

CERTIFICATO D'ALLEVAMENTO: SPIEGAZIONI

FLHB FLEISCHRINDERHERDEBUCH
HBBV ZUCHTAUSWEIS

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZERA

HERD BOOK DES BOVINS A VIANDE
CERTIFICAT D'ELEVAGE

FLHB
HBBV

Name: **M-FABIA von Witzwil** 5 Pp Ohrring: **CH 120.0518.0618.4** Geschlecht: **w / f** 2 geb. nœe: **11.03.2006**

Rasse: **Simmental / SM** 1 FLHB-Status: **aufg. / admis(e)** 3 Dauerleistung: **L**

Züchter: **ANSTALTEN WITZWIL, Landwirtschaft, 3236 Gampelen** 4 DNA: **940637619**

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

<p>V/P greenfarm's EDLOCK Pp CH 120.0314.7268.2 940332641 01.09.2003 Simmental / SM</p>	<p>VV/PP EISENHERZ PP DE 009.7451.4288.5 04.04.1994 Simmental / SM</p>	<p>VVV/PPP ECKHOLM P DE 076.0004.1053.9 Simmental / SM anerkl./reconnu(e)</p>																													
<p>EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE 9</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>GG</td><td>KN</td><td>AG205</td><td>TZ205</td></tr> <tr><td>PN</td><td>DV</td><td>PS205</td><td>GJ205</td></tr> <tr><td>39</td><td>1</td><td>375</td><td>1638</td></tr> </table>	GG	KN	AG205	TZ205	PN	DV	PS205	GJ205	39	1	375	1638	<p>40 13.02.17 98 (80) 93 (91)</p>	<p>VVM/MPP 371 EY Pp DE 009.1862.8311.6 Simmental / SM anerkl./reconnu(e)</p>																	
GG	KN	AG205	TZ205																												
PN	DV	PS205	GJ205																												
39	1	375	1638																												
<p>KÄLBER / VEAUX 6 Anz. 7 KN/DV 7 KN/DV 1+2 (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>GG</td><td>KN/DV</td><td>AG205</td><td>TZ205</td></tr> <tr><td>PN</td><td>1+2 (%)</td><td>PS205</td><td>GJ205</td></tr> <tr><td>45</td><td>94.6</td><td>322</td><td>1358</td></tr> </table>	GG	KN/DV	AG205	TZ205	PN	1+2 (%)	PS205	GJ205	45	94.6	322	1358		<p>VM/MPP EDAME P CH 712.9810.4655.8 03.05.1999 Simmental / SM</p>	<p>VMV/PMP EDAM P CH 900.0010.2125.2 Simmental / SM aufg. / admis(e)</p>																
GG	KN/DV	AG205	TZ205																												
PN	1+2 (%)	PS205	GJ205																												
45	94.6	322	1358																												
<p>ZUCHTWERTE / VALEURS D'ELEVAGE 10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>GA_u</td><td>AGD</td><td>AGM</td><td>NZ_W</td><td>F_{ur}</td></tr> <tr><td>DN</td><td>PSD</td><td>PSM</td><td>GNE</td><td>C</td></tr> <tr><td>83 (88)</td><td>97 (91)</td><td>99 (81)</td><td>106 (99)</td><td>109 (99)</td></tr> </table>	GA _u	AGD	AGM	NZ _W	F _{ur}	DN	PSD	PSM	GNE	C	83 (88)	97 (91)	99 (81)	106 (99)	109 (99)		<p>VMM/MMP ELVI P CH 712.9810.4394.6 Simmental / SM</p>														
GA _u	AGD	AGM	NZ _W	F _{ur}																											
DN	PSD	PSM	GNE	C																											
83 (88)	97 (91)	99 (81)	106 (99)	109 (99)																											
<p>EXTERIEUR 8</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>WH</td><td>LG</td><td>Ra</td><td>Fo</td><td>Be</td><td>Fu</td><td>Sy</td></tr> <tr><td>HG</td><td>PV</td><td>QR</td><td>Fo</td><td>Mu</td><td>Me</td><td>Sy</td></tr> <tr><td>18.08.2004</td><td>130</td><td>535</td><td>-</td><td>92</td><td>86</td><td>84</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>88</td></tr> </table>	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy	18.08.2004	130	535	-	92	86	84							88		<p>MV/PM LEBUS von Witzwil P CH 900.0007.7261.2 01.10.1994 Simmental / SM</p>	<p>MVV/PPM MONTALLEN P CH 900.0002.1991.9 Simmental / SM aufg. / admis(e)</p>
WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy																									
HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy																									
18.08.2004	130	535	-	92	86	84																									
						88																									
<p>ZUCHTWERTE / VALEURS D'ELEVAGE 10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>GA_u</td><td>AGD</td><td>AGM</td><td>NZ_W</td><td>F_{ur}</td></tr> <tr><td>DN</td><td>PSD</td><td>PSM</td><td>GNE</td><td>C</td></tr> <tr><td>-</td><td>98 (66)</td><td>102 (46)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	GA _u	AGD	AGM	NZ _W	F _{ur}	DN	PSD	PSM	GNE	C	-	98 (66)	102 (46)	-	-		<p>MVM/MMP LUGGI P CH 712.7772.0065.2 Simmental / SM</p>														
GA _u	AGD	AGM	NZ _W	F _{ur}																											
DN	PSD	PSM	GNE	C																											
-	98 (66)	102 (46)	-	-																											
<p>EXTERIEUR 8</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>WH</td><td>LG</td><td>Ra</td><td>Fo</td><td>Be</td><td>Fu</td><td>Sy</td></tr> <tr><td>HG</td><td>PV</td><td>QR</td><td>Fo</td><td>Mu</td><td>Me</td><td>Sy</td></tr> <tr><td>20.11.2007</td><td>140</td><td>785</td><td>-</td><td>86</td><td>88</td><td>87</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td></tr> </table>	WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy	20.11.2007	140	785	-	86	88	87							87		<p>MM/MM FLORY von Witzwil P CH 900.0002.0344.4 23.12.1991 Simmental / SM</p>	<p>MMV/PMM HOLBEIN P CH 713.7060.1621.4 Simmental / SM aufg. / admis(e)</p>
WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy																									
HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy																									
20.11.2007	140	785	-	86	88	87																									
						87																									
			<p>MMM/MMM FICHTE P CH 712.7772.0127.7 Simmental / SM</p>																												

