

Leistungsblatt

13.10.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni Augustus PEPITA

CH 120.1700.9445.5 ♀

Geb.Datum	30.08.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker									
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
NL 840442679.3 03.11.2019	NL 576852597.1 03.01.2018	Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC
G +341 +22 +31	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2	Hah SILKY ET RDC A1A2
B% 94 ISET 1324 +0.10 +0.22	NL 627839874.1 25.02.2018	Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC
Fahrni Doppler PALMA RDC	Scientific DOPPLER RDC AB A2A2	Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2
CH 120.1513.3150.0 01.10.2019	US 143754338.2 09.04.2016	Scientific D CAMBRIA RAE ET RDC
L3 1.L ++G+ G+81	Fahrni Albright PENELOPE	Fahrni Acme ALBRIGHT CDC A2A2
Ø 3L 7'663 kg 4.65% 3.51%	CH 120.1192.4455.2 01.04.2015	Fahrni Ralstorn PEPITA RDC

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
13.08.2024	40	+65	+13	+0.12	+14	+0.14	42	104	38	114	24	105	1191	109	112			

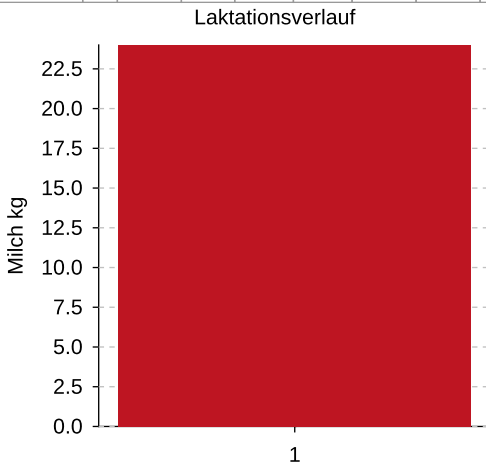
Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code				
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
10.09.2024	2.00	1									2	31	744	3.74	28	3.64	27	A4			
1. Wägung					3.74		3.64		null												
Kursiv 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
24.09.2024	1	24.0	24.0	3.74	3.64	18	23	A4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikation am: 13.08.2024
Label	A		
ITP	113		
Format	106		
Becken	103		
Gliedmassen	111		
Euter	112		
Kreuzbeinhöhe	103		
Rel. Höhe Vorhand	102	tief	
Brustbreite	103	schmal	
Körpertiefe	99	wenig	
Lende	106	schwach	
Rippenstruktur	109	wenig	
Beckenneigung	104	ansteig.	
Beckenbreite	99	schmal	
Knochenbau	106	grob	
Hinterbeinwinkelung	106	gerade	
Fusswinkel	103	spitz	
Trachtenhöhe	105	wenig	
Hinterbeinstellung	105	kuhhässig	
Bewegung	111	schlecht	
Aufhängung vorn	116	lose	
Aufhängung hi. Höhe	113	tief	
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	
Zentralband	96	kein	
Eutertiefe	107	tief	
Drüsigkeit	103	schwer	
Zitzenlänge vorn	105	kurz	
Zitzenvert. vorn	110	weit	
Zitzenvert. hinten	104	weit	

HOLCHEF120170094455



 Milchproben

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