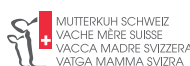


# ERKLÄRUNGEN ZUM ZUCHTAUSWEIS

**FLHB** FLEISCHRINDERHERDEBUCH  
**HBBV** ZUCHTAUSWEIS



**HERD BOOK DES BOVINS A VIANDE**  
**CERTIFICAT D'ELEVAGE** **FLHB**  
**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: **3**  
Züchter / Elevateur: **Werner Berger, Mittelhörsli, 4617 Gunzgen** **7** Inzuchtgrad / Degré de consanguinité: **0.2 %** DNA / ADN: **4**  
Besitzer / Propriétaire: **Ueli Rindlisbacher, Kirchbözberg 3, 5225 Bözberg** **4** SNP / SNP: **Vater/père ok**

V/P	VV/PP	VVV/PPP
<b>HALLAS vom Hanselhof TPF*</b> 29.10.2011 Simmental / SM70 PP DE 012.6685.3425.5 rot/rouge anerk./reconnu(e) 941875520	<b>HERALDIK vom Hanselhof TPF*</b> 26.10.2000 Simmental / SM70 PP DE 012.6708.4689.6 rot/rouge aufg. / admis(e)	<b>HEINER MB Simmental</b> DE 015.0261.5047.0 Simmental / SM70 rot/rouge Pp anerk./reconnu(e)
<b>EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE</b> GG KN AG205 TZ205 PN DV PS205 GJ205	<b>HERALDIK vom Hanselhof TPF*</b> 38 09.08.22 105 <sup>(86)</sup> 104 <sup>(87)</sup> 109 <sup>(88)</sup> 102 <sup>(89)</sup> 119 <sup>(91)</sup> 84 <sup>(89)</sup> 17.04.2004 - - - - / - / - / -	<b>RONDA vom Hanselhof</b> DE 012.6703.4971.7 Simmental / SM70 rot/rouge P anerk./reconnu(e)
<b>KÄLBER VEAUX</b> <b>8</b> Anz. Nbre: 219 GG KN/DV 1+2 (%) 10 PN 41 97.2 AG205 TZ205 340 1461	<b>PARIS vom Hanselhof</b> DE 012.6717.5476.3 01.01.2004 Simmental / SM rot/rouge anerk./reconnu(e) PP* 94	<b>VINGEGARD ROCKY-ET</b> DK 041.5240.0877.6 Simmental / SM70 falb PP anerk./reconnu(e)
<b>ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE</b> 09.08.22 GAd <sub>b</sub> AGD DNd <sub>b</sub> PSD AGM PSM SCurr <sub>1</sub> PMurr <sub>1</sub> Furr <sub>1</sub> Cur Cur FETurr <sub>1</sub> GRAurr <sub>1</sub> 111 <sup>(80)</sup> 101 <sup>(80)</sup> 107 <sup>(81)</sup> 117 <sup>(78)</sup> 124 <sup>(80)</sup> 96 <sup>(75)</sup>	<b>HOENESS</b> DE 012.6010.5246.4 03.10.2006 Simmental / SM70 rot/rouge aufg. / admis(e) PP* 37 349	<b>Hedetoft UNITED</b> DK 080.1850.0096.5 Simmental / SM70 rot/rouge P aufg. / admis(e)
<b>EXTERIEUR</b> 02.05.2019 WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy	<b>LILU</b> CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 Simmental / SM60 rot/rouge aufg. / admis(e) L 37 349 13 42 100.0 369 1601 46.8	<b>PALME</b> DE 016.0110.4158.2 Simmental / SM70 rot/rouge P anerk./reconnu(e)
<b>EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE</b> GG KN AG205 TZ205 EKA ZKZ PN DV PS205 GJ205 APV IV 43 1 366 1575 24 362	<b>LILO</b> CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 Simmental / SM60 rot/rouge aufg. / admis(e) L 37 349 13 42 100.0 369 1601 46.8	<b>ALMA</b> DE 012.6006.5958.9 Simmental / SM rot/rouge P anerk./reconnu(e)
<b>KÄLBER VEAUX</b> <b>8</b> Anz. Nbre: 10 GG KN/DV 1+2 (%) 11 PN 42 100.0 AG205 TZ205 KZP 401 1748 CP	<b>LILO</b> CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 Simmental / SM60 rot/rouge aufg. / admis(e) L 37 349 13 42 100.0 369 1601 46.8	<b>SIMON</b> CH 712.5020.7431.2 Simmental / SM60 rot/rouge P anerk./reconnu(e)
<b>ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE</b> 09.08.22 GAd <sub>b</sub> AGD DNd <sub>b</sub> PSD AGM PSM SCurr <sub>1</sub> PMurr <sub>1</sub> Furr <sub>1</sub> Cur Cur FETurr <sub>1</sub> GRAurr <sub>1</sub> 88 <sup>(83)</sup> 112 <sup>(88)</sup> - - - - -	<b>LILO</b> CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 Simmental / SM60 rot/rouge aufg. / admis(e) L 37 349 13 42 100.0 369 1601 46.8	<b>LOTTI</b> CH 712.0051.1753.0 Simmental / SM60 rot/rouge P anerk./reconnu(e)
<b>EXTERIEUR</b> 02.05.2019 WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy	<b>LILO</b> CH 120.0095.0047.8 29.01.2001 Simmental / SM60 rot/rouge aufg. / admis(e) L 37 349 13 42 100.0 369 1601 46.8	<b>LOTTI</b> CH 712.0051.1753.0 Simmental / SM60 rot/rouge P anerk./reconnu(e)

