



LE HERD-BOOK DES BOVINS A VIANDE

L'OUTIL IDEAL POUR REUSSIR SON ELEVAGE

FLHB
HBBV

Vache mère Suisse est l'organisation de services des détenteurs de vaches allaitantes et des éleveurs de bovins à viande en Suisse. Le herd-book des bovins à viande (HBBV), reconnu officiellement par la Confédération depuis 1986, est un organe important de Vache mère Suisse.

Le HBBV offre différentes prestations pour les 39 races actuellement enregistrées. Le but des éleveurs et du HBBV est d'obtenir une amélioration génétique et économique de l'élevage de vaches allaitantes au moyen de relevés et d'analyses zootechniques.

Cette brochure vous présente le herd-book des bovins à viande, ses tâches et ses prestations, ainsi que les différentes races qui y sont enregistrées.

Lupfig janvier 2025, Vache mère Suisse



TÂCHES ET PRESTATIONS

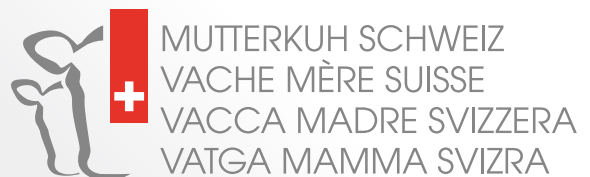
LABELS

- Mise au point de stratégies de marketing
- Soutien à la vente des produits
- Gestion des labels



COMMUNICATION

- Présentations à des salons grand public et professionnels
- Organisation de manifestations
- Sentier découverte Léa et Ben
- RP en ligne et dans la presse écrite
- Site web et médias sociaux
- Défense des intérêts auprès de la Confédération et des cantons
- Rédaction de documents et édition de *la Vache Mère*
- Organisation de congrès et de cours
- Banque de données en ligne BeefNet
- Application SmartCow



HERD-BOOK DES BOVINS A VIANDE

Gestion du herd-book et contrôle de la performance bouchère des races Angus, Aubrac, Bazadaise, Blonde d'Aquitaine, Race Brune, Charolaise, Chianina, Dahomey, Dexter, Évolénarde, Galloway, Gasconne, Gelbvieh, Race Grise, Grise rhétique, Hereford, Hérens, Highland Cattle, Hinterwald, Limousine, Lowline Cattle, Luing, Maine-Anjou, Murnau-Werdenfelser, Parthenaise, Piemontese, Pinzgauer, Pustertaler Sprinzen, Salers, Shorthorn, Simmental, Speckle Park, Texas Longhorn, Tux Zillertaler, Vorderwälder, Vosgienne, Wagyu, Welsh Black et Zébu (*Bos indicus*).



Contrôle des exigences de production

OBJECTIFS DU HBBV

- Sélectionner les meilleures vaches et taureaux et déterminer les accouplements les plus prometteurs
- Mettre à disposition des éleveurs, clubs de races et organisations d'IA des données sur les performances des animaux d'élevage ainsi que celles de leurs ascendants et de leurs descendants
- Disposer de données comparables entre les exploitations d'élevage.
- Améliorer les différents caractères des bovins à viande pour une meilleure rentabilité de l'élevage et de l'engraissement

Le principal but d'élevage est de produire des bovins à viande rentables sur la base des fourrages grossiers. Les buts d'élevage spécifiques à chaque race sont fixés par les clubs de race.

Les atouts des races de bovins à viande:

- Conviennent au mieux à un élevage allaitant
- Bonne fécondité et vêlages faciles
- Bonne structure squelettique et membres solides
- Animaux robustes et résistants
- Bon développement des veaux et longévité
- Excellente valorisation des fourrages grossiers et aptitude à la pâture
- Très bon rendement en carcasse
- Viande de qualité supérieure
- Excellents partenaires de croisement pour les animaux de production



LES SERVICES DU HBBV

Le herd-book est compétent pour le relevé et l'évaluation des caractéristiques de performances et d'extérieur ainsi que pour les exigences d'admission au herd-book. En fonction des modules de services définis pour chaque race, on y inscrit diverses données sur l'ascendance, les critères de performances et l'extérieur.

Modules	Estimation de la valeur d'élevage	Races pesées	Extérieur	Base
Race	AN, AU, BV, CH, LM, SM	AL, HH, LG, PI, RG, SH, SL	BD, DR, GA, HI, TX	DA, EV, GC, GV, HR, HW, MA, PS, PZ, TL, VS, WA, ZE
Ascendance et relevé				
Enregistrement de l'ascendance	✓	✓	✓	✓
Enregistrement des animaux au HBBV	✓	✓	✓	✓
DL/classification des taureaux	✓	✓	✓	✗
DL/classification des vaches	✓	✓	✓	✗
Pesage des veaux	✓	✓	✗	✗
Relevé des données d'abatjours	✓	✓	✓	✓
Evaluation				
Résultat FLEK reproduction	✓	✓	✓	✓
Résultat FLEK production	✓	✓	✗	✗
Evaluation de la perform. bouchère	✓	✓	✓	✓
Valeur d'élevage reproduction	✓	✗	✗	✗
Valeur d'élevage sevrage	✓	✗	✗	✗
Valeur d'élevage charnure	✓	✗	✗	✗



LES SERVICES DU HBBV

Le **contrôle de la performance des bovins à viande (FLEK)**, la **description linéaire (DL)** et l'**estimation de la valeur d'élevage (EVE)** sont basés sur le but d'élevage de vaches allaitantes et de bovins à viande en Suisse.



