


HoferBS Pablo FLORENTINA

CH 120.1625.6497.3 

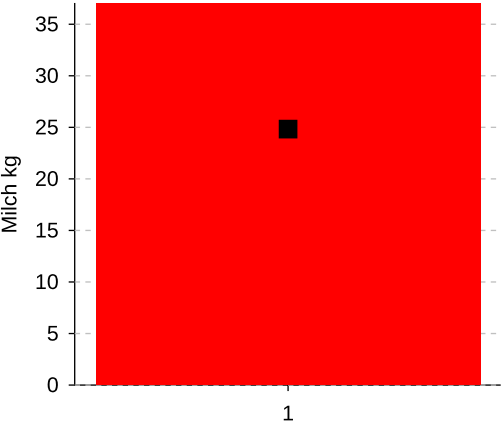
Geb.Datum	03.02.2022	Abz.		K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	BS
Blutanteile	BS 70.0% OB 27.4% BV 2.6%							Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F								
Besitzer	1460047	Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.							
Züchter	1460047	Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.							
V	PABLO CH 120.1486.4853.6			M	FELICIA CH 120.1193.5260.8			MV	GARANT CH 110.2541.2911.1



Label / Basis	GZW	MIW	FIW	WZW	MBK	TEM	FBK	ND	IFV	KVI	Melkbarkeit			
G BS24	1040	105	99	106	101		95	112	106	98	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	65	+510	-11	-0.42	+9	-0.12	36	95	54	100				

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	
01.04.2024	2.02	1C3	273	5468	2.94	161	3.11	170	81	23	68	87	273	5468	2.94	161	3.11	170	44	AT4			
07.03.2025	3.01	2										86	34	1258	3.67	46	3.19	40		AT4			
				Ø 1L	5468	2.94	161	3.11	170	81	23	68	87	273	5468	2.94	161	3.11	170	44			
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													307	6726	3.08	207	3.12	210	417	5.8			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
24.03.2025	1	19.2	37.0	3.67	3.19	77	13	AT4	

Laktationsverlauf



 Betriebsdurchschnitt  Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
15.05.2024	1	AMAEL	CH 120.1708.4296.4
Bes.Codes 1:gesamt 2:belegt 5:Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / *unbeobachtet			

Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE)				1. Lakt	Klasse G+	
Merkmal	LBE	BS24				
Datum	04.06.2024	03.12.2024				
Gesamtnote	80	100				
Rahmen	76	91				
Becken	76	95				
Fundament	81	106				
Euter	82	103				
Zitzen	84					
Widerristhöhe			klein			gross
Kreuzbeinhöhe	143	85	klein			gross
Flankentiefe	75	80	wenig			viel
Brustbreite	3	91	schmal			breit
Obere Linie	6	106	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	52	89	kurz			lang
Beckenbreite	30	96	schmal			breit
Beckenneigung	4	95	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	3	93	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	5	93	gerade			saebelbei
Sprungg.Auspr.	8	109	voll			trocken
Fesseln	4	98	weich			steil
Klauenatz	4	96	flach			hoch
Voreuterlänge	6	100	wenig			viel
Voreuteraufhängung	3	101	locker			straff
Aufh. hi. Breite	7	98	schmal			breit
Aufh. hi. Höhe	7	107	tief			hoch
Eutertiefe	6	104	tief			hoch
Euterboden	7	102	gestuft			angehoben
Zentralband	6	88	n.vorh			l.gesp.
Zitzenlänge	4	104	kurz			lang
Zitzendicke	4	96	fein			grob
Zitzenstellung	5	92	n.aussen			n.innen
Verteilung vo.	4	88	weit			eng
Verteilung hi.	4	92	weit			eng
Zusatzzitzen	Rein					
Bemuskelung	3	100	leer			voll
BCS	2.5					