

Leistungsblatt

25.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Capone EMILLIA

CH 120.1791.0949.5 ♀

Geb.Datum	03.01.2025	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3571008	Andri Jost, Bützen 603, 3454 Sumiswald							
Züchter	3571008	Andri Jost, Bützen 603, 3454 Sumiswald							

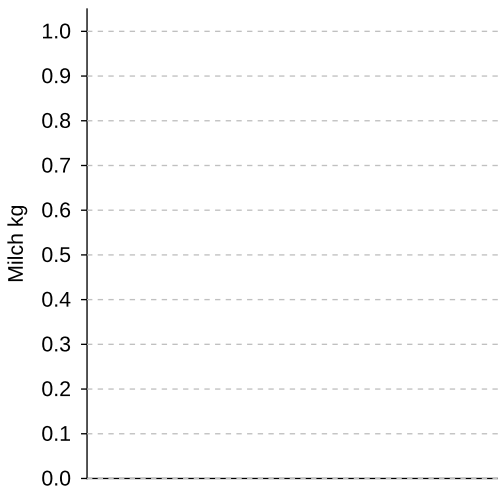
Regan-Danhof CAPONE ET BB A2A2				S-S-I Pr RENEGADE ET LRC AB A1A2				JALTAOAK ET			
US 3202074756.6	03.03.2019			US 3142352961.8	26.03.2017			S-S-I MLNGTN 10398 11588 ET			
GI	+2310	+77	+86	Regan-Danhof M CRIMSON ET				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2			
B% 88	ISET 1382	-0.18	+0.10	US 3141453259.7				20.10.2017			
Sepp P URASSA RDC				SEPP P CDC AA A1A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2			
CH 120.1156.3773.0	16.03.2015			CH 120.1072.7765.4				05.07.2013			
L8	7.L EEEE EX91 4E			Mr Sam OUVERTÜRE				Regancrest-MR Drham SAM ET AA A2A2			
Ø 7L	9'083 kg	4.46%	3.68%	CH 120.0847.8186.1				19.11.2009			
								Decker MAOLINA			

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
03.12.2024	39	+816	+40	+0.09	+44	+0.19	27	101	38	97	26	97	1204	126	96			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	ZZ	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: 31	Publikation am: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	113				
Format	110				
Becken	105				
Gliedmassen	104				
Euter	109				
Kreuzbeinhöhe	107				
Rel. Höhe Vorhand	94	tief			hoch
Brustbreite	108	schmal			breit
Körpertiefe	108	wenig			hoch
Lende	107	schwach			stark
Rippenstruktur	112	wenig			viel
Beckenneigung	96	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	107	schmal			breit
Knochenbau	102	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	109	gerade			stark gew.
Fusswinkel	99	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	101	wenig			viel
Hinterbeinstellung	102	kuhhässig			korrekt
Bewegung	105	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	107	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	107	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	113	schmal			breit
Zentralband	108	kein			stark
Eutertiefe	105	tief			hoch
Drüsigkeit	107	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	114	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	105	weit			eng
Zitzenvert. hinten	104	weit			eng

HOLCHEF120179109495