

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 racique	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							

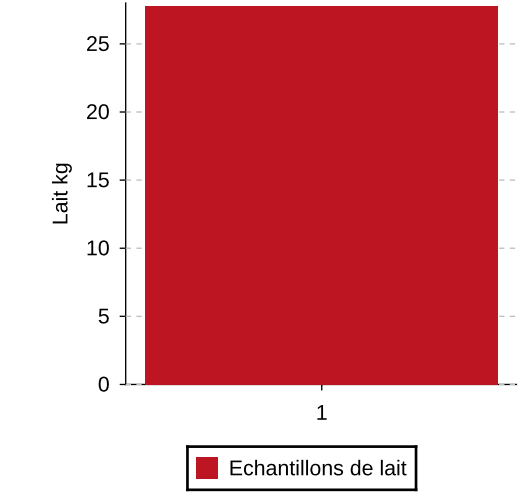
TGD-Holstein SAMON ET RDC AA A1A2				Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1				S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2			
CH 120.1437.4377.9		10.07.2018		CA 109890140.7		21.03.2016		Ihg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC			
G	+1303	+41	+35	De Roccafarm SARESTY ET RDC AB A2A2				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2			
B% 99	ISet 1298	-0.13	-0.09	BE 156744089.5		02.11.2016		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		US 3137916158.0		26.06.2016		Oconnors Lucid EXACTLY ET			
L1	1.L GFFG G76			La Naz Penmanship-E WAKANDA				Sandy-Valley-I PENMANSHIP ET H5C AB A1A2			
				CH 120.1350.3487.8		04.05.2018		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 vël.	Age vël.	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.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :			
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
26.01.2026	1	27.8	27.8	2.91	3.14	27	14	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
23.03.2025	1	PERFORMER	CH 120.1151.9676.3
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
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									