

# Leistungsblatt

22.04.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

## Rebin Alpha VELARIA

CH 120.1728.5170.4 ♀

Geb.Datum	28.03.2024	Abz.		K-Kasein	AE	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							
Züchter	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							

Blondin ALPHA ET RDC AE A1A1	Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2		
CA 120345248.0	US 3128769279.4	15.01.2015	Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET	
G +685 +11 +6	KCKK Artist ANA ET RDC	Stone-Front ARTIST ET A1A2		
B% 91 ISET 1106 -0.19 -0.19	US 3203482479.6	04.12.2018	Ms Apple ANARA-Red ET	
Rebin Achim VENICE P RED POC AA A1A1	Germaine ACHIM P RED POC AA A1A2	Swissbec JACKPOT PP ET RED POS AA A1A1		
CH 120.1622.3102.8	08.01.2022	CH 120.1504.2803.4	31.07.2019	Farnear Agent ALIZEE SG RED AA A2A2
L1 04.24: 43 43 89	Rebin Bad VIOLIN AA A1A1	Castel BAD RDC AA A1A2		
	CH 120.1376.3667.4	23.07.2018	Rebin Durango VOICE AA A1A2	

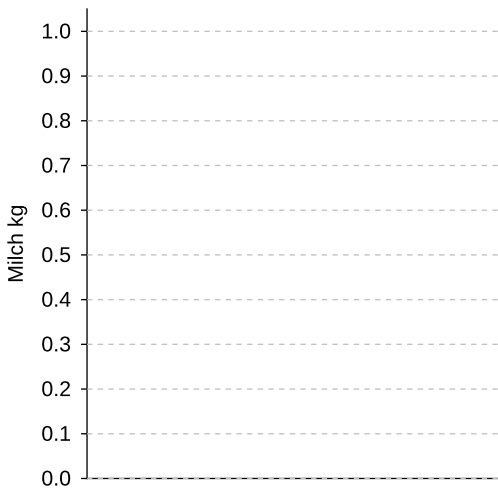
GA															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2026	73	+1075	+34	-0.12	+19	-0.19	36	101	57	103	42	110	1166	112	100			

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	
07.04.2026	2.00	1																			
										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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
25.06.2025	1	HIBOU-ET	CH 120.1791.2661.4 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 62	Publikation am: 07.04.2026
Label	GA		
ITP	125		
Format	117		
Becken	107		
Gliedmassen	109		
Euter	119		
Kreuzbeinhöhe	113		
Rel. Höhe Vorhand	102	tief	hoch
Brustbreite	108	schmal	breit
Körpertiefe	106	wenig	hoch
Lende	109	schwach	stark
Rippenstruktur	121	wenig	viel
Beckenneigung	102	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	106	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	110	gerade	stark gew.
Fusswinkel	114	flach	steil
Trachtenhöhe	116	wenig	viel
Hinterbeinstellung	105	kuhhässig	korrekt
Bewegung	103	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	111	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	121	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal	breit
Zentralband	124	kein	stark
Eutertiefe	116	tief	hoch
Drüsigkeit	130	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	101	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	111	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng

HOLCHEF120172851704