14.02.2017, Seite 1 / 2

- fronte**
- identità dell'animale
 - allevatore e proprietario
 - ascendenza fino alla terza generazione
- retro**
- rendimento individuale
 - valori genetici
 - morfologia / descrizione lineare
 - inseminazione attuale
 - rendimento della discendenza
- 1** **statuto LGBC** Attenzione al momento di acquistare un toro!
- 2** **data di nascita**
- 3** **prestazione sulla durata** L da 8 a 11 vitelli svezzati
LL per 12 e più vitelli svezzati
- 4** **DNA** controllo dell'ascendenza: tipologia disponibile, se un numero è registrato
- 5** **cornea** PP: omozigote senza corna
Pp: eterozigote senza corna
P: eterozigote ev. omozigote senza corna
PS: scurs («corna traballanti»)
PP* DNA testato omozigote senza corna
Pp* DNA testato, eterozigote senza corna

- 6** **numero** Numero di discendenti
- 7** **KN 1+2 (%)** percentuale parti facili
- 8** **morfologia**
- | | | |
|----|-------|-------------------------------------|
| WH | cm | altezza al garrese |
| LG | kg | peso vivo |
| Ra | punti | caratteristiche tipiche della razza |
| Fo | punti | struttura |
| Be | punti | sviluppo muscolare |
| Fu | punti | arti e piedi |
| Sy | punti | sintesi |
- 9** **rendimento individuale**
- | | | |
|-------|--------|--|
| GG | kg | peso alla nascita |
| KN | cifra | nota del parto |
| | | 1 = non assistito 2 = poco assistito |
| | | 3 = molto assistito 4 = taglio cesareo |
| AG205 | kg | peso stand. ¹ allo svezzamento dopo 205 giorni |
| TZ205 | g | incremento giornaliero stand. ¹ dopo 205 giorni |
| EKA | mesi | età al primo parto |
| ZKZ | giorni | intervallo fra 2 parti |
- ¹ La standardizzazione si fa tenendo in considerazione il sesso, il mese della nascita, l'età della madre e la detenzione.

