

Leistungsblatt

27.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Mario ALPHA

CH 120.1487.3883.1 ♀

Geb.Datum	26.05.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	60
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	8099079	Daniel Güttinger, Hinterdorfstrasse 2, 8486 Rikon im Tösstal							
Züchter	680064	Andreas Bommer, Sedel 18, 9543 St. Margarethen TG							

MARIO AB A2A2					UNIC AA A2A2					MANOR	
CH 120.0960.5741.1	04.10.2011			CH 120.0478.1007.2	12.10.2005			Vitalis MISS			
G	-258	+3	+1	Sämi MEIERISLI				SAEMI AB A2A2			
B% 97	ISET 980	+0.19	+0.13	CH 120.0444.4767.7	17.11.2004			Senn FLUEHBLUEM			
Albrist BEANA					ALBRIST TPC BB A2A2					Tur-Bach BLUNO TPC BB A2A2	
CH 120.1276.0956.5	25.10.2017			CH 120.1194.8277.0	23.11.2014			Aelpler ANITA			
L5	10.20: 43 33 88					Flavio BEA					FLAVIO AA A1A2
Ø 3L	4881 kg	3.82%	3.50%	CH 120.1133.9700.1	21.02.2014			Dominik BERNADETTE			

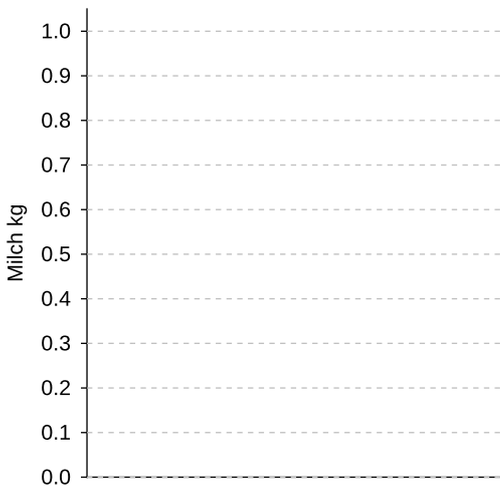
A																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	41	-295	-2	+0.15	-3	+0.10	44	95	40	99	27	100	991	102	93			

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	
20.01.2025	2.08	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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
13.04.2024	1	HUGO	CH 120.1663.9188.9
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 28	Publikation am: 03.12.2024	
Label	A			
ITP	100			
Format	102			
Gliedmassen	99			
Euter	99			
Zitzen	100			
Kreuzbeinhöhe	103			
Brustbreite	103	schmal		breit
Körpertiefe	104	wenig		hoch
Bemuskelung	99	wenig		viel
Ausdruck	100	kein		viel
Beckenneigung	102	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	103	schmal		breit
Knochenbau	94	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	102	gerade		stark gew.
Fusswinkel	104	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig		viel
Hinterbeinstellung	109	kuhässig		korrekt
Bewegung	102	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	105	lose		fest
Länge Voreuter	106	wenig		viel
Aufhängung hi. Höhe	104	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	103	schmal		breit
Zentralband	92	kein		stark
Eutertiefe	99	tief		hoch
Drüsigkeit	103	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	97	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	102	weit		eng
Zitzenvert. hinten	98	weit		eng

SIMCHEF120148738831