

Jeremy EMMA

CH 120.1604.1263.4 ♀

Geb.Datum	19.02.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	1200001	Roman Amstutz, Hauptstrasse 22, 5277 Hottwil							
Züchter	1200001	Roman Amstutz, Hauptstrasse 22, 5277 Hottwil							

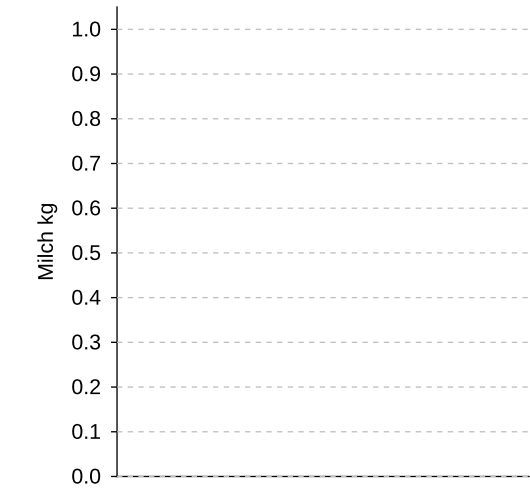
JEREMY AB A1A2				ORLANDO AB A1A2				RENATO ET AA A1A2			
CH 120.1286.7678.8	11.06.2016			CH 120.0833.2955.2	08.01.2010			Loyd OLIVIA			
G	-297	-11	+7	Incas JRENA				Plattery INCAS RED BE A1A1			
B% 98	ISET 1185	+0.02	+0.22	CH 120.0688.6657.7	24.11.2007			Pickel GABI			
Bärtschis Ritzzy EDINA				Bärtschis RITZY				MORITZ			
CH 120.1050.6178.1	05.12.2012			CH 120.0902.7491.3	28.10.2010			Bärtschis Diamant REBEKA			
L8	4.L V+++ G+83			Bärtschis Tobias CLIVIA				Bärtschis TOBIAS			
Ø 6L	7'585 kg	3.49%	3.24%	CH 120.0902.7493.7	12.11.2010			Bärtschis Armin ALBULA			

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
04.04.2023	41	-188	-27	-0.24	-4	+0.04	45	99	40	106	26	113	1057	92	112			

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
23.04.2023	2.02	1							- / -										
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											0	0		0		0	0.0		

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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
06.07.2022	1	LORBAS	CH 120.1467.7287.5 X
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 26	Publikation am: 04.04.2023		
Label	A				
ITP	109				
Format	102				
Gliedmassen	112				
Euter	109				
Zitzen	105				
Kreuzbeinhöhe	92				
Brustbreite	98	schmal			breit
Körpertiefe	100	wenig			hoch
Bemuskelung	99	wenig			viel
Ausdruck	107	kein			viel
Beckenneigung	101	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	98	schmal			breit
Knochenbau	115	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	101	gerade			stark gew.
Fusswinkel	89	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	85	wenig			viel
Hinterbeinstellung	114	kuhhässig			korrekt
Bewegung	117	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	107	lose			fest
Länge Voreuter	107	wenig			viel
Aufhängung hi. Höhe	111	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	100	schmal			breit
Zentralband	103	kein			stark
Eutertiefe	104	tief			hoch
Drüsigkeit	101	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	105	weit			eng
Zitzenvert. hinten	101	weit			eng
SIMCHEF120160412634					