

Feuille des performances

02.10.2024 Sous toutes réserves

Baltasar BASILIKA

CH 120.1412.2918.3 ♀

Date de naissance	04.11.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	60
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	52190	Stefan Schöpfer, Ober Rotmoos, 6162 Rengg							
Eleveur	52190	Stefan Schöpfer, Ober Rotmoos, 6162 Rengg							

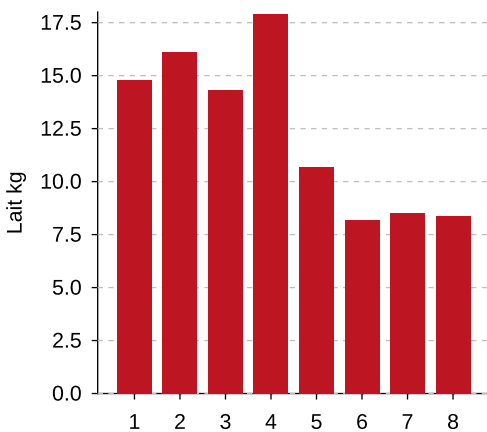
Tur-Bach BALTASAR AB A2A2				UNIC AA A2A2				MANOR			
CH 120.1076.2138.9	10.05.2013			CH 120.0478.1007.2	12.10.2005			Vitalis MISS			
G	+248	+16	+20	Tur-Bach Saemi BEAUTY BB A1A2				SAEMI AB A2A2			
B% 98	ISET 1087	+0.08	+0.14	CH 120.0337.0110.0	13.03.2006			Firn BELOTE			
Pilatus PRIMEL				PILATUS AB A2A2				LENZ AA A2A2			
CH 120.1412.2816.2	14.08.2018			CH 120.0731.8233.4	02.10.2008			Uhu VERONA			
L4				Mont-Blanc ENZIANE				MONT-BLANC AB A2A2			
Ø 2L	5'324 kg	4.21%	3.45%	CH 120.0963.5642.2	09.09.2012			Fluran CORINNE			

A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	39	+147	+12	+0.09	+11	+0.07	38	102	37	100	30	92	1022	109	95			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
20.12.2023	2.02	1	290	3633	4.32	157	3.83	139	60	5	90	290	3633	4.32	157	3.83	139	AT4		
			1. Lakt 2.02	3633	4.32		3.83		60											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie					kg de lait / jour de vie :			
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté												290	3633	4.32	157	3.83	139	3.4		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.01.2024	1	7.2	14.8	3.75	3.64	39	26	AT4	
28.02.2024	2	8.0	16.1	4.16	3.73	30	20	AT4	
02.04.2024	3	7.0	14.3	6.07	3.80	50	32	AT4	
04.05.2024	4	9.0	17.9	4.69	3.98	38	37	AT4	
10.06.2024	5	5.2	10.7	3.52	3.83	48	34	AT4	
10.07.2024	6	4.0	8.2	3.60	3.75	253	39	AT4	
13.08.2024	7	4.0	8.5	4.48	3.84	281	34	AT4	
18.09.2024	8	4.2	8.4	4.14	4.13	196	31	AT4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination	1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 31		Publication le: 13.08.2024			
Label		A							
ITP		96							
Type		98							
Membres		98							
Pis		96							
Trayons		102							
Hauteur à la croupe		90							
Largeur de poitrine		95	étroite						large
Profondeur		98	peu						beaucoup
Musculature		89	peu						beaucoup
Éléance		92	peu						beaucoup
Position ischions		96	relevé						rabattu
Largeur ischions		109	étroits						larges
Qualité d'ossature		103	grossière						plate
Angle du jarret		111	droit						très coudé
Angle du pied		100	fermé						ouvert
Talon		98	peu						beaucoup
Aplombs post.		100	jarrets s.						corrects
Mobilité		104	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		89	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis		95	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur		98	basse						haute
Attache arr. largeur		104	étroite						large
Ligament		111	absent						marqué
Profondeur du pis		90	bas						haut
Texture		94	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		106	courts						longs
Impl. trayons avant		97	large						étroite
Impl. trayons arr.		104	large						étroite

SIMCHEF120141229183