



Herd-book



Conditions herd-book **Certificat d'ascendance et de productivité**

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56
6300 Zoug
Tel. 041 729 33 11
info@braunvieh.ch
www.braunvieh.ch

Table des matières

Conditions minimales relatives à l'admission au herd-book.....	3
A) Taureaux (BS et OB).....	3
B) Vaches	4
Aide-mémoire pour l'interprétation du certificat d'ascendance et de productivité (CAP)	5
Indications générales dans l'en-tête du CAP	5
Indications relatives aux rendements laitiers	7
Indications relatives à la DLC des vaches	9
Indications relatives à la dernière insémination	9
Indications relatives au père figurant dans l'arbre généalogique.....	10
Indications relatives à la mère figurant dans l'arbre généalogique.....	11
Conditions minimales pour l'attribution de la marque de productivité durable – DL	16
Définition	16
Conditions	16

Conditions minimales relatives à l'admission au herd-book

A) Taureaux (BS et OB)

Pour être admis au herd-book, les taureaux doivent répondre aux conditions suivantes:

Age:

- 9 mois au minimum

Ascendance:

- 2 générations attestées d'animaux de la race Brune

Appréciation:

- au moins 1-2-2-80 ou 2-1-2-80 ou 2-2-1-80

Typage:

- Les taureaux d'IA ou pour saillies naturelles doivent avoir fait l'objet d'un typage SNP

Durée:

- à vie (ou à long terme pour les taureaux d'IA)

Un taureau apprécié fait partie du herd-book pendant toute sa vie.
L'appréciation supplémentaire pendant les années suivantes est donc facultative.



Une fois qu'un taureau est pointé, il reste à vie inscrit au herd-book.

B) Vaches

L'admission au herd-book des femelles est automatique. Dès qu'un animal fait partie du cheptel d'une exploitation herd-book, il fait partie des animaux herd-book respectivement des animaux enregistrés. Est considéré comme «admission» la notification d'entrée par la BDTA ou l'enregistrement d'un contrôle laitier, de la date de vêlage, d'insémination ou de saillie dans la banque des données de Braunvieh Schweiz.

On distingue plusieurs niveaux de herd-book: A (HB A), B, (HB B), C (HB C) et les animaux enregistrés.

Pour déterminer l'effectif HB au 30 novembre, on se réfère aux règles suivantes:

Vaches HB: HB-A	Toutes les vaches brunes vivantes et les génisses brunes portantes depuis au moins 5 mois, stationnées sur des exploitations herd-book avec au moins 87.5% de sang RB prouvés (y c. OB). Les vaches «Gurt» et «Blüem» font également partie de l'effectif herd-book.
Vaches HB: HB-B	Vaches brunes et génisses brunes portantes depuis au moins 5 mois dont l'ascendance est prouvée incomplète. La part de sang étranger ne peut dépasser 12.5%.
Vaches HB: HB-C	Vaches brunes et génisses brunes portantes depuis au moins 5 mois dont l'ascendance est incomplète, la part de sang RB est d'au moins 50% et qui ne peut être attribué au HB A ou HB B. Les animaux avec 50% de sang RB doivent avoir une mère de RB. Exception: Les descendants de taureaux à viande d'autres races font partie du niveau du herd-book 0.
Vaches enregistrées (niveau HB 0)	Vaches d'une autre race (sauf Hinterwälder, Grise alpine et Jersey) resp. vaches croisées stationnées sur des exploitations herd-book avec moins de 50% de sang RB, HW, AL, RG ou JE.

Cette règle s'applique aux affaires internes de Braunvieh Schweiz. Pour le décompte avec la Confédération, seules sont prises en compte au 30 novembre les vaches HB-A et HB-B sans les génisses portantes.

Le recensement des femelles HB des races Jersey, Hinterwälder et Grise alpine (y compris la race Grise rhétique) se fait par analogie à celui de la race Brune.

Aide-mémoire pour l'interprétation du certificat d'ascendance et de productivité (CAP)

Indications générales dans l'en-tête du CAP

La première ligne indique le **nom/nom complet**, le **numéro BDTA**, le **sexe** et **l'éleveur/l'éleveuse**. Les animaux issus d'un **transfert d'embryons** se voient ajouter la mention **-ET** à leur nom.

