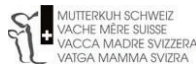


# ERKLÄRUNGEN ZUM ZUCHTAUSWEIS

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



HERD BOOK DES BOVINS A VIANDE  
CERTIFICAT D'ELEVAGE

Name Nom	<b>M-JANKA 78</b>	<b>5</b> P	Ohrmarke Marque d'oreille	<b>CH 120.0048.1446.4</b>	Geschlecht Sexe	<b>weiblich</b>	<b>2</b>	geb. né(e)	<b>14.04.2000</b>
Rasse Race	Angus		Farbschlag Couleur	black	<b>1</b>	FLHB-Status Statut HBBV	FLHB-aufgenommen	<b>3</b>	Dauerleistung Perf. durable
Züchter Éleveur	1900 - 025 MURIMOOS, Werken und Wohnen, 5630 MURI								
Besitzer Propriétaire	1900 - 025 MURIMOOS, Werken und Wohnen, 5630 MURI (1)								

KR = Kreuzung / CR = croisement

<b>V/P AMADEUS</b> 16.10.1997 Angus EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE GG PN KN DV AG205 PS205 TZ205 GJ205 LG365 PV365 TZ365 GJ365 KABELBER VEAUX Anz. Nbre GG PN KN/DV 1+2 (%) AG205 PS205 TZ205 GJ205 131 41 99.2 268 1139 ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE 01.2010 GA DN AGD PSD NZW GNE F C AGM PSM 85(67) 145(88) 100(91) 105(95) 66(66) EXTERIEUR EXTERIEUR 14.05.2002 WH HG LG PV Ra QR Fo Fo Be Mu Fu Me Sy Sy 144 1142 90 99 90 94	<b>Pp</b> CH 900.0010.5753.4 black FLHB-aufgenommen 15316	<b>VV/PP AUGUST</b> DE 07200024865.3 01.07.1991 black Angus 33 - - - - anderes HB (anerk.)	<b>VVV/PPP HAR</b> DE 07100040290.4 Angus anderes HB (anerk.)
<b>M/M M-Feder 8</b> 22.11.1996 Angus EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE GG PN KN DV AG205 PS205 TZ205 GJ205 EKA APV ZKZ IV 40 1 303a 1320a 27 352 KABELBER VEAUX Anz. Nbre GG PN KN/DV 1+2 (%) AG205 PS205 TZ205 GJ205 KZP CP 6 8 43 7 100.0 276 1163 47.6 ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE 01.2010 GA DN AGD PSD NZW GNE F C AGM PSM 101(54) 118(52) EXTERIEUR EXTERIEUR 13.03.2001 WH HG LG PV Ra QR Fo Fo Be Mu Fu Me Sy Sy 132 774 85 88 85 86	<b>P</b> CH 900.0010.3889.2 black FLHB-aufgenommen	<b>VM/MP BILLA vom Mittenhof</b> DE 00665120356.3 black Angus 32 - - - - anderes HB (anerk.) 6 6 35 7 0.0	<b>VVM/MPP ONDULINE</b> DE 07100015079.9 black Angus anderes HB (anerk.)
		<b>MV/PM VACANO</b> CH 900.0003.8328.3 05.11.1990 black Angus 48 1 247a 1012a - - 01.2010 103(82) 96(95) 75(93) 92(96) 106(85) 15.05.1997 144 1040 -/5/5/5/-	<b>MVV/PPM CONFLUENCE</b> US 00010936090.6 Angus FLHB-aufgenommen
		<b>MM/MM Vodka</b> CH 900.0003.8379.5 27.11.1990 black Angus 43 1 - - 23 369 7 6 39 100.0 7 1178 50.5 07.09.1998 135 750 -/5/4/4/-	<b>MVM/MPM Milva</b> CH 900.0000.3243.3 Angus FLHB-aufgenommen
			<b>MMV/PPM DOUBLE TELL</b> CH 900.0002.3845.3 black Angus FLHB-aufgenommen
			<b>MMM/MMM SIBYLLE</b> CH 900.0000.0074.6 black Angus FLHB-aufgenommen

**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)

**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 Bemuskulung  
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 Standardisiertes\* Absetzgewicht nach 205 Tagen  
TZ205 g Standardisierter\* Tageszuwachs nach 205 Tagen  
LG365 kg Standardisiertes\* Jährlingsgewicht  
TZ365 g Standardisierter\* Tageszuwachs nach 1 Jahr

\*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	Index	Geburtsablauf	genetisches Potenzial für Leichtgeburten (nur für Stiere)
AGD	Index	Absetzgewicht direkt	genetisches Wachstumspotenzial bis zum Absetzen (Lebendgewicht)
NZW	Index	Nettozuwachs	genetisches Potenzial für Zuwachs (Schlachtgewicht)
F	Index	Fleischigkeit	genetisches Potenzial für die Fleischigkeit (CH-TAX)
AGM	Index	Absetzgewicht maternal	genetisches Potenzial für Milchleistung und Muttereigenschaften
B	%	Bestimmtheitsmass	Genauigkeit der Zuchtwertschätzung (in Klammern hinter dem ZW)

