

Leistungsblatt

28.06.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Fahrni Leno TURINA

CH 120.1648.9109.1 ♀

Geb.Datum	30.07.2021	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							

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	+1171	+28	+34	TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1
B% 96	ISSET 1215	-0.21	-0.05	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1
Fahrni Devour TEQUILLA RDC		Mr Danielle DEVOUR ET RDC AE A1A1		Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2
CH 120.1418.8390.3	12.05.2018	US 72713024.0	02.06.2015	Ms D Apple DANIELLE ET
L4	4.L +VVV VG86	Fahrni Absolute TINA		Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2
Ø 3L	8'005 kg	4.41%	3.72%	CH 120.1079.6313.7
				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	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
02.04.2024	41	+412	+16	+0.01	+20	+0.08	43	100	39	100	27	96	1145	112	97			

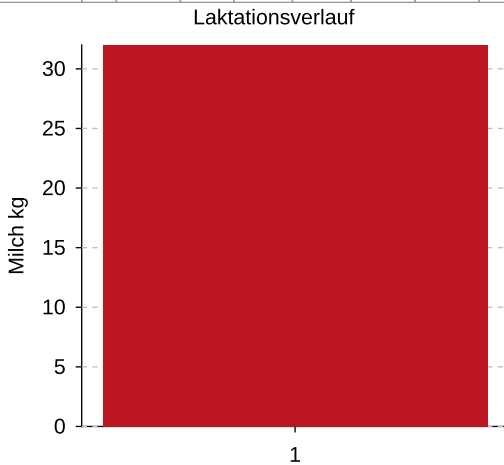
Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code					
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak		
07.05.2024	2.09	1									2	51	1632	3.72	61	2.88	47	A4				
1. Wägung					3.72		2.88		null													
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																						

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
10.06.2024	1	32.0	32.0	3.72	2.88	28	14	A4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 33	Publikation am: 02.04.2024
Label	A		
ITP	119		
Format	106		
Becken	106		
Gliedmassen	113		
Euter	119		
Kreuzbeinhöhe	105		
Rel. Höhe Vorhand	101	tief	hoch
Brustbreite	103	schmal	breit
Körpertiefe	96	wenig	hoch
Lende	106	schwach	stark
Rippenstruktur	112	wenig	viel
Beckenneigung	100	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	106	schmal	breit
Knochenbau	101	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	104	gerade	stark gew.
Fusswinkel	107	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	115	kuhhässig	korrekt
Bewegung	112	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	119	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	121	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	112	schmal	breit
Zentralband	105	kein	stark
Eutertiefe	114	tief	hoch
Drüsigkeit	113	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	98	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	126	weit	eng
Zitzenvert. hinten	122	weit	eng

HOLCHEF120164891091



Milchproben

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