

# Leistungsblatt

17.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## LäWiSch Cheer WANDA

CH 120.1498.4425.8 ♀

Geb.Datum	24.10.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	HO 97.5% SI 2.0% UM 0.5%					Hornlosigkeit		
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

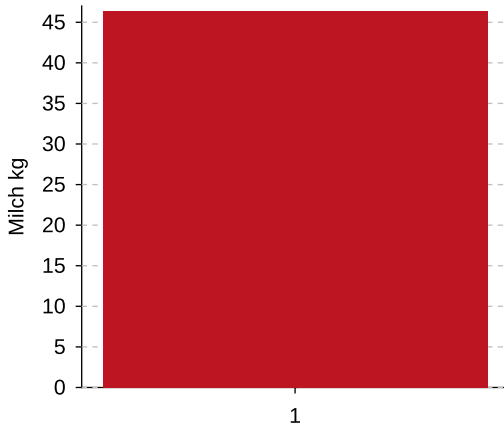
Vieuxsaule Linden CHEER ET RDC AA A2A2				Cycle Mccucci JORDY ET CVC AE A1A2				Mr Apples MCGUCCI ET RDC			
US 3132353101.8	09.07.2017			US 3131666411.2	30.07.2015			Bryersquart Gchp JAIL P ET RDC			
G	+159	+20	+2	Crasdale High Octane COZY ET A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
B% 90	ISSET 1130	+0.15	-0.04	CA 12260117.7				20.10.2015			
LäWiSch Armani WENDY RDC				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1365.8704.5	01.09.2017			US 68571374.5	29.11.2010			KHW Regiment APPLE ET CVC			
L5	1.L +V++ G+83			LäWiSch Odyssey WOLGA				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
Ø 4L	10'022 kg	4.15%	3.46%	CH 120.1110.2059.8				09.04.2015			
								LäWiSch Acme VALERIE			

CH															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	60	+119	+10	+0.06	+8	+0.05	72	101	54	117	24	103	1161	105	107	14.02.2023	44	2.92

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
02.01.2023	2.02	1	305	8492	4.23	359	3.52	299	8	1	93	313	8648	4.24	367	3.54	306	AT4		
25.12.2023	3.02	2	294	10622	3.88	412	3.38	359	11	1	84	294	10622	3.88	412	3.38	359	AT4		
23.11.2024	4.01	3								1		26	1206	4.23	51	3.87	47	AT4		
			Ø 2L	9557	4.03	386	3.44	329	10		89	304	9635	4.04	390	3.45	333			
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												633	20476	4.05	830	3.48	712	13.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
02.12.2024	1	22.8	46.4	4.23	3.87	17	27	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
17.02.2024	1	BAD	CH 120.1229.1537.1 X

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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
05.10.2024		P	4		3	4	4	93	
13.03.2023	1	L	G+ 83	G 76	VG 85	G+ 83		G+ 83	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 37	Publikation am: 03.12.2024
Label	CH		
ITP	117		
Format	105		
Becken	97		
Gliedmassen	117		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	114		
Rel. Höhe Vorhand	106	tief	hoch
Brustbreite	101	schmal	breit
Körpertiefe	107	wenig	hoch
Lende	97	schwach	stark
Rippenstruktur	105	wenig	viel
Beckenneigung	86	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	110	schmal	breit
Knochenbau	111	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	105	gerade	stark gew.
Fusswinkel	107	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	101	wenig	viel
Hinterbeinstellung	114	kuhhässig	korrekt
Bewegung	116	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	118	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	111	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	117	kein	stark
Eutertiefe	118	tief	hoch
Drüsigkeit	127	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	91	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	118	weit	eng
Zitzenvert. hinten	120	weit	eng

HOLCHEF120149844258