

Leistungsblatt

06.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Geinoz Showking NINA

CH 120.1668.1550.7 ♀

Geb.Datum	24.12.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	HO 96.6% INC 3.1% UM 0.3%						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	645063	Ruch-Baumann, Alpenblickstrasse 5, 8576 Mauren TG							
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

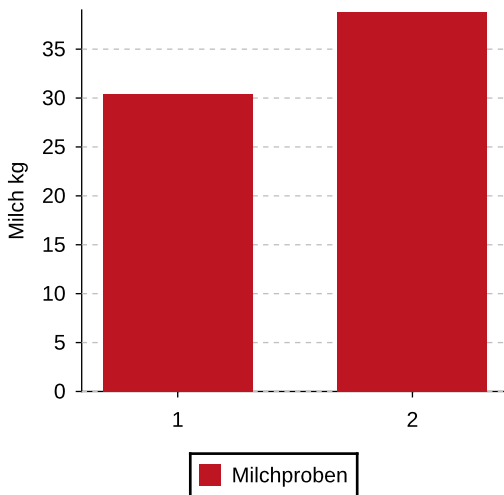
Koepon SHOWKING ET H1C AB A2A2				Peak AltaDATELINE ET H1C AA A2A2				Peak HOTLINE ET AA A2A2			
NL 682613606.1	21.04.2019			US 3140986372.9	04.05.2017			Minnigan-Hills DARLA ET			
G	+1382	+67	+54	Koepon Band CLASSY 402 ET				Wa-Del Yoder BANDARES ET BB A2A2			
B% 94	ISET 1310	+0.12	+0.09	NL 586896581.3	01.10.2017			KOEPEON RUBI CLASSY 267 ET			
Geinoz Victor HETCHYS				Legend-Maker VICTOR AB A2A2				Kerndtway KINGPIN ET BE A1A2			
CH 120.1505.6949.2	08.06.2019			CA 12556108.9	09.04.2016			Farnear-I L Gold VIVID ET			
L0				Geinoz Al BRISETTE				Mr Regelcreek Shot AL ET AA A2A2			
				CH 120.1183.7503.5	08.12.2014			Geinoz Fever ITALIA			

A															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	37	+945	+53	+0.17	+41	+0.11	36	110	35	117	26	97	1288	126	104			

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	
19.02.2024	2.02	1									0	60	2110	3.51	74	3.18	67	BZ4			
Ø 2 Wägungen:						3.51		3.23		null											
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																					

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
28.02.2024	1	30.4	30.4	3.51	3.50	147	18	BZ4	
02.04.2024	2	38.8	38.8	3.51	2.95	12	24	BZ4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 32		Publikation am: 02.04.2024			
Label	A								
ITP	120								
Format	111								
Becken	104								
Gliedmassen	115								
Euter	116								
Kreuzbeinhöhe	113								
Rel. Höhe Vorhand	98	tief							hoch
Brustbreite	109	schmal							breit
Körpertiefe	104	wenig							hoch
Lende	101	schwach							stark
Rippenstruktur	119	wenig							viel
Beckenneigung	101	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	106	schmal							breit
Knochenbau	110	grob							flach
Hinterbeinwinkelung	96	gerade							stark gew.
Fusswinkel	110	spitz							stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig							viel
Hinterbeinstellung	112	kuhhässig							korrekt
Bewegung	110	schlecht							ideal
Aufhängung vorn	114	lose							fest
Aufhängung hi. Höhe	123	tief							hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal							breit
Zentralband	109	kein							stark
Eutertiefe	116	tief							hoch
Drüsigkeit	117	schwer							drüsig
Zitzenlänge vorn	104	kurz							lang
Zitzenvert. vorn	100	weit							eng
Zitzenvert. hinten	111	weit							eng
HOLCHEF120166815507									