

Leistungsblatt

18.11.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni Crown KELLY

CH 120.1605.0180.2 ♀

Geb.Datum	23.11.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.4% SI 2.3% UM 0.3%					Hornlosigkeit		
Genetische Marker									
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

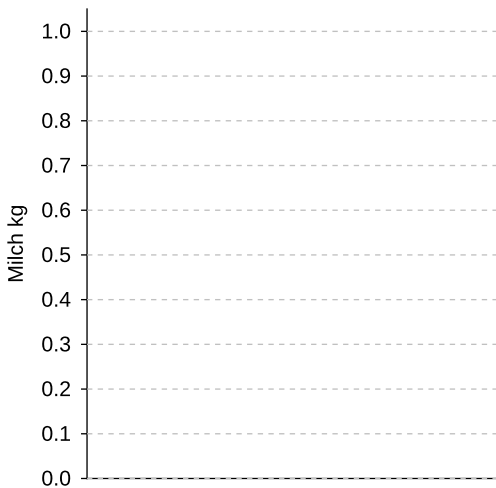
Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2	US 3143029863.7	18.05.2017	G +837	+54	+44	B% 99	ISSET 1283	+0.22	+0.18	Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2	US 3129037908.8	11.05.2015	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2	Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC
										Ri-Val-Re LIL APPLE ETM RDC A1A1	US 3126003444.3	23.04.2015	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2	Ms Apples Mc VALENTINE ET RDC
Fahrni Andrin KIKI ET AB A2A2	CH 120.1360.9886.2	23.12.2017	L2	Flury's ANDRIN CDC AB A2A2									Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2	
				CH 120.1019.5937.2									19.11.2012	Flury's Goldwyn ANISSA RDC
				Fahrni Raby KARISSA AA A1A2									Bachmann Juju RABY A2A2	
				CH 120.0523.6977.0									28.06.2007	Stadel KARINA

CH															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
08.08.2023	52	+47	+7	+0.06	+23	+0.25	51	104	47	107	35	104	1171	113	107			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
22.10.2022	1.11	1	305	7001	4.27	299	3.71	260	2 / 1	91	324	7366	4.32	318	3.73	275	A4		
06.11.2023	2.11	2							- / -										
			Ø 1L	7001	4.27	299	3.71	260		91	324	7366	4.32	318	3.73	275			
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											324	7366	4.32	318	3.73	275	6.8		

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)			
28.01.2023	1	NITRATE M	BE 626422734.3
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 08.08.2023		
Label	A				
ITP	113				
Format	109				
Becken	100				
Gliedmassen	106				
Euter	109				
Kreuzbeinhöhe	103				
Rel. Höhe Vorhand	108	tief			hoch
Brustbreite	109	schmal			breit
Körpertiefe	105	wenig			hoch
Lende	102	schwach			stark
Rippenstruktur	110	wenig			viel
Beckenneigung	90	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	107	schmal			breit
Knochenbau	94	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade			stark gew.
Fusswinkel	104	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	109	wenig			viel
Hinterbeinstellung	105	kuhhässig			korrekt
Bewegung	105	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	106	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	107	schmal			breit
Zentralband	101	kein			stark
Eutertiefe	107	tief			hoch
Drüsigkeit	108	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	109	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	102	weit			eng
Zitzenvert. hinten	96	weit			eng

HOLCHEF120160501802