CONTRÔLE DE LA PERFORMANCE DES BOVINS A VIANDE

Ce contrôle sert à relever les informations suivantes:

- Les performances de croissance des veaux (poids à la naissance, gain journalier, poids au sevrage)
- Les performances de reproduction des vaches (âge au premier vêlage, intervêlage, déroulement du vêlage, formule-veau, coefficient de productivité)



DESCRIPTION LINÉAIRE ET CLASSIFICATION

- La description linéaire des taureaux et des vaches sert à sélectionner les meilleurs animaux d'élevage en se basant sur plus de 20 critères.
- Elle donne des indications sur diverses caractéristiques de l'extérieur (qualité de race, le format, la musculature et les membres). Ces caractéristiques ont une influence directe sur la productivité, la longévité et le bien-être de l'animal.

ESTIMATION DE LA VALEUR D'ÉLEVAGE

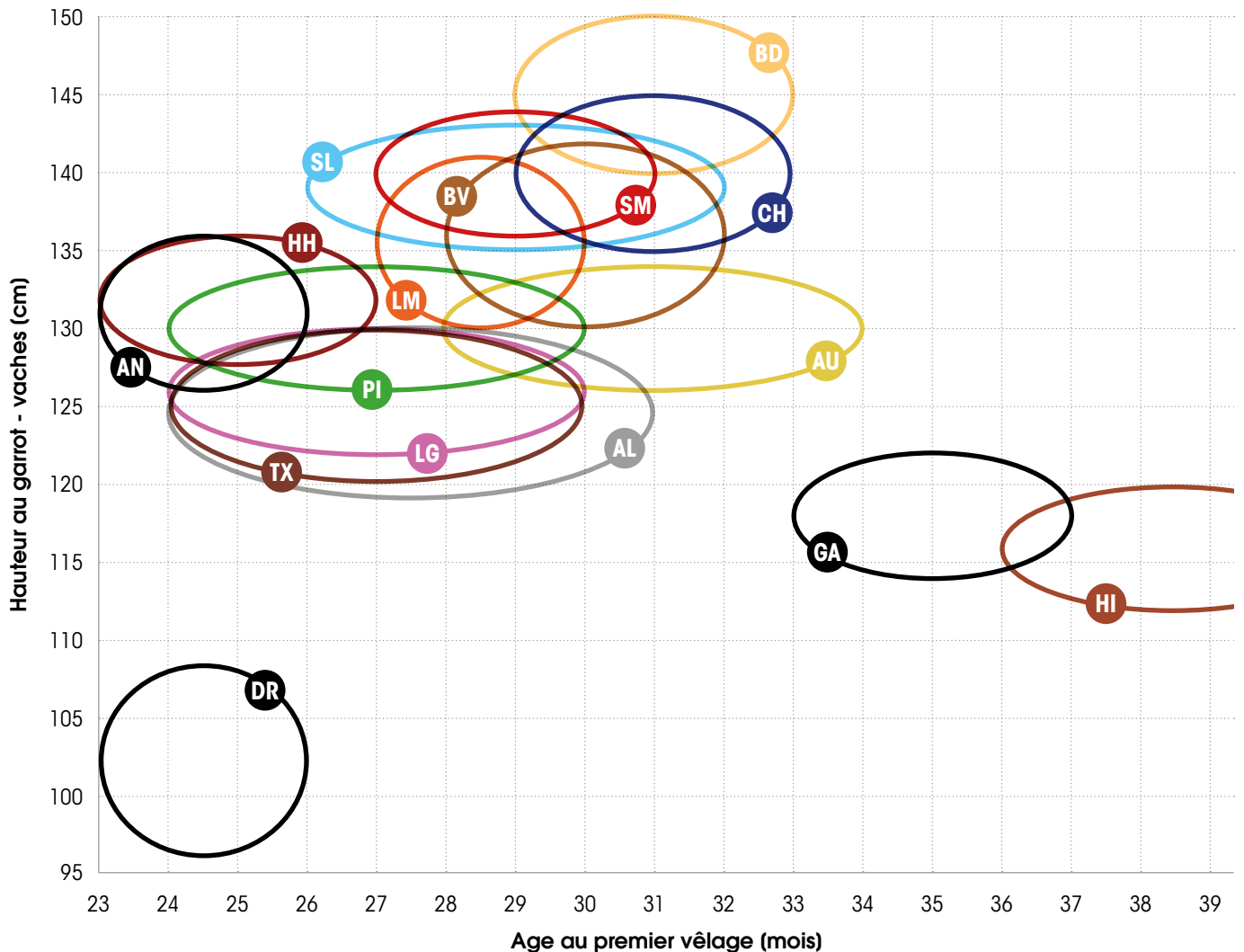
Pour afficher le potentiel génétique d'un animal, on estime les valeurs d'élevage suivantes:

- Caractères de naissance beef et dairy
 - Facilité de naissance, directe et maternelle (FN maternelle seulement pour beef)
 - Poids à la naissance, directe et maternelle (PN maternelle seulement pour beef)
 - Durée de la gestation (DG seulement pour dairy)
- Poids au sevrage, directe et maternelle (PS)
- Caractères carcasse pour veaux KV, Natura-Beef et bétail d'étal MT
 - Poids mort (PM)
 - Charnure (C)
 - Couverture grasseuse (GRA)
 - Valeur d'élevage partielle « Index Fleisch Viande » (IFV)
 - Valeur d'élevage globale « Index Beef on Beef » (IBB)



COMPARAISON DU BUT D'ÉLEVAGE

Voici une comparaison des buts d'élevage de l'**hauteur au garrot des vaches** et l'**âge au premier vêlage** pour les 16 races de bovins à viande les plus répandues en Suisse. Ces races, ainsi que 23 autres, sont desservies par le HBBV.



