

Baltimor CAMEL

CH 120.1780.6127.5 ♀

Geb.Datum	29.05.2023	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.3%	SI 1.9%	UM 0.8%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3999238	Patrick Batzli, Eggiwilstrasse 18, 3535 Schüpbach							
Züchter	3999238	Patrick Batzli, Eggiwilstrasse 18, 3535 Schüpbach							

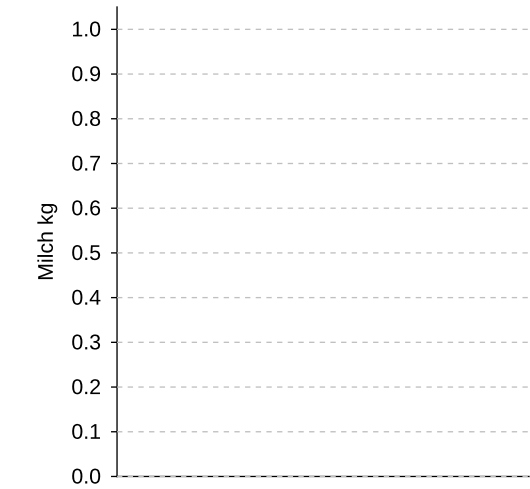
Flury's Titus BALTIMOR RED AB A1A2				Peachey Lee TITUS RDC AB A1A1				Comestar LEE ET A1A2			
CH 120.0809.4882.4	31.12.2009			US 132341132.0	02.01.2002			New Vision Rubens TORY RDC			
G	+762	+1	+18	Flury's Talent BRENDA				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
B% 99	ISet 1126	-0.34	-0.08	CH 120.0325.9819.0	18.09.2004			BIANCA ET			
Fontanaux Wyman CHAKIRA RDC				Pirolo Goldw. WYMAN ET H3C H4C BB A1A2				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.0656.7028.3	27.11.2013			IT 19990328894.3	25.05.2006			Pirolo O Man STUPENDA			
L8	6.L VGEV VG86			Fontanaux Prince JOLIE RDC				New-Farm Britt PRINCE ET AB A1A2			
Ø 5L	9'202 kg	4.37%	3.36%	CH 120.0867.5780.2	22.12.2010			Savard MANON			

A																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
08.08.2023	42	+294	+10	-0.02	+13	+0.04	44	104	40	107	32	101	1114	107	106			

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
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																			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Exterieur								
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

Laktationsverlauf



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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 36	Publikation am: 08.08.2023	
Label	A			
ITP	97			
Format	87			
Becken	98			
Gliedmassen	108			
Euter	104			
Kreuzbeinhöhe	87			
Rel. Höhe Vorhand	93	tief		hoch
Brustbreite	95	schmal		breit
Körpertiefe	93	wenig		hoch
Lende	86	schwach		stark
Rippenstruktur	93	wenig		viel
Beckenneigung	100	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	105	schmal		breit
Knochenbau	107	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	103	gerade		stark gew.
Fusswinkel	95	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	96	wenig		viel
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig		korrekt
Bewegung	111	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	100	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	106	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	101	schmal		breit
Zentralband	95	kein		stark
Eutertiefe	99	tief		hoch
Drüsigkeit	101	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	104	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	109	weit		eng
Zitzenvert. hinten	94	weit		eng

HOLCHEF120178061275