

Leistungsblatt

11.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

LäWiSch Attraction CORDULA

CH 120.1617.7268.3 ♀

Geb.Datum	13.08.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.8% SI 1.6% UM 0.6%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2				Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
US 3147207032.1	25.09.2017			US 3126775147.3	15.02.2015			Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2			
G	+188	-4	+20	KHW Regiment APPLE ET CVC				Carrousel REGIMENT ET A1A2			
B% 98	ISET 1179	-0.14	+0.16	US 135511521.0				Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC			
LäWiSch Orstream CORA				LäWiSch ORLSTREAM AB A1A2				Arethusa REDSTREAM ET RED CDC AA A2A2			
CH 120.1365.8754.0	08.07.2018			CH 120.1229.1072.7	04.09.2016			LäWiSch Armani ORLY			
L4	1.L ++++ G+83			LäWiSch Twix CELERINA				Plattery TWIX ET RED AB A1A2			
Ø 3L	9'567 kg	3.85%	3.16%	CH 120.1229.1052.9				LäWiSch Maximus CLARISSA			

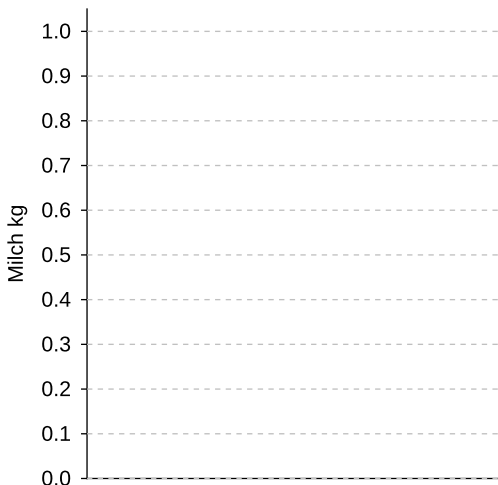
CH															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
02.04.2024	49	-7	-12	-0.14	+12	+0.14	48	89	45	100	27	105	1087	104	101	08.02.2024	51	2.81

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
09.09.2023	2.01	1	267	7775	3.99	310	3.69	287	17	1	93	267	7775	3.99	310	3.69	287	AT4		
31.07.2024	3.00	2																		
											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												267	7775	3.99	310	3.69	287	7.1	

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
------------	-----	----------------	--------------	--------	--------	------------	----------	----	----

Laktationsverlauf



Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
07.10.2023		P	4		3	4	4	89
13.12.2023	1	L	G+ 83	G+ 82	G+ 82	G+ 82		G+ 82

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 39	Publikation am: 02.04.2024
Label	CH		
ITP	116		
Format	108		
Becken	109		
Gliedmassen	106		
Euter	114		
Kreuzbeinhöhe	105		
Rel. Höhe Vorhand	96	tief	hoch
Brustbreite	100	schmal	breit
Körpertiefe	107	wenig	hoch
Lende	105	schwach	stark
Rippenstruktur	117	wenig	viel
Beckenneigung	105	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	109	schmal	breit
Knochenbau	106	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	92	gerade	stark gew.
Fusswinkel	109	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig	viel
Hinterbeinstellung	99	kuhhässig	korrekt
Bewegung	102	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	104	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	123	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	115	schmal	breit
Zentralband	109	kein	stark
Eutertiefe	104	tief	hoch
Drüsigkeit	112	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	97	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	112	weit	eng
Zitzenvert. hinten	108	weit	eng

HOLCHEF120161772683

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
22.10.2023	1	ARGENT-ET	DE 014.0651.1374.3 X

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