

Leistungsblatt

29.04.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

Rebin Power BIJOU

CH 120.1728.5136.0 ♀

Geb.Datum	26.02.2023	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								

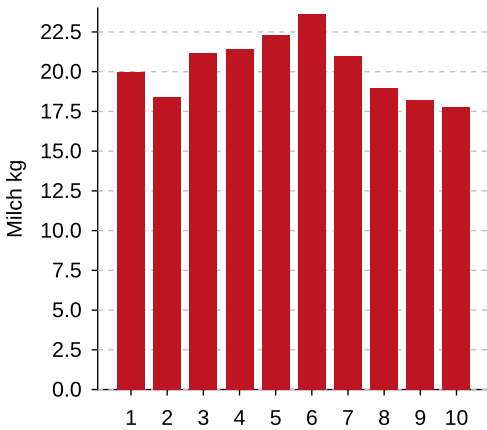
Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2				
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC				
G	+1199	+14	+36	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2				
B% 99	ISET 1191	-0.39	-0.05	CH 120.0604.6912.7				08.01.2013				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
L5	5.L EEEE EX92 2E			HAM BEAUJOLAIS Red P POC BB A1A2				Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2				
Ø 4L	8'819 kg	4.15%	3.44%	DE 359765966.9				11.10.2016				Savagelee-Tm BILLI-Red ET

G															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
07.04.2026	78	+317	+31	+0.21	+19	+0.09	58	104	65	103	47	95	1156	112	97			

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
28.04.2025	2.02	1	305	6300	4.32	272	3.44	217	26	3	112	351	7125	4.46	318	3.48	248	AT4		
			Ø 1L	6300	4.32	272	3.44	217	26		112	351	7125	4.46	318	3.48	248			
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												351	7125	4.46	318	3.48	248	6.2		

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		
02.06.2025	1	9.8	20.0	3.28	3.16	15	17	AT4												
03.07.2025	2	9.2	18.4	3.20	2.85	31	28	AT4												
05.08.2025	3	10.4	21.2	3.85	3.06	24	40	AT4												
05.09.2025	4	10.8	21.4	4.28	3.35	23	27	AT4												
12.10.2025	5	11.0	22.3	4.72	4.05	26	31	AT4												
13.11.2025	6	12.0	23.6	4.83	3.55	25	28	AT4												
18.12.2025	7	10.4	21.0	4.83	3.76	33	33	AT4												
22.01.2026	8	9.6	19.0	5.23	3.60	37	21	AT4												
24.02.2026	9	9.0	18.2	5.34	3.62	59	15	AT4												
28.03.2026	10	9.0	17.8	5.61	3.77	71	20	AT4												

Laktationsverlauf



Milchproben

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 67	Publikation am: 07.04.2026		
Label	G				
ITP	117				
Format	107				
Becken	100				
Gliedmassen	116				
Euter	115				
Kreuzbeinhöhe	107				
Rel. Höhe Vorhand	121	tief			hoch
Brustbreite	104	schmal			breit
Körpertiefe	94	wenig			hoch
Lende	114	schwach			stark
Rippenstruktur	106	wenig			viel
Beckenneigung	95	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	95	schmal			breit
Knochenbau	110	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	109	gerade			stark gew.
Fusswinkel	105	flach			steil
Trachtenhöhe	102	wenig			viel
Hinterbeinstellung	111	kuhässig			korrekt
Bewegung	114	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	113	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	115	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	113	schmal			breit
Zentralband	103	kein			stark
Eutertiefe	112	tief			hoch
Drüsigkeit	122	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	102	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	109	weit			eng
Zitzenvert. hinten	105	weit			eng

HOLCHEF120172851360

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
26.01.2026		Fertalys	trächtig
18.12.2025	1	SILIAN-14	CH 900.0140.0000.8
06.11.2025	1	HIBOU-ET	CH 120.1791.2661.4 X

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

Geb.Datum	26.02.2023	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								