

Nouveau format pour le certificat d'ascendance et de performance

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz et CINZIA GALLI, stagiaire Braunvieh Schweiz

Depuis le 10 avril, Braunvieh Schweiz envoie le certificat d'ascendance dans un nouveau format. L'ancien certificat d'ascendance, en format vertical, ne contenait plus d'informations nécessaires et manquait de nouvelles informations, comme les valeurs d'élevage récemment introduites. Le nouveau certificat d'ascendance se présente au format paysage. Ce format permet de placer davantage d'informations et de mettre l'accent sur les valeurs d'élevage pour la performance et la fitness.

Le certificat d'ascendance et de performance (CAP) contient toutes les informations importantes d'un animal. Afin que les performances soient actualisées, il est régulièrement réimprimé. Sur la première page se trouvent les informations de base sur l'animal et des informations sur les performances. Dans la nouvelle version du CAP, il y a des informations plus détaillées sur la valeur

d'élevage globale et la valeur fitness par rapport à la version précédente. Il n'y a pas eu de changements majeurs pour les valeurs d'élevage extérieur et les valeurs d'élevage lait.

Pour les femelles, les valeurs de sept lactations sont présentées pour la production laitière, ainsi que la moyenne des lactations standard à partir de 270 jours et la productivité de vie.

Pour les mâles, la performance des filles en 1^{ère} lactation et la VE lait sont indiquées. Sur la deuxième page (verso) du CAP, se trouve, comme dans la version précédente, l'ascendance de l'animal. Dans ce nouveau format, il y a des informations plus détaillées sur les performances des descendants jusqu'à trois générations. ■



Certificat d'ascendance femelle

Recto

Race et niveau du herd-book:

- A = Animaux avec au moins 87.5 % de part de BV, JE, AL, RG et HW, dont les parents et grands-parents sont inscrits au herd-book de la race Brune.
- B = Animaux BV, JE, AL, RG et HW avec ascendance déclarée de manière incomplète avec max. de 12,5 % de sang étranger. Ces animaux ou leurs parents ont été nouvellement inscrits au herd-book ou l'ascendance ne peut pas être entièrement indiquée.
- C = Animaux BV, JE, AL, RG et HW avec au moins 50 % de race, qui ne peuvent pas être attribués au niveau A ou B du herd-book.
- O (Vaches enregistrées) = Vaches d'une autre race (sauf Hinterwälder, Grise, Jersey) ou vaches croisées dans des exploitations HB avec moins de 50 % de sang BV, JE, AL, RG ou HW.

Les éventuels marques sont listés ici:

- * = marque de fécondité
- DL = Marque de productivité durable
- F = Les descendants directs ont été mis en la classe A ou B au concours des familles d'élevage.

lenza e di produttività
arivanza e prestaziun

Nom / ID **FOLENA** **CH 120.1414.9647.9**

Date naissance 28.07.2020 Info Brown Swiss HB A Insigne

Kappa-caséine BB Béta-caséine A2A2 Spéc. Gén. POF

Porteur de tare Pour chaque caractère, la valeur d'élevage, le label et le coefficient de détermination (B%) sont indiqués.

Caractères	VE	Label	B%
Valeur d'élevage totale	1239		90
Valeur lait	120		
Valeur fitness	110		
Valeur d'élevage pâture	116		
Index Fleisch Viande	91		56

Valeurs d'élevage globale

Lait kg	+803
MG kg	+25

Numéro de lactation, type de clôture et zone de production:

- Type de clôture: période entre le vêlage et la nouvelle gestation (A = 66 à 120 jours; B = plus de 120 jours; C = moins de 66 jours)
- Zone de production: chiffres 1 à 8
- 1 = plaine; 2 = plaine avec alpage de la vache
- 3 = montagne basse altitude; 4 = niveau 3 avec alpage
- 5 = montagne moyenne; 6 = zone 5 avec alpage
- 7 = montagne haute altitude; 8 = niveau 7 avec alpage

Les points de productivité (PP) indiquent le rendement laitier en 100 kg corrigé pour représenter le rendement laitier d'une vache adulte (4^e lactation) stationnée en plaine (zone de production 1). La moyenne d'exploitation (ME) est indiquée pour comparer les performances au sein de l'exploitation. Elle est calculée à partir de la moyenne PP, de la production laitière et de la teneur en protéines des trois dernières années.

S'il y a plus de 7 lactations, la dernière lactation est affichée à la place de la 7^{ème}.

