

# INTERPRETATION DU CERTIFICAT D'ELEVAGE

FLHB FLEISCHRINDERHERDEBUCH HBBV ZUCHTAUSWEIS		MUTTERKUH SCHWEIZ VACHE MÈRE SUISSE VACCA MADRE SVIZZERA VATGA MAMMA SVIZRA		HERD BOOK DES BOVINS A VIANDE CERTIFICAT D'ELEVAGE		FLHB HBBV					
Name Nom	M-KARLA von Witzwil	5	P	Ohrmarke Marque d'oreille	CH 120.0448.3149.0	Geschlecht Sexe	W / F	geb. née	07.03.2005	2	
Rasse Race	Simmental / SM70	Farbschlag Couleur	rot/rouge	1	FLHB-Status Statut HBBV	aufg. / admis(e)		Dauerleistung Perf. durable	LL	3	
Züchter Éleveur	JVA Witzwil, Landwirtschaft, 3236 Gampelen	Inzuchtgrad Degré de consanguinité	0.0 %	4	DNA ADN	940535622		SNP			
Besitzer Propriétaire	JVA Witzwil, Landwirtschaft, 3236 Gampelen										
V/P	SYLVAIN 28.05.2002 Simmental / SM70	P	DE 009.3597.0331.1 rot/rouge aufg. / admis(e)	940231577	VV/PP	SIXTUS DE 009.3033.6743.9 14.06.1997 Simmental / SM70	P	VVV/PPP	SITMANN DE 076.0005.2536.3 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	P	
EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE		9	GG PN	KN DV	AG205 PS205	TZ205 GJ205		VVM/MPP	LOLA 345 S.W. DE 009.1599.2439.8 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	Pp	
KÄLBER VEAUX		6	Anz. Nbre	GG PN	KN/DV 1+2 (%)	AG205 PS205	TZ205 GJ205		VMV/PMP	HEROLD S.W. DE 076.0004.1046.1 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	
ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE		10	GA <sub>18</sub> DN <sub>18</sub>	AGD PSD	AGM PSM	SG <sub>18</sub> PM <sub>18</sub>	F <sub>18</sub> Cu <sub>18</sub>	FET <sub>18</sub> GRA <sub>18</sub>	VMM/MMP	GUSTEL 194 S.W. DE 076.0001.2974.5 Simmental / SM70 anerk./reconnu(e)	
EXTERIEUR		8	WH HG	LG PV	Ra QR	Fo Fo	Be Mu	Fu Me	Sy Sy		
M/M		M-KIZMA von Witzwil	P	CH 900.0012.3443.0 rot/rouge aufg. / admis(e)	LL	MV/PM	DOLENT CH 717.1400.2840.6 10.01.1989 Simmental / SM60	MVV/PPM	GOLBAR CH 712.4910.1740.6 Simmental / SM60	rot/rouge	
EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE		9	GG PN	KN DV	AG205 PS205	TZ205 GJ205	EKA APV	ZKZ IV	MVM/MPM	DOLLY CH 717.1400.2566.5 Simmental / SM60	rot/rouge
KÄLBER VEAUX		6	Anz. Nbre	GG PN	KN/DV 1+2 (%)	AG205 PS205	TZ205 GJ205	KZP CP	MMV/PMM	KEYSTONE US 000.0109.2324.5 Simmental / SM70 aufg. / admis(e)	rot/rouge
ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE		10	GA <sub>18</sub> DN <sub>18</sub>	AGD PSD	AGM PSM	SG <sub>18</sub> PM <sub>18</sub>	F <sub>18</sub> Cu <sub>18</sub>	FET <sub>18</sub> GRA <sub>18</sub>	MMM/MMM	Klivia CH 900.0002.0365.9 Simmental / SM70 aufg. / admis(e)	L falb
EXTERIEUR		8	WH HG	LG PV	Ra QR	Fo Fo	Be Mu	Fu Me	Sy Sy		

13.12.2018, Seite 1 / 2

## Recto

- identité de l'animal
- éleveur et propriétaire
- ascendance sur 3 générations

## 6 Nbre.

Nombre de descendants

## Verso

- performance propre
- valeurs d'élevage
- morphologie / description linéaire
- dernière insémination
- performance de la descendance

## 7 DV 1+2 (%)

Proportion de vêlages faciles

## 8 Morphologie

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

## 1 Statut HBBV

A prendre en compte lors de l'achat des taureaux

## 2 né(e)

Date de naissance

## 3 Perf. durable

L pour 8 veaux sevrés et plus  
LL pour 12 veaux sevrés et plus

## 4 DNA

Un numéro inscrit signale qu'une analyse a été effectuée.

## 5 Statut des cornes

PP: sans cornes homozygote  
Pp: sans cornes hétérozygote  
P: sans cornes hétérozygote ou homozygote  
PS: scurs (cornillons)  
PP\* ADN testé, homozygote acère  
Pp\* ADN testé, hétérozygote acère

## 9 Performance propre

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

<sup>1</sup> Le standardisation est d'après le sexe, le mois de naissance, l'âge de la mère et la détention.

## 10 Valeurs d'élevage

Modèle animal BLUP; pour chaque caractère, l'indice pour la moyenne de la race est de 100

DN <sup>beef</sup>	Index	Déroulement du vêlage	Potentiel génétique pour les naissances faciles
PN <sup>beef</sup>	Index	Poids à la naissance	
PSD	Index	Poids au sevrage direct	Potentiel génétique pour une croissance jusqu'au sevrage (poids vif)
PSM	Index	Poids au sevrage maternel	Potentiel génétique pour la performance laitière
PM	Index	Valeurs d'élevage poids mort	Potentiel génétique pour la croissance (poids mort)
C	Index	Charnure	Potentiel génétique pour la charnure (CH-TAX)
GRA	Index	couverture de la carcasse	Potentiel génétique de la couverture de la carcasse
B%	%	Coefficient de sécurité	La précision de l'estimation de la valeur d'élevage (entre parenthèses)

Indique le label de qualité relatif à la valeur d'élevage :  
 A Valeur d'élevage basée sur l'ascendance  
 CH Valeur d'élevage traditionnelle  
 I Valeur d'élevage Interbeef