16.11.2022, Seite 1 / 2

## Vorderseite

- Identität des Tieres
- Züchter und Besitzer
- Abstammung bis zur 3. Generation

## 6 Erbfehler

Publizieren der wichtigsten Erbfehler pro Rasse. Weitere Informationen zu den verschiedenen Erbfehlern finden Sie auf unserer Homepage.

## Rückseite

- Eigenleistung
- Zuchtwerte
- Exterieur / lineare Beschreibung
- aktuelle Besamung (Kühe und Rinder)
- Leistung der Nachkommen

## 7 Inzuchtgrad

Weitere Informationen finden Sie auf dem Merkblatt zum Inzuchtgrad auf unserer Homepage.

## 8 Anz.

Anzahl Nachkommen

## 9 Exterieur

WH	cm	Widerristhöhe
LG	kg	Lebendgewicht
Ra	Punkte	Rassenmerkmale
Fo	Punkte	Format
Be	Punkte	Bemuskelung
Fu	Punkte	Fundament
Sy	Punkte	Synthese

## 1 FLHB-Status

Achtung: Beachten beim Zukauf von Stieren

## 2 geb.

Geburtsdatum

## 3 Dauerleistung

L zwischen 8 und 11 abgesetzte Kälber  
LL für 12 und mehr abgesetzte Kälber

## 4 DNA

Abstammungskontrolle: Typisierung vorhanden, wenn eine Nummer eingetragen ist  
SNP Überprüfung von Abstammung, Hornstatus und diversen Erbfehlern

## 5 Hornstatus

PP homozygot hornlos  
Pp heterozygot hornlos  
P heterozygot ev. homozygot hornlos  
PS scurs (Wackelhorn) phänotypisch erhoben  
PP\* DNA getestet, homozygot hornlos  
Pp\* DNA getestet, heterozygot hornlos  
pp\* DNA getestet, homozygot behornt

## 10 Eigenleistung

GG	kg	Geburtsgewicht
KN	Ziffer	Kalbenote, Anteil Leichtgeburten 1 = ohne Hilfe 2 = mit leichter Hilfe 3 = mit schwerer Hilfe 4 = Kaiserschnitt
AG205	kg	Standardisiertes <sup>1</sup> Absetzgewicht nach 205 Tagen
TZ205	g	Standardisierter <sup>1</sup> Tageszuwachs nach 205 Tagen
EKA	Mt.	Erstkalbealter
ZKZ	Tage	Zwischenkalbezeit

<sup>1</sup> Die Standardisierung erfolgt nach Geschlecht, Geburtsmonat, Alter der Mutter und Haltung.

