

Leistungsblatt

06.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Oberstähli Chief RAELYN

CH 120.1585.5830.6 ♀

Geb.Datum	18.09.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	HO 97.0% SI 2.5% UM 0.5%					Hornlosigkeit		
Genetische Marker									
Eigentümer	3504010	Adrian Siegenthaler, Ober Stähli 296, 3537 Eggwil							
Züchter	3504010	Adrian Siegenthaler, Ober Stähli 296, 3537 Eggwil							

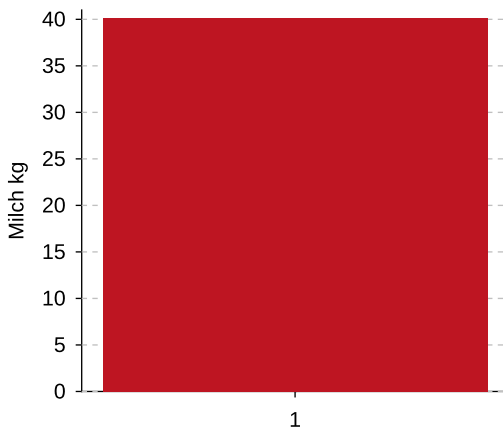
Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3129015989.5	08.03.2015			CA 11696704.3	20.02.2013			Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+1555	+40	+45	Rockymountain Uno CHEYANNE ET				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 99	ISET 1316	-0.25	-0.07	CA 11445880.2				13.09.2012			
Oberstähli Golden Dream RACQUEL RDC				Heavenly GOLDEN DREAMS ET AA A1A2				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1476.3174.4	21.06.2019			GB 642262.2				19.06.2008			
L3	1.L G+++ G+81			Oberstähli Manolito RONJA				Oberstähli MANOLITO ET RDC			
Ø 2L	7541 kg	4.04%	3.24%	CH 120.1308.5351.1				14.01.2017			
								Telson ROMA RDC			

CH															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	55	+1313	-5	-0.63	+28	-0.17	63	109	49	101	32	103	1135	109	102	23.03.2024	44	3.46

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
10.09.2023	2.00	1	305	9125	3.36	307	3.16	288	27	1	110	360	10576	3.44	364	3.18	336	BZ4	Rx	
03.11.2024	3.02	2								1		38	1524	3.47	53	3.04	46	BZ4	Rx	
			Ø 1L	9125	3.36	307	3.16	288	27		110	360	10576	3.44	364	3.18	336			
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												398	12100	3.45	417	3.16	382	10.3		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
24.11.2024	1	40.1	40.1	3.47	3.04	45	24	BZ4	Rx

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
17.04.2024		P	4		3	4	4	89	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 34		Publikation am: 03.12.2024			
Label		A							
ITP		117							
Format		108							
Becken		109							
Gliedmassen		109							
Euter		114							
Kreuzbeinhöhe		118							
Rel. Höhe Vorhand		93	tief						
Brustbreite		106	schmal						
Körpertiefe		99	wenig						
Lende		108	schwach						
Rippenstruktur		114	wenig						
Beckenneigung		104	ansteig.						
Beckenbreite		107	schmal						
Knochenbau		101	grob						
Hinterbeinwinkelung		89	gerade						
Fusswinkel		114	spitz						
Trachtenhöhe		111	wenig						
Hinterbeinstellung		106	kuhhässig						
Bewegung		104	schlecht						
Aufhängung vorn		115	lose						
Aufhängung hi. Höhe		113	tief						
Aufhängung hi. Breite		113	schmal						
Zentralband		105	kein						
Eutertiefe		118	tief						
Drüsigkeit		121	schwer						
Zitzenlänge vorn		100	kurz						
Zitzenvert. vorn		99	weit						
Zitzenvert. hinten		102	weit						

HOLCHEF120158558306