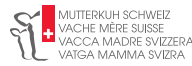
ABRÉVIATIONS DES NOMS DE RACE

AL	TGR*	Race Grise	GV	GVH*	Gelbvieh	PZ	PIN*	Pinzgauer
AN	AAN*	Angus	HH	HER*	Hereford	RG		Grise rhétique
AU	AUB*	Aubrac	HI	HLA*	Highland Cattle	SH	BSH*	Shorthorn
BD	BAQ*	Blonde d'Aquitaine	HR	ERI*	Hérens	SK		Speckle Park
BV	BSW*	Race Brune	HW	HWD*	Hinterwälder	SL	SAL*	Salers
BZ	BZD*	Bazadaise	LC		Lowline Cattle	SM	SIM*	Simmental
CA	CIA*	Chianina	LG	LUI*	Luïng	TL		Texas Longhorn
CH	CHA*	Charolaise	LM	LIM*	Limousine	TX	TUX*	Tux-Zillertal
DA		Dahomey	MA		Maine Anjou	VS		Vosgienne
DR	DXT*	Dexter	MW		Murnau Werdenfelser	VW		Vorderwälder
EV		Evolène	PA	PAR*	Parthenaise	WA	WAG*	Wagyu
GA	GLW*	Galloway	PI	PIE*	Piemontese	WB	WBL*	Welsh Black
GC	GAS*	Gasconne	PS		Pustertaler Sprinzen	ZE		Zebu (Bos Indicus)

*Abréviations Interbeef

INTERPRÉTATION DU CERTIFICAT D'ÉLEVAGE

FLHB FLEISCHRINDERHERDEBUCH
HBBV ZUCHTAUSWEIS



HERD BOOK DES BOVINS A VIANDE **FLHB**
CERTIFICAT D'ELEVAGE **HBBV**

Name Nom	Berger's LARISSA-P TPF* 6	5	Pp* PS	Ohmärke Marque d'oreille	CH 120.1147.7522.8	Geschlecht Sexe	W / F	geb. née	01.08.2016	2
Rasse Race	Simmental / SM70			Farbschlag Couleur	rot/rouge	FLHB-Statut Statut HBBV	aufg. / admis(e)	Dauerleistung Perf. durable		3
Züchter Éleveur	Werner Berger, Mittelgäustrasse 1, 4617 Gunzgen					Inzuchtgrad Degré de consanguinité	0.2 %	DNA ADN		4
Besitzer Propriétaire	Ueli Rindlisbacher, Kirchbözberg 3, 5225 Bözberg							SNP SNP	Vater/père ok	

10	V/P	HALLAS vom Hanselhof TPF*	PP	DE 012.6685.3425.5	941875520	VV/PP	HERALDIK vom Hanselhof TPF*	PP	VVV/PPP	HEINER MB Simmental	Pp	
		29.10.2011		rot/rouge			DE 012.6708.4689.6			DE 015.0261.5047.0		
		Simmental / SM70		anerk./reconnu(e)			26.10.2000	rot/rouge		Simmental / SM70	rot/rouge	
							Simmental / SM70	aufg. / admis(e)		anerk./reconnu(e)		
11	EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE	GG	KN	AG205	TZ205					VVM/MPP	RONDA vom Hanselhof	P
		PN	DV	PS205	GJ205						DE 012.6703.4971.7	
											Simmental / SM70	rot/rouge
											anerk./reconnu(e)	
9	KÄLBER VEAUX	Anz. Nbre	GG	KN/DV	AG205	TZ205						
		238	PN	1+2 (%)	PS205	GJ205						
		10	41	97.8	341	1467						
11	ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE	GAd.	AGD	AGM	SG _{urr}	F _{urr}	FET _{urr}					
		DNd.	PSD	PSM	PM _{urr}	C _{urr}	GRA _{urr}					
		03.12.24	112 ⁽⁹²⁾	102 ⁽⁹¹⁾	111 ⁽⁸⁸⁾	118 ⁽⁹⁰⁾	125 ⁽⁸³⁾	102 ⁽⁷⁹⁾				
9	EXTERIEUR	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy				
		HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy				
10	M/M	Berger's LIANA-P	P	CH 120.0914.7706.1	941881857	MV/PM	HOENESS	PP*	MVV/PPM	Hedetoft UNITED	P	
		02.09.2011		falb			DE 012.6010.5246.4			DK 080.1850.0096.5		
		Simmental / SM70		aufg. / admis(e)			03.10.2006	rot/rouge		Simmental / SM70	rot/rouge	
							Simmental / SM70	aufg. / admis(e)		aufg. / admis(e)		
11	EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE	GG	KN	AG205	TZ205	EKA	ZKZ					
		PN	DV	PS205	GJ205	APV	IV					
11	KÄLBER VEAUX	Anz. Nbre	GG	KN/DV	AG205	TZ205	KZP					
		10	PN	1+2 (%)	PS205	GJ205	CP					
		10	42	100.0	401	1750						
11	ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE	GAd.	AGD	AGM	SG _{urr}	F _{urr}	FET _{urr}					
		DNd.	PSD	PSM	PM _{urr}	C _{urr}	GRA _{urr}					
		03.12.24	91 ⁽⁶⁵⁾	108 ⁽⁶⁹⁾	-	-	-	-				
9	EXTERIEUR	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy				
		HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy				
11	M/M	LILI	L	CH 120.0095.0047.8		MM/MM	LILI	L	MMV/PMM	SIMON		
		29.01.2001		rot/rouge			CH 120.0095.0047.8			CH 712.5020.7431.2		
		Simmental / SM60		aufg. / admis(e)			29.01.2001	rot/rouge		Simmental / SM60	rot/rouge	
							Simmental / SM60	aufg. / admis(e)		anerk./reconnu(e)		
11	EXTERIEUR	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy				
		HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy				
11	EXTERIEUR	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy				
		HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy				
11	EXTERIEUR	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy				
		HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy				

