

# Leistungsblatt

25.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Klösta Chief SANNA

CH 120.1627.3902.9 ♀

Geb.Datum	12.01.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	HO 97.0% SI 2.6% UM 0.4%					Hornlosigkeit		
Genetische Marker	RDC								
Eigentümer	3147031	Martin Klötzli, Untere Oshwandstrasse 38, 3414 Oberburg							
Züchter	3147031	Martin Klötzli, Untere Oshwandstrasse 38, 3414 Oberburg							

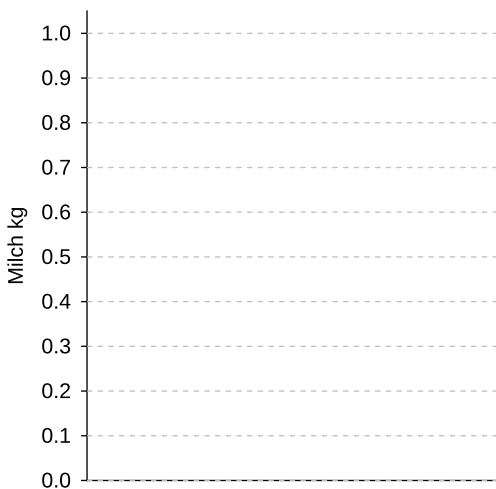
Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3129015989.5	08.03.2015			CA 11696704.3	20.02.2013			Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+1516	+39	+43	Rockymountain Uno CHEYANNE ET				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 99	ISSET 1312	-0.25	-0.08	CA 11445880.2				13.09.2012			
Klösta Armani SVEA				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1527.6811.4	09.11.2019			US 68571374.5				29.11.2010			
L3	1.L ++G+ G79			Klösta Odyssey SAMIRA				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
Ø 2L	6'434 kg	4.84%	3.55%	CH 120.1252.8220.3				04.11.2016			
								Savard SAMAJA			

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
02.04.2024	40	+59	+16	+0.20	+11	+0.12	43	105	39	112	33	103	1179	108	108			

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
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	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
17.08.2023	1	RAMI	CH 120.1060.8711.7
19.05.2023	1	JUNIOR	FR 087.5873.1067.1

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 35	Publikation am: 02.04.2024		
Label	A				
ITP	121		■■■■■■■■■■		
Format	110		■■■■■■■■■■		
Becken	110		■■■■■■■■■■		
Gliedmassen	111		■■■■■■■■■■		
Euter	119		■■■■■■■■■■		
Kreuzbeinhöhe	108		■■■■■■■■■■		
Rel. Höhe Vorhand	99	tief			hoch
Brustbreite	107	schmal	■■■■■■■■■■		breit
Körpertiefe	101	wenig	■■■■■■■■■■		hoch
Lende	114	schwach	■■■■■■■■■■		stark
Rippenstruktur	112	wenig	■■■■■■■■■■		viel
Beckenneigung	107	ansteig.	■■■■■■■■■■		abfallend
Beckenbreite	104	schmal	■■■■■■■■■■		breit
Knochenbau	104	grob	■■■■■■■■■■		flach
Hinterbeinwinkelung	93	gerade	■■■■■■■■■■		stark gew.
Fusswinkel	109	spitz	■■■■■■■■■■		stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig	■■■■■■■■■■		viel
Hinterbeinstellung	106	kuhhässig	■■■■■■■■■■		korrekt
Bewegung	109	schlecht	■■■■■■■■■■		ideal
Aufhängung vorn	115	lose	■■■■■■■■■■		fest
Aufhängung hi. Höhe	121	tief	■■■■■■■■■■		hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal	■■■■■■■■■■		breit
Zentralband	113	kein	■■■■■■■■■■		stark
Eutertiefe	114	tief	■■■■■■■■■■		hoch
Drüsigkeit	125	schwer	■■■■■■■■■■		drüsig
Zitzenlänge vorn	92	kurz	■■■■■■■■■■		lang
Zitzenvert. vorn	105	weit	■■■■■■■■■■		eng
Zitzenvert. hinten	108	weit	■■■■■■■■■■		eng

HOLCHEF120162739029