

Leistungsblatt

11.10.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Chrumis Alegro KLEA

CH 120.1512.3981.3 ♀

Geb.Datum	24.08.2019	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	HO 95.8% SI 3.8% UM 0.4%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2895118	Urs Krummenacher, Mittler Spitzeneegg 952, 3553 Gohl							
Züchter	2895118	Urs Krummenacher, Mittler Spitzeneegg 952, 3553 Gohl							

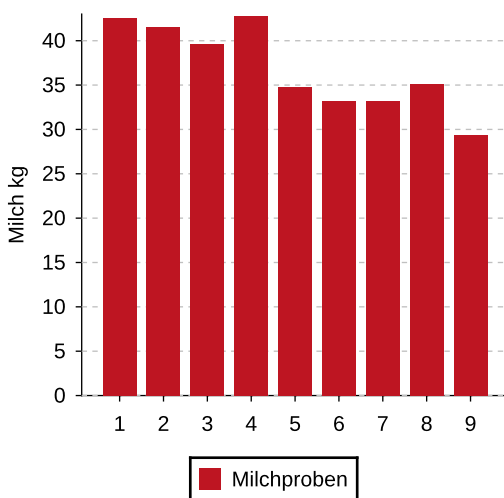
Baur'sheima Agent ALEGRO RDC AA A1A2	Siemers AGENT ET RED AA A2A2	Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2
CH 120.1238.2891.5 22.12.2016	US 3123738666.7 09.09.2014	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC
GA +10 -4 +6	Baur'sheima Absolute ANEMONE RDC	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2
B% 84 ISET 1118 -0.05 +0.06	CH 120.0755.4628.8 19.11.2013	Baur'sheima Mr Burns BELINDA ET RDC
Chrumis Clouney HALAIKA RDC	CLOUNEY RDC	Pine-Tree SID ET AE A1A2
CH 120.1244.8427.1 12.06.2016	CH 120.0537.3630.4 09.01.2014	Joyboy CLOË
L4 10.21: 54 54 96	Chrumis Delago DAISY	Moulinets Domino DELAGO RED AA A1A2
Ø 3L 8'489 kg 3.68% 3.35%	CH 120.1000.9078.6 12.01.2012	Chrumis Blitz BELINDA

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
13.08.2024	63	+506	-29	-0.56	-5	-0.25	76	95	57	90	19	100	934	91	95	04.01.2022	48	2.92

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
12.08.2021	2.00	1	294	7988	3.32	265	3.10	248	70	2	99	294	7988	3.32	265	3.10	248	A4		
19.07.2022	2.11	2	305	11001	3.29	362	3.05	335	69	2	99	397	13281	3.31	439	3.07	408	A4		
26.11.2023	4.03	3	305	11338	3.41	387	2.84	322	53	2	90	309	11455	3.41	391	2.85	326	A4		
			Ø 2L	9495	3.30	314	3.07	292	69		99	346	10635	3.31	352	3.08	328			
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												1000	32724	3.35	1095	3.00	982	17.6		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
16.12.2023	1	42.6	42.6	4.28	2.88	5	18	A4	
22.01.2024	2	41.5	41.5	3.30	2.56	12	22	A4	
26.02.2024	3	39.6	39.6	3.16	2.65	43	27	A4	
01.04.2024	4	42.8	42.8	3.38	2.80	99	18	A4	
03.05.2024	5	34.8	34.8	3.40	2.98	142	23	A4	
05.06.2024	6	33.2	33.2	3.11	2.83	143	21	A4	
10.07.2024	7	33.2	33.2	3.32	2.91	160	21	A4	
13.08.2024	8	35.1	35.1	3.27	3.03	163	27	A4	
13.09.2024	9	29.4	29.4	3.15	3.16	132	24	A4	

Laktationsverlauf



Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
17.04.2024		P	5		4	5	5	95
11.10.2022	2	L	G+ 84	VG 85	VG 85	G+ 84		G+ 84

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 29	Publikation am: 13.08.2024
Label	CH		
ITP	110		
Format	106		
Becken	109		
Gliedmassen	109		
Euter	105		
Kreuzbeinhöhe	95		
Rel. Höhe Vorhand	94	tief	hoch
Brustbreite	96	schmal	breit
Körpertiefe	102	wenig	hoch
Lende	122	schwach	stark
Rippenstruktur	117	wenig	viel
Beckenneigung	107	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	96	schmal	breit
Knochenbau	113	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	stark gew.
Fusswinkel	97	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	94	wenig	viel
Hinterbeinstellung	105	kuhhässig	korrekt
Bewegung	109	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	100	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	100	schmal	breit
Zentralband	104	kein	stark
Eutertiefe	96	tief	hoch
Drüsigkeit	102	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	108	weit	eng
Zitzenvert. hinten	99	weit	eng

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
07.05.2024		Fertalys	trächtig
20.03.2024	1	JAKOB	CH 120.0997.4425.7

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

HOLCHEF120151239813