1	0	0	2
Thurgovie	0	1	0	2	1
Uri	0	0	0	0	3
Vaud	4	2	1	7	0
Valais	0	2	0	0	0
Zurich	0	2	0	3	1
Total	42	129	4	88	39

Tableau 3 : Taureaux avec 4 filles ou plus comme vache de souche

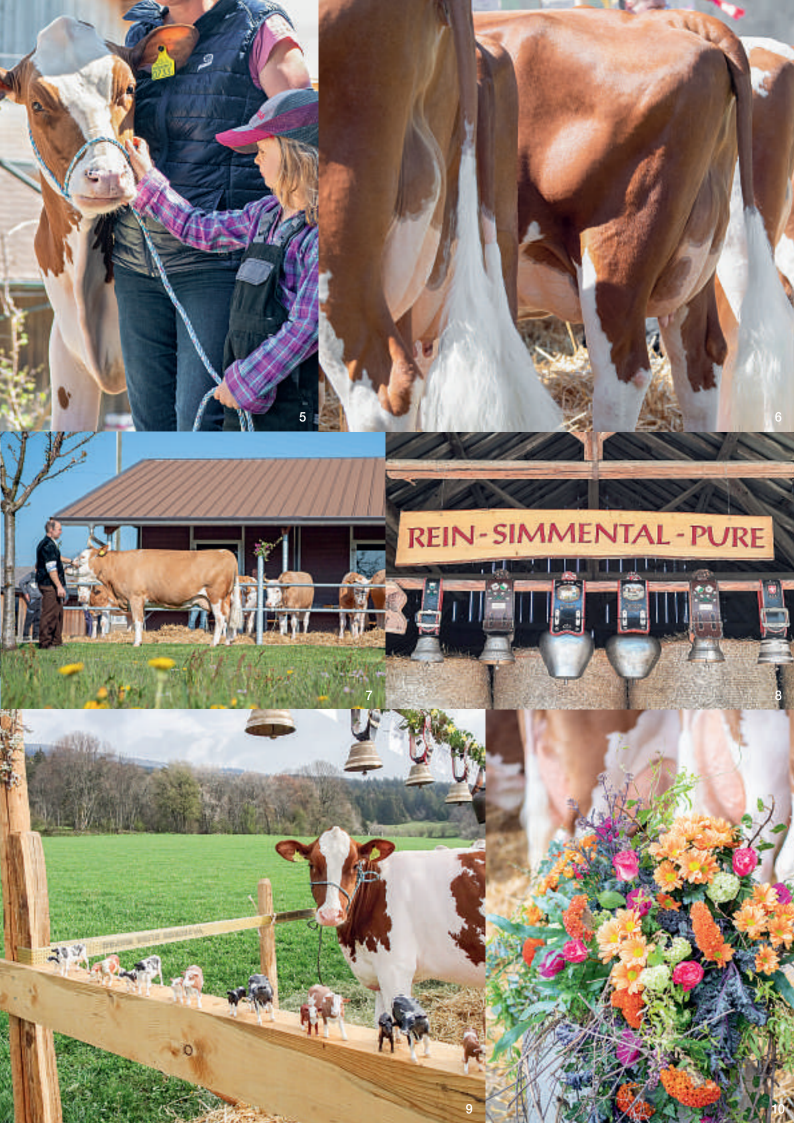
Nom	Nombre
Plattery Sam INCAS	18
SAVARD-ET	16
Khw Elm-Park ACME	7
BJOERN	6
Bödi's Voltaire VINOS	6
PICKEL RED	6
COCOROSSA	5
Moulinets Domino DELAGO	5
ROMAN	5
Nidi's OPHIR	4
PIEROLET	4
Plattery Talent LEONARD	4



Légendes

- 1 Un paisible comité d'accueil
- 2 Attachées en fonction de leur âge, prêtes pour l'appréciation
- 3 Quelques familles d'élevage ont été présentées devant de magnifiques coulisses
- 4 La touche finale du clippage
- 5 Les petits et les grands donnent un coup de main pour la présentation.
- 6 Magnifiquement soignées!
- 7 Nous n'avons pas eu beaucoup de beau temps ce printemps...
- 8 Toupins et cloches = tradition
- 9 Lorsque les enfants aident à décorer...
- 10 Les décorations florales, « les préférées de tous »





ESTIMATION DES VALEURS D'ELEVAGE

La santé animale : un sujet sans fin

L'amélioration de la santé animale est l'un des plus grands défis de la production laitière. Avec des valeurs d'élevage et des outils de gestion du troupeau, swissherdbook aide ses membres à relever ce défi avec succès.

L'utilisation d'antibiotiques dans les élevages d'animaux de rente fait l'objet d'une attention particulière, non seulement depuis le débat autour de l'initiative sur l'eau potable, mais de longue date. La principale raison en est le danger que représentent les bactéries résistantes aux antibiotiques. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) considère la résistance aux antibiotiques comme l'une des plus grandes menaces pour la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement.

Afin de lutter contre ce problème, plusieurs mesures ont été prises ces dernières années dans l'élevage d'animaux de rente suisse. Les ventes d'antibiotiques ont en effet baissé de 52% entre 2010 et 2019.

Dans la production laitière également, la vente d'antibiotiques destinés aux pis a diminué de près de 25% depuis 2008, comme le montre le « Swiss Antibiotic Resistance Report 2020 ». Malgré ces succès, l'amélioration de la santé animale doit être un objectif constant dans la production laitière, car le succès économique en dépend également.

SELECTIONNER LA SANTE

Pour avoir un troupeau sain dans l'étable, de nombreux éléments doivent

jouer. Une bonne connaissance et une observation attentive des animaux, un logement et des installations de traite adaptés ainsi que des procédures de travail hygiéniques ne sont que quelques éléments-clés. Souvent, on oublie un peu l'amélioration de la santé du troupeau par des décisions de sélection ciblées. Les améliorations apportées par l'élevage sont relativement lentes, mais elles présentent l'avantage important d'être transmises à la descendance. L'outil de choix pour des décisions ciblées en matière d'élevage sont les valeurs d'élevage.



Pour avoir un troupeau sain, de nombreux éléments doivent jouer ; un logement et des installations de traite adaptés sont entre autres essentiels.

DE NOMBREUX CRITERES

Entre-temps, il existe des valeurs d'élevage pour un nombre considérable de critères de santé. Ceux qui sont les plus pertinents sont certainement le nombre de cellules somatiques et la fécondité. Mais aussi pour les critères durée d'utilisation, part de naissances normales, part de mortinaissances, BCS, résistance aux mammites, pertes en élevage et résistance à la cétose, des valeurs d'élevage sont publiées.

« L'outil de choix pour des décisions ciblées en matière d'élevage sont les valeurs d'élevage. »

Le projet « Onglons sains – de bon pied vers l'avenir » permettra également de développer des valeurs d'élevage pour les maladies des onglons. Elles seront fondées sur les diagnostics enregistrés par les pareurs.

TROP DE CHIFFRES ?

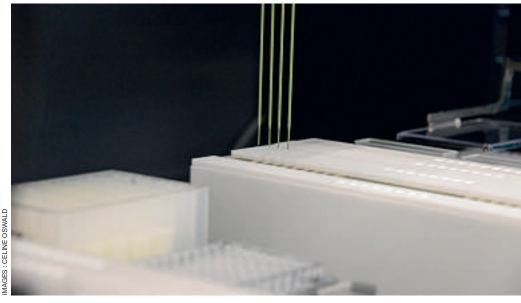
De nombreux caractères ont une influence sur la rentabilité des exploitations d'élevage et de production laitière et le nombre de caractères pour lesquels il existe des valeurs d'élevage est également important. Il est vrai qu'il est facile de se perdre dans cette masse d'informations. Toutefois, les valeurs d'élevage globale et partielle peuvent être utiles à cet égard.

Qui souhaite mettre l'accent sur la santé animale dans sa planification des accouplements peut accorder une attention particulière à l'indice fonctionnalité et fécondité (IFF). Cet indice englobe de nombreux critères du domaine de la santé.

GESTION DU TROUPEAU

Les outils de gestion de troupeau actuellement disponibles pour améliorer la santé animale sont fondés sur des analyses d'échantillons de lait provenant des épreuves de productivité laitière (EPL) et sur des analyses de diagnostics provenant de la saisie des données sanitaires.

Pour le suivi de la santé des mamelles, la mesure du nombre de cellules somatiques dans les échantillons des EPL est un outil établi de longue date. Un service plus récent dans le domaine de la santé de la mamelle est l'abonnement de santé



Examen d'échantillons de lait pour l'identification et la quantification des principaux agents pathogènes de la mammite.

MID. Ce système combine le comptage des cellules somatiques avec des analyses supplémentaires pour identifier et quantifier les principaux agents pathogènes de la mammite. L'abonnement de santé propose également des listes de mesures à prendre pour les vaches présentant un problème de santé de la mamelle ou pour les vaches sur le point d'être taries. Avec le rapport graisse/protéine et la teneur en acétone, des résultats d'analyse sont également disponibles pour les problèmes métaboliques.

Où se situe mon exploitation en termes de santé du pis ou de problèmes de fécondité par rapport aux autres ? Les personnes enregistrant les données de santé dans leur intégralité, obtiennent des réponses solides à ces questions. Chaque trimestre, les diagnostics enregistrés pour différentes catégories de maladies sont analysés et l'incidence de la maladie dans son exploitation peut alors être comparée aux valeurs moyennes d'exploitations similaires.

CAPTEURS ET NOUVELLES ANALYSES

Des processus métaboliques perturbés et des problèmes de santé entraînent des modifications de la composition du lait et du comportement des vaches. Ces corrélations doivent être davantage exploitées. C'est pourquoi Qualitas SA est partenaire de deux projets internationaux au nom des fédérations d'élevage, il s'agit des projets SESAM et HappyMoo. Sur la base des résultats de ces projets, des systèmes d'alerte précoce pour la santé

animale doivent être développés. SESAM est fondé sur des données provenant de capteurs de mouvements et HappyMoo sur des analyses affinées d'échantillons EPL. Dans le cadre du projet HappyMoo, les changements de l'état de santé des animaux dans une exploitation seront également combinés avec leur impact économique potentiel.

METTRE EN VALEUR LES DONNEES

Dans l'élevage bovin, nous consacrons beaucoup de temps et d'efforts à la collecte d'informations sur nos animaux. Nous serions bien avisés de tirer le meilleur parti des données recueillies, également en ce qui concerne la santé animale. Les valeurs d'élevage, les résultats de l'analyse du lait et les chiffres clés des diagnostics sont déjà disponibles à cet effet. D'autres développements dans ce domaine suivront certainement. Il s'agit, par exemple, des interfaces avec les logiciels des cabinets vétérinaires ou de l'utilisation accrue de données provenant des systèmes de traite automatique. 🛂

Urs Schuler, Qualitas SA

Projets internationaux

Au nom des fédérations d'élevage, Qualitas SA est partenaire dans deux projets internationaux : SESAM et HappyMoo.





TAUREAUX INFLUENTS

Mogul: influence mondiale sur la population

Si l'on énumère les taureaux qui ont eu une grande influence sur la population Holstein au cours des cinq à dix dernières années, Mountfield SSI MOGUL est sans aucun doute l'un d'entre eux. Avec ses forces et ses faiblesses, MOGUL a laissé une marque durable sur la race.

D'abord utilisé avec scepticisme en Suisse, MOGUL est l'un des taureaux qui a marqué le début de la nouvelle ère dans le monde de l'élevage bovin.

FAMILLE PUISSANTE

MOGUL est né en 2010 dans l'Etat de New York; son père était DORCY, un taureau encore inconnu à l'époque. Nous savons aujourd'hui que DORCY a pu confirmer ses bons chiffres de l'époque et qu'il préfigurait le genre de vaches que MO-GUL allait donner plus tard. DORCY était un fils du célèbre Sandy-Valley BOLTON, issu d'une fille EX 91 du fils de FORMA-TION, BRET.

La mère de MOGUL était une fille classée VG 88 en première lactation, issue du taureau Pasen MARSH (AA-RON × PRESCOTT). La mère de MARSH était une sœur de la mère BELLWOOD du taureau connu Holstein MERCHANT. La mère de MOGUL, Mountfield Marsh MAXINE, remonte à travers une fille de O-MAN VG 86 jusqu'à la vache peut-être la plus déterminante dans la population Holstein de ces 20 dernières années, Wesswood-HC Rudolph MISSY. C'est non seulement grâce à MOGUL, mais aussi grâce à ses autres descendants SUPERSIRE, BALISTO, SID et ALTA OAK que l'influence de MISSY sur la population est si grande.



Mountfield Ssi Dcy MOGUL US 3006972816.4 HO a marqué durablement la population Holstein.

VALEURS D'ELEVAGE ET PROFIL

MOGUL obtient sa première valeur d'élevage génomique en 2011 et entre avec un gTPI immédiatement dans la liste des valeurs d'élevage américaines en tant que n° 2. Trois ans plus tard, en août 2014, il reçoit sa première valeur d'élevage testée sur ses filles et peut maintenir ses chiffres. Aujourd'hui, dix ans après sa naissance et d'innombrables adaptations de la base plus tard, il est pratiquement au même niveau qu'en 2014, avec plus de 33'000 filles. C'est impressionnant et MOGUL a ainsi prouvé la stabilité des valeurs d'élevage génomiques déjà au début de son règne.

En Suisse, il possède avec près de 800 filles un résultat purement suisse; il affiche toujours 1343 d'ISET. Les points forts de MOGUL sont toujours les 1'500 kg de lait avec des valeurs de graisse positives, combinés à une forte conformation, où surtout la note de 125 pour le pis se distingue. Avec une note de 105, MOGUL un taureau qui transmet une taille idéale, c'est pourquoi il a été utilisé si souvent dans le monde entier, mais nous y reviendrons plus tard.

« Pis, taille et largeur modérés, avec ces trois traits, MOGUL était là au bon moment. »

Cependant, les valeurs plutôt inférieures à la moyenne pour le nombre de cellules et la résistance aux mammites, ainsi que les jarrets plutôt droits doivent être mentionnés comme points faibles de son héritabilité, bien qu'il transmette une très bonne capacité de locomotion, malgré ses aplombs postérieurs plutôt raides. Comme c'est souvent le cas avec les taureaux extrêmes, MOGUL, malgré sa popularité, a également répandu ces traits de caractère.



Castel Mogul TALINI CH 120.0604.6914.1 RF: mère de Castel BAD

DESCENDANCE IMPRESSIONNANTE

MOGUL était tellement recherché dans le monde entier qu'à l'âge de 8 ans, il avait déjà produit un million de doses. La liste de ses fils et de ses filles est énorme et n'est parsemée que de noms connus. Parmi ses meilleurs fils, qui sont et ont été utilisés dans le monde entier, figurent DELTA, MONTROSS, YODER, RUBICON, SILVER, REFLECTOR, COMMANDER, PETY ou MARDI GRAS. DELTA et MONT-ROSS, en particulier, ont déjà des fils très recherchés dans le monde entier, comme par exemple Delta-LAMBDA (par DELTA) ou JEDI, fils de MONTROSS. Ce n'est qu'une petite liste de la descendance du côté mâle de MOGUL pour illustrer la vitesse à laquelle sa lignée se répand.

Du côté des filles, il est difficile d'identifier une ou quelques vaches spécifiques. Il est impressionnant de constater le nombre élevé de filles ou de petites-filles directes de MOGUL qui ont été utilisées comme mères à taureaux, ce qui signifie que son sang est tout aussi bien répandu

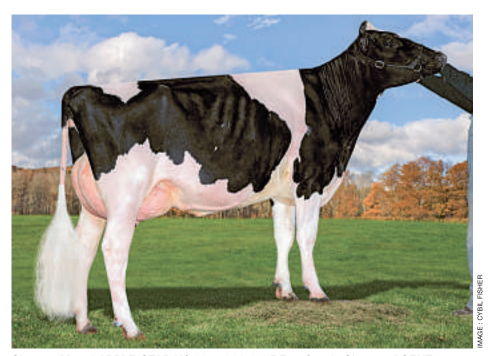
du côté des femelles. Avec KING ROYAL, HOTLINE ou aussi OXFORD, les taureaux qui sont fortement utilisés en Suisse ont des filles de MOGUL comme mères.

AU BON MOMENT

La popularité de MOGUL n'est pas le fruit du hasard. Il est juste de dire que MOGUL a obtenu le résultat de descendance au bon moment. A un moment où la fonctionnalité et les « vaches pour chaque exploitation » gagnaient en importance, MOGUL était au rendez-vous. Il était le premier taureau depuis longtemps à combiner une taille modérée avec une forte morphologie et des performances élevées. Ses filles fonctionnent dans n'importe quel système de stabulation. Elles possèdent la largeur (force laitière) qui s'est peut-être un peu perdue dans la population Holstein. La génétique de sa mamelle, en particulier, a également contribué à sa popularité. Pis, taille et largeur modérés, avec ces trois traits, MOGUL était là au bon moment et a aidé chaque éleveur laitier à élever une vache qui peut fonctionner dans n'importe quel système. Qu'il s'agisse d'une exploitation de production « normale » ou d'une exploitation qui sélectionne de plus en plus la morphologie.



La fille de MOGUL, HeKaLu Mogul NELKE CH 120.1249.5894.9 HO, est aussi classifiée EX.



Siemers Mogul APPLE-STAR US 3011130010.2 RF : mère de Siemers AGENT, Siemers Apples ARMY et Siemers APPLE CRISP

SCEPTICISME AU DEBUT

En Suisse, MOGUL a connu une période assez difficile au début de sa carrière. En raison de son pedigree alternatif (DORCY × MARSH × O-MAN), il était considéré avec scepticisme. En Suisse, la conformation et le pedigree jouent un rôle majeur dans l'accouplement et il est juste de dire que MARSH et O-MAN

n'étaient pas les taureaux de conformation les plus connus. Mais le scepticisme initial a vite disparu après l'arrivée de nombreuses bonnes nouvelles en provenance d'Outre-mer.

Que MOGUL lui-même n'ait peut-être pas joui de la plus grande popularité en Suisse est d'une part dommage, mais cela peut être vu d'autre part comme une bénédiction. Actuellement, son sang est tellement répandu qu'il sera utilisé d'une manière ou d'une autre. Une bénédiction peut-être, car il n'y a pas énormément de filles directes de lui ici. Sa descendance peut maintenant être utilisée avec moins de risque de consanguinité.

BENEDICTION POUR LE ROUGE

MOGUL a beaucoup apporté à la population Red Holstein suisse. En particulier, ses fortes caractéristiques de performance ont un effet positif sur les Red Holstein, qui ont peut-être perdu un peu de productivité ces dernières années. Avec le sang de MOGUL vous apportez une dose de lait et de puissance pour la rouge, sans perdre la morphologie. Pour la population Red Holstein, MOGUL est à considérer principalement grâce à ses filles porteuses du facteur rouge. Par exemple, les taureaux très demandés BAD et POWER sont issus de filles de MOGUL, classifiées d'EX et de Vidia Demello RAVISANTE. De plus, les frères APPLE-CRISP et AGENT ont une mère de MOGUL ; il en est de même pour GOLDWYN-P, MOGUL-P ou ADVICE. Ainsi, MOGUL a et aura une influence extrême sur la race, principalement en raison de son impressionnante héritabilité et de la manière dont il transmet ses capacités de manière constante et impressionnante.

MOGUL a laissé une trace durable dans la population Holstein et a certainement contribué à définir de nouvelles tendances. Ses 33'000 filles, aux quatre coins du monde, font chaque jour le bonheur des producteurs laitiers, car ce sont des vaches qui fonctionnent parfaitement bien dans n'importe quel système d'exploitation.

Marcel Egli

ACTIVITÉS VACHES LAITIÈRES

AU KRADOLF

Jour de vente | Bétail d'élevage et de rente (lait et viande) 04 août 2021 | dès que 08h00

VIANCO ARENA BRUNEGG

Mise du soir | Vaches laitières | Bétail d'élevage et de rente 10 août 2021 | 20h00 | Mise en ligne et sur place

TOUTES LES OFFRES EN LIGNE

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







Orbe 024 441 56 56 Oftringen 032 674 60 60 Rafz 044 879 17 18

Landquart 081 322 84 84

www.hauenstein.ch

Livraison à domicile: rapide et fiable



Polo à la mode & confortable

Polo couleur rouge flamme | 100 % de coton tailles pour hommes et dames | Prix : CHF 25.00

Toutes les infos sous swissherdbook.ch → shop

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



SWISS A herdbook 079 409 95 13 notre numéro Whatsapp

Ecrivez-nous au 079 409 95 13





SANTE ANIMALE - BRONCHOPNEUMONIE 2^E PARTIE

La prévention comme clé de voute

Les facteurs clés pour une bonne maîtrise des infections respiratoires bovines reposent donc principalement sur la prévention et des conditions de logements adaptées.

De Quentin Masset, Clinique du Vieux-Château

Tableau 1 : Evaluation de la qualité du colostrum avec un réfractomètre

Brix (%) mesuré	Correspondance IgG Concentration (g/L)	Qualité colostrale
< 17 %	0 - 25	très mauvaise
18 – 23 %	25 - 50	mauvaise
24 – 30 %	50 - 100	satisfaisante
> 30 %	> 100	très bonne

Note de la rédaction : Un degré Brix équivaut à 1 gramme de saccharose dans 100 grammes de solution.

Tableau 2 : Besoins nutritionnels du veau de lait en éléments minéraux et en vitamines et apports par le lait tété

Oligo-éléments (en mg/kg extrait sec)	Besoins veau de lait	Apport lait entier tété	Bilan
Cuivre (Cu)	5 – 10	0.1 – 1.1	
Zinc (Zn)	50	15 – 38	
Manganèse (Mn)	50	02 – 0.4	
lode (I)	0.12	0.1 – 0.2	Déficit
Sélénium (Se)	0.1	0.02 – 0.15	
Cobalt (Co)	0.1	0.004 - 0.008	
Chrome (Cr)	2	2 0.08 – 0.15	
Vitamines liposolubles			
Vit. A (UI / kg TS)	48'000	< 12'000	
Vit. D (UI / kg TS)	2'800	< 300	Déficit
Vit. E (mg / kg TS)	10 - 30	< 10	Delicit
Vit. K (mg / kg TS)	2	< 1	

omme indiqué dans la 1ère partie de la dernière édition du bulletin, une distribution de colostrum de qualité est indispensable pour protéger les veaux dès les premières heures de vie. Il est intéressant d'utiliser un réfractomètre avant la distribution afin de connaître la qualité du colostrum et d'en adapter la quantité ou d'opter pour du colostrum congelé de bonne qualité si besoin. L'objectif est d'administrer 200 gr d'IgG (anticorps) avant 6h de vie. Le tableau 1 permet d'évaluer la qualité du colostrum avec un réfractomètre.

