

Leistungsblatt

22.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Ploetschweid Amadeus BERNINA P

CH 120.1823.1060.4 ♀

Geb.Datum	02.10.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH	
Blutanteile	HB-A	HO 96.1% SI 3.7% UM 0.2%					Hornlosigkeit	POR		
Genetische Marker										
Eigentümer	3356014	Hans + Janik Langenegger, Plötschweid 10, 3099 Rüti b. Riggisberg								
Züchter	3356014	Hans + Janik Langenegger, Plötschweid 10, 3099 Rüti b. Riggisberg								

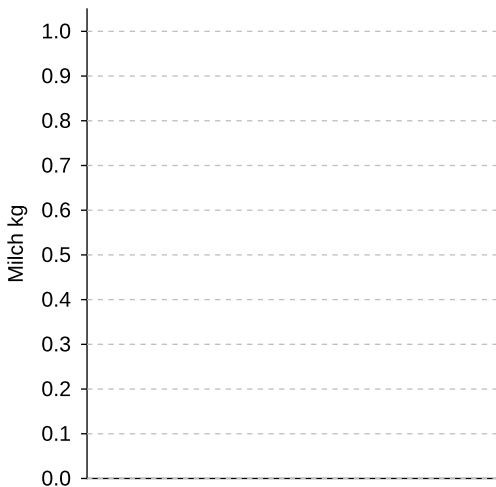
Koepon AMADEUS P ET RED POC BE A1A2				Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2				Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2							
CH 120.1645.0074.0	30.03.2022			NL 840442679.3				03.11.2019				Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2			
GA	+778	+44	+39	Koepon Top RANGE 19 ET A1A1				Koepon ALTATOP ET RED AE A1A2							
B% 71	ISET 1426	+0.13	+0.14	NL 571814903.5				08.04.2020				Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1			
Ploetschweid Power BRITNEY				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2							
CH 120.1623.6252.4	12.07.2022			CH 120.1197.7330.4				27.06.2015				Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2			
L1				Ploetschweid Odel BRITTA				Noutaz ODEL RPC AA A1A1							
				CH 120.1166.0303.1				29.06.2017				Pickel BICHETTE			

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	28	+333	+13	-0.01	+23	+0.13	20	104	27	112	20	116	1287	113	122			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	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)	
Bes. Codes 1:	gesamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 26	Publikation am: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	117				
Format	109				
Becken	99				
Gliedmassen	115				
Euter	114				
Kreuzbeinhöhe	101				
Rel. Höhe Vorhand	102	tief			hoch
Brustbreite	110	schmal			breit
Körpertiefe	99	wenig			hoch
Lende	110	schwach			stark
Rippenstruktur	110	wenig			viel
Beckenneigung	101	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	92	schmal			breit
Knochenbau	107	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	106	gerade			stark gew.
Fusswinkel	108	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	104	wenig			viel
Hinterbeinstellung	109	kuhhässig			korrekt
Bewegung	114	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	116	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	109	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal			breit
Zentralband	97	kein			stark
Eutertiefe	113	tief			hoch
Drüsigkeit	113	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	96	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	108	weit			eng
Zitzenvert. hinten	100	weit			eng

HOLCHEF120182310604