

# Leistungsblatt

01.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Wiwak Suv PEGGY P

CH 120.1696.7391.3 ♀

Geb.Datum	09.05.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 90.9% SI 8.8% UM 0.3%						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker	VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3745006	Christoph Käser, Wiketen, 4942 Walterswil BE							
Züchter	3745006	Christoph Käser, Wiketen, 4942 Walterswil BE							

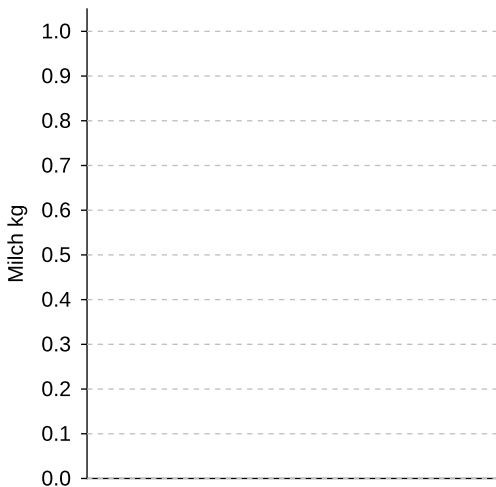
Dulet SUV PP RED POS AB A1A2	Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2										
CA 111585518.8	30.01.2020	AU 1993596.1				01.06.2017				Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2					
GA	+875	+40	+18	SOF003 Dulet Lucky SANDY P ET				Zimmerview LUCKY Red PP ET POS MWC AB A2A2							
B% 77	ISSET 1195	+0.04	-0.12	CA 110932338.9				06.03.2018				Snowbiz Sympatico SOFIA ET			
Wiwak Red-Flyer GABY AE A1A2	RED-FLYER RED AA A2A2				Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2										
CH 120.0669.7756.5	09.01.2013	CH 120.0452.3858.8				26.06.2005				Stadel FABLE					
L8	4.L V+VV G+84				Silver KATJA				SILVER A1A1						
Ø 8L	7899 kg	3.96%	3.21%	CH 120.0606.3933.9				29.11.2006				Kobi KANDER			

GA																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
02.04.2024	74	-429	-14	+0.04	-21	-0.07	38	102	54	107	44	107	994	89	108			

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
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

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
05.11.2023	1	TRIPLE ANGUS	CH 900.1003.0000.5
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 66	Publikation am: 02.04.2024		
Label	GA				
ITP	106				
Format	98				
Becken	103				
Gliedmassen	106				
Euter	108				
Kreuzbeinhöhe	102				
Rel. Höhe Vorhand	98	tief			hoch
Brustbreite	93	schmal			breit
Körpertiefe	93	wenig			hoch
Lende	105	schwach			stark
Rippenstruktur	105	wenig			viel
Beckenneigung	110	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	97	schmal			breit
Knochenbau	99	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	110	gerade			stark gew.
Fusswinkel	111	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	102	wenig			viel
Hinterbeinstellung	98	kuhhässig			korrekt
Bewegung	106	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	110	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	105	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	92	schmal			breit
Zentralband	99	kein			stark
Eutertiefe	118	tief			hoch
Drüsigkeit	101	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	82	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	109	weit			eng
Zitzenvert. hinten	103	weit			eng

HOLCHEF120169673913