

Leistungsblatt

17.05.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

Schurtis Alpha ENJA

CH 120.1493.0543.8 ♀

Geb.Datum	22.01.2020	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF 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							

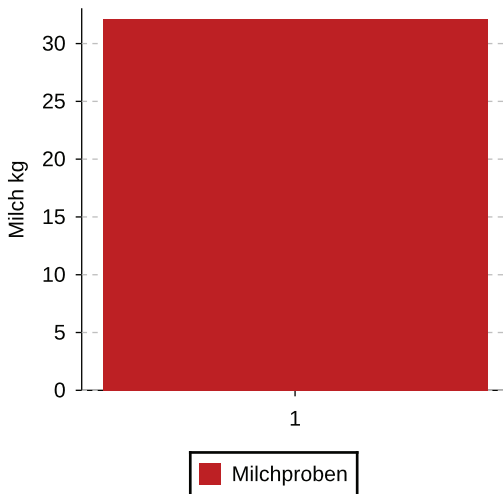
King ALPHA ET RDC A1A2					Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2					De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2				
DE 357842600.6	10.04.2015					US 72044077.3	19.10.2012					Morningview Super MEGAN ET		
GI	+186	+9	+3					Ms Apples ABIGAIL ET RDC					Mr Chassity GOLD CHIP ET AA A1A2	
B% 91	ISET 1224	+0.01	-0.04					US 72227630.1	06.12.2012					KHW Regiment APPLE ET CVC
Schurtis Diamondback ELLE RDC AB A1A2					Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2					Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2				
CH 120.1318.6004.4	02.10.2016					US 3013721049.2	24.03.2014					Ms Delicious APPLE RED ET		
L3	1.L V+++ G+84				Schurtis Marine ETOILE				West Port SS MARINE AA A1A2					
Ø 3L	9'859 kg	3.79%	3.28%					CH 120.0572.0201.0	11.07.2013					Schurtis Rustler ELISA

GA															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	74	-57	-10	-0.09	+9	+0.13	44	99	63	103	42	107	1093	103	105			

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	
05.04.2022	2.02	1							0/2		44	1412	3.52	50	3.55	50	AT4			
Ø 0L 0											0	0								
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											44	1412	3.54	50	3.54	50	1.7			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total											
02.05.2022	1	32.1	32.1	3.52	3.55	39	32	AT4											

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 62	Publikation am: 05.04.2022
Label	GA		
ITP	113		
Format	112		
Becken	112		
Gliedmassen	112		
Euter	106		
Kreuzbeinhöhe	111		
Rel. Höhe Vorhand	116	tief	hoch
Brustbreite	111	schmal	breit
Körpertiefe	109	wenig	hoch
Lende	99	schwach	stark
Rippenstruktur	109	wenig	viel
Beckenneigung	102	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	109	schmal	breit
Knochenbau	100	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade	stark gew.
Fusswinkel	119	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	115	wenig	viel
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig	korrekt
Bewegung	108	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	103	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	109	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal	breit
Zentralband	111	kein	stark
Eutertiefe	107	tief	hoch
Drüsigkeit	114	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	105	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	108	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng

HOLCHEF120149305438