- 10** **Valori genetici**
- BLUP / modello: per ogni caratteristica l'indice per la media della razza corrisponde, a 100.0
- | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------------|---|
| DN _b | indice | svolgimento del parto | potenziale genetico per parti facili |
| PN _b | indice | peso alla nascita | |
| PSD | indice | peso diretto allo svezzamento | potenziale genetico di crescita fino allo svezzamento (peso vivo) |
| PSM | indice | peso materno allo svezzamento | potenziale genetico di produttività latte e qualità materne |
| GN _{EMT} | indice | crescita netta | potenziale genetico di crescita (peso di macellazione) |
| C | indice | carnosità | potenziale genetico di carnosità (CH-TAX) |
| B% | % | margine di precisione | precisione della stima del valore genetico (tra parentesi dopo il VG) |

Il label indica la provenienza del valore genetico:

A valore zootecnico ascendenza
CH valore zootecnico tradizionale
I valore zootecnico Interbeef

Abbreviazioni: b = beef / d = dairy / KV = vitello da banco / MT = animale da banco

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	

10 **ZUCHTWERTE / VALEURS D'ELEVAGE**

Datum: 13.02.17

Label	beef	Label	dairy
GA/DN	-	-	-
GG/PN	-	-	-
AG/PS	Label	Label	maternal
CH	96 (61)	CH	97 (43)
Label	KV	Label	MT
NZ/W/GNE	A 109 (7)	A	105 (13)
F/C	A 107 (7)	A	109 (14)

11 **EXTERIEUR**

Datum: 16.05.2013

WH: 140 cm
HG: 140 cm
LG: 766 kg
PV: 766 kg

Rassenmerkmale: -
Qualité Race: -

Format: 92
Bemuskelung: 91
Fundament: 93
Synthese: 92

12 **LINEARE BESCHREIBUNG / DESCRIPTION LINEAIRE**

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

13 **Besamung, Belegung / Insémination, Saillie**

LUPO CH 120.1048.5794.1 18.08.2016 - 24.11.2016

14 **Kälber / Veaux**

Lakt	Geb. dat.	Vater / Père		Kalb / Veau		Zuwachs / Accroissement				Rassenmerkmale / Qualité race		Schlaktkörper		
		Name	Ohrring	Name	Ohrring	Geschl.	KN	GG	AG205	TZ205	KZP		Farbschlag	Hörner
Lact	Date nais.	Nom	Marque d'oreille	Nom	Marque d'oreille	Sexe	DV	PN	PS205	GJ205	CP	Couleur	Cornes	Carcasse
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** **Morfologia**
- La classificazione consente di valutare l'animale da allevamento in funzione delle manifestazioni morfologiche e dell'obiettivo zootecnico. La valutazione va da 60 a 99.
- | | | | |
|---------|---------------|---------|---------------|
| 60 - 64 | : debole | 80 - 84 | : buono + |
| 65 - 74 | : sufficiente | 85 - 89 | : molto buono |
| 75 - 79 | : buono | 90 - 99 | : eccellente |
- Le note per classificare i singoli gruppi di caratteristiche (caratteristiche tipiche della razza, struttura, sviluppo muscolare, arti e piedi) sono riassunte, opportunamente valutate, nella sintesi finale. Le caratteristiche tipiche della razza sono tenute in considerazione solo per i capi Galloway e Highland Cattle.
- 12** **Descrizione lineare**
- Nella descrizione lineare, a tutte le caratteristiche individuali è attribuito un numero da 1 a 9. La descrizione lineare permette di valutare le varie caratteristiche e le loro manifestazioni. 1 e 9 corrispondono agli estremi biologici, 5 corrisponde a un valore medio. A seconda dell'obiettivo zootecnico, il numero può variare.
- 13** **inseminazione, monta** effettuata con questo toro
- 14** **vitelli**
- | | | |
|-----|--------|---|
| EKA | mesi | età al primo parto |
| ZKZ | giorni | intervallo fra 2 parti |
| KZP | % | produttività: percentuale di riferimento (il peso standardizzato allo svezzamento (205 giorni) in relazione al peso della vacca al momento dello svezzamento) |
- 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).