ALIMENTATION

Comme abordé régulièrement, l'alimentation lactée (et aqueuse) des veaux est importante pour leur assurer un apport énergétique suffisant et une hydratation correcte pour une bonne croissance. Ainsi, le veau est en mesure d'adapter ses paramètres physiques et physiologiques en fonction de la situation climatique. Pour information, un veau de 50 kg sous 15°C perd 1.63 litres d'eau en respirant contre 3.29 litres sous 30°C. Il est donc aisé de comprendre qu'une température de bâtiment adéquate installe votre veau dans un confort thermique qui lui permet de diriger ses forces vers sa croissance et sa bonne santé (voir tableau 1 du « swissherdbook bulletin » n° 4.21, p. 25 : Santé animale – Bronchopneumonie 1ère partie)

Si vous constatez une mauvaise santé des jeunes animaux, malgré des mesures de détention adéquates, elle peut, dans certains cas, s'expliquer par des (sub)carences en oligo-éléments importants (cuivre, fer, zinc, sélénium, iode) et vitamines liposolubles (vitamines A, D, E et K). Toute (sub) carence chez les mères peut entrainer un mauvais développement intra-utérin et chez le jeune veau un transfert colostral déficient, des fragilités, des sensibilités accrues à certaines pathologies (diarrhées, pneumonie), des retards de croissance, des échecs vaccinaux et de l'insuffisance cardiaque. Malheureusement, le lait de la mère ne permet pas de combler ces carences car il est, lui-même, peu concentrés en ces différents éléments (tableau 2). Dès lors que vous mettez en évidence un diagnostic de carences (prises de sang chez les futures mères, déficit évident dans la ration, nouveau-nés chétifs), une complémentation via la ration (CMV) ou par voie orale est nécessaire (bolus, pâtes) tant chez les mères que chez les veaux.

VACCINATION

La vaccination des jeunes animaux dès l'âge de 1 semaine par administration intra-nasale permet d'apporter une protection adéquate contre les 2 virus principaux (BRSV et Pi3). Après une unique dose de vaccin, l'immunité se met en place après 5 jours pour le BRSV et 1 semaine pour le Pi3 et pour une durée de 3 mois. Il permet ainsi de réduire le trou immunitaire (période pendant laquelle les anticorps maternels n'ont plus d'effets et le système immunitaire du veau n'est pas encore totalement compétent, voir graphique 1) et de protéger le veau durant les 2 premiers mois critiques pour les affections respiratoires.

Une double injection d'un autre vaccin peut également prendre le relais du vaccin intra-nasal dès l'âge de 2 semaines pour protéger contre les 2 virus principaux et la bactérie *Mannheimia haemolytica*.

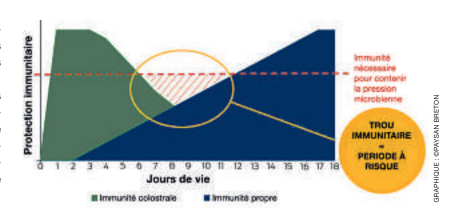
L'autre approche vaccinale est la vaccination des mères durant le tarissement. En vaccinant, le colostrum contiendra des anticorps maternels contre le BRSV, le Pi3 et *Mannheimia haemolytica*. Moyennant donc une prise de colostrum correcte, plusieurs études ont démontré une protection efficace des veaux nés de mères vaccinées.

« Lorsque les températures extérieures descendent en-dessous des -5°C, il est recommandé de prendre quelques mesures pour protéger les jeunes veaux. »

MESURES CONTRE LES TEMPERATURES EXTREMES

Lorsque les températures extérieures descendent en-dessous des -5°C, il est recommandé de prendre quelques mesures pour protéger les jeunes veaux. Il faut augmenter de 10% la quantité de lait à distribuer, mettre des couvertures ou une lampe chauffante aux veaux de moins de 2 semaines, fermer les parcs extérieurs, augmenter la couche de paille afin que les pattes soient bien couvertes et distribuer de l'eau tiède améliorée à midi (eau + électrolytes). Au contraire, en été, pour empêcher les surchauffes dans les igloos, un couvert audessus des igloos permet de stopper les rayons du soleil et éviter une surchauffe du plastique de ceux-

Graphique 1 : Cinétique des anticorps maternels et du veau



ci. Consultez les recommandations du tableau 1 (« swissherdbook bulletin » n° 421, p. 25 : santé animale – Bronchopneumonie 1ère partie), il permet de visualiser les plages de températures idéales tout au long de la vie du jeune animal.

LOTS HOMOGENES

Les lots de veaux doivent être les plus homogènes possibles. Si les 2 premières semaines de vie du veau, on recommande de le laisser seul (ou à deux), il est judicieux de ne pas dépasser 3 semaines d'écart dans le même lot. En effet, les plus grands sont plus résistants, possèdent un microbiote propre peu adapté à leurs congénères plus jeunes, émettent plus de déjections, rendent l'air plus rapidement vicié et entretiennent un stress par compétition hiérarchique. Il faut donc séparer efficacement les veaux de différentes classes d'âge. C'est à dire, dans l'idéal, utiliser des cases totalement séparées par des parois étanches et faciles d'entretien, sans aucun contact possible direct ou indirect entre les différents lots. La réflexion est similaire pour le partage du logement avec des bovins adultes.



L'hygiène des ustensiles d'abreuvoirs est également centrale.

Tableau 3 : Recommandations concernant les surfaces de vie

Poids vif en kg	Aire paillée 100%	Aire de couchage paillée + Aire d'	exercice bétonnée
	Surface aire paillée (m²)	Surface de couchage paillée (m²)	Surface aire d'exercice bétonnée (m²)
50	1.5 – 2		
150	2 – 3	2 – 2.5	0.8 – 1.2
350	3 – 3.5	2.5 – 3	1.2 – 1.5

► TAILLE DES LOTS ET DES SURFACES DE VIE

Même si les vêlages sont saisonniers, il faut veiller à constituer des lots de maximum 9 individus afin de réduire la charge en micro-organismes de l'air ambiant, les risques de transmission horizontale (entre individus qui se côtoient) et d'éviter les épidémies. Le matériel attribué à un lot doit lui être spécialement réservé et le nettoyage-désinfection doit être instauré. Le tableau 3 indique les recommandations pour les surfaces de vie.

QUALITE DE L'AIR ET BATIMENT

Concernant les niches, il est important de les installer sur des surfaces bétonnées avec pente vers l'extérieur pour faciliter l'écoulement des jus et le nettoyage. Leurs ouvertures doivent être orientées sud-est et bénéficier du soleil une grande partie de la journée. Les variations de température dans les zones à niches au printemps et en automne sont un facteur de risque avéré de pneumonie. Attention également de les disposer en évitant l'effet couloir.

Pour les cases en intérieur, il est primordial que les plus jeunes bénéficient de l'air le plus propre. Il faut donc que les entrées d'air se trouvent à proximités des cases à jeunes veaux. L'air se déplace ensuite vers les cases des plus grands veaux et éventuellement des adultes avant de sortir du bâtiment.

Dans les cases où la hauteur sous plafond est importante, la chaleur émise par les veaux ne permet pas de réchauffer suffisamment l'air. Il faut donc y installer des toits afin de retenir la chaleur émise par les veaux. Ils décideront d'eux-mêmes où ils souhaitent se coucher en fonction des conditions météorologiques.



Toit bricolé pour maintenir la chaleur à un endroit de la case des veaux.

AAGE : WEB-AGRI.FR

NOUVEAUX INDIVIDUS

Si vous faites l'acquisition de nouveaux animaux (jeunes ou vieux), il est utile de les placer en quarantaine à leur arrivée afin d'éviter l'introduction de nouveaux pathogènes dans vos installations. Une quarantaine de 10-15 jours dans un box entièrement séparé est donc idéal. Ces individus devront être abreuvés en dernier.

HYGIENE

Pour faire bénéficier le veau d'un espace agréable dès la naissance, un box de vêlage uniquement réservé à cet effet est important (pas de box hôpital au même endroit ou mitoyen). Ce box doit être, dans l'idéal, nettoyé après chaque vêlage, présenter une surface de 16 – 20 m² (4 – 5m de côté) et être équipé d'un sol non-glissant. L'hygiène de cet espace doit être irréprochable pour éviter, entre autres, les infections au nombril et d'autres pathologies du nouveau-né.

Afin d'éviter que l'air se charge en humidité et en pathogènes, le nettoyage régulier des aires bétonnées est important, d'autant plus si les jeunes animaux côtoient les plus âgés. Le but est d'éviter les eaux stagnantes favorables au développement microbien, d'assécher l'air et d'éviter des accumulations d'ammoniac, de poussières, de bactéries et de virus. Les abreuvoirs communs doivent également faire l'objet d'un nettoyage régulier.

Concernant la litière, elle doit être sèche à tout instant et ne pas excéder 36°C à 10 cm de profondeur. Du point de vue pratique, il ne faut pas entendre de « floc » quand on marche dessus et le pantalon ne doit pas être souillé lorsqu'on s'agenouille dedans.

L'hygiène du matériel d'abreuvement est également un point essentiel. En plus d'établir un protocole strict de nettoyage et désinfection après chaque distribution, la numérotation précise des seaux et lolettes attribués à chaque igloo et donc à chaque veau est nécessaire.

AUDIT DE BATIMENT

Lorsqu'un problème d'ambiance est mis en avant, l'audit de bâtiment pour évaluer avec précision et selon des valeurs objectives les données techniques peut être réalisé. Le vétérinaire ou le technicien prendra le temps d'analyser, de mesurer à l'aide d'appareils spéciaux, d'échanger sur les problèmes rencontrés et les solutions à envisager. Par l'emploi de fumigène, des mesures de vitesse d'air, d'hygrométrie, de température, des taux d'ammoniac et de CO2 couplés à des prises de mesures de surfaces et de volumes d'espace de vie, il sera en mesure de vous fournir un rapport complet comprenant les forces et faiblesses de votre bâtiment, de vos techniques de soins et vous guidera au mieux vers une amélioration de la situation.



Test du fumigène pour étudier les mouvements d'air dans un bâtiment d'élevage.

« La fréquence élevée des affections respiratoires justifie la mise en place de mesures préventives efficaces. »

CONCLUSION

Du point de vue économique, la bonne conduite individuelle puis en lots des jeunes veaux d'élevage est primordiale afin de leur éviter de développer des maladies qui pourraient les pénaliser pour leur vie future. La fréquence élevée des affections respiratoires justifie la mise en place de mesures préventives efficaces. Comme il est presque impossible de se débarrasser des pathogènes ambiants et commensaux, le cadre de vie doit être l'axe principal de lutte. En respectant au mieux les conditions de détention des jeunes animaux, vous donnerez les meilleures chances à votre pré-troupeau de s'épanouir dans un cadre de vie sain. Afin d'objectiver la situation, votre vétérinaire est votre partenaire de choix dans la réalisation d'audit précis permettant de pointer les faiblesses de vos installations ou de vos protocoles de soins. Des solutions, parfois simples, pourront donc être proposées afin de retrouver la sérénité dans votre exploitation.

L'auteur



Dr. med. vet.
Quentin Masset,
Clinique du VieuxChâteau, Saint-Imier



La famille Kaltenrieder (de g.): Les parents Rosmarie et Philippe avec Emilia (la fille d'Alexandra et Éric), Joël avec son épouse Marine, Éric avec son épouse Alexandra et leur fils Ben, l'apprentie Naomi Schrag

PROFIL D'EXPLOITATION

Exploitation laitière

en cinq générations

La famille Kaltenrieder gère une exploitation laitière en cinquième génération à Oleyres, dans le canton de Vaud. L'accent est mis sur les vaches Holstein et Red Holstein dans le but d'élever un troupeau homogène et rentable.

Notre exploitation familiale se trouve dans la Broye vaudoise, dans un village prénommé, Oleyres appartenant à la commune d'Avenches. Chez nous, c'est une histoire de famille qui dure depuis plus de 5 générations. La croissance du domaine s'est faite petit à petit depuis les années 1990.

Au commencement, on parlait d'une exploitation mixte avec quelques vaches laitières, des cochons d'élevage et des légumes. Dans le début des années 2000, nous avions 50 animaux contre 220 animaux à l'heure actuelle, dont 100 vaches laitières et 120 génisses. Cette évolution est en partie due à une belle solidarité familiale. Transmise encore aujourd'hui par les parents Kaltenrieder, à 2 de leurs enfants, Éric l'aîné et Joël le cadet.

Nous travaillons avec une surface de 80 hectares, principalement utilisée pour fourrager nos animaux. En plus, nous avons depuis peu un séchoir à grains qui nous permet d'obtenir une certaine autonomie sur l'affouragement de notre bétail. Les responsables du troupeau sont Philippe Kaltenrieder et son fils Joël. Puis le séchoir et son commerce de grains sont gérés par Éric, le fils aîné.

EXPLOITATION

Sur l'exploitation, nous avons commencé avec la race Red Holstein. Puis en 2016, Joël rentre d'un séjour du Canada, qui dirigera notre domaine vers la race Holstein.

Nous avons alors pris conscience que la vache noire était plus adaptée à notre type d'exploitation. Aujourd'hui nous travaillons avec 60% d'Holstein, 40% de Red Holstein et quelques Jersey. Enfin, le nombre élevé de jeune bétail nous permet de vendre une vingtaine de vaches de garde par année.

AFFOURAGEMENT

Nous travaillons avec un système d'affouragement intensif et régulier durant toute l'année. Notre affouragement hivernal est composé d'une ration d'ensilage équilibrée avec du maïs, de la luzerne et elle est complétée par de



Gollettes Jackpot MARLA-ET CH 120.1472.7992.2 RH DLC 1⁹⁷⁶ I. 81/79/82/83 G+ 82

Ø 4 pes. 25.45 3.47 3.06, GA 71% +1035 -0.28 +0.11 ISET 1362 E / P : Kaltenrieder Philippe, Oleyres



Gollettes Power MARLOTTA-ET CH 120.1472.7991.5 RH

DLC 1^{ère} I. 82/82/85/84 G+83

Ø 5 pes. 32.4 3.77 3.14, G 73% + 1'861 -0.23 +0.01 ISET 1408

E / P : Kaltenrieder Philippe, Oleyres



Aija Attico MARLOTTE-ET CH 120.1333.5777.1 RF DLC 3° I. 87/83/89/88 VG 87

Ø 2 I. 10'340 4.09 3.57, G 77% +1'630 -0.09 +0.14 ISET 1310

E : embryon importé du Canada

P : Kaltenrieder Philippe, Oleyres

▶ l'aliment énergétique et protéique. Puis en été, ça ne change que très peu, car la pâture ne représente que 20% de la ration chez nous. Le 40% des concentrés donnés au bétail sont issus de notre exploitation par l'intermédiaire du séchoir à grains.

L'alimentation de notre jeune bétail, qui comprend un aliment pour veaux et un mash, sont eux aussi fait maison. Notre idée, derrière ces procédés, est de diminuer les coûts et de rationaliser à l'année l'affouragement de tous nos animaux.

« L'alimentation de notre jeune bétail, qui comprend un aliment pour veaux et un mash, sont eux aussi fait maison. »

ELEVAGE

Nous avons un système de stabulation qui nous demande un but d'élevage bien précis. Nous sommes à la recherche de la vache fonctionnelle en mettant un accent particulier sur la qualité de ces membres. Les taureaux que nous utilisons sont principalement prouvés et fonctionnent bien dans les grands troupeaux nord-américains. Actuellement, nous utilisons avec des taureaux comme RUBICON, HELIX, POWER, WOODMAN P RDC et MANITU P RED.

Nous mettons de l'importance sur les taureaux de monte naturelle, afin d'assurer les gestations de nos génisses et de nos vaches. Gentiment, nous essayons d'installer en place deux points: Avoir un troupeau 100% sans cornes et la bêta-caséine A2A2. C'est pourquoi nous portons de l'intérêt à des taureaux comme MIRAND PP RDC et A2P2 PP, pour un futur proche. En résumé, nous recherchons un troupeau avec une homogénéité en utilisant un choix minimal de taureaux.

GENETIQUE ET EMBRYONS

Durant ces 5 dernières années, nous avons collaboré avec le grand-oncle de, Marine, l'épouse de Joël. Avec le préfixe AIJA, il a un troupeau de qualité dans la région de l'Ontario, au Canada. Suite à cela, nous avons commencé à importer plusieurs embryons issus de très bonnes familles. Les deux premiers veaux, nous ont permis de percevoir le potentiel génétique des embryons importés.

La croissance du domaine s'est faite petit à petit depuis les années 1990. Au début des années 2000, il y avait 50 animaux sur l'exploitation, contre 220 animaux à l'heure actuelle, dont 100 vaches laitières et 120 génisses.



Le premier veau : Aija GERALD, descendant de la famille de MS Kingstead Chief ADEEN, que nous avons pu vendre à Swissgenetics.

Et le deuxième : Aija Attico MARLOT-TE VG85 2I., mère du taureau Gollettes MANITU P lui aussi chez Swissgenetics.

Depuis, nous avons eu de nombreuses naissances d'autres familles bien connues. Comme Jacobs Goldwyn VALANA EX95, Fraeland Goldwyn BONNIE EX95, Krull Broker ELEGANCE EX96, Snow-N Denises DELLIA EX95, Skycrest Mincio PRICKLES EX95 ou encore Braedale Gypsy GRAND, grand-mère du célèbre taureau Breadale GOLDWYN.

Au niveau de la sélection génomique, nous avons deux familles en qui nous portons un espoir particulier. Tout spécialement dans la famille de Westwood Rudy MISSY EX92, dont Aija WOOD-MAN P RDC actuellement chez Swissgenetics. Nous fonctionnons aussi avec programme ADVANCED, nous permettant de mieux sélectionner nos animaux pour un troupeau homogène. Tous nos animaux sont génotypés, nous ne regardons pas seulement les résultats morphologiques et laitiers mais aussi le potentiel génétique pour les générations suivantes. Enfin, la sélection génomique nous permet de bien surveiller la fécondité de nos animaux. Cette dernière





reste un de nos principaux motifs dans l'élevage.

Dernièrement, nous avons investi dans la famille de Larcrest Cosmopolitan, TGD-Swiss-Repro Hotline COM-PLETEL. Cette dernière est fraichement vêlée de son premier veau.

En conclusion, notre objectif d'ici les prochaines années est de multiplier ces bonnes souches de famille.

« Tous nos animaux sont génotypés, nous regardons aussi le potentiel génétique pour les générations suivantes. »

PROJETS D'AVENIR

Pour nous, il est important de continuer à travailler et à évoluer en famille.

C'est une valeur qui nous a toujours aidé et qui fait, que nous en sommes là aujourd'hui. A l'avenir nous souhaiterions utiliser tous les outils disponibles dans l'élevage pour continuer à améliorer notre troupeau.

Joël et Marine Kaltenrieder

Chef d'exploitation et main d'œuvre
Philippe Kaltenrieder et son épouse,
Éric Kaltenrieder

Joël Kaltenrieder, collaborateur familial Naomi Schrag, apprentie

Situation

Broye vaudoise, 550 m d'altitude

SAU

80 ha, dont : 16 ha de maïs 6 ha de céréales Et le reste en prairie

Cheptel

90 - 100 vaches laitières 120 têtes de jeune bétail, dont 50 génisse en hiver en pension

Droit de livraison

850'000 kg de lait d'industrie pour Mooh

Moyenne d'exploitation

9'617 kg de lait, 4.03% MG + 3.25% protéine

Système de stabulation

Stabulation libre avec logettes paillées

Système de traite

Carrousel Delaval 16 places

Affouragement

Eté : pâture, maïs, luzerne, protéique et

maïs grains

Hiver: maïs, luzerne, protéique et maïs

grains

Page Facebook

Ferme Gollettes / Séchoir Kaltenrieder



GALERIE D'ANIMAUX

Des dames âgées et productives

Quelques vaches qui brillent par une performance de vie remarquable de plus de 125'000 kg de lait.







Liste des vaches à 125'000 kg de lait sur : www.swissherdbook.ch → statistiques annuelles

ANOUK

CH 120.0387.7765.0 RH, née le 30.10.2004

DLC 1^{ère} I. 80/81/80/81 G+ 80 PV 11 lact. 129'836 3.80 3.28

E:-

P : Eigenmann Armin + Klemens, Ponts-de-Martel



Freelance TISANE

CH 120.0664.8867.2 HO, née le 03.10.2007

DLC 7º I. 88/85/90/77 G+ 84 PV 7 lact. 137'383 3.62 2.90

E / P : Bigler Sébastien, Forel (Lavaux)

Dionys CELINE

CH 120.0536.6229.0 RH, née le 15.06.2006

DLC 1^{ère} lact. 81/80/83/81 G+ 81 PV 11 lact. 131'102 3.84 3.22

E: Nadenbousch Jakob, Hindelbank

P: Nadenbousch Adrian, Hindelbank



Minusch SALOME

CH 120.0320.1043.2 SF, née le 25.01.2003

P 43/43 92 PV 12 lact. 132'280 4.14 3.37

E: Thöni-Engel Kaspar, Brienz BE

P : Keller Martin, Uster

Jack LORA

CH 120.0467.2914.6 RF, née le 09.11.2004

DLC 5° I. 89/91/91/87 EX 90 PV 12 lact. 130'790 3.96 3.17

E : Loosli Andreas, Bretzwil P : Spring Thomas, Kleinlützel



Stadel JUNA

CH 120.0201.9165.5 SF, née le 20.02.2002

DLC 14° I. 87/94/84/92 VG 88 PV 15 lact. 132'433 3.88 3.35

E: Birrer Anton, Luthern P: Birrer Stefan, Luthern



CH 120.0391.0359.5 RF, née le 12.11.2005

P 55/55 98 PV 12 lact. 129'811 4.10 3.38

E : Aeberhardt-Hirt Fritz, Kirchberg BE P : Aeberhardt Samuel, Kirchberg BE



Rubens MARION

CH 120.0338.7857.4 RF, née le 07.10.2004

P 55/45 97 DLC 2º I. 85/86/87/86 VG 86 PV 11 lact. 136'735 3.88 3.17

E/P: Bärtschi Hans, Utzigen

PHILOSOPHIE D'ELEVAGE

Gestion parfaite

des familles

Lors de la SWISSCOW de cette année, Samuel Siegenthaler d'Amsoldingen recevra deux médailles et sera récompensé pour la 4° fois pour son excellente gestion d'exploitation. Les performances de vie élevées, combinées à de bons résultats en matière de morphologie ne sont pas rares dans cette exploitation.



IMAGE: CELINE OSWALD

Nous avons voulu examiner de plus près la base de ces succès, c'est-à-dire ses vaches, et lui avons rendu visite à Amsoldingen, près de Thoune. Si vous regardez de plus près le troupeau des Siegenthaler, les deux familles de vaches portant les initiales K et L attirent immédiatement l'attention. Les « K » ont des performances élevées et proviennent de la célèbre Tarzan KALLA de Bernhard Siegenthaler de Schwarzenegg. Il est l'oncle de Samuel et les deux exploitations travaillent en étroite collaboration.

Les Siegenthaler sont originaires de Schwarzenegg. Bernhard était en apprentissage à Amsoldingen et lorsque le chef de l'exploitation où il travaillait a cherché un successeur. Son frère Alfred et sa famille ont d'abord loué la ferme, puis l'ont achetée en 1994. C'est ainsi que les Siegenthaler sont venus à Amsoldingen. Les deux exploitations déplacent régulièrement mutuellement des bêtes. Par exemple, les génisses de Samuel sont estivées chez Bernhard sur l'alpage, et lui, il donne quelques vaches à Amsoldingen pour l'estivage.

