

LäWiSch Brenaco URSINA

CH 120.1683.2308.6 ♀

Geb.Datum	17.04.2023	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter		Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

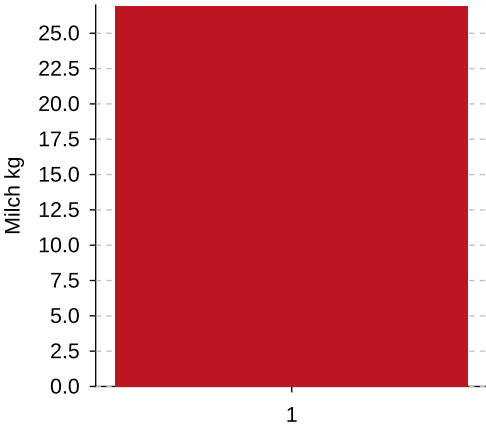
Schrago BRENACO ET RED LRC AB A2A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1363.9221.2 28.06.2017	CH 120.1197.7330.4 27.06.2015	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2
G +953 +9 +29	Swissbec Seneca BRENACCA ET LRC AB A2A2	Dymentholm Sunview SENECA ET RDC LRC A2A2
B% 99 ISET 1159 -0.33 -0.03	CH 120.0566.8093.2 07.11.2014	Misty Springs MOM BRENNNA ET RDC
LäWiSch Nemo MONA	NEMO ET RED LRC AB A1A2	Willsbro NUGGET ET RDC AA A2A2
CH 120.1498.4389.3 07.03.2020	NL 644585521.3 11.07.2015	Iota MASSIA 46 RDC
L3 1.L VV+V VG85	LäWiSch Jacot MIRELLE	FG JACOT Red ET AB A1A2
Ø 3L 11'102 kg 3.84% 3.24%	CH 120.1365.8728.1 15.01.2018	LäWiSch Marine MARIETTA

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
12.08.2025	41	+921	+11	-0.30	+21	-0.11	44	99	40	105	31	94	1113	109	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
18.08.2025	2.04	1								1		33	888	4.13	37	3.74	33	AT4		
1. Wägung			27	4.13		3.74		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
03.09.2025	1	13.0	26.9	4.13	3.74	20	17	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

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: 34	Publikation am: 12.08.2025					
Label	A								
ITP	115								
Format	108								
Becken	107								
Gliedmassen	108								
Euter	113								
Kreuzbeinhöhe	105								
Rel. Höhe Vorhand	104	tief							hoch
Brustbreite	114	schmal							breit
Körpertiefe	100	wenig							hoch
Lende	107	schwach							stark
Rippenstruktur	100	wenig							viel
Beckenneigung	100	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	106	schmal							breit
Knochenbau	95	grob							flach
Hinterbeinwinkelung	98	gerade							stark gew.
Fusswinkel	109	flach							steil
Trachtenhöhe	115	wenig							viel
Hinterbeinstellung	99	kuhhässig							korrekt
Bewegung	106	schlecht							ideal
Aufhängung vorn	118	lose							fest
Aufhängung hi. Höhe	108	tief							hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal							breit
Zentralband	108	kein							stark
Eutertiefe	113	tief							hoch
Drüsigkeit	106	schwer							drüsige
Zitzenlänge vorn	104	kurz							lang
Zitzenvert. vorn	104	weit							eng
Zitzenvert. hinten	110	weit							eng
HOLCHEF120168323086									