À la deuxième ligne, figure la **date de naissance**. Sous «Info», sont indiqués le **niveau du herd-book** et, le cas échéant, les pourcentages de sang correspondants.

Les femelles issues d'un rétrocroisement avec l'Original Braunvieh et présentant au moins 87.5% de sang OB sont identifiées par la mention **ROB**, suivie de l'indication du pourcentage de sang OB.

Ensuite, des **marques** éventuelles sont mentionnées, à savoir:

- * = Marque de fécondité pour vaches qui ont vêlé 6 fois en l'espace de 7 ans. La double marque de fécondité (2*) est possible.
- DL = Marque de productivité durable pour vaches qui réalisent en 5 lactations, jusqu'à l'âge de 9 ans, le rendement total de 380 points de productivité au minimum (OB 355) avec au moins 3.1% de protéines et la somme de la matière grasse et des protéines d'au moins 6.8%. Plusieurs DL (2DL, 3DL, 4DL) sont possibles.
- F = Les descendants directs ont obtenu une note de 60 points ou plus lors d'un concours des familles d'élevage.

Si un animal est enregistré en tant que «**Gurt**» ou «**Blüem**» ou **sans corne**, cela est également indiqué sous «Spéc. Gén.». Si l'animal a été identifié par sélection génomique comme étant «Gurt» ou «Blüem», cela sera noté comme suit:

Gurt	porteur hétérozygote	GUC
	porteur homozygote	GUS
Blüem	porteur hétérozygote	BMC
	porteur homozygote	BMS
Sans corne	porteur hétérozygote	POC
	porteur homozygote	POS
	avec corne	POF
	auto déclaration	POR

La dernière ligne de l'en-tête indique les **tares héréditaires**. Sont d'abord répertoriées les anomalies génétiques dont l'animal est porteur. Viennent ensuite les marqueurs pour lesquels l'animal a été testé «exempt». Le statut des tares héréditaires est indiqué par un code alphabétique à trois caractères. Les deux premiers caractères désignent la tare héréditaire, la dernière le statut (C = Carrier = porteur), (F = Free = exempt de tares). Les tares héréditaires Spata16, WDR19 et QRich2 ne sont indiquées que pour les animaux mâles porteurs.

Arachnomélie	porteur	ARC	BH6	porteur	B6C
	exempt de la tare	ARF		exempt de la tare	B6F
SMA	porteur	SMC	Dysplasie rénale	porteur	RYC
	exempt de la tare	SMF		exempt de la tare	RYF
SDM	porteur	SDC	OH1	porteur	O1C
	exempt de la tare	SDF		exempt de la tare	O1F
Weaver	porteur	WEC	FH2	porteur	F2C
	exempt de la tare	WEF		exempt de la tare	F2F
BH2	porteur	B2C	OH6	porteur	O6C
	exempt de la tare	B2F		exempt de la tare	O6F
BH14	porteur	B14C	OH9	porteur	O9C
	exempt de la tare	B14F		exempt de la tare	O9F
BH39	porteur	B39C	WDR19	porteur	WDC
	exempt de la tare	B39F		exempt de la tare	WDF
BH40	porteur	B40C	QRich2	porteur	QRC
	exempt de la tare	B49F		exempt de la tare	QRF
Spata16	porteur	SPC			
	exempt de la tare	SPF			

La troisième ligne indique les informations suivantes: type de kappa-caséine, type de bêta-caséine, spécifications génétiques telles que «sans cornes», «Blüem» ou «Gurt», ainsi que les numéros BDTA et SE des propriétaires et des éleveurs.

L'**éleveur/éleveuse** indiqué(e) correspond à l'adresse de l'exploitation dans laquelle se trouvait la mère au moment de l'insémination concernée. Sous **Propriétaire**, on indique l'adresse du lieu de stationnement actuel ou du dernier lieu enregistré auprès de Braunvieh Schweiz, ou bien le nom du propriétaire enregistré auprès de Braunvieh Schweiz.

Indications relatives aux rendements laitiers

L'**âge au vêlage** est toujours indiqué en années et en mois (par exemple 2.11 = 2 ans 11 mois).

La **clôture** comporte d'abord le numéro de lactation, ensuite le type de clôture et finalement la zone de production.