Samuel a développé une relation plus étroite avec les chevaux pendant sa formation d'agriculteur dans le Jura et a décidé de suivre une deuxième formation de maréchal-ferrant. Aujourd'hui, il s'agit d'un deuxième pilier de l'exploitation, puisque Samuel exerce toujours cette profession comme indépendant. Mais revenons à nos vaches.

LA FAMILLE DE KALLA

Une fille de KALLA, Elton KUGELI, est actuellement dans sa 11° lactation avec bientôt 100'000 kg et elle a déjà reçu une médaille d'or en 2018. Elle a atteint une performance maximale de 10'624 kg de lait et a produit 3'560 kg de protéine à ce jour.

Rafaele LIBELLE est le résultat parfait de la combinaison des 2 familles de vaches de l'écurie de Samuel Siegenthaler.



Samuel Siegenthaler d'Amsoldingen avec KOBRA



Vulkan KOBRA représente parfaitement bien la famille de KALLA : avec sa performance de \emptyset 3l. 8'154 kg de lait avec 3.63 % de MG/l. et 3.46 % de prot. et une appréciation cantonale de 98 points.

Une petite-fille de KALLA, Pasternak KROKUS, a également été envoyée dans la vallée pour l'estivage et y a vêlé. Samuel a acheté son veau, Artos KORN-BLUME, à son oncle. C'était en 2012, et KORNBLUME a pu inscrire sa première famille d'élevage en 2021, en obtenant un score exceptionnel de 86A. Elle est fraîche dans sa 7º lactation et affiche une performance maximale de 11'335 kg de lait et une moyenne en 6 lactations de 8'990 kg de lait avec 3.85 % de matière grasse et 3.49 % de protéine. Elle a été appréciée au niveau cantonal

avec 55 55 98 et sera classifiée prochainement. Elle recevra une médaille d'or à la SWISSCOW pour ses performances exceptionnelles.

L COMME FAMILLE LARGE

L'autre famille apporte aussi des vaches longévives dans l'étable, ce n'est pas nouveau. Ce sont des vaches de format, un grand gabarit et un faible nombre de cellules somatiques. Si l'on combine maintenant les deux familles de vaches, on obtient des résultats convaincants.

Données clés exploitation

- Samuel Siegenthaler, Amsoldingen
- Exploitation fromagère
- SAU 20 ha, dont un peu de maïs et de l'orge fourragère pour la propre utilisation, prairie naturelle
- Nombre d'animaux : 45, dont 25 vaches Simmental en lactation
- Activité annexe : maréchal-ferrant, chevaux en formation, élevage équin et vente de chevaux
- Main d'œuvre : Samuel (chef d'exploitation), son frère Daniel (employé) et de l'aide de leur père Alfred et de leur famille.

Vulkan LEVANA est actuellement dans sa 9º lactation avec une performance de vie de 67'232 kg de lait. Elle est classée EX 92 6E et pourra, si tout va bien, également inscrire une famille d'élevage l'année prochaine. Si l'on regarde de près son pedigree, LEVANA est le résultat de l'accouplement des familles de vaches des deux Siegenthaler. Sa grand-mère, Munter LERCH, a été accouplée au fils FLEURON issu de Tarzan KALLA, qui a donné sa mère Kristall LE-ONIE VG 89.

Nous en arrivons donc à Rafaele LI-BELLE. Elle a également un lien entre les deux familles. RAFAELE fait revenir Tarzan KALLA dans le pedigree avec son père KRISTALL. « On ne peut pas faire mieux », s'enthousiasme Samuel. LIBELLE est actuellement dans sa 3º lactation, projetée à 9'900 kg de lait avec 3.64% de matière grasse et 3.71% de protéine. Elle a un score de 54 55 96 et est classifiée avec VG 89.

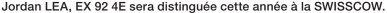
Nous sommes assis dans le jardin avec le père et le fils et nous philosophons sur la génétique, l'élevage pur et les buts d'élevage. Nous parlons encore et encore de vaches intéressantes des Siegenthaler. Bien sûr, nous ne pouvons pas oublier Jordan LEA. Elle recevra la médaille d'argent pour EX multiple pour EX 92 4E à la SWISSCOW. JORDAN

était un fils de VOLFLEUR et a apporté en monte naturelle la génétique de l'élevage de la famille Schmied de Guggisberg dans leur famille de vaches. LEA a produit en 11 lactations une moyenne de 7'761 kg de lait avec 4.09 % de matière grasse et 3.65 % de protéine.

Sa fille de VULKAN, LILLI, a également été récompensée par une médaille d'or et a présenté une famille d'élevage femelle de 81 A en 2018. Elle a produit en moyenne 7' 747 kg de lait à 3.43 % de matière grasse et 3.33 % de protéine au cours de ses sept lactations et a été décrite dernièrement comme EX 91 5E au cours de sa 7e lactation. LILLI n'est pas seulement la mère de LIBELLE, elle a aussi deux filles qui ont été appréciées avec 98 points : Sascha LORELEI et Bronco LAURA. LAURA est également décrite EX 90 3E et est tout aussi convaincante dans ses performances avec une moyenne de 7'711 kg de lait et d'excellentes teneurs en cinq lactations.

GENETIQUE

La monte naturelle est très importante pour les Siegenthaler, comme il est d'usage dans les exploitations Simmen-





tal. Mais les taureaux ne sont pas seulement sélectionnés et utilisés spécifiquement, la semence de la plupart d'entre eux est également prélevée et stockés dans le container de la ferme. « S'il y a de beaux veaux qui naissent, la génétique est réutilisée, sinon ce n'est pas le cas », rit Samuel. « Par exemple, nous avons eu une fois un taureau d'Artos LUZIA et les vaches ont très bien vêlé, alors nous avons simplement inséminé toutes les génisses de cette manière », poursuit Samuel pour expliquer sa manière de gérer les stocks de semence.

GESTION D'EXPLOITATION

Le système de Samuel est solide, il ne peut plus le nier, au plus tard après ses 4 distinctions pour l'excellente gestion de son exploitation. Les familles de vaches profondes ne sont pas les seules à avoir contribué à une telle performance. Nous apprécions cette méthode d'élevage cohérente et ouverte, que Samuel Siegenthaler pratique. « Créer les mêmes conditions pour toutes les vaches est très important pour moi ; cela s'applique à la traite comme à l'alimentation », nous dit le chef d'exploitation. « Un cadeau par sympathie est la pire chose pour l'élevage, m'a dit un jour un voisin. Je pense qu'il y a du vrai. »

« Créer les mêmes conditions pour toutes les vaches est très important pour moi. »

Avec son troupeau, Samuel Siegenthaler participe également au programme d'élevage ADVANCED et fait génotyper ses animaux. Il en voit les avantages dans la détermination de la kappa-caséine et de l'hémophilie (thrombopathie TP), ainsi que dans le contrôle des ascendances. Il espère qu'avec un génotypage de plus en plus répandu dans l'élevage de la race pure, pouvoir alors aussi travailler avec les génomes, ce qui est malheureusement encore trop imprécis pour le moment.

Le troupeau des Siegenthaler prouve que des résultats impressionnants peuvent être obtenus lorsque tous les facteurs entrent en jeu. Non seulement l'utilisation d'une génétique bonne et profonde vaut la peine, mais il faut aussi une bonne gestion d'exploitation pour pouvoir obtenir de tels résultats, du flair pour les bons accouplements et la sélection appropriée.

Corina Burri













- 1. Vulkan LILI EX 91 5E
- 2. Tarzan KALLA : championne du pis Reinzucht 2003
- 3. Vulkan LEVANA EX 92 6E
- 4. Bronco LAURA EX 90 3E
- 5. Sascha LORELEI VG 89

PORTRAIT DE L'ALPAGE BARRAS

De belles Red Ho

pour du bon Gruyère



Istein



I est 7h30 passé au chalet des Groins, dans la vallée du Motélon, en Gruyère. La fumée s'échappe de la borne du chalet et le feu commence à crépiter. Les 28 vaches Red Holstein de la famille Barras sont désormais tranquillement couchée, leur lait attendant dans le chaudron en cuivre, à une température de 32 degrés. Celui-ci avait été préalablement mélangé au lait écrémé de la veille au soir. En cette belle journée ensoleillée de la fin du mois de juin, deux pièces de Gruyère d'Alpage AOP sortiront de la chaudière. Alors que le fils Cédric s'occupe de la traite, grâce à la traite directe installée cette année, c'est son père, Pierre-André, qui fabrique le fromage pour la 43e saison d'affilée, et qui nous explique ses gestes quotidiens avec grande précision.

FABRICATION DE FROMAGE

Après l'incorporation des levains issus du petit-lait de la veille ainsi que de la présure, la famille profite d'un petit-déjeuner bien mérité. Pierre-André garde cependant un œil attentif sur le réveil situé sur la cuisinière, car après 45 minutes, ce sera le moment de trancher le caillé. Le petit-déjeuner est très copieux, avec le fameux baquet de crème double qui trône au milieu de la table. C'est l'occasion pour nous de discuter du début de saison et de la météo, ainsi que des vaches que nous avions observé un instant en arrivant, notamment Les Côtes Joyboy ECOSSE dont nous reparlerons.

Après ces échanges, le découpage du caillé commence jusqu'à l'obtention des grains de la taille idéale. Après un nouveau brassage du mélange de grains de fromage et du petit-lait, la potence en bois tourne vers le feu qui crépite de plus en plus et le mélange va passer à nouveau 45 minutes sur le feu pour atteindre la température de 55 degrés. L'occasion pour nous de monter au chalet en dessus, où logent les génisses, et prendre quelques magnifiques clichés de l'alpage, des sommets alentours ainsi que de la crête de La Dent de Broc qui nous surplombe. De retour au local de fabrication, le feu de bois a maintenant pris du volume et le thermomètre est surveillé régulièrement. Quelques bûches de bois sont ajoutées pour remonter le mélange de quelques degrés. Alors que le thermomètre affiche la température souhaitée, un dernier contrôle est effectué, pour vérifier si les grains sont assez secs.

Les Côtes Joyboy ECOSSE a franchi la barre des 100'000 kg cette année et a vêlé à chaque fois sur l'alpage! En juin, elle a donné naissance à son 14° veau en 12 lactations.



La famille Barras produit environ 4.3 tonnes de Gruyère AOP et 2 tonnes de Vacherin Fribourgeois AOP sur son alpage.

« Alors que la toile sort de la chaudière remplie de grains de fromage, elle est déposée dans des formes en plastique portant l'empreinte « Gruyère d'Alpage ».

Il est 9h50 et une opération délicate s'amorce alors, celle de la sortie du fromage. Père et fils tiennent chacun une baguette qui maintient la toile. Celle-ci est glissée le long de la chaudière. Alors que la toile sort de la chaudière remplie de grains de fromage, elle est déposée dans des formes en plastique portant l'empreinte « Gruyère d'Alpage ». L'opération se répète ensuite avec la deuxième meule. Puis elles sont mises sous presse une première fois, pendant environ dix minutes, avant un premier retournage où elles seront marquées de plusieurs numéros : la date du jour, le numéro du fromager et une étiquette portant le numéro de l'alpage, l'année de production et le nu-

méro de la meule. Grâce au petit-lait restant, des séracs sont confectionnés deux fois par semaine, mais il rendra surtout heureux les cochons qui sont engraissés sur l'alpage. Les deux meules de Gruyère seront encore retournées 4 fois de plus durant la journée, puis acheminées dans les deux jours à Charmey, dans les caves de la Coopérative fribourgeoise des producteurs de fromages d'alpage en vue de leur affinage. C'est là-bas qu'est vendue la production de fromage annuelle de la famille Barras, à savoir 4.3 tonnes de Gruyère AOP, ainsi que 2 tonnes de Vacherin fribourgeois AOP. Après l'affinage, une partie de la production retournera sur l'exploitation pour la vente directe.

INALPE

Ce n'est donc pas le travail qui manque dans le chalet des Groins et sur l'alpage en général, qui compte 70 pâquiers normaux et dont la famille est propriétaire depuis 1959. Cette année le troupeau est arrivé sur l'alpage le 29 mai, comprenant 34 vaches, dont 6 sont maintenant taries, et 41 génisses, alors que 14 vaches laitières sont restées sur l'exploitation de plaine. Les vaches y resteront jusqu'à fin septembre, date de la traditionnelle désalpe où elles seront parées de leurs plus belles cloches et sonnailles ainsi que de sapins et de fleurs. Quelques génisses resteront en haut encore jusqu'à début octobre. Le chalet principal se situe à 1'350 mètres d'altitude

mais les vaches pâturent jusqu'à 1'600 mètres et les génisses jusqu'à 1'750 mètres. En plus des vaches, on retrouve aux abords du chalet quelques chèvres et des poules, qui fournissent également des tommes et des œufs pour la vente directe. Les travaux à la montagne sont effectués par Pierre-André et son fils Cédric alors que le frère de Pierre-André, Marcel, effectue les travaux sur l'exploitation de plaine, située à Pensier, non loin de la ville de Fribourg. Pendant les vacances scolaires quelques jeunes viennent régulièrement donner des coups de mains à l'alpage. Guillaume, le frère de Cédric, qui est fromager, donne aussi des coups de mains en plaine et à l'alpage. La relève est également assurée puisque le petit-fils de Pierre-André et de sa femme Nathalie, Alexis, passe tous ses étés à l'alpage depuis l'âge de 6 ans.

« Nous aimons les vaches Red Holstein, elles correspondent bien à notre système. »

BUT D'ELEVAGE

La quasi-totalité des vaches appartient à la race Red Holstein. « Nous aimons les vaches Red Holstein, elles correspondent bien à notre système », nous confie Cédric. Et à propos de son but d'élevage : « Nous recherchons des vaches de tailles normale, car elles fonctionnent mieux à l'alpage. Nous voulons aussi des vaches dotées d'excellents pis, et les teneurs sont très importantes lors du choix des taureaux. Avec le génotypage complet du troupeau, nous avons aussi pu analyser les variantes de kappa-caséine de chaque vache. La variante B est évidemment un plus pour nous ». Bien qu'elles passent leurs étés sur les pentes de la vallée du Motélon, les vaches des Barras ne sont pour autant pas moins productives, avec une moyenne d'exploitation de plus de 8'500 kg de lait.

EXTERIEUR ET PRODUCTIVITE

On le sent dès qu'on arrive dans le chalet, l'élevage joue un rôle important dans la vie des Barras. L'exploitation compte deux vaches classifiées excellentes qui ont la particularité d'être mère et fille, 14 vaches VG, alors que l'ensemble des autres vaches appartient à la catégorie G+. Les animaux de l'exploitation, portant le préfixe « Les Côtes », participent également souvent aux expositions régionales et nationales. Lors de la dernière Expo Sarine en 2020, ils ont d'ailleurs pu remporter la bannière de « meilleur exposant ». Mais une vache s'est >

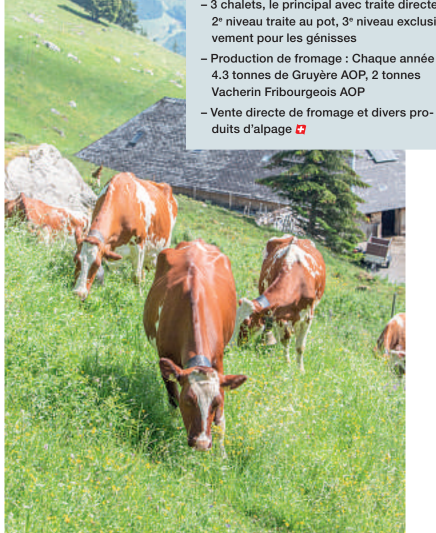
Données clés exploitation

- Pierre-André et Marcel Barras

Cédric à 100 %, Guillaume pour de l'aide ponctuelle

Plusieurs jeunes à l'alpage durant les vacances d'été

- Exploitation de plaine situé à Pensier (FR)
- Alpages Troisième Groins, Quatrième Groins, Matseru sur la commune de Gruyères (FR), 70 pâquiers normaux
- 46 vaches laitières, dont 34 à l'alpage 58 têtes de jeune bétail, dont 29 génisses à l'alpage
 - 12 génisses en estivage, 1 taureau
- 15 à 20 vaches vendues pour la garde chaque année
- stabulation entravée, traite directe, ensilage
- 30 ha SAU
- 270'000 kg de droit de produire pour Cremo SA + engraissement de tous les mâles
- 3 chalets, le principal avec traite directe, 2º niveau traite au pot, 3º niveau exclusi-
- Production de fromage : Chaque année 4.3 tonnes de Gruyère AOP, 2 tonnes
- duits d'alpage 🛂











▶ particulièrement démarquée ces derniers temps. En effet, Les Côtes Joyboy ECOSSE, a dépassé la barre des 100'000 kg au début de cette année, en vêlant à chaque fois à l'alpage! Au mois de juin, elle a mis au monde un 14° veau en 12 lactations, qui plus est une jolie femelle par LUCID. ECOSSE a en plus la particularité d'avoir vêlée la première fois à l'âge de 21 mois, un peu trop vite au goût de ses propriétaires. Cela ne l'a pourtant pas empêché de boucler sa première lactation à plus de 7'000 kg. Etant en plus classifiée VG 89, avec EX 90 au pis, ECOSSE est une belle preuve des qualités des vaches Red Holstein, qui allient production, longévité et morphologie de pointe, le tout en conditions difficiles.

« Etant en plus classifiée VG 89, avec EX 90 au pis, ECOSSE est une belle preuve des qualités des vaches Red Holstein. »

En plus d'ECOSSE, deux autres vaches de la famille Barras dépassent actuellement les 85'00 kg de performance de vie, alors que Les Côtes Boss RICOLA franchissait déjà en 2014 déjà la barre des 100'000 kg de lait.

SPECIALITES

Si vous avez donc prévu de vous rendre en Gruyère cet été, ou de monter à pied en direction de la Dent de Broc, voilà une bonne adresse pour découvrir un très bel endroit, où paissent de belles Red Holstein et ou vous, chères lectrices et chers lecteurs, pourrez acheter un morceau succulent de Gruyère AOP ou de Vacherin Fribourgeois AOP qui ont déjà été décorés par de nombreuses distinctions, ou encore d'autres spécialités d'alpage.



Pauline passe la barre des 200'000 kg

Bachmann Dominator PAULINE EX 90 a franchi le seuil magique des 200'000 kg de performance de vie. Elle est ainsi la première vache de swissherdbook et seulement la deuxième vache en Suisse à atteindre cette performance.

Le 2 juillet 2021, le moment est arrivé : Bachmann Dominator PAULINE EX 90 de Frédéric et Albert Bachmann d'Estavayer-le-Lac a atteint une performance de vie de 200'000 kg de lait. PAULINE est ainsi la première vache de swissherdbook à atteindre ce résultat. En Suisse, toutes races confondues, ce n'est que la deuxième fois que ce résultat est atteint et au niveau international, PAULINE n'est, selon nos informations, que la 28e vache au monde à y parvenir. Actuellement, PAULINE est la seule vache vivante en Suisse avec une telle performance de vie.

SANS PROBLEMES ET ASSIDUE

PAULINE aura 18 ans le 13 octobre 2021. Elle a effectué 11 lactations et atteint des performances de pointe de près de 16'000 kg. Sa performance par jour de vie de 30.9 kg est très élevée. Elle a vêlé pour la dernière fois il y a presque 3 ans et produit toujours environ 25 kg de lait par jour. « PAULINE a été avec le troupeau toute sa vie. En tant que primipare, elle est passée de la salle de traite au robot et depuis, elle n'a pas cessé de produire du lait », expliquent Albert et Frédéric Bachmann. « Pratiquement toute sa vie, elle a été traite trois fois. Cela l'a certainement aidée à maintenir le rendement élevé pendant si longtemps. Elle est et était une vache qui suivait résolument son chemin, une vache dont on ne parlait presque jamais jusqu'à ce qu'elle atteigne 100'000 kg de lait. » Ses membres exceptionnels l'ont sans doute aidée à battre ce record. « PAU-LINE se déplace encore comme une jeune vache et va au pâturage tous les jours », nous expliquent les Bachmann. De bons membres sont essentiels pour le

robot et cela porte ses fruits. Lorsqu'on lui demande comment classer ce record de PAULINE, Albert affirme : « C'est une réussite fantastique pour notre troupeau, qui combine à parts égales gestion et génétique. »

« Pratiquement toute sa vie, elle a été traite trois fois. »

LE CHEMIN VERS LE RECORD

En effet, PAULINE possède également les bases génétiques pour atteindre ce record exceptionnel. Sa mère, Bachmann Rubens PRIMA EX 93 GM, était grande championne HF à l'Expo Bulle 2005 et mère de FLASH, le fils de FABER testé en Allemagne. PAULINE était son deuxième veau alors que PRIMA était une primipare et a été inséminée avec un taureau de testage, Flurys DOMINATOR, comme il était d'usage à cette époque. DOMINA-TOR a été testé positif 3 ans plus tard et PAULINE est devenue son ambassadrice la plus connue. En tant que primipare, elle a même fait partie d'une présentation de descendance de Swissgenetics à l'Euro Tier à Hanovre.

PAULINE prouve que la bonne génétique fait son travail. Dans son pedigree, nous trouvons des taureaux STADEL, RUBENS, HOYA, CAVEMAN, TONTO et WEAVIMP qui étaient parmi les meilleurs à leur époque. PAULINE elle-même a une fille de SAVARD, qui affiche déjà une performance de vie de 80'000 kg. Les bons gènes ne mentent pas!

swissherdbook félicite Albert et Frédéric Bachmann à Estavayer-le-Lac, pour cette performance exceptionnelle de PAULINE!

Marcel Egli



Bachmann Dominator PAULINE CH 120.0312.5912.2 RH a franchi la barre magique des 200'000 kg de performance de vie avec le contrôle laitier du 2 juillet 2021.

131^E ASSEMBLEE DES DELEGUES

A nouveau par voie électronique

En raison de la situation actuelle liée au coronavirus, la 131° assemblée des délégués ordinaire 2021 de la société coopérative swissherdbook Zollikofen n'a, une fois de plus, malheureusement pas pu se tenir dans le cadre habituel.



Comme l'année dernière, les droits de vote ont été exercés par voie électronique. 112 délégués ont participé au vote en ligne.

Comme, une fois de plus, aucun échange personnel n'a été possible, l'ordre du jour a été réduit aux affaires statutaires. La modification prévue de l'art. 11 des statuts (introduction du droit de vote et d'élection par procuration) a dû être reportée à nouveau d'une année.

NOUVEAU: DIFFUSION EN DIRECT

Une nouveauté a été la diffusion publique en direct le jour de l'AD, le 15 juin 2021, afin de maintenir le contact avec les membres. Des informations approfondies sur le rapport annuel 2020 et

Prochaine AD:

Mardi 12 avril 2022 au Kursaal de Berne

d'autres sujets d'actualité ont été présentés. Cette présentation a été suivie par un exposé de Matthias Schick du Strickhof sur le défi de la numérisation dans l'élevage. Les résultats du vote ont également été annoncés. La transmission en direct et la présentation peuvent être visionnées sur YouTube via le site Web de swissherdbook.

