

Leistungsblatt

16.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Schurtis Avatar GALINA

CH 120.1493.0574.2 ♀

Geb.Datum	24.09.2020	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3114021	Simon Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern							
Züchter	3114021	BG Herren + Schurtenberger, Stegenweg 31d, 3019 Bern							

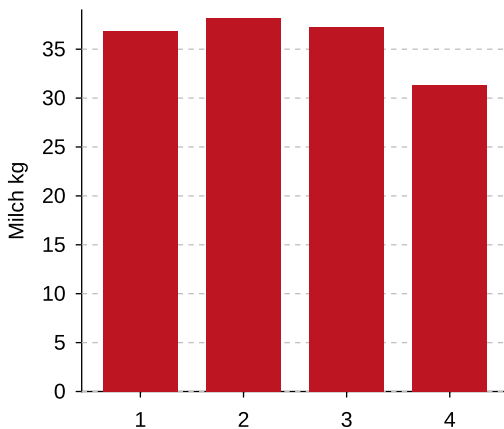
Höven Holsteins AVATAR Red ET RED AB A1A1	Siemers Apples ARMY ET RDC AE A1A1	Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2
DE 360940067.8 12.05.2018	US 3134506807.3 23.04.2016	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC
G +199 +3 +16	SPECIALRED ET AB A1A1	Luck-E AWESOME ET RED CVC AE A1A1
B% 99 ISET 1215 -0.06 +0.11	DE 416091780.3 01.09.2016	Milksource LD SHANIA-Red ET
Schurtis Armani GESINA ET RDC CDC AB A1A2	Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1318.6130.0 10.09.2018	US 68571374.5 29.11.2010	KHW Regiment APPLE ET CVC
L3 1.L ++++ G+82	Gobeli's Sid GOLDWELL ET CDC AA A2A2	Pine-Tree SID ET AE A1A2
Ø 2L 7'966 kg 4.44% 3.35%	CH 120.1106.6491.5 16.08.2016	Bel Goldwyn GOLDRIANA ET CDC AB A1A2

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
03.12.2024	79	-84	+26	+0.34	+13	+0.19	76	105	74	106	50	100	1155	111	101	15.02.2023	46	3.27

Standardlaktation												Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
24.08.2022	1.11	1	305	7771	4.74	368	3.58	278	26	0	104	317	8046	4.75	382	3.58	288	AT4			
16.08.2023	2.11	2	305	9400	4.69	441	3.47	326	53	0	81	338	10143	4.78	485	3.49	354	AT4			
24.08.2024	3.11	3	305	8505	4.89	416	3.46	294		0		126	4513	4.74	214	3.30	149	AT4			
Ø 2L 8586 4.71 405 3.52 302 41 93												328	9095	4.77	434	3.53	321				
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												781	22702	4.76	1081	3.48	791	14.6			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
05.09.2024	1	36.9	36.9	3.82	3.28	24	16	AT4	
08.10.2024	2	38.2	38.2	4.65	3.28	12	11	AT4	
07.11.2024	3	37.3	37.3	4.81	3.20	16	25	AT4	
11.12.2024	4	31.3	31.3	5.66	3.50	12	26	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
23.09.2023		P	4		4	3	4	93	
22.10.2024	3	L	G+ 84	VG 89	G+ 82	EX 90		VG 86	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 71		Publikation am: 03.12.2024			
Label		GA							
ITP		120							
Format		107							
Becken		116							
Gliedmassen		106							
Euter		119							
Kreuzbeinhöhe		102							
Rel. Höhe Vorhand		105		tief				hoch	
Brustbreite		96		schmal				breit	
Körpertiefe		99		wenig				hoch	
Lende		114		schwach				stark	
Rippenstruktur		120		wenig				viel	
Beckenneigung		105		ansteig.				abfallend	
Beckenbreite		115		schmal				breit	
Knochenbau		111		grob				flach	
Hinterbeinwinkelung		109		gerade				stark gew.	
Fusswinkel		105		spitz				stumpf	
Trachtenhöhe		105		wenig				viel	
Hinterbeinstellung		101		kuhhässig				korrekt	
Bewegung		100		schlecht				ideal	
Aufhängung vorn		114		lose				fest	
Aufhängung hi. Höhe		118		tief				hoch	
Aufhängung hi. Breite		118		schmal				breit	
Zentralband		119		kein				stark	
Eutertiefe		107		tief				hoch	
Drüsigkeit		115		schwer				drüsig	
Zitzenlänge vorn		97		kurz				lang	
Zitzenvert. vorn		121		weit				eng	
Zitzenvert. hinten		117		weit				eng	

HOLCHEF120149305742