

Leistungsblatt

24.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Rebin Bad BETTY

CH 120.1622.3108.0 ♀

Geb.Datum	09.03.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	Reber Christian + Aeschlimann Rolf, Innenberg 38, 6197 Schangnau								
Züchter	Reber Christian + Aeschlimann Rolf, Innenberg 38, 6197 Schangnau								

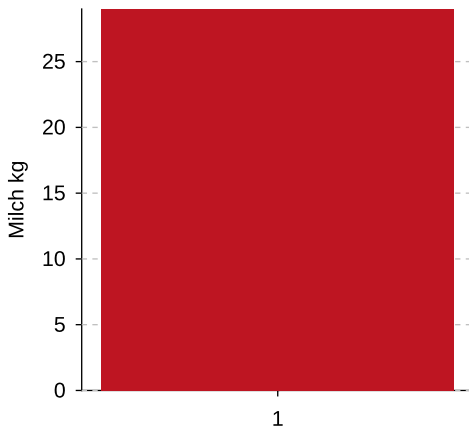
Castel BAD RDC AA A1A2				Crasdale BANKROLL ET H3C AB A1A1				Velthuis LET IT SNOW ET H3C A1A2
CH 120.1229.1537.1	19.04.2016			US 72436689.5	11.04.2013		Butz-Butler Gold BARBARA ET	
G	+223	+23	+7	Castel Mogul TALINI ET RDC AA A2A2			Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2	
B% 99	ISET 1114	+0.16	+0.00	CH 120.0604.6914.1			18.01.2013	Vidia Demello RAVISANTE ET RED
Rebin Achilles BEAUTY CDC AB A1A2				ACHILLES ET RED AA A1A2			Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2	
CH 120.1490.8899.7	09.02.2019			DE 360239921.4			15.01.2017	Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC
L4	4.L EVEE EX90			HAM BEAUJOLAIS Red P POC BB A1A2			Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2	
Ø 3L	8'360 kg	4.11%	3.37%	DE 359765966.9			11.10.2016	Savagelee-Tm BILLI-Red ET

GA															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	72	-55	+38	+0.47	+13	+0.17	45	103	68	100	51	94	1145	113	93			

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	
05.12.2024	2.09	1									3	60	1740	3.56	62	2.63	46	AT4			
1. Wägung						3.56		2.63		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	Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total											
17.01.2025	1	14.4	29.0	3.56	2.63	5	34	AT4											

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 71	Publikation am: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	124		
Format	113		
Becken	106		
Gliedmassen	117		
Euter	120		
Kreuzbeinhöhe	113		
Rel. Höhe Vorhand	111	tief	hoch
Brustbreite	103	schmal	breit
Körpertiefe	103	wenig	hoch
Lende	118	schwach	stark
Rippenstruktur	120	wenig	viel
Beckenneigung	98	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	99	schmal	breit
Knochenbau	108	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	109	gerade	stark gew.
Fusswinkel	107	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	102	wenig	viel
Hinterbeinstellung	118	kuhhässig	korrekt
Bewegung	116	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	125	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	124	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	107	schmal	breit
Zentralband	108	kein	stark
Eutertiefe	118	tief	hoch
Drüsigkeit	117	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	106	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	114	weit	eng
Zitzenvert. hinten	116	weit	eng

HOLCHEF120162231080