

# Leistungsblatt

11.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Cocker KLARA

CH 120.1684.7809.0 ♀

Geb.Datum	26.06.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.9% SI 1.7% UM 0.4%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							
Züchter	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							

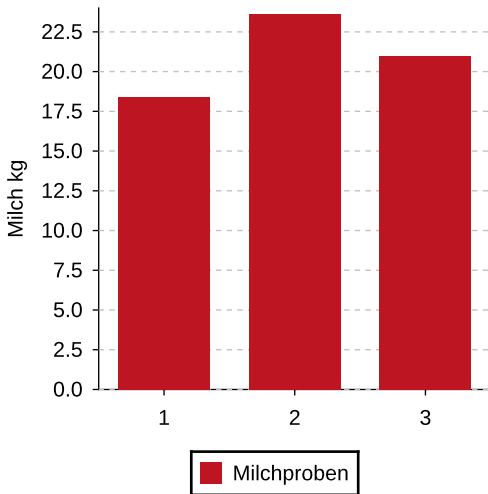
Gigand COCKER RED AA A2A2	Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2							
CH 120.1487.9470.7	08.08.2019	US 3143029863.7				18.05.2017	Ri-Val-Re LIL APPLE ETM RDC A1A1					
G	-5	+46	+13	Gigand Integral SAVANE RDC AA A2A2				Blondin INTEGRAL ET RDC H3C AB A1A2				
B% 83	ISSET 1214	+0.54	+0.16	CH 120.1311.6024.3				06.02.2017	La Waebera Moses SALSA ET			
Amnesty GALADRIEL RED AB A2A2	Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2				Coyne-Farms PAT ET A1A2							
CH 120.1451.4111.5	22.03.2019	CH 120.1283.9388.3				12.04.2016	KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2					
L4	1.L ++++ G+81	Earl BEA A2A2				Leadhill Merygold EARL CDC AA A2A2						
Ø 3L	8'228 kg	4.75%	3.67%	CH 120.1111.3740.1				09.11.2013	Savard VARENA			

G																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
03.12.2024	70	-505	+24	+0.54	-2	+0.18	36	104	64	109	43	122	1267	105	124			

Standardlaktation												Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
08.09.2024	2.02	1	305	5294	4.34	230	3.23	171		0		97	2038	4.22	86	3.09	63	BZ4	Rx		
Einsatzleistung:					4.21		3.11		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
23.09.2024	1	18.4	18.4	3.69	3.13	85	17	BZ4	Rx
27.10.2024	2	23.6	23.6	4.25	2.95	31	30	BZ4	Rx
27.11.2024	3	21.0	21.0	4.68	3.25	40	14	BZ4	Rx

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
14.11.2024	1	GOAL 11	CH 900.9100.0011.9
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
25.10.2024	1	L	G+ 82	G+ 83	G+ 80	G+ 83		G+ 82	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 69		Publikation am: 03.12.2024			
Label		GA							
ITP		116							
Format		98							
Becken		93							
Gliedmassen		112							
Euter		125							
Kreuzbeinhöhe		97							
Rel. Höhe Vorhand		98	tief						hoch
Brustbreite		102	schmal						breit
Körpertiefe		95	wenig						hoch
Lende		106	schwach						stark
Rippenstruktur		94	wenig						viel
Beckenneigung		88	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		95	schmal						breit
Knochenbau		100	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		86	gerade						stark gew.
Fusswinkel		107	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		104	wenig						viel
Hinterbeinstellung		108	kuhhässig						korrekt
Bewegung		115	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		129	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		121	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		103	schmal						breit
Zentralband		97	kein						stark
Eutertiefe		130	tief						hoch
Drüsigkeit		114	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		91	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		113	weit						eng
Zitzenvert. hinten		98	weit						eng

HOLCHEF120168478090