

# Leistungsblatt

11.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Fahrni Leno PALOMA

CH 120.1648.9112.1 ♀

Geb.Datum	23.08.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.4% SI 1.1% UM 0.5%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							
Züchter	2107040	Christine + Ulrich Fahrni, Lucherenweg 20, 4539 Rumisberg							

TGD-Holstein LENO RED AB A1A1	ACHILLES ET RED AA A1A2		Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2		
CH 120.1477.7546.2	06.03.2019	DE 360239921.4	15.01.2017	Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC	
G	+939	+24	+32	TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1	
B% 99	ISSET 1247	-0.16	+0.01	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1	
Fahrni Doppler PALMA RDC		Scientific DOPPLER RDC AB A2A2		Snowbiz Galaxy LAYLA G ET	
CH 120.1513.3150.0	01.10.2019	US 143754338.2	09.04.2016	Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2	
L3	1.L ++G+ G+81	Fahrni Albright PENELOPE		Scientific D CAMBRIA RAE ET RDC	
Ø 3L	7'663 kg	4.65%	3.51%	Fahrni Acme ALBRIGHT CDC A2A2	
		CH 120.1192.4455.2		01.04.2015	Fahrni Ralstorn PEPITA RDC

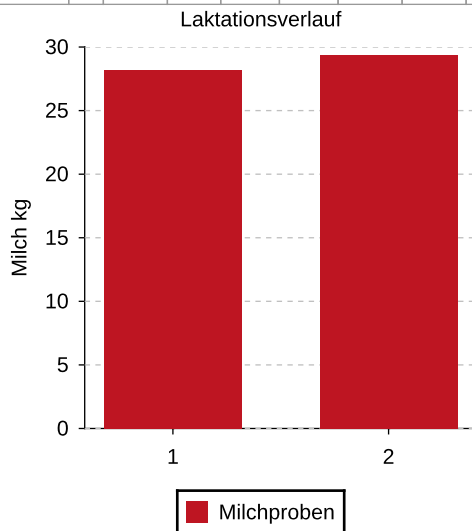
CH															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	56	+149	+4	-0.02	+6	+0.01	63	108	49	111	29	100	1110	103	105			

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
25.09.2023	2.01	1	305	6715	4.29	288	3.40	228	55	2	108	346	7442	4.33	322	3.40	253	A4		
11.10.2024	3.02	2								2		73	2100	4.57	96	3.48	73	A4		
			Ø 1L	6715	4.29	288	3.40	228	55		108	346	7442	4.33	322	3.40	253			
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												419	9542	4.38	418	3.42	326	7.8		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
01.11.2024	1	28.2	28.2	4.78	3.55	107	30	A4	
06.12.2024	2	29.4	29.4	4.32	3.39	64	23	A4	

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	104		
Becken	107		
Gliedmassen	110		
Euter	115		
Kreuzbeinhöhe	106		
Rel. Höhe Vorhand	104	tief	hoch
Brustbreite	100	schmal	breit
Körpertiefe	94	wenig	hoch
Lende	110	schwach	stark
Rippenstruktur	109	wenig	viel
Beckenneigung	101	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	105	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	113	gerade	stark gew.
Fusswinkel	99	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig	viel
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig	korrekt
Bewegung	115	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	116	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	116	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal	breit
Zentralband	105	kein	stark
Eutertiefe	112	tief	hoch
Drüsigkeit	110	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	100	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	124	weit	eng
Zitzenvert. hinten	122	weit	eng



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

HOLCHEF120164891121