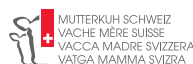


INTERPRÉTATION DU CERTIFICAT D'ÉLEVAGE

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	Ohrmarke 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	1	FLHB-Status Statut HBBV	aufg. / admis(e)	3	Dauerleistung Pert. durable
Züchter Éleveur	Werner Berger, Mittelgäustr.1, 4617 Gunzgen			7	Inzuchtgrad Degré de consanguinité	0.2 %		4	DNA ADN	
Besitzer Propriétaire	Ueli Rindlisbacher, Kirchbözberg 3, 5225 Bözberg							SNP SNP	Vater/père ok	

V/P 29.10.2011 Simmental / SM70	HALLAS vom Hanselhof TPF*	PP	DE 012.6685.3425.5 rot/rouge anerk./reconnu(e)	941875520	VV/PP 26.10.2000 Simmental / SM70	HERALDIK vom Hanselhof TPF*	PP	DE 012.6708.4689.6 rot/rouge aufg. / admis(e)	VVV/PPP DE 015.0261.5047.0 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	Pp rot/rouge
10	EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE				GG KN AG205 TZ205 PN DV PS205 GJ205				VVM/MPP RONDA vom Hanselhof DE 012.6703.4971.7 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	
	KÄLBER VEAUX				Anz. Nbre GG KN/DV 1+2 (%) AG205 TZ205 219 41 10 97.2 340 1461				VVM/MPP RONDA vom Hanselhof DE 012.6703.4971.7 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	
11	ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE				GAd _b AGD AGM SG _{urr} F _{urr} FET _{urr} DNd _b PSD PSM PM _{urr} Cur _{urr} GRA _{urr} 09.08.22 111(90) 101(90) 107(61) 117(76) 124(80) 96(75)				VM/MPP PARIS vom Hanselhof DE 012.6717.5476.3 01.01.2004 rot/rouge Simmental / SM anerk./reconnu(e)	
9	EXTERIEUR				WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy				VMV/PMP VINGEGARD ROCKY-ET DK 041.5240.0877.6 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	
M/M 02.09.2011 Simmental / SM70	Berger's LIANA-P	P	CH 120.0914.7706.1 falb aufg. / admis(e)	941881857	MV/PM 03.10.2006 Simmental / SM70	HOENESS	PP*	DE 012.6010.5246.4 rot/rouge aufg. / admis(e)	MVV/PPM DK 080.1850.0096.5 Simmental / SM70 aufg. / admis(e)	P rot/rouge
10	EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE				GG KN AG205 TZ205 EKA ZKZ PN DV PS205 GJ205 APV IV 43 1 366 1575 24 362				MVM/MPP ALMA DE 012.6006.5958.9 Simmental / SM anerk./reconnu(e)	
	KÄLBER VEAUX				Anz. Nbre GG KN/DV 1+2 (%) AG205 TZ205 KZP 10 42 11 100.0 401 1748 CP				MVM/MPP ALMA DE 012.6006.5958.9 Simmental / SM anerk./reconnu(e)	
11	ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE				GAd _b AGD AGM SG _{urr} F _{urr} FET _{urr} DNd _b PSD PSM PM _{urr} Cur _{urr} GRA _{urr} 09.08.22 88(63) 112(68) - - - -				MMMM LILI CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 rot/rouge Simmental / SM60 aufg. / admis(e)	
9	EXTERIEUR				WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy 02.05.2019 140 980 - 98 97 97 97				MMM/MMM LOTTI CH 712.5020.7431.2 Simmental / SM60 anerk./reconnu(e)	
	EXTERIEUR				WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy 02.05.2019 140 980 - 98 97 97 97				MMM/MMM LOTTI CH 712.0051.1753.0 Simmental / SM60 rot/rouge	

