

# Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr

12.04.2026

## HoferBS Narson EMMA

CH 120.1720.5058.9 ♀

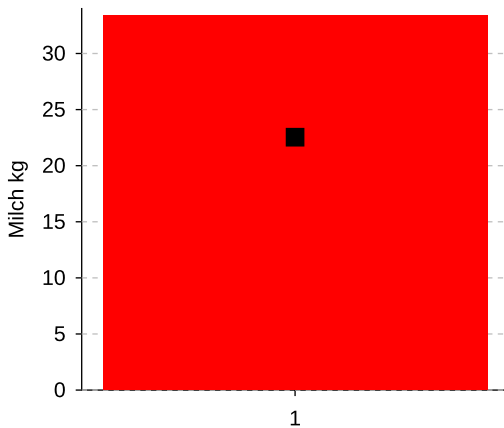
Geb.Datum	09.03.2023	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	BS	
Blutanteile	BS 88.3% OB 10.0% BV 1.7%							Hornlosigkeit	POF	
Genetische Marker	WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B39F B40F									
Besitzer	1460047 Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.									
Züchter	1460047 Samuel Hofer, Ober Altenei 164, 3550 Langnau i. E.									
V	NARSON CH 120.1347.6648.0			M	ELEA CH 120.1355.0113.4			MV	GRISCHA STAR CH 120.1114.6625.9	

Label / Basis	GZW	MIW	FIW	WZW	MBK	TEM	FBK	ND	IFV	KVI	Melkbarkeit			
G BS26	1097	97	114	106	110		114	103	97	105	Datum	IV%	DMG	NG kg
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ.	ZZ				
07.04.2026	88	-69	-10	-0.11	+0	+0.03	90	95	87	104				

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	
10.02.2025	1.11	1A3	305	5469	4.10	224	3.58	196	78	29	92	85	333	5801	4.12	239	3.60	209	95	AT4			
06.03.2026	3.00	2										85	49	1637	3.80	62	3.14	51		AT4			
				Ø 1L	5469	4.10	224	3.58	196	78	29	92	85	333	5801	4.12	239	3.60	209	95			
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													382	7438	4.05	301	3.50	260	561	6.5			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.04.2026	1	16.1	33.4	3.80	3.14	28	26	AT4	

Laktationsverlauf



■ Betriebsdurchschnitt ■ Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
04.04.2026	1	VARIO	CH 120.1570.0420.0
Bes.Codes 1:gesamt 2:belegt 5:Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / *unbeobachtet			

Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE)				1. Lakt		Klasse G	
Merkmal	LBE	BS26					
Datum	04.06.2025	07.04.2026					
Gesamtnote	78	111					
Rahmen	74	109					
Becken	79	100					
Fundament	80	110					
Euter	80	115					
Zitzen	79						
Widerristhöhe			klein				gross
Kreuzbeinhöhe	144	110	klein				gross
Flankentiefe	73	92	wenig				viel
Brustbreite	2	99	schmal				breit
Obere Linie	6	123	gesenkt				erhöht
Beckenlänge	48	88	kurz				lang
Beckenbreite	32	111	schmal				breit
Beckenneigung	6	123	gestellt				abgezogen
Lage Umdreher	6	114	hinten				vorne
Sprungelenkwinkel	4	86	gerade				saebelbei
Sprungg.Auspr.	8	115	voll				trocken
Fesseln	5	94	weich				steil
Klauensatz	4	110	flach				hoch
Vorderbeinstellung			n. aussen				n. innen
Voreuterlänge	7	98	wenig				viel
Voreuteraufhängung	6	117	locker				straff
Aufh. hi. Breite	4	95	schmal				breit
Aufh. hi. Höhe	4	118	tief				hoch
Eutertiefe	9	128	tief				hoch
Euterboden	6	110	gestuft				angehoben
Zentralband	8	107	n.vorh				l.gesp.
Zitzenlänge	4	85	kurz				lang
Zitzendicke	4	105	fein				grob
Zitzenstellung	5	108	n.aussen				n.innen
Verteilung vo.	7	108	weit				eng
Verteilung hi.	8	114	weit				eng
Zusatzzitzen	Rein						
Bemuskelung	3	101	leer				voll
BCS	2.5						