Abréviations: MT = bétail d'étal / KV = veaux

M-KARLA von Witzwil CH 120.0448.3149.0																																																																																																																																																																																															
9	<b>EIGENLEISTUNG / PERFORMANCE PROPRE</b> GG PN 40 AG205 PS205 327 KN DV 1 TZ205 GJ205 1398																																																																																																																																																																																														
	<b>EXTERIEUR</b> Datum Date 28.04.2011 WH HG 144 cm LG PV 771 kg Rassenmerkmale Qualité Race - Format Format 92 Bemuskulung Musculature 90 Fundament Membres 91 Synthese Synthèse 91																																																																																																																																																																																														
10	<b>ZUCHTWERTE / VALEURS D'ÉLEVAGE</b> Datum 09.07.18 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Label</th> <th>Index</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GA/DN<sup>beef</sup></td><td>A</td><td>100(21)</td><td></td></tr> <tr><td>GG/PN<sup>beef</sup></td><td>A</td><td>101(27)</td><td></td></tr> <tr><td>GA/DN<sup>dairy</sup></td><td>A</td><td>96(17)</td><td></td></tr> <tr><td>GG/PN<sup>dairy</sup></td><td>A</td><td>103(19)</td><td></td></tr> <tr><td>AGD/PSD</td><td>CH</td><td>93(69)</td><td></td></tr> <tr><td>AGM/PSM</td><td>CH</td><td>101(61)</td><td></td></tr> <tr><td>SG/PM<sup>MT</sup></td><td>CH</td><td>112(55)</td><td></td></tr> <tr><td>F/C<sup>MT</sup></td><td>CH</td><td>106(61)</td><td></td></tr> <tr><td>FET/GRA<sup>MT</sup></td><td>CH</td><td>94(56)</td><td></td></tr> <tr><td>SG/PM<sup>KV</sup></td><td>A</td><td>110(49)</td><td></td></tr> <tr><td>F/C<sup>KV</sup></td><td>A</td><td>105(56)</td><td></td></tr> <tr><td>FET/GRA<sup>KV</sup></td><td>A</td><td>94(50)</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Label	Index		GA/DN <sup>beef</sup>	A	100(21)		GG/PN <sup>beef</sup>	A	101(27)		GA/DN <sup>dairy</sup>	A	96(17)		GG/PN <sup>dairy</sup>	A	103(19)		AGD/PSD	CH	93(69)		AGM/PSM	CH	101(61)		SG/PM <sup>MT</sup>	CH	112(55)		F/C <sup>MT</sup>	CH	106(61)		FET/GRA <sup>MT</sup>	CH	94(56)		SG/PM <sup>KV</sup>	A	110(49)		F/C <sup>KV</sup>	A	105(56)		FET/GRA <sup>KV</sup>	A	94(50)																																																																																																																																											
		Label	Index																																																																																																																																																																																												
GA/DN <sup>beef</sup>	A	100(21)																																																																																																																																																																																													
GG/PN <sup>beef</sup>	A	101(27)																																																																																																																																																																																													
GA/DN <sup>dairy</sup>	A	96(17)																																																																																																																																																																																													
GG/PN <sup>dairy</sup>	A	103(19)																																																																																																																																																																																													
AGD/PSD	CH	93(69)																																																																																																																																																																																													
AGM/PSM	CH	101(61)																																																																																																																																																																																													
SG/PM <sup>MT</sup>	CH	112(55)																																																																																																																																																																																													
F/C <sup>MT</sup>	CH	106(61)																																																																																																																																																																																													
FET/GRA <sup>MT</sup>	CH	94(56)																																																																																																																																																																																													
SG/PM <sup>KV</sup>	A	110(49)																																																																																																																																																																																													
F/C <sup>KV</sup>	A	105(56)																																																																																																																																																																																													
FET/GRA <sup>KV</sup>	A	94(50)																																																																																																																																																																																													
