

Leistungsblatt

24.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Aebi's Woodman CADIZ P

CH 120.1618.9448.4 ♀

Geb.Datum	12.02.2022	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	HO 97.6% SI 1.9% UM 0.5%						Hornlosigkeit	POC
Genetische Marker	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2700002	Peter Aebi, Ballmoosscheuer 20, 3412 Heimiswil							
Züchter	2700002	Peter Aebi, Ballmoosscheuer 20, 3412 Heimiswil							

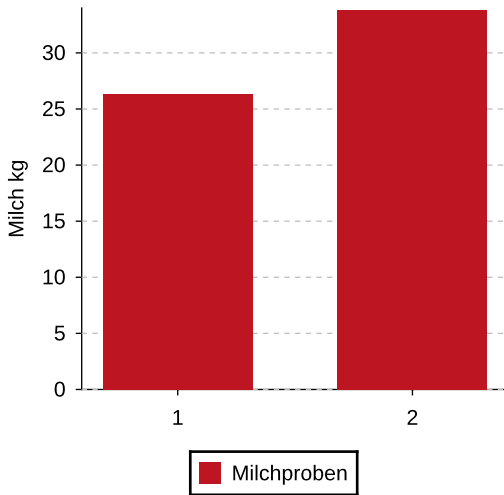
Aija WOODMAN P ET RDC POC AB A1A2	Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2										
CH 120.1534.6170.0	08.01.2020	AU 1993596.1				01.06.2017				Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2					
GA	+1243	+48	+37	Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2							
B% 77	ISSET 1270	-0.04	-0.04	CA 13053962.2				19.01.2018				Westcoast Command Wisconsin 3788 ET AB A2A2			
Aebi's Frosty CASCADA RDC AA A1A2	Aebi's Dusk FROSTY RDC				Scientific SS DUSK ET RDC CDC LRC AA A1A2										
CH 120.1286.4922.5	09.02.2017	CH 120.1133.6792.9				16.07.2014				Aebi's Listel FARINA					
L6	4.L VE+V VG86				Aebi's Elwood CARLA				Huijben ELWOOD Red ET CDC AA A2A2						
Ø 5L	8'537 kg	4.05%	3.07%	CH 120.1133.6796.7				04.09.2014				Aebi's Platnum CALINA			

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	-123	+25	+0.35	-14	-0.11	37	99	53	94	42	95	977	97	89			

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	
13.03.2024	2.01	1									1	57	1758	3.58	63	3.07	54	AT4			
Ø 2 Wägungen:						3.49		3.26		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
18.03.2024	1	12.4	26.3	3.25	3.75	133	24	AT4	
22.04.2024	2	18.1	33.8	3.72	2.77	115	31	AT4	

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	
10.04.2024		P	3		2	3	4	89	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 65		Publikation am: 02.04.2024			
Label		GA							
ITP		119							
Format		113							
Becken		103							
Gliedmassen		109							
Euter		116							
Kreuzbeinhöhe		121							
Rel. Höhe Vorhand		108	tief						hoch
Brustbreite		109	schmal						breit
Körpertiefe		109	wenig						hoch
Lende		104	schwach						stark
Rippenstruktur		118	wenig						viel
Beckenneigung		89	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		112	schmal						breit
Knochenbau		105	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		100	gerade						stark gew.
Fusswinkel		113	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		108	wenig						viel
Hinterbeinstellung		100	kuhhässig						korrekt
Bewegung		105	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		124	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		111	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		111	schmal						breit
Zentralband		100	kein						stark
Eutertiefe		125	tief						hoch
Drüsigkeit		115	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		98	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		108	weit						eng
Zitzenvert. hinten		105	weit						eng

HOLCHEF120161894484