

Leistungsblatt

26.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Adjosch Jeremy ELDONA

CH 120.1696.4906.2 ♀

Geb.Datum	15.04.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF / 54% SF
Blutanteile	HB-C	HO 86.8% SI 12.8% UM 0.4%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3092006	Adrian + Jonas Schmutz, Möriswilstrasse 18, 3043 Uetligen							
Züchter	3092006	Adrian + Jonas Schmutz, Möriswilstrasse 18, 3043 Uetligen							

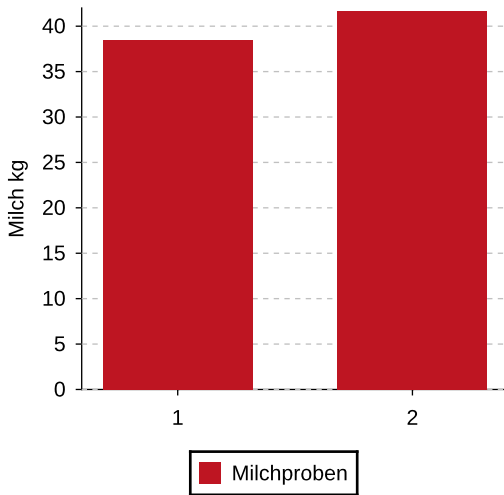
Ruchti's Power JEREMY CDC AA A1A2				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2							
CH 120.1412.8135.8	06.09.2019			CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2							
GA	+812	+34	+36	Ruchti's Addiction GADINA P POC AB A1A1				Mr Anslly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2							
B% 72	ISSET 1317	+0.01	+0.10	CH 120.1281.0935.4				18.08.2017				Ruchti's Applejack CAMERON BB A1A1			
Beluga Vinos EMBRYON AB A1A1				Bödi's VINOS BB A1A1				VOLTAIRE AB A1A2							
CH 120.1053.1944.8	15.06.2013			CH 120.0481.1472.8	02.10.2005			Bödi's Loyd LILLY							
L8	8.L EEEV EX90 2E			Savard RANA AA A1A2				Gigand SAVARD ET RED AA A1A2							
Ø 8L	8'273 kg	4.56%	3.56%	CH 120.0890.9754.7				29.09.2010				Stadel REGULA			

A																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	36	+1109	+52	+0.09	+40	+0.03	33	99	33	106	25	100	1258	129	97			

Standardlaktation												Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
04.01.2025	2.09	1									0	65	2603	4.38	114	3.19	83	AT4		
Ø 2 Wägungen:					4.38		3.18			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
23.01.2025	1	19.4	38.5	3.82	3.26	37	38	AT4	
21.02.2025	2	21.6	41.7	4.94	3.10	16	29	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
20.02.2025	1	NUGGET	CH 120.1694.2928.2
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: 31		Publikation am: 03.12.2024			
Label	A								
ITP	114								
Format	102								
Gliedmassen	105								
Euter	119								
Zitzen	107								
Kreuzbeinhöhe	124								
Brustbreite	95	schmal						breit	
Körpertiefe	104	wenig						hoch	
Bemuskelung	85	wenig						viel	
Ausdruck	107	kein						viel	
Beckenneigung	104	ansteig.						abfallend	
Beckenbreite	109	schmal						breit	
Knochenbau	110	grob						flach	
Hinterbeinwinkel	97	gerade						stark gew.	
Fusswinkel	99	spitz						stumpf	
Trachtenhöhe	100	wenig						viel	
Hinterbeinstellung	100	kuhässig						korrekt	
Bewegung	101	schlecht						ideal	
Aufhängung vorn	112	lose						fest	
Länge Voreuter	112	wenig						viel	
Aufhängung hi. Höhe	116	tief						hoch	
Aufhängung hi. Breite	120	schmal						breit	
Zentralband	99	kein						stark	
Eutertiefe	110	tief						hoch	
Drüsigkeit	111	schwer						drüsig	
Zitzenlänge vorn	106	kurz						lang	
Zitzenvert. vorn	105	weit						eng	
Zitzenvert. hinten	100	weit						eng	
SIMCHEF120169649062									