11	<b>LINEARE BESCHREIBUNG / DESCRIPTION LINEAIRE</b> Datum Date 28.04.2011 WH HG 144 cm LG PV 771 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>FORMAT / FORMAT</th> <th>BEMUSKELUNG / MUSCULATURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Widerristhöhe / Hauteur au garrot</td><td>6</td><td>Kondition / Couverture</td><td>5</td></tr> <tr><td>obere Linie / Ligne de dessus</td><td>6</td><td>Schulter / Epaules</td><td>6</td></tr> <tr><td>Länge / Longueur</td><td>5</td><td>Lenden / Reins</td><td>6</td></tr> <tr><td>Becken Länge / Longueur du bassin</td><td>5</td><td>Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot</td><td>7</td></tr> <tr><td>Becken Neigung / Inclinaison du bassin</td><td>5</td><td>Stotzen Länge / Longueur de la culotte</td><td>8</td></tr> <tr><td>Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine</td><td>6</td><td><b>FUNDAMENT / MEMBRES</b></td><td></td></tr> <tr><td>Weite Hüftbein / Largeur des hanches</td><td>8</td><td>Gliederstärke / Ossature</td><td>4</td></tr> <tr><td>Euter Länge / Longueur de la mamelle</td><td>7</td><td>Stellung vorne / Aplombs antérieurs</td><td>5</td></tr> <tr><td>Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle</td><td>6</td><td>Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret</td><td>6</td></tr> <tr><td>Zitzen Länge / Longueur des trayons</td><td>5</td><td>Fesseln / Paturons</td><td>6</td></tr> <tr><td>Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons</td><td>5</td><td>Klauen / Onglons</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	FORMAT / FORMAT	BEMUSKELUNG / MUSCULATURE	Widerristhöhe / Hauteur au garrot	6	Kondition / Couverture	5	obere Linie / Ligne de dessus	6	Schulter / Epaules	6	Länge / Longueur	5	Lenden / Reins	6	Becken Länge / Longueur du bassin	5	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot	7	Becken Neigung / Inclinaison du bassin	5	Stotzen Länge / Longueur de la culotte	8	Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine	6	<b>FUNDAMENT / MEMBRES</b>		Weite Hüftbein / Largeur des hanches	8	Gliederstärke / Ossature	4	Euter Länge / Longueur de la mamelle	7	Stellung vorne / Aplombs antérieurs	5	Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	6	Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret	6	Zitzen Länge / Longueur des trayons	5	Fesseln / Paturons	6	Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	5	Klauen / Onglons	5																																																																																																																																																
FORMAT / FORMAT	BEMUSKELUNG / MUSCULATURE																																																																																																																																																																																														
Widerristhöhe / Hauteur au garrot	6	Kondition / Couverture	5																																																																																																																																																																																												
obere Linie / Ligne de dessus	6	Schulter / Epaules	6																																																																																																																																																																																												
Länge / Longueur	5	Lenden / Reins	6																																																																																																																																																																																												
Becken Länge / Longueur du bassin	5	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culot	7																																																																																																																																																																																												
Becken Neigung / Inclinaison du bassin	5	Stotzen Länge / Longueur de la culotte	8																																																																																																																																																																																												
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine	6	<b>FUNDAMENT / MEMBRES</b>																																																																																																																																																																																													
Weite Hüftbein / Largeur des hanches	8	Gliederstärke / Ossature	4																																																																																																																																																																																												
Euter Länge / Longueur de la mamelle	7	Stellung vorne / Aplombs antérieurs	5																																																																																																																																																																																												
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	6	Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret	6																																																																																																																																																																																												
Zitzen Länge / Longueur des trayons	5	Fesseln / Paturons	6																																																																																																																																																																																												
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	5	Klauen / Onglons	5																																																																																																																																																																																												
13	<b>Besamung, Belegung / Insémination, Saillie</b> M-NADIR CH 120.1269.9210.1 01.06.2018 - 07.09.2018																																																																																																																																																																																														
14	<b>Kälber / Veaux</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lakt Lact</th> <th rowspan="2">Geb. dat. Date naiss.</th> <th colspan="2">Vater / Père</th> <th colspan="2">Kalb / Veau</th> <th colspan="4">Zuwachs / Accroissement</th> <th colspan="2">Rassenmerkmale / Qualité race</th> <th rowspan="2">Schlachtkörper Carcasse</th> </tr> <tr> <th>Name Nom</th> <th>Ohrmarke Marque d'oreille</th> <th>Name Nom</th> <th>Ohrmarke Marque d'oreille</th> <th>Geschl. Sexe</th> <th>KN DV</th> <th>GG PN kg</th> <th>AG205 PS205 kg</th> <th>TZ205 GJ205 g</th> <th>KZP CP</th> <th>Farbschlag Couleur</th> <th>Hörner Cornes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>30.04.07</td><td>FRITZ</td><td>CH 120.0048.4384.6</td><td>M-KENNEDY</td><td>CH 120.0594.5922.1</td><td>M/M</td><td>1</td><td>40</td><td>318</td><td>1358</td><td>52.6</td><td></td><td>Horn/Cornes</td><td>G3 - MT</td></tr> <tr><td>5</td><td>07.08.11</td><td>M-MISTRAL</td><td>CH 120.0783.2709.9</td><td>LORIS</td><td>CH 120.0921.8735.8</td><td>M/M</td><td>1</td><td>44</td><td>460</td><td>2030</td><td></td><td>rot/rouge</td><td>Scurs</td><td>T+1 - MA</td></tr> <tr><td>6</td><td>10.07.12</td><td>M-QUESTO</td><td>CH 120.0783.2707.5</td><td>M-LUISA</td><td>CH 