

Vinway LUISE

CH 120.1646.7290.4 ♀

Geb.Datum	02.01.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 93.5%	SI 6.1%	UM 0.4%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3294049	Hanspeter Tanner, Farb 6, 3647 Reutigen							
Züchter	3294049	Hanspeter Tanner, Farb 6, 3647 Reutigen							

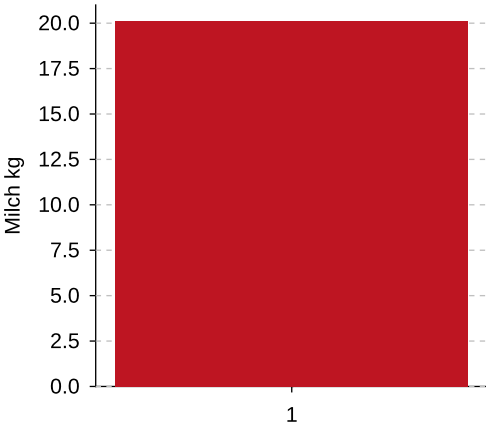
WIT VINWAY ET RED AA A2A2				DON JUAN ET A1A2				DURHAM Red ET A1A2			
CH 120.1064.0866.0	05.01.2013			DE 536741555.0	24.08.2010			Charpentier Fbi SIERRA ET RDC			
G	+248	+27	+14	Vidia Demello MINOLTA RDC				Scientific DEMELLO ET RDC AB A1A2			
B% 99	ISSET 1127	+0.19	+0.07	DE 536912255.5				Vidia Mr Burns MISS ET			
Clover LAVENDEL				TGD-Holstein CLOVER RED AA A2A2				Ihg AIRSHIP ET AA A2A2			
CH 120.1486.4692.1	11.12.2019			CH 120.1361.0975.9	28.04.2017			TGD-Holstein Brekem CLAUDINE ET AE A1A2			
L3	1.L ++GG G78			Amor LINDE				AMOR CMC AA A1A1			
Ø 2L	7'673 kg	4.56%	3.42%	CH 120.1255.3141.7				Volvic LAMBADA			

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
05.12.2023	40	-173	+10	+0.20	+3	+0.11	42	101	38	107	30	114	1108	104	114			

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
18.12.2023	2.00	1							0		27	543	4.34	24	3.71	20	AT4		
1. Wägung					4.34		3.71												
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
28.12.2023	1	10.5	20.1	4.34	3.71	28	11	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
19.03.2023	1	REBEL-ET	US 3213193538.8 X
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: 34	Publikation am: 05.12.2023				
Label		A						
ITP		99						
Format		97						
Becken		107						
Gliedmassen		103						
Euter		97						
Kreuzbeinhöhe		102						
Rel. Höhe Vorhand		94	tief					hoch
Brustbreite		96	schmal					breit
Körpertiefe		91	wenig					hoch
Lende		110	schwach					stark
Rippenstruktur		100	wenig					viel
Beckenneigung		104	ansteig.					abfallend
Beckenbreite		102	schmal					breit
Knochenbau		105	grob					flach
Hinterbeinwinkelung		94	gerade					stark gew.
Fusswinkel		111	spitz					stumpf
Trachtenhöhe		101	wenig					viel
Hinterbeinstellung		98	kuhhässig					korrekt
Bewegung		94	schlecht					ideal
Aufhängung vorn		93	lose					fest
Aufhängung hi. Höhe		101	tief					hoch
Aufhängung hi. Breite		104	schmal					breit
Zentralband		99	kein					stark
Eutertiefe		99	tief					hoch
Drüsigkeit		94	schwer					drüsig
Zitzenlänge vorn		97	kurz					lang
Zitzenvert. vorn		92	weit					eng
Zitzenvert. hinten		100	weit					eng
HOLCHEF120164672904								