- Recto**
- identité de l'animal
 - éleveur et propriétaire
 - ascendance jusqu'à la 3^e génération
- 6 Tares héréditaires** Publication des principales tares héréditaires par race. Pour plus de renseignements, veuillez consulter notre site Internet.
- Verso**
- performance propre
 - valeurs d'élevage
 - extérieur / description linéaire
 - dernière insémination (vaches et génisses)
 - performance des descendants
- 7 Degré de consanguinité** Vous trouverez plus d'informations dans la fiche technique, publiée sur notre site Internet.
- 8 Nbre** Nombre de descendants
- 9 Extérieur**
- | | | |
|----|--------|-------------------|
| HG | cm | Hauteur au garrot |
| PV | kg | Poids vif |
| QR | points | Qualité de race |
| Fo | points | Format |
| Mu | points | Musculature |
| Me | points | Membres |
| Sy | points | Synthèse |
- 1 Statut HBBV** Attention: à prendre en compte lors de l'achat des taureaux
- 2 né(e)** Date de naissance
- 3 Perf.durable** L entre 8 et 11 veaux sevrés
LL pour 12 veaux sevrés et plus
- 4 ADN** Contrôle d'ascendance: la présence d'un numéro indique qu'un test a été effectué
- SNP** Vérification de l'ascendance, du statut des cornes et de diverses tares héréditaires
- 5 Status des cornes**
- | | | | | |
|-----|---|-------|-------|---|
| PP | sans cornes homozygote | PS205 | kg | Poids au sevrage standardisé ¹ à 205 jours |
| Pp | sans cornes hétérozygote | GJ205 | g | Gain journalier standardisé ¹ à 205 jours |
| P | sans cornes hétérozygote ou homozygote | APV | mois | Age au premier vêlage |
| PS | scurs (cornillons) analyse du phénotype | IV | jours | Intervêlage |
| PP* | ADN testé, sans cornes homozygote | | | |
| Pp* | ADN testé, sans cornes hétérozygote | | | |
| pp* | ADN testé, avec cornes homozygote | | | |
| pp | avec cornes homozygote | | | |
- ¹ La standardisation s'effectue selon le sexe, le mois de naissance, l'âge de la mère et la détention.

Berger's LARISSA-P TPF* CH 120.1147.7522.8

ZUCHTWERTE / VALEURS D'ÉLEVAGE Datum 03.12.2024

	Label	Zuchtwert		
GAd/FNd _{beef}	CH	104(53)	schwer/difficile	leicht/facile
GGd/PNd _{beef}	CH	95(67)	schwer/fourd	leicht/léger
GAm/FNm _{beef}	A	98(49)	schwer/difficile	leicht/facile
GGm/PNm _{beef}	A	104(65)	schwer/fourd	leicht/léger
GAd/FNd _{dairy}	A	103(34)	schwer/difficile	leicht/facile
GGd/PNd _{dairy}	A	100(37)	schwer/fourd	leichter/léger
TDd/DGd _{dairy}	A	88(38)	lange/lang	kurz/court
AGD/PSD	CH	97(64)	leicht/léger	schwer/fourd
AGM/PSM	A	115(59)	leicht/léger	schwer/fourd
SG/PM _{KV}	A	108(32)	leicht/léger	schwer/fourd
F/C _{KV}	A	124(34)	leer/fleischig/décharné	chamu
FET/GR _{KV}	A	105(32)	ungedeck/maigre	überfett/gras
SG/PM _{NB}	A	104(41)	leicht/léger	schwer/fourd
F/C _{NB}	A	103(38)	leer/fleischig/décharné	vollfleichig/chamu
FET/GR _{NB}	A	111(38)	ungedeck/maigre	überfett/gras
SG/PM _{MT}	A	106(41)	leicht/léger	schwer/fourd
F/C _{MT}	A	118(42)	leer/fleischig/décharné	fleischig/chamu
FET/GR _{MT}	A	106(41)	ungedeck/maigre	überfett/gras
IFV		122(39)		
IBB		1126(51)		

11

Besamung, Belegung / Insemination, Saillie

13

HIKING DE 012.6361.9160.2 02.09.2024

Kälber / Veaux

*Adoptivkalb / veau adoptif

** von Adoptivmutter aufgezogen / élevé par mère adoptive

Lakt Lact	Geb. dat. Date nais.	Vater / Père		Kalb / Veau			Zuwachs / Accroissement			Rassenmerkmale / Qualité race			Schlachtkörper Carcasse	
		Name Nom	Ohrmarke Marque d'oreille	Name Nom	Ohrmarke Marque d'oreille	Geschl. Sexe	KN DV	GG PN kg	AG205 PS205 kg	TZ205 GJ205 g	KZP CP	Farbschlag Couleur		Hörner Cornes
1	23.07.18	GIGANT	DE 014.0120.9670.9	LARS-P	CH 120.1307.0188.1	M/M	1	37	401	1776		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
2	05.07.19	STEINADLER	DE 009.3763.1910.6	LEGACY	CH 120.1307.0202.4	M/M	1	39	427	1893	59	rot/rouge	Hornl./s.cornes	C1 - MA
3	29.07.20	WORLDWIDE	CA 000.0071.7966.1	LINDA-P	CH 120.1508.1118.8	W/F	1	44	436	1912		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
4	08.05.22	AMBER	CH 120.1307.0201.7	LAVINIA-P	CH 120.1508.1143.0	W/F	1	39	335	1444		rot/rouge	Hornl./s.cornes	T2 - RG
5	19.04.23	SAPHIR	DE 009.4909.1543.7	LOTUS	CH 120.1749.8091.4	M/M	1	43	365	1571		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
6	27.06.24	FLHB/HBBV SM	CH 900.0870.0000.4	LADOLE	CH 120.1749.8135.5	W/F	1	41	340	1459		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
EKA Mt. / APV mois : 24		ZKZ Tage / IV jours : 433		KF / FV : 1.9		41		384	1676	59.0				

