

Feuille des performances

Sous toutes réserves



08.05.2026

Müller Zelg Bender BAILA

CH 120.1527.1392.3 ♀

Date de naiss.	01.01.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Race	BS	
Pourcentages sanguins	BS 95.7% OB 2.5% BV 1.8%						Absence de cornes			
Marqueur génétique										
Propriétaire	Ueli Aeschlimann, Untere Boschmatt 327, 3534 Signau									
Eleveur	2625060	Adrian + Mirjam Müller, Zelgweg 11, 3506 Grosshöchstetten								
P	BENDER-ET IT 34990885777.8	M	SABA CH 120.1484.5664.3	GPM	SUPERSTAR IT 14990127961.0					

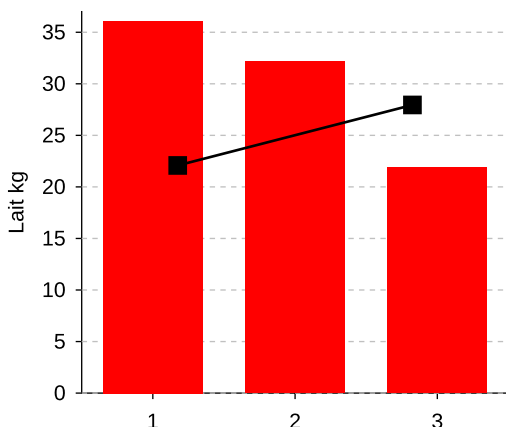
Base	VEG	ILM	IFI	VEP	EAM	TET	Fert.	DU	VF	**KVI	Aptitude à la traite			
A BS26	1100	117	95	96	111		96	96	84	94	Date	IAP%	DMM	LE kg
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot. kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% Cellul	Cellul				
07.04.2026	47	+558	+17	-0.08	+21	+0.03	47	104	47	95				

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
26.12.2024	2.00	1A1	305	6405	3.56	228	3.19	204	85	127	66	83	326	6626	3.61	239	3.21	213	95	AT4		
17.01.2026	3.01	2	305	7134	3.55	253	3.24	231				83	106	3215	3.55	114	3.11	100		AT4		
			Ø 1L	6405	3.56	228	3.19	204	85	127	66	83	326	6626	3.61	239	3.21	213	95			
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													432	9841	3.59	353	3.18	313	666	8.1		

Date de contrôle	No	Lait kg Echantil	Lait kg Jour	Matière grasse %	Prot. %	Cellules 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
09.02.2026	1	18.2	36.1	3.41	3.32	52	9	AT4	
13.03.2026	2	16.0	32.2	3.47	2.95	119	18	AT4	
16.04.2026	3	10.8	21.9	3.89	2.96	333	27	AT4	

Description linéaire et classification (DLC)				1. lac	Classe G+
Caractère	DLC	BS26			
Date	18.02.2025	07.04.2026			
Note globale	82	105			
Format	80	108			
Bassin	81	90			
Membres	80	104			
Pis	85	107			
Trayons	85				
Hauteur au garrot		petite			grande
Hauteur à la croupe	150	126	petite		grande
Profondeur de flanc	85	124	peu		profonde
Largeur de poitrine	3	99	étroite		large
Ligne de dos	4	104	incurvé		carpé
Longueur du bassin	53	102	court		long
Largeur ischions	31	92	étroits		larges
Position ischions	4	95	relevé		rabattu
Position trochanter	5	92	derrière		devant
Profil du jarret	4	96	droit		très coudé
Qualité du jarret	6	93	spongieux		sec
Paturons	9	119	faibles		droits
Talon	7	116	peu		beaucoup
orientation pieds			vers l'ext.		vers l'int.
Longueur avant-pis	7	117	peu		beaucoup
Attache avant-pis	7	108	lâche		solide
Att. arrière largeur	8	119	étroite		large
Attache arr. hauteur	5	104	basse		haute
Profondeur du pis	6	101	bas		haut
Plancher du pis	8	116	étagé		plongeant
Ligament médian	6	110	absent		tr. marqué
Longueur trayons ant.	5	103	courts		longs
Forme trayons	4	96	fin		grossier
Position des trayons	5	112	vers l'ext.		vers l'int.
Impl. trayons avant	5	105	large		étroite
Impl. trayons arr.	6	111	large		étroite
Trayons suppl.	Pur				
Musculature	2	86	peu		beaucoup
BCS	2.75				

Courbe de la lactation



■ Moyenne d'exploitation ■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / TE (max.2)			
10.04.2026	1	TEXAS	DE 009.5207.6360.1

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9:taureau non confirmé / *non observés