

Leistungsblatt

07.06.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Meran BELLINDA

CH 120.1537.6172.5 ♀

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							

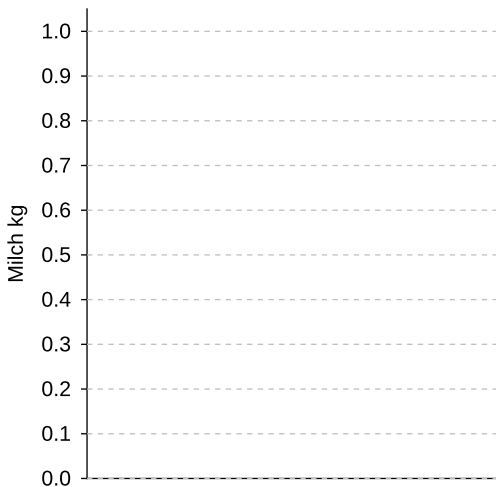
MERAN RPS AA A1A2				KILIAN SF RPC AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1422.9020.5	03.10.2018			CH 120.1068.5665.2	06.01.2014			Incas HAWAY			
GA	+182	-1	+5	Odyssey ALASKA RPS AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
B% 66	ISSET 1020	-0.09	-0.02	CH 120.1208.3883.2	13.03.2015			Jorson CELERINA			
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		
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)			
26.10.2023	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
06.04.2023	1	ROXEL	CH 120.1207.6955.6

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

SIMCHEF120153761725