120.1010.8146.2</td><td>W/F</td><td>2</td><td>40</td><td>361</td><td>1566</td><td></td><td>falb</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td>6</td><td>10.07.12</td><td>M-QUESTO</td><td>CH 120.0783.2707.5</td><td>M-LEILA</td><td>CH 120.1010.8147.9</td><td>W/F</td><td>2</td><td>35</td><td>320</td><td>1392</td><td></td><td>falb</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td>7</td><td>25.06.13</td><td>CALIMERO</td><td>CH 120.0921.8725.9</td><td>M-LISETTE</td><td>CH 120.0747.1438.1</td><td>W/F</td><td>1</td><td>40</td><td>343</td><td>1481</td><td></td><td>falb</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>11.06.14</td><td>EXCALIBUR</td><td>DE 009.3980.8320.7</td><td>M-LION</td><td>CH 120.1128.1869.9</td><td>M/M</td><td>1</td><td>38</td><td>325</td><td>1398</td><td></td><td>falb</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>T+1 - OB</td></tr> <tr><td>9</td><td>06.05.15</td><td>M-LUDO</td><td>CH 120.0747.1418.3</td><td>M-LAURIN</td><td>CH 120.1196.6783.2</td><td>M/M</td><td>1</td><td>42</td><td>350</td><td>1502</td><td></td><td>rot/rouge</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>C1 - MA</td></tr> <tr><td>10</td><td>27.05.16</td><td>DIAMO</td><td>CH 120.0747.1483.1</td><td>M-LIAM</td><td>CH 120.1269.9148.7</td><td>M/M</td><td>1</td><td>40</td><td>334</td><td>1434</td><td></td><td>rot/rouge</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td>11</td><td>07.06.17</td><td>M-RONALDO</td><td>CH 120.1128.1903.0</td><td>M-LUISA</td><td>CH 120.1269.9233.0</td><td>W/F</td><td>1</td><td>38</td><td>333</td><td>1439</td><td></td><td>rot/rouge</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td>12</td><td>11.05.18</td><td>M-DELAGO</td><td>CH 120.1269.9139.5</td><td>M-LUCIA</td><td>CH 120.1368.0483.8</td><td>W/F</td><td>1</td><td>31</td><td>312</td><td>1371</td><td></td><td>rot/rouge</td><td>Hornl./s.cornes</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">EKA Mt. / APV mois : 26</td><td colspan="2">ZKZ Tage / IV jours : 366</td><td colspan="2">KF / FV : 1.18</td><td colspan="2"></td><td>37</td><td>341</td><td>1480</td><td>52.6</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	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	30.04.07	FRITZ	CH 120.0048.4384.6	M-KENNEDY	CH 120.0594.5922.1	M/M	1	40	318	1358	52.6		Horn/Cornes	G3 - MT	5	07.08.11	M-MISTRAL	CH 120.0783.2709.9	LORIS	CH 120.0921.8735.8	M/M	1	44	460	2030		rot/rouge	Scurs	T+1 - MA	6	10.07.12	M-QUESTO	CH 120.0783.2707.5	M-LUISA	CH 120.1010.8146.2	W/F	2	40	361	1566		falb	Hornl./s.cornes	-	6	10.07.12	M-QUESTO	CH 120.0783.2707.5	M-LEILA	CH 120.1010.8147.9	W/F	2	35	320	1392		falb	Hornl./s.cornes	-	7	25.06.13	CALIMERO	CH 120.0921.8725.9	M-LISETTE	CH 120.0747.1438.1	W/F	1	40	343	1481		falb	Hornl./s.cornes	-	8	11.06.14	EXCALIBUR	DE 009.3980.8320.7	M-LION	CH 120.1128.1869.9	M/M	1	38	325	1398		falb	Hornl./s.cornes	T+1 - OB	9	06.05.15	M-LUDO	CH 120.0747.1418.3	M-LAURIN	CH 120.1196.6783.2	M/M	1	42	350	1502		rot/rouge	Hornl./s.cornes	C1 - MA	10	27.05.16	DIAMO	CH 120.0747.1483.1	M-LIAM	CH 120.1269.9148.7	M/M	1	40	334	1434		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-	11	07.06.17	M-RONALDO	CH 120.1128.1903.0	M-LUISA	CH 120.1269.9233.0	W/F	1	38	333	1439		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-	12	11.05.18	M-DELAGO	CH 120.1269.9139.5	M-LUCIA	CH 120.1368.0483.8	W/F	1	31	312	1371		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-	EKA Mt. / APV mois : 26		ZKZ Tage / IV jours : 366		KF / FV : 1.18				37	341	1480	52.6			
	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	30.04.07	FRITZ	CH 120.0048.4384.6	M-KENNEDY	CH 120.0594.5922.1	M/M	1	40	318	1358	52.6		Horn/Cornes	G3 - MT																																																																																																																																																																																	
5	07.08.11	M-MISTRAL	CH 120.0783.2709.9	LORIS	CH 120.0921.8735.8	M/M	1	44	460	2030		rot/rouge	Scurs	T+1 - MA																																																																																																																																																																																	
6	10.07.12	M-QUESTO	CH 120.0783.2707.5	M-LUISA	CH 120.1010.8146.2	W/F	2	40	361	1566		falb	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
6	10.07.12	M-QUESTO	CH 120.0783.2707.5	M-LEILA	CH 120.1010.8147.9	W/F	2	35	320	1392		falb	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
7	25.06.13	CALIMERO	CH 120.0921.8725.9	M-LISETTE	CH 120.0747.1438.1	W/F	1	40	343	1481		falb	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
8	11.06.14	EXCALIBUR	DE 009.3980.8320.7	M-LION	CH 120.1128.1869.9	M/M	1	38	325	1398		falb	Hornl./s.cornes	T+1 - OB																																																																																																																																																																																	
9	06.05.15	M-LUDO	CH 120.0747.1418.3	M-LAURIN	CH 120.1196.6783.2	M/M	1	42	350	1502		rot/rouge	Hornl./s.cornes	C1 - MA																																																																																																																																																																																	
10	27.05.16	DIAMO	CH 120.0747.1483.1	M-LIAM	CH 120.1269.9148.7	M/M	1	40	334	1434		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
11	07.06.17	M-RONALDO	CH 120.1128.1903.0	M-LUISA	CH 120.1269.9233.0	W/F	1	38	333	1439		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
12	11.05.18	M-DELAGO	CH 120.1269.9139.5	M-LUCIA	CH 120.1368.0483.8	W/F	1	31	312	1371		rot/rouge	Hornl./s.cornes	-																																																																																																																																																																																	
EKA Mt. / APV mois : 26		ZKZ Tage / IV jours : 366		KF / FV : 1.18				37	341	1480	52.6																																																																																																																																																																																				
15	FLHB-Mutterkuh Schweiz, Brugg HBBV-Vache mère Suisse, Broug www.mutterkuh.ch 13.12.2018, Seite 2 / 2																																																																																																																																																																																														

