

Leistungsblatt

30.11.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

Castel All About It EMEUTE

CH 120.1416.0273.3 ♀

Geb.Datum	10.12.2018	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	VRF BLF CVF CMF CDC H1C H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Eigentümer	3434028	Anna Neuenschwander, Oberschopf 35a, 6197 Schangnau							
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

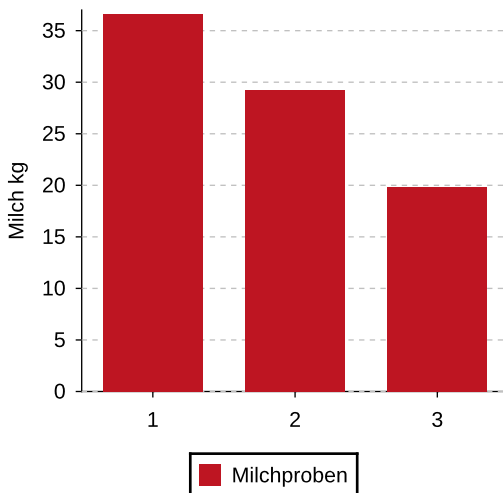
Mr ALL ABOUT IT ET RDC CDC AA A2A2	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2	De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2
US 72227624.0	US 69990138.1	Sully Shottle MAY ET
G +788 +48 +29	Ms CARMEL-ET Apple ET CVC	Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2
B% 99 ISET 1206 +0.18 +0.03	US 69561887.0	KHW Regiment APPLE ET CVC
Castel Palermo BABINE	Glenn-Ann PALERMO ET H1C AA A1A2	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
CH 120.1229.1519.7	US 137332056.6	Glenn-Ann Miss PEPPERDINE
L1 1.L +VVV VG86	Castel James ROSE	Shoremar JAMES ET A1A1
Ø 1L 8'160 kg 3.60% 3.35%	CH 120.0875.8291.5	Castel Lheros MILADY ET

G																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
09.08.2022	78	-858	+5	+0.49	-11	+0.21	69	93	72	101	47	115	1082	98	110	13.04.2021	50	3.97

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
25.11.2020	1.11	1	271	6108	4.57	279	3.47	212	3 / 4	83	271	6108	4.57	279	3.47	212	AT4		
03.10.2021	2.10	2	260	5722	4.79	274	3.67	210	3 / 4	73	260	5722	4.79	274	3.67	210	AT4		
15.08.2022	3.08	3	305	6908	3.87	267	3.71	256	3 / 4		116	3419	3.74	128	3.54	121	AT4		2
			Ø 1L	6108	4.57	279	3.47	212		83	271	6108	4.57	279	3.47	212			
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											647	15249	4.47	681	3.56	543	10.4		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
14.09.2022	1	17.7	36.6	3.37	3.53	10	19	AT4	
19.10.2022	2	15.0	29.2	4.03	3.53	583	18	AT4	
22.11.2022	3	9.7	19.8	4.29	3.52	158	23	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
03.11.2022	1	BRAIN-ET	CH 120.1537.8295.9 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
20.04.2021		P	4		3	4	4	89	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 66		Publikation am: 09.08.2022			
Label		GA							
ITP		105							
Format		103							
Becken		100							
Gliedmassen		97							
Euter		114							
Kreuzbeinhöhe		106							
Rel. Höhe Vorhand		103	tief						hoch
Brustbreite		100	schmal						breit
Körpertiefe		95	wenig						hoch
Lende		100	schwach						stark
Rippenstruktur		104	wenig						viel
Beckenneigung		100	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		103	schmal						breit
Knochenbau		102	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		91	gerade						stark gew.
Fusswinkel		99	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		107	wenig						viel
Hinterbeinstellung		88	kuhhässig						korrekt
Bewegung		98	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		114	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		108	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		109	schmal						breit
Zentralband		114	kein						stark
Eutertiefe		116	tief						hoch
Drüsigkeit		115	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		91	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		113	weit						eng
Zitzenvert. hinten		119	weit						eng

HOLCHEF120141602733