

Leistungsblatt

07.06.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Meran BACCARA

CH 120.1537.6171.8 ♀

Geb.Datum	24.10.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3999162	W. + N. Neukomm, Rain 10, 3755 Horboden							
Züchter	3999162	W. + N. Neukomm, Rain 10, 3755 Horboden							

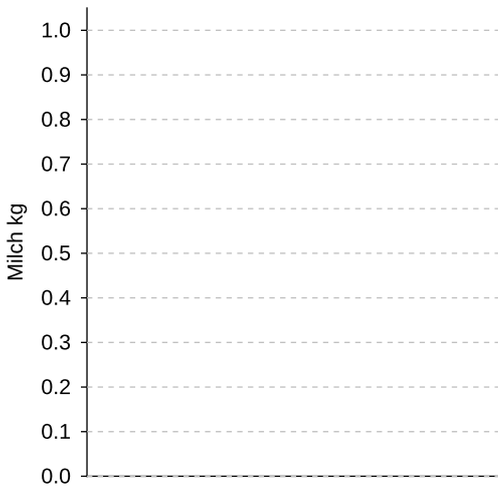
MERAN RPS AA A1A2					KILIAN SF RPC AB A1A2					RENATO ET RPC AA A1A2		
CH 120.1422.9020.5	03.10.2018					CH 120.1068.5665.2	06.01.2014					Incas HAWAY
GA	+182	-1			+5	Odyssey ALASKA RPS AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1		
B% 66	ISSET 1020	-0.09			-0.02	CH 120.1208.3883.2				13.03.2015	Jorson CELERINA	
Laos SERINA					LAOS AA A1A1					PIEROLET AA A1A2		
CH 120.1090.7590.6	30.11.2014					CH 120.1035.0398.6	24.07.2012					Renato LARISSA
L5	4.L EVV+ VG87				Clío NELLY				CLIO AA A2A2			
Ø 5L	9'225 kg	4.59%			3.44%	CH 120.0867.0471.4				03.03.2011	Heiterberg's Dionys FALK	

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
02.04.2024	33	+243	+16	+0.09	+11	+0.04	33	96	30	104	20	97	1092	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
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)			
20.10.2023	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
15.05.2023	1	MASUKA	CH 120.1239.5265.8

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 25	Publikation am: 02.04.2024		
Label	A				
ITP	114				
Format	110				
Gliedmassen	100				
Euter	111				
Zitzen	108				
Kreuzbeinhöhe	99				
Brustbreite	106	schmal			breit
Körpertiefe	110	wenig			hoch
Bemuskelung	105	wenig			viel
Ausdruck	114	kein			viel
Beckenneigung	95	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	102	schmal			breit
Knochenbau	96	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	91	gerade			stark gew.
Fusswinkel	104	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig			viel
Hinterbeinstellung	101	kuhässig			korrekt
Bewegung	99	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	103	lose			fest
Länge Voreuter	111	wenig			viel
Aufhängung hi. Höhe	112	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	105	schmal			breit
Zentralband	109	kein			stark
Eutertiefe	101	tief			hoch
Drüsigkeit	103	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	101	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	108	weit			eng
Zitzenvert. hinten	108	weit			eng

SIMCHEF120153761718