

# Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr



19.02.2025

## HoferBS Albertli DINA

CH 120.1625.6498.0 ♀

Geb.Datum	11.02.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	OB
Blutanteile	OB 100.0%								
Genetische Marker	F2F O1F O4F O9F								
Besitzer	1460047	Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.							
Züchter	1460047	Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.							
V	ALBERTLI CH 120.1188.8366.0	M	DAISY CH 120.1278.0465.6	MV	MELINO CH 120.0817.4687.0				

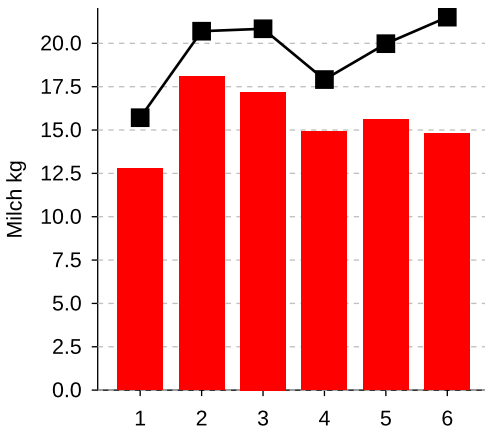
Label / Basis	GZW	MIW	FIW	WZW	MBK	TEM	FBK	ND	IFV	KVI	Melkbarkeit			
G OB24	1022	106	98	98	101		97	101	87	97	Datum	IV%	DMG	NG kg
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ.	ZZ				
03.12.2024	67	+59	+11	+0.13	+6	+0.06	60	98	58	97				

Kalbung		Standardlaktation											Gesamtlaktation						SP	Code		
Datum	Alter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	LP	ZZ	Pers.	BD	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Tage	PM	MM	Lakt
27.08.2024	2.07	1	305	4251	4.16	177	3.90	166				86	191	3002	4.06	122	3.80	114		AT4		
Einsatzleistung:				3.32		3.77																
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen														Lebensleistung				F.-E. kg	kg Milch/Leb.			

1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
03.09.2024	1	6.3	12.8	2.52	4.13	37	32	AT4	
08.10.2024	2	8.6	18.1	3.69	3.58	56	27	AT4	
12.11.2024	3	8.8	17.2	3.75	3.60	75	8	AT4	
13.12.2024	4	7.0	14.9	4.76	3.96	86	25	AT4	
16.01.2025	5	8.0	15.6	4.57	3.93	100	22	AT4	
17.02.2025	6	7.0	14.8	4.64	3.89	104	34	AT4	

Laktationsverlauf



■ Betriebsdurchschnitt ■ Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
08.11.2024	1	THEODEN	GB 324.4950.0179.4
28.09.2024	1	ANTONIC	CH 120.1616.5394.4 sex w

Bes.Codes 1:gesamt 2:belegt 5:Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / \*unbeobachtet

Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE)				1. Lakt		Klasse G+	
Merkmal	LBE	OB24					
Datum	22.10.2024	03.12.2024					
Gesamtnote	81	110					
Rahmen	78	109					
Becken	79	99					
Fundament	82	99					
Euter	82	122					
Zitzen	84						
Widerristhöhe		klein					gross
Kreuzbeinhöhe	144	120	klein				gross
Flankentiefe	81	108	wenig				viel
Brustbreite	3	109	schmal				breit
Obere Linie	7	94	gesenkt				erhöht
Beckenlänge	52	113	kurz				lang
Beckenbreite	34	108	schmal				breit
Beckenneigung	4	94	gestellt				abgezogen
Lage Umdreher	5	94	hinten				vorne
Sprungelenkwinkel	5	109	gerade				saebelbei
Sprungg.Auspr.	6	101	voll				trocken
Fesseln	6	100	weich				steil
Klauensatz	4	103	flach				hoch
Voreuterlänge	4	102	wenig				viel
Voreuteraufhängung	5	102	locker				straff
Aufh. hi. Breite	4	118	schmal				breit
Aufh. hi. Höhe	6	118	tief				hoch
Eutertiefe	7	104	tief				hoch
Euterboden	6	110	gestuft				angehoben
Zentralband	6	119	n.vorh				l.gesp.
Zitzenlänge	6	114	kurz				lang
Zitzenstärke	6	110	fein				grob
Zitzenstellung	6	125	n.aussen				n.innen
Verteilung vo.	7	123	weit				eng
Verteilung hi.	4	125	weit				eng
Zusatzitzen	Ansatz						
Bemuskelung	3	101	leer				voll
BCS	2.5						