

# Feuille des performances

05.12.2024 Sous toutes réserves

## La Naz Samon TALYS

CH 120.1624.4691.0 ♀

Date de naissance	23.10.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	6171018 Nicolas + Sabine Bach, Chemin du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD								
Eleveur	6171018 CE du Borgeau, Ch. du Bois-Devant 5, 1084 Carrouge VD								

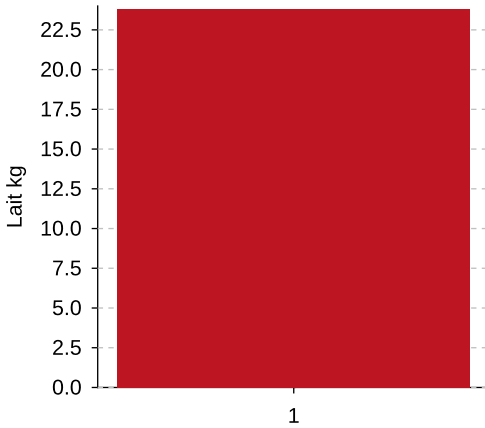
TGD-Holstein SAMON ET RDC AA A1A2	Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1	S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2
CH 120.1437.4377.9 10.07.2018	CA 109890140.7 21.03.2016	Ihg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC
G +1315 +43 +38	De Roccafarm SARESTY ET RDC AB A2A2	Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2
B% 99 ISET 1317 -0.12 -0.06	BE 156744089.5 02.11.2016	Roccafarm SARIANNE ET
La Naz Grafeeti TESLA RDC	Ladys-Manor Rd GRAFEETI ET CDC BB A1A2	Badger-Bluff Fanny FREDDIE ET LRC A2A2
CH 120.1295.8993.3 30.09.2016	US 68988032.0 10.10.2009	Ladys-Manor Ruby D GRACE ET
L6 1.L FFG+ G78	La Naz Benuri TANGANIKI RDC	BENURI AA A1A1
Ø 5L 6'931 kg 4.01% 3.33%	CH 120.0624.1849.9 24.09.2008	Jordan TANZANIE RDC

G																	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	
03.12.2024	76	+434	+22	+0.05	+17	+0.02	57	97	70	113	51	112	1227	111	118				

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.
13.12.2023	2.02	1	267	5146	3.48	179	2.97	153	43	0	75	267	5146	3.48	179	2.97	153	A4		
27.10.2024	3.00	2								0		49	1166	3.97	46	3.02	35	A4		
										0										
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												316	6312	3.56	225	2.98	188	5.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
28.11.2024	1	23.8	23.8	3.97	3.02	34	15	A4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
27.03.2024	1	L	G 76	F 73	F 74	G+ 82		G 77

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 73	Publication le: 03.12.2024		
Label	G				
ITP	107				
Type	98				
Croupe	99				
Membres	108				
Pis	111				
Hauteur à la croupe	94				
Haut. rel. avant-main	94	basse			haute
Largeur de poitrine	102	étroite			large
Profondeur	94	peu			beaucoup
Reins	90	faibles			forts
Structure des côtes	105	peu			beaucoup
Position ischions	97	relevé			rabattu
Largeur ischions	107	étroits			larges
Qualité d'ossature	108	grossière			plate
Angle du jarret	79	droit			très coudé
Angle du pied	107	fermé			ouvert
Talon	105	peu			beaucoup
Aplombs post.	111	jarrets s.			corrects
Mobilité	104	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	107	lâche			solide
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	111	étroite			large
Ligament	101	absent			marqué
Profondeur du pis	108	bas			haut
Texture	109	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	93	courts			longs
Impl. trayons avant	100	large			étroite
Impl. trayons arr.	99	large			étroite

HOLCHEF120162446910