

Leistungsblatt

26.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni Attraction-E PRISCILLA

CH 120.1605.0181.9 ♀

Geb.Datum	08.12.2020	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							

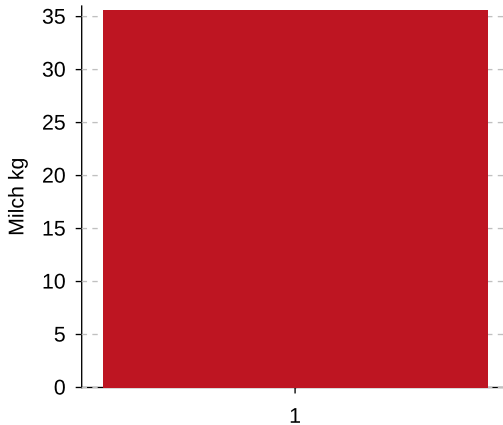
Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2	Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
US 3147207032.1 25.09.2017	US 3126775147.3 15.02.2015	Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2
G +107 -7 +17	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 98 ISET 1155 -0.13 +0.16	US 135511521.0 03.05.2004	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Fahrni Mr Savage PEARL RDC	MR SAVAGE ET RDC CDC LRC AB A1A2	Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2
CH 120.1192.4478.1 03.03.2016	US 66985574.4 24.08.2009	Gen-I-Beq Goldwyn SECRET ET RDC
L3 1.L G+++ G+80	Fahrni Ralstorm PEPITA RDC	All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2
Ø 2L 8'486 kg 3.88% 3.19%	CH 120.0889.6930.2 06.02.2011	Fahrni Ritzy PRIMA

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
03.12.2024	62	-147	-28	-0.26	+0	+0.06	74	93	56	106	30	105	1059	96	105			

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
05.12.2022	2.00	1	305	6654	4.10	273	3.49	232	36	2	93	312	6748	4.10	277	3.50	236	A4		
11.12.2023	3.00	2	305	8791	3.61	317	3.24	285	29	2	75	305	8791	3.61	317	3.24	285	A4		
15.01.2025	4.01	3								2		53	1887	3.72	70	2.91	55	A4		
			Ø 2L	7723	3.82	295	3.35	259	32		84	309	7770	3.82	297	3.35	261			
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												670	17426	3.81	664	3.31	576	11.2		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
20.02.2025	1	35.6	35.6	3.72	2.91	40	15	A4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
14.10.2023		P	4		3	4	3	89

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 34	Publikation am: 03.12.2024
Label	A		
ITP	115		
Format	105		
Becken	106		
Gliedmassen	110		
Euter	115		
Kreuzbeinhöhe	102		
Rel. Höhe Vorhand	107	tief	hoch
Brustbreite	97	schmal	breit
Körpertiefe	105	wenig	hoch
Lende	107	schwach	stark
Rippenstruktur	110	wenig	viel
Beckenneigung	111	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	101	schmal	breit
Knochenbau	110	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	91	gerade	stark gew.
Fusswinkel	103	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	96	wenig	viel
Hinterbeinstellung	108	kuhhässig	korrekt
Bewegung	108	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	109	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	124	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	109	schmal	breit
Zentralband	108	kein	stark
Eutertiefe	109	tief	hoch
Drüsigkeit	112	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	91	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	114	weit	eng
Zitzenvert. hinten	116	weit	eng

HOLCHEF120160501819