

Leistungsblatt

25.09.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

LäWiSch Awesome KAMBLY

CH 120.1498.4406.7 ♀

Geb.Datum	28.06.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.0% SI 1.2% UM 0.8%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

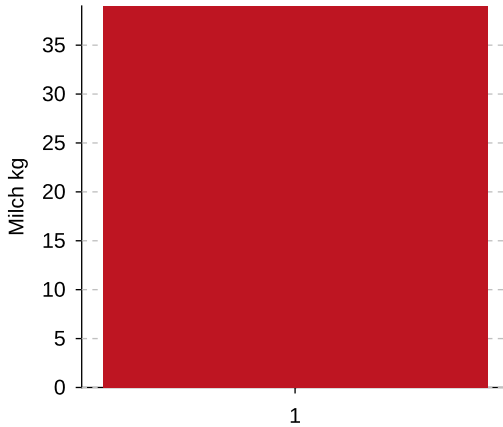
Luck-E AWESOME ET RED CVC AE A1A1	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2		Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2	
US 72186769.2	30.11.2013	US 139358472.6	04.09.2007	KHW Regiment APPLE ET CVC
G +166	-10	-3	Luck-E Advent ASIA ET RDC	
B% 98	ISSET 1016	-0.19	-0.09	US 63437444.7
				01.09.2007
LäWiSch Armani KORINTA RDC		Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1		Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1110.2053.6	17.02.2015	US 68571374.5	29.11.2010	KHW Regiment APPLE ET CVC
L7	2.L +++V G+84	LäWiSch Delago KELLY		Moulinets Domino DELAGO RED AA A1A2
Ø 7L	8'907 kg	5.16%	3.55%	CH 120.0921.2137.6
				08.12.2010
				LäWiSch Savard KERSTIN

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
13.08.2024	62	-414	-3	+0.17	-9	+0.06	75	100	57	108	31	104	1079	96	107			

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
25.08.2022	2.02	1	305	7884	4.35	343	3.60	284	11	1	95	340	8640	4.38	378	3.62	313	AT4		
27.09.2023	3.03	2	282	9291	4.21	391	3.39	315	17	1	85	282	9291	4.21	391	3.39	315	AT4		
15.08.2024	4.02	3								1		30	1170	3.60	42	3.28	38	AT4		
			Ø 2L	8588	4.27	367	3.49	300	14		90	311	8966	4.29	385	3.50	314			
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												652	19101	4.25	811	3.49	666	12.4		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
28.08.2024	1	19.8	39.0	3.60	3.28	9	19	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

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

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
26.03.2024		P	4		4	4	3	93
11.10.2022	1	L	G 78	G+ 81	G+ 84	G+ 84		G+ 82

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 13.08.2024
Label	CH		
ITP	114		
Format	99		
Becken	107		
Gliedmassen	109		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	99		
Rel. Höhe Vorhand	96	tief	hoch
Brustbreite	97	schmal	breit
Körpertiefe	97	wenig	hoch
Lende	101	schwach	stark
Rippenstruktur	102	wenig	viel
Beckenneigung	95	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	115	schmal	breit
Knochenbau	109	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	stark gew.
Fusswinkel	103	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig	viel
Hinterbeinstellung	108	kuhhässig	korrekt
Bewegung	106	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	116	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	122	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	105	schmal	breit
Zentralband	109	kein	stark
Eutertiefe	110	tief	hoch
Drüsigkeit	114	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	109	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng

HOLCHEF120149844067