

Rindis Joyboy LUNA

CH 120.1465.9742.3 ♀

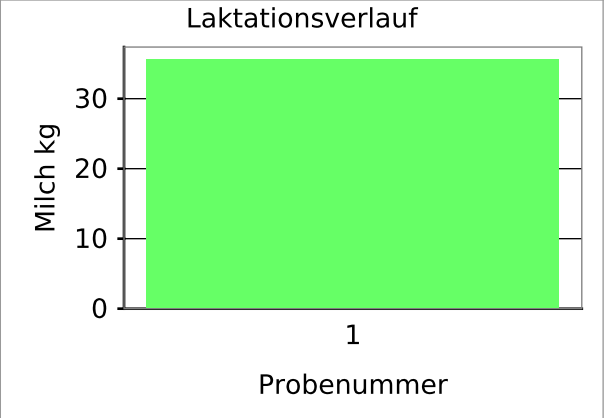
Geb.Datum	29.10.2018	Abz.		Rassecode	HO
Blutanteile	reinrassig			SF Blutanteil	SF 5.5%
Genetische Marker	VRF AA A1A2 BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F				
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg			
Züchter	3571051	Thomas Rindisbacher, Ober Kneubühl 624, 3454 Sumiswald			

Thosta Doorman JOYBOY ET	Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2	De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2
CH 120.1308.8527.7	CA 107281711.3	Val-Bisson Shottle IMELDA ET
A +494 +28 +27	Bel Goldwyn GOLRIANA ET	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
B% 48 ISET 1196 +0.09 +0.12	CH 120.0877.5762.7	Al-Pe DORIANA
	19.03.2010	
Rindis Sid KLEOPATRA	Pine-Tree SID ET AE A1A2	Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2
CH 120.1128.7373.5	US 62175895.3	Pine-Tree Finley MINNIE ET
L4 3.L EVVV VG88	Rindis Obelix KIRUNA RDC	Rohrberg OBELIX ET A1A1
Ø 3L 10'471 kg 4.17% 3.22%	CH 120.0938.0547.3	Rindis Blitz KORSIKA
	25.10.2011	

GA																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	70	+460	+9	-0.11	+21	+0.07	36	96	52	103	38	86	1076	111	89			

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
20.09.2020	1.11	1							- / -										
19.08.2021	2.10	2							2 / 1		30	1068	3.89	42	3.30	35	A4		
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											30	1068	3.93	42	3.28	35	1.0		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
01.09.2021	1	35.6	35.6	3.89	3.30	13	26	A4	



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
03.11.2020	1	TIFONE	IT 4991028715.9
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 58	Publikation am: 10.08.2021	
Label	GA			
ITP	119			
Format	110			
Becken	101			
Gliedmassen	105			
Euter	118			
Kreuzbeinhöhe	110			
Rel. Höhe Vorhand	107	tief		hoch
Brustbreite	108	schmal		breit
Körpertiefe	108	wenig		hoch
Lende	108	schwach		stark
Rippenstruktur	115	wenig		viel
Beckenneigung	88	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	106	schmal		breit
Knochenbau	105	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	107	gerade		stark gew.
Fusswinkel	98	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	94	wenig		viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig		korrekt
Bewegung	120	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	117	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal		breit
Zentralband	108	kein		stark
Eutertiefe	111	tief		hoch
Drüsigkeit	118	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	108	weit		eng
Zitzenvert. hinten	96	weit		eng

HOLCHEF120146597423