14

FLHB-Mutterkuh Schweiz, Lupfig
HBBV-Vache mère Suisse, Lupfig
www.mutterkuh.ch

03.02.2025, Seite 2 / 2

15



EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE

GG PN 33 KN DV 1 AG205 PS205 363 TZ205 GJ205 1610 10

LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE	Datum Date	27.02.2020	WH HG	135 cm	LG PV	722 kg	
Rassenmerkmale / Qualité Race	-	BEMUSKELUNG / MUSCULATURE					91
FORMAT / FORMAT	93	Kondition / Couverture					5
Widerristhöhe / Hauteur au garrot	3	Schulter / Epaulés					7
obere Linie / Ligne de dessus	5	Lenden / Reins					7
Länge / Longueur	4	Stoßen Rundung / Arrondissement de la culot					7
Becken Länge / Longueur du bassin	6	Stoßen Länge / Longueur de la culotte					7
Becken Neigung / Inclinaison du bassin	5	FUNDAMENT / MEMBRES					93
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine	6	Gliederstärke / Ossature					4
Weite Hüftbein / Largeur des hanches	5	Stellung vorne / Aplombs antérieurs					5
Euter Länge / Longueur de la mamelle	6	Stellung hinten / Aplombs arrière					5
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	6	Sprunggelenkwinkelung / Profil du jarret					5
Zitzen Länge / Longueur des trayons	5	Fesseln / Paturons					5
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	4	Klauen / Onglons					5
Synthese / Synthèse						92	

12

11 Valeurs d'élevage

Modèle animal BLUP; pour chaque caractère, la valeur d'élevage moyenne de la race s'élève à 100.0

FNd _{beef/dairy}	VE	Facilité de naissance, directe	Potential génétique pour des naissances faciles
PNd _{beef/dairy}	VE	Poids à la naissance, directe	Potential génétique pour le poids à la naissance
FNm _{beef}	VE	Facilité de naissance, maternelle	Potential génétique pour les naissances faciles de filles
PNm _{beef}	VE	Poids à la naissance, maternelle	Potential génétique pour le poids des filles à la naissance
DGd _{dairy}	VE	Durée de gestation, directe	Durée de gest. pour une vache laitière inséminée avec un taureau à viande
PSD	VE	Poids au sevrage, directe	Potential génétique de croissance jusqu'au sevrage (poids vif)
PSM	VE	Poids au sevrage, maternelle	Potential génétique de performance laitière et des caractéristiques de la mère
PM	VE	Poids mort	Potential génétique pour le poids mort des KV, NB et MT
C	VE	Charnure	Potential génétique pour la charnure (CH-TAX) des KV, NB et MT
GRA	VE	Couverture grasseuse	Potential génétique pour la couverture grasseuse des KV, NB et MT
IFV	index	Index Fleisch Viande	Valeur d'élevage partielle pour les traits d'abattage (uniquement pour OB et SM)
IBB	index	Index Beef on Beef	Valeur d'élevage globale (1000 représente la moyenne de la population)
S%	%	Coefficient de détermination	Précision de la valeur d'élevage estimée (entre parenthèses)

Label Origine VE A = VE d'ascendance CH = VE traditionnelle I = VE interbeef
G = VE génomique GA = VE génomique + VE d'ascendance combinées

Abréviations: KV = veaux / NB = Natura-Beef / MT = bétail d'étal

12 Description linéaire

La classification évalue l'expression phénotypique des caractères chez l'animal au but d'élevage formulés. L'échelle d'évaluation s'étend de 60 à 99.

60 – 64: faible	80 – 84: bon +
65 – 74: moyen	85 – 89: très bon
75 – 79: bon	90 – 99: excellent

Les notes des différents groupes de caractères (qualité race, format, musculature, membres) sont pondérées et combinées dans la synthèse. La qualité race n'est intégrée dans la classification que pour les races Galloway et Highland Cattle.

Dans la description linéaire, chaque caractère se voit attribuer une note de 1 à 9. La description linéaire donne ainsi une indication sur l'expression phénotypique des caractères chez l'animal. 1 et 9 sont les extrêmes biologiques, 5 correspond à la moyenne. Selon le but d'élevage, on peut viser un 9, un 5 ou encore un 7.

13 Insémination, saillie (pour les femelles)

Effectuée avec ce taureau.

14 Veaux

CP	%	Coefficient de productivité (poids au sevrage standardisé à 205 jours combiné au poids de la vache lors du sevrage)
APV	mois	Age au premier vêlage
IV	jours	Intervêlage
FV	index	Formule-veau: index de reproduction obtenu en combinant APE et IV

15 Reconnaissance

Le HBBV est reconnu par la Confédération et certifié par l'ICAR (International Committee for Animal Recording ou Comité international pour le contrôle des performances en élevage).

BUT DE PRODUCTION ET CHOIX DE LA RACE

Le choix de la race s'effectue en fonction des conditions de l'exploitation et de l'orientation de la production.



EXPLOITATION

PER / bio
Situation / topographie
Climat
Utilisation des surfaces
Base fourragère
Préférences personnelles
Temps de travail disponible
Bâtiments / installations
Possibilités de commercialisation
Alpage



BUT DE LA PRODUCTION

Animaux d'élevage
Veaux sevrés prêts à l'abatjourn
Remontes d'engraissement
Animaux d'étal (engraissement sur place)



RASSENWAHL

Musculature
Gain journalier
Production laitier
Précocité
Taille
Fourrage : valorisation / besoins
Membres
Vélage : aptitude / déroulement
Qualité de la viande

Critères principaux dans l'utilisation de la génétique des races à viande

La priorité des critères de performance varie selon que la génétique des races à viande est utilisée pour des troupeaux de vaches mères ou des troupeaux de vaches laitières (croisements). Comme l'élevage allaitant génère la plupart de ses revenus avec la vente des jeunes animaux, les performances de reproduction des vaches sont aussi importantes que les performances de croissance des veaux.



