

LäWiSch Brenaco MEIERISLI

CH 120.1683.2334.5 ♀

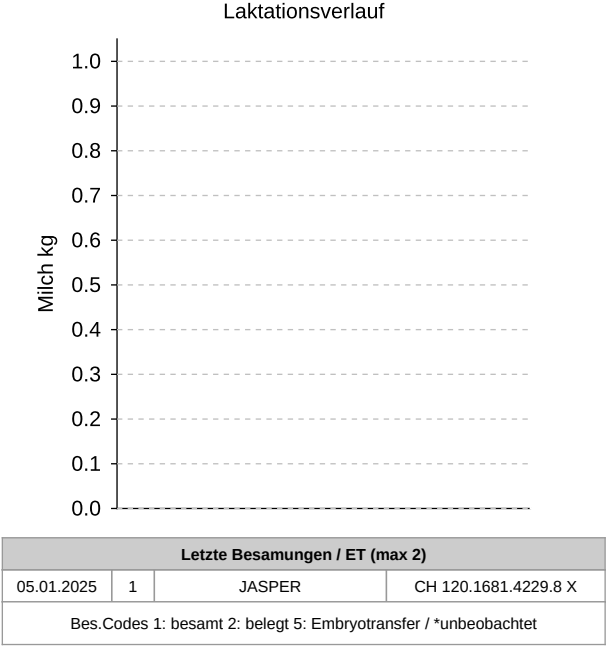
Geb.Datum	19.09.2023	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							

Schrage 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	Dymenthalm 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 Atomic MARINA	Larcrest ATOMIC ET RED AE A1A2	Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2
CH 120.1617.7259.1 14.07.2021	US 3149236420.2 16.04.2018	Larcrest FOX ET RDC MWC A1A2
L3 10.25: 54 54 95	LäWiSch Aladdin MALEIKA	R DG ALADDIN ET RED BB A1A2
Ø 2L 8'039 kg 4.32% 3.18%	CH 120.1498.4347.3 06.05.2019	LäWiSch Artemis MELISSA

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	40	+594	+15	-0.10	+12	-0.10	43	103	39	108	31	98	1122	106	104			

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		
08.10.2025	2.01	1								-												
									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	Exterieur								
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total



ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 33	Publikation am: 12.08.2025	
Label	A			
ITP	113			
Format	105			
Becken	98			
Gliedmassen	110			
Euter	113			
Kreuzbeinhöhe	103			
Rel. Höhe Vorhand	103	tief		hoch
Brustbreite	105	schmal		breit
Körpertiefe	98	wenig		hoch
Lende	103	schwach		stark
Rippenstruktur	107	wenig		viel
Beckenneigung	98	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	96	schmal		breit
Knochenbau	100	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	106	gerade		stark gew.
Fusswinkel	104	flach		steil
Trachtenhöhe	111	wenig		viel
Hinterbeinstellung	98	kuhhässig		korrekt
Bewegung	111	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	118	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	104	schmal		breit
Zentralband	100	kein		stark
Eutertiefe	116	tief		hoch
Drüsigkeit	107	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	98	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	103	weit		eng
Zitzenvert. hinten	105	weit		eng
HOLCHEF120168323345				