### M-JANKA 78 CH 120.0048.1446.4

#### EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE

GG	48 kg
PN	
KN	1
DV	
AG205	312a kg
PS205	
TZ205	1328a g
GJ205	
LG365	
PV365	
TZ365	
GJ365	
<b>9</b>	

#### ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE

Datum	01.2010
Date	
GA	
DN	
AGD	129(52)
PSD	
NZW	
GNE	
F	
C	
AGM	98(44)
PSM	
<b>10</b>	

#### EXTERIEUR EXTERIEUR

Datum	22.10.2002
Date	
WH	127 cm
HG	
LG	666 kg
PV	
Rassenmerkmale	
Qualité Race	
Format	89
Format	
Bemuskelung	89
Musculature	
Fundament	94
Membres	
Synthese	90
Synthese	
<b>11</b>	

#### LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE

Datum	22.10.2002	WH	127 cm	LG	666 kg
Date		HG		PV	
<b>FORMAT / FORMAT</b>		<b>BEMUSKELUNG / MUSCULATURE</b>			
obere Linie / Ligne de dessus	5	Kondition / Couverture	8		
Länge / Longueur	3	Schulter / Epaules	7		
Becken Länge / Longueur du bassin	7	Lenden / Reins	8		
Becken Neigung / Inclinaison du bassin	5	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culotte	6		
Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine	5	Stotzen Länge / Longueur de la culotte	5		
Weite Hüftbein / Largeur des hanches	5	<b>FUNDAMENT / MEMBRES</b>			
Euter Länge / Longueur de la mamelle	5	Gliederstärke / Ossature	5		
Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle	5	Stellung vorne / Aplombs antérieurs	5		
Zitzen Länge / Longueur des trayons	5	Sprunggelenkwinkelung / Profil du jarret	6		
Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons	5	Fesseln / Paturons	5		
		Klauen / Onglons	5		
<b>12</b>					

## 13

### Besamung, Belegung / Insémination, Saillie

YOUNG DALE SUPE CA 00001348439.1 09.01.2010

## 14

### Kälber / Veaux

\* Adoptivkalb / veau adoptif

\*\* von Adoptivmutter aufgezogen / élevé par mère adoptive

Anz. Nbre	Geb. dat. Date naiss.	Vater / Père		Kalb / Veau				Zuwachs / Accroissement			Rassenmerkmale / Qualité race		Exterieur / Extérieur				
		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	Format	Kondition Couverture	Bemusk. Musculat.	Gliederst. Ossature
1	27.06.2002	M-Marbo	CH 120.0048.1461.7	M-Manolito	CH 120.0283.6800.4	M	1	32	263a	1156a	45.4	black	hornlos	5.0	8	5.0	5
2	04.07.2003	LARS	AT 00494515411.6	M-3078 Lars	CH 120.0343.7575.1	M	1	38	0	0		black					
3	28.06.2004	LARS	AT 00494515411.6	M-4078 Lars	CH 120.0401.9069.0	M	2	43	348n	1488n	43.1	black	hornlos	6.0	5	7.3	5
4	06.06.2005	TALISMAN D.M.	CH 900.0019.2900.8	M-5078 TM	CH 120.0466.5058.7	W	1	38	304n	1298n	37.6	black	hornlos	6.0	5	5.8	2
5	30.07.2006	TALISMAN D.M.	CH 900.0019.2900.8	M-6078 TM	CH 120.0574.5996.4	W	1	37	294n	1254n	35.0	black	hornlos	5.0	5	5.8	5
6	06.11.2008	S-UKAS_R	CH 120.0340.4929.4	M-8078 JANKA	CH 120.0745.1815.6	W	1	37	288n	1226n		black	hornlos				
7	11.11.2009	GALAWATER BO	GB 61473200924.0	M-9078 GRETZ	CH 120.0800.2591.4	M	1	43	0	0		black					
EKA Mt / APV mois : 26		ZKZ Tage / IV jours : 450						38	299	1284	40.3			5.5	6	6.0	4

## 15



FLHB-Mutterkuh Schweiz, Brugg  
HBBV-Vache mère Suisse, Brougg 12.04.2010  
www.mutterkuh.ch

a - alte FLEK Auswertung / anciennes formules de correction FLEK  
n - neue FLEK Auswertung (Absetzdatum > 15.03.2004)  
nouvelles formules de correction FLEK (date de sevrage > 15.03.2004)

## 11 Exterieur

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.

## 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 Merkmalaus-

prägungen. 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.