RESULTATS DU VOTE

Le procès-verbal de l'assemblée des délégués du 26 mai 2020 a été approuvé à l'unanimité. Le rapport de gestion et les comptes 2020, ainsi que la cotisation annuelle 2022 inchangée ont été approuvés par une large majorité. En outre, la plupart des délégués ont donné décharge aux organes responsables de leurs activités pour l'exercice 2020. La société T+R Treuhand AG, Gümligen, a été élue à l'unanimité en tant qu'organe de révision pour un nouveau mandat d'un an.

L'Administration regrette beaucoup que cet événement important n'ait pu, une fois de plus, se dérouler selon le format habituel. Elle se réjouit d'ores et déjà du moment où elle pourra à nouveau accueillir personnellement les coopératives et les associations, ainsi que les invités.

Matthias Schelling

Tableau: Les résultats du vote en détail

Tableau I 200 recallate au vete en actail							
Ordre du jour	Oui	Non	Abstention				
Approbation du procès-verbal de l'assemblée des délégués du 26 mai 2020	112	0	0				
Rapport de gestion de l'exercice 2020 2.1. Approbation du rapport annuel et des comptes de l'exercice 2020	110	1	1				
3. Décharge aux organes responsables	109	2	1				
4. Fixation de la cotisation annuelle 2022	110	0	2				
5. Elections5.1. Election de l'organe de révision	112	0	0				

SWISSCOW 2021

Distinction

de performances exceptionnelles

Des exploitations seront distinguées pour leur excellente gestion ou pour leurs vaches d'élevage exceptionnelles à la SWISSCOW 2021.

Les 9 distinctions suivantes seront décernées aux exploitations invitées personnellement en 2021 :

- Meilleure gestion de l'exploitation : conditions dans le tableau 1
- Vaches avec médaille d'or : pour les vaches d'exception remplissant les conditions minimales en matière de productivité maximale, performance de vie, morphologie, nombre de cellules et fécondité.
- Vaches avec classifications multiples
 FX 4F
- Vaches avec 4 générations EX ou plus
- Vaches avec 4 générations 98 points
 (SI + SF) ou plus
- Vaches avec une performance de vie de 150'000 kg (140'000 kg pour la SF et 120'000 kg pour la SI)
- Vaches avec une performance de vie de 175'000 kg (160'000 kg pour la SF et 135'000 kg pour la SI)
- Meilleures familles d'élevage 2021
- Imposable QUERCY Champion Expo UMOTEST 2021

Alex Barenco

Listes et conditions d'octroi des distinctions 2020 le jour de la SWISSCOW sur www.swissherdbook.ch →

Distinctions et dans le bulletin 6.21 dans la partie **Service**

Tableau 1 : Conditions concernant la gestion de l'exploitation 2021

Exigence	Condition
Nombre de clôtures de lactation / an	≥ 10
Teneur en protéine moyenne	≥ 3.30%
Performance de vie moyenne	≥ 25'000 kg
Nombre moyen de cellules	≤ 100
Intervêlage moyen selon performance	
Moyenne d'étable ≥ 10'000 kg	≤ 415 jours
Moyenne d'étable ≥ 9'250 kg	≤ 400 jours
Moyenne d'étable < 9'250 kg	≤ 385 jours

Explication : Lorsque les conditions ci-dessus sont respectées, les exploitations avec la meilleure performance moyenne sont prises en compte.

Tableau 2 : Nombre d'exploitations avec distinction pour la gestion d'exploitation 2021

Taille d'exploitation	Nombre
Exploitations HO > 50 lactations	4
Exploitations HO 26–50 lactations	16
Exploitations HO 10-25 lactations	28
Exploitations SF > 25 lactations	4
Exploitations SF 10-25 lactations	21
Exploitations SI > 25 lactations	1
Exploitations SI 10–25 lactations	8
Exploitations MO-NO > 25 lactations	2
Exploitations MO-NO 10–25 lactations	1
Total	85

Explication : Le nombre d'exploitations distinguées correspond à 1% des exploitations inscrites au herd-book.



SWISSCOW 2021

Bienvenue à Saignelégier!

En octobre prochain, Saignelégier accueillera la SWISSCOW 2021. Les autorités communales se réjouissent d'ores et déjà de cette rencontre qui réunira des éleveurs bovins de tout le pays.

Est-il encore nécessaire de présenter Saignelégier ? C'est une commune, un village, bien connu en Suisse, notamment grâce à l'organisation du fameux Marché-Concours de chevaux, cette fête traditionnelle consacrée à la race Franches-Montagnes où plus de 50'000 personnes y accourent chaque année pour admirer les différentes présentations et les fameuses courses campagnardes.

HISTOIRE MOUVEMENTEE

Celles et ceux qui s'intéressent un peu à l'histoire retiendront qu'à partir du Moyen Âge, la localité de Saignelégier a commencé à devenir une ville régionale importante et a connu une histoire quelque peu mouvementée. Durant la Révolution française, Saignelégier a fait partie du département français du Mont-Terrible, puis du département du Haut-Rhin. En 1815, à l'occasion du Congrès de Vienne, le Jura est rattaché au canton de Berne. A la suite du combat autonomiste, il devient indé-

pendant au 1er janvier 1979. L'entrée en souveraineté est consécutive au succès du plébiscite de 1974, confirmé par le peuple et les cantons suisses en 1978. Les habitants de Saignelégier ont donc connu une histoire bien particulière ; autrefois défricheurs sous l'autorité des Prince-évêques, ils sont devenus Français, puis Bernois et aujourd'hui Jurassiens à part entière!

SITUATION GEOGRAPHIQUE

A la suite de la fusion avec les communes des Pommerats et de Goumois, on peut affirmer aujourd'hui que la commune de Saignelégier, dont le territoire va des bords du Doubs jusqu'à la frontière bernoise, a les pieds dans l'eau et la tête dans les sapins! En effet, on dit volontiers que des plans d'eau inscrivent les limites communales de part et d'autre, avec le Doubs d'une part et l'étang de la Gruère d'autre part. Ainsi Saignelégier est tournée à la fois en direction de la France avec la région de Maîche et du plateau suisse avec la



Halle-Cantine : un lieu de convivialité digne de la rencontre des éleveurs de swissherdbook du mois d'octobre prochain.

proximité de Bienne, sans oublier que Saignelégier est également traversée par l'axe routier qui relie Delémont à La Chaux-de-Fonds.

« Saignelégier – les pieds dans l'eau et la tête dans les sapins ! »

FRANCHES-MONTAGNES

La vie rurale, mais aussi la rigueur des saisons et l'âpreté du sol des Franches-Montagnes, ont taillé le caractère des habitants de Saignelégier à la mesure du pays. Mais le passé n'est pas immuable et Saignelégier a toujours su allier tradition et modernité à l'image de l'élevage du cheval de race Franches-Montagnes. En effet, cette race dont le berceau de l'élevage se trouve à Saignelégier et dans sa région confère à ce coin de pays une tradition toujours vivante, bien ancrée dans les mœurs et avec un pied dans la modernité, en proposant aujourd'hui un cheval moderne répondant aux besoins des atteleurs et cavaliers les plus exigeants.

PRODUCTION DE FROMAGE

Sur ce haut plateau situé à milles mètre d'altitude, les exploitations agricoles sont orientées avant tout vers l'élevage bovin et chevalin, mettant ainsi en valeur les vastes pâturages boisés. Ainsi, la production laitière a incité quelques agriculteurs visionnaires à créer, au



Le maire Vincent Wermeille accueille les participants de la SWISSCOW 2021 à Saignelégier.

début des années 90, une fromagerie pour la production de la Tête de Moine. Propriété aujourd'hui du groupe Emmi, la fromagerie de Saignelégier fabrique le 40% des quelques 2'800 tonnes de Tête de Moine vendues annuellement.

Mais ici comme ailleurs, la concentration de la production s'est poursuivie et la commune compte aujourd'hui neuf producteurs de lait alors qu'ils étaient 29 en 1995!

« Les exploitations agricoles sont orientées avant tout vers l'élevage bovin et chevalin. »

HORLOGERIE

Saignelégier a également connu l'époque des paysans-horlogers qui a fait de ces artisans d'autrefois de véritables spécialistes de la montre de précision. Cette époque a conduit la région des Franches-Montagnes à un essor exceptionnel dans le domaine de l'horlogerie ; aujourd'hui des marques prestigieuses telles Bulgari, Aérowatch ou encore Maurice Lacroix ont développé d'importants sites de production dans le chef-lieu des Franches-Montagnes et profitent du savoir-faire séculaire des descendants des paysans-horlogers.

TOURISME

Enfin, Saignelégier a connu un fort développement touristique ces dernières décennies avec la création de deux campings, d'un manège et du Centre de loisirs des Franches-Montagnes, cette infrastructure sportive connue loin à la ronde, qui offre piscine, patinoire, spa, wellness, restaurant et hôtel à une clientèle nationale et internationale.

Sans oublier la Halle-Cantine, cette vénérable bâtisse plus que centenaire et qui est le centre névralgique de manifestations et rencontres en tous genre. Ce haut-lieu permet à Saigne-légier d'accueillir des manifestations d'importance dans des conditions idéales, il sera donc, en octobre prochain, le point de rencontre des éleveurs bovins de swissherdbook. Nous nous réjouissons de les rencontrer.

Vincent Wermeille, maire de Saignelégier









Veste à capuche

Veste sweat avec capuche | poches extérieures avec fermeture éclair | poches intérieures ouvertes | poignets bords côtes aux manches et à la taille | 60% coton, 40% polyester | taille hommes : S – XXXL | taille dames : S – XXL

Prix: CHF 49.00, hors frais de port

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



VOTRE INTERLOCUTEUR POUR REGIE ET VENTE:

079 568 49 58 | lasim-inserate@gmx.ch

Simon Langenegger





redonline pour la gestion de votre troupeau



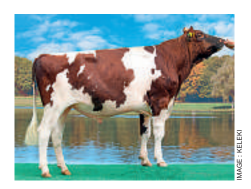
Avec redonline, vous avez un accès web à toutes les données d'élevage et de performance de votre exploitation. Les applications redonline vous offrent de nombreuses possibilités pour simplifier la gestion de votre troupeau.

 $swissherdbook.ch \rightarrow redonline \\$

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

MARCHE-CONCOURS

Taureaux à Thoune



Après le succès complet du marchéconcours suisse de taureaux de Thoune de l'année dernière, malgré les adaptations du programme dues à la pandémie, la manifestation est à nouveau prévue sur une journée, à savoir le mardi 14 septembre.

Ainsi, tous les taureaux des races Simmental, Swiss Fleckvieh, Red Holstein et Holstein seront présentés le même jour et classés dans la journée. Dès 9 h, les taureaux à vendre seront prêts à être cédés. Le soir, la traditionnelle parade des taureaux avec l'élection des champions est à nouveau au programme, avant que la manifestation ne se termine par la soirée des éleveurs. Si les organisateurs devaient apporter des modifications en raison de la pandémie, elles seront publiées en continu sur le site Web et dans les médias spécialisés.

Les personnes intéressées pourront télécharger le catalogue en ligne sur www.vsa-bo.ch à partir de la mi-août. Vous pouvez également commander une version imprimée du catalogue via le site Internet ou au 079 800 28 70.

Christian Berger, gérant

Pour plus d'informations, téléphonez au 079 800 28 70 ou consultez

www.vsa-bo.ch

121^E MARCHE-CONCOURS

Taureaux à Bulle

Le Marché-concours de Bulle à Espace Gruyère est une plate-forme de vente nationale et une belle vitrine de taureaux d'élite issus de tout le pays dans les races Red Holstein, Holstein, Swiss Fleckvieh et Simmental. 200 taureaux, 130 exposants et 3'000 visiteurs sont attendus à Bulle; les organisateurs se réjouissent de vous y accueillir, pour autant que la situation sanitaire le permette!

Programme

Mardi 21 septembre

07h30 à 09h00 Arrivée des taureaux

10h00 à 20h00 Marché

10h30 à 14h00 Classement des tau-

reaux au ring

dès 11h30 Championnat par race

dès 14h00 Concours du public :

élection du champion

suprême

dès 20h00 Parade finale des cham-

pions et remise des prix

21h00 à 23h00 Départ des taureaux

Restauration autour des rings, menu de bénichon

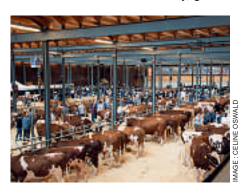
Animations : bars Entrée gratuite!

Mercredi 22 septembre

09h30 Marché surveillé

Délai d'inscription : Lundi 2 août 2021 Inscription via notre site Internet www.marche-concours-bulle.ch

Mathieu Overney, gérant



MARCHE-CONCOURS

Taureaux à Moudon



La Fédération vaudoise des syndicats d'élevage bovin de la race tachetée rouge organise, d'entente et avec le soutien du Service de l'agriculture, un marchéconcours Intercantonal de taureaux et taurillons à Grange-Verney, Moudon les 12 et 13 octobre 2021.

Programme

Mardi 12 octobre

05h30 à 08h30 Visite vétérinaire et mise

en place des animaux

09h00 Ouverture au public 09h00 à 12h00 Pointage et classement

au ring

13h30 Choix des champions

de race

Mercredi 13 octobre

08h30 Marché surveillé de

bétail de boucherie

13h30 Mise de bétail de rente 19h00 Repas des éleveurs

Repas des éleveurs Remise des récom-

penses

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

Délai d'inscription : vendredi 20 août 2021.

Yves Pittet, gérant de la Fédération vaudoise

10^E SWISS RED NIGHT

Show RH à **Berthoud**

Après une année de pause provoquée par la pandémie, le Comité suisse de la Red Holstein (CSRH) est heureux de vous annoncer l'organisation de la 10e édition de la Swiss Red Night le vendredi 17 septembre dès 19h30 dans le marché-couvert de Berthoud. Au fil des années, cette exposition de vaches Red Holstein et Red factor est devenue un rendez-vous très apprécié des éleveurs avec une ambiance décontractée et festive. En se déplacant à Berthoud, dans des locaux modernes et parfaitement adaptés, la Swiss Red Night améliore le confort des vaches et des visiteurs.

Organisée à la fin de l'été, notre exposition est la première manifestation agricole d'ampleur nationale de l'après-CO-VID. Nous nous réjouissons de retrouver les passionnés d'élevage laitier, au bord du ring ou autour d'un bon repas à notre restaurant.

Conditions d'inscription : La vache destinée à être exposée doit appartenir à la race Red Holstein ou être porteuse du facteur rouge certifiée. L'exposant doit être membre d'une fédération d'élevage suisse. Juge: Krebs Niklaus

La taxe d'inscription et de présentation est de CHF 70.00 par animal. Les taxes seront remboursées sous forme de prix. Fenêtre d'inscription : 7 au 12 août 20121

Inscriptions via:

pr-cow-design.ch/rednight

Nicole Hostettler, secrétaire du CSRH

Schrago Apoll INGRID, championne & championne du pis 2019



VENTE AUX ENCHERES THOUNE

Assurer l'avenir



A l'avenir, davantage d'animaux d'élevage et de rente de toutes les races seront à nouveau commercialisés à Thoune, assurant ainsi l'avenir de la vente aux enchères. Les dernières ventes aux enchères ont montré que les animaux à vendre à Thoune réalisent de très bons revenus pour les vendeurs. Les acheteurs apprécient également les animaux d'élevage et de production qui sont commercialisés à Thoune.

La Fédération d'élevage alpestre du Simmental (VSA) a décidé de soutenir les animaux commercialisés à Thoune pour la saison à venir, de l'automne 2021 à l'été 2022. Ainsi, chaque animal répertorié recevra une contribution à la promotion des ventes de CHF 30. En outre, les animaux qui gagnent dans le ring peuvent bénéficier d'une prime comme suit :

Tableau: prime pour les animaux vendus dans le ring

Prix de vente en CHF	Prime en CHF
3'000-3'499	70
3'500-3'999	170
dès 4'000	270

La prime est versée au vendeur. Les éleveurs situés en dehors de la zone de la Fédération peuvent également bénéficier de cette prime. 🛂

Christian Berger, gérant

Pour plus d'informations : www.vsa-bo.ch

EVITER LE GASPILLAGE

Reines de la valorisation



Sans les 534'000 vaches laitières suisses, nombre de précieux nutriments devraient être valorisés différemment. Une part importante des concentrés utilisés pour les vaches laitières fait partie de cette catégorie « anti-gaspi ». En outre, 92 % du fourrage destiné aux vaches laitières est d'origine suisse.

Chaque année, l'industrie alimentaire produit quelque 365'387 tonnes de sous-produits impropres à la consommation humaine, mais riches en nutriments. On compte par exemple parmi eux les tourteaux de soja, produits lors de la fabrication du tofu. Ces « déchets » sont ensuite majoritairement transformés en aliments composés. D'après une étude de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL), 57'575 tonnes de sous-produits sont ainsi « recyclés » en aliments pour volaille, 138'123 tonnes en aliments pour porcs et 170'000 tonnes en aliments pour bovins.

Les vaches laitières sont les reines de la valorisation. Les 534'000 vaches laitières (soit 36 % du cheptel bovin) en valorisent à elles seules 61'200 tonnes, ce qui représente 114 kilos ou 20 % des besoins moyens en concentrés d'une vache laitière suisse. En outre, une vache laitière se nourrit à plus de 86 % de fourrage grossier suisse, comme l'herbe, qui n'est pas non plus directement consommable par l'être humain.

> Extrait du communiqué de presse PSL

Pour plus d'informations :

www.swissmilk.ch > communiqués de presse

VOTRE TROUPEAU EN UN COUP D'ŒIL.



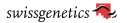
SmartCow: l'app indispensable pour la gestion du troupeau

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





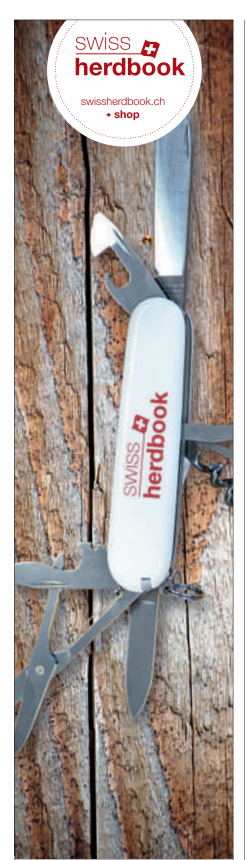
Dans l'App Store et sur Google Play











Couteau de poche

Toutes les infos sous swissherdbook.ch - shop

MEDECINE COMPLEMENTAIRE

L'engagement porte ses fruits!

La médecine complémentaire permet de réduire considérablement le recours aux antibiotiques dans le traitement du bétail laitier et de diviser par deux les frais vétérinaires. En témoignent les expériences faites par les producteurs et productrices de lait bénéficiant de l'offre de Kometian. Depuis 2019, la fédération des Producteurs Suisses de Lait PSL s'engage pour cette association, fondée en 2015.

Les animaux malades doivent être traités correctement rapidement. C'est indispensable pour garantir des conditions d'élevage respectueuses des vaches laitières. Il faut en outre éviter le développement de résistances. Les producteurs et productrices de lait suisses mettent donc tout en œuvre pour réduire l'usage des antibiotiques au minimum. Le bilan tiré par l'association Kometian est réjouissant. Depuis 2017, près de 2500 cas ont été évalués sous supervision scientifique du FiBL. Au total, 88% concernaient le bétail bovin avec un tiers de consultations liées à la santé de la mamelle. D'après le retour des détenteurs et détentrices de bétail, la médecine complémentaire et les mesures de soin ont été efficaces dans près de 70% des cas, c'est-à-dire que l'on a pu obtenir la guérison de l'animal ou une amélioration satisfaisante de son état de santé.

La médecine complémentaire et les mesures de soin ont été efficaces dans près de 70% des cas, c'est-à-dire que l'on a pu obtenir la guérison de l'animal ou une amélioration satisfaisante de son état de santé. Les membres de PSL profitent de divers avantages. PSL prend en effet en charge 50% des coûts d'affiliation et, actuellement, environ la moitié des frais de conseil jusqu'à un plafond fixe. 🚰

Extrait du communiqué de presse PSL

Plus d'informations: www.swissmilk.ch/fr → communiqués de presse www.kometian.ch



Tournées DLC

Planification provisoire des visites d'exploitations (tournées DLC) de Linear SA d'août à octobre 2021.

Août

- Aarberg
- Amriswil
- Bulle
- Frauenfeld
- Chiètres
- Limpach
- Rheintal
- Romont
- Singine
- St-Gall
- Zurich Nord

Septembre

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

Octobre

- Delémont
- Moudon
- Payerne
- Porrentruy
- Sumiswald
- Sursee
- Willisau 🛂

Linear SA. Posieux www.linearsa.ch

CAMERA DE L'ELEVEUR

Grandir avec des animaux : comme c'est beau!

Des enfants heureux ! Le plaisir qu'ils ont à être avec des animaux et à goûter aux joies de la vie à la ferme est évident. Chères lectrices, chers lecteurs, un grand merci de nous avoir envoyé ces jolies photos.



Coline avec KANDER! De: Anja Liechti, Bévilard

Concours photo 2021

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

Délai : 2 août 2021

Veuillez envoyer votre nom et votre adresse avec le mot clé « concours photo » à : info@swissherdbook.ch ♣

Que ce soit dans l'écurie ou lors d'un entrainement pour les expositions, Loane assure!

De : Fabienne Menoud, Môtiers

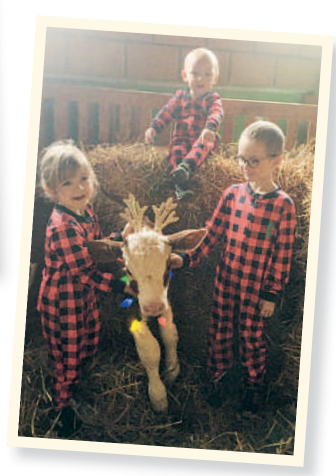


Jasmin avec les jumeaux MALTA et MADRID

De : Monika + Christian Flück, Brienz BE





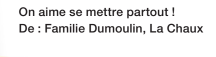


Eva, Mathias et Grégoire Curty avec le veau COQUETTE De : Brigitte Curty, Villarimboud

OITS ICONOGRAPHIQUES: EN ENVOYANT DES PHOTOS, LES PHOTOGRAPHES DONNENT LE DROIT A SWISSHERDBOOK
ITILISER LES PHOTOS ENVOYES SANS LIMITES ET SANS VERSER D'INDEMNITE A DES FINS NON COMMERCIALES
PHOTOS SONT PUBLIERS AFFCE LINDICATION DU PHOTOGRAPHE. SWISSHERDBOOK N'EST PAS AUTORISEE A TRANSMETTRE
PHOTOGRAPHE EST LE PHOTOGRAPHE GABLE LE DROIT D'ALTEUR. LE PHOTOGRAPHE EST RESPONSABLE DE

➤ La passion est déjà là ! De : Marc Raboud, Grangettes-Romont



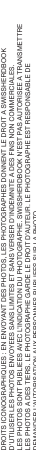






Es-tu mon ami ?! – Bien sûr ! De : Ursula Lanz, Auswil







Panneau de ferme

Commande

□ Panneau de ferme avec la propre image / logo Veuillez envoyer votre photo (format paysage) / logo désiré à info@swissherdbook.ch. L'image doit avoir une qualité d'au moins 300 dpi (pas de photos de téléphone portable). □ Panneau de ferme avec logo de la race □ RH/HO □ SF □ SI □ MO □ NO □ BF □ EV Je souhaite mettre le texte suivant sur le panneau de ferme (au max. 2 lignes) : 1ère ligne : 2º ligne : Adresse du destinataire / de facturation Si le panneau doit être livré à une occasion certaine ou à une date précise, veuillez prendre contact avec nous. Prénom / Nom : Rue : NPA / lieu : Courriel : Date / Signature : Commande / Renseignements :

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

131^E ASSEMBLEE DES DELEGUES ORDINAIRE

Procès-verbal de l'AD du 15 juin 2021

En raison de la situation actuelle liée au coronavirus, l'assemblée des délégués 2021 n'a hélas pas pu avoir lieu sous la forme habituelle.