MANIFESTATIONS DU HERD-BOOK

CONCOURS D'ÉLITE POUR BOVINS À VIANDE

Le concours d'élite pour bovins à viande a lieu tous les deux ans. Tous les éleveurs du herd-book peuvent y participer avec leurs animaux reconnus et inscrits au HBBV. Les animaux sont jugés dans diverses catégories, et les meilleurs d'entre eux font l'objet d'une distinction.



Photo: Vache mère Suisse

MARCHÉ DES TAUREAUX

Le marché des taureaux est organisé trois fois par année. Il donne aux visiteurs l'occasion de comparer les taureaux et d'acheter aux enchères, sur place ou en ligne, un taureau convenant à leur exploitation. Le marché des taureaux est ouvert à toutes les races de bovins reconnues dans le herd-book.



Photo: Vache mère Suisse

RACES DE BOVINS À VIANDE

ANGUS AN/AAN

Origine: Nord-Est de l'Ecosse (Aberdeen)



Hauteur au garrot vaches	126 – 136 cm
Poids vaches	550 – 750 kg
Hauteur au garrot taureaux	136 – 146 cm
Poids taureaux	850 – 1200 kg
Poids à la naissance	34 – 39 kg
Gain journalier	1100 – 1450 g
Age au premier vêlage	23 – 26 mois
Intervêlage	360 – 368 jours
Vêlages faciles	98,1 %
Troupeaux HBBV	172 (2021)
Vaches HBBV	4232 (2021)

- Naturellement sans cornes, robe unie noire ou rouge
- Bonnes aptitudes maternelles (vêlage facile, bonne performance laitière)
- Haut rendement en viande, bonne qualité de carcasse

- Précoce
- Format moyen
- Alimentation à base d'herbages

AUBRAC AU/AUB

Origine: Frankreich France (Massif Central)



Hauteur au garrot vaches	126 – 134 cm
Poids vaches	550 – 700 kg
Hauteur au garrot taureaux	136 – 144 cm
Poids taureaux	800 – 1100 kg
Poids à la naissance	38 – 43 kg
Gain journalier	1100 – 1400 g
Age au premier vêlage	28 – 34 mois
Intervêlage	363 – 371 jours
Vêlages faciles	98,9 %
Troupeaux HBBV	37 (2021)
Vaches HBBV	622 (2021)

- Robe brun clair avec des taches plus claires, pigmentation foncée
- Bonnes aptitudes maternelles (vêlage facile, bonne performance laitière)
- Bonne valorisation des fourrages grossiers

- Mi-tardive à tardive
- Format moyen
- Peu exigeante

BLONDE D'AQUITAINE BD/BAQ

Origine: Sud-Ouest de la France



Hauteur au garrot vaches	140 – 150 cm
Poids vaches	750 – 950 kg
Hauteur au garrot taureaux	148 – 156 cm
Poids taureaux	1000 – 1400 kg
Poids à la naissance	40 – 48 kg
Gain journalier	1050 – 1450 g
Age au premier vêlage	29 – 33 mois
Intervêlage	372 – 380 jours
Vêlages faciles	97,7 %
Troupeaux HBBV	8 (2021)
Vaches HBBV	156 (2021)

- Robe jaune clair à froment
- Mi-tardive à tardive
- Grand format
- Ossature fine
- Bonne aptitude au vêlage
- Haut rendement en viande

RACE BRUNE BV/BSW

Origine: Suisse centrale



Photo: Agnes Schneider

Hauteur au garrot vaches	130 – 142 cm
Poids vaches	600 – 750 kg
Hauteur au garrot taureaux	140 – 152 cm
Poids taureaux	800 – 1000 kg
Poids à la naissance	38 – 43 kg
Gain journalier	1150 – 1500 g
Age au premier vêlage	28 – 32 mois
Intervêlage	383 – 391 jours
Vêlages faciles	95,6 %
Troupeaux HBBV	18 (2021)
Vaches HBBV	476 (2021)

- Robe brune avec des zones plus claires
- Précoce à mi-tardive
- Grand format
- Bonnes aptitudes maternelles (performance laitière, fécondité)
- Bonne aptitude au vêlage
- Race à deux fins

CHAROLAISE CH/CHA

Origine: Est de la France



Hauteur au garrot vaches	135 – 145 cm
Poids vaches	700 – 900 kg
Hauteur au garrot taureaux	145 – 155 cm
Poids taureaux	1000 – 1300 kg
Poids à la naissance	42 – 48 kg
Gain journalier	1150 – 1600 g
Age au premier vêlage	29 – 33 mois
Intervêlage	369 – 377 jours
Vêlages faciles	97,1 %
Troupeaux HBBV	24 (2021)
Vaches HBBV	643 (2021)

- Robe blanche à crème
- Maturité mi-tardive à tardive
- Grand format
- Bonne valorisation du fourrage
- Musculature développée
- Bon rendement boucher

DEXTER DR/DXT

Origine: Irlande



Hauteur au garrot vaches	96 – 108 cm
Poids vaches	300 – 400 kg
Hauteur au garrot taureaux	106 – 118 cm
Poids taureaux	400 – 600 kg
Poids à la naissance	19 – 24 kg
Gain journalier	450 – 600 g
Age au premier vêlage	23 – 26 mois
Intervêlage	378 – 386 jours
Vêlages faciles	99,3 %
Troupeaux HBBV	119 (2021)
Vaches HBBV	727 (2021)

