

# CERTIFICATO D'ALLEVAMENTO: SPIEGAZIONI

FLEISCHRINDERHERDEBUCH <b>FLHB</b> ZUCHTAUSWEIS <b>HBBV</b>		MUTTERKUH SCHWEIZ VACHE MÈRE SUISSE VACCA MADRE SVIZZERA VAITGA MAMMA SVIZERA		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>
Rasse Race	Angus		Farbschlag Couleur	black	<b>1</b> FLHB-Status Statut HBBV <b>FLHB-aufgenommen</b>
Züchter Éleveur	1900 - 025 MURIMOOS, Werken und Wohnen, 5630 MURI				<b>2</b> geb. né(e) <b>14.04.2000</b>
Besitzer Propriétaire	1900 - 025 MURIMOOS, Werken und Wohnen, 5630 MURI (1)				<b>3</b> Dauerleistung Perf. durable
					<b>4</b> DNA ADN
KR = Kreuzung / CR = croisement					
<b>V/P AMADEUS</b> 16.10.1997 Angus	<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 anderes HB (anerk.)	<b>VVV/PPP HAR</b> DE 07100040290.4 Angus anderes HB (anerk.)	
<b>EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE</b>	GG KN AG205 TZ205 LG365 TZ365 PN DV PS205 GJ205 PV365 GJ365			<b>VVM/MPP ONDULINE</b> DE 07100015079.9 black Angus anderes HB (anerk.)	<b>10</b>
<b>KAELBER VEAUX</b>	Anz. GG KN/DV AG205 TZ205 Nbre PN 1+2 (%) PS205 GJ205			<b>VM/MP BILLA vom Mittenhof</b> DE 00665120356.3 black Angus anderes HB (anerk.)	
<b>ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE</b>	GA AGD NZW F AGM DN PSD GNE C PSM			<b>VMV/PPM FRANK</b> DE 00665120360.0 black Angus anderes HB (anerk.)	
<b>EXTERIEUR EXTERIEUR</b>	WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy			<b>VMM/MPM BIENE vom Mittenhof</b> DE 00665120328.0 black Angus anderes HB (anerk.)	
01.2010	85(67) 145(88) 100(91) 105(95) 66(66)			<b>MV/PM VACANO</b> CH 900.0003.8328.3 05.11.1990 black Angus FLHB-aufgenommen	
14.05.2002	144 1142			<b>MVV/PPM CONFLUENCE</b> US 00010936090.6 Angus FLHB-aufgenommen	
<b>M/M M-Feder 8</b> 22.11.1996 Angus	<b>P</b> CH 900.0010.3889.2 black FLHB-aufgenommen		<b>MVM/MPM Milva</b> CH 900.0000.3243.3 Angus FLHB-aufgenommen		
<b>EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE</b>	GG KN AG205 TZ205 EKA ZKZ PN DV PS205 GJ205 APV IV			<b>MM/MM Vodka</b> CH 900.0003.8379.5 27.11.1990 black Angus FLHB-aufgenommen	
<b>KAELBER VEAUX</b>	Anz. GG KN/DV AG205 TZ205 KZP Nbre PN 1+2 (%) PS205 GJ205 CP			<b>MMV/PPM DOUBLE TELL</b> CH 900.0002.3845.3 black Angus FLHB-aufgenommen	
<b>ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE</b>	GA AGD NZW F AGM DN PSD GNE C PSM			<b>MMM/MMM SIBYLLE</b> CH 900.0000.0074.6 black Angus FLHB-aufgenommen	
<b>EXTERIEUR EXTERIEUR</b>	WH LG Ra Fo Be Fu Sy HG PV QR Fo Mu Me Sy				
01.2010	101(54) 118(52)				
13.03.2001	132 774				

**recto**

- identità dell'animale
- allevatore e proprietario
- ascendenza fino alla 3a generazione

**verso**

- rendimento individuale
- valori genetici
- morfologia / descrizione lineare
- inseminazione attuale
- rendimento della discendenza

