

Leistungsblatt

04.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

NeuMarch Attraction DELIA

CH 120.1688.6160.1 ♀

Geb.Datum	11.07.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.1% SI 2.2% UM 0.7%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3433014	A. + D. Neuenschwander, Marchmoos 2, 6197 Schangnau							
Züchter	3433014	A. + D. Neuenschwander, Marchmoos 2, 6197 Schangnau							

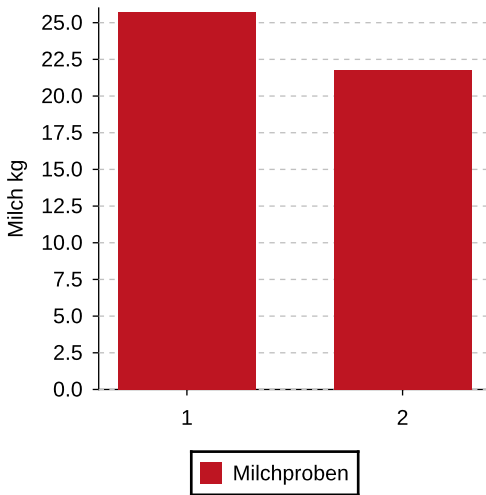
Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2	Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
US 3147207032.1 25.09.2017	US 3126775147.3 15.02.2015	Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2
G +107 -7 +17	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 98 ISET 1155 -0.13 +0.16	US 135511521.0 03.05.2004	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Artemis DESIREE	Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC LRC AA A1A1	Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC LRC A1A2
CH 120.1300.6888.5 27.01.2018	GB 662353.1 03.07.2013	KHW Regiment APPLE ET CVC
L3 10.21: 44 43 93	Nilson DAHLIA	Plattery September NILSON ET AA A1A2
Ø 2L 5'703 kg 4.30% 3.52%	CH 120.1107.3438.0 14.11.2014	Incas DOROTHE

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	41	-508	-19	+0.04	-6	+0.13	44	93	39	95	30	106	1053	96	102			

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	
22.10.2024	2.03	1									2	65	1542	3.50	54	3.18	49	A4			
Ø 2 Wägungen:					3.51		3.17		null												
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
07.11.2024	1	25.7	25.7	3.61	3.24	48	21	A4	
09.12.2024	2	21.8	21.8	3.41	3.09	19	20	A4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 32		Publikation am: 03.12.2024			
Label	A								
ITP	118								
Format	108								
Becken	109								
Gliedmassen	116								
Euter	115								
Kreuzbeinhöhe	109								
Rel. Höhe Vorhand	103	tief							hoch
Brustbreite	102	schmal							breit
Körpertiefe	107	wenig							hoch
Lende	108	schwach							stark
Rippenstruktur	108	wenig							viel
Beckenneigung	106	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	106	schmal							breit
Knochenbau	106	grob							flach
Hinterbeinwinkelung	87	gerade							stark gew.
Fusswinkel	115	spitz							stumpf
Trachtenhöhe	109	wenig							viel
Hinterbeinstellung	114	kuhhässig							korrekt
Bewegung	112	schlecht							ideal
Aufhängung vorn	110	lose							fest
Aufhängung hi. Höhe	126	tief							hoch
Aufhängung hi. Breite	111	schmal							breit
Zentralband	104	kein							stark
Eutertiefe	109	tief							hoch
Drüsigkeit	114	schwer							drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz							lang
Zitzenvert. vorn	109	weit							eng
Zitzenvert. hinten	107	weit							eng

HOLCHEF120168861601