- Robe unie noire, rouge ou dun
- Précoce
- Petit format
- Vêlage facile
- Robuste
- Bon rendement laitier

RACES DE BOVINS À VIANDE

EVOLÈNE EV

Origine: Suisse (Valais)



Hauteur au garrot vaches 115 – 125 cm
Poids vaches 400 – 600 kg
Hauteur au garrot taureaux 120 – 130 cm
Poids taureaux 500 – 700 kg

Poids à la naissance 27 kg
Gain journalier
Age au premier vêlage 26 – 32 mois
Intervêlage 365 jours
Vêlages faciles 100 %

Troupeaux HBBV 6 (2021)
Vaches HBBV 28 (2021)

- Robe rouge, plus rarement noire, avec taches blanches
- Précoce
- Format petit à moyen

- Habituee à la montagne, caractère fort
- Bonne performance laitière, bon rendement boucher

GALLOWAY GA/GLW

Origine: Sud-Ouest de l'Écosse



Hauteur au garrot vaches 114 – 122 cm
Poids vaches 450 – 600 kg
Hauteur au garrot taureaux 124 – 132 cm
Poids taureaux 600 – 800 kg

Poids à la naissance 25 – 30 kg
Gain journalier 500 – 750 g
Age au premier vêlage 33 – 37 mois
Intervêlage 380 – 388 jours
Vêlages faciles 99,3 %

Troupeaux HBBV 132 (2021)
Vaches HBBV 709 (2021)

- Naturellement sans cornes, taches de différentes couleurs (noir, dun, belted, blanc, rigget et rouge)
- Maturité mi-tardive à tardive

- Format petit à moyen
- Robuste et peu exigeante
- Bonnes aptitudes maternelles

RACE GRISE AL/TGR

Origine: Suisse, Tyrol du Nord et du Sud



Hauteur au garrot vaches 119 – 130 cm
Poids vaches 450 – 650 kg
Hauteur au garrot taureaux 130 – 141 cm
Poids taureaux 600 – 1000 kg

Poids à la naissance 35 – 40 kg
Gain journalier 1100 – 1400 g
Age au premier vêlage 24 – 31 mois
Intervêlage 342 – 380 jours
Vêlages faciles 96,7 %

Troupeaux HBBV 29 (2021)
Vaches HBBV 418 (2021)

- Robe de divers tons gris (gris souris, gris argenté)
- Maturité précoce à mi-tardive
- Format petit à moyen

- Bonnes aptitudes maternelles (vêlage facile, bonne performance laitière)
- A l'aise en région de montagne ou de colline
- Race alpine à deux fins

RACES DE BOVINS À VIANDE

HEREFORD HH/HER

Origine: Ouest de l'Angleterre



Hauteur au garrot vaches	128 – 136 cm
Poids vaches	600 – 800 kg
Hauteur au garrot taureaux	138 – 146 cm
Poids taureaux	900 – 1200 kg
Poids à la naissance	35 – 40 kg
Gain journalier	1000 – 1400 g
Age au premier vêlage	23 – 27 mois
Intervêlage	356 – 364 jours
Vêlages faciles	97,8 %
Troupeaux HBBV	21 (2021)
Vaches HBBV	346 (2021)

- Robe rouge; tête, cou, pattes, toupillon et nuque blancs
- Précoce
- Format moyen
- Bonne valorisation des fourrages grossiers
- Caractère calme
- S'adapte facilement

HIGHLAND CATTLE HI/HLA

Origine: Nord de l'Écosse



Hauteur au garrot vaches	112 – 120 cm
Poids vaches	400 – 550 kg
Hauteur au garrot taureaux	124 – 132 cm
Poids taureaux	500 – 900 kg
Poids à la naissance	22 – 27 kg
Gain journalier	450 – 600 g
Age au premier vêlage	36 – 41 mois
Intervêlage	406 – 414 jours
Vêlages faciles	99,3 %
Troupeaux HBBV	153 (2021)
Vaches HBBV	848 (2021)

- Robe de différentes couleurs (rouge, jaune, noir, dun, blanc et brindlé)
- Maturité tardive
- Petit format
- Vêlage facile
- Bonnes aptitudes maternelles
- Robuste et peu exigeante

LIMOUSINE LM/LIM

Origine: Sud-Ouest de la France



Hauteur au garrot vaches	130 – 141 cm
Poids vaches	600 – 800 kg
Hauteur au garrot taureaux	140 – 155 cm
Poids taureaux	900 – 1200 kg
Poids à la naissance	38 – 43 kg
Gain journalier	1100 – 1400 g
Age au premier vêlage	27 – 30 mois
Intervêlage	369 – 377 jours
Vêlages faciles	97,7 %
Troupeaux HBBV	145 (2021)
Vaches HBBV	3102 (2021)

- Robe unie rouge à rousse avec des zones plus claires
- Maturité mi-tardive à précoce
- Format moyen
- Ossature fine
- Bonnes aptitudes maternelles (vêlage facile)
- Bon rendement en viande

RACES DE BOVINS À VIANDE

LUING LG/LUI

Origine: Côte ouest de l'Écosse (Ile de Luings)



Hauteur au garrot vaches 122 – 130 cm
 Poids vaches 500 – 650 kg
 Hauteur au garrot taureaux 135 – 143 cm
 Poids taureaux 900 – 1200 kg

Poids à la naissance 33 – 36 kg
 Gain journalier 1050 – 1350 g
 Age au premier vêlage 24 – 30 mois
 Intervêlage 359 - 367 jours
 Vêlages faciles 98,3 %

Troupeaux HBBV 11 (2021)
 Vaches HBBV 165 (2021)

