

Leistungsblatt

19.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

LäWiSch Apple Crisp KOREA

CH 120.1498.4370.1 ♀

Geb.Datum	03.10.2019	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

Siemers APPLE CRISP ET RDC AA A1A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3134506808.0	23.04.2016			CA 11696704.3	20.02.2013			Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+825	+15	+14	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISET 1152	-0.21	-0.15	US 3011130010.2				21.11.2012			
LäWiSch Artemis KLEOPATRA RDC				Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC LRC AA A1A1				Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC LRC A1A2			
CH 120.1229.1110.6	11.06.2017			GB 662353.1	03.07.2013			KHW Regiment APPLE ET CVC			
L2	1.L +V++ G+83			LäWiSch Armani KORINTA RDC				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1			
Ø 2L	10'441 kg	3.85%	3.57%	CH 120.1110.2053.6				17.02.2015			
								LäWiSch Delago KELLY			

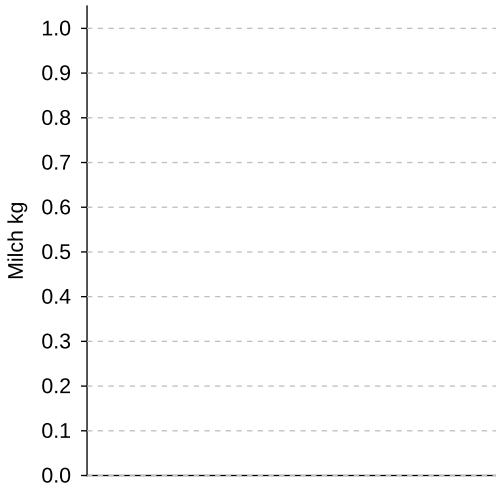
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
13.08.2024	64	+627	-18	-0.49	+15	-0.06	77	91	59	102	30	107	1133	103	106			

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
29.10.2021	2.01	1	304	9648	3.41	329	3.33	321	15	1	109	304	9648	3.41	329	3.33	321	AT4		
03.10.2022	3.00	2	301	10934	3.66	400	3.43	375	40	1	87	301	10934	3.66	400	3.43	375	AT4		
20.09.2023	4.00	3	289	10130	3.77	382	3.37	341	25	1	84	289	10130	3.77	382	3.37	341	AT4		
13.08.2024	4.10	4																		
			Ø 3L	10237	3.62	370	3.38	346	27		93	298	10237	3.62	370	3.38	346			

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												894	30712	3.62	1111	3.38	1037	17.2		

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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
03.11.2023	1	MUDSLINGER	CA 000.1403.7137.3
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
07.10.2023		P	5		4	5	4	95
09.05.2022	1	L	G+ 82	G+ 82	VG 85	VG 85		G+ 84

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 13.08.2024
Label	CH		
ITP	120		
Format	109		
Becken	110		
Gliedmassen	118		
Euter	116		
Kreuzbeinhöhe	107		
Rel. Höhe Vorhand	102	tief	hoch
Brustbreite	106	schmal	breit
Körpertiefe	101	wenig	hoch
Lende	108	schwach	stark
Rippenstruktur	112	wenig	viel
Beckenneigung	104	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	109	schmal	breit
Knochenbau	109	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	100	gerade	stark gew.
Fusswinkel	107	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	102	wenig	viel
Hinterbeinstellung	115	kuhhässig	korrekt
Bewegung	119	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	115	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	119	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal	breit
Zentralband	101	kein	stark
Eutertiefe	116	tief	hoch
Drüsigkeit	122	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	84	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	98	weit	eng
Zitzenvert. hinten	94	weit	eng

HOLCHEF120149843701