

ERKLÄRUNGEN ZUM ZUCHTAUSWEIS

FLHB FLEISCHRINDERHERDEBUCH
HBBV ZUCHTAUSWEIS

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZERA

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

Name Nom: **M-FABIA von Witzwil** 5 Pp Ohrmarke Marque d'oreille: CH 120.0518.0618.4 Geschlecht Sexe: w / f 2 geb. née: 11.03.2006

Rasse Race: Simmental / SM Farbschlag Couleur: 1 FLHB-Status Statut HBBV: aufg. / admis(e) 3 Dauerleistung Perf. durable: L

Züchter Eleveur: ANSTALTEN WITZWIL, Landwirtschaft, 3236 Gampelen Inzuchtgrad Degré de consanguinité: 4 DNA ADN: 940637619

Besitzer Propriétaire: 2106038, Fritz BERNHARD, Seehof / Lysstrasse 102, 3322 Urtenen-Schönbühl KR - Kreuzung / CR - croisement

V/P greenfarm's EDLOCK 01.09.2003 Simmental / SM	Pp CH 120.0314.7268.2 940332641 rot/rouge aufg. / admis(e)	VV/PP EISENHERZ DE 009.7451.4288.5 04.04.1994 Simmental / SM	PP rot/rouge aufg. / admis(e)	VVV/PPP ECKHOLM DE 076.0004.1053.9 Simmental / SM anerkl./reconnu(e)	P rot/rouge
EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE GG 39 KN 1 AG205 375 TZ205 1638 PN DV PS205 GJ205	9	40 13.02.17 98 (80) 93 (91)		VVM/MPP 371 EY DE 009.1862.8311.6 Simmental / SM anerkl./reconnu(e)	Pp rot/rouge
KÄLBER VEAUX 6 Anz. Nbre: 6807 GG 45 KN/DV 1+2 (%): 94.6 PN PS205 322 AG205 1358 TZ205 GJ205	7			VM/MPP EDAME CH 712.9810.4655.8 03.05.1999 Simmental / SM	P rot/rouge aufg. / admis(e)
10 ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE GA _b 83 (88) AGD 97 (91) AGM 99 (81) NZW _{MT} 106 (99) F _{ur} 109 (99)				VMM/MPP ELVI CH 712.9810.4394.6 Simmental / SM	P rot/rouge
8 EXTERIEUR WH 130 LG 535 Ra - Fo 92 Be 86 Fu 84 Sy 88 HG PV QR Fo Mu Me Sy				MV/PM LEBUS von Witzwil CH 900.0007.7261.2 01.10.1994 Simmental / SM	P rot/rouge aufg. / admis(e)
10 ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE GA _b 42 AGD 228 AGM 944 EKA 25 ZKZ 356 PN DV PS205 GJ205 APV IV	9			MVV/PPM MONTALLEN CH 900.0002.1991.9 Simmental / SM aufg. / admis(e)	P rot/rouge
6 Anz. Nbre: 11 GG 46 KN/DV 100.0 AG205 322 TZ205 1362 KZP 50.7 PN PS205 GJ205 CP	7			MVM/MPP LUGGI CH 712.7772.0065.2 Simmental / SM	P rot/rouge
10 ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE GA _b 98 (66) AGD 102 (46) AGM - NZW _{MT} - F _{ur} - DN PSD PSM GNE C				MM/MM FLORY von Witzwil CH 900.0002.0344.4 23.12.1991 Simmental / SM	P rot/rouge aufg. / admis(e)
8 EXTERIEUR WH 140 LG 785 Ra - Fo 86 Be 88 Fu 87 Sy 87 HG PV QR Fo Mu Me Sy				MMV/PMM HOLBEIN CH 713.7060.1621.4 Simmental / SM aufg. / admis(e)	P rot/rouge
				MMM/MMM FICHTE CH 712.7772.0127.7 Simmental / SM	P rot/rouge

14.02.2017, Seite 1 / 2

- Vorderseite**
- Identität des Tieres
 - Züchter und Besitzer
 - Abstammung bis zur 3. Generation
- Rückseite**
- Eigenleistung
 - Zuchtwerte
 - Exterieur / lineare Beschreibung
 - aktuelle Besamung
 - Leistung der Nachkommen

- 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
- 5 Hornstatus** PP homozygot hornlos
Pp heterozygot hornlos
P heterozygot ev. homozygot hornlos
PS scurs (Wackelhorn)
PP* DNA getestet, homozygot hornlos
Pp* DNA getestet, heterozygot hornlos
- 6 Anz.** Anzahl Nachkommen
- 7 KN 1+2 (%)** Anteil Leichtgeburten
- 8 Exterieur**
WH cm Widerristhöhe
LG kg Lebendgewicht
Ra Punkte Rassenmerkmale
Fo Punkte Format
Be Punkte Bemuskelung
Fu Punkte Fundament
Sy Punkte Synthese
- 9 Eigenleistung**
GG kg Geburtsgewicht
KN Ziffer Kalbenote
1 = ohne Hilfe 2 = mit leichter Hilfe
3 = mit schwerer Hilfe 4 = Kaiserschnitt
- AG205 kg Standardisiertes¹ Absetzgewicht nach 205 Tagen
TZ205 g Standardisierter¹ Tageszuwachs nach 205 Tagen
EKA Mt. Erstkalbealter
ZKZ Tage Zwischenkalbezeit
- ¹ Die Standardisierung erfolgt nach Geschlecht, Geburtsmonat, Alter der Mutter und Haltung.

