

Leistungsblatt

11.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni A2p2 KLARA P

CH 120.1700.9447.9 ♀

Geb.Datum	02.09.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POR
Genetische Marker	RDC								
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

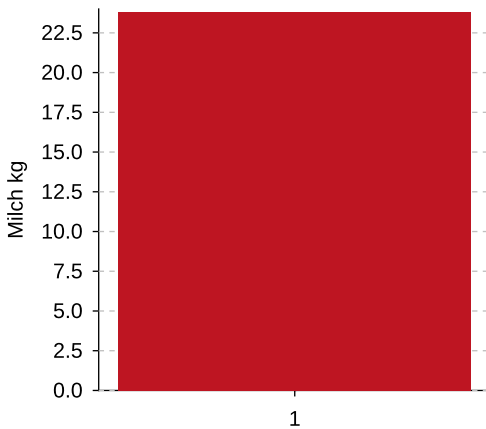
Vogue A2P2 PP ET POS AB A2A2	Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2	Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2
CA 13446574.3 28.03.2019	US 3138843085.1 16.11.2016	ET
G +914 +80 +43	Silverridge Duke ELSA-P P ET POC A1A2	S-S-I Montross DUKE ET AA A1A2
B% 99 ISET 1317 +0.47 +0.14	CA 108686673.2 07.10.2016	Silverridge V Pball ERNA P ET
Fahrni Avatar KIRA	Höven Holsteins AVATAR Red ET RED AB A1A1	Siemers Apples ARMY ET RDC AE A1A1
CH 120.1537.8450.2 25.09.2020	DE 360940067.8 12.05.2018	SPECIALRED ET AB A1A1
L2 10.22: 33 33 88	Fahrni Destry KATE ET	Scientific DESTRY ET RDC CDC LRC AA A1A2
Ø 1L 7'191 kg 4.37% 3.37%	CH 120.1294.8731.4 11.06.2016	Fahrni Raby KARISSA AA A1A2

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	39	+645	+46	+0.21	+26	+0.05	40	106	37	107	32	105	1237	118	106			

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	
03.11.2024	2.02	1									2	50	1190	4.16	50	3.63	43	A4			
1. Wägung					4.16		3.63		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											
06.12.2024	1	23.8	23.8	4.16	3.63	10	25	A4											

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 33	Publikation am: 03.12.2024
Label	A		
ITP	123		
Format	114		
Becken	113		
Gliedmassen	110		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	112		
Rel. Höhe Vorhand	104	tief	hoch
Brustbreite	114	schmal	breit
Körpertiefe	110	wenig	hoch
Lende	101	schwach	stark
Rippenstruktur	114	wenig	viel
Beckenneigung	113	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	115	schmal	breit
Knochenbau	101	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	95	gerade	stark gew.
Fusswinkel	106	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	111	wenig	viel
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig	korrekt
Bewegung	110	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	120	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	119	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	122	schmal	breit
Zentralband	108	kein	stark
Eutertiefe	113	tief	hoch
Drüsigkeit	119	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	103	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	105	weit	eng
Zitzenvert. hinten	114	weit	eng

HOLCHEF120170094479