

# Feuille des performances

Sous toutes réserves



01.06.2026

## Büsser's Julius MORENO

CH 120.1660.1607.2 ♂

Date de naiss.	03.12.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Race	BS		
Pourcentages sanguins	BS 94.2% OB 3.8% BV 2.0%						Absence de cornes			POF	
Marqueur génétique	B14C WDC WEF ARF SDF SMF B2F B6F B39F B40F										
Propriétaire	41083 Jakob Ackermann, Hinterlanzenmoos 5, 8497 Fischenthal										
Eleveur	224002 Ivo Büsser-Alder, Echeltswilerstrasse 7, 8638 Goldingen										
Appréciation	ZH 10.2024 4-4-4/92			Appréciation HBBV			--			Triple aAa	
P	JULIUS CH 120.1456.9397.3			M			MALIX CH 120.0639.8501.3			GPM	CALVIN-ET CH 120.0794.8035.9

Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination / saillie	
29		22			

Date de publication	07.04.2026	VE morphologie GA						Publication le: 07.04.2026	
Base génétique	BS26	Caractère	DS	BS26					
Valeur d'élevage globale	973	Nb. de filles		4					
Valeur lait	90	Note globale		106					
IFI	106	Format		99					
valeur d'élevage pâture	98	Bassin		103					
<b>Label VE</b>	<b>GA</b>	Membres		113					
B% lait	89	Pis		108					
Lait kg	-71	Trayons							
MG kg	-23	Hauteur au garrot			petite				grande
MG %	-0.29	Hauteur à la croupe		104	petite				grande
Protéine	-10	Profondeur de flanc		88	peu				profonde
Protéine %	-0.10	Largeur de poitrine		91	étroite				large
B% pers.	90	Ligne de dos		114	incurvé				carpé
Pers.	103	Longueur du bassin		100	court				long
Exploitations de testage	1	Largeur ischiens		91	étroits				larges
No. filles de testage	5	Position ischiens		103	relevé				rabattu
B% cellules	88	Position trochanter		106	derrière				devant
Cellules somatiques	103	Profil du jarret		88	droit				très
B% résistance aux mammites	80	Qualité du jarret		115	spongieux				sec
résistance aux mammites	106	Paturons		96	faibles				droits
		Talon		123	peu				beaucoup
Nb. de filles AT	4	orientation pieds avants			vers l'ext.				vers l'int.
VE AT	120	Longueur avant-pis		100	peu				beaucoup
B% VE Tempérament		Attache avant-pis		112	lâche				solide
Tempérament		Att. arrière largeur		114	étroite				large
B% Fécondité	47	Attache arr. hauteur		110	basse				haute
Fertilité	100	Profondeur du pis		105	bas				haut
B% résistance à la cétose		Plancher du pis		87	étagé				plongeant
résistance à la cétose		Ligament médian		105	absent				tr. marqué
B% durée d'utilisation	42	Longueur trayons ant.		90	courts				longs
Durée d'utilisation	106	Forme trayons		105	fin				grossier
		Position des trayons		122	vers l'ext.				vers l'int.
Nés vivants taureau	102	Impl. trayons avant		116	large				étroite
Naissances normales taureau	97	Impl. trayons arr.		128	large				étroite
Nés vivants filles	109	Musculature		88	peu				beaucoup
Naissances normales filles	98	<b>Défauts DLC</b>	<b>Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)</b>		<b>Ø population</b>				
Vitalité des veaux B%	51	Trayons suppl. actifs %							
Vitalité des veaux index	102	Trayons suppl. inactifs %							
<b>Label VE</b>	<b>GA</b>								
B% index viande	54								
Index viande	94								
Poids mort veaux d'étal	102								
Couverture grasseuse veaux d'étal	103								
Charnure veaux d'étal	95								
Poids mort animaux d'étal	95								
Couverture grasseuse animaux d'étal	87								
Charnure animaux d'étal	80								