

BRAUNVIEH



Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56
CH-6300 Zug

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

Certificato d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestaziun

HB-Stufe A

95.9% OB

Für das weibliche Tier

GIANDUJA P CH 120.0327.6823.4 SCHÖTZ ROB



Geboren am 12.03.2007 Kasein:
Abzeichen:

Züchter Kaspar Tschümperlin, Kastelen 1, 6248 Alberswil

Besitzer Kaspar Tschümperlin, Kastelen 1, 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.
11.11.09	2.08	1B1															
18.01.11	3.10	2B1															
14.02.12	4.11	3B1															
09.10.13	6.07	4															

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
Zusatzsitzen				
Bemuskelung		leer		voll
BCS				

Melkbarkeit

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg



Letzte Besamungen/ET:

11.12.13 IWAN M CH 120.0422.8958.3

JOKER
CH 120.0327.6707.7

SCHÖTZ

geb. 07.07.04

Abz.
Kasein

P:
FLHB-Beurteilung 04.05 86 85 90 86

MBK:

ZWS: -- %

MIW: GZW:
FIW: ÖZW:

Ø Tö. 1. Lakt:

NZ-Beschrieb:

RA	BE	FU	EU	P
ZW Fleisch	NZKV	FKV	NZMT	FMT

GRACE OB
CH 120.0036.1568.0

SCHÖTZ

geb. 06.12.00 *

Abz.
Kasein

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
			Bemuskelung				

MBK:

ZWS: OB13 A 12.13 34 %
-267 -26 -14 MIW: 89 GZW:
-0.22 -0.08 Pers: 96 ZZ: 101

BEEFBOY-ET
CH 120.0200.8618.0

geb. 17.10.01
Abz.

P:
MBK:
ZWS:

SAXON US 18445.8

16.10.96
BITNEY US 20087.5
16.01.98

MIW: GZW:
FIW: ÖZW:
ND:
Pers: ZZ:

JSABEL OB
CH 120.0245.6590.2
HILDISRIEDEN
geb. 14.12.01
Abz.

WALDO CH 110.1060.5854.5
09.02.95 OB STEINERBERG
IRIS CH 110.0661.3158.6
04.01.97 OB HILDISRIEDEN

ZWS: OB13 A 12.13 40%
-475 -16 -14 MIW: 89 GZW:
+0.05 +0.03 Pers: 95 ZZ: 90

ROLI OB
CH 110.1043.5031.3
SCHWYZ
geb. 25.12.94
Abz.

RETO-ET CH 110.0881.0060.7
05.03.93 OB ETZEL
EVI CH 110.1043.4305.6
06.07.92 OB SCHWYZ

P: 09.00 SZ 5 - 5 / 96
MBK: ZWS 12.13 32 91
ZWS: OB13 CH 12.13 90%
60 -277 -25 -10 MIW: 92 GZW: 88
50 4801 182 159 FIW: 96 ÖZW:
3.79 3.30 ND: 102
Pers: 96 ZZ: 99

GOLDI OB
CH 110.0362.1756.2
WALD
geb. 02.10.95
Abz.: *

JUBILAR CH 110.0572.3016.8
23.11.92 OB BEROMÜNSTER
AMSEL CH 110.0361.9953.0
02.10.91 OB WALD

LBE 08.04.99 83-84/79-81 / 82 G+ MBK:
ZWS: OB13 CH 12.13 47%
-257 -26 -18 MIW: 86 GZW: 92
-0.23 -0.14 Pers: 96 ZZ: 103

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	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
M	25.08.03	2.09	1B1														
	24.10.05	4.11	2B1														
	12.03.07	6.03	3B1														
	15.03.08	7.03	4B1														
	21.12.09	9.00	5B1														
	25.01.11	10.02	6B1														
	17.01.12	11.01	7B1														
VM	07.07.04	2.07	1B1														
	05.12.05	4.00	2B1														
	07.10.06	4.10	3B1														
	12.10.98	3.00	1A1	305	4'212	147	3.49	143	3.40	82	53	57	327	4'438	3.49	3.40	A4
MM	02.11.99	4.01	2B1														
	06.12.00	5.02	3B1														A4
	Ø 1L				4'212	147	3.49	143	3.40		53		LL	4'438	3.49	3.40	