Comme l'année précédente, les droits de vote ont été exercés par voie électronique. Le jour de l'AD, des informations approfondies sur le rapport de gestion 2020 et d'autres sujets d'actualité ont été présentées lors d'une transmission en direct, ouverte au public.

112 délégués ont participé au vote en ligne.

ORDRE DU JOUR

- Approbation du procès-verbal de l'assemblée des délégués du 26 mai 2020
- 2. Rapport de gestion de l'exercice 2020
 - 2.1 Approbation du rapport annuel et des comptes de l'exercice 2020
- 3. Décharge aux organes responsables
- 4. Fixation de la cotisation annuelle 2022
- 5. Elections
 - 5.1 Election de l'organe de révision

DELIBERATIONS

Procès-verbal de la 130° assemblée des délégués du 26 mai 2020

Le procès-verbal a été publié dans le « bulletin swissherdbook » n° 5/2020.

L'Administration propose d'approuver le procès-verbal de l'assemblée des délégués du 26 mai 2020.

Le procès-verbal est approuvé sans avis contraires.

- 2. Rapport de gestion de l'exercice 2020
- 2.1 Approbation du rapport annuel et des comptes de l'exercice 2020

Le rapport de gestion a été publié avec le « bulletin swissherdbook » n° 2/2021.

Compte tenu des circonstances particulières dues à la pandémie, l'exercice s'est néanmoins conclu sur une note positive avec une légère diminution du nombre de membres et d'animaux inscrits au herdbook.

Les comptes 2020 sont légèrement positifs malgré d'importants déficits dans les prestations fournies et les dépenses particulières, telles que les indemnités de chômage partiel.

Le bénéfice réalisé se monte à CHF 24'665.33 et le capital propre est de CHF 12'677'750.26.

L'Administration propose d'approuver le rapport annuel et les comptes de l'exercice 2020.

Le rapport annuel et les comptes de l'exercice 2020 sont acceptés avec 110 voix, un avis contraire et une abstention.

3. Décharge aux organes responsables L'Administration propose de donner décharge aux organes responsables pour l'activité durant l'exercice 2020.

Les délégués donnent décharge aux organes responsables avec 109 voix, 2 avis contraires et une abstention.

4. Fixation de la cotisation annuelle 2022 L'Administration propose d'approuver une cotisation annuelle inchangée, soit une cotisation de base de CHF 25.00 par exploitation et CHF 0.00 par animal de herd-book.

Les cotisations annuelles de CHF 25.00 par exploitation et de CHF 0.00 par animal de herd-book sont approuvées avec 110 voix et 2 abstentions.

5. Elections

5.1 Election de l'organe de révision

L'Administration propose d'élire la société fiduciaire T&R Treuhand AG, Gümligen, organe de révision pour un nouveau mandat d'un an.

La société fiduciaire T&R Treuhand AG, Gümligen, est élue organe de révision pour un nouveau mandat d'un an à l'unanimité.

swissherdbook

Président : Rédacteur du procès-verbal :

Markus Gerber Martin von Allmen

CONCOURS DE FAMILLES D'ELEVAGE 2021

Résultats

			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Canton d'Argovie								
Gregi's Acme MELISSA	CH 120.0923.6495.7 RH AARGAU, née le 17.11.2012 Heim Gregor, Mühlau		78	А	7	5	41	37
Canton de Berne								
AKALEI	CH 120.0764.7468.9 60 HONDRICH, née le 13.10.2009 Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez		88	А	7	4	45.5	42.5
ALESIA	CH 120.0690.0019.2 7 SF DIEMTIGEN, née le 01.01.2013 Freiburghaus Ueli + Markus + Reto, Schwenden		72	В	7	5	31.5	40.5
ALESSIA	CH 120.0762.8823.1 SF KIRCHLINDACH, née le 28.02.2012 Häberli Hansueli, Kirchlindach	2º présentation	68	В	9	7	35	33
ALESSIA	CH 120.1058.3966.3 SF BUCHHOLTERBERG, née le 28.12.2012 Steiner Andreas + Alexandra, Heimenschwand		78	А	8	4	40	38
ALPENROSE	CH 120.0832.3059.9 SF BUNSCHEN, née le 01.10.2010 Moser Reinhold + Marianne, Oberwil i.S.	2º présentation	76	А	10	8	33	43
AMSEL	CH 120.0831.2789.9 SF OBERHASLI, née le 03.12.2009 Zumbrunn Ueli, Unterbach		80	А	10	6	40.5	39.5
ANANDA	CH 120.0914.0948.2 60 TURBACH, née le 18.04.2012 Matti Helmut + Simon, Turbach		86	А	7	4	43.5	42.5
ANEMONE	CH 120.0757.7025.6 60 TURBACH, née le 01.01.2009 Frautschi Simon, Turbach		87	А	10	4	41.5	45.5
ANJA	CH 120.1057.4267.3 2 SF DAERSTETTEN, née le 14.12.2012 Brönnimann Andres, Riggisberg		71	В	6	4	30	41
ARNIKA	CH 120.0939.7854.2 70 INTERLAKEN, née le 01.11.2011 Pfäffli Hans, Wilderswil		79	Α	7	4	31.5	47.5
ARNIKA	CH 120.1030.4379.6 SF MISTELBERG, née le 16.02.2013 Flükiger-Neuenschwander Yvonne, Wynigen		70	В	7	4	36.5	33.5
ASTRIT	CH 120.0852.4323.8 2 60 FRUTIGEN, née le 20.12.2009 Rauber Markus, Frutigen		85	Α	9	4	42.5	42.5
ATLANTIS	CH 120.0995.1979.4 RH MONT DIESSE, née le 13.11.2011 Tschanz Fritz, Prêles		70	В	8	5	32	38
BABETTE	CH 120.1031.0013.0 SF FRAUBRUNNEN, née le 09.04.2013 BZG Kräiligen, Kräiligen		77	А	6	5	46	31
BAMBI	CH 120.0875.4787.7 SF RINGGENBERG, née le 25.02.2011 Nufer Hansueli, Ringgenberg		70	В	8	4	35	35
Bärischmatte Klemens BETTINA	CH 120.0296.5615.5 5 60 FRUTIGEN, née le 29.04.2013 Grossen Walter, Frutigen		87	А	6	6	40.5	46.5
Basler's Everlent ERIKA	CH 120.1012.1498.3 RH MITTELHAEUSERN, née le 07.09.2012 Basler Roger, Mittelhäusern		77	А	6	4	42	35
Baumis Amor PAMELA	CH 120.0710.0792.9 RH BIEMBACH, née le 07.10.2013 Baumgartner Andreas, Biembach		90	А	5	4	45.5	44.5
BELINDA	CH 120.0526.7615.1 RH LITTEWIL, née le 18.03.2006 Gfeller Walter, Heimenschwand		68	В	13	4	25	43
BELLA	CH 120.0731.3560.6 SF OBERTHAL, née le 04.02.2009 Gfeller Hansueli, Oberthal	2º présentation	70	В	12	5	28.5	41.5
Bellevaux Daystar BELDONA	CH 120.0937.9961.1 RH NODS CHASSERAL, née le 02.02.2012 Rollier Claude-Alain, Nods		83	А	8	4	43	40
BENITA	CH 120.0877.0370.9 SF HUTTWIL, née le 05.05.2011 Walther-Jordi Fritz + Marianna, Huttwil	2º présentation	82	А	8	6	36.5	45.5
BERESINA	CH 120.0622.7065.3 SF GURZELEN, née le 30.10.2008 Hänni Stefan, Gurzelen		78	А	11	4	45	33
BERESINA	CH 120.0865.5458.6 RH RIED SCHLOSSWIL, née le 14.02.2011 Wüthrich Mark, Schlosswil		75	А	8	5	41	34
BETTINA	CH 120.1012.8567.9 SF ENVERS, née le 12.01.2012 Roth Fabien, Sonvilier		78	А	7	4	38.5	39.5
BIANCA	CH 120.0552.9643.1 RH GASEL, née le 14.01.2007 Hänni Andreas + Jürg, Gasel		75	А	14	4	32	43
BIASCA	CH 120.0732.5180.1 60 FERMEL, née le 26.11.2008 Stucki-Götschi Ueli, Matten (St.Stephan)		87	А	11	5	41	46
Bieri's Ried Bradson BENGALI	CH 120.0639.1029.9 RH RIED SCHLOSSWIL, née le 06.09.2008 Bieri Hanspeter, Schlosswil		82	А	10	5	36	46



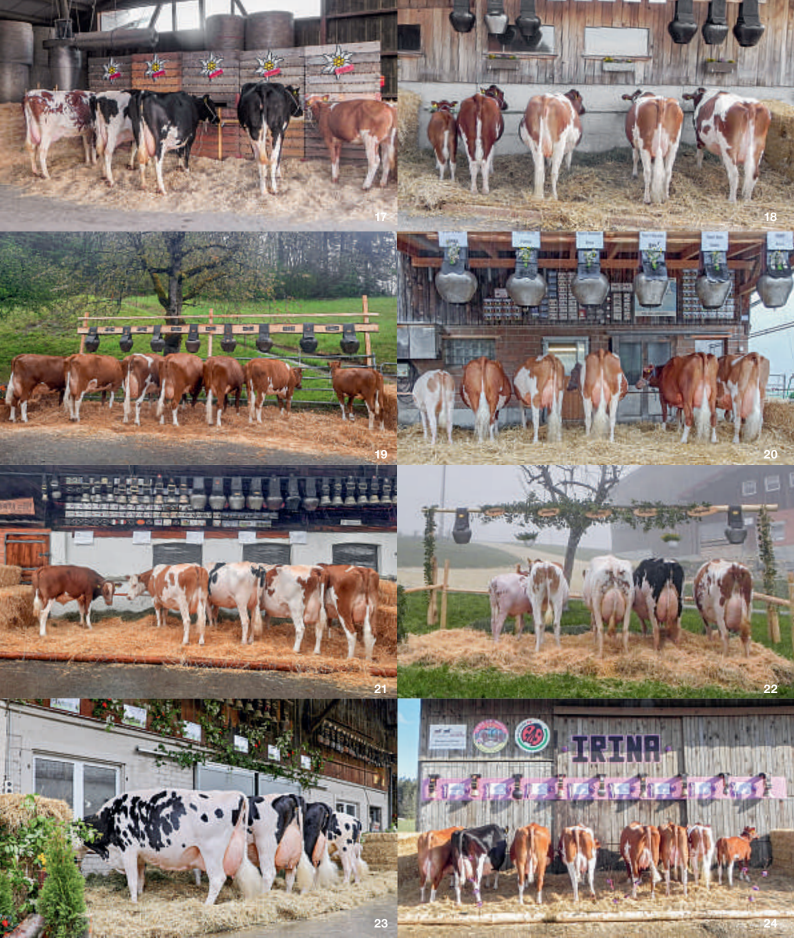
- 1. ALPENROSE CH 120.0832.3059.9 SF, 76 A, 2° présentation, exposant : Moser Reinhold, Oberwil i.S.
- 2. Bruno ANEMONE CH 120.0757.7025.6 60, 87 A, exposant : Frautschi Simon, Turbach
- $\hbox{3. Baumis Amor PAMELA CH 120.0710.0792.9 RH, 90 A, exposant: Baumgartner Andreas, Biembach } \\$
- 4. BENITA CH 120.0877.0370.9 SF, 82 A, 2º présentation, exposant : Walther-Jordi Fritz + Marianna, Huttwil
- 5. Alex BIASCA CH 120.0732.5180.1 60, 87 A, exposant : Stucki-Götschi Ueli, Matten (St. Stephan)
- $6. \ \mathsf{Bigler's} \ \mathsf{Savard} \ \mathsf{ROMY} \ \mathsf{CH} \ \mathsf{120.0960.2768.1} \ \mathsf{SF}, 88 \ \mathsf{A}, \ \mathsf{exposant} : \mathsf{Bigler} \ \mathsf{Hans-Peter}, \ \mathsf{Mamishaus}$
- 7. BIRKE CH 120.1106.1355.5 RH, 84 A, exposant : Mosimann André + Markus, Toffen
- 8. Silas BLÜEMI CH 120.0770.8660.7 60, 75 A, exposant : Blatter Peter + Samuel, Matten b. Interlaken

			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Bigler's Savard ROMY	CH 120.0960.2768.1 SF SCHWARZENBURG, née le 22.07.2011 Bigler Hans-Peter, Mamishaus		88	А	8	5	43	45
Binggeli's Acme TINA	CH 120.1027.3556.2 RF GASEL, née le 26.10.2012 Binggeli Peter, Niederscherli		79	А	6	4	43	36
BIRKE	CH 120.1106.1355.5 RH TOFFEN, née le 14.10.2013 Mosimann André + Markus, Toffen		84	А	5	5	39	45
BLÜEMI	CH 120.0770.8660.7 4 60 FRUTIGEN, née le 12.01.2009 Blatter Peter + Samuel, Matten b. Interlaken		75	А	9	4	29.5	45.5
BLUETE	CH 120.0966.2035.6 SF LITTEWIL, née le 16.11.2011 Müllener Ueli, Saanenmöser		72	В	7	5	33	39
Brechbühl's Marshall DIXI	CH 120.0833.9671.4 RH URSELLEN, née le 13.01.2010 Brechbühl Beatrice, Konolfingen		78	А	9	4	31	47
Breiten's Pickel FLORENCE	CH 120.0964.8240.4 RH RANFLUEH, née le 14.11.2011 Gerber Hans-Rudolf, Rüderswil		71	В	7	5	27.5	43.5
BUTTERFLY	CH 120.0909.8366.2 RH VECHIGEN, née le 08.03.2011 Streit Jürg, Utzigen		76	А	8	4	32.5	43.5
CANARIA	CH 120.1040.3415.1 RH VECHIGEN, née le 18.10.2012 Streit Jürg, Utzigen		80	А	7	5	35	45
CESILIA	CH 120.0914.7834.1 SF TURBACH, née le 02.11.2010 Hefti Ueli, Turbach		88	А	8	5	42.5	45.5
CHARLEN	CH 120.0901.0374.9 RH MELCHNAU, née le 09.07.2011 Lüscher Urs, Busswil b. Melchnau		77	А	8	5	34	43
CINDY	CH 120.1040.3403.8 RH VECHIGEN, née le 08.09.2012 Streit Jürg, Utzigen		72	В	7	4	32.5	39.5
CINELLE	CH 120.0904.0624.6 SF WEISSENBACH, née le 28.09.2010 Gobeli Adrian, Boltigen		75	А	8	5	34.5	40.5
CLAUDIA	CH 120.0572.5401.9 60 LEIMISWIL, née le 08.08.2007 Bieri Jürg, Leimiswil	2º présentation	73	В	10	5	34	39
CLEOPATRA	CH 120.0480.1187.4 60 SAXETEN, née le 24.10.2004 Zingrich Anton + Cornelia, Saxeten		82	А	13	5	41	41
CRESTA	CH 120.0632.3673.3 SF WEISSENBACH, née le 17.12.2007 Gobeli Adrian, Boltigen	2º présentation	84	А	10	5	41	43
DALIA	CH 120.0686.0963.1 3 SF SCHANGNAU, née le 06.02.2008 Wüthrich Bruno, Schangnau		72	В	10	4	33	39
DINIA	CH 120.0828.6074.2 SF RÜEGGISBERG, née le 26.09.2010 BG Sunnsyte, Rüeggisberg		76	А	8	4	43	33
DISTEL	CH 120.0800.2848.9 SF HEIMISWIL, née le 29.06.2009 Fankhauser Bernhard + Michael, Eggiwil		71	В	10	4	26.5	44.5
DONAU	CH 120.0823.2920.1 RH VECHIGEN, née le 06.11.2009 Streit Jürg, Utzigen	2º présentation	80	А	11	6	36	44
DORINA	CH 120.1040.1358.3 RH RAPPERSWIL, née le 18.11.2012 Räz Kaspar, Rapperswil		68	В	6	4	31	37
Du Pélu Delago PIRENEE	CH 120.1025.5854.3 RH LA FERRIERE, née le 23.04.2012 Zahnd Vincent, La Ferrière		73	В	7	4	31.5	41.5
DUBAI	CH 120.0958.2088.7 HO SUMISWALD, née le 02.08.2011 Oppliger Kaspar, Wasen im Emmental		75	А	8	4	33	42
EDELWEISS	CH 120.0612.2964.5 RH ARNI, née le 21.09.2007 Galli Rudolf + Markus, Biglen	2º présentation	75	А	12	5	35	40
EDITH	CH 120.0785.6322.0 SF HABKERN, née le 27.10.2009 Tschiemer Heinrich, Habkern		80	А	8	5	35.5	44.5
EDITH	CH 120.1004.9099.9 RH RAPPERSWIL, née le 15.06.2012 Räz Kaspar, Rapperswil		70	В	7	4	35.5	34.5
Eichlihof Sentry QUANTATA	CH 120.0992.3997.5 RH FRAUBRUNNEN, née le 09.02.2013 Schär Hans + Martin, Mülchi		83	А	8	5	49	34
ELIANE	CH 120.0774.8390.1 SF WAHLERN, née le 05.01.2010 Zwahlen Peter, Milken		80	А	10	6	38.5	41.5
ELSI	CH 120.0525.3199.3 RH LUETSCHENTAL, née le 01.09.2006 Kolb Ueli, Lütschental		65	В	12	4	27.5	37.5
ENZIAN	CH 120.1027.9285.5 SF WASEN I.E., née le 21.01.2013 Schütz Niklaus + Hansueli, Wasen im Emmental		80	А	6	5	40	40
ESTER	CH 120.0912.8856.8 SF LUETSCHENTAL, née le 22.09.2010 Kolb Ueli, Lütschental		77	А	7	4	35.5	41.5
EVE	CH 120.0347.7610.7 HO TAEGERTSCHI, née le 01.01.2004 Stähli Paul, Tägertschi		70	В	13	5	29.5	40.5
EVITA	CH 120.0807.8063.9 SF LE LAC, née le 12.07.2009 Grossen Fritz, Les Ecorcheresses		89	А	8	4	41.5	47.5
FABIENNE	CH 120.0506.2368.3 SF URSENBACH, née le 30.10.2006 Rickli Roger, Gondiswil	2 ^e présentation	66	В	13	5	28	38
Fahim Acme FRACINE	CH 120.1120.0643.0 HO WOHLEN-MURZELEN, née le 10.03.20 Hirt Pascal + Sperisen Karin, Uettligen	114	87	А	5	4	43.5	33.5
FALTER	CH 120.1017.7792.1 SF OESCH, née le 24.05.2012 Krähenbühl Alfred, Niederösch		79	А	7	5	39	40



- 9. BUTTERFLY CH 120.0909.8366.2 RH, 76 A, CINDY CH 120.1040.3403.8 RH, 72 B, CANARIA CH 120.1040.3415.1 RH, 80 A et DONAU CH 120.0823.2920.1 RH, 80 A, 2° présentation, exposant : Streit Jürg, Utzigen
- 10. CESILIA CH 120.0914.7834.1 SF, 88 A, exposant : Hefti Ueli, Turbach
- 11. EDITH CH 120.0785.6322.0 SF, 80 A, exposant : Tschiemer Heinrich, Habkern
- 12. ENZIAN CH 120.1027.9285.5 SF, 80 A, exposant : Schütz Niklaus + Hansueli, Wasen i. E.
- 13. Fahim Acme FRACINE CH 120.1120.0643.0 HO, 87 A, exposant : Hirt Pascal + Sperisen Karin, Uettligen BE
- 14. Mönch FIONA CH 120.0979.8679.6 60, 89 A, exposant : Rufener Niklaus, Zweisimmen
- $15. \; \text{G\"{u}nter's Jorino SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\"{u}nter Hanspeter, B\"{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\"{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\"{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8634.5 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u}ren zum Hofolgen SHAKIRA CH 120.0841.8 RF, 85 A, exposant}: \\ \text{G\'{u}nter Hanspeter, B\'{u$
- $16.\; \text{Haslis Ken KALINKA CH } 120.0672.0377.9\; \text{RH, } 77\; \text{A, exposant}: \\ \text{Haslebacher Samuel} + \text{Sandra, Sumiswald}$

