

# Leistungsblatt

06.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Augustus RIANA

CH 120.1674.3416.5 ♀

Geb.Datum	30.01.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF / 1.6% SF
Blutanteile	HB-C	HO 87.0% SI 12.7% UM 0.3%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	645063	Ruch-Baumann, Alpenblickstrasse 5, 8576 Mauren TG							
Züchter		Thomas Ruch, Alpenblickstrasse 5, 8576 Mauren TG							

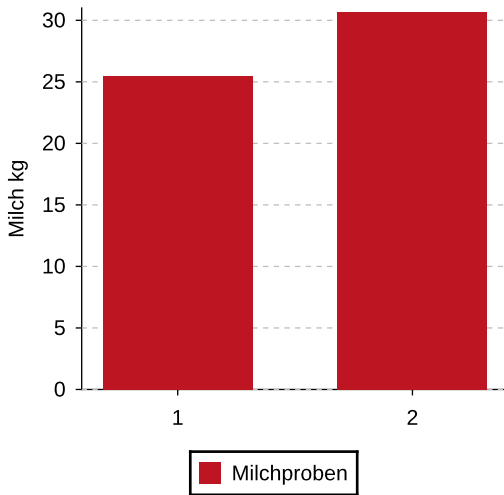
Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2				Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
NL 840442679.3	03.11.2019			NL 576852597.1	03.01.2018			Caudumer Balisto LOL 371 P P ET RDC			
G	+920	+36	+48	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2				Hah SILKY ET RDC A1A2			
B% 83	ISET 1371	-0.02	+0.19	NL 627839874.1				Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC			
FANYA											
CH 120.1160.0737.2	02.02.2015			Bruno FAMEUSE				Bipper BRUNO ET A1A2			
L6				CH 120.0815.4235.9				Faber FELINE			
Ø 5L	10'713 kg	3.91%	3.15%								

A															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
02.04.2024	35	+1588	+48	-0.21	+45	-0.11	32	101	30	106	17	99	1293	129	99			

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	
08.02.2024	2.00	1									0	71	1987	5.94	118	3.27	65	BZ4			
Ø 2 Wägungen:					5.93		3.26		null												
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																					

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
28.02.2024	1	25.5	25.5					BZ4	
02.04.2024	2	30.7	30.7	5.93	3.26	39	19	BZ4	

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	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 21		Publikation am: 02.04.2024			
Label	A								
ITP	114								
Format	101								
Gliedmassen	106								
Euter	120								
Zitzen	110								
Kreuzbeinhöhe	119								
Brustbreite	97	schmal						breit	
Körpertiefe	110	wenig						hoch	
Bemuskelung	75	wenig						viel	
Ausdruck	101	kein						viel	
Beckenneigung	104	ansteig.						abfallend	
Beckenbreite	107	schmal						breit	
Knochenbau	111	grob						flach	
Hinterbeinwinkel	100	gerade						stark gew.	
Fusswinkel	94	spitz						stumpf	
Trachtenhöhe	95	wenig						viel	
Hinterbeinstellung	104	kuhässig						korrekt	
Bewegung	105	schlecht						ideal	
Aufhängung vorn	108	lose						fest	
Länge Voreuter	114	wenig						viel	
Aufhängung hi. Höhe	117	tief						hoch	
Aufhängung hi. Breite	121	schmal						breit	
Zentralband	108	kein						stark	
Eutertiefe	109	tief						hoch	
Drüsigkeit	105	schwer						drüsig	
Zitzenlänge vorn	114	kurz						lang	
Zitzenvert. vorn	114	weit						eng	
Zitzenvert. hinten	114	weit						eng	

SIMCHEF120167434165