

Feuille des performances

02.04.2026 Sous toutes réserves

Bivio NUESLI

CH 120.0609.5958.1 ♀

Date de naissance	10.09.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							
Eleveur	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							

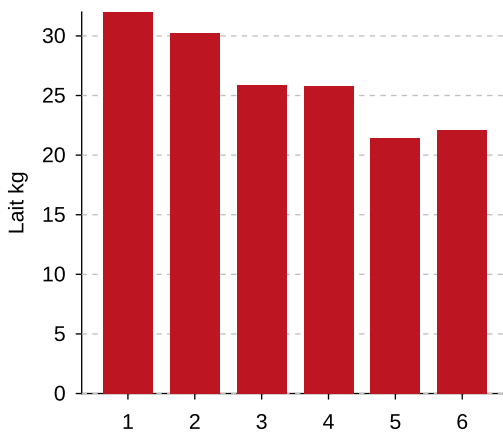
BIVIO RPS AB A1A1				Frei BOND RPC AA A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.0956.0586.6	03.11.2011			CH 120.0820.0808.3	10.07.2009			Frei Stadel BEATRICE			
G	+50	+1	+0	Sten RAMONA				STEN ET RED CMC BB A1A1			
B% 99	ISSET 1033	-0.02	-0.02	CH 120.0639.7900.5	11.08.2007			Pickel FLÜHBLUME			
Goran NOUGAT				GORAN AE A1A1				Plattery INCAS RED BE A1A1			
CH 120.0609.5919.2	22.09.2017			CH 120.0777.6979.1	17.02.2009			Stadel GISELA AB A1A1			
L5	1.L ++GF G79			Pierolet NOISETTE				PIEROLET AA A1A2			
Ø 5L	6'059 kg	4.23%	3.27%	CH 120.0609.5893.5	11.11.2014			Valino NENUPHARE			

CH															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	62	+210	+11	+0.03	+14	+0.09	74	107	57	115	32	97	1135	109	102			

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.
30.08.2023	3.00	1	290	4925	4.02	198	3.49	172	18	3	83	290	4925	4.02	198	3.49	172	AT4		
19.08.2024	3.11	2	305	4978	4.26	212	3.56	177	16	3	76	356	5476	4.33	237	3.63	199	AT4		
18.09.2025	5.00	3	305	6866	4.17	286	3.45	237		3		198	5174	4.12	213	3.38	175	AT4		
			Ø 2L	4952	4.14	205	3.52	175	17		80	323	5201	4.18	218	3.57	186			
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												844	15575	4.16	648	3.51	546	7.7		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
30.09.2025	1	15.0	32.0	3.99	3.46	27	25	AT4	
03.11.2025	2	15.8	30.2	3.82	3.08	39	8	AT4	
05.12.2025	3	12.0	25.9	4.09	3.36	19	12	AT4	
14.01.2026	4	13.6	25.8	4.20	3.35	10	13	AT4	
13.02.2026	5	9.9	21.4	4.33	3.43	24	14	AT4	
18.03.2026	6	11.7	22.1	4.36	3.72	20	15	AT4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
30.01.2026	1	DJAMBO	CH 120.1750.0984.3
22.12.2025	1	DJAMBO	CH 120.1750.0984.3 X

Codes d'insémination 1:inséminée 2:saille 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
10.11.2023	1	L	G 76		G 78	G 77	G 76	G 76	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 41	Publication le: 02.12.2025
Label	CH		
ITP	112		
Type	104		
Membres	102		
Pis	115		
Trayons	105		
Hauteur à la croupe	104		
Largeur de poitrine	101	étroite	large
Profondeur	105	peu	beaucoup
Musculature	97	peu	beaucoup
Éléance	105	peu	beaucoup
Position ischions	102	relevé	rabattu
Largeur ischions	99	étroits	larges
Qualité d'ossature	105	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	95	fermé	ouvert
Talon	99	peu	beaucoup
Aplombs post.	96	jarrets s.	corrects
Mobilité	104	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	104	lâche	solide
Longueur de l'avant-pis	99	peu	beaucoup
Attache arr. hauteur	104	basse	haute
Attache arr. largeur	99	étroite	large
Ligament	112	absent	marqué
Profondeur du pis	113	bas	haut
Texture	117	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	100	courts	longs
Impl. trayons avant	103	large	étroite
Impl. trayons arr.	101	large	étroite

SIMCHEF120060959581