Le **type de clôture** donne des informations sur la fécondité:

- A = L'intervalle vêlage-saillie (= espace de temps entre le vêlage et la nouvelle gestation) est de 66 à 120 jours.
- B = L'intervalle vêlage-saillie s'élève à plus de 120 jours, et du coup, la vache était tardivement ou plus du tout portante.
- C = L'intervalle vêlage-saillie est inférieur à 66 jours, et du coup, la vache était rapidement à nouveau portante.

Si une vache répond aux exigences du titre de la mention Economy Star, un «E» est ajouté après le type de lactation.

La **zone de production** est indiquée moyennant les chiffres 1 à 8:

- 1 = plaine
- 2 = plaine avec alpage de la vache
- 3 = zone de montagne en basse altitude
- 4 = zone 3 avec alpage
- 5 = zone de montagne moyenne
- 6 = zone 5 avec alpage
- 7 = zone de montagne en haute altitude
- 8 = zone 7 avec alpage

La **Persistance** (Pers.) déclare la persévérance de la productivité laitière. La persistance de la lactation est le rapport entre la quantité de lait produite pendant la deuxième partie de la lactation (101^{er} à 200^e jour) et la quantité de lait produite pendant la première partie de la lactation (1^{er} au 100^e jour) multiplié par 100. Le but d'élevage vise des valeurs supérieures à 83%.

Les **points de productivité** (PP) indiquent – exprimés d'une manière simplifiée – 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). Une clôture avec 87 PP correspond donc à une productivité de 8700 kg de lait produits par une vache en quatrième lactation stationnée en plaine.

La **Moyenne d'exploitation** (ME) indique la moyenne des PP de l'exploitation des trois ans écoulés, ainsi que le taux protéique des années précédentes, et elle permet de comparer les performances de l'animal avec celles de l'ensemble du troupeau.

En ce qui concerne les rendements laitiers, plusieurs **codes** informent de la méthode de contrôle, de la méthode de traite ou de la lactation.

Pour la **méthode de contrôle** (MC), les abréviations suivantes signalent:

- A4 = Le contrôle laitier s'effectue par un contrôleur laitier, et cela tous les 34 jours en moyenne et lors des deux traites (matin et soir).
- AT4 = Le contrôle laitier s'effectue par un contrôleur laitier, et cela tous les 34 jours en moyenne, mais seulement lors d'une seule traite par jour, en alternance le matin ou le soir. Les méthodes de contrôle ATM4 et ATM4/7d sont également affichées sur le CAP par AT4.
- AZ4 = Les quantités de lait sont transmises directement par échange électronique de données; le prélèvement d'échantillons est effectué par un contrôleur laitier en moyenne tous les 34 jours lors des deux traites (matin et soir)
- BZ4 = Le relevé de la quantité de lait et le prélèvement d'échantillons s'effectuent selon la méthode de contrôle AZ4. Dans ce cas, c'est le chef d'exploitation lui-même qui est responsable du prélèvement des échantillons de lait.

Pour la **méthode de traite** (MM), les abréviations suivantes signalent:

- Rx = La traite s'effectue moyennant le robot, ce qui entraîne en général plus de deux traites par jour.
- 3x = La vache a été traite 3 fois par jour.
- Sx = Élevage de veaux sous la mère ou nourrice.

Le **code de la lactation** (Code Lact.) enfin peut signaler ce qui suit:

- ET = Un rinçage embryonnaire a eu lieu pendant la lactation.
- FG = La lactation a été déclenchée par une naissance prématurée.
- ANORM = La lactation est anormale resp. entravée (par exemple pour cause de maladie ou vêlage précoce).



De plus en plus de vaches sont traites dans la salle de traite ou moyennant un robot de traite.

Indications relatives à la DLC des vaches

A la suite de la description linéaire et classification (DLC) la plus récente, les **notes de classification** pour le format (pour DLC jusqu'en juillet 2009) ou à partir d'août 2009 pour le gabarit et le bassin, les membres, le pis et les trayons sont inscrites.

Suit encore la note globale et la **classe**:

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

A la fin de ces notes de classification DLC on trouve encore la lactation pendant laquelle la DLC a été effectuée (par exemple 3^e L pour 3^e lactation).

