

Feuille des performances



Sous toutes réserves

12.06.2026

Scherma Bender BRICE-ET

CH 120.1313.8044.3 ♂

Date de naiss.	11.01.2018	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A2A2	Race	BS		
Pourcentages sanguins	BS 96.3% BV 2.0% OB 1.7%						Absence de cornes			POF	
Marqueur génétique	WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B39F B40F										
Propriétaire	1950001 Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen										
Eleveur	1611014 Marc Schertenleib, rte Vuaz des Chars 2, 1085 Vulliens										
Appréciation	KB 07.2023 5-5-5/94			Appréciation HBBV			--		Triple aAa		423651
P	BENDER-ET IT 34990885777.8			M			BROWNELL CH 120.0597.4056.5			GPM	NELGOR CH 120.0552.7031.8

Naissances		Animaux d'élevage			Dernière insémination / saillie	
17001		12547			05.06.2026	

Date de publication	07.04.2026	VE morphologie G						Publication le: 07.04.2026	
Base génétique	BS26	Caractère	DS	BS26					
Valeur d'élevage globale	1254	Nb. de filles	2558	2558					
Valeur lait	124	Note globale		109					
IFI	105	Format	81.75	111					
valeur d'élevage pâture	119	Bassin	80.7	104					
Label VE	G	Membres	80.7	100					
B% lait	99	Pis	81.66	114					
Lait kg	+739	Trayons	81.01						
MG kg	+24	Hauteur au garrot			petite				grande
MG %	-0.07	Hauteur à la croupe	147.69	103	petite				grande
Protéine	+32	Profondeur de flanc	82.61	110	peu				profonde
Protéine %	+0.08	Largeur de poitrine	5.48	109	étroite				large
B% pers.	99	Ligne de dos	5.08	99	incurvé				carpé
Pers.	106	Longueur du bassin	54.16	88	court				long
Exploitations de testage	1502	Largeur ischiens	34.18	95	étroits				larges
No. filles de testage	3271	Position ischiens	5.13	100	relevé				rabattu
B% cellules	99	Position trochanter	5.17	106	derrière				devant
Cellules somatiques	99	Profil du jarret	5.06	96	droit				très
B% résistance aux mammites	98	Qualité du jarret	5.4	102	spongieux				sec
résistance aux mammites	93	Paturons	5.11	92	faibles				droits
		Talon	5.17	94	peu				beaucoup
Nb. de filles AT	2543	orientation pieds avants			vers l'ext.				vers l'int.
VE AT	94	Longueur avant-pis	5.87	119	peu				beaucoup
B% VE Tempérament	99	Attache avant-pis	5.27	104	lâche				solide
Tempérament	110	Att. arrière largeur	5.74	118	étroite				large
B% Fécondité	97	Attache arr. hauteur	5.38	115	basse				haute
Fertilité	107	Profondeur du pis	5.28	102	bas				haut
B% résistance à la cétose	99	Plancher du pis	5.61	108	étagé				plongeant
résistance à la cétose	101	Ligament médian	5.98	116	absent				tr. marqué
B% durée d'utilisation	97	Longueur trayons ant.	4.64	82	courts				longs
Durée d'utilisation	104	Forme trayons	4.91	103	fin				grossier
		Position des trayons	5.24	116	vers l'ext.				vers l'int.
Nés vivants taureau	107	Impl. trayons avant	5.86	119	large				étroite
Naissances normales taureau	108	Impl. trayons arr.	6	109	large				étroite
Nés vivants filles	78	Musculature	5.02	110	peu				beaucoup
Naissances normales filles	87								
Vitalité des veaux B%	95	Défauts DLC	Ecart par rapport à la Ø de la population (fréquence en %)		Ø population				
Vitalité des veaux index	86	Trayons suppl. actifs %	-3						
Label VE	G	Trayons suppl. inactifs %	-5						
B% index viande	99	Bassin en toit	13.6						15.2
Index viande	75	Rectum enfoncé	0.9						7.9
Poids mort veaux d'étal	81	Panard	10.1						6.2
Couverture grasseuse veaux d'étal	87	Oedème froid	1.1						1.3
Charnure veaux d'étal	78								
Poids mort animaux d'étal	95								
Couverture grasseuse animaux d'étal	97								
Charnure animaux d'étal	91								