

# Feuille des performances

28.01.2026 Sous toutes réserves

## 50 La Naz Samon WIFFI

CH 120.1736.1383.7 ♀

Date de naissance	14.02.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racine	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	6171018	Nicolas + Sabine Bach, Chemin du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD							
Eleveur		CE du Borgeau, Ch. du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD							

TGD-Holstein SAMON ET RDC AA A1A2	Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1	S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2
CH 120.1437.4377.9	10.07.2018	lhg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC
G +1303	+41	Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2
B% 99 ISET 1298	-0.13 -0.09	Roccafarm SARIANNE ET
La Naz Einstein WIKIKI H3C BB A1A2	Oakfield Modest EINSTEIN ET BB A1A2	Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2
CH 120.1559.0796.1	10.08.2020	Oconnors Lucid EXACTLY ET
L1 1.L GFFF G76	La Naz Penmanship-E WAKANDA	Sandy-Valley-I PENMANSHIP ET H5C AB A1A2
	CH 120.1350.3487.8	La Naz Brawler WELCOME

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
02.12.2025	44	+652	+36	+0.11	+31	+0.11	37	106	41	115	35	114	1292	119	119			

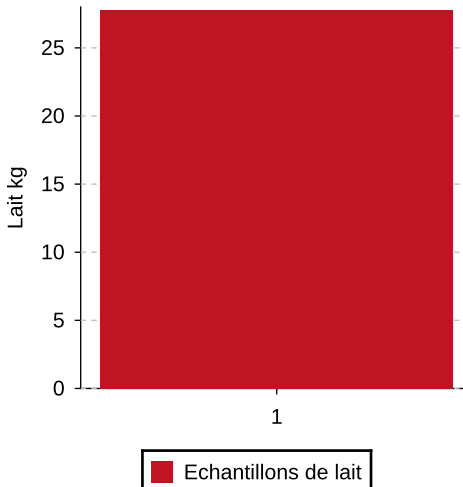
Lactation standard													Lactation totale					Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
31.12.2025	2.11	1								0		43	1195	2.91	35	3.14	38	A4		
		1. Wägung	28	2.91		3.14		null												

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	
26.01.2026	1	27.8	27.8	2.91	3.14	27	14	A4											

Courbe de la lactation



VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 42				Publication le: 02.12.2025	
Label	A								
ITP	111								
Type	105								
Croupe	104								
Membres	103								
Pis	111								
Hauteur à la croupe	100								
Haut. rel. avant-main	97	basse							haute
Largeur de poitrine	106	étroite							large
Profondeur	99	peu							beaucoup
Reins	104	faibles							forts
Structure des côtes	106	peu							beaucoup
Position ischions	101	relevé							rabattu
Largeur ischions	103	étroits							larges
Qualité d'ossature	107	grossière							plate
Angle du jarret	99	droit							très coudé
Angle du pied	107	fermé							ouvert
Talon	106	peu							beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.							corrects
Mobilité	95	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	111	lâche							solide
Attache arr. hauteur	114	basse							haute
Attache arr. largeur	103	étroite							large
Ligament	98	absent							marqué
Profondeur du pis	114	bas							haut
Texture	104	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	97	courts							longs
Impl. trayons avant	97	large							étroite
Impl. trayons arr.	102	large							étroite

HOLCHEF120173613837