

# Leistungsblatt

09.09.2021

Alle Angaben ohne Gewähr

## Schurtis O'Katan BRAMA

CH 120.1318.6125.6 ♀

Geb.Datum	23.08.2018	Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	reinrassig			SF Blutanteil	SF 6.3%
Genetische Marker	VRF POR AA A1A1 BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F				
Eigentümer	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern			
Züchter	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern			

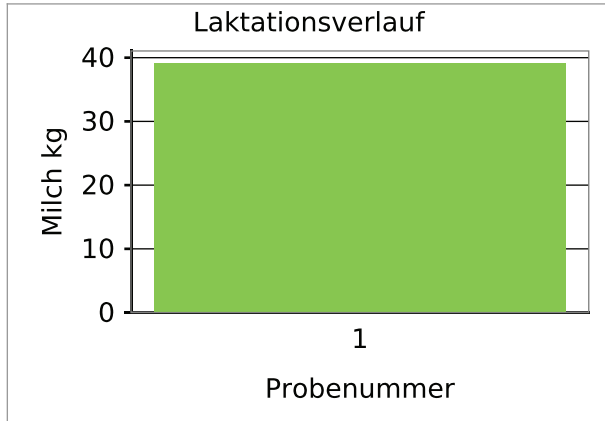
S Bro O'KATAN ET CDC AA A1A1		Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1		Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2	
CH 120.1233.4028.8	12.03.2016	GB 662353.1	03.07.2013	KHW Regiment APPLE ET CVC	
GA	-162 +10 +3	Gs Alliance Knowledge O'KATANGA RDC		Sicy KNOWLEDGE ET AA A1A2	
B% 79	ISET 1144 +0.20 +0.10	CH 120.0914.9134.0	11.10.2010	Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC	
Schurtis Rodriguez BRANDY POR		Ruegruet RODRIGUEZ ET POS CDC AA A1A2		Tiger-Lily Dtry LADD RED ET POC CDC AB A1A2	
CH 120.1106.6490.8	13.08.2016	CH 120.1082.5264.3	24.11.2013	Ruegruet Regiment RAMONA ET POR	
L3	1.L +F++ G+80	Schurtis Acme BEAUTY		Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2	
Ø 3L	9'232 kg 3.20% 3.24%	CH 120.1005.4178.3	09.08.2012	Schurtis Joyboy BRASIL	

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
10.08.2021	74	+142	-10	-0.18	+10	+0.06	51	98	57	93	39	100	1113	103	102			

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
14.08.2020	2.00	1	288	7640	3.66	280	3.39	259	0 / 2	90	288	7640	3.66	280	3.39	259	AT4		
26.07.2021	2.11	2							0 / 2		52	2033	3.44	70	3.06	62	AT4		
				Ø 1L	7640	3.66	280	3.39	259	90	288	7640	3.66	280	3.39	259			
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											340	9673	3.62	350	3.32	321	8.6		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
30.08.2021	1	39.1	39.1	3.44	3.06	12	13	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
27.03.2021		P	4		3	4	4	89	
09.12.2020	1	L	G 79	G+ 84	G+ 83	VG 85		G+ 83	



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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 63	Publikation am: 10.08.2021	
Label	G			
ITP	113			
Format	103			
Becken	103			
Gliedmassen	108			
Euter	123			
Kreuzbeinhöhe	92			
Rel. Höhe Vorhand	106	tief		hoch
Brustbreite	102	schmal		breit
Körpertiefe	96	wenig		hoch
Lende	107	schwach		stark
Rippenstruktur	97	wenig		viel
Beckenneigung	90	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	116	schmal		breit
Knochenbau	101	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	93	gerade		stark gew.
Fusswinkel	101	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig		viel
Hinterbeinstellung	113	kuhässig		korrekt
Bewegung	109	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	125	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	121	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	115	schmal		breit
Zentralband	93	kein		stark
Eutertiefe	111	tief		hoch
Drüsigkeit	115	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	98	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	109	weit		eng
Zitzenvert. hinten	96	weit		eng

HOLCHEF120131861256