

Leistungsblatt

25.10.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

Sunside Jordy HOERBI

CH 120.1401.7559.7 ♀

Geb.Datum	01.10.2019	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 95.0%	SI 5.0%					Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2122073	Christian Stucki, Hauli 61, 3635 Uebeschi							
Züchter	2122073	Christian Stucki, Hauli 61, 3635 Uebeschi							

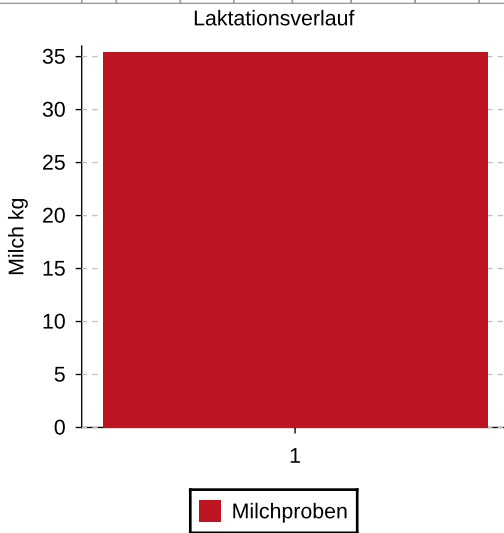
Cycle MCGUCCI JORDY ET CVC AE A1A2				Mr Apples MCGUCCI ET RDC				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2							
US 3131666411.2	30.07.2015			US 72353438.7	11.02.2013			KHW Regiment APPLE ET CVC							
G	+552	+21	+0	Bryersquart Gchip JAIL ET RDC POR				Mr Chassity GOLD CHIP ET AA A1A2							
B% 98	ISET 1138	-0.02	-0.21	US 71402418.7				17.05.2012				Bryersquart King JAMIE ET POR			
Til HOLLANDE				Schuwey TIL AA A1A2				Tastum TEXAS ET AA A1A2							
CH 120.1194.2534.0	19.02.2016			CH 120.1076.5330.4	24.10.2013			Schuwey Goldwyn TIFFANY ET RDC							
L2	10.19: 33 43 91			Pickel HORTENSIA				PICKEL RED RED AA A1A2							
Ø 1L	7742 kg	3.69%	3.44%	CH 120.0828.5569.4				07.05.2010				Hitimo HIRSE			

CH																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
09.08.2022	51	-44	-15	-0.16	-13	-0.14	51	97	44	105	27	109	1045	91	109	08.03.2022	44	3.42

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
21.10.2021	2.01	1	274	6828	3.84	262	3.09	211	0 / 3	105	274	6828	3.84	262	3.09	211	AT4		
06.10.2022	3.00	2							0 / 3		30	1062	4.10	44	3.53	37	AT4		
Ø 1L				6828	3.84	262	3.09	211		105	274	6828	3.84	262	3.09	211			
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											304	7890	3.88	306	3.14	248	7.0		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
19.10.2022	1	17.1	35.4	4.10	3.53	27	43	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
29.03.2022		P	4		2	3	3	87



ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikation am: 09.08.2022
Label	A		
ITP	115		
Format	107		
Becken	101		
Gliedmassen	109		
Euter	116		
Kreuzbeinhöhe	113		
Rel. Höhe Vorhand	103	tief	hoch
Brustbreite	105	schmal	breit
Körpertiefe	100	wenig	hoch
Lende	110	schwach	stark
Rippenstruktur	107	wenig	viel
Beckenneigung	90	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	96	schmal	breit
Knochenbau	103	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade	stark gew.
Fusswinkel	114	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	111	wenig	viel
Hinterbeinstellung	108	kuhhässig	korrekt
Bewegung	107	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	120	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	99	schmal	breit
Zentralband	102	kein	stark
Eutertiefe	122	tief	hoch
Drüsigkeit	122	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	96	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	102	weit	eng
Zitzenvert. hinten	100	weit	eng

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
24.12.2021	1	ATTRACTION	US 3147207032.1 X
23.12.2021	1	ATTRACTION	US 3147207032.1 X

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

HOLCHEF120140175597