Indications relatives à la dernière insémination

La dernière insémination/saillie est indiquée chez les génisses et vaches inséminées avec la **date d'insémination/de saillie** ainsi qu'avec le nom et l'identité du **taureau** utilisé. L'avant-dernière fécondation est également attestée à condition qu'elle ait eu lieu moins de 3 mois avant la dernière. En cas d'une gestation intervenue à la suite d'un transfert embryonnaire, c'est la date du transfert d'embryon qui y figure.

Plus de 90% des vaches Brunes sont fécondées moyennant l'insémination artificielle.



Indications relatives au père figurant dans l'arbre généalogique

En en-tête figurent le **nom**, la **date de naissance**, le **numéro BDTA**, le **niveau HB** ainsi que le **type de kappa-caséine** et de **bêta-caséine**. Il en va de même pour la mère, la grand-mère et le grand-père.

L'estimation de la valeur d'élevage lait (EVE) comporte les indications suivantes:

- Base de référence (par ex. BS25 = base Brown Swiss 2025 ou OB25 = base Original Braunvieh 2025), label élevage:

A VE ascendance sans descendants

GA VE génomique ascendance

CH VE basée avec testage par la descendance en CH (TD)

G VE génomique basée sur le TD en CH

I VE Interbull avec testage par la descendance en CH

GI VE génomique avec VE Interbull

Date de l'évaluation en mois et années, coefficient de détermination pour l'EVE lait en %. Ensuite on trouve le nombre de filles et le nombre d'exploitations.

- Les valeurs d'élevage suivants sont affichés:
 - VEG: Valeur d'Élevage Globale
 - VL: Valeur Lait
 - VF: Valeur Fitness
 - VEP: Valeur d'Élevage Pâturage
 - IFV: Index Fleisch Viande
 - Lait kg: valeur d'élevage pour le lait kg
 - MG kg: valeur d'élevage pour la matière grasse kg
 - MG %: valeur d'élevage pour la matière grasse %
 - P kg: valeur d'élevage pour les protéines kg
 - P %: valeur d'élevage pour les protéines %
 - CS: valeur d'élevage pour les cellules somatiques
 - PERS: valeur d'élevage pour la persistance
 - RMA: valeur d'élevage pour la résistance aux mammites
 - TEMP: valeur d'élevage pour le tempérament
 - Fert.: Indice fécondité
 - RCE: valeur d'élevage pour la résistance à la cétose
 - DU: valeur d'élevage pour la durée d'utilisation
 - VIV: valeur d'élevage pour la vitalité des veaux
 - DMM: valeur d'élevage pour le débit du lait des filles

Les valeurs d'élevage pour les notes de classification des blocs gabarit (GA), bassin (BA), membres (ME) et pis (PI) ainsi que pour le pointage global (NG) sont indiqués suite au **testage par la descendance extérieur** (description descendance).

Indications relatives à la mère figurant dans l'arbre généalogique

Sous DLC sont indiqués, de la **description linéaire la plus actuelle**, la date, les notes de classification, la classe et le numéro de lactation au moment de la DLC.

Les indications relatives à l'**estimation valeur d'élevage** (EVE) sont représentées analogiquement au schéma du père.

Les données suivantes concernant la **production laitière** sont indiquées:

- 1^{ère} ligne: production sur 305 jours (lactation standard) de la 1^{ère} lactation
- 2^e ligne: lactation standard la plus élevée
- 3^e ligne: moyenne de toutes les lactations
- 4^e ligne: performance de vie et nombre total de lactations

Pour l'arrière-grand-mère, seules les 3^e et 4^e lignes de la production laitière, ainsi que le DLC, sont affichés pour des raisons d'espace.

Situation en mai 2025



Plusieurs générations sur la même exploitation – une situation qui n'est pas rare chez la race Brune.

Certificato d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestazium

SE exploitation - no BDTA propr157060 - 130506.7

Valeurs fitness			
No. cellules	112		G
Résistance aux mammites	114		G
Fertilité	104		GA
Durée d'utilisation	110		
Tempérament			
Résistance à la cérose			
Débit du lait	86		G
Persistance	104		G
Vitalité des veaux	95		G

[illegible]

SE exploitation - no BDTA propr157060 - 130506.7

[illegible]

Dernière satellite			
Date	Nom	Race	ID BDTA
12.04.26	VEGA-BOY	BS	FR 050.6/162.2/162.2 sex f
24.03.26	ROYCE	BS	CH 120.17+42.2024.1 sex f



FOLENA

CH 120.1414.9647.9 Brown Swiss HB A, 1% Cons.

