

Berger's LARISSA-P TPF* CH 120.1147.7522.8

ZUCHTWERTE / VALEURS D'ÉLEVAGE Datum 09.08.2022

Label	Zuchtwert		
GAd/FNd ^{beef}	A	102(46)	schwer/difficile
GGd/PNd ^{beef}	A	93(58)	schwer/lourd
GAm/FNm ^{beef}	A	95(39)	schwer/difficile
GGm/PNm ^{beef}	A	103(55)	schwer/lourd
GAd/PNd ^{dairy}	A	103(32)	schwer/difficile
GGd/PNd ^{dairy}	A	101(35)	schwer/lourd
TDD/DGd ^{dairy}	A	87(37)	langel/long
AGD/PSD	CH	100(59)	leicht/léger
AGM/PSM	A	111(42)	leicht/léger
SG/PM ^{KV}	A	112(13)	leicht/léger
F/C ^{KV}	A	122(15)	leer/fleischig/décharné
FET/GR ^{KV}	A	98(14)	ungedeckt/maigre
SG/PM ^{NB}	A	109(34)	leicht/léger
F/C ^{NB}	A	115(32)	leer/fleischig/décharné
FET/GR ^{NB}	A	107(32)	ungedeckt/maigre
SG/PM ^{MT}	A	112(27)	leicht/léger
F/C ^{MT}	A	122(26)	leer/fleischig/décharné
FET/GR ^{MT}	A	100(26)	ungedeckt/maigre

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

Rassenmerkmale / Qualité Race	BEMUSKELUNG / MUSCULATURE	91
FORMAT / FORMAT	Kondition / Couverture	5
Wideristhöhe / Hauteur au garrot	Schulter / Epaulés	7
obere Linie / Ligne de dessus	Lenden / Reins	7
Länge / Longueur	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot	7
Becken Länge / Longueur du bassin	Stotzen Länge / Longueur de la culotte	7
Becken Neigung / Inclinaison du bassin	FUNDAMENT / MEMBRES	93
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine	Gliederstärke / Ossature	4
Weite Hüftbein / Largeur des hanches	Stellung vorne / Aplombs antérieurs	5
Euter Länge / Longueur de la mamelle	Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret	5
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	Fesseln / Paturons	5
Zitzen Länge / Longueur des trayons	Klauen / Onglons	5
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	Synthese / Synthèse	92

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	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	-	
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 Valori genetici

BLUP / modello; per ogni caratteristica il valore genetico per la media della razza corrisponde a 100.0

GAd ^{beef/dairy}	VG	Svolgimento parto diretto	Potenziale genetico per parti facili
GGd ^{beef/dairy}	VG	Peso alla nascita diretto	Potenziale genetico per pesi alla nascita
GAm ^{beef}	VG	Svolgimento parto materno	Potenziale genetico per parti facili sulle figlie
GGm ^{beef}	VG	Peso alla nascita materno	Potenziale genetico per pesi alla nascita sulle figlie
TDD ^{dairy}	VG	Durata gestazione diretta	Durata gestazione per una vacca da latte inseminata da un toro
AGD	VG	Peso allo svezzamento diretto	Potenziale genetico di crescita fino allo svezzamento (peso vivo)
AGM	VG	Peso allo svezzamento materno	Potenziale genetico di produttività latte e qualità materne
SG	VG	Peso carcassa	Potenziale genetico per il peso carcassa per KV, NB e MT
C	VG	Carnosità	Potenziale genetico per la carnosità (CH-TAX) per KV, NB e MT
FET	VG	Copertura grassa	potenziale genetico per la copertura del grasso per KV, NB et MT
B%	%	Margine di precisione	Precisione della stima (indicato tra parentesi rispettivamente dopo il VG)

Label Prov. VE A = VG ascendenza CH = VG tradizionale I = VG interbeef
G = VG genomico GA = VG genomico combinato con VG ascendenza

Abbreviazioni: KV = vitelli da banco / NB = Natura Beef / MT = animali da banco

12 Descrizione lineare

La classificazione consente di valutare l'animale da allevamento in funzione delle espressioni morfologiche e dell'obiettivo zootecnico. La valutazione va da 60 a 99.

60 – 64:	debole	80 – 84:	buono +
65 – 74:	sufficiente	85 – 89:	ottimo
75 – 79:	buono	90 – 99:	eccellente

I voti di classificazione dei singoli gruppi di caratteristiche (caratteristiche tipiche della razza, struttura, sviluppo muscolare, arti e piedi) sono riassunti, quali valori ponderati, nella sintesi finale. Le caratteristiche tipiche della razza sono incluse nella classificazione solo per i capi Galloway e Highland Cattle.

Nella descrizione lineare è attribuito un numero da 1 a 9 a tutte le caratteristiche individuali. La descrizione lineare permette di valutare le varie caratteristiche e la loro forma. I voti 1 e 9 esprimono gli estremi biologici, 5 corrisponde alla media. A seconda dell'obiettivo zootecnico, sono auspicabili voti quali il 9, il 5 o ad esempio il 7.

13 Inseminazione, monta (per animali di sesso femminile) effettuata con questo toro

14 Vitelli

KZP	%	Codice di produttività: percentuale di riferimento (il peso standardizzato allo svezzamento (205 giorni) in relazione al peso della vacca al momento dello svezzamento)
EKA	mesi	Età al primo parto
ZKZ	giorni	Intervallo fra 2 parti
KF	indice	Formula vitelli: indice di riproduzione in base a EKA e ZKZ

15 Riconoscimento

Il Libro genealogico è riconosciuto dalle autorità federali ed è certificato dal Comitato internazionale per la registrazione degli animali (ICAR, International Committee for Animal Recording).