Les moyennes de toutes les lactations standard de la vache et la productivité de vie (PV) sont indiquées.

Date vêlage	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG kg	Protéines %	Pers %	PP	ME	Jours	Lait kg LT	MG+P kg LT	MC	MM	Code Lact
24.11.22	2.04	1C1	276	6355	282	4.44	3.57	101	85	276	6'355	509	AZ4	Rx	
12.10.23	3.02	2A1	305	10511	428	4.03	3.58	103	98	373	12'489	934	AZ4	Rx	
19.11.24	4.04														
Moyennes de toutes les lactations standard de la vache et la productivité de vie (PV) sont indiquées.															
		Ø 2L	291	8483	355	4.18	3.04	3.58	102						
		PV 3L	792	24'247	973	4.01	869	3.58	1842 kg MG+P	14.1 kg L/jour de vie					

Elevage / Éleveuse BG Lorze, Chollerhof, 6300 Zug

Propriétaire Adrian Amnen, Chollerhof, 6300 Zug

SE exploitation - no BDTA elev. 157060 - 130506.7 SE exploitation - no BDTA propr. 157060 - 130506.7

Valeurs d'élevage extérieur

G BS26 04/26 B% 86 DLC: 10.01.23 83-84-87/84-86/83 G+ 1.L

Caractères	Valeur	Label	B%
Note globale			
Gabarit			
Bassin			
Membres			
Pis			
Hauteur au bassin	151		
Profondeur du flanc	82		
Ligne supérieure	5		
Longueur du bassin	57		
Largueur du bassin	37		
Inclinaison du bassin	4		
Emplacement trochanter	6		
Jarrets angle	4		
Jarrets aspect	3		
Paturons	5		
Onglons	6		
Longueur avant-pis	7	108	courte
Attache avant-pis	7	116	faible
Attache postérieur largeur	7	100	étroite
Attache postérieur hauteur	5	105	basse
Profondeur du pis	5	110	bas
Balance du pis	6	106	étagé
Ligament médian	5	97	visible
Longueur des trayons	5	109	courts
Grossueur des trayons	5	96	fins
Position des trayons	6	97	vers l'ext.
Répartition ant. trayons	6	111	large
Répartition post. trayons	6	97	étroite
Trayons supplémentaires	9		Propre
Musculation	6	102	peu

Après la date de la description linéaire et classification (DLC) la plus récente, les notes de classification sont indiquées pour le gabarit, le bassin, les membres, le pis et les trayons. Suit ensuite la note globale et la classe:

- EX (Excellent) = 90 à 99 points
- VG (Très bien) = 85 à 89 points
- G+ (Bon plus) = 80 à 84 points
- G (Bien) = 75 à 79 points
- F (Suffisant) = 65 à 74 points
- P (Faible) = moins de 65 points

Caractères	Valeur	Label	B%
Longueur			
forme			
beaucoup			
haute			
haut			
relevé			
séparation l.			
longs			
grossiers			
vers l'int.			
étroite			
étroite			
beaucoup			

Dernière saillie ou indication de transfert d'embryon avec date, nom, race et numéro BDTA.

Date	Nom	Race	ID BDTA
03.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031-3388.9643.0 sex f
02.02.25	DOBOY-ET	BS	US 031-3388.9643.0 sex f

Certificat d'ascendance mâle

Recto

Autres spécialités génétiques comme p. ex. le statut de corne de l'animal:
 POS = homozygote sans cornes
 POC = hétérozygote sans cornes
 POF = avec cornes
 POR = autodéclaration des animaux sans cornes

Lorsqu'un animal est testé positif/négatif pour des tares héréditaires, elles sont indiquées ici, les deux premières lettres indiquent la tare héréditaire, la dernière le statut (C = Carrier = porteur), (F = Free = exempt de tares). Les tares héréditaires suivantes sont indiquées: Arachnémie (AR), SMA, SDM, Weaver (WE), BH2, BH14, BH6, Dysplasie rénale (RY), OH1, FH2, OH6 et OH9.

Abstammungs- u. Leistungsbescheinigung
 Certificat d'ascendance et de performances
 CERTIFICATE OF QUALITY
 Valid up to October 2029
 Certificat da derivanza e prestaziun

BRAUNVIEH +
 MORE THAN SWISS

Pour les animaux qui ont été examinés, les types kappa-caséine et bêta-caséine A2 sont indiqués.