Goldhill Bender HUGO SG-ET										14.02.2018
CH 120.1377.9862.4										12.18 KB 3-3-2 / 83
WDC SPC POF										
VEG	VL	VF	VEP	IFV						
1258	126	106	108	94						
04.26	BS26	G	B% 99	1212 FI	738 expl.					
Lait kg	MG kg	P kg	P %	CS	PERS					
+1020 kg	+27 kg	-0.19 %	+30 kg	-0.07 %	98 108					
04.26	BS26	G	B% 99	1028 FI						
GA	BA	ME	PIS	NG						
108	104	103	118	111						
RMA	TEMP	Fert.	RCE	DU	VIV	DMM				
96	110	103	99	112	98	115				

P.Livello Bive Pay= BENDER-ET										26.11.2015
IT 34990885777.8										
WDC										
04.26	BS26	G	B% 99	3621 FI	1579 expl.					
VEG	1132	+615 kg	+20 kg	-0.07 %	+28 kg	+0.09 %				
Goldhill Simbaway CALUNA										21.07.2014
CH 120.1120.4934.5										
04.26	BS26	G	B% 95							
VEG	1258	+528 kg	+16 kg	-0.07 %	+24 kg	+0.07 %				
DLC: 19.02.21 94-90-94-96-91 / 93 EX 3 L										
1B7	305	8138 kg	340 kg	4.18 %	292 kg	3.59 %				
HL 3B7	305	12534 kg	458 kg	3.65 %	448 kg	3.57 %				
Ø 3L	305	11'021 kg	423 kg	3.84 %	394 kg	3.57 %				
PV 3L	1787	51'752 kg	2'000 kg	3.86 %	1'944 kg	3.76 %				

Schema Blooming BIVER										22.09.2012
CH 120.0942.9007.0										
POF										BS HB A
P.Livello Paysli DALILA										09.01.2012
IT 34990587693.2										
										BS HB A
										26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91
Ø 3L		9'074 kg	3.88 %	3.54 %						
PV 3L	1278	35'945 kg	3.90 %	3.63 %						
Egechs Dally SIMBABOY										18.06.2012
CH 120.1025.4133.0										
WDC POF										BS HB A
Castelli BS Jongleur CALANDA										27.12.2009
CH 120.0853.7135.1										
										BS HB A
										2DL •
										31.10.14 93-94-92/96-94 / 94 EX 3 L
Ø 7L		10'186 kg	4.27 %	3.67 %						
PV 8L	2676	83'709 kg	4.30 %	3.75 %						

FLORA										20.11.2013
CH 120.1117.2801.2										
B&C										DL •
VEG	VL	VF	VEP	IFV						
1187	114	107	117	102						
04.26	BS26	G	B% 91							
Lait kg	MG kg	P kg	P %	CS	PERS	Fert.				
+401 kg	+30 kg	+0.18 %	+12 kg	-0.03 %	114 94	101				
DLC: 19.02.20 91-94-97/89-87 / 89 VG 4 L										
Date vêlage	Clôt.	Jours	Lait	MG	Protéines	PP	ME	MC	MM	
11.07.16	1A1	1A1	305	7'567	334 4.41	271 3.58	98 98	AT4		
06.08.19	HL	4C1	296	10'175	450 4.42	370 3.64	109 100	AT4		
Ø6L				8'615	399 4.64	315 3.65	97			
PV 6L	1831			52'534	2'439 4.64	1'917 3.65				

Schäz BS Parko ASTRO										07.05.2007
CH 120.0589.2944.4										
SPC POF										
04.26	BS26	G	B% 99	6930 FI	3137 expl.					
VEG	1022	+203 kg	+6 kg	-0.03 %	+0 kg	-0.09 %				
FULDA										07.07.2011
CH 120.0845.3417.4										
B&C B39C										2DL • F79
04.26	BS26	G	B% 91							
VEG	1193	+691 kg	+28 kg	+0.01 %	+23 kg	-0.02 %				
DLC: 09.03.17 91-92-89/95-96 / 92 EX 3 L										
1B1	305	8'001 kg	325 kg	4.06 %	280 kg	3.50 %				
HL 3A1	305	11'851 kg	514 kg	4.34 %	418 kg	3.53 %				
Ø 7L	305	10'631 kg	443 kg	4.16 %	379 kg	3.56 %				
PV 7L	3132	95'583 kg	4'007 kg	4.19 %	3'473 kg	3.63 %				

