

Leistungsblatt

07.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Amnesty KATHRIN

CH 120.1684.7815.1 ♀

Geb.Datum	16.05.2022	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							
Züchter	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							

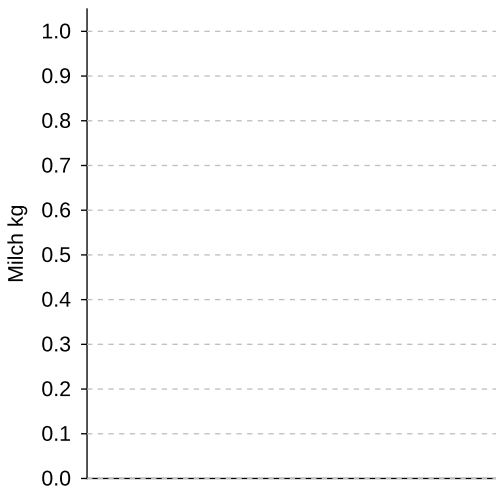
Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2					Coyne-Farms PAT ET A1A2					Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1		
CH 120.1283.9388.3	12.04.2016					US 3012178104.5	19.09.2013					Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC
G	+125	+5	+29					KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2	Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC LRC AA A2A2			
B% 99	ISSET 1260	+0.00	+0.29					US 141832531.0	03.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC		
Lean Sg HELENA AB A2A2					Mr LEAN SG ET RED AA A2A2					Siemers AGENT ET RED AA A2A2		
CH 120.1522.8223.8	29.12.2019					CH 120.1352.9044.1	31.05.2017					Ms ADERYN Uno 2454 ET RDC A1A2
L2	1.L +G+G G79					Topstar FARAH AB A2A2					Majoric TOPSTAR BB A2A2	
Ø 1L	9'603 kg	4.73%	3.49%					CH 120.1358.7360.6	09.11.2017	Galba CHIARA A2A2		

GA																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
02.04.2024	76	+48	+8	+0.07	+17	+0.18	47	96	60	105	51	112	1178	110	112			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code				
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	Eiw. kg	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)			
11.11.2023	1	MASUKA	CH 120.1239.5265.8
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 69	Publikation am: 02.04.2024		
Label	GA				
ITP	108				
Format	100				
Becken	106				
Gliedmassen	107				
Euter	108				
Kreuzbeinhöhe	113				
Rel. Höhe Vorhand	91	tief			hoch
Brustbreite	102	schmal			breit
Körpertiefe	91	wenig			hoch
Lende	107	schwach			stark
Rippenstruktur	101	wenig			viel
Beckenneigung	118	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	100	schmal			breit
Knochenbau	99	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	79	gerade			stark gew.
Fusswinkel	115	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	108	wenig			viel
Hinterbeinstellung	106	kuhhässig			korrekt
Bewegung	104	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	114	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	105	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	84	schmal			breit
Zentralband	93	kein			stark
Eutertiefe	122	tief			hoch
Drüsigkeit	104	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	87	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	115	weit			eng
Zitzenvert. hinten	103	weit			eng

HOLCHEF120168478151