Numéros du SE et de la BDTA de l'éleveur et du propriétaire.

Maître
 Propriétaire

Nom / ID
 Date naissance
 Kappa-caséine
 Porteur de tare

SE exploitation - no BDTA élev. 1611014 - 175654.8 SE exploitation - no BDTA propr. 1950001 - 163512.6

Info. Brown Swiss
 Bêta-caséine A2A2
 Non porteur de tare WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

Valeurs d'élevage extérieures	
G BS25 04.25 B% 99/1797 F1	
Note globale	110
Gabarit	81.8 112
Bassin	80.8 105
Membres	80.7 101
Pis	81.8 117
Hauteur au bassin	147.7 103 petite
Profondeur du flanc	82.6 111 peu
Largeur poitrine	5.5 112 étroite
Ligne supérieure	5.0 98 dos faible
Longueur du bassin	54.1 88 courte
Largeur du bassin	34.2 96 étroite
Inclinaison du bassin	5.1 99 en toit
Emplacement trochantier	5.1 106 dernière
Jarrets angle	5.1 97 droits
Jarrets aspect	5.4 103 spongieux
Paturons	5.2 96 faibles
Ondulons	5.1 95 plats
Longueur avant-pis	5.9 122 courte
Attache avant-pis	5.3 107 faible
Attache postérieur largeur	5.6 119 étroite
Attache postérieur hauteur	5.4 117 basse
Profondeur du pis	5.3 104 bas
Balance du pis	5.6 110 étagé
Ligament médian	6.0 116 n. visible
Longueur des trayons	4.7 82 courts
Grosseur des trayons	4.9 103 fins
Position des trayons	5.2 116 vers l'int.
Répartition ant. trayons	5.9 118 large
Répartition post. trayons	6.0 109 large
Trayons suppl. inactif	-5.3%
Trayons suppl. actif	-3.2%
Musculature	5.0 112 peu

Code QR pour un accès direct à la feuille de productivité sur BrunaNet.

Valeurs d'élevage globales	
G BS26 04.26	
Caractères	VE
Valeur d'élevage totale	1291
Valeur lait	
Valeur fitness	
Valeur d'élevage p	
Index Fleisch Vian	98
Valeur d'élevage lait	
Lait kg	99
MG kg	99
MG %	99
Protéines kg	99
Protéines %	99
Valeurs fitness	
No. cellules	99
Résistance aux mast	94
Fertilité	96
Durée d'utilisation	112
Tempérament	110
Résistance à la cétose	100
Débit du lait	95
Persistence	107
Vitalité des veaux	91
Naissances vivantes taureaux	103
Vélages normaux taureaux	107
Naissances vivantes filles	76
Vélages normaux filles	90

Base de référence des valeurs d'élevage (ex. BS24 = Brown Swiss Basis 2024) et le label d'élevage des valeurs d'élevage estimées:
 - A = VE ascendance sans descendance
 - GA = VE ascendance génomiquement optimisée
 - CH = VE basée sur le testage par la descendance en CH
 - G = VE génomiquement optimisée avec TD en CH
 - I = VE Interbull avec testage par la descendance en CH
 - GI = VE génomiquement optimisée avec VE Interbull
 - C = VE de vaches étrangères calculée sur la base CH
 Date de l'évaluation en mois et années.

Performances des filles	
no filles	
Exploitations	1283
VE lait	2468
lait kg	9.4 Pesées /fi
mg/kg	
P kg	
P%	

Résultats d'une éventuelle évaluation de la morphologie par Braunvieh Schweiz et Vache mère Suisse (HBBV).

Morphologie	
Canton	
Date	27.07.2023
Gabarit	5
Bassin	5
Membres	5
Total des points	94
KB	25.10.2018
	3
	2
	2
	82

Braunvieh Schweiz 08.04.2025

Certificat d'ascendance mâle

Verso

Scherma Bender BRICE-ET

CH 120.1313.8044.3 Brown Swiss HB A

P.Livello Bive Pays BENDER-ET		26.11.2015	
IT 34990865777.8	♂ BS HB A BB A2A2		
VEG	VL VF VEP IFV		
1173	126 97 98 68		
04.25	BS25 G B% 99 3161 FI 1444 expl.		
Lait kg	MG % P kg P % CS PERS		
+666 kg	+22 kg -0.07 % +31 kg +0.10 % 102 105		
04.25	BS25 G B% 99 2410 FI		
GA BA ME PIS NG			
122	110 103 111 111		
RMA TEMP Fert. RCE DU VIV DMM			
98 113 93 110 103 87 109			

Scherma Blooming BIVER		22.09.2012	
CH 120.0042.90007.0	♂ BS HB A		
VEG	BS25 A B% 59		
1091	+356 kg +8 kg -0.09 % +12 kg -0.01 %		
04.25	DLC: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91		
HL			
Ø			
PV			

Date de naissance, race et niveau du herd-book, description linéaire (date, notes de classification (GA-BA-ME-MA/PI), note globale, numéro de lactation).

