

# Leistungsblatt

17.12.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Wollup Augustus CONNY P

CH 120.1699.7117.0 ♀

Geb.Datum	31.07.2022	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2838006	Christian Burren, Settbuchstrasse 40, 3144 Gasel							
Züchter		Ueli Wolleb, Weierstrasse 49, 5242 Lupfig							

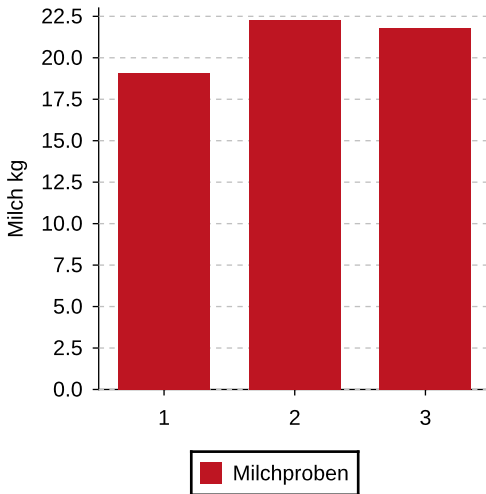
Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
NL 840442679.3 03.11.2019	NL 576852597.1 03.01.2018	Caudumer Balisto LOL 371 P ET RDC
G +435 +30 +37	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2	Hah SILKY ET RDC A1A2
B% 96 ISET 1342 +0.14 +0.26	NL 627839874.1 25.02.2018	Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC
Wollup Swingman CINEMA RED AB A1A2	Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2	Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2
CH 120.1571.8931.0 05.09.2020	CA 12638346.8 06.04.2017	Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2
L3 1.L GG++ G79	Wollup Moses CASINA AB A1A1	Milk&Honey Destry MOSES-Red LRC AA A1A2
Ø 2L 6'926 kg 4.40% 3.42%	CH 120.1372.4596.8 24.09.2018	Windrosenhof Snape CORA AB A1A2

G															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	72	+426	+25	+0.08	+30	+0.18	44	113	66	119	47	110	1244	118	115			

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
08.09.2024	2.01	1	305	5342	4.57	244	3.97	212		0		106	2230	4.44	99	3.81	85	BZ4	Rx	
Einsatzleistung:					4.45		3.78		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
28.09.2024	1	19.1	19.1	4.37	3.34	54	17	BZ4	Rx
31.10.2024	2	22.3	22.3	4.30	3.91	13	19	BZ4	Rx
06.12.2024	3	21.8	21.8	4.67	4.09	18	12	BZ4	Rx

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: 70		Publikation am: 03.12.2024			
Label		GA							
ITP		110							
Format		112							
Becken		104							
Gliedmassen		115							
Euter		98							
Kreuzbeinhöhe		111							
Rel. Höhe Vorhand		106	tief						hoch
Brustbreite		107	schmal						breit
Körpertiefe		105	wenig						hoch
Lende		102	schwach						stark
Rippenstruktur		119	wenig						viel
Beckenneigung		103	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		104	schmal						breit
Knochenbau		108	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		108	gerade						stark gew.
Fusswinkel		107	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		106	wenig						viel
Hinterbeinstellung		109	kuhhässig						korrekt
Bewegung		115	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		100	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		106	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		107	schmal						breit
Zentralband		80	kein						stark
Eutertiefe		100	tief						hoch
Drüsigkeit		102	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		102	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		99	weit						eng
Zitzenvert. hinten		95	weit						eng

HOLCHEF120169971170