

Leistungsblatt

02.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Montana KARMELA

CH 120.1648.2951.3 ♀

Geb.Datum	21.10.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	RDC								
Eigentümer	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							
Züchter	2510064	Beatrice Rufer, Dorf 9, 3053 Deisswil Mbuchsee							

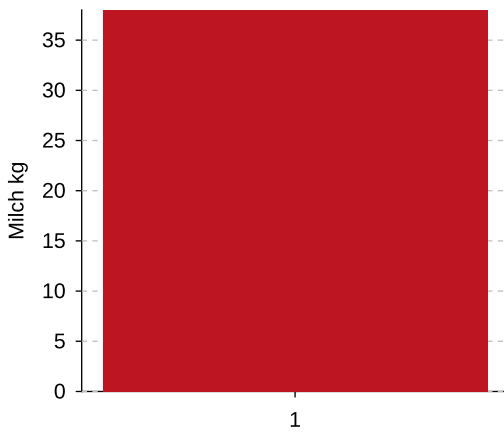
Ihg MONTANA ET AB A2A2	Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2	Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2
US 74414026.0 25.10.2014	US 71703339.1 14.10.2012	Unique-Style Bolton MONEY ET
G +1037 +49 +37	Sullhrford Nuno ANA 383 ET	Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2
B% 99 ISET 1333 +0.08 +0.03	US 71141901.6 21.11.2012	Sully Hart Domain 133 ET
Clover HERTA AA A2A2	TGD-Holstein CLOVER RED AA A2A2	Ihg AIRSHIP ET AA A2A2
CH 120.1522.8219.1 11.10.2019	CH 120.1361.0975.9 28.04.2017	TGD-Holstein Brekem CLAUDINE ET AE A1A2
L1 1.L F+G+ G+80	Merlo EMILIE AA A2A2	Morningview Malone MERLO ET RED AA A1A2
	CH 120.1358.7348.4 24.07.2017	Les Mines Leonard ENERGIE A2A2

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	48	+143	+5	-0.01	+8	+0.04	42	88	41	100	36	113	1125	104	111			

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
16.11.2023	2.01	1	296	8300	4.19	348	3.33	276	78	0	96	296	8300	4.19	348	3.33	276	BZ4	Rx	
04.11.2024	3.00	2								0		40	1520	3.84	58	3.29	50	BZ4	Rx	
			Ø 1L	8300	4.19	348	3.33	276	78		96	296	8300	4.19	348	3.33	276			
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												336	9820	4.13	406	3.32	326	8.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
27.11.2024	1	38.0	38.0	3.84	3.29	17	16	BZ4	Rx

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
29.01.2024	1	TIRAN-ET	CH 120.1704.2312.5 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
30.01.2024	1	L	G 78	G+ 82	G+ 80	G+ 81		G+ 80	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 41		Publikation am: 13.08.2024			
Label		CH							
ITP		107							
Format		100							
Becken		104							
Gliedmassen		102							
Euter		109							
Kreuzbeinhöhe		102							
Rel. Höhe Vorhand		105	tief						hoch
Brustbreite		101	schmal						breit
Körpertiefe		89	wenig						hoch
Lende		103	schwach						stark
Rippenstruktur		104	wenig						viel
Beckenneigung		102	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		103	schmal						breit
Knochenbau		105	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		92	gerade						stark gew.
Fusswinkel		103	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		104	wenig						viel
Hinterbeinstellung		94	kuhhässig						korrekt
Bewegung		98	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		107	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		114	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		110	schmal						breit
Zentralband		97	kein						stark
Eutertiefe		105	tief						hoch
Drüsigkeit		108	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		99	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		97	weit						eng
Zitzenvert. hinten		98	weit						eng

HOLCHEF120164829513