PARKO										13.09.1999
CH 110.0931.0926.8										
										BS HB A
Schäz BS Mascot ALLISON										19.07.2002
CH 120.0221.2894.5										
										DL
										08.10.07 94-94/95-92 / 94 EX 3 L
Ø 4L		10'168 kg	4.30 %	3.56 %						
PV 5L	2827	83'664 kg	4.44 %	3.87 %						
KÄLINGON NESTA NESCARDO										02.12.2008
CH 120.0725.9053.6										
B14C B39C										BS HB A
Wagor FALKA										14.07.2007
CH 120.0629.7279.3										
										BS HB A
										08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1 L
Ø 2L		8'859 kg	4.03 %	3.85 %						
PV 2L	965	25'284 kg	4.08 %	3.94 %						

Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de performances



Certificato d'ascendenza e di produttività Certificat da derivanza e prestaziun

Nom / ID **Goldhill Bender HUGE SG-ET** **CH 120.1377.9862.4**



Éleveur / Éleveuse

Goldhill Genetics, Goldstern, 6113 Romos

Date naissance **14.02.2018** Info **Brown Swiss HB A, 1% Cons.**

Insigne

Propriétaire

Swissgenetics, Meienfeldweg 12, 3052 Zollikofen

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

SE exploitation - no BDTA élev.

902142 - 1568568.5 SE exploitation - no BDTA, prop1950001 - 163512.6

Porteur de tare **WDC SPC** Non porteur de tare **WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B39F B40F**

Valeurs d'élevage globales				g BSCS 04.25	
Caractères	VE			Label	B%
Valeur d'élevage totale	1258				
Valeur lait	126				99
Valeur fitness	106				
Valeur d'élevage pâture	108				
Index Fleisch Viande	94				98

Valeur d'élevage lait					
Lait kg	+1020			G	99
MG kg	+27			G	99
MG %	-0.19			G	99
Protéines kg	+30			G	99
Protéines %	-0.07			G	99

Valeurs fitness					
No. cellules	98			G	99
Résistance aux mammites	96			G	97
Fertilité	103			G	95
Durée d'utilisation	112				95
Tempérament	110			CH	98
Résistance à la cétose	99			CH	99
Débit du lait	115			G	98
Persistance	108			G	99
Vitalité des veaux	98			G	89
Naissances vivantes taureaux	91			G	95
Vélagés normaux taureaux	102			G	99
Naissances vivantes filles	88			G	91
Vélagés normaux filles	102			G	95

Performances des filles					
	no filles	Exploitations	lat kg	mg kg	mg%
1. lactation	987		7129	280	3.93
VE lat	1212	738	18.3 Pesées /fi		245
					3.44

Valeurs d'élevage extérieur				g BSCS 04.25 BK 59 / 1023 F	
Note globale	111				
Gabari	81.8	108			
Bassin	80.3	104			
Membres	80.6	103			
Pis	82.5	118			
Hauteur au bassin	150.1	127	petite		grande
Profondeur du flanc	83.4	117	peu		beaucoup
Largeur poitrine	5.7	111	étroite		large
Ligne supérieure	4.9	95	dos faible		dos carpe
Longueur du bassin	55.5	112	courte		longue
Inclinaison du bassin	34.0	90	étroite		large
Emplacement du bassin	5.1	100	en tot		rebattu
Emplacement trochantier	5.3	108	derrière		devant
Jarrets angle	5.1	100	droits		très coulés
Jarrets aspect	5.1	95	spongieux		secs
Paturons	5.2	95	faibles		droits
Ondulations	5.6	117	plats		bons talons
Orientation pieds avant			vers l'ext.		vers l'int.
Longueur avant-pis	5.7	113	courte		longue
Attache avant-pis	6.4	138	faible		ferme
Attache postérieur largeur	5.6	113	étroite		beaucoup
Attache postérieur hauteur	5.2	104	basse		haute
Profondeur du pis	5.9	121	bas		haut
Balance du pis	6.0	122	équilibré		relaté
Liaison médian	5.3	89	n-visible		séparation l.
Longueur des trayons	5.1	94	courts		longs
Grosseur des trayons	4.7	97	fins		grossiers
Position des trayons	4.9	99	vers l'ext.		vers l'int.
Répartition ant. trayons	5.3	98	large		étroite
Répartition post. trayons	5.2	81	large		étroite
Trayons suppl. actif	-4.1%				
Trayons suppl. actif	-2.6%				
Musculature	4.9	105	peu		beaucoup