Lactation standard moyenne et performance de vie (jours, kg de lait, % de matière grasse et % de protéine).

Les informations suivantes sont fournies pour l'estimation des valeurs d'élevage:
 - 1^{ère} ligne: date de l'évaluation, base de référence des VE, label, coefficient de détermination (B%), no. des filles avec clôtures standard en première lactation, nombre des exploitations.
 - 2^e ligne: Valeur d'élevage globale (VEG), valeur d'élevage lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %.

Scherma Glenn BLOOMING-ET		06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8	♂	BS HB A	
VEG	Ø 3L 12'536 kg 4.83 % 3.79 %		
1173	PV 5L 1685 61'240 kg 5.01 % 3.87 %		
08.12.2009	23.02.15 90-93-92/97-95 / 93 EX 3 L		

PAYSSLI-ET		28.08.2005	
DE 813034326.5	♂	BS HB A	

P.Livello Vigor ELLY		10.08.2009	
CH 120.0085.8127.0	♀	BS HB A	
VEG	1.14 IT 93 89 85 88 VG89		
1088	8 % 3.69 %		
18.06.2002	2 % 3.74 %		

Scherma Nelgor BROWNELL		10.10.2013	
CH 120.0597.4056.5	♀ BS HB A BB A2A2		
VEG	VL VF VEP IFV		
1091	116 91 108 87		

Alder's Wagor NE		26.02.2007	
CH 120.0552.7031	♂ BS HB A BB A2A2	05.08 KB 3-2 / 82	
04.25	BS25 G B% 99 1149 FI 784 expl.		
VEG	1088 +621 kg +6 kg -0.25 % +11 kg -0.14 %		

Pour l'estimation de la valeur d'élevage et de la productivité, les informations suivantes sont indiquées:
 - 1^{er} tableau: date de l'évaluation, base de référence des valeurs d'élevage, label d'élevage et coefficient de détermination (B%)
 - 2^{ème} tableau: valeur d'élevage globale (VEG), valeur d'élevage lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %.
 - 3^{ème} tableau: production laitière (jours, lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %) de la 1^{ère} lactation, lactation la plus élevée, moyenne et productivité de vie).

Scherma Big Boy BROWNIES		05.03.2011	
CH 120.0942.8920.3	♀ BS HB A BB A2A2		
04.25	BS25 G B% 93		
VEG	1079 +539 kg +34 kg +0.16 % +24 kg +0.07 %		
05.03.2011	DLC: 19.03.14 88-83-84/84-87 / 85 VG 1 L		

1L	303	10'341 kg	419 kg	4.05 %	381 kg	3.68 %	
HL	2L	305	12'608 kg	538 kg	4.27 %	480 kg	3.81 %
Ø	2L	304	11'474 kg	479 kg	4.17 %	431 kg	3.75 %
PV	2L	1050	31'962 kg	1'365 kg	4.27 %	1'266 kg	3.96 %

Hänny Swiss Ace WAGOR		06.10.2000	
CH 120.0085.8127.0	♂	BS HB A	

Alder's Cowboy NELKE		18.06.2002	
CH 120.0254.9890.2	♀	BS HB A	
VEG	13.04.05 86-82/85-86 / 85 VG 1 L		
Ø 4L	9'057 kg	3.55 %	3.49 %
PV 4L	1395 39'838 kg	3.59 %	3.54 %

Top Acres BIG BOY-ET		08.11.2002	
CH 120.0251.0515.2	♂	BS HB A	

Scherma Mojado BASSORA		26.07.2006	
CH 120.0350.1681.3	♀	BS HB A	
VEG	16.11.11 90-86-89/93-93 / 91 EX 3 L		
Ø 6L	11'196 kg	4.36 %	3.58 %
PV 8L	2940 90'802 kg	4.35 %	3.67 %