			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
FANTASIE	CH 120.0859.7705.8 SF INTERLAKEN, née le 06.12.2009 Gafner Anton, Unterseen		78	А	9	4	36	42
FIONA	CH 120.0979.8679.6 3 60 ZWEISIMMEN, née le 05.05.2012 Rufener Niklaus, Zweisimmen		89	А	7	6	41.5	47.5
FLAVIA	CH 120.0763.7167.4 60 GUGGISBERG, née le 14.02.2009 Zwahlen Fabian, Riedstätt		66	В	9	6	25.5	40.5
FÖHRE	CH 120.0549.1212.7 5 60 ST. STEPHAN, née le 26.04.2006 Griessen-Rohrbach Edwin, Matten (St.Stephan)	2º présentation	70	В	13	5	28.5	41.5
Frei's Bond ARIANA	CH 120.1003.3416.3 SF HETTISWIL, née le 20.02.2012 Haslebacher Samuel + Sandra, Sumiswald		73	В	8	5	27.5	45.5
Geissbühlers Incas ORELLA	CH 120.0638.0267.9 RF UNTFRITTENBACH, née le 29.11.2007 Geissbühler Sonja, Zollbrück		73	В	11	4	28	45
GERBERA	CH 120.0977.4527.0 SF LITTEWIL, née le 03.12.2011 Balsiger Hans, Utzigen		86	А	8	4	44	42
GERDA	CH 120.1053.2751.1 RF SUMISWALD, née le 16.10.2012 Wyss Gerhard, Lauperswil		66	В	6	5	27.5	38.5
GLADIOLE	CH 120.0611.7866.0 5 SF DIEMTIGEN, née le 07.08.2007 Teuscher Niklaus, Oey		65	В	12	4	26.5	38.5
Glütschhof Savard FLORI	CH 120.0921.1201.5 RH REUTIGEN, née le 21.02.2011 Iseli Hanspeter + Jürg, Zwieselberg		77	А	7	4	34.5	42.5
Günter's Jorino SHAKIRA	CH 120.0841.8634.5 RF FRAUBRUNNEN, née le 16.02.2010 Günter Hanspeter, Büren zum Hof		85	А	9	5	43	42
HARMONIE	CH 120.0887.7745.7 SF WASEN I.E., née le 01.10.2010 Strahm Ruedi + Sylvia, Wasen im Emmental	2º présentation	75	А	7	5	35.5	39.5
Haslis Armani LEANA	CH 120.1117.2958.3 RH SUMISWALD, née le 14.03.2014 Haslebacher Samuel + Sandra, Sumiswald		80	А	5	4	36	44
Haslis Ken KALINKA	CH 120.0672.0377.9 RH SUMISWALD, née le 19.05.2013 Haslebacher Samuel + Sandra, Sumiswald		77	А	6	5	35.5	41.5
HERMINE	CH 120.0927.4908.2 RF OBERHASLI, née le 17.02.2012 von Bergen Bruno, Unterbach		70	В	9	5	30	40
Hofer's Fever PETRONA	CH 120.0664.3465.5 RF LANDISWIL, née le 11.03.2013 Hofer Andreas, Obergoldbach		86	А	6	4	48	38
Holzeried's Devil DISTEL	CH 120.1051.1316.9 2 60 ZWEISIMMEN, née le 12.10.2012 Gfeller Werner, Zweisimmen		80	А	7	4	42	38
Hospice Orlando DOLORES	CH 120.1048.6573.1 SF ST. IMMER, née le 24.08.2012 Bühler Rudy, La Ferrière		82	А	6	4	40	42
ILONA	CH 120.0973.8961.0 SF WASEN I.E., née le 12.08.2011 Strahm Ruedi + Sylvia, Wasen im Emmental		87	А	7	4	46	41
ISABELLE	CH 120.1037.0563.2 SF BUETSCHEL, née le 23.05.2012 Ammann Paul, Rüti b. Riggisberg		61	С	8	5	23.5	37.5
Järmann's Lars DESIREE	CH 120.0993.0488.8 SF ROETHENBACH, née le 08.03.2012 Järmann Fritz, Röthenbach i. E.		88	А	5	4	44	44
JOLY	CH 120.0975.8163.2 SF BOLTIGEN, née le 18.09.2012 Reichen-Bieri Jakob, Boltigen		87	А	7	6	40.5	46.5
JOSEPHINE	CH 120.0840.6278.6 MO UETENDORF, née le 14.12.2009 Joss-Lanz Adrian, Uetendorf		69	В	11	7	33	36
JULI	CH 120.0697.0623.0 SF HEIMISWIL, née le 19.05.2008 Bernhard Urs, Heimiswil		79	А	10	4	44	35
JUNI	CH 120.0697.0622.3 SF HEIMISWIL, née le 19.05.2008 Bernhard Urs, Heimiswil		83	А	11	5	40	43
Kaufmann Scotty BLACKSTAR	CH 120.0928.3494.8 RF SHoZV / FSHo, née le 07.12.2011 Krähenbühl Peter, Trubschachen		73	В	7	5	32	41
KELLY	CH 120.0298.1336.7 RD RH YVERDON, née le 15.12.2004 Mani David, Schwenden		84	А	12	5	35.5	48
KIWI	CH 120.0866.5086.8 SF OBERTHAL, née le 25.07.2010 Rindlisbacher Jürg, Obergoldbach		85	А	9	4	43.5	41.5
KLEOPATRA	CH 120.0448.1806.4 RH WEISSENBACH, née le 14.02.2005 Niederhauser Fritz (jun.), Boltigen		81	А	12	4	33.5	47.5
KLIVIA	CH 120.0949.7653.0 60 SCHWARZENEGG, née le 26.02.2011 Haldimann Thomas, Süderen		76	А	7	5	32.5	43.5
Knubelfarm Renato KERSTIN	CH 120.0837.4680.9 SF SIEHEN, née le 10.03.2010 Schenk Thomas, Eggiwil		73	В	8	4	30.5	42.5
KORNBLUME	CH 120.0992.4832.8 60 AMSOLDINGEN, née le 29.07.2012 Siegenthaler Samuel, Amsoldingen		86	А	6	5	41.5	44.5
La Matenne Joyboy SEGOLENE	CH 120.0500.7207.8 RH BELLELAY, née le 26.01.2008 Liechti Etienne + Antony, Fornet-Dessous		84	А	9	4	35.5	48.5
La Suze Bogart NANOUK	CH 120.1007.5105.2 HO CONVERS, née le 12.02.2012 Reymond Jean-Pierre + Monique, Renan		81	А	7	4	37.5	43.5
LARA	CH 120.0927.8418.2 60 SAXETEN, née le 06.01.2011 Wyss Walter, Wilderswil		79	А	9	5	36.5	42.5
le-go.ch Dusk CORA-LEE-ET	CH 120.0892.1102.8 RF NIEDERBOTTIGEN, née le 08.04.2011 Tierhaltergemeinschaft legoth, Berne		79	А	10	4	42	37



- 17. Hofer's Fever PETRONA CH 120.0664.3465.5 RF, 86 A, exposant : Hofer Andreas, Obergoldbach
- 18. Järmann's Lars DESIREE CH 120.0993.0488.8 SF, 88 A, exposant : Järmann Fritz, Röthenbach i. E.
- 19. JOLY CH 120.0975.8163.2 SF, 87 A, exposant : Reichen-Bieri Jakob, Boltigen
- 20. KELLY CH 120.0298.1336.7 RH, 84 A, exposant : Mani David, Schwenden
- 21. KLEOPATRA CH 120.0448.1806.4 RH, 81 A, exposant : Niederhauser Fritz (jun.), Boltigen
- 22. La Matenne Joyboy SEGOLENE CH 120.0500.7207.8 RH, 84 A, exposants : Liechti Etienne + Antony, Fornet-Dessous
- $23. \ \mathsf{Les} \ \mathsf{Gross} \ \mathsf{Shottle} \ \mathsf{JAMANA} \ \mathsf{CH} \ \mathsf{120.0799.4792.0} \ \mathsf{HO}, 90 \ \mathsf{A}, \\ \mathsf{exposant} : \mathsf{Grossniklaus} \ \mathsf{Roger}, \ \mathsf{Eschert} \\ \mathsf{Formula} \ \mathsf{Eschert} \ \mathsf{Colored} \ \mathsf{Eschert} \ \mathsf{Colored} \ \mathsf{$
- 24. Les Pruats Incas IRINA CH 120.0678.7299.9 SF, 89 A, 2° présentation, exposant : Augsburger Detlev, La Ferrière

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Les Gross Shottle JAMANA	CH 120.0799.4792.0 HO GRAND VAL, née le 01.09.2010 Grossniklaus Roger, Eschert	90	А	9	5	41.5	48.5
Les Pruats Incas IRINA	CH 120.0678.7299.9 SF LA FERRIERE, née le 09.09.2008 2° présentation Augsburger Detlev, La Ferrière	89	А	10	7	41.5	46
Lista Gzim KERSTIN	CH 120.0799.9580.8 HO STALDEN IE., née le 28.04.2010 Salzmann Urs, Utzigen	67	В	9	4	24	43
MAIERISLI	CH 120.0607.2469.1 60 WEISSENBACH, née le 14.03.2007 Gfeller Hans + Marcel, Boltigen	75	А	12	6	37.5	37.5
MARINA	CH 120.0861.2777.3 RF HUTTWIL, née le 22.02.2010 Meyer Ursula, Huttwil	84	А	8	6	43.5	40.5
Maurerhof Ammo QUADER	CH 120.0930.4653.1 SF MEIKIRCH, née le 14.10.2011 Klötzli Ueli, Utzigen	88	А	7	4	44	44
Meister's Pierolet BRITNEY	CH 120.1022.8826.6 SF WYSSACHEN, née le 05.03.2012 Meister Richard, Wyssachen	83	А	8	8	38	45
Michel's Mistral BLACK	CH 120.0613.3932.0 RF BRIENZ, née le 01.09.2007 Michel-Amacher Hanspeter, Brienz	75	А	11	4	32	43
MILKA	CH 120.0997.9151.0 SF ZIMMERWALD, née le 28.03.2012 Guggisberg Rudolf, Zimmerwald	75	А	7	4	31.5	43.5
MÖVE	CH 120.0946.4738.6 60 LEIMISWIL, née le 17.08.2011 Bieri Jürg, Leimiswil	78	А	8	5	35.5	42.5
Muwi-Hf Wilg JOLIE	CH 120.0869.3567.5 RF SHoZV / FSHo, née le 19.03.2010 Megert Rudolf, Affoltern	91	А	10	6	43.5	47.5
NAOMI	CH 120.0941.7590.2 RH LYSS, née le 29.08.2011 von Dach Reto + Markus, Kappelen	75	А	8	4	31.5	43.5
newfield Dinor DENISE	CH 120.0840.0252.2 2 RH LENK, née le 02.11.2009 Hänni Toni, Lenk im Simmental	76	А	8	5	34.5	41.5
NICOLE	CH 120.0943.9496.9 2 SF FRUTIGEN, née le 11.11.2011 Stoller Alfred, Frutigen	65	В	7	5	23	42
Niederbach Beny NUBIA	CH 120.0712.8707.9 SF SCHWANDEN, née le 02.08.2013 Rothenbühler Roland, Schwanden i. E.	79	А	5	4	42	37
Niederbach Vinos RADIEUSE	CH 120.0712.8704.8 SF SCHWANDEN, née le 27.06.2013 Rothenbühler Roland, Schwanden i. E.	80	А	6	5	39	41
NIVEA	CH 120.0733.8457.8 RH LINDEN, née le 14.02.2009 Schindler Andreas, Linden	77	А	12	7	35	42
NUTELLA	CH 120.0721.4268.1 SF ERSCHWIL, née le 30.08.2008 Ruch Remo, Zollbrück	84	А	9	4	46	38
ORANGE	CH 120.0537.8803.7 SF COURT, née le 22.05.2007 Berger Beat, Saules	67	В	9	5	27.5	39.5
ORELLA	CH 120.1050.8434.6 2 SF DAERSTETTEN, née le 20.09.2012 Kernen Urs, Därstetten	85	А	7	6	48	37
Outside Absolute ORCHIDEE	CH 120.0695.7570.6 SF ADELBODEN, née le 16.08.2013 Oester Bruno, Adelboden	87	А	5	4	39	48
PALME	CH 120.0787.0718.1 SF MELCHNAU, née le 30.04.2010 BG Schnyder + Jost, Busswil b.Melchnau	71	В	8	6	33.5	37.5
PALME	CH 120.0932.3458.7 SF ROHRBACHGRABEN, née le 13.11.2011 Rentsch Matthias + Peter, Rohrbachgraben	84	А	8	4	45	39
PASCALE	CH 120.1052.0933.6 2 SF LENK, née le 03.10.2012 Hänni Toni, Lenk im Simmental	68	В	8	6	29	39
PIA	CH 120.0771.8070.1 SF EGGIWIL, née le 23.12.2008 Gasser Ueli, Eggiwil	72	В	10	5	33	39
QUENTI	CH 120.1008.8000.4 RF MADISWIL, née le 28.08.2012 Bühler-Zaugg Ernst, Madiswil	66	В	7	5	29	37
RAMONA	CH 120.0639.7900.5 SF FALTSCHEN, née le 11.08.2007 Schneider Fritz, Reichenbach i. K.	87	А	12	6	39	48
RESI	CH 120.0989.2314.1 60 BLANKENBURG, née le 19.10.2011 Aegerter Marc, St. Stephan	85	А	7	4	42.5	42.5
RiGo Jerudo JULIANA	CH 120.1011.0205.1 RH GONDISWIL, née le 09.02.2012 Rickli Roger, Gondiswil	75	А	7	4	36.5	38.5
RINA	CH 120.0955.1480.9 SF BEATENBERG, née le 25.08.2011 Schmocker Ueli, Beatenberg	80	А	8	5	33	47
RITA	CH 120.0768.7526.4 SF SAXETEN, née le 15.11.2009 Seematter-Häfliger Daniel, Saxeten	83	А	10	6	38.5	44.5
RITA	CH 120.0795.6212.3 SF BELPBERG, née le 06.03.2009 Mathys Christine, Gelterfingen	75	А	11	5	41.5	33.5
RITA	CH 120.1042.5560.0 RH MONT DIESSE, née le 08.07.2012 Tschanz Fritz, Prêles	79	А	6	4	44	35
ROESLI	CH 120.1026.2309.8 RH BELPBERG, née le 01.05.2012 Mathys Christine, Gelterfingen	65	В	8	5	27	38
ROMANA	CH 120.0903.5141.6 60 LA FERRIERE, née le 23.05.2011 Berger Thomas, La Ferrière	86	А	9	4	41.5	44.5
ROTONDE	CH 120.0936.4486.7 SF MONTFAUCON, née le 02.08.2011 Hauswirth Reto, Gstaad	80	А	7	4	36	44



- 25. SULEIKA CH 120.1018.6338.9 SF, 80 A et Maurerhof Ammo QUADER CH 120.0930.4653.1 SF, 88 A, exposant : Klötzli Ueli, Utzigen
- 26. Meister's Pierolet BRITNEY CH 120.1022.8826.6 SF, 83 A, exposant : Meister Richard, Wyssachen
- 27. NAOMI CH 120.0941.7590.2 RH, 75 A, exposants : Dach Reto + Markus, Kappelen
- 28. newfield Dinor DENISE CH 120.0840.0252.2 RH, 76 A, exposant : Hänni Toni, Lenk im Simmental
- 29. Niederbach Vinos RADIEUSE CH 120.0712.8704.8 SF, 80 A, Rothenbühler Roland, Schwanden i.E.
- 30. RAMONA CH 120.0639.7900.5 SF, 87 A, exposant : Schneider Fritz, Reichenbach i. K.
- 31. Elch RESI CH 120.0989.2314.1 60, 85 A, exposant : Aegerter Marc, St. Stephan
- 32. RINA CH 120.0955.1480.9 SF, 80 A, exposant : Schmoker Ueli, Beatenberg

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
SALOME	CH 120.0730.8191.0 SF ARNI, née le 21.12.2008 Galli Rudolf + Markus, Biglen	79	А	10	6	35	44
SASKIA	CH 120.0956.4383.7 SF FULTIGEN, née le 07.01.2012 Burren Heinz, Hinterfultigen	81	А	8	5	39.5	31.5
Schönenberg Tartini MIRELLA	CH 120.1032.4923.5 HO UNTERBASELBIET, née le 30.08.2012 Fankhauser Jürg, Schüpbach	87	А	5	4	43.5	43.5
SILVANA	CH 120.0919.7450.8 SF OBERHASLI, née le 09.03.2011 Kohler-Hirsbrunner Hans, Meiringen	73	В	8	5	35.5	37.5
SINDJ	CH 120.1001.4834.0 5 70 GRINDELWALD, née le 07.01.2012 Gertsch Hans, Grindelwald	75	А	7	4	37	38
SOLEI	CH 120.0706.5554.1 SF ROETHENBACH, née le 10.06.2013 Dolder Ferdinand, Röthenbach i. E.	78	А	6	4	36	42
Sollrüti Savard URSINA	CH 120.0777.3532.1 SF KOENIZ, née le 20.10.2009 Hofer Niklaus + Roland, Schliern b. Köniz	83	А	9	5	43	40
Sommer-Wy Renato ZAGORA	CH 120.0836.7500.0 SF BREITENEGG, née le 04.07.2010 Sommer Ruedi, Wynigen	89	А	9	4	43.5	45.5
Sonnenrain Blitz FIONA	CH 120.0626.1715.1 RH MOOSEGG, née le 18.12.2007 Wyss Gerhard, Lauperswil	65	В	9	4	30	35
SPIRALE	CH 120.0919.4368.9 RF MONT DIESSE, née le 08.05.2011 Messerli Ania, Bévilard	75	А	8	4	31.5	43.5
Steuri's Costa ARVE	CH 120.1051.1421.0 5 70 GRINDELWALD, née le 26.09.2012 Steuri Daniel, Grindelwald	85	А	7	6	39.5	45.5
Steuri's Dario BEGONIA	CH 120.1028.4615.2 5 60 GRINDELWALD, née le 20.08.2012 Steuri Daniel, Grindelwald	80	А	7	4	32.5	47.5
Stotzer Savard NELKE	CH 120.0790.4558.9 RH BUEREN A.A., née le 21.01.2010 Stotzer Andreas, Büren an der Aare	84	А	9	6	43	41
Stotzer Vinos SILVERSTAR	CH 120.1010.2179.6 SF BUEREN A.A., née le 13.12.2012 Stotzer Andreas, Büren an der Aare	76	А	8	5	35.5	40.5
SULEIKA	CH 120.1018.6338.9 SF LITTEWIL, née le 27.12.2012	80	А	6	4	45	35
Sunside Barny GRISCHA	Klötzli Ueli, Utzigen CH 120.0572.4671.7 SF POHLERN-KAERSELEN, née le 24.09.2013	85	А	7	6	39	46
Sunside Earl MADONNA	Stucki Christian, Uebeschi CH 120.1002.3145.5 RH POHLERN-KAERSELEN, née le 02.09.2013	66	В	5	4	24	42
TABEA	Stucki Christian, Uebeschi CH 120.1054.9685.9 SF OBEREI, née le 17.02.2013	81	А	7	6	40	41
TAMARA	Fankhauser Ernst + Thomas, Süderen CH 120.0906.6158.4 SF SEEHOF, née le 01.02.2011 Bühlmann Andreas, Schelten	80	А	8	4	37	43
THALIA	CH 120.1050.0411.5 60 TURBACH, née le 07.10.2012 von Grünigen Johann, Turbach	89	А	8	4	46	43
TIFFANY	CH 120.0938.9155.1 2 60 FRUTIGEN, née le 02.11.2011	92	А	8	7	46	46
TOSCA	Rauber Markus, Frutigen CH 120.0591.0580.7 RH BREITENEGG, née le 13.01.2007	72	В	13	4	27	45
Trachsel's Larsson DORINA	Haldemann Anna, Langnau i. E. CH 120.0787.9568.3 SF BUETSCHEL, née le 20.07.2009	88	А	15	7	45.5	42.5
UNIA	Trachsel Urs, Oberbütschel CH 120.0809.1083.8 7 SF DIEMTIGEN, née le 21.09.2010	70	В	8	4	30	40
VASELLA	Freiburghaus Ueli + Markus + Reto, Schwenden CH 120.0644.0079.9 SF RIGGISBERG, née le 18.07.2011	83	А	8	4	37	46
VENUS	Rellstab Peter, Rüeggisberg CH 120.0840.9659.0 2 60 LAUENEN, née le 05.09.2010	82	А	9	4	35	47
VENUS	Perreten Gottfried, Lauenen b. Gstaad CH 120.0902.7118.9 RH KIRCHDORF, née le 15.05.2011	73	В	7	4	29	44
VEREINA	Siegenthaler Fritz, Noflen CH 120.0644.0078.2 SF RIGGISBERG, née le 15.07.2011	75	А	8	5	36	39
VERONA	Rellstab Peter, Rüeggisberg CH 120.0615.3744.3 SF OBERTHAL, née le 18.03.2007	77	А	12	6	41.5	35.5
VIOLA	Brönnimann Andres, Riggisberg CH 120.0838.8489.1 SRÜEGGISBERG F, née le 12.10.2009	85	А	10	4	44	41
VIOLETTA	Kohler Patrick, Oberbütschel CH 120.0840.9655.2 2 60 LAUENEN, née le 07.01.2010 2° présentation	92	А	8	5	46.5	45.5
VIVIENNE	Perreten Gottfried, Lauenen b. Gstaad CH 120.1014.1916.6 RH HERBLIGEN, née le 13.07.2012	71	В	7	5	24.5	46.5
VRENI	Rösti-von Gunten Hans, Kandersteg CH 120.0844.7495.4 60 MONTMELON, née le 26.10.2010	91	А	9	5	47	44
Waldhof Vinos VIOLA	Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez CH 120.0954.6016.8 SF ZIMMERWALD, née le 31.07.2012	84	А	9	4	42	42
Waltwil Acme RENITA	Eichenberger Simon, Arni CH 120.1064.8630.9 RF WENGI B.B., née le 29.07.2013	77	А	6	5	40	37
Waltwil Svindal GALANTE	Wyss Fritz, Wengi b. Büren CH 120.1064.8626.2 SF WENGI B.B., née le 23.06.2013	73	В	6	4	30	43
	Wyss Fritz, Wengi b. Büren	70		O	7	00	-10



- 33. Schönenberg Tartini MIRELLA CH 120.1032.4923.5 HO, 87 A, exposant : Fankhauser Jürg, Schüpbach
- 34. SOLEI CH 120.0706.5554.1 SF, 78 A, exposant : Dolder Ferdinand, Röthenbach i. E.
- $35. \ \mathsf{Sommer\text{-}Wy} \ \mathsf{Renato} \ \mathsf{ZAGORA} \ \mathsf{CH} \ \mathsf{120.0836.7500.0} \ \mathsf{SF}, \ \mathsf{89} \ \mathsf{A}, \ \mathsf{exposant} : \mathsf{Sommer} \ \mathsf{Ruedi}, \ \mathsf{Wynigen}$
- 36. Stotzer Savard NELKE CH 120.0790.4558.9 RH, 84 A + Stotzer Vinos SILVERSTAR CH 120.1010.2179.6 SF, 76 A, exposant : Stotzer Andreas, Büren a. A.
- 37. GRISCHA CH 120.0572.4671.7 SF, 85 A, exposant : Stucki Christian, Uebeschi
- 38. Lenz THALIA CH 120.1050.0411.5 60, 89 A, exposant : von Grünigen Johann, Turbach
- 39. Trachsel's Larsson DORINA CH 120.0787.9568.3 SF, 88 A, exposant : Trachsel Urs, Oberbütschel
- 40. Calimero VIOLETTA CH 120.0840.9655.2 60, 92 A, 2° présentation, exposant : Perreten Gottfried, Lauenen b. Gstaad