Morphologie				
Canton	Date	Gabari	Bassin	Membres
KB	06.12.2018	3	3	2
				Total des points
				83



GoldHill Bender HUGÉ SG-ET

CH 120.1377.9862.4 Brown Swiss HB A, 1% Corna.

P.Livello Bive Pays BENDER-ET												26.11.2015
IT 34990885777.8												♂ BS HB A
WDC												BB A2A2
VEG	VL	VF	VEP	IFV								
1132	121	95	95	70								
04.26 BS26 G B% 99 3621 FI 1579 expl.												
Lait kg MG % P kg P % CS PERS												
+615 kg +20 kg -0.07 % +28 kg +0.09 % 101 105												
04.26 BS26 G B% 99 2919 FI												
GA BA ME PIS NG												
120 109 101 108 110												
RMA TEMP Fert. RCE DU VIV DMM												
98 112 92 110 100 88 108												

Scherna Blooming BIVER												22.09.2012
CH 120.0942.9007.0												♂ BS HB A
POF												BB A2A2
04.26	BS26	G	B% 99	9148 FI	3373 expl.							
VEG	1029	+188 kg	+21 kg	+0.18 %	+20 kg							+0.18 %
P.Livello Paysli DALILA												09.01.2012
IT 34990587693.2												♀ BS HB A
04.26 BS26 A B% 59												
VEG	1091	+425 kg	+11 kg	-0.08 %	+13 kg							-0.02 %
DLC: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91												
1B1 305 6784 kg 284 kg 4.19 % 242 kg 3.57 %												
HL 2B1 305 10327 kg 358 kg 3.47 % 364 kg 3.52 %												
Ø 3L 305 9074 kg 352 kg 3.88 % 321 kg 3.54 %												
PV 3L 1278 35945 kg 1401 kg 3.90 % 1306 kg 3.83 %												

Scherna Glenn BLOOMING												06.01.2010
CH 120.0825.6980.8												♂ BS HB A
SPC POF												
Scherna Necta BEST												08.12.2009
CH 120.0825.6979.2												♀ BS HB A
23.02.15 90-95-92-97-95 / 93 EX 3 L												
Ø	3L		12536 kg	4.83 %	3.79 %							
PV	5L	1895	61240 kg	5.01 %	3.87 %							
PAYSSLI												28.08.2005
DE 813034326.5												♂ BS HB A
B2C WDC												
P.Livello Vigor ELLY												10.08.2009
IT 34990468408.8												♀ BS HB A
17.11.14 IT 93 89 85 88 VG89												
Ø	3L		7963 kg	3.88 %	3.69 %							
PV	3L	1039	26057 kg	3.92 %	3.74 %							

GoldHill Simbabo CALUNA												21.07.2014
CH 120.1120.4934.5												♀ BS HB A
WDC												BB A2A2
VEG	VL	VF	VEP	IFV								
1258	118	116	121	106								
04.26 BS26 G B% 95												
Lait kg MG % P kg P % CS PERS Fert.												
+528 kg +16 kg -0.07 % +24 kg +0.07 % 102 101 116												
DLC: 19.02.21 94-90-94-96-91 / 93 EX 3 L												
Date vêlage												
Clôt. Jours Lait MG Protéines PP ME MC MM												
06.12.16 1B7 305 8138 340 4.18 292 3.59 109 104 A4												
04.01.21 HL 3B7 305 12534 458 3.65 448 3.57 134 109 A4												
Ø3L 11021 423 3.84 394 3.57 128												
PV 3L 1787 51752 2000 3.86 1944 3.76												

