

# Feuille des performances

04.05.2025 Sous toutes réserves

## Brian PRISKA P

CH 120.1729.6948.5 ♀

Date de naissance	06.05.2023	Signe	Kappa-caséine	B-caséine A2		Code racique	SF / 50% SF
Pourcentages sanguins	HB-C	SI 59.4% HO 40.0% MO 0.4% UM 0.2%				Absence de cornes	POR
Marqueur génétique							
Propriétaire	3734040	Thomas Schüpbach, Kohlerhüsi 496, 3512 Walkringen					
Eleveur	2164030	Beat Zürcher, Hübeli, 3533 Bowil					

Tur-Bach Sipan BRIAN AA A2A2	SIPAN AB A2A2	UNIC AA A2A2
CH 120.1440.3025.0	07.06.2019	CH 120.0778.1878.9 27.12.2008
**GA +1175	+41	Tur-Bach Apollo BELLA AB A2A2
B% 63 ISET 1093	-0.10	CH 120.0337.0096.7 19.04.2005
Hamilton PISA P		HAMILTON P POC BB A2A2
CH 120.1578.4898.9	18.02.2021	CH 120.1216.7986.1 26.03.2016
L1		Studer PANAMA
		CH 120.1226.4201.7 10.01.2016
		Trachsel's HARDY P POC BB A2A2
		Dembro HANNA AB A2A2
		STUDER BB A1A1
		Stadler PAULA

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	
01.04.2025	26	+535	+2	-0.25	+19	+0.02	26	101	25	96	18	108	1148	108	103				

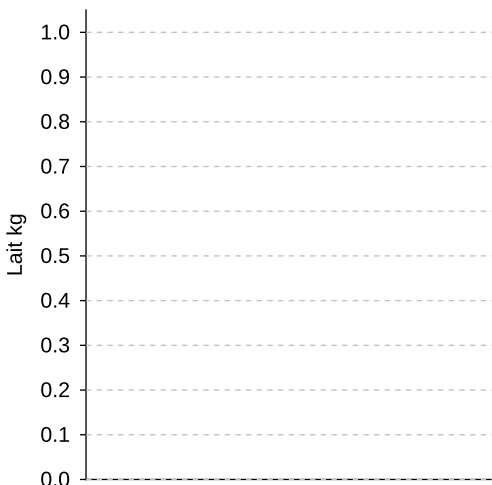
Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
									null												

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie										
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total		

### Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 18	Publication le: 01.04.2025
Label	A		
ITP	99		
Type	96		
Membres	106		
Pis	98		
Trayons	101		
Hauteur à la croupe	90		
Largeur de poitrine	97	étroite	
Profondeur	94	peu	
Musculature	100	peu	
Elégance	97	peu	
Position ischiions	99	relevé	
Largeur ischiions	98	étroits	
Qualité d'ossature	103	grossière	
Angle du jarret	102	droit	
Angle du pied	103	fermé	
Talon	100	peu	
Aplombs post.	103	jarrets s.	
Mobilité	104	mauvaise	
Attache avant-pis	101	lâche	
Longeur de l'avant-pis	101	peu	
Attache arr. hauteur	96	basse	
Attache arr. largeur	94	étroite	
Ligament	97	absent	
Profondeur du pis	94	bas	
Texture	103	mauvaise	
Longueur trayons ant.	96	courts	
Impl. trayons avant	97	large	
Impl. trayons arr.	96	large	

Dernières inséminations / ET (max.2)		
28.10.2024	2	SATURN
CH 120.1729.6946.1		

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

SIMCHEF120172969485