

# Leistungsblatt

26.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Rebin Tower VILLNEUVE

CH 120.1847.8914.9 ♀

Geb.Datum	19.10.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.4% SI 1.1% UM 0.5%					Hornlosigkeit	POF	
Genetische Marker									
Eigentümer	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							
Züchter	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							

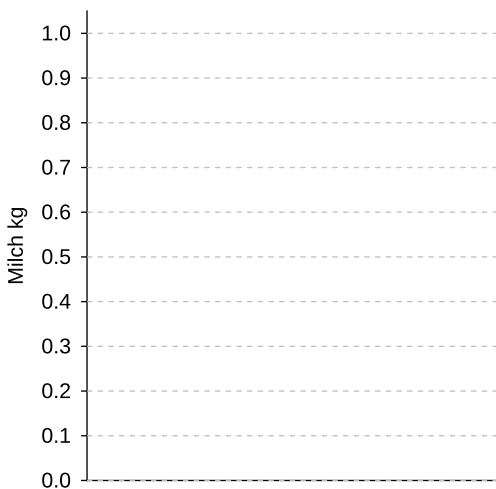
Blondin TOWER ET RED BB A1A1	Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2	Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1
CH 120.1478.7977.1 30.10.2020	US 3128013348.5 14.03.2017	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2
GA -230 +12 +10	Ms Apple ANARA-Red ET	Blondin INTEGRAL ET RDC H3C AB A1A2
B% 71 ISET 1220 +0.25 +0.21	US 3131999864.1 11.09.2015	KHW Regiment APPLE ET CVC
Rebin Power VALLEY RED CDC AA A1A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1622.3103.5 16.01.2022	CH 120.1197.7330.4 27.06.2015	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2
L1	Rebin Victorio VISECA CDC AA A1A1	Plattery VICTORIO ET AA A1A2
	CH 120.1209.3710.8 13.04.2015	Rebin Kayan VAIRA

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	36	-24	-3	-0.02	+9	+0.12	22	101	34	104	27	100	1141	104	102			

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
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	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 36	Publikation am: 03.12.2024
Label	A		
ITP	123		
Format	108		
Becken	105		
Gliedmassen	120		
Euter	122		
Kreuzbeinhöhe	111		
Rel. Höhe Vorhand	115	tief	hoch
Brustbreite	107	schmal	breit
Körpertiefe	98	wenig	hoch
Lende	106	schwach	stark
Rippenstruktur	108	wenig	viel
Beckenneigung	93	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	110	schmal	breit
Knochenbau	111	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	stark gew.
Fusswinkel	113	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	109	wenig	viel
Hinterbeinstellung	112	kuhhässig	korrekt
Bewegung	117	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	125	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	124	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	106	kein	stark
Eutertiefe	120	tief	hoch
Drüsigkeit	124	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	98	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	107	weit	eng
Zitzenvert. hinten	110	weit	eng

HOLCHEF120184789149