## 11 Extérieur

La classification évalue l'expression phénotypique des caractères chez l'animal par rapport au but d'élevage formulé. La gamme des notes va 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 attribuées à chaque caractère (qualité race, format, musculature, membres) sont pondérées et réunies dans la synthèse. La qualité de race n'est prise en compte dans la synthèse que pour les races Galloway et Highland Cattle.

## 12 Description linéaire

Dans la description linéaire, un chiffre compris entre 1 et 9 est attribué à chaque caractère. La description linéaire est par conséquent une indication sur l'expression phénotypique des caractères chez l'animal. Les notes 1 et 9 sont les extrêmes biologiques, 5 est la valeur moyenne. Selon le

caractère, en fonction du but d'élevage, la note optimale est 9, 5 ou par exemple 7.

## 13 Insémination, saillie

Effectuée avec ce taureau.

## 14 Veaux

CP % coefficient de productivité (Le poids au sevrage standardisé à 205 jours par rapport au poids de la vache au sevrage.)  
 APV mois Age au premier vêlage  
 IV jours Intervêlage  
 FV Index Index de reproduction basé sur APV et IV

## 15 Reconnaissance

Le herd-book est reconnu par la Confédération et certifié par l'ICAR (International Committee for Animal Recording, Comité international pour le contrôle des performances en élevage).