**Berger's LARISSA-P TPF\* CH 120.1147.7522.8**

ZUCHTWERTE / VALEURS D'ÉLEVAGE Datum 09.08.2022			
	Label	Zuchtwert	
11	GA <sub>d</sub> /FN <sub>d</sub> <sup>beef</sup>	A 102(46)	schwer/difficile leicht/facile
	GG <sub>d</sub> /PN <sub>d</sub> <sup>beef</sup>	A 93(58)	schwer/lourd leicht/léger
	GA <sub>m</sub> /FN <sub>m</sub> <sup>beef</sup>	A 95(39)	schwer/difficile leicht/facile
	GG <sub>m</sub> /PN <sub>m</sub> <sup>beef</sup>	A 103(55)	schwer/lourd leicht/léger
	GA <sub>d</sub> /FN <sub>d</sub> <sup>dairy</sup>	A 103(32)	schwer/difficile leicht/facile
	GG <sub>d</sub> /PN <sub>d</sub> <sup>dairy</sup>	A 101(35)	schwer/lourd leicht/léger
	TDD <sub>d</sub> /DGD <sub>d</sub> <sup>dairy</sup>	A 87(37)	lang/lang kurz/court
	AGD/PSD	CH 100(59)	leicht/léger schwer/lourd
	AGM/PSM	A 111(42)	leicht/léger schwer/lourd
	SG/PM <sub>KV</sub>	A 112(13)	leicht/léger schwer/lourd
	F/CK <sub>V</sub>	A 122(15)	leer/fleischig/décharné reich/charnu
	FET/GR <sub>A</sub> <sub>KV</sub>	A 98(14)	ungedeckt/maigre überfett/gras
	SG/PM <sub>NB</sub>	A 109(34)	leicht/léger schwer/lourd
	F/CK <sub>NB</sub>	A 115(32)	leer/fleischig/décharné voll/fleischig/charnu
	FET/GR <sub>A</sub> <sub>NB</sub>	A 107(32)	ungedeckt/maigre überfett/gras
	SG/PM <sub>MT</sub>	A 112(27)	leicht/léger schwer/lourd
	F/CK <sub>MT</sub>	A 122(26)	leer/fleischig/décharné reich/charnu
	FET/GR <sub>A</sub> <sub>MT</sub>	A 100(26)	ungedeckt/maigre überfett/gras

EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE							
GG PN	33	KN DV	1	AG205 PS205	363	TZ205 GJ205	1610

LINEARE BESCHREIBUNG / DESCRIPTION LINEAIRE		Datum Date	27.02.2020	WH HG	135 cm	LG PV	722 kg
<b>Rassenmerkmale / Qualité Race</b>	-	<b>BEMUSKELUNG / MUSCULATURE</b> 91					
<b>FORMAT / FORMAT</b>	93	Kondition / Couverture 5					
Wideristhöhe / Hauteur au garrot	3	Schulter / Epaules 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	<b>FUNDAMENT / MEMBRES</b> 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	<b>Synthese / Synthèse</b> 92					

13 Besamung, Belegung / Insémination, Saillie		
SAPHIR	DE 009.4909.1543.7	24.06.2022

Kälber / Veaux															
Lakt Lact	Geb. dat. Date naiss.	Vater / Père				Kalb / Veau				Zuwachs / Accroissement			Rassenmerkmale / Qualité race		Schlachtkörper Carcasse
		Name Nom	Ohrrmarke Marque d'oreille	Name Nom	Ohrrmarke 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