Egecho Dally SIMBABOY												18.06.2012
CH 120.1025.4133.0												♂ BS HB A
WDC POF												BB A2A2
04.26	BS26	G	B% 99	5198 FI	2339 expl.							
VEG	1196	-70 kg	+2 kg	+0.06 %	+18 kg							+0.29 %
Castelli BS Jongleur CALANDA												27.12.2009
CH 120.0853.7135.1												♀ BS HB A
2DL *												
04.26	BS26	CH	B% 80									
VEG	1106	+288 kg	+9 kg	-0.04 %	+10 kg							+0.00 %
DLC: 31.10.14 93-94-92-96-94 / 94 EX 3 L												
1B1 305 7768 kg 334 kg 4.30 % 287 kg 3.89 %												
HL 5B7 305 11678 kg 499 kg 4.27 % 411 kg 3.52 %												
Ø 7L 301 10186 kg 435 kg 4.27 % 374 kg 3.67 %												
PV 8L 2676 83709 kg 3603 kg 4.30 % 3140 kg 3.75 %												

Kulp-Gen Pronto DALLY												31.12.2003
US 197305.1												♂ BS HB A
B39C												
Egecho Vigor SIMBA												11.01.2008
CH 120.0632.2936.0												♀ BS HB A
DL												
18.02.11 86-88-86-87 / 87 VG 1 L												
Ø	4L		9158 kg	4.54 %	4.05 %							
PV	5L	1482	45508 kg	4.58 %	4.06 %							
Jelahofo Polo JONGLEUR												02.09.2003
CH 120.0270.9369.3												♂ BS HB A
POF												
Collection COLETTE												21.09.2004
CH 120.0462.7562.9												♀ BS HB A
2DL *												
23.03.10 95-96-93-95-92 / 94 EX 3 L												
Ø	7L		10106 kg	4.63 %	3.53 %							
PV	8L	2611	85569 kg	4.72 %	3.57 %							

Conditions minimales pour l'attribution de la marque de productivité durable – DL

(mise à jour par décision du comité du 04.03.2024)

Définition

La marque de productivité durable (DL) distingue les vaches qui accomplissent de bons rendements laitiers et qui répondent en même temps aux critères en vue de la longévité formulée dans le but de sélection.

Conditions

1. La vache doit avoir terminé au moins 5 lactations.
2. Concernant les points de productivité et l'âge, elle doit avoir rempli les conditions suivantes:
 - a) **Pour la simple marque de productivité durable (DL)**
Jusqu'à l'âge de 9 ans au maximum (dernier vêlage au plus tard à l'âge de 8 ans et 3 mois), 380 points de productivité au total en 5 lactations (vaches OB: 355 PP)
 - b) **Pour la double marque de productivité durable (2 DL)**
Jusqu'à l'âge de 15 ans au maximum (dernier vêlage au plus tard à l'âge de 14 ans et 3 mois), 710 points de productivité au total (vaches OB: 660 PP)
 - c) **Pour la triple marque de productivité durable (3 DL)**
au moins 1035 points de productivité au total (vaches OB: 960 PP)
 - d) **Pour la quadruple marque de productivité durable (4 DL)**
au moins 1260 points de productivité au total (vaches OB: 1160 PP)
 - e) **Pour la quintuple marque de productivité durable (5 DL)**
au moins 1500 points de productivité au total (vaches OB: 1375 PP)
3. Quant à la DL simple, la cinquième lactation doit comporter au moins 270 jours de lactation. Cette condition relative à la durée de la lactation est supprimée dès que la vache a vêlé pour la sixième fois. Concernant les double, triple, quadruple et quintuple marques de productivité durable, la dernière lactation peut être moins longue au cas où les points de productivité exigés auraient été atteints sans extrapolation de la clôture partielle.

4. Les conditions suivantes sont à remplir concernant la teneur du lait:
Ø taux protéique au moins 3.1%
Ø somme de matière grasse et protéique au moins 6.8%
5. Les vaches ROB, c'est-à-dire les vaches avec au moins 87.5% de sang OB, sont mises au même niveau que les vaches Original Braunvieh.



Longévité, productivité et apparence imposante – la race Brune suisse, ici avec la Fitness Star montagne Diva de Wendelin Eugster, Urnäsch AR.



Braunvieh Schweiz

Chamerstrasse 56

6300 Zoug

Tel. 041 729 33 11

info@braunvieh.ch

www.braunvieh.ch