

Leistungsblatt

30.01.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

Rebin Alpha VERONIQUE

CH 120.1728.5155.1 ♀

Geb.Datum	06.11.2023	Abz.		K-Kasein	AE	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							
Züchter	3433016	Christian Reber, Innenberg 38, 6197 Schangnau							

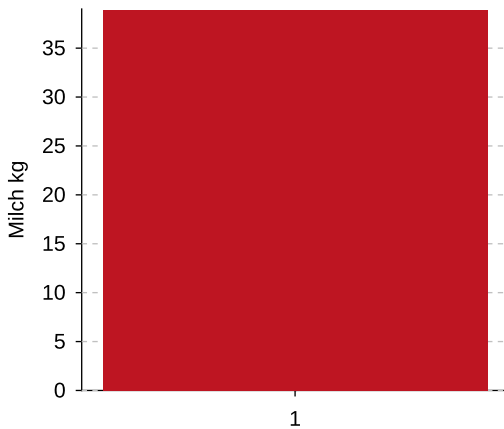
Blondin ALPHA ET RDC AE A1A1	Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2										
CA 120345248.0	25.12.2020	US 3128769279.4				15.01.2015				Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET					
GI	+759	+21	+12	KCKK Artist ANA ET RDC				Stone-Front ARTIST ET A1A2							
B% 90	ISET 1185	-0.12	-0.14	US 3203482479.6				04.12.2018				Ms Apple ANARA-Red ET			
Rebin Caro VANISH P ET POC AA A1A2	Swissbec CARO P ET POC AA A1A2				Mr Chassity COLT 45 P ET RDC POC AA A1A1										
CH 120.1318.2675.0	03.03.2018	DE 357223017.3				16.07.2014				Misty Springs MOM BRENNNA ET RDC					
L5	5.L EVEE EX92 3E				Rebin Durango VOICE AA A1A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2						
Ø 5L	9'026 kg	4.24%	3.40%	CH 120.1126.4564.6				11.02.2015				Rebin Leonard VIVA CDC 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
02.12.2025	72	+977	+20	-0.22	+17	-0.17	41	99	60	92	41	91	1050	108	85			

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	
27.12.2025	2.02	1									3	43	1673	3.08	52	2.68	45	AT4			
1. Wägung				39	3.08		2.68		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												
22.01.2026	1	20.0	38.9	3.08	2.68	13	14	AT4												

Laktationsverlauf



Milchproben

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 67	Publikation am: 02.12.2025
Label	GA		
ITP	122		
Format	114		
Becken	109		
Gliedmassen	114		
Euter	117		
Kreuzbeinhöhe	113		
Rel. Höhe Vorhand	109	tief	hoch
Brustbreite	106	schmal	breit
Körpertiefe	107	wenig	hoch
Lende	111	schwach	stark
Rippenstruktur	120	wenig	viel
Beckenneigung	106	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	104	schmal	breit
Knochenbau	110	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	95	gerade	stark gew.
Fusswinkel	118	flach	steil
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	109	kuhhässig	korrekt
Bewegung	112	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	109	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	127	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	112	schmal	breit
Zentralband	117	kein	stark
Eutertiefe	109	tief	hoch
Drüsigkeit	122	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	100	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	113	weit	eng
Zitzenvert. hinten	115	weit	eng

HOLCHEF120172851551