			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
WILMA	CH 120.0954.7962.7 RH OBERTHAL, née le 13.02.2012 Ledermann Beat, Oberthal		83	А	6	4	38.5	44.5
WONNE	CH 120.0876.8751.1 RH BURGISTEIN, née le 13.10.2010 Bürki Ueli, Burgistein		65	В	9	4	22.5	42.5
Wysses si Mont-Blanc ISABELLE	CH 120.0987.9849.7 60 WILDERSWIL, née le 07.01.2012 Wyss-Schmocker Urs + Karin, Wilderswil		82	А	8	5	40.5	41.5
Canton de Bâle-Campagne								
ELSTER	CH 120.0980.4202.6 HO ERGOLZTAL, née le 30.08.2011 Rupp Martin, Liestal		79	А	6	4	37	42
Eptingen's Absolute OLGA	CH 120.0906.4458.7 RH EPTINGEN, née le 31.10.2010 Schmutz Hansjörg, Eptingen		75	А	7	4	33	42
GEMSI	CH 120.0817.6064.7 RH ERGOLZTAL, née le 03.01.2010 Rentsch Markus, Gelterkinden	2e présentation	65	В	8	7	33	32
Hof Finelen Incas SIENNA	CH 120.1003.1604.6 RH WALDENBURGERTAL, née le 07.05.20 Häner Christian, Hölstein	12	63	С	6	5	26	37
КІТТІ	CH 120.0705.6990.9 RH ZEGLINGEN, née le 09.02.2013 Gerber Thomas, Zeglingen		66	В	7	5	27	39
OLGA	CH 120.1114.5548.2 RH ZEGLINGEN, née le 02.01.2014 Rickenbacher Fredi, Zeglingen		76	А	6	6	34	42
PAMINA	CH 120.0836.9503.9 RH BIRSIGTAL, née le 30.01.2010 Oser Pius, Schönenbuch		79	А	9	4	41.5	37.5
PANAMA	CH 120.1061.8508.0 HO LAUFEN, née le 22.02.2013 Burghof, Röschenz		85	А	6	5	46	39
PHILADELPHIA	CH 120.0855.5546.1 60 SISSACH, née le 12.04.2010 Singer Miriam, Langenbruck	2e présentation	91	А	9	7	46.5	44.5
Schönenberg Big Time MODENA	CH 120.0942.0412.1 HO UNTERBASELBIET, née le 12.02.2012 Degen Jürg, Prattein		81	А	8	4	41.5	39.5
Canton de Fribourg								
ANEMONE	CH 120.0896.9362.6 SF RIGGISBERG, née le 10.11.2010 Rey Michel, Châtelard-p-Romont		86	А	6	4	36.5	49
Clos-Derrey Mégastar OASIS	CH 120.0967.4027.6 SF CHATELARD, née le 02.01.2012 Rey Nicolas + Christophe, Châtelard-p-Romont		80	А	8	4	38	42
DAISY	CH 120.0613.2337.4 RH LA ROCHE, née le 01.09.2007 Bapst Valentin, La Roche		68	В	11	5	26.5	41.5
DESIREE	CH 120.0721.5197.3 SF PLAFFEIEN, née le 13.03.2013 Beyeler Bruno, Plaffeien		88	А	8	4	47	41
EPOQUE	CH 120.0936.6987.7 SF CHATELARD, née le 05.01.2011 Uldry Nicolas, Châtelard-p-Romont		87	А	8	4	40	47
Fontaine Pickel MERCEDES	CH 120.1055.5425.2 RH GRANDVILLARD, née le 19.12.2012 Borcard Jean-François, Grandvillard		65	В	6	5	25.5	39.5
JOCELYNE	CH 120.0987.6030.2 SF CHATELARD, née le 25.01.2012 Delabays Christian, Châtelard-p-Romont		86	А	6	4	37	49
KARO	CH 120.0933.1483.8 SF CHATEAU-D'OEX, née le 18.12.2012 Pasquier Valentin, Remaufens		79	А	6	5	41	38
La Cuvigne Scheck DOLORES	CH 120.0586.5506.8 RH ST-MARTIN, née le 21.09.2006 Menoud Dominique, Besencens	2º présentation	73	В	37	7	29	44
La Montagne Burny MACARENA	CH 120.0912.2162.6 RF SIVIRIEZ, née le 08.09.2011 Maillard Jean-Pierre, Brenles	2º présentation	80	А	7	6	34	46
Le Chêne Leonard HIRONDELLE	CH 120.1000.8660.4 RH SHoZV / FSHo, née le 11.03.2012 Bapst Valentin, La Roche		70	В	7	4	30.5	39.5
Le Planet Mr Burns VALROSE	CH 120.0781.0511.6 RF CHATELARD, née le 15.04.2009 Barbey Dominique, Châtelard-p-Romont	2º présentation	78	А	8	5	39.5	38.5
Le Planet Platnum BELINDA	CH 120.0967.5041.1 RF CHATELARD, née le 12.11.2011 Barbey Dominique, Châtelard-p-Romont		83	А	8	4	44.5	38.5
Le Raffour Jordan LIESSE	CH 120.0797.0195.9 SF SIVIRIEZ, née le 03.02.2010 Jaquier Charly, Prez-vers-Siviriez		72	В	7	4	35	37
Le Raffour Leonard NOBLESSE	CH 120.0949.9260.8 SF SIVIRIEZ, née le 30.11.2011 Jaquier Charly, Prez-vers-Siviriez		85	А	8	4	42	43
LGC/Baudois Kiko LILAS	CH 120.0779.0703.2 SF PROMASENS, née le 01.05.2009 Baudois Pierre, Gillarens		65	В	9	4	28	37
LGC/Baudois Uhu HELVETIA	CH 120.0481.4554.8 SF PROMASENS, née le 19.04.2006 Baudois Pierre, Gillarens		70	В	13	4	29.5	40.5
Macconnens Incas VIVIANE	CH 120.1048.0816.5 RH VILLARIMBOUD, née le 10.09.2012 Glauser Robert + André, Villarimboud		70	В	8	4	28.5	41
ORANIA	CH 120.1026.7755.8 RF HEITENRIED, née le 08.10.2012 Mathys Roland, Heitenried		77	А	7	5	43.5	33.5
Planchettes Incas COLUMBIA	CH 120.0801.9786.4 RH ONNENS, née le 04.04.2009 Brönnimann Samuel, Onnens		70	В	8	4	27	43
Rothenbühler Jr ROXETTE	CH 120.0746.7893.5 RH ST. URSEN, née le 02.05.2013 Rothenbühler Niklaus, St. Ursen		77	А	6	4	40	37
	Household Hilliand, Ot. 013611							



- 41. VIVIENNE CH 120.1014.1916.6 RH, 71 B, exposant : Rösti-von Gunten Hans, Kandersteg
- 42. Amarone VRENI CH120.0844.7495.4 60, 91 A, exposant : Schärz Ueli, Aeschi b. Spiez
- 43. Waldhof Vinos VIOLA CH 120.0954.6016.8 SF, 84 A, exposant : Eichenberger Simon, Arni BE
- 44. Eptingen's Absolute OLGA CH 120.0906.4458.7 RH, 75 A, exposant : Schmutz Hansjörg, Eptingen
- 45. PANAMA CH 120.1061.8508.0 HO, 85 A, exposant : Burhof, Röschenz
- 46. PHILADELPHIA CH 120.0855.5546.1 60, 91 A, 2° présentation, exposant : Singer Miriam, Langenbruck
- 47. Schönenberg Big Time MODENA CH 120.0942.0412.1 HO, 81 A, exposant : Degen Jürg, Pratteln
- 48. ANEMONE CH 120.0896.9362.6 SF, 86 A, exposant : Rey Michel, Châtelard-p-Romont

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
Simenoud Roman CELERINA	CH 120.0975.1430.2 60 SALES, née le 06.06.2012 Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)	90	А	7	5	46.5	43.5
SM-Abbühl-HO Palermo LIDIA	CH 120.1074.4062.1 RF LE LAC, née le 13.09.2013 Abbühl Martin, Jeuss	75	А	5	4	37	38
To-Per Pickel ALINA	CH 120.0760.8452.9 SF ST. STEPHAN, née le 12.11.2009 2° présentation Beyeler Bruno, Plaffeien	86	А	10	6	42.5	43.5
VEIELI	CH 120.0741.1581.2 RH FREIBURG, née le 14.12.2012 Bieri Hans + Petra, Chésopelloz	75	А	6	4	38.5	36.5
Canton de Genève							
KIMMO	CH 120.0932.4154.7 SF CT. GENEVE, née le 20.12.2010 La Grande Coudre SA, Céligny	80	А	10	5	44.5	35.5
MIGNONNE	CH 120.1005.9327.0 SF CT. GENEVE, née le 12.01.2013 La Grande Coudre SA, Céligny	79	А	8	4	44	35
Canton du Jura							
CE Oppliger Ophir MOSELLE	CH 120.1005.3399.3 SF LES BOIS, née le 14.04.2012 CE Oppliger, Les Bois	82	А	8	4	47	35
RIMESSE	CH 120.1027.3808.2 RH VAL-TERBI, née le 12.05.2012 von Däniken Martin, Corban	79	А	6	4	39	40
Canton de Lucerne							
Bellevue Grock GABY	CH 120.1129.8727.2 SF ZELL, née le 14.01.2014 Erni-Zurfluh Josef, Altbüron	86	А	6	5	45.5	40.5
BIANCA	CH 120.0915.5033.7 RH, née le 28.04.2011 Bernet Matthias, Luthern	82	А	5	4	40	42
DELMA	CH 120.1031.8710.0 RH MENZNAU, née le 31.07.2012 Blum Stefan, Grosswangen	83	А	7	4	41	42
DESGA	CH 120.0715.5609.0 SF, née le 30.07.2013 Ineichen Patrick, Rain	73	В	6	5	43	30
DOLMA	CH 120.0891.7301.2 SF ZELL, née le 08.09.2010 Graber Martin, Zell	80	А	9	4	43.5	36.5
Floorfield's Gletscher HULDA	CH 120.1027.1141.2 60 MENZBERG, née le 21.10.2012 Meyer Roland, Wolhusen	88	А	7	4	42.5	45.5
FRÄNZI	CH 120.0875.0133.6 SF ROMOOS, née le 03.04.2011 Zihlmann-Windlin Firmin, Schüpfheim	80	А	8	5	42.5	37.5
Grossberg Savard SUESETTE	CH 120.0935.8707.2 RH SURSEE PLUS, née le 09.11.2011 Häfliger Martin, Triengen	80	А	8	5	47	33
HISGLA	CH 120.0951.7703.5 SF EICHBERG, née le 02.03.2011 Ineichen Patrick, Rain	82	А	9	4	48	34
IMELDA	CH 120.0929.2231.7 SF MENZNAU-WOLHUSEN, née le 25.07.2011 Fellmann Andre, Geiss	70	В	9	6	32	38
ISOLDE	CH 120.0621.5643.8 RH MENZNAU-WOLHUSEN, née le 16.03.2008 Fellmann Andre, Geiss	68	В	10	5	25	43
MADEIRA	CH 120.0793.7512.9 HO SURSEE PLUS, née le 30.07.2009 BG Steiger + Arnold, Schlierbach	82	А	9	4	46	36
SELENA	CH 120.0790.6673.7 SF MENZNAU, née le 03.08.2009 2° présentation Blum Stefan, Grosswangen	90	А	10	5	49	41
SELLA	CH 120.0841.5051.3 SF MENZNAU-WOLHUSEN, née le 22.03.2010 Fellmann Andre Geiss	76	А	8	5	34	42
SELMA	CH 120.0832.2201.3 RH SURSEE PLUS, née le 19.11.2009 Häfliger Martin, Triengen	81	А	9	4	42	39
SISI	CH 120.0576.6557.0 3 60 SCHANGNAU, née le 08.08.2007 2° présentation Gerber Bernhard, Wiggen	71	В	10	5	27.5	43.5
Stirnimanns Incas ISA	CH 120.0858.1286.1 SF ZELL, née le 28.06.2010 Stirnimann Roman, Altbüron	82	А	8	4	40	42
TORNA	CH 120.0588.0030.7 RH LUZERN, née le 05.04.2013 Bättig Peter, Willisau	76	А	6	5	36.5	39.5
ZANELLA	CH 120.0900.2051.0 SF ROHRBACHGRABEN, née le 23.07.2010 2° présentation Glauser-Hess Hansueli, Fischbach	79	А	9	5	38	41
Canton de Neuchâtel							
AMANDA	CH 120.0866.1963.6 60 MONTAGNES-DE-PROVENCE, née le 02.03.2010 Ass. Hänni-Sahli, Couvet	87	А	7	5	44.5	42.5
Baur'sheima Secure SAMANTA	CH 120.0977.6777.7 RH MONT-TRAVERS, née le 25.10.2012 Baur Heinz, Travers	88	А	4	4	46	42
Despeupliers Attitude REPLIQUE-ET	CH 120.1082.2998.0 RH LA BEROCHE, née le 12.12.2013 Borioli Laurent, Bevaix	86	А	6	5	41	45
FIFI	CH 120.0918.7513.3 MO FSBB, née le 23.11.2010 Schneiter Edmond, Le Brouillet	92	А	9	4	45.5	46.5
FRIMOUSSE	CH 120.1023.5117.5 2 SF BREVINE, née le 03.06.2012 Sauser Maxime, Le Brouillet	81	А	6	4	40	41
Maix-Rochat Filomen MYOSOTIS	CH 120.0870.7581.3 RH LA BREVINE, née le 18.07.2010 Reymond Patrick + Chantal, Cerneux-Péquignot	68	В	9	6	31.5	36.5



- 49. DESIREE CH 120.0721.5197.3 SF, 88 A, exposant : Beyeler Bruno, Plaffeien
- 50. JOCELYNE CH 120.0987.6030.2 SF, 86 A, exposant : Delabays Christian, Châtelard-p-Romont
- 51. KARO CH 120.0933.1483.8 SF, 79 A, exposant : Pasquier Valentin, Remaufens
- 52. La Montagne Burny MACARENA CH 120.0912.21.62.6 RF, 80 A, 2° présentation, exposant : Maillard Jean-Pierre, Brenles
- 53. Le Planet Mr Burns VALROSE CH 120.0781.0511.6 RF, 78 A, 2º présentation + Le Planet Platnum BELINDA CH 120.0967.5041.1 RF, 83 A, exposant : Barbey Dominique, Châtelard-p-Romont
- $54. \ Le\ Raffour\ Jordan\ LIESSE\ CH\ 120.0797.0195.9\ SF,\ 72\ B+Le\ Raffour\ Leonard\ NOBLESSE\ CH\ 120.0949.9260.8\ SF,\ 85\ A,\ exposant:\ Jaquier\ Charly,\ Prez-vers-Siviriez$
- 55. Simenoud Roman CELERINA CH 120.0975.1430.2 60, 90 A, exposant : Menoud Antoine, Sâles (Gruyère)
- 56. Bellevue Grock GABY CH 120.1129.8727.2 SF, 86 A, exposant : Erni-Zurfluh Josef, Altbüron

		POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50
MAJORETTE	CH 120.1003.0728.0 HO PONTS-BROT, née le 25.01.2012 Robert Claude Ponts-de-Martel	85	А	7	6	46.5	38.5
ORAGEUSE	CH 120.1003.6112.1 MO FSBB, née le 03.05.2012 CE Faivre + Rosselet, Cerneux-Péquignot	86	А	5	5	44	42
PEGUY	CH 120.1002.9110.7 RH MONT-TRAVERS, née le 14.12.2011 Monnet Denis, Travers	70	В	7	5	35	35
Canton de St-Gall							
ISOLDE	CH 120.0944.7324.4 RF MITTELTHURGAU, née le 04.10.2011 Küng Hans, Rüeterswil	72	В	8	6	34	38
JOLA	CH 120.1088.1522.0 RF FUERSTENLAND, née le 12.07.2013 Meier Bernhard, Altstätten	80	А	6	5	41	39
MERET	CH 120.0724.1952.3 SF FUERSTENLAND, née le 27.02.2009 2° présentation Wälle-Künzle Jakob, Wattwil	72	В	11	5	35.5	36.5
Canton de Schaffhouse							
MILENA	CH 120.0673.0993.8 SF SCHLEITHEIM, née le 10.08.2008 Gasser Benjamin, Schleitheim	80	А	11	5	43.5	36.5
Canton de Soleure							
AMARA	CH 120.0958.2549.3 SF GĂU, née le 24.05.2011 Biedermann Oskar, Obergösgen	85	А	7	4	41.5	43.5
ANKA	CH 120.0955.1049.8 SF LIMMERN, née le 30.10.2011 Thomas + Miriam Bader, Mümliswil	84	А	7	5	40	44
BÄCHLI	CH 120.1055.6376.6 SF GILGENBERG, née le 10.10.2012 Jeger Bruno, Meltingen	69	В	5	5	27.5	41.5
BELLA	CH 120.0710.7243.9 SF LIMMERN, née le 07.08.2008 Nussbaumer Daniel, Mümliswil	72	В	11	5	35.5	36.5
Chrihol Olymp RISKA	CH 120.0926.7925.9 RH ERSCHWIL, née le 08.05.2011 Uebelhard Rolf + Matias, Niederbuchsiten	82	А	8	4	45.5	36.5
Egghof Incas LARISSA	CH 120.0945.0150.3 RH KIENBERG, née le 18.03.2011 Nyffenegger Beat, Kienberg	75	А	8	4	38	37
FASAN	CH 120.0738.2940.6 SF RIEDEN, née le 15.01.2009 Tschumi Christian, Aedermannsdorf	73	В	10	5	39.5	33.5
Flury's Delago BERRY	CH 120.0895.5099.8 RH WASSERAMT, née le 05.10.2010 Flury-Schaub David, Oekingen	84	А	7	4	42	42
Flury's Morris AQUARELLE	CH 120.1019.5888.7 RH WASSERAMT, née le 19.05.2012 Flury-Schaub David, Oekingen	92	А	7	4	49	43
Hibrus Big Apple EULE	CH 120.0753.7963.3 SF GILGENBERG, née le 11.11.2013 Brunner-Hänggi Dieter, Meltingen	75	А	6	5	42.5	32.5
JRENE	CH 120.1017.4438.1 SF LIMMERN, née le 22.01.2012 Studer Peter, Mümliswil	82	А	9	5	40	42
Lochmatthof Runi RAGUSA	CH 120.0970.4137.2 RH GÄU, née le 19.12.2011 BG Jäggi + Keiser, Härkingen	83	Α	7	4	40	43
MIREIL	CH 120.0919.3785.5 SF BEINWIL, née le 12.09.2011 Saner Madlen + Thomas, Beinwil	70	В	6	4	30	40
NAEMI	CH 120.0905.0937.4 SF BUCHEGGBERG, née le 27.08.2010 Ramseier Fritz + Verena, Kyburg-Buchegg	73	В	9	4	36	37
NEPAL	CH 120.0905.0952.7 SF BUCHEGGBERG, née le 03.12.2010 Ramseier Fritz + Verena, Kyburg-Buchegg	63	С	9	4	24	39
OASE	CH 120.0916.7249.7 70 RIEDEN, née le 04.06.2011 BG Gygax, Mümliswil	80	А	7	4	39.5	40.5
OVOMALTINE	CH 120.0905.0967.1 SF BUCHEGGBERG, née le 02.04.2011 Ramseier Fritz + Verena, Kyburg-Buchegg	75	А	9	5	35	40
OXANA	CH 120.0968.8123.8 SF RIEDEN, née le 23.12.2011 Plüss Niklaus, Wintersingen	72	В	7	5	33	39
PFAU	CH 120.0979.2398.2 SF BUCHEGGBERG, geb 21.07.2012 Ramseier Fritz + Verena, Kyburg-Buchegg	82	А	7	5	44	38
PICCOLO	CH 120.1024.8564.1 SF NIEDERBUCHSITEN, née le 25.08.2012 Zeltner Jörg, Niederbuchsiten	70	В	7	4	32	38
Riedmuellers Ultimo MISS	CH 120.1018.9267.9 RH SHoZV / FSHo, née le 05.08.2012 Schaub Daniel, Beinwil	86	А	6	5	45	41
ROMI	CH 120.0678.8975.1 RH NIEDERBUCHSITEN, née le 31.07.2013 Uebelhard Rolf + Matias, Niederbuchsiten	81	А	6	5	44	37
ROSE	CH 120.1102.1252.9 RH PASSWANG, née le 18.07.2013 Zemp Roland, Ramiswil	80	А	6	4	34	46
SALOME	CH 120.0761.5572.4 60 RIEDEN, née le 13.01.2009 BG Gygax, Mümliswil	66	В	10	4	32	34
Wallierhof Atwood PRIMULLA	CH 120.0645.1520.2 HO UNTERLEBERBERG, née le 26.06.2013 BZ Wallierhof, Riedholz	84	А	5	4	44	40
ZAMIRA	CH 120.0916.7232.9 60 RIEDEN, née le 17.01.2011 BG Gygax, Mümliswil	83	А	7	4	41.5	41.5



- 57. BIANCA CH 120.0915.5033.7 RH, 82 A, exposant : Bernet Matthias, Luthern
- 58. Floorfield's Gletscher HULDA CH 120.1027.1141.2 60, 88 A, exposant : Meyer Roland, Wolhusen
- 59. SELENA CH 120.0790.6673.7 SF, 90 A, $2^{\rm e}$ présentation, exposant : Blum Stefan, Grosswangen
- 60. Baur'sheima Secure SAMANTA CH 120.0977.6777.7 RH, 88 A, exposant : Baur Heinz, Travers
- 61. MAJORETTE CH 120.1003.0728.0 HO, 85 A, exposant : Robert Claude, Ponts-de-Martel
- 62. JOLA CH 120.1088.1522.0 RF, 80 A, exposant : Meier Bernhard, Altstätten SG
- 63. AMARA CH 120.0958.2549.3 SF, 85 A, exposant : Biedermann Oskar, Obergösgen
- 64. AQUARELLE CH 120.1019.5888.7 RH, 92 A, exposant : Flury-Schaub David, Oekingen

