

Leistungsblatt

26.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Läderach's Red Hot VLHOVA

CH 120.1460.5996.9 ♀

Geb.Datum	26.07.2019	Abz.		K-Kasein	EE	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	VRF BLF CVF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3826051	Hans Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							
Züchter	3826051	Fritz Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							

RED HOT ET RED CDC BE A1A2	Seagull-Bay KIMBALL ET RDC AB A1A1	Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2
NL 618713158.3	US 3124720424.1	Md-Valleyvue Nuno KIM ET RDC
G +567 +26 +30	Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC	Seagull-Bay SUPERSIRE ET MWC AE A1A2
B% 95 ISET 1296 +0.03 +0.13	CA 108535196.3	KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2
Läderach's Atomium VELVETTE RED H5C AE A1A2	Gen-I-Beq ATOMIUM ET RED H5C AB A1A2	Our-Favorite DETOX ET RDC H5C AE A1A2
CH 120.1134.8378.0	CA 107640201.8	Khwi-AIKA Baxter ET RDC BRC
L6 6.L EVVE VG89	Läderach's Attitude VARESSE	Damartini ATTITUDE-Red ET AE A1A1
Ø 6L 10'578 kg 4.55% 3.36%	CH 120.0928.2801.5	Läderach's Stadel VITESA

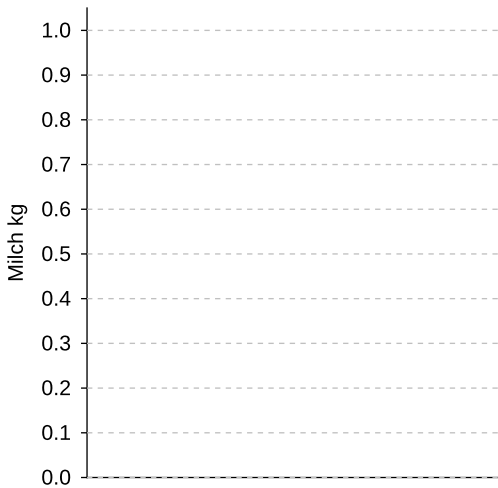
G																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	79	+253	+23	+0.14	+12	+0.04	78	100	75	112	48	111	1204	109	118	18.02.2025	41	3.44

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
11.11.2021	2.04	1	271	6956	4.33	301	3.57	248	22	0	90	271	6956	4.33	301	3.57	248	A4		
02.10.2022	3.02	2	305	10565	4.51	476	3.52	372	50	0	98	312	10795	4.50	486	3.52	380	A4		
13.10.2023	4.03	3	305	12353	4.45	550	3.32	410	46	0	93	424	15252	4.54	692	3.46	527	AT4		
26.01.2025	5.06	4								-										
			Ø 3L	9958	4.44	442	3.45	343	42		94	336	11001	4.48	493	3.50	385			

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												1007	33003	4.48	1479	3.50	1155	16.2	

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
------------	-----	----------------	--------------	--------	--------	------------	----------	----	----

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
22.10.2024		P	5		5	5	5	97
15.12.2023	3	L	VG 89	VG 88	EX 90	EX 90		VG 89

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 71	Publikation am: 03.12.2024
Label	G		
ITP	106		
Format	97		
Becken	101		
Gliedmassen	104		
Euter	110		
Kreuzbeinhöhe	95		
Rel. Höhe Vorhand	104	tief	hoch
Brustbreite	101	schmal	breit
Körpertiefe	91	wenig	hoch
Lende	95	schwach	stark
Rippenstruktur	102	wenig	viel
Beckenneigung	100	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	105	schmal	breit
Knochenbau	98	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade	stark gew.
Fusswinkel	87	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig	viel
Hinterbeinstellung	99	kuhässig	korrekt
Bewegung	113	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	113	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	101	schmal	breit
Zentralband	101	kein	stark
Eutertiefe	107	tief	hoch
Drüsigkeit	106	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	89	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	100	weit	eng
Zitzenvert. hinten	101	weit	eng

HOLCHEF120146059969