16.11.2022, Seite 1 / 2

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

1 Statut HBBV Attention: à prendre en compte lors de l'achat des taureaux

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

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

10 Performance propre

PN	kg	Poids à la naissance
DV	chiffre	Déroulement vêlage (note de vêlage)
		1 = sans aide 2 = avec aide, facile
		3 = avec aide, difficile 4 = césarienne
PS205	kg	Poids au sevrage standardisé ¹ à 205 jours
GJ205	g	Gain journalier standardisé ¹ à 205 jours
APV	mois	Age au premier vêlage
IV	jours	Intervêlage

5 Status des cornes

PP	sans cornes homozygote
Pp	sans cornes hétérozygote
P	sans cornes hétérozygote ou homozygote
PS	scurs (cornillons) analyse du phénotype
PP*	ADN testé, sans cornes homozygote
Pp*	ADN testé, sans cornes hétérozygote
pp*	ADN testé, 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 09.08.2022			
	Label	Zuchtwert	
11	GA _d /FN _d beef	A 102(46)	schwer/difficile leicht/facile
	GG _d /PN _d beef	A 93(58)	schwer/lourd leicht/léger
	GA _m /FN _m beef	A 95(39)	schwer/difficile leicht/facile
	GG _m /PN _m beef	A 103(55)	schwer/lourd leicht/léger
	GA _d /FN _d dairy	A 103(32)	schwer/difficile leicht/facile
	GG _d /PN _d dairy	A 101(35)	schwer/lourd leicht/léger
	TD _d /DG _d dairy	A 87(37)	langel/lang kurz/court
	AGD/PSD	CH 100(59)	leicht/léger schwer/lourd
	AGM/PSM	A 111(42)	leicht/léger schwer/lourd
	SG/PM _{KV}	A 112(13)	leicht/léger schwer/lourd
	F/C _{KV}	A 122(15)	leer/fleischig/décharné rich/charnu
	FET/GR _{KV}	A 98(14)	ungedeckt/maigre überfett/gras
	SG/PM _{NB}	A 109(34)	leicht/léger schwer/lourd
	F/C _{NB}	A 115(32)	leer/fleischig/décharné voll/fleischig/charnu
	FET/GR _{NB}	A 107(32)	ungedeckt/maigre schwer/lourd
	SG/PM _{MT}	A 112(27)	leicht/léger schwer/lourd
	F/C _{MT}	A 122(26)	leer/fleischig/décharné rich/charnu
	FET/GR _{MT}	A 100(26)	ungedeckt/maigre überfett/gras

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					
Wideristhöhe / Hauteur au garrot	3	Schulter / Epaulés 7					
obere Linie / Ligne de dessus	5	Lenden / Reins 7					
Länge / Longueur	4	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot 7					
Becken Länge / Longueur du bassin	6	Stotzen 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	Sprunggelenkwinkelung / Profil du jarret 5					
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	6	Fesseln / Paturons 5					
Zitzen Länge / Longueur des trayons	5	Klauen / Onglons 5					
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	4	Synthese / Synthèse 92					

12

13 Besamung, Belegung / Insémination, Saillie

SAPHIR	DE 009.4909.1543.7	24.06.2022
--------	--------------------	------------

Kälber / Veaux		*Adoptivkalb / veau adoptif				** von Adoptivmutter aufgezogen / élevé par mère adoptive								
Lakt / Lact	Geb. dat. / Date naiss.	Vater / Père		Kalb / Veau		Zuwachs / Accroissement			Rassenmerkmale / Qualité race		Schlachtkörper / Carcasse			
		Name / Nom	Ohrenmarke / Marque d'oreille	Name / Nom	Ohrenmarke / 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	-
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	-
EKA Mt. / APV mois : 24		ZKZ Tage / IV jours : 462		KF / FV : 1.77				40	400	1756	59.0			

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

16.11.2022, Seite 2 / 2

15



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-TX) des KV, NB et MT
GRA VE	Couverture grasseuse	Potential génétique pour la couverture grasseuse des KV, NB et MT
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).