

Leistungsblatt

26.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Läderach's VONN

CH 120.1881.7388.3 

Geb.Datum	26.01.2025	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3826051	Hans Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							
Züchter	3826051	Hans Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							
Beurteilung				FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa			

Hellender BUGATTI RED AB A1A2				Blondin TOWER ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2			
CH 120.1735.8294.2 26.12.2022				CH 120.1478.7977.1 30.10.2020				Ms Apple ANARA-Red ET			
A -145 +16 +13				Hellender Power BAILEYS CDC AA A1A2				Swissbec POWER ET RED AA A2A2			
B% 38 ISET 1220 +0.25 +0.21				CH 120.1316.5050.8 06.10.2017				Hellender Ladd BREYA P RDC			
Läderach's Red Hot VLHOVA EE A1A1				RED HOT ET RED CDC BE A1A2				Seagull-Bay KIMBALL ET RDC AB A1A1			
CH 120.1460.5996.9 26.07.2019				NL 618713158.3 20.04.2017				Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC			
L4 3.L VVEE VG89				Läderach's Atomium VELVETTE RED H5C AE A1A2				Gen-I-Beq ATOMIUM ET RED H5C AB A1A2			
Ø 3L 9'958 kg 4.44% 3.45%				CH 120.1134.8378.0 16.11.2014				Läderach's Attitude VARESSE			

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		03.12.2024	HO24	1221	110	113	117

ZW Label	A	Fleischzuchtwerte						
B% Milch	29		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg	+54	Bankälber						
Fett kg	+20	Bankvieh						
Fett %	+0.20	ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 27	Publikation am: 03.12.2024		
Eiweiss	+13	Label	A					
Eiweiss %	+0.13	Anzahl Töchter						
B% Persistenz	27	ITP	117					
Persistenz	100	Format	104					
Betriebe für NZP		Becken	104					
Töchter für NZP		Gliedmassen	111					
B% Zellzahl	28	Euter	119					
Zellzahl	110	Kreuzbeinhöhe	105					
B% Mastitisresistenz	19	Rel. Höhe Vorhand	110		tief			hoch
Mastitisresistenz	106	Brustbreite	103		schmal			breit
ZW Label	A	Körpertiefe	94		wenig			hoch
Anzahl Töchter MBK		Lende	101		schwach			stark
DMG MBK		Rippenstruktur	108		wenig			viel
B% ZW Milchfluss	21	Beckenneigung	99		ansteig.			abfallend
ZW Milchfluss	109	Beckenbreite	107		schmal			breit
ZW Temperament	101	Knochenbau	105		grob			flach
ZW Label	A	Hinterbeinwinkelung	101		gerade			stark gew.
B% ZW Fruchtbarkeit	19	Fusswinkel	95		spitz			stumpf
ZW Fruchtbarkeit	109	Trachtenhöhe	102		wenig			viel
B% ZW BCS	27	Hinterbeinstellung	104		kuhhässig			korrekt
ZW BCS	103	Bewegung	116		schlecht			ideal
B% Eingespartes Futter	22	Aufhängung vorn	122		lose			fest
Eingespartes Futter	101	Aufhängung hi. Höhe	118		tief			hoch
ZW Label	A	Aufhängung hi. Breite	108		schmal			breit
B% Nutzungsdauer	20	Zentralband	107		kein			stark
Nutzungsdauer	112	Eutertiefe	116		tief			hoch
Lebendgeburten Stier	103	Drüsigkeit	117		schwer			drüsig
Normalgeburten Stier	107	Zitzenlänge vorn	96		kurz			lang
Lebendgeburten Töchter	112	Zitzenvert. vorn	104		weit			eng
Normalgeburten Töchter	111	Zitzenvert. hinten	105		weit			eng

Exterieur						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
HOLCHEM120188173883						