- 10 Zuchtwerte**
BLUP / Tiermodell; für jedes Merkmal beträgt der Index für den Rassendurchschnitt 100.0
- GA_b Index Geburtsablauf genetisches Potenzial für Leichtgeburten
GG_b Index Geburtsgewicht
AGD Index Absetzgewicht direkt genetisches Wachstumspotenzial bis zum Absetzen (Lebendgewicht)
AGM Index Absetzgewicht maternal genetisches Potenzial für Milchleistung und Muttereigenschaften
NZW_{MT} Index Nettozuwachs genetisches Potenzial für Zuwachs (Schlachtgewicht)
F Index Fleischigkeit genetisches Potenzial für die Fleischigkeit (CH-TAX)
B% % Bestimmtheitsmass Genauigkeit der Zuchtwertschätzung (jeweils in Klammern hinter dem ZW)

Das Label weist auf die Herkunft des Zuchtwertes hin: A Abstammungszuchtwert
CH Traditioneller Zuchtwert
I Interbeef-Zuchtwert

Abkürzungen: b = beef / d = dairy / KV = Bankkälber / MT = Banktiere

M-FABIA von Witzwil CH 120.0518.0618.4

9 EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE
GG 50 AG205 315
PN PS205
KN 1 TZ205 1293
DV GJ205

EXTERIEUR
Datum Date: 16.05.2013
WH HG: 140 cm
LG PV: 766 kg
Rassenmerkmale Qualität Race: -
Format: 92
Bemuskelung Musculature: 91
Fundament Membres: 93
Synthese Synthèse: 92

12 LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE
Datum Date: 16.05.2013 WH HG: 140 cm LG PV: 766 kg

FORMAT / FORMAT	BEMUSKELUNG / MUSCULATURE
Widerristhöhe / Hauteur au garrot: 5	Kondition / Couverture: 5
obere Linie / Ligne de dessus: 5	Schulter / Epaulés: 7
Länge / Longueur: 7	Lenden / Reins: 7
Becken Länge / Longueur du bassin: 5	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot: 6
Becken Neigung / Inclinaison du bassin: 5	Stotzen Länge / Longueur de la culotte: 7
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine: 6	FUNDAMENT / MEMBRES
Weite Hüftbein / Largeur des hanches: 6	Gliederstärke / Ossature: 4
Euter Länge / Longueur de la mamelle: 6	Stellung vorne / Aplombs antérieurs: 5
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle: 5	Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret: 6
Zitzen Länge / Longueur des trayons: 5	Fesseln / Paturons: 6
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons: 5	Klauen / Onglons: 5
Fehler / défauts	Fehler / défauts

13 Besamung, Belegung / Insémination, Saillie
LUPO CH 120.1048.5794.1 18.08.2016 - 24.11.2016

14 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			Schlächtkörper 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	10.03.08	GORM	DK 087.0720.0031.2	M-GÜLDE	CH 120.0657.7146.1	w	1	32	328	1447	52.4	rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
2	22.02.09	M-FALK	CH 120.0594.5908.5	M-GINA	CH 120.0783.2651.1	w	1	39	290	1227	44.1		Hornl./s.cornes	-
3	28.01.10	M-FALK	CH 120.0594.5908.5	FABRIZIO	CH 120.0766.4753.3	m	1	35	356	1565	47.3		Hornl./s.cornes	-
4	16.03.11	FLHB/HBBV	CH 900.9000.0000.6	FERO	CH 120.0886.3277.0	k	3	45	324	1362	42.6		Hornl./s.cornes	-
5	10.02.12	PHILIPP	CH 120.0766.4750.2	FLURINA	CH 120.1001.0888.7	w			310	1342			Hornl./s.cornes	-
6	27.07.13	PAOLO	CH 120.0886.3287.9	FABIENNE	CH 120.1080.3961.9	w	1	35	306	1321			Hornl./s.cornes	T+3 - RG
7	21.06.14	LITO	CH 120.0973.7183.7	FIONA	CH 120.1156.2154.8	w	1	35	244	1020			Hornl./s.cornes	-
8	24.05.15	LITO	CH 120.0973.7183.7	FALCO	CH 120.1156.2181.4	m	1	40	289	1215		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
9	24.04.16	LITO	CH 120.0973.7183.7	FELLA	CH 120.1260.2665.3	w			241	1005		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-
EKA Mt. / APV mois: 24		ZKZ Tage / IV jours: 371		KF / FV: 1.12		37		299		1278		46.6		

FLHB-Mutterkuh Schweiz, Brugg
HBBV-Vache mère Suisse, Brugg
www.mutterkuh.ch 14.02.2017, Seite 2 / 2

- 11 Exterieur**
Mit der Klassierung wird das Zuchtier 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.
- 12 Lineare Beschreibung**
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**
geführt mit diesem Stier
- 14 Kälber**
EKA Mt. Erstkalbealter
ZKZ Tage Zwischenkalbezeit
KZP % Kennziffer der Produktivität (das auf 205 Tage standardisierte Absetzgewicht in Relation zum Gewicht der Kuh beim Absetzen)
- 15 Anerkennung**
Das FLHB ist vom Bund anerkannt und von ICAR (International Committee for Animal Recording, Internationales Komitee für Leistungsprüfungen in der Tierproduktion) zertifiziert.