

Leistungsblatt

11.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Top Gun Crushabull LILO

CH 120.1724.9412.3 ♀

Geb.Datum	11.10.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3350041	Florian Nydegger, Rohrbachgasse 19, 3155 Helgisried							
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

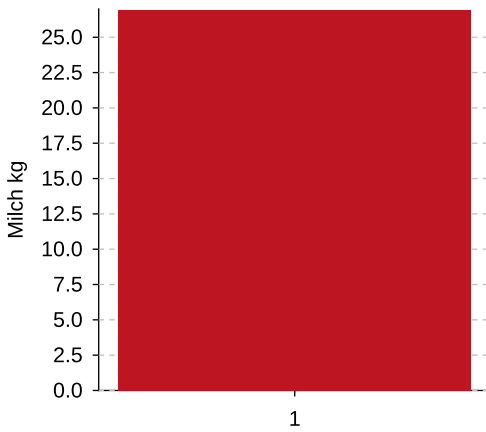
Oh-River-Syc CRUSHABULL ET H5C BE A1A2				Maverick CRUSH ET H5C A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
US 3135145001.5	10.03.2017			CA 12042760.1	13.06.2014			Edg Claire CLING ET			
G	+622	+2	+13	Oh-River-Syc Mogal BRYLAN ET				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 97	ISET 1120	-0.26	-0.08	US 74327163.7				10.01.2015			
Top Gun Victor LACOSTE				Legend-Maker VICTOR AB A2A2				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2			
CH 120.1510.2931.5	27.07.2019			CA 12556108.9				09.04.2016			
L0				Top Gun Explode CHANEL				Wabash-Way EXPLODE ET AE A1A1			
				CH 120.1172.4952.8				20.07.2014			
								Top Gun Leduc CABANA			

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	40	+819	+9	-0.27	+23	-0.05	43	102	38	101	28	100	1146	110	98			

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	
04.11.2024	2.01	1									1	49	1318	4.29	57	3.07	40	AT4			
1. Wägung					4.29		3.07			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	Exterieur										
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total		
06.12.2024	1	13.6	26.9	4.29	3.07	83	24	AT4												

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 33	Publikation am: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	125				
Format	116				
Becken	105				
Gliedmassen	115				
Euter	120				
Kreuzbeinhöhe	124				
Rel. Höhe Vorhand	110	tief			hoch
Brustbreite	113	schmal			breit
Körpertiefe	117	wenig			hoch
Lende	103	schwach			stark
Rippenstruktur	120	wenig			viel
Beckenneigung	102	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	105	schmal			breit
Knochenbau	110	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	111	gerade			stark gew.
Fusswinkel	109	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig			viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig			korrekt
Bewegung	113	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	124	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	118	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	119	schmal			breit
Zentralband	109	kein			stark
Eutertiefe	119	tief			hoch
Drüsigkeit	124	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	104	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	120	weit			eng
Zitzenvert. hinten	113	weit			eng

HOLCHEF120172494123