

# Leistungsblatt

28.10.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Fahrni Power THINKERBELLE

CH 120.1700.9444.8 ♀

Geb.Datum	22.08.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	RDC								
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2
CH 120.1197.7330.4 27.06.2015	US 3010975121.3 30.10.2012	Curr-Vale Observer DELTA ET RDC
G +1294 +21 +43	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
B% 99 ISET 1297 -0.35 +0.00	CH 120.0604.6912.7 08.01.2013	Vidia Demello RAVISANTE ET RED
Fahrni Apple Crisp TRACY RDC	Siemers APPLE CRISP ET RDC AA A1A2	Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2
CH 120.1537.8442.7 24.07.2020	US 3134506808.0 23.04.2016	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC
L1	Fahrni Absolute TINA	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2
	CH 120.1079.6313.7 21.03.2014	Fahrni Marine TIMEA

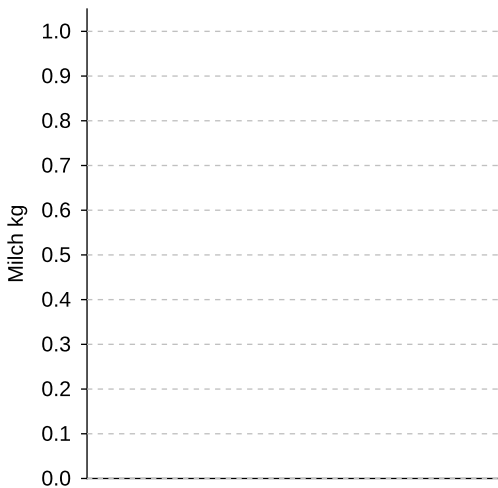
A															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
13.08.2024	35	+550	+12	-0.10	+20	+0.03	36	103	35	100	32	103	1180	110	103			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code				
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
21.09.2024	2.01	1																			
												null									

Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen  
 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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)  
 Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / \*unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 34	Publikation am: 13.08.2024
Label	A		
ITP	120		
Format	107		
Becken	106		
Gliedmassen	118		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	105		
Rel. Höhe Vorhand	105	tief	hoch
Brustbreite	106	schmal	breit
Körpertiefe	95	wenig	hoch
Lende	110	schwach	stark
Rippenstruktur	109	wenig	viel
Beckenneigung	102	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	102	schmal	breit
Knochenbau	109	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	108	gerade	stark gew.
Fusswinkel	108	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig	viel
Hinterbeinstellung	116	kuhhässig	korrekt
Bewegung	118	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	120	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	120	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	112	schmal	breit
Zentralband	92	kein	stark
Eutertiefe	116	tief	hoch
Drüsigkeit	121	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	89	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	103	weit	eng
Zitzenvert. hinten	98	weit	eng

HOLCHEF120170094448