

Leistungsblatt

26.09.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Hübeli's Jordy EVERGREEN

CH 120.1690.9123.6 ♀

Geb.Datum	29.03.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2942032	Ueli Klötzli, Littewil, 3068 Utzigen							
Züchter	Damian Sommer, Buch 2, 3326 Krauchthal								

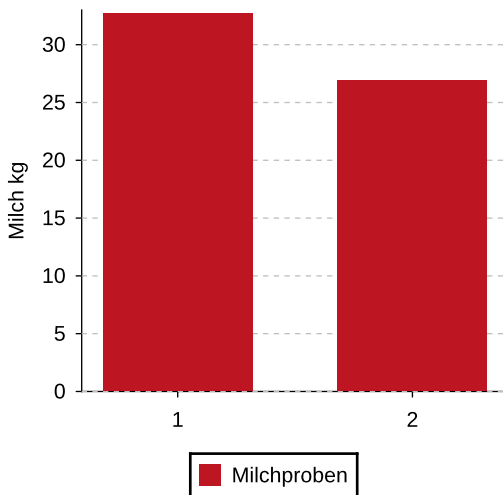
Cycle Mcgucci JORDY ET CVC AE A1A2				Mr Apples MCGUCCI ET RDC				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3131666411.2	30.07.2015			US 72353438.7	11.02.2013			KHW Regiment APPLE ET CVC			
G	+478	+13	-6	Bryersquart Gchip JAIL P ET RDC				Mr Chassity GOLD CHIP ET AA A1A2			
B% 99	ISET 1076	-0.07	-0.25	US 71402418.7	17.05.2012			Bryersquart King JAMIE P ET			
Hübeli's Chief ESPRIT RDC CDC AA A2A2				Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1445.6786.2	01.02.2020			US 3129015989.5	08.03.2015			Rockymountain Uno CHEYANNE ET			
L3	2.L VVVV VG87			Leonard ELISA RDC CDC AA A2A2				Plattery Talent LEONARD CDC AA A2A2			
Ø 2L	11'840 kg	3.57%	3.29%	CH 120.1193.6491.5	02.10.2015			Atwood EIRINA RDC			

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
13.08.2024	45	+776	+16	-0.18	+14	-0.13	44	101	43	103	36	98	1126	107	98	03.09.2024	46	3.98

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	
30.06.2024	2.03	1	305	7440	3.58	266	3.28	244		0		84	2550	3.41	87	3.02	77	A4			
Ø 2 Wägungen:					3.45		3.00		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
02.08.2024	1	32.7	32.7	3.25	3.06	14	18	A4	
05.09.2024	2	26.9	26.9	3.65	2.94	38	31	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	
24.09.2024	1	L	G+ 83	G+ 84	G+ 82	G+ 81		G+ 82	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 42		Publikation am: 13.08.2024			
Label	A								
ITP	125								
Format	113								
Becken	112								
Gliedmassen	117								
Euter	120								
Kreuzbeinhöhe	120								
Rel. Höhe Vorhand	101	tief							hoch
Brustbreite	108	schmal							breit
Körpertiefe	105	wenig							hoch
Lende	115	schwach							stark
Rippenstruktur	117	wenig							viel
Beckenneigung	98	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	111	schmal							breit
Knochenbau	105	grob							flach
Hinterbeinwinkelung	104	gerade							stark gew.
Fusswinkel	116	spitz							stumpf
Trachtenhöhe	112	wenig							viel
Hinterbeinstellung	120	kuhhässig							korrekt
Bewegung	111	schlecht							ideal
Aufhängung vorn	122	lose							fest
Aufhängung hi. Höhe	119	tief							hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal							breit
Zentralband	110	kein							stark
Eutertiefe	123	tief							hoch
Drüsigkeit	127	schwer							drüsig
Zitzenlänge vorn	91	kurz							lang
Zitzenvert. vorn	102	weit							eng
Zitzenvert. hinten	107	weit							eng

HOLCHEF120169091236