

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

91.8% OB

Für das weibliche Tier

GAIA CH 120.0327.6687.2 SCHÖTZ ROB



Geboren am 27.10.2003 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 kg	Pers	LP	Eiw. LP	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM
28.11.06	3.01	1B1														
09.10.07	3.11	2B1														
25.09.08	4.11	3B1														
25.08.09	5.10	4B1														
24.01.11	7.03	5B1														
09.03.12	8.04	6B1														
22.09.13	9.11	7														

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:

BEEFBOY-ET
CH 120.0200.8618.0

geb. 17.10.01
Abz.
Kasein

P:
FLHB-Beurteilung 04.03 81 82 84 82

MBK:

ZWS:

MIW: GZW:
FIW: ÖZW:

Ø Tö. 1. Lakt:

ND: ZZ:
PERS: RZ:
NRR:

NZ-Beschrieb:

RA BE FU EU P
ZW Fleisch NZKV FKV NZMT FMT

GOLDI OB
CH 110.0362.1756.2

WALD

geb. 02.10.95
Abz.
Kasein

LBE 08.04.99 83-84/79-81 / 82 G+ 1.L

Format	134	54	195	6	5	6	6	6	6
Fundament	5	7	5	7					
Euter	4	5	4	4	6	6	6		
Zitzen	6	6	5	5	5	7			

MBK:

ZWS: OB13 CH 08.13 47 %
-251 -26 -18 MIW: 86 GZW: 92
-0.24 -0.14 Pers: 96 ZZ: 103

SAXON
US 18445.8

geb. 16.10.96
Abz.
P:
MBK:
ZWS: -- %

SAMARI-ET US 5313.6
14.04.92 OB
WORKMATRON US 8585.4
27.03.94

MIW: GZW:
FIW: ÖZW:
ND:
Pers: ZZ:

BITNEY
US 20087.5

geb. 16.01.98
Abz.

BLACK UNO-ET US 14293.9
08.09.95
LINK US 9005.6
28.02.94

MBK:

MIW: GZW:
Pers: ZZ:

JUBILAR OB
CH 110.0572.3016.8
BEROMÜNSTER

geb. 23.11.92
Abz.
P: 09.94 ZH 3 - 3 / 87
MBK: ZWS 08.13 10 86
ZWS: OB13 CH 08.13 70%
13 -24 -19 -3
11 5140 182 178
3.55 3.46

JORDI CH 110.0572.1039.9
10.11.88 OB BEROMÜNSTER
LILI CH 111.4530.4275.1
08.01.88 OB SCHATTENHALB

MIW: 97 GZW: 90
FIW: 90 ÖZW:
ND: 98
Pers: 92 ZZ: 100

AMSEL OB
CH 110.0361.9953.0
WALD

geb. 02.10.91
Abz.:
P 10.95 ZH 4 - 3 / 3 - 3
ZWS: OB13 CH 08.13 65%
-615 -32 -30
-0.12 -0.14

BARON CH 110.0361.8398.0
17.11.88 OB WALD
SUSI CH 110.0111.0570.9
02.11.86 OB HINWIL

MBK: 44 2.40 0.1
MIW: 77 GZW:
Pers: 96 ZZ: 106

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	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		
	02.11.99	4.01	2B1																
	06.12.00	5.02	3B1														A4		
	20.11.01	6.02	4B1																
	27.10.03	8.01	5B1																
	09.09.05	9.11	6B1																
	05.10.06	11.00	7B1																
	Ø 1L				4'212	147	3.49	143	3.40		53		LL	4'438	3.49	3.40			
VM																			
MM	15.10.94	3.00	1C5	305	4'222	158	3.74	144	3.41	91	63	63	313	4'289	3.78	3.40	A4		
	02.10.95	4.00	2A5	305	4'872	186	3.82	161	3.30	78	58	63	312	4'939	3.81	3.32	A4		
	10.10.97	6.00	4A5	294	5'428	187	3.45	177	3.26	87	60	66	294	5'428	3.45	3.26	A4		
	Ø 4L				4'955	178	3.60	165	3.32		60		LL	19'995	3.61	3.33			