



# Abstammungsausweis **B**

## für Hinterwälder-

100% HW

Für das männliche Tier **FREDERIK CH 120.1613.3769.1 HINTERWÄELDER**



Genetische Marker:

Inzuchtgrad: 2 %

Geboren am 19.10.2021 K-Kasein: Abz: B-Kasein A2:  
 Züchter Andres Moser, St. Annahof 302, 8477 Oberstammheim  
 Besitzer Andres Moser, St. Annahof 302, 8477 Oberstammheim

BTR Nr	TVD Nr
826507	124100.6
826507	124100.6

### Töchterleistungen 1. Laktation

Anz. Tö	Milch kg	F kg	F %	E kg	E %

### Beurteilung

Kanton	Datum	RA - BE - FU / P	Sign.



CERTIFICATE OF QUALITY  
Exp. March 2024

### FLHB-Beurteilung

Datum	Fo - Be - Fu - P

### Zuchtwerte

Gesamtzuchtwert		
Milchwert		
Fitnesswert		
Gesamtzuchtwert Weide		
B% Milch		
Töchter		
Betriebe		
Anz. Proben pro Tochter		
Milch kg		
Fett kg		
Fett %		
Eiweiss kg		
Eiweiss %		
B% Persistenz		
Persistenz		
B% Zellzahl		
Zellzahl		
Anzahl TöchterMBK		
Zuchtwert MBK		
B% Fruchtbarkeit		
Fruchtbarkeit		
B% Nutzungsdauer		
Nutzungsdauer		
Lebendgeburten Stier		
Normalgeburten Stier		
Lebendgeburten Töchter		
Normalgeburten Töchter		
B% Fleischwert		
Fleischwert		
SG Bankälber		
Fleischigkeit Bankälber		
SG Banktiere		
Fleischigkeit Banktiere		

### ZW-Exterieur

Gesamtnote			
Rahmen			
Becken			
Fundament			
Euter			
Widerristhöhe		klein	gross
Kreuzbeinhöhe		klein	gross
Flankentiefe		wenig	viel
Brustbreite		schmal	breit
Obere Linie		gesenkt	erhöht
Beckenlänge		kurz	lang
Beckenbreite		schmal	breit
Beckenneigung		gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		hinten	vorne
Sprunggelenk Winkel.		gerade	säbelbeinig
Sprunggelenk Auspräg.		voll	trocken
Fesseln		weich	steil
Klauensatz		flach	hoch
Voreuterlänge		wenig	viel
Voreuteraufhängung		locker	straff
Aufhängung hi. Breite		schmal	breit
Aufhängung hi. Höhe		tief	hoch
Eutertiefe		tief	hoch
Euterboden		gestuft	angehoben
Zentralband		n.sichtbar	l.gespalten
Zitzenlänge		kurz	lang
Zitzen dicke		fein	grob
Zitzenstellung		n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorne		weit	eng
Zitzenverteilung hinten		weit	eng
Zusatzzitzen blind			
Zusatzzitzen lebend			
Bemuskelung		leer	voll



**FABIAN**

CH 120.1409.3259.6

HINTERWAELDER

P: 11.20 4 - 4 - 4 / 89

MBK:

ZWS:

Ø Tö. 1.Lakt

NZ-Beschr.:

RA BE FU EU P  
FW NZKV FKV NZMT FMT

geb. 28.08.18

Abz.

K-Kasein

MIW: GZW:  
FIW: WZW:

ND: ZZ:  
PERS: FBK:

**FLOERU**

CH 120.1281.7646.2

HINTERWAELDER

geb. 19.02.16

Abz.

P: 04.18 4 - 4 - 4 / 90

MBK:

ZWS:

HUGO

08.06.13

CH 120.0756.2349.1

HINTERWAELDER

GIULIA

17.01.11

CH 120.0901.5062.0

HINTERWAELDER

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND:  
PERS: ZZ:

**GRITLI**

CH 120.0952.1603.1

HINTERWAELDER

geb. 04.06.11

Abz.

LBE: 04.11.15 88-91-91/90-94 / 90 EX MBK:

ZWS:

HUMBEL

07.10.08

DE 813957826.2

GRETEL

04.07.04

CH 120.0336.7061.1

HINTERWAELDER

MIW: 104 GZW:  
PERS: ZZ:

**LIA**

CH 120.1264.2088.8

HINTERWAELDER

LBE: 10.06.20 95-95-91/87-77 / 90 EX 3.L

Rahmen		126	76	7	6		
Becken	50	34	6	7			
Fundament	5	5	5	6			
Euter	5	4	5	4	5	5	8
Zitzen	7	8	5	3	6	3	
		Bemuskelung			7		

MBK:

ZWS:

MIW: GZW:  
PERS: ZZ:

geb. 08.04.16

Abz.

K-Kasein

**LABARI**

DE 814068537.9

geb. 09.02.09

Abz.

P: 03.11 4 - 4 - 4 / 89

MBK:

ZWS:

LABFLORT

07.03.03

DE 812346843.2

BELINDA

05.10.06

DE 813315985.6

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND:  
PERS: ZZ:

**FINI**

CH 120.0442.4950.9

geb. 10.03.05

Abz. \*\*

LBE: 11.03.09 87-87-82/80-87 / 84 G+ MBK:

ZWS:

FALBER

01.04.01

CH 120.0151.3330.1

ERLE

15.01.02

CH 120.0173.7289.0

HINTERWAELDER

MIW: 101 GZW:  
PERS: ZZ:

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
			Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.
M 23.03.18	1.11	1B1																	
22.02.19	2.10	2B1																	
09.01.20	3.09	3B1																	
12.11.20	4.07	4B1																	
19.10.21	5.06																		
VM 11.07.13	2.01	1C5	289	2'677	107	4.00	84	3.14	89	37	3.23	48	289	2'677	4.00	3.14		AT4	
09.05.14	2.11	2A5	305	3'616	137	3.79	116	3.21	80	47	3.22	45	332	3'838	3.78	3.20		AT4	
21.01.21	9.08	***	276	4'616	157	3.40	136	2.95	79		3.17	44	276	4'616	3.40	2.95		AT4	
Ø 7L				3'790	147	3.88	118	3.12		44			LL	34'848	3.82	3.12			
MM 07.01.07	1.10	1B1	305	2'629	101	3.84	91	3.46	81	35	3.42	47	328	2'717	3.86	3.53		A4	
08.01.11	5.10	5A1	305	4'861	182	3.74	162	3.33	77	49	3.45	40	338	5'003	3.76	3.36		A4	
01.11.21	16.08																		
Ø 6L				3'819	144	3.78	129	3.38		42			LL	23'141	3.79	3.40			