

Leistungsblatt

26.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni Crown TESSA

CH 120.1648.9115.2 ♀

Geb.Datum	10.09.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

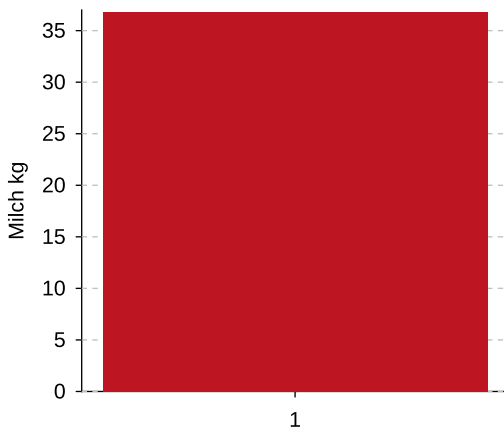
Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2				
US 3143029863.7	18.05.2017			US 3129037908.8	11.05.2015			Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC				
G	+639	+45	+36	Ri-Val-Re LIL APPLE ETM RDC A1A1				Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2				
B% 99	ISSET 1245	+0.21	+0.17	US 3126003444.3				23.04.2015				Ms Apples Mc VALENTINE ET RDC
Fahrni Hitman TENESSEE				Crescentmead HITMAN RED CDC H2C LRC AA A1A2				Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC LRC A1A2				
CH 120.1192.4459.0	14.06.2015			US 142052853.2				08.09.2012				Miss Reality REAL HOT
L6	3.L ++VV VG85			Fahrni Marine TIMEA				West Port SS MARINE AA A1A2				
Ø 6L	8'220 kg	3.90%	2.96%	CH 120.0889.6929.6				05.02.2011				Fahrni Savard TOSCANA

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
03.12.2024	56	+57	-4	-0.07	-1	-0.03	63	95	49	106	30	102	1059	99	104			

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
06.11.2023	2.02	1	305	7625	4.07	310	3.28	250	50	2	88	378	8827	4.16	367	3.33	294	A4		
09.02.2025	3.05	2								2		28	1030	4.66	48	3.64	38	A4		
			Ø 1L	7625	4.07	310	3.28	250	50		88	378	8827	4.16	367	3.33	294			
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												406	9857	4.21	415	3.37	332	7.7		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
20.02.2025	1	36.8	36.8	4.66	3.64	19	19	A4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

02.05.2024	1	CAUCASE	CH 120.1620.3230.4
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 34	Publikation am: 03.12.2024
Label	A		
ITP	110		
Format	105		
Becken	100		
Gliedmassen	111		
Euter	108		
Kreuzbeinhöhe	102		
Rel. Höhe Vorhand	96	tief	hoch
Brustbreite	103	schmal	breit
Körpertiefe	101	wenig	hoch
Lende	102	schwach	stark
Rippenstruktur	108	wenig	viel
Beckenneigung	100	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	99	schmal	breit
Knochenbau	99	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade	stark gew.
Fusswinkel	105	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	118	kuhhässig	korrekt
Bewegung	108	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	107	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	108	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	107	schmal	breit
Zentralband	89	kein	stark
Eutertiefe	111	tief	hoch
Drüsigkeit	103	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	111	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	104	weit	eng
Zitzenvert. hinten	94	weit	eng

HOLCHEF120164891152