

Leistungsblatt

24.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Aebi's Pinch GWEN

CH 120.1618.9437.8 ♀

Geb.Datum	25.03.2021	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	HO 98.1% SI 1.5% UM 0.4%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RDF VRF BLF BYF 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							

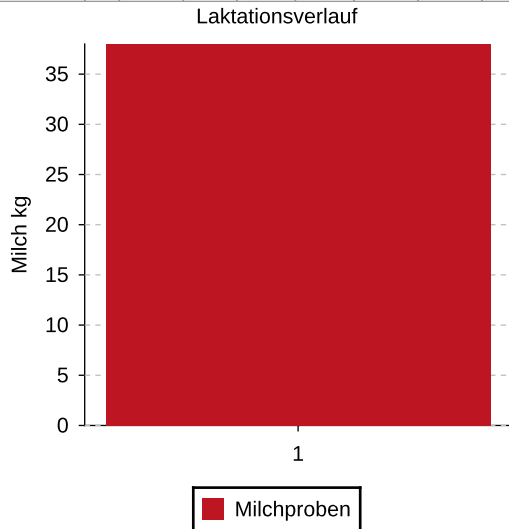
Grand-Clos PINCH AB A2A2				Morningview UPRIGHT ET BE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
CH 120.1240.3790.3	20.11.2016			US 73956539.9	15.10.2014			Morningview Uno DANIKA ET
G	+1125	+33	+45	Lindya Doorman PIPPA ET AB A2A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2
B% 99	ISET 1305	-0.14	+0.08	CH 120.1133.5162.1	22.10.2014			HLM PINJA ET A1A2
Aebi's Sunlight GALADRIEL AA A2A2				Walnutlawn SUNLIGHT ET AB A2A2				Larcrest COMMANDER ET A2A2
CH 120.1376.8264.0	13.11.2018			DE 121498945.8	20.01.2015			Walnutlawn Mccutchen SUMMER ET
L2	1.L ++G+ G+81			Gzim GRENADA				Bachmann Goldwyn GZIM RDC AA A2A2
Ø 2L	9'324 kg	3.87%	3.09%	CH 120.0664.9628.8	06.07.2014			Fronrunner LUNA RDC

G															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
02.04.2024	79	+416	+11	-0.07	+20	+0.07	58	99	64	97	52	106	1135	111	103			

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
21.04.2023	2.01	1	305	7699	3.65	281	3.25	250	24	1	80	315	7903	3.66	289	3.25	257	AT4		
29.03.2024	3.00	2								1		41	1558	3.76	59	3.15	49	AT4		
			Ø 1L	7699	3.65	281	3.25	250	24		80	315	7903	3.66	289	3.25	257			
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												356	9461	3.68	348	3.23	306	8.3		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
22.04.2024	1	20.2	38.0	3.76	3.15	11	28	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
10.04.2024		P	3		3	3	3	90
18.07.2023	1	L	G 77	G 75	G 79	G+80		G 78



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
25.06.2023	1	BAD	CH 120.1229.1537.1 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 71	Publikation am: 02.04.2024	
Label	G			
ITP	109			
Format	106			
Becken	91			
Gliedmassen	107			
Euter	109			
Kreuzbeinhöhe	103			
Rel. Höhe Vorhand	102	tief		hoch
Brustbreite	115	schmal		breit
Körpertiefe	110	wenig		hoch
Lende	84	schwach		stark
Rippenstruktur	99	wenig		viel
Beckenneigung	93	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	102	schmal		breit
Knochenbau	108	gerade		flach
Hinterbeinwinkelung	107	gerade		stark gew.
Fusswinkel	90	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	94	wenig		viel
Hinterbeinstellung	105	kuhässig		korrekt
Bewegung	113	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	114	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	98	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	105	schmal		breit
Zentralband	101	kein		stark
Eutertiefe	101	tief		hoch
Drüsigkeit	111	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	107	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	113	weit		eng
Zitzenvert. hinten	104	weit		eng

HOLCHEF120161894378