

Leistungsblatt

15.11.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Studerhof Suv MADEIRA P

CH 120.1681.7036.9 ♀

Geb.Datum	22.08.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.1% SI 2.6% UM 0.3%						Hornlosigkeit	POR
Genetische Marker									
Eigentümer	3745019	Rolf Wüthrich, Studerhof, 4942 Walterswil BE							
Züchter	3745019	Rolf Wüthrich, Studerhof, 4942 Walterswil BE							

Dulet SUV PP RED POS AB A1A2					Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2					Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2
CA 111585518.8	30.01.2020			AU 1993596.1	01.06.2017			Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2		
GA	+843	+21	+16	SOF003 Dulet Lucky SANDY P ET				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2		
B% 81	ISET 1154	-0.15	-0.14	CA 110932338.9				06.03.2018	Snowbiz Sympatico SOFIA ET	
Studerhof Rusty MIDNIGHT					Plattery RUSTY RED AA A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2	
CH 120.1352.5420.7	10.03.2017			CH 120.0871.4937.8				04.02.2010	Plattery Rustler MADISON ET	
L6	1.L +G++ G+80					Studerhof Ralinko MELINA				Ptit Coeur Ralstorm RALINKO AA A1A2
Ø 5L	7'451 kg	4.78%	3.48%	CH 120.0982.5939.4				26.10.2011	Studerhof Alexis MASCHA	

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	37	-139	+4	+0.13	-5	+0.00	33	105	33	98	24	105	1045	99	102			

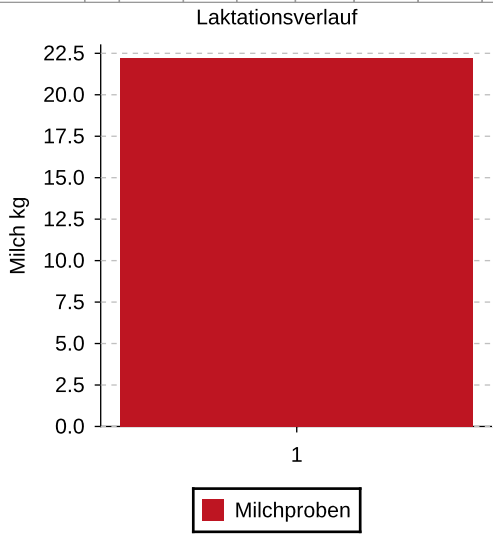
Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code				
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
06.10.2024	2.01	1									0	48	1066	3.56	38	2.82	30	AT4			
1. Wägung						3.56		2.82			null										
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
06.11.2024	1	11.4	22.2	3.56	2.82	156	31	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 28	Publikation am: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	111				
Format	105				
Becken	98				
Gliedmassen	107				
Euter	112				
Kreuzbeinhöhe	109				
Rel. Höhe Vorhand	103	tief			hoch
Brustbreite	100	schmal			breit
Körpertiefe	100	wenig			hoch
Lende	104	schwach			stark
Rippenstruktur	109	wenig			viel
Beckenneigung	108	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	90	schmal			breit
Knochenbau	103	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	107	gerade			stark gew.
Fusswinkel	104	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig			viel
Hinterbeinstellung	96	kuhhässig			korrekt
Bewegung	107	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	114	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	112	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	103	schmal			breit
Zentralband	99	kein			stark
Eutertiefe	113	tief			hoch
Drüsigkeit	112	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	96	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	112	weit			eng
Zitzenvert. hinten	112	weit			eng

HOLCHEF120168170369



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