

# Leistungsblatt

18.11.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

## Fahrni Sogno Rosso KRISTA P

CH 120.1605.0182.6 ♀

Geb.Datum	11.12.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POR
Genetische Marker									
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

Aimonetta Inseme SOGNO ROSSO P ET A2A2	Zimmerview LUCKY Red PP ET POS AB A2A2	Dangie S-Sire JAX P ET RDC A1A2
IT 6990129591.8 25.12.2018	US 74228150.7 11.10.2015	S-S-I Mogul LYLA P ET RDC POC
GI +915 +40 +39	Lesperron Kingboy SANTANA ET RDC A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
B% 81 ISET 1354 +0.03 +0.10	CA 108644900.3 10.11.2014	Josey-Lic Uno SANGARIA ET RDC A1A2
Fahrni Bad KAIRA RDC	Castel BAD RDC AA A1A2	Crasdale BANKROLL ET H3C AB A1A1
CH 120.1418.8412.2 21.11.2018	CH 120.1229.1537.1 19.04.2016	Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2
L3 2.L +VVV VG85	Fahrni Big Apple KIA ET	BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2
Ø 2L 8'994 kg 4.53% 3.37%	CH 120.1294.8740.6 15.10.2016	Fahrni Raby KARISSA AA A1A2

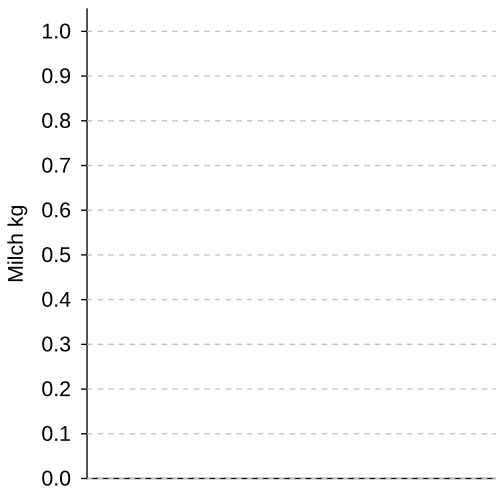
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
08.08.2023	41	+260	+31	+0.24	+21	+0.14	34	100	34	110	20	109	1245	115	111			

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
04.12.2022	2.00	1	281	6118	4.82	295	3.53	216	2 / 1	90	281	6118	4.82	295	3.53	216	A4		
29.10.2023	2.11	2							- / -										
			Ø 1L	6118	4.82	295	3.53	216		90	281	6118	4.82	295	3.53	216			

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											281	6118	4.82	295	3.53	216	5.7		

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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
28.01.2023	1	NITRATE M	BE 626422734.3
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 30	Publikation am: 08.08.2023		
Label	A				
ITP	121				
Format	111				
Becken	109				
Gliedmassen	115				
Euter	116				
Kreuzbeinhöhe	111				
Rel. Höhe Vorhand	114	tief			hoch
Brustbreite	105	schmal			breit
Körpertiefe	102	wenig			hoch
Lende	107	schwach			stark
Rippenstruktur	116	wenig			viel
Beckenneigung	107	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	106	schmal			breit
Knochenbau	106	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	98	gerade			stark gew.
Fusswinkel	114	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	108	wenig			viel
Hinterbeinstellung	109	kuhhässig			korrekt
Bewegung	110	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	115	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	118	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal			breit
Zentralband	104	kein			stark
Eutertiefe	116	tief			hoch
Drüsigkeit	115	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	106	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	111	weit			eng
Zitzenvert. hinten	100	weit			eng

HOLCHEF120160501826