

ALVIN

CH 120.1826.9429.2 ♂

Geb.Datum	26.07.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 96.1% UM 2.9% SI 1.0%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	1000	Romy Schwab, Oberfeld , 3283 Kallnach							
Züchter	2795009	Romy + Michel Schwab, Oberfeld 46, 3283 Kallnach							
Beurteilung			FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa			

Ja-Bob THERMO P ET RED POC S1R LRC AB A1A2				Vogue NIPIT PP ET RDC POS BB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2			
CH 120.1692.8489.8				CA 40001169.8				Vogue Splendid SAMARA ET RDC A2A2			
30.05.2022				10.04.2019							
GA +17 +34 +27				Ja-Bob Sinba HALO SL ET RED LRC				El-Remanso SINBA-PLN RDC			
B% 67 ISET 1183 +0.38 +0.31				US 3210589785.8				MS Ja-Bob Guc HALO P-RED ET			
13.02.2020											
Baltimor ALINA				Flury's BALTIMOR RED AB A1A2				Peachey Lee TITUS RDC AB A1A1			
CH 120.1649.4978.5				CH 120.0809.4882.4				Flury's Talent BRENDA			
10.06.2021				31.12.2009							
L3				La Coutaz Redstream ATTIKA				Arethusa REDSTREAM ET RED CDC AA A2A2			
Ø 1L 6'940 kg 3.98% 3.37%				CH 120.1288.2308.3				La Coutaz Delago FERRARI			
17.11.2016											

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		12.08.2025	HO25	1119	109	107	101

ZW Label	A	Fleischzuchtwerte						
B% Milch	32		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg	+93	Bankkälber						
Fett kg	+10	Bankvieh						
Fett %	+0.07	ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 25		Publikation am: 12.08.2025	
Eiweiss	+15	Label		A				
Eiweiss %	+0.14	Anzahl Töchter						
B%Persistenz	26	ITP		101				
Persistenz	100	Format		98				
Betriebe für NZP		Becken		101				
Töchter für NZP		Gliedmassen		104				
B% Zellzahl	27	Euter		101				
Zellzahl	107	Kreuzbeinhöhe		101				
B% Mastitisresistenz	19	Rel. Höhe Vorhand		94	tief			hoch
Mastitisresistenz	103	Brustbreite		96	schmal			breit
ZW Label	A	Körpertiefe		96	wenig			hoch
Anzahl Töchter MBK		Lende		101	schwach			stark
DMG MBK		Rippenstruktur		101	wenig			viel
B% ZW Milchfluss	20	Beckenneigung		100	ansteig.			abfallend
ZW Milchfluss	108	Beckenbreite		101	schmal			breit
ZW Temperament	101	Knochenbau		106	grob			flach
ZW Label	A	Hinterbeinwinkelung		99	gerade			stark gew.
B% ZW Fruchtbarkeit	18	Fusswinkel		102	flach			steil
ZW Fruchtbarkeit	106	Trachtenhöhe		103	wenig			viel
B% ZW BCS	25	Hinterbeinstellung		98	kuhhässig			korrekt
ZW BCS	98	Bewegung		100	schlecht			ideal
B% Eingespartes Futter	20	Aufhängung vorn		99	lose			fest
Eingespartes Futter	101	Aufhängung hi. Höhe		99	tief			hoch
ZW Label	A	Aufhängung hi. Breite		97	schmal			breit
B%Nutzungsdauer	21	Zentralband		95	kein			stark
Nutzungsdauer	101	Eutertiefe		104	tief			hoch
		Drüsigkeit		104	schwer			drüsig
Lebendgeburten Stier	101	Zitzenlänge vorn		104	kurz			lang
Normalgeburten Stier	102	Zitzenvert. vorn		100	weit			eng
Lebendgeburten Töchter	108	Zitzenvert. hinten		96	weit			eng
Normalgeburten Töchter	104	Exterieur						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total		
HOLCHEM120182694292								