**1** **statuto LGBC** Attenzione al momento di acquistare i tori!

**2** **geb./né(e)** data di nascita

**3** **prestazione sulla durata**  
L per 8 e più vitelli svezzati  
LL per 12 e più vitelli svezzati

**4** **DNA** controllo dell'ascendenza: tipologia disponibile, se un numero è registrato

**5** **corna**  
PP: omozigote acorne  
Pp: eterozigote acorne  
P: eterozigote ev. omozigote acorne  
PS: scurs («corna traballanti»)

**6** **numero** Numero di discendenti

**7** **KN 1+2 (%)** percentuale di figliature facili

**8** **morfologia**

WH	cm	garrese
LG	kg	peso vivo
Ra	punti	caratteristiche tipiche della razza
Fo	punti	struttura
Be	punti	sviluppo muscolare
Fu	punti	arti e zampe
Sy	punti	sintes

**9** **rendimento individuale**

GG	kg	peso alla nascita
KN	cifra	nota di figliatura
		1 = non assistito      2 = poco assistito
		3 = molto assistito      4 = taglio cesareo
AG205	kg	peso stand.* allo svezzamento dopo 205 giorni
TZ205	g	incremento giornaliero stand.* dopo 205 giorni
AG365	kg	peso standardizzato* dell'animale di un anno
TZ365	g	incremento giornaliero stand.* dopo 1 anno

\* La standardizzazione è formulata sulla base del sesso, del mese di nascita, dell'età della madre e del tipo di allevamento.

## 10 Valori genetici

BLUP / modello; per ogni caratteristica l'indice ammonta, per la media della razza, a 100.0

DN	indice	svolgimento della figliatura	potenziale genetico per figliature facili (solo per tori)
PSD	indice	peso diretto allo svezzamento	potenziale genetico di crescita fino allo svezzamento (peso vivo)
GNE	indice	crescita netta	potenziale genetico di crescita (peso di macellazione)
C	indice	carnosità	potenziale genetico di carnosità (CH-TAX)
PSM	indice	peso materno allo svezzamento	potenziale genetico di produttività latte e qualità materne
B	%	marginale di precisione	precisione della stima del valore genetico (tra parentesi dopo il VG)

### M-JANKA 78 CH 120.0048.1446.4

<b>EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE</b>		<b>ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE</b>		<b>EXTERIEUR EXTERIEUR</b>		<b>LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE</b>		Datum Date	22.10.2002	WH HG	127 cm	LG PV	666 kg		
GG PN	48 kg	Datum Date	01.2010	Datum Date	22.10.2002	<b>FORMAT / FORMAT</b>		<b>BEMUSKELUNG / MUSCULATURE</b>							
KN DV	1	GA DN		WH HG	127 cm	obere Linie / Ligne de dessus		5	Kondition / Couverture						8
AG205 PS205	312a kg	AGD PSD	129(52)	LG PV	666 kg	Länge / Longueur		3	Schulter / Epaules						7
TZ205 GJ205	1328a g	NZW GNE		Rassenmerkmale Qualité Race		Becken Länge / Longueur du bassin		7	Lenden / Reins						8
LG365 PV365		F C		Format Format	89	Becken Neigung / Inclinaison du bassin		5	Stotzen Rundung / Arrondissement de la culotte						6
TZ365 GJ365		AGM PSM	98(44)	Bemuskulung Musculature	89	Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine		5	Stotzen Länge / Longueur de la culotte						5
<b>9</b>		<b>10</b>		<b>11</b>		<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
														5	
														5	

### 13 Besamung, Belegung / Insémination, Saillie

YOUNG DALE SUPE CA 00001348439.1 09.01.2010

### Kälber / Veaux

\* Adoptivkälber / 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

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

15



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 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 zampe) sono riassunte, opportunamente valutate, nella sintesi finale. Le caratteristiche tipiche della razza sono tenute in considerazione solo per i capi Gallo-way 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 consente così 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 alla prima figliatura
ZKZ	giorni	interparto
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).