

## Schurtis Rabsolute GLORIA

CH 120.1106.6397.0 ♀

Geb.Datum	10.12.2014	Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	reinrassig			SF Blutanteil	SF 7.1%
Genetische Marker	VRF AA A1A2 BLF CMF CDF H1F H3F H4F H6F				
Eigentümer	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern			
Züchter	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern			

F.F. Absolute RABSOLUTE RED AA A1A1 CH 120.0966.4296.9 G -283 +16 -2 B% 95 ISET 1037 +0.34 +0.08	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2 US 139358472.6 04.09.2007 F.F. Goldwyn RAWIN ET RDC CH 120.0802.0811.9 16.03.2009	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2 KHW Regiment APPLE ET CVC Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2 Rosdale Advent RAVEN ET
Schurtis Bental GINA CH 120.0972.7238.7 L6 3.L VVVV VG88 Ø 5L 10'001 kg 4.74% 3.58%	König's Talent BENTAL CDC AA A1A2 CH 120.0340.5540.0 17.11.2004 Schurtis Celino GITTA CH 120.0777.7676.8 10.06.2009	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2 König's Claudio BENITA RDC Mattenhof CELINO A1A2 Schurtis Rustler GABI

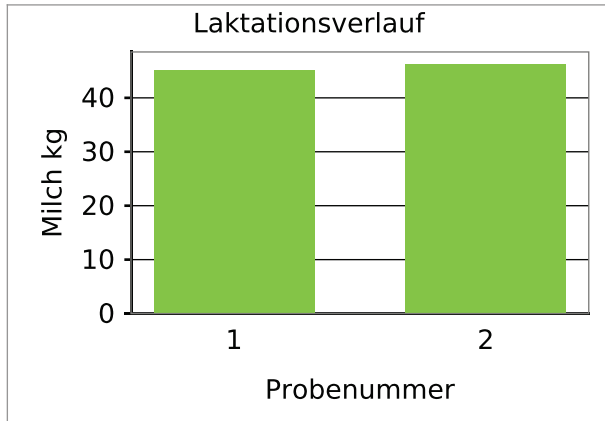
G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
11.08.2020	78	-304	+14	+0.32	-1	+0.12	81	86	72	110	47	98	1098	103	104			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
10.04.2017	2.04	1	305	7227	4.48	324	3.57	258	0 / 2	75	382	8387	4.65	390	3.64	305	AT4		
30.05.2018	3.06	2	305	9409	4.37	411	3.43	323	0 / 2	74	310	9491	4.37	415	3.43	326	AT4		
13.06.2019	4.06	3	305	9912	4.09	405	3.36	333	0 / 2	69	413	11755	4.23	497	3.42	402	AT4		
10.10.2020	5.10	4							0 / 2		58	2653	4.33	115	3.32	88	AT4		
				Ø 3L	8849	4.29	380	3.44	304	73	368	9878	4.39	434	3.49	345			
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen											Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:		
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen											1163	32286	4.39	1417	3.47	1121	14.7		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
22.10.2020	1	45.2	45.2	5.19	3.40	37	20	AT4	
20.11.2020	2	46.2	46.2	3.62	3.26	20	20	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
26.09.2020		P	5		4	4	5	96
06.08.2019	3	L	G+ 84	G+ 83	VG 89	VG 88		VG 86

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 70	Publikation am: 11.08.2020	
Label	G			
ITP	100			
Format	93			
Becken	97			
Gliedmassen	109			
Euter	112			
Kreuzbeinhöhe	100			
Rel. Höhe Vorhand	104	tief		hoch
Brustbreite	93	schmal		breit
Körpertiefe	91	wenig		hoch
Lende	93	schwach		stark
Milchcharakter	94	wenig		viel
Beckenneigung	93	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	109	schmal		breit
Knochenbau	103	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade		stark gew.
Fusswinkel	103	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig		viel
Hinterbeinstellung	102	kuhässig		korrekt
Bewegung	110	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	111	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	113	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal		breit
Zentralband	93	kein		stark
Eutertiefe	111	tief		hoch
Drüsigkeit	108	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	94	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	108	weit		eng
Zitzenvert. hinten	102	weit		eng



**Letzte Besamungen / ET (max 2)**  
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / \*unbeobachtet

HOLCHEF120110663970