

GORDUNA

CH 120.1341.9972.1 ♀

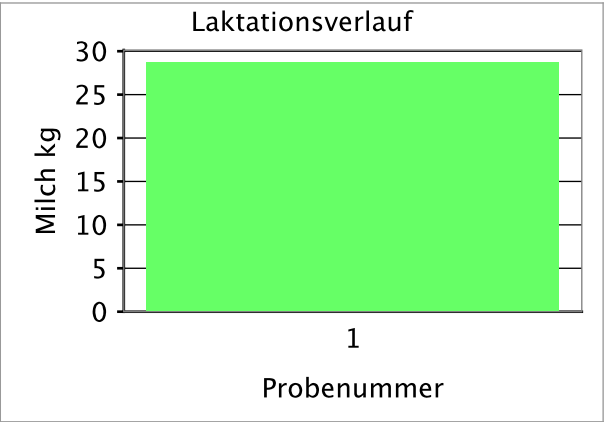
Geb.Datum	30.01.2017			Abz.		Rassecode	HO
Blutanteile	HO 97.8%	SI 2%	UM .2%			SF Blutanteil	SF 12.5%
Genetische Marker							
Eigentümer	3662012	Sonja Geissbühler, Hochfeld, 3436 Zollbrück					
Züchter	2896052	Hans Ueli Baumann, Brandhalde 487, 3551 Oberfrittenbach					

Jacobs BUBU ET AB				Velthuis LET IT SNOW ET H3C				Flevo Genetics SNOWMAN ET H3C			
CH 120.1099.9479.5				CA 11294722.3				Mschartrois Planet LEONI ET			
G +1178 +36 +36				Jacobs Goldwyn BRITANY ET				Braedale GOLDWYN CDC AB			
B% 97 ISET 1117 -0.13 -0.03				CA 104579319.2				Jacobs Jasper BEST ET BRC			
Alexander GERWINE				Golden-Oaks St ALEXANDER ET CDC AB				Comestar STORMATIC ET CDC			
CH 120.1059.0687.7				US 61133837.0				Neu-Way Patron ALLIE ET CVC			
L4 2.L +VVV VG85				Ross ELENA RDC				Plain-O Durham ROSS-331 ET H1C			
Ø 3L 9'354 kg 3.91% 3.10%				CH 120.0803.0925.0				Dandolo ZORA			

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
02.04.2019	40	+873	+28	-0.08	+24	-0.06	44	106	39	99	28	92	1104	113	91			

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
01.07.2019	2.05	1							2 / 4		53	1521	4.20	64	2.71	41	A4		
Ø 0L			0								0	0							
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											53	1521	4.21	64	2.70	41	1.6		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
06.08.2019	1	28.7	28.7	4.20	2.71	23	17	A4	



Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / *unbeobachtet	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 33	Publikation am: 02.04.2019	
Label	A			
ITP	118			
Format	109			
Becken	112			
Gliedmassen	107			
Euter	117			
Kreuzbeinhöhe	119			
Rel. Höhe Vorhand	90	tief		hoch
Brustbreite	99	schmal		breit
Körpertiefe	101	wenig		hoch
Lende	115	schwach		stark
Milchcharakter	124	wenig		viel
Beckenneigung	110	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	111	schmal		breit
Knochenbau	104	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	92	gerade		stark gew.
Fusswinkel	102	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig		viel
Hinterbeinstellung	109	kuhhässig		korrekt
Bewegung	110	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	108	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	113	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal		breit
Zentralband	109	kein		stark
Eutertiefe	113	tief		hoch
Drüsigkeit	120	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	103	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	102	weit		eng
Zitzenvert. hinten	103	weit		eng

HOLCHEF120134199721