



**Abstammungs- und Leistungsausweis**  
**Certificat d'ascendance et de productivité**

**Certificato di ascendenza e di attitudini**  
**Certificat da derivanza e prestaziun**

HB-Stufe A

99% OB

Für das weibliche Tier

**GINA CH 120.0975.5249.6 SCHÖTZ ROB**



Geboren am 17.11.2011 Kasein: Abzeichen: BrunaNet Code: 1386  
 Züchter Kaspar Tschümperlin, Kastelen, 6248 Alberswil  
 Besitzer Kaspar Tschümperlin, Kastelen, 6248 Alberswil

BTR Nr	TVD Nr
913115	160202.9
913115	160202.9

**Milchleistungen**

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation				Betr. Ø		Gesamtlaktation				Code				
			Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw. %	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.

**Zuchtwert Milch**

--		
Gesamtzuchtwert		
Milchwert		
B% Milch		
Milch kg		
Fett kg		
Fett %		
Eiweiss kg		
Eiweiss %		
B% Persistenz		
Persistenz %		
B% Zellzahl		
ZW Zellzahl		

**ZW-Exterieur**

(B%)

Gesamtnote				
Rahmen				
Becken				
Fundament				
Euter				
Widerristhöhe			klein	gross
Kreuzbeinhöhe			klein	gross
Flankentiefe			wenig	viel
Brustbreite			schmal	breit
Obere Linie			gesenkt	erhöht
Beckenlänge			kurz	lang
Beckenbreite			schmal	breit
Beckenneigung			gestellt	abgezogen
Lage Umdreher			hinten	vorne
Sprunggelenk Winkelung			gerade	säbelbeinig
Sprunggelenk Ausprägung			voll	trocken
Fesseln			weich	steil
Klauensatz			flach	hoch
Voreuterlänge			wenig	viel
Voreuteraufhängung			locker	straff
Aufhängung hinten Breite			schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe			tief	hoch
Eutertiefe			tief	hoch
Euterboden			gestuft	angehoben
Zentralband			n. sichtbar	l.gespalten
Zitzenlänge			kurz	lang
Zitzendicke			fein	grob
Zitzenstellung			n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorne			weit	eng
Zitzenverteilung hinten			weit	eng
Zusatzitzen				
Bemuskelung				
BCS				

**Melkbarkeit**

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg



**Letzte Besamungen/ET:**

**IWAN M OB**  
CH 120.0422.8958.3

geb. 06.10.04

Abz. AA  
Kasein

erste Beurteilung

letzte Beurteilung  
01.08 5 - 5 / 94

FLHB-Beurteilung 09.05 84 82 87 84

MBK: ZWS 12.11 93 104

ZWS: OB11 CH 12.11 93%  
114 +769 +30 +33 MIW: 124 GZW: 117  
100 -0.01 +0.09 FIW: 102 ÖZW: 97

Ø Tö. 1. Lakt:

92 5350 211 180 ND: 99  
3.95 3.36 PERS: 100 ZZ: 94  
NRR: 116 RZ: 90

NZ-Beschrieb: OB11 CH  
RA +0.87 BE +2.02 FU -1.82 EU -1.44 P -0.61

ZW Fleisch NZKV 112 FKV 118 NZMT 110 FMT 114

**LORENZ OB**  
CH 111.2150.6579.0

BUEHL-NESSLAU

geb. 09.09.99

Abz. F71

P: 09.05 ZM 5 - 5 / 95

MBK: ZWS 12.11 266 115

ZWS: OB11 CH 12.11 97%

346 +1216 +52 +43 MIW: 133 GZW: 125

+0.05 +0.02 FIW: 97 ÖZW: 104

221 5843 228 192 ND: 95

3.91 3.28 Pers: 106 ZZ: 91

**BERNINA OB**  
CH 120.0041.0018.5

DIEGTEN

geb. 13.09.00

Abz. \* 2DL

LBE 10.01.06 95-91/93-93 / 93 EX MBK: 40 2.63 0.0

ZWS: OB11 CH 12.11 68%

+843 +33 +27 MIW: 121 GZW: 120

-0.01 -0.02 Pers: 90 ZZ: 92

**VERI OB**  
CH 110.1043.5405.2

RHEINWALD

geb. 18.10.97 OB

BERGA CH 111.3100.2405.0

HÄGENDORF

**GINGER ROB**  
CH 120.0830.5928.2

geb. 11.11.09

Abz. Kasein

SCHÖTZ

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
		Bemuskelung					

MBK:

ZWS: -- %

MIW: GZW:

Pers: ZZ:

**MARS OB OB**  
CH 120.0034.1253.1

URDORF

geb. 14.04.00

Abz.

P: 09.04 ZM 4 - 3 / 90

MBK: ZWS 12.11 20 100

ZWS: OB11 CH 12.11 79%

21 -464 -4 -6 MIW: 97 GZW: 92

+0.21 +0.15 FIW: 101 ÖZW: 88

15 4515 179 155 ND: 107

3.95 3.43 Pers: 108 ZZ: 96

**VERO OB**  
CH 110.4800.2112.8

KLOSTER FAHR

geb. 29.03.70 OB

NARDI CH 110.7070.4858.7

URDORF

**GIANDUJA ROB**  
CH 120.0327.6823.4

SCHÖTZ

geb. 12.03.07

Abz.:

**JOKER**  
CH 120.0327.6707.7

SCHÖTZ

geb. 07.07.04

GRACE CH 120.0036.1568.0

SCHÖTZ

ZWS: -- %

MBK:

MIW: GZW:

Pers: ZZ:

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø			Gesamtlaktation				Code			
			Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw. LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt	
M																			
VM	30.09.03	3.01	1A3	293	7'456	301	4.04	267	3.58	93	103	88	293	7'456	4.04	3.58	A4		
	06.10.04	4.01	2A3	303	9'320	388	4.16	327	3.51	91	105	87	303	9'320	4.16	3.51	A4		
	04.11.06	6.02	4B3	305	11'875	437	3.68	401	3.38	93	121	92	544	14'832	3.78	3.53	A4		FG
	Ø 6L				10'209	383	3.75	346	3.39		111		LL	74'937	3.83	3.53			
MM	11.11.09	2.08	1B1										0						
	18.01.11	3.10	2B1										0						