

Leistungsblatt

22.03.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Airolu CHANEL

CH 120.1637.5042.9 ♀

Geb.Datum	10.01.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	RDC								
Eigentümer	3999238	Patrick Batzli, Eggwilstrasse 18, 3535 Schüpbach							
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

AIROLO ET RED H3C BB A1A2				Vinkslad ATOMAR ET RED BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION P ET POC CDC AB A1A2			
CH 120.1394.0243.7	12.11.2017			CH 120.1223.6459.9	13.11.2015			Mapel Wood Aikman SERENITY ET RDC			
G	+566	+40	+50	A-L-H Bigstar BACCARDI ET H3C AB A1A1				Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1			
B% 99	ISSET 1312	+0.19	+0.36	CH 120.1145.1764.4				Ms Apples Uno ALEETRA ET RDC			
Fontanaux Wyman CHAKIRA RDC				Pirolo Goldw. WYMAN ET H3C H4C BB A1A2				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.0656.7028.3	27.11.2013			IT 19990328894.3				Pirolo O Man STUPENDA			
L8	6.L VGEV VG86			Fontanaux Prince JOLIE RDC				New-Farm Britt PRINCE ET AB A1A2			
Ø 5L	9'202 kg	4.37%	3.36%	CH 120.0867.5780.2				Savard MANON			

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
05.12.2023	42	+186	+29	+0.25	+29	+0.26	44	102	40	111	31	100	1207	119	106			

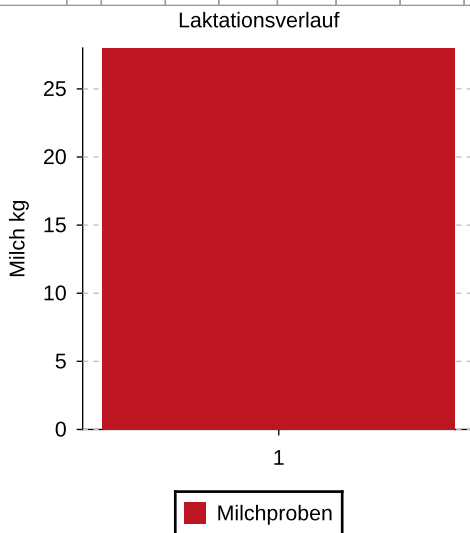
Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code				
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
15.02.2024	2.01	1									0	39	1092	4.12	45	3.26	36	AT4			
1. Wägung					4.12		3.26		null												
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
08.03.2024	1	13.6	28.0	4.12	3.26	18	18	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 36	Publikation am: 05.12.2023
Label	A		
ITP	105		
Format	96		
Becken	102		
Gliedmassen	107		
Euter	107		
Kreuzbeinhöhe	93		
Rel. Höhe Vorhand	99	tief	hoch
Brustbreite	97	schmal	breit
Körpertiefe	96	wenig	hoch
Lende	86	schwach	stark
Rippenstruktur	108	wenig	viel
Beckenneigung	106	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	110	schmal	breit
Knochenbau	106	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	107	gerade	stark gew.
Fusswinkel	94	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	96	wenig	viel
Hinterbeinstellung	103	kuhhässig	korrekt
Bewegung	112	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	102	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	111	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	109	schmal	breit
Zentralband	110	kein	stark
Eutertiefe	100	tief	hoch
Drüsigkeit	98	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	109	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	109	weit	eng
Zitzenvert. hinten	108	weit	eng

HOLCHEF120163750429



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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