**11 Zuchtwerte**

BLUP / Tiermodell; für jedes Merkmal beträgt der Zuchtwert für den Rassendurchschnitt 100.0

GA <sub>d</sub> <sup>beef/dairy</sup>	Zuchtwert	Geburtsablauf direkt	genetisches Potenzial für Leichtgeburten
GG <sub>d</sub> <sup>beef/dairy</sup>	Zuchtwert	Geburtsgewicht direkt	genetisches Potenzial für Geburtsgewichte
GA <sub>m</sub> <sup>beef</sup>	Zuchtwert	Geburtsablauf maternal	genetisches Potenzial für Leichtgeburten bei Töchtern
GG <sub>m</sub> <sup>beef</sup>	Zuchtwert	Geburtsgewicht maternal	genetisches Potenzial für Geburtsgewichte bei Töchtern
TDD <sup>dairy</sup>	Zuchtwert	Trächtigkeitsdauer direkt	Trächtigkeitsdauer für eine Milchkuh besamt mit einem Fleischerassentier
AGD	Zuchtwert	Absetzgewicht direkt	genetisches Wachstumspotenzial bis zum Absetzen (Lebendgewicht)
AGM	Zuchtwert	Absetzgewicht maternal	genetisches Potenzial für Milchleistung und Muttereigenschaften
SG	Zuchtwert	Schlachtgewicht	genetisches Potenzial für das Schlachtgewicht für KV, NB und MT
F	Zuchtwert	Fleischigkeit	genetisches Potenzial für die Fleischigkeit (CH-TAX) für KV, NB und MT
FET	Zuchtwert	Fettabdeckung	genetisches Potenzial für die Fettabdeckung für KV, NB und MT
B%	%	Bestimmtheitsmass	Genauigkeit der Zuchtwertschätzung (jeweils in Klammern hinter dem ZW)

Label Herkunft ZW A = Abstammungs-ZW CH = traditioneller ZW I = Interbeef ZW  
G = genomischer ZW GA = genomischer ZW + Abstammungs-ZW kombiniert

Abkürzungen: KV = Bankkälber / NB = Natura-Beef / MT = Banktiere

**12 Lineare Beschreibung**

Mit der Klassierung wird das Zuchttier bezüglich den Exterieurprägungen und der Zuchtzielformulierung bewertet. Die Bewertung reicht von 60 bis 99.

60 – 64:	schwach	80 – 84:	gut +
65 – 74:	genügend	85 – 89:	sehr gut
75 – 79:	gut	90 – 99:	excellent

Die Klassierungsnoten der einzelnen Merkmalsgruppen (Rassenmerkmale, Format, Bemuskelung, Fundament) werden gewichtet in der Synthese zusammengefasst. Die Rassenmerkmale werden nur für Galloway und Highland Cattle in die Klassierung einbezogen.

Bei der linearen Beschreibung wird allen Einzelmerkmalen eine Ziffer von 1 bis 9 zugeordnet. Die lineare Beschreibung macht demzufolge Aussagen über die Merkmalausprägungen. 1 und 9 sind die biologischen Extreme, 5 entspricht dem Mittelwert. Dem Zuchtziel entsprechend ist einmal die 9, die 5 oder z.B. die 7 erwünscht.

**13 Besamung, Belegung (bei weiblichen Tieren)**

geführt mit diesem Stier

**14 Kälber**

KZP % Kennziffer der Produktivität (das auf 205 Tage standardisierte Absetzgewicht in Relation zum Gewicht der Kuh beim Absetzen)

EKA Mt. Erstkalbealter  
ZKZ Tage Zwischenkalbezeit  
KF Index Kälberformel: Reproduktionsindex aus EKA und ZKZ

**15 Anerkennung**

Das FLHB ist vom Bund anerkannt und von ICAR (International Committee for Animal Recording, Internationales Komitee für Leistungsprüfungen in der Tierproduktion) zertifiziert.