

Leistungsblatt

17.05.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

Chrumis Doral OCEANE

CH 120.1730.1283.8 ♀

Geb.Datum	08.09.2023	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.4% SI 1.1% UM 0.5%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2895118	Urs Kruppenacher, Mittler Spitzenegg 952, 3553 Gohl							
Züchter	2895118	Urs Kruppenacher, Mittler Spitzenegg 952, 3553 Gohl							

Stgen DORAL ET RED BB A1A1	Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1							
US 3146619138.4	12.05.2019	US 3128013348.5				14.03.2017	Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2					
G	+1618	+13	Danhof ALENA ET RDC A1A2				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1					
B% 99	ISET 1131	-0.58	US 3141452964.1				18.03.2017	Ms Pfr Powerball AVA P ET RDC POC				
Chrumis Alphaman JOLIE	Dg Rh ALPHAMAN ET RED BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN ET RDC BB A1A1							
CH 120.1413.5115.0	19.02.2018	NL 759639368.5				02.01.2014	Bts-AVEA ET					
L4	2.L VV+V VG85				Baur'sheima Absolute ANEMONE RDC				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2			
Ø 4L	7'977 kg	4.88%	CH 120.0755.4628.8				19.11.2013	Baur'sheima Mr Burns BELINDA ET RDC				

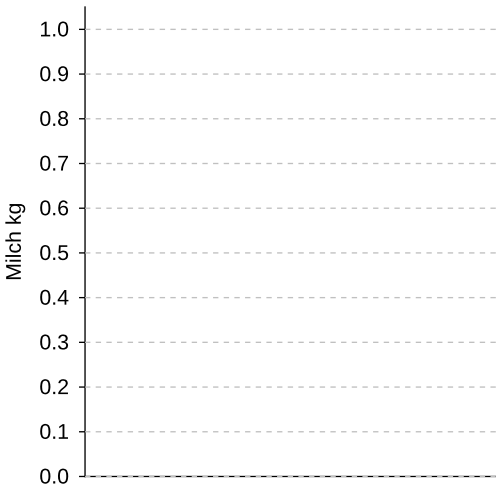
GA															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2026	75	+339	+19	+0.06	+24	+0.14	47	100	61	105	47	102	1124	111	99			

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	
08.05.2026	2.08	1																			
												null									

Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen
 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)			
29.07.2025	1	DODO	CH 120.1672.4902.8

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 65	Publikation am: 07.04.2026	
Label	GA			
ITP	114			
Format	113			
Becken	107			
Gliedmassen	109			
Euter	105			
Kreuzbeinhöhe	113			
Rel. Höhe Vorhand	100	tief		hoch
Brustbreite	104	schmal		breit
Körpertiefe	105	wenig		hoch
Lende	109	schwach		stark
Rippenstruktur	117	wenig		viel
Beckenneigung	103	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	105	schmal		breit
Knochenbau	100	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	96	gerade		stark gew.
Fusswinkel	106	flach		steil
Trachtenhöhe	109	wenig		viel
Hinterbeinstellung	99	kuhhässig		korrekt
Bewegung	107	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	107	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	109	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	108	schmal		breit
Zentralband	104	kein		stark
Eutertiefe	101	tief		hoch
Drüsigkeit	111	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	90	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	105	weit		eng
Zitzenvert. hinten	108	weit		eng

HOLCHEF120173012838

Geb.Datum	08.09.2023	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.4% SI 1.1% UM 0.5%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2895118	Urs Kruppenacher, Mittler Spitzenegg 952, 3553 Gohl							
Züchter	2895118	Urs Kruppenacher, Mittler Spitzenegg 952, 3553 Gohl							