

Leistungsblatt

10.09.2021

Alle Angaben ohne Gewähr

Rindis Joyboy LUNA

CH 120.1465.9742.3 ♀

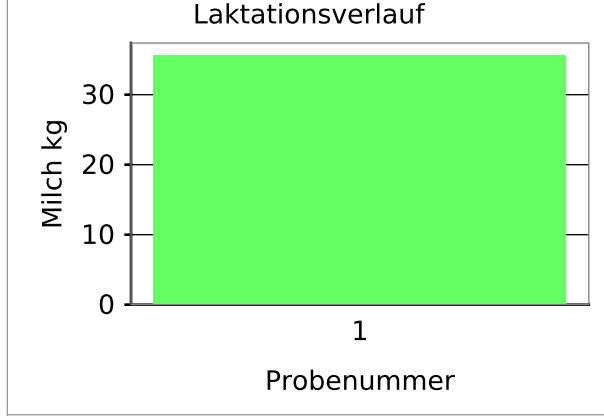
Geb.Datum	29.10.2018	Abz.		Rassecode	HO
Blutanteile	reinrassig			SF Blutanteil	SF 5.5%
Genetische Marker	VRF AA A1A2 BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F				
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherweg 20, 4539 Rumisberg			
Züchter	3571051	Thomas Rindisbacher, Ober Kneubühl 624, 3454 Sumiswald			

Thosta Doorman JOYBOY ET	Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2	De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2
CH 120.1308.8527.7	22.10.2016	CA 107281711.3 06.08.2011
A +494	+28	Bel Goldwyn GOLRIANA ET
B% 48 ISET 1196	+0.09	CH 120.0877.5762.7 19.03.2010
Rindis Sid KLEOPATRA	Pine-Tree SID ET AE A1A2	Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2
CH 120.1128.7373.5	01.09.2015	US 62175895.3 03.10.2005
L4 3.L EVVV VG88	Rindis Obelix KIRUNA RDC	Pine-Tree Finley MINNIE ET
Ø 3L 10'471 kg	4.17%	CH 120.0938.0547.3 25.10.2011
		Rohrberg OBELIX ET A1A1
		Rindis Blitz KORSIKA

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. kg	Eiw. %	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		

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
01.09.2021	1	35.6	35.6	3.89	3.30	13	26	A4											



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	
Brustbreite	108	schmal	
Körpertiefe	108	wenig	
Lende	108	schwach	
Rippenstruktur	115	wenig	
Beckenneigung	88	ansteig.	
Beckenbreite	106	schmal	
Knochenbau	105	grob	
Hinterbeinwinkelung	107	gerade	
Fusswinkel	98	spitz	
Trachtenhöhe	94	wenig	
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig	
Bewegung	120	schlecht	
Aufhängung vorn	117	lose	
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	
Aufhängung hi. Breite	111	schmal	
Zentralband	108	kein	
Eutertiefe	111	tief	
Drüsigkeit	118	schwer	
Zitzenlänge vorn	95	kurz	
Zitzenvert. vorn	108	weit	
Zitzenvert. hinten	96	weit	

HOLCHEF120146597423