- Robe unie rouge à rousse, généralement sans cornes
- Précoce à mi-tardive
- Format petit à moyen
- Robuste et peu exigeante
- Vêlage facile
- Bonnes aptitudes maternelles

PIEMONTESE PI/PIE

Origine: Italie du Nord



Hauteur au garrot vaches 126 – 134 cm
 Poids vaches 700 – 850 kg
 Hauteur au garrot taureaux 140 – 150 cm
 Poids taureaux 900 – 1200 kg

Poids à la naissance 38 – 42 kg
 Gain journalier 1000 – 1350 g
 Age au premier vêlage 24 – 30 mois
 Intervêlage 380 – 388 jours
 Vêlages faciles 93,8 %

Troupeaux HBBV 5 (2021)
 Vaches HBBV 227 (2021)

- Robe blanche à gris-blanc, tête et culotte plus foncées
- Précoce à mi-tardive
- Format moyen
- Ossature fine
- Musculature développée
- Haut rendement en viande

SALERS SL/SAL

Origine: France (Massif Central)



Hauteur au garrot vaches 135 – 143 cm
 Poids vaches 600 – 800 kg
 Hauteur au garrot taureaux 145 – 153 cm
 Poids taureaux 900 – 1100 kg

Poids à la naissance 36 – 39 kg
 Gain journalier 1050 – 1400 g
 Age au premier vêlage 26 – 32 mois
 Intervêlage 366 – 374 jours
 Vêlages faciles 99,6 %

Troupeaux HBBV 19 (2021)
 Vaches HBBV 419 (2021)

- Robe rouge acajou clair à foncé, plus rarement noire
- Maturité mi-tardive à tardive
- Grand format
- Vêlage facile
- Peu exigeante
- Bonne performance laitière

RACES DE BOVINS À VIANDE

SIMMENTAL SM/SIM

Origine: Suisse (Oberland bernois)



Hauteur au garrot vaches	136 – 144 cm
Poids vaches	650 – 850 kg
Hauteur au garrot taureaux	144 – 152 cm
Poids taureaux	900 – 1200 kg
Poids à la naissance	39 – 44 kg
Gain journalier	1200 – 1500 g
Age au premier vêlage	27 – 31 mois
Intervêlage	371 – 379 jours
Vêlages faciles	96.6 %
Troupeaux HBBV	61 (2021)
Vaches HBBV	1246 (2021)

- Robe tachetée rouge à jaune sur fond blanc
- Précoce à mi-tardive
- Format moyen à grand
- Haut rendement laitier
- Bonne valorisation des fourrages grossiers
- Race à deux fins (devenue race à viande partout dans le monde)

TUX-ZILLERTAL TX/TUX

Origine: Autriche (Zillertal)



Hauteur au garrot vaches	120 – 130 cm
Poids vaches	500 – 650 kg
Hauteur au garrot taureaux	132 – 140 cm
Poids taureaux	800 – 1000 kg
Poids à la naissance	28 – 38 kg
Gain journalier	
Age au premier vêlage	24 – 30 mois
Intervêlage	330 – 380 jours
Vêlages faciles	97,8 %
Troupeaux HBBV	12 (2021)
Vaches HBBV	165 (2021)

- Robe noire ou brun-rouge avec des bandes blanches
- Format moyen
- Peu exigeante
- Vêlage facile
- Robuste

ZÉBU (BOS INDICUS) ZE

Origine: Inde, Caucase



La hauteur au sacrum et le poids des zébus élevés en Suisse varient fortement.

Les taureaux de moins de 120 cm et les vaches de moins de 110 cm sont considérés comme des zébus nains.

Troupeaux HBBV	17 (2021)
Vaches HBBV	141 (2021)

- Peu exigeant
- Résistant
- Bosse caractéristique
- Classes de formats: Nelore (grand), Brahman (moyen), zébu nain (petit)
- Différentes origines et couleurs (brune, noire, rouge et blanche)

RACES DE BOVINS À VIANDE

BAZADAISE BZ/BZD



Origine: Sud-Ouest de la France

DAHOMEY DA



Origine: Afrique de l'Ouest

HÉRENS HR



Origine: Suisse (Valais)

GASCONNE GC/GAS



Origine: France (Pyrénées)

GELBIEH GV/GVH



Origine: Sud de l'Allemagne

HINTERWÄLDER HW/HWD



Origine: Sud de l'Allemagne (Forêt-Noire)

LOWLINE CATTLE LC



Origine: Australie

MAINE ANJOU MA



Origine: Nord-Ouest de la France (Pays de la Loire)

RACES DE BOVINS À VIANDE

PARTHENAISE PA/PAR



Origine: Ouest de la France (Parthenay)

PINZGAUER PZ/PIN



Origine: Autriche (Alpes salzbourgeoises)

PUSTERTALER SPRINZEN PS



Origine: Italie (Val Pusteria, Tyrol du Sud)

SHORTHORN SH/BSH



Origine: Côte nord de l'Angleterre

TEXAS LONGHORN TL



Origine: Amérique (Texas)

VOSGIENNE vs



Origine: France (Vosges)

WAGYU WA/WAG

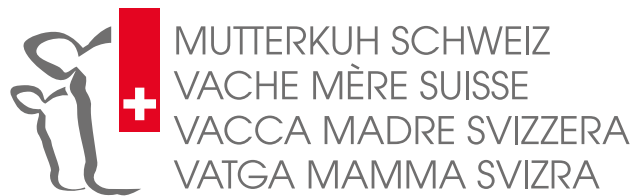


Origine: Japon

WELSH BLACK WB/WBL



Origine: Angleterre (Sud-Ouest)



Vache mère Suisse

Gass 10
Case postale
CH-5242 Lupfig

Téléphone +41 (0)56 462 33 55

Fax +41 (0)56 462 33 56

www.vachemere.ch
info@vachemere.ch