Canton of Thursqu'se Canton of Thursqu'se Canton of Thursqu'se Canton of Thursqu'se Canton of Ca			POINTS	CLASSE	DESCEN- DANTS TOTAL	DESCEN- DANTS PRESENTES	POINTS PERFOR- MANCES MAX. 50	POINTS MORPHO- LOGIE MAX. 50	
BOT TRANSPART CONTROLS SEPTIME PRINTED PRI	Canton de Thurgovie								
Mode-Object Marker + Public Normanistations 10	DONNA		73	В	9	4	37	36	
SAPPIN CHI 202077.5589 B THE HILETTWILEN, rive is 30.11.2011 Bit A 6 4 44 40 40 40 40 40	MIREILLE		80	А	8	4	40.5	39.5	
Tamer Markus, Rogged Part	OMARA		73	В	5	5	32	41	
MASMIN CLASSIA COLOR SCHUTTORS FINE IS 28.03.2013 73	SAENDI	· ·	84	А	6	4	44	40	
	Canton d'Uri								
SERRA Cart 2008858073 Line 12 06 12 2012 Li	JASMIN		73	В	7	7	34	39	
Canton de Vaud	JENNY		78	А	8	4	32	46	
AMABELLE	SERRA		75	А	6	4	40	35	
Chauderon Sivered SUNDAY	Canton de Vaud								
Fluchs David, Pampinghry Fluchs David, Pampinghry Fluchs David, Pampinghry Christen Wildow NCLWEN Christen Gilbort - Strow, Choseaux-Nevlazz Share Share	ANABELLE		72	В	8	5	33	39	
Christian Gilbort + Strew, Chesauux-Nordaux 73	Chauderon Savard SUNDAY		79	А	7	5	36.5	42.5	
Parw Nicolas, Echallens Parw Nicolas, Ec	Christen Wiktor NOLWEN		93	А	6	5	47.5	45.5	
Consider Sophie, Gimel Consider Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Sophie, Consider Sophie, Consider Sophie, Sop	CIBOULETTE		73	В	6	5	35	38	
Priderwand Hugo, Givrins CH 120.0983.8213.1 SF NORD-VAUDOIS, née le 01.11.2011 S6	GALETTE		91	А	11	7	42.5	48	
La Pierreuse Cocorossa ELEKTRA CH 120.0956, 4788.0 SF CHAFD'OEX, née le 12.12.2011 83	GAZELLE		90	А	10	4	46.5	43.5	
LUNA	Grand-champ Cocorossa CUBAINE		86	А	7	4	44	42	
Montmeillan Savard VÉNUS CH 120 0924 3359 2 RH MOUDON ET ENV, née le 11.05.2011 72 8 8 6 26.5 45.5 Perrin Red-Flyer ROSACE CH 120.1066.1044.5 RH MOUDON ET ENV, née le 22.08.2013 81 A 6 5 38 43 POUPÉE CH 120.0901.0801.2 70 MOUDON ET ENV, née le 12.10.2010 71 8 10 4 33 38 OUICHE CH 120.0910.0802.3 70 MOUDON ET ENV, née le 28.11.2011 75 A 7 4 37.5 37.5 WINIPEG CH 120.0910.0802.3 70 MOUDON ET ENV, née le 28.11.2011 76 A 8 4 33.5 42.5 WINIPEG CH 120.0910.0802.3 70 MOUDON ET ENV, née le 28.11.2010 76 A 8 4 33.5 42.5 WINIPEG CH 120.0910.0802.3 FT URITMANN, née le 04.01.2011 76 A 8 4 38 40 WINIPEG CH 120.0921.9786.9 SF TURITMANN, née le 04.01.2011 78 A 8 4 38 40 Wenther the Control of	La Pierreuse Cocorossa ELEKTRA		83	А	7	6	44.5	38.5	
Perrin Red-Flyer ROSACE CH 120.1066.1044.5 RH MOUDON ET ENV, née le 22.08.2013 Red perrin Frédéric + Gabriel, Thierrens Red Perrin Frédéric + Gabr	LUNA		65	В	7	4	30	35	
Perrin Frédéric + Gabriel, Thierrens	Montmeillan Savard VÉNUS	•	72	В	8	6	26.5	45.5	
Chalet Jean-Loris, Hermenches	Perrin Red-Flyer ROSACE	,	81	А	6	5	38	43	
Chalet Jean-Loris, Hermenches	POUPÉE		71	В	10	4	33	38	
Duvoisin Mickaël, Fontanezier Canton du Valais Lerchenhof's Gregor NIAGARA CH 120.0921.9786.9 SF TURTMANN, née le 04.01.2011 78 A 8 4 38 40 Sempach Cocorossa TAMARA CH 120.0967.0708.8 SF BUCHHOLTERBERG, née le 22.11.2011 75 A 8 4 26 49 Canton de Zurich HAPPY CH 120.0660.9052.3 RH ZUERI UNTERLAND, née le 23.08.2013 73 B 6 5 34.5 38.5 Junikers Bogart FORTUNA CH 120.0962.9340.3 HO AFFOLTERN, née le 03.02.2013 79 A 6 4 43 36 Meili 'Is Jul CORONA CH 120.0745.3535.1 SF USTER, née le 25.10.2008 71 B 11 5 36 35 NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 78 A 7 4 35 43 SASKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 80 A 8 5 39 41 <th colspan<="" td=""><td>QUICHE</td><td></td><td>75</td><td>А</td><td>7</td><td>4</td><td>37.5</td><td>37.5</td></th>	<td>QUICHE</td> <td></td> <td>75</td> <td>А</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>37.5</td> <td>37.5</td>	QUICHE		75	А	7	4	37.5	37.5
Lerchenhof's Gregor NIAGARA CH 120.0921.9786.9 SF TURTMANN, née le 04.01.2011 78 A 8 4 38 40 Sempach Cocorossa TAMARA CH 120.0967.0708.8 SF BUCHHOLTERBERG, née le 22.11.2011 75 A 8 4 26 49 Canton de Zurich HAPPY CH 120.0660.9052.3 RH ZUERI UNTERLAND, née le 23.08.2013 73 B 6 5 34.5 38.5 Junkers Bogart FORTUNA CH 120.0922.6340.3 HO AFFOLTERN, née le 03.02.2013 73 B 6 5 34.5 38.5 Meili's Jul CORONA CH 120.0745.3535.1 SF USTER, née le 25.10.2008 71 B 11 5 36 35 NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 78 A 7 4 35 43 SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 <th< td=""><td>WINIPEG</td><td>,</td><td>76</td><td>А</td><td>8</td><td>4</td><td>33.5</td><td>42.5</td></th<>	WINIPEG	,	76	А	8	4	33.5	42.5	
Zuchtbetrieb Lerchenhof, Turtmann Sempach Cocorossa TAMARA CH 120.0967.0708.8 SF BUCHHOLTERBERG, née le 22.11.2011 75 A 8 4 26 49 Canton de Zurich HAPPY CH 120.0660.9052.3 RH ZUERI UNTERLAND, née le 23.08.2013 Arnold Meinrad, Bülach 73 B 6 5 34.5 38.5 Junkers Bogart FORTUNA CH 120.0922.6340.3 HO AFFOLTERN, née le 03.02.2013 Junker Peter, Mettmenstetten 79 A 6 4 43 36 Meili's Jul CORONA CH 120.0745.3535.1 SF USTER, née le 25.10.2008 Meili Urs, Wermatswil 71 B 11 5 36 35 NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 Keller-Marti Heinz, Wald 78 A 7 4 35 43 SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 Höhn Barbara + Werner, Hirzel 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	Canton du Valais								
Canton de Zurich	Lerchenhof's Gregor NIAGARA		78	А	8	4	38	40	
HAPPY CH 120.0660.9052.3 RH ZUERI UNTERLAND, née le 23.08.2013 Arnold Meinrad, Bülach 73 B 6 5 34.5 38.5 Junkers Bogart FORTUNA CH 120.0922.6340.3 HO AFFOLTERN, née le 03.02.2013 Junker Peter, Mettmenstetten 79 A 6 4 43 36 Meili's Jul CORONA CH 120.0745.3535.1 SF USTER, née le 25.10.2008 Meili Urs, Wermatswil 71 B 11 5 36 35 NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 Keller-Marti Heinz, Wald 78 A 7 4 35 43 SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 Höhn Barbara + Werner, Hirzel 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	Sempach Cocorossa TAMARA		75	А	8	4	26	49	
Arnold Meinrad, Bülach State of Sta	Canton de Zurich								
Junker Peter, Mettmenstetten Meili's Jul CORONA CH 120.0745.3535.1 SF USTER, née le 25.10.2008 Meili Urs, Wermatswil 71 B 11 5 36 35 NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 Keller-Marti Heinz, Wald 78 A 7 4 35 43 SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 Höhn Barbara + Werner, Hirzel 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	НАРРУ		73	В	6	5	34.5	38.5	
NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH WENGI B.B., née le 01.11.2011 78 A 7 4 35 43 SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	Junkers Bogart FORTUNA		79	А	6	4	43	36	
Keller-Marti Heinz, Wald SASSKIA CH 120.0899.4256.4 SF AFFOLTERN, née le 12.08.2010 Höhn Barbara + Werner, Hirzel 80 A 8 5 39 41 SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	Meili's Jul CORONA		71	В	11	5	36	35	
Höhn Barbara + Werner, Hirzel SINA CH 120.0871.2362.0 RH AFFOLTERN, née le 25.07.2010 76 A 10 5 35.5 40.5	NUBIA		78	А	7	4	35	43	
01111	SASSKIA		80	А	8	5	39	41	
	SINA		76	А	10	5	35.5	40.5	



- 65. NAEMI CH 120.0905.0937.4 SF, 73 B + NEPAL CH 120.0905.0952.7 SF, 63 C + OVOMALTINE CH 120.0905.0967.1 SF, 75 A + PFAU CH 120.0979.2398.2 SF, 82 A, exposants: Ramseier Fritz + Verena, Kyburg-Buchegg
- 66. ROSE CH 120.1102.1252.9 RH, 80 A, exposant : Zemp Roland, Ramiswil
- 67. SAENDI CH 120.0977.5598.9 RH, 84 A, exposant : Tanner Markus, Roggwil TG
- 68. Sascha GAZELLE CH 120.0681.5996.9 70, 90 A, exposant: Pradervand Hugo, Givrins
- 69. Grand-champ Cocorossa CUBAINE CH 120.0983.6213.1 SF, 86 A, exposant : CE Schläfli + Paillard, Champvent
- 70. WINIPEG CH 120.0796.8610.2 RH, 76 A + ANABELLE CH 120.0935.8916.8 RH, 72 B, exposant : Duvoisin Mickaël, Fontanezier
- 71. Sempach Cocorossa TAMARA CH 120.0967.0708.8 SF, 75 A, exposant : Jost Hubert + Patrick, Obergesteln 72. NUBIA CH 120.0991.9141.9 RH, 78 A, exposant : Keller-Marti Heinz, Wald ZH

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels





CH 120.1462.4603.1 | Champion BOESCH | SI 60 pur race | E: Schmied, Guggisberg | VE: GA SI 04.21



Senn CHAMPION	Darius SENN
CH 120.1327.9785.1	Roman CERIS
Unetto WALONA	Unic UNETTO
CH 120.1245.5488.2	Lenz THEMSE
04.21 5-5-5-5/96 L1 G+84	10.20 5-5-5-5/98
Ø 2L 5'485 4.38 3.58	Ø 4L 6'705 3.96 3.25
- 1 d	

Production	Nombre de f	illes: 0	K-cas: BB	β-cas: A1/A1
Sécurité	Lait	G	raisse	Protéine
38 %	+381 k	g +(·15 kg).00 %	+9 kg -0.05 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF
1'051	105	109	100	89

Critères fonctionnels	;
Cellules somatiques	101
Durée d'utilisation	105
Fertilité	103
Vitesse de traite	103
Morphologie Nombre d	e filles:
Format & Capacité	106
Membres	105

MALCOM



*Testage

110

CH 120.1498.9925.8 | MALCOLM | 60 99% | E: Pradervand Hugo, Givrins | VE: GA 60 04.21



MIKADO CH 120.0658.0063.5	Tur-Bach Nero BLUNO MELITTA
MARELLE 60 04.20 L4 91 87 89 93 / VG-89	ADI GAZELLE 70 04.19 L10 92 90 89 77 / VG-89
Ø 4L 7'382 4.34 3.68	Ø 10L 7'701 3.71 3.59

Ø 4L 7'382 4.34	3.68	Ø 10L	. 7′701 3.71	3.59
Production Sécurité	Nombre de fill Lait		K-cas.: BB Graisse	β-cas.: A2/A2 Protéine
48 %	+493 kg		+30 kg 0.14 %	+22 kg +0.07 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF
1′181	118	108	104	100



Système mammaire Trayons

Cellules somatiques	111
Durée d'utilisation	98
Fertilité	102
Vitesse de traite	98

Morphologie Nombre de	filles: C
Format & Capacité	109
Membres	99
Système mammaire	105
Trayons	103

OBAMA P



39.- | 19.-*

92

110

CH 120.1421.3339.7 | Outside Hardy P OBAMA P | SF pur race | E: Oester Bruno, Adelboden | VE: GA SF 04.21



Trachsel's HARDY P CH 120.0642.9278.3	Tiger-Lily Destry LADD P Trachsel's Loyd RENATE
Outside Absolute ORCHIDEE	Apples Talent ABSOLUTE
CH 120.0695.7570.6	Outside Incas ORLANDA
10.20 5-5-5-5/98 L5 EX92 3E	10.16 5.5.5.5/98
Ø 5L 8'888 5.16 3.48	Ø 6L 8'487 4.50 3.36

Production Sécurité	Nombre de fi Lait		K-cas: AB	β-cas: A2/A2 Protéine
65 %	+650 k	e +0	37 kg 0.13 %	+36 kg +0.18 %
ISET	IPL	ITP	IFF	IVF
1'158	125	126	97	79

Cellules somatiques	
Critères fonctio	nnels

Durée d'utilisation

Fertilité	99
Vitesse de traite	112
Morphologie Nombre de	filles: (
Format & Capacité	109
Membres	108
Système mammaire	131
Trayons	106







CH 120.1522.8955.8 | Heeb's Solitair P RED DOMINO | HO pur race | E: Heeb Markus, Güttingen | VE: GA HO 04.21



Caudumer Salvatore SOLITAIR P

Heeb's Galahad DORA RAE P CH 120.1427.1614.9

Ø 1L | 10'432 | 4.21 | 3.59

Mr Supershot SALVATORE Caudumer Balisto LOL 371	
Westcoast Penmanship GALAHAD A-L-H Apoll DARK	
G79 @ 11 11'667 4 07 3 57	

Ø1L	11'667 4.07 3.57	

Production	Nombre de filles: 0	K-cas: BB	β-cas: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
70 %	+1'961 kg	+90 kg +0.12 %	+84 kg +0.21 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'516	151	110	114

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	117
Durée d'utilisation	126
Fertilité	105
Vitesse de traite	98

Morphologie Nombre	le filles: 0
Format & Capacité	108
Croupe	111
Membres	107
Système mammaire	117

LEZARD-ET

swissgenetics 🚓

*Testage

Critères fonctionnels

Cellules somatiques

Durée d'utilisation

Fertilité

37.- | 12.-

113

118

112

CH 120.1536.0306.3 | Levanchy LEZARD-ET | E: Jaquet Frères, Grandvillard | VE: GA HO 04.21



Vogue LETSGO
Levanchy King Royal KINZA
Levalicity Killg Royal Klinza

L2 85 84 86 88 / VG-86 Ø 1L | 9'576 | 4.65 | 3.69

Nombre de filles:

+1'704 kg

IPI

142

Production

Sécurité 71 %

ISFT

1'487

	Ø 3L 9'238 4.00	3.40
0	K-cas.: BB Graisse	β-cas.: A1/A2 Protéine
	+85 kg +0.18 %	+68 kg +0.12 %
	ITD	ırr

135

Stantons APPLICABLE **Oconnors Powerball LINDLEY** Plain-Knoll KING ROYAL Levanchy 1stclass CLASSIQUE L4 88 87 88 91 / VG-89

Vitesse de traite	113
Morphologie Nombre de	filles: 0
Format & Capacité	112
Croupe	105
Membres	112
Système mammaire	131



TO SOL
733
swiss herdbook
swissherdbook.ch → shop

Porte-numéro

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

Toutes les infos sous swissherdbook.ch → shop

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



111

Catalogues d'animaux sur demande

Nous vous soutenons de A à Z dans la production de votre catalogue. C'est-à-dire de l'inscription simple des animaux via redonline à l'établissement d'un fichier contenant les données des animaux jusqu'à la mise en page et l'impression du catalogue.

swissherdbook.ch ightarrow Catalogues d'animaux

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



Expositions

Août 2021

29 Concours d'élite argovien, arène Brunegg

Septembre 2021

Exposition de bétail laitier, Delémont, 9 à 16 h
 10° Swiss Red Night, marché couvert, Berthoud
 Wega, Weinfelden

Octobre 2021

6	Concours de l'AE de la race tachetée rouge Escholzmatt,	
	place de concours de l'école Escholzmatt, dès 11 h	
8	Exposition de bétail laitier Jura bernois, 9 à 16 h	
30	17º Concours d'élite du Gessenay, Schönried	

Novembre 2021

6	Concours de district Interlaken-Oberhasli, aérodrome Interlaken
6	Concours d'élite soleurois, Mümliswil
20	Junior Expo argovienne, Vianco arène Brunegg
26-28	Suisse Tier, Messe Luzern, www.suissetier.ch

Decembre 2021

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

Marchés, ventes aux enchères

Juillet 2021

Vente aux enchères en journée Fankhauser, Süderen, 12 h

Août 202

6	4° marché de bétail en soirée du Diemtigtal, dès 18 h
6	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
10	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20 h
11	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
11	36° vente aux enchères (toutes les races), Langenbruck (BL),
	dès 10h45
14	42° vente aux enchères de bétail du Hornberg, Saanenmöser
14	28° journée de vente de bétail d'élevage et de rente,
	Engstligenalp, Adelboden
19	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
20	Vente aux enchères en soirée, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 17
	à 22 h
21	40° anniversaire de la vente aux enchères de bétail de rente, Sprin-
	genboden, Diemtigtal
25	Vente aux enchères en soirée Vianco LU, Chommle, Gunzwil, 20 h

Journée de vente Vianco, bétail laitier & bovin à viande, Au Kradolf, 8 h



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 5 juillet 2021 : Veuillez tenir compte des informations des organisateurs sur la situation actuelle. L'agenda sur le site Web est actualisé en continu : www.swissherdbook.ch \Rightarrow agenda

25	Journée de vente Vianco, bétail laitier & bovin à viande, Au Kradolf, 8 h
28	Vente aux enchères de bétail d'élevage et d'alpage Seeberg,
	Diemtigtal, 12 h

Septembre 2021

1	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
7	Vente aux enchères en soirée Vianco, arène Brunegg, 20 h
9	Marché-concours de taureaux, Schüpbach
10	Vente aux enchères en journée, marché couvert, Schüpbach
10	Marché-concours de taureaux, Les Ponts-de-Martel
14	Marché-concours de taureaux Thoune, thun expo
15	Vente aux enchères Arc Jurassien, Tavannes, 11h30 à 14 h
16	Vente aux enchères en soirée, marché couvert, Berthoud
21	Marché-concours de Bulle, Espace Gruyère, Bulle
22	Vente aux enchères en soirée Vianco LU, Chommle, Gunzwil, 20 h
22	Journée de vente, Hinder vente de bétail, Zuzwil (SG), 9 à 16 h
23	Marché-concours de taureaux, jardin du château Riggisberg
29	Vente aux enchères en journée, thun expo, 12 h

Octobre 2021

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

Concours jubilaires

Septembre 2021

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

125 ans SE Schwarzenburg, Schwarzenbourg

Octobre 2021

16

16

001001	0 2021
2	125 ans AE Langenthal u. Umgebung, Langenthal
2	75 ans AE Courtelary, Courtelary
2	75 ans AE Rieden, Brunnersberg, restaurant de montagne Güggel
2	75 ans SE Sangernboden, Sangernboden
2	75 ans AE Schwanden i. E., Schwanden i. E.
9	125 ans AE Ueberstorf, Ueberstorf
9	100 ans SE Leimiswil
9	75 ans AE Homberg, Homberg
15	100 ans AE Herzogenbuchsee, Herzogenbuchsee

100 ans AE Oberbäuert-Garstatt, Garstatt

100 ans AE St. Ursen



swissherdbook

Août 2021

19	Assemblée des délégués swissherdbook Lucerne,
	restaurant Rössli, Wolhusen, 20 h
30-3	EAAP 2021, 72nd Annual Meeting of the European Federation
	of Animal Science, Davos, www.eaap2021.org

Octobre 2021

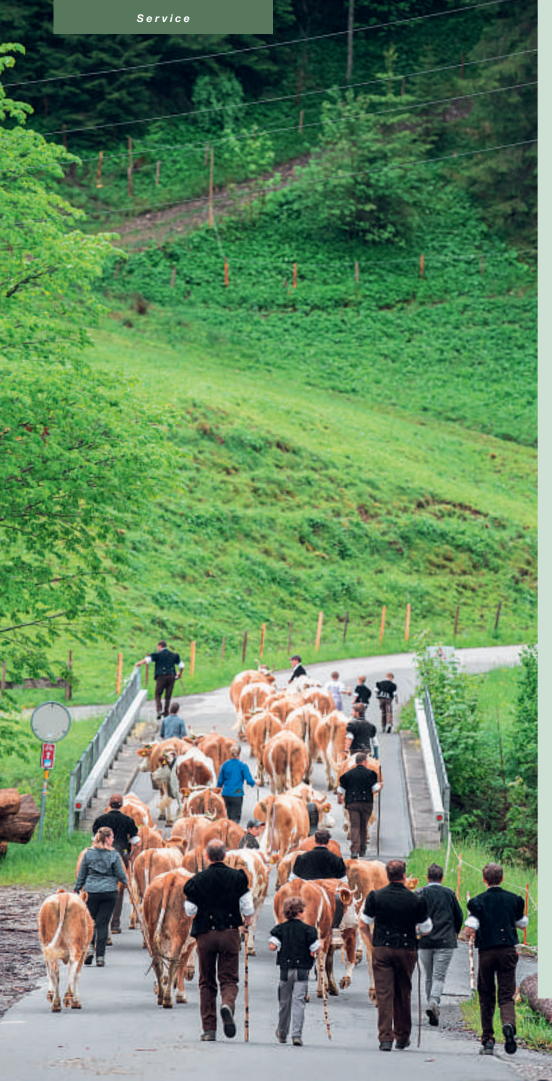
10	SWISSCOW 2021, Halle-Cantine, Saignelégier
19–22	Ecole Suisse des jeunes éleveurs, Institut agricole,
	Grangeneuve

Avril 2022

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

Novembre 2022

26–27 All-Euorpean Championship, Verona (IT)



Impressum

Photo de couverture

Rafaele LIBELLE CH 120.1291.0685.7 60 E / P : Siegenthaler Samuel, Amsoldingen Image : Celine Oswald

Rédaction

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

Rédaction, édition et abonnements

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

Titre swissherdbook bulletin

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

Régie des annonces

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

Production

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

Prix de l'abonnement

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

Tirages

(REMP 2020) diffusés / vendus : Allemand : 9'680 / 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° 6/2021: 2 août N° 7/2021: 6 septembre N° 8/2021: 1er novembre

Derniers délais pour les annonces (12h)

N° 6/2021 : 31 août N° 7/2021 : 28 septembre N° 8/2021 : 23 novembre

Expédition

N° 6/2021: 21 septembre N° 7/2021: 26 octobre N° 8/2021: 20 decembre



Lanci notre atq

Top offre 1095

Quantité limitée

5 pièces



Poteau Horizon blanc

Pour bandes larges, cordes et totons. Avec entrée individuelle. En plastique. Hauteur: 115 cm.

Prix bas en permanence

Top offre

Quantité limitée



Garde-bétail Sun Power S4 Agraro

Pour clôturer les chevaux (enclos), bovins, chèvres, volailles, chiens, chats et cochons. Pour petite clôture sans végétation.



www.landi.ch

Commander facilement votre produit maintenant online sur landi.ch





Engrais azoté respectueux du climat

Jusqu'à 65 % de moins d'émission de protoxyde d'azote.

Disponible chez Omya







Développement supérieur Moins de lessivage Rendement avantageux

Plus d'information sur: www.omya-agro.ch 062 789 23 36



DES 9H15 BIENVENUE

ANIMATION AUTOUR DU CHEVAL FRANCHES-MONTAGNES

APERO ET REPAS DE MIDI

ENSUITE DISTINCTION D'ELEVEURS

Partie officielle, remise des distinctions

swissherdbook.ch

SWISSCOW 2021

DIMANCHE 10 OCTOBRE 2021 HALLE-CANTINE, SAIGNELEGIER