

Leistungsblatt

27.06.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

Schurtis Echo BADIA

CH 120.1493.0507.0 ♀

Geb.Datum	25.04.2019	Abz.		K-Kasein	AE	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.3%	SI 1.6%	UM 0.1%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker	VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Eigentümer	3114021	Simon Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern							
Züchter	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern							

ST Gen ECHO ET RED AE A1A1	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1	S-S-I Mogul DEFENDER ET BE A1A1
US 3132348169.6	US 3125201960.1	Ms Apples Uno ARMANA ET RDC
G +1018 +46 +36	Triplecrown M Event 972 ET RDC	Stantons MAIN EVENT ET A1A2
B% 92 ISET 1296 +0.06 +0.03	US 74186111.3	Ms America Eye CONTACT ET
Schurtis Sagard BAVARA RDC AE A1A2	Parkhurst SAGARD ET RDC AE A1A2	Stantons PULSAR ET A1A2
CH 120.1318.6040.2	CA 109127990.9	Josey-Llc Uno SANGARIA ET RDC A1A2
L3 1.L +PG+ G79	Schurtis Joyboy BRASIL	Valleyriver JOYBOY-Red AE A1A2
Ø 2L 8'639 kg 3.98% 3.30%	CH 120.0572.0164.8	Schurtis Romeo BIONDA

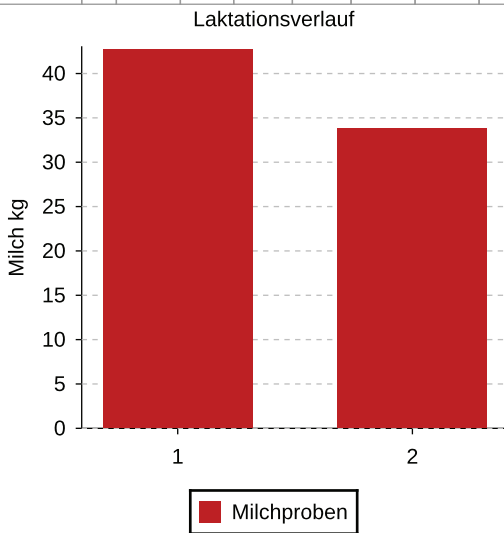
G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
05.04.2022	77	+460	+22	+0.04	+16	+0.01	56	105	66	104	42	102	1183	110	103			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	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
29.04.2021	2.00	1	281	6709	4.11	276	3.12	209	0 / 2	79	281	6709	4.11	276	3.12	209	AT4		
13.04.2022	3.00	2							0 / 2		72	2763	4.09	113	3.00	83	AT4		
			Ø 1L	6709	4.11	276	3.12	209		79	281	6709	4.11	276	3.12	209			
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											353	9472	4.11	389	3.08	292	8.2		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
02.05.2022	1	42.7	42.7	4.56	3.23	38	36	AT4	
07.06.2022	2	33.8	33.8	3.46	2.72	40	19	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
25.09.2021		P	4		3	4	4	89
19.08.2021	1	L	G+ 82	G+ 83	G+ 81	G+ 83		G+ 82

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 65	Publikation am: 05.04.2022
Label	G		
ITP	123		
Format	109		
Becken	103		
Gliedmassen	108		
Euter	127		
Kreuzbeinhöhe	118		
Rel. Höhe Vorhand	118	tief	
Brustbreite	103	schmal	hoch
Körpertiefe	95	wenig	breit
Lende	108	schwach	hoch
Rippenstruktur	116	wenig	stark
Beckenneigung	97	ansteig.	viel
Beckenbreite	104	schmal	abfallend
Knochenbau	111	grob	breit
Hinterbeinwinkelung	98	gerade	flach
Fusswinkel	107	spitz	stark gew.
Trachtenhöhe	105	wenig	stumpf
Hinterbeinstellung	101	kuhässig	viel
Bewegung	103	schlecht	korrekt
Aufhängung vorn	116	lose	ideal
Aufhängung hi. Höhe	118	tief	fest
Aufhängung hi. Breite	108	schmal	hoch
Zentralband	120	kein	breit
Eutertiefe	127	tief	stark
Drüsigkeit	127	schwer	hoch
Zitzenlänge vorn	96	kurz	drüsig
Zitzenvert. vorn	109	weit	lang
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng



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

HOLCHEF120149305070