

# Feuille des performances

Sous toutes réserves



01.06.2026

## Büsser's Moreno GLETSCH

CH 120.1730.0760.5 ♀

Date de naiss.	29.08.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Race	BS
Pourcentages sanguins	BS 93.5% OB 5.5% BV 1.0%							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B39F B40F								
Propriétaire	4010065 Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve								
Eleveur	224002 Ivo Büsser-Alder, Echeltswilerstrasse 7, 8638 Goldingen								
P	MORENO CH 120.1660.1607.2			M	GRACIE CH 120.1000.4110.8			GPM	PRESENT CH 120.0576.9035.0

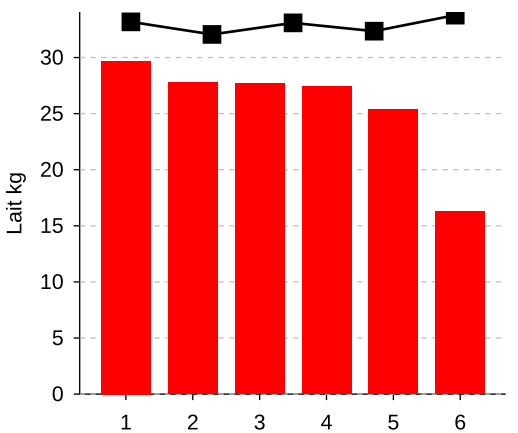
Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF	**KVI	Aptitude à la traite			
G BS26	963	90	106	101	94		102	102	96	94	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
07.04.2026	86	-340	+3	+0.25	-18	-0.09	88	107	85	105				

Vélage		Lactation standard										Lactation totale						IVS	Code				
Date	Age	Clôture	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.	Indic	Cellule	Pers.	Moye	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot. kg	Jours	MC	MT	lac	
09.12.2025	2.03	1	305	6855	4.11	282	3.21	220				105	181	4639	4.05	188	3.13	145		AT4			
Einsatzleistung:				28	4.14		3.20																
Les indications en italique montrent les productions estimées de 305 jours.														Performance de vie				**F.-E. kg	kg lait/j. de vie:				
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: lavage ET																							

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
22.12.2025	1	29.7	29.7	3.81	3.39	10	26	AT4	
26.01.2026	2	27.8	27.8	4.47	3.01	9	18	AT4	
27.02.2026	3	27.7	27.7	4.16	3.20	10	24	AT4	
30.03.2026	4	27.4	27.4	4.48	3.38	21	19	AT4	
21.04.2026	5	11.8	25.4	3.35	3.05	13	10	AT4	
22.05.2026	6	8.4	16.3	3.80	2.45	21	14	AT4	

Description linéaire et classification (DLC)				1. lac	Classe G
Caractère	DLC	BS26			
Date	14.01.2026	07.04.2026			
Note globale	79	104			
Format	78	100			
Bassin	77	101			
Membres	81	112			
Pis	81	103			
Trayons	71				
Hauteur au garrot		petite			grande
Hauteur à la croupe	147	98	petite		grande
Profondeur de flanc	80	98	peu		profonde
Largeur de poitrine	6	100	étroite		large
Ligne de dos	3	96	incurvé		carpé
Longueur du bassin	55	105	court		long
Largeur ischions	35	96	étroits		larges
Position ischions	3	95	relevé		rabattu
Position trochanter	6	98	derrière		devant
Profil du jarret	4	97	droit		très coudé
Qualité du jarret	6	120	spongieux		sec
Paturons	5	99	faibles		droits
Talon	5	101	peu		beaucoup
orientation pieds	4		vers l'ext.		vers l'int.
Longueur avant-pis	7	105	peu		beaucoup
Attache avant-pis	4	94	lâche		solide
Att. arrière largeur	7	110	étroite		large
Attache arr. hauteur	6	106	basse		haute
Profondeur du pis	4	103	bas		haut
Plancher du pis	6	104	étagé		plongeant
Ligament médian	7	118	absent		tr. marqué
Longueur trayons ant.	3	89	courts		longs
Forme trayons	7	106	fin		grossier
Position des trayons	7	111	vers l'ext.		vers l'int.
Impl. trayons avant	7	117	large		étroite
Impl. trayons arr.	7	133	large		étroite
Trayons suppl.	Miroir				
Musculature	5	98	peu		beaucoup
BCS	3				

Courbe de la lactation



—■ Moyenne d'exploitation ■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / TE (max.2)		
07.04.2026	Fertalys	Non portante
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés		