

Diamant BLONDINE

CH 120.1666.9108.8 ♀

Geb.Datum	25.09.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2527032	Urs + Hansueli Schütz, Ausserschwandiweg 44, 3713 Reichenbach i. K.							
Züchter	2527032	Ueli Schütz, Ausserschwandiweg 44, 3713 Reichenbach i. K.							

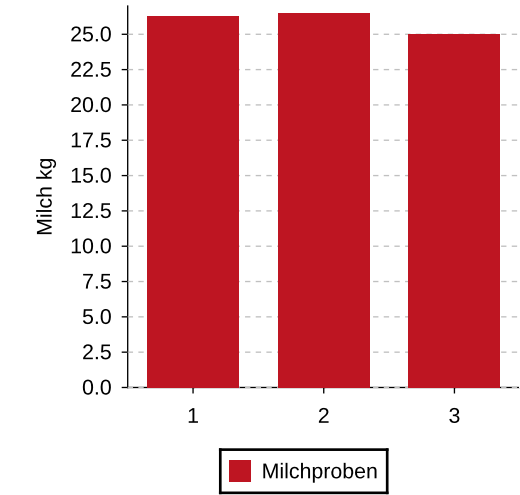
Bergermatten DIAMANT RPC AA A2A2				PICKEL RED RED AA A1A2				Howard-Home CAVEMAN-Red AA A1A2			
CH 120.1474.6983.5	05.03.2019			CH 714.5300.6126.5	25.02.1990			Tino LYDIA			
GA	-227	-28	-6	Bergermatten Larsson DAHLIA				LARSSON AA A1A2			
B% 61	ISET 863	-0.23	+0.02	CH 120.0550.7870.9	14.09.2008			Bergermatten Warner DÜSCHESS			
Ophir BIANCA				Nidi's OPHIR CMC BB A2A2				PETRAN ET AB A2A2			
CH 120.1252.8604.1	27.12.2015			CH 120.0377.5487.4	02.04.2004			Recrue OMEGA			
L6	04.24: 54 45 96			Almo BETHLI				ALMO AB A1A2			
Ø 5L	8'975 kg	3.58%	3.18%	CH 120.1079.2535.7	21.09.2013			Niesen BEA			

A																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	31	+135	-24	-0.36	+1	-0.04	34	89	27	94	20	110	1010	94	104			

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
07.12.2024	3.02	1	305	6623	3.76	249	3.52	233		2		116	3014	3.72	112	3.38	102	AT4		
Einsatzleistung:				26	3.73		3.36		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
11.01.2025	1	13.3	26.3	3.80	3.29	9	24	AT4	
12.02.2025	2	13.1	26.5	3.66	3.43	10	21	AT4	
16.03.2025	3	12.7	25.0					AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
07.02.2025	2	BEN	CH 120.1743.5514.9
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 22		Publikation am: 03.12.2024		
Label		A						
ITP		104						
Format		100						
Gliedmassen		104						
Euter		104						
Zitzen		105						
Kreuzbeinhöhe		102						
Brustbreite		100	schmal					breit
Körpertiefe		96	wenig					hoch
Bemuskelung		102	wenig					viel
Ausdruck		97	kein					viel
Beckenneigung		103	ansteig.					abfallend
Beckenbreite		97	schmal					breit
Knochenbau		101	grob					flach
Hinterbeinwinkelung		90	gerade					stark gew.
Fusswinkel		109	spitz					stumpf
Trachtenhöhe		99	wenig					viel
Hinterbeinstellung		107	kuhhässig					korrekt
Bewegung		99	schlecht					ideal
Aufhängung vorn		100	lose					fest
Länge Voreuter		101	wenig					viel
Aufhängung hi. Höhe		102	tief					hoch
Aufhängung hi. Breite		104	schmal					breit
Zentralband		100	kein					stark
Eutertiefe		101	tief					hoch
Drüsigkeit		102	schwer					drüsig
Zitzenlänge vorn		98	kurz					lang
Zitzenvert. vorn		103	weit					eng
Zitzenvert. hinten		98	weit					eng
SIMCHEF120166691088								