

Feuille des performances

14.09.2025 Sous toutes réserves



Samon SOURIS

CH 120.1802.2037.0 ♀

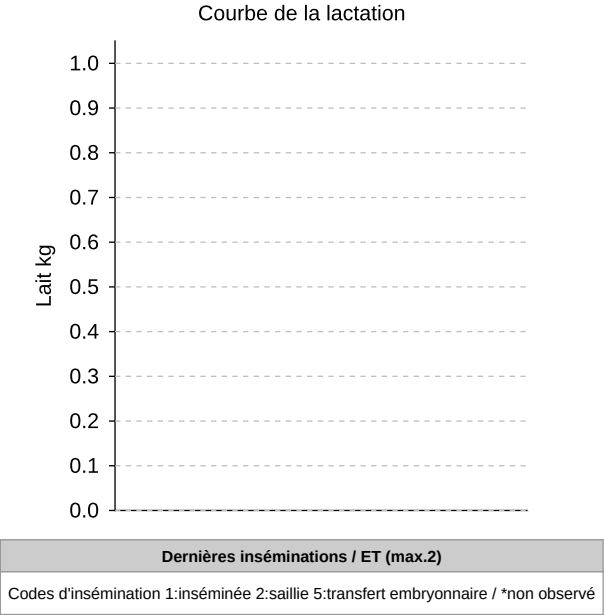
Date de naissance	07.11.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	429206	Julien Robert, La Sombaille 24B, 2300 La Chaux-de-Fonds							
Eleveur									

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	+1251	+39	+33	De Roccafarm SARESTY ET RDC AB A2A2				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2					
B% 99		ISET 1299		BE 156744089.5		02.11.2016		Roccafarm SARIANNE ET					
Macnut BIANCA P POC				Hulsdale B MACNUT PP ET POS BYC AB A2A2				Stantons ADAGIO P ET POC BE A1A2					
CH 120.1659.6558.6		09.10.2021		CA 12727329.4		17.02.2017		Hulsdale B Science MALAKI P P POC					
L2	1.L +G++ G+81			Kingsley HASCHLEY AB A1A2				Kingpin KINGSLEY ET AB A2A2					
Ø 1L		10'195 kg		3.72%		3.42%		CH 120.1470.0026.7		27.09.2018		Admiral BULLES	

GA																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
12.08.2025	70	+1432	+49	-0.11	+44	-0.04	44	111	58	113	49	103	1295	125	110			

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



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 67	Publication le: 12.08.2025	
Label	GA			
ITP	118			
Type	116			
Croupe	106			
Membres	113			
Pis	109			
Hauteur à la croupe	106			
Haut. rel. avant-main	97	basse		haute
Largeur de poitrine	118	étroite		large
Profondeur	114	peu		beaucoup
Reins	106	faibles		forts
Structure des côtes	115	peu		beaucoup
Position ischiens	97	relevé		rabattu
Largeur ischiens	108	étroits		larges
Qualité d'ossature	105	grossière		plate
Angle du jarret	88	droit		très coudé
Angle du pied	118	fermé		ouvert
Talon	115	peu		beaucoup
Aplombs post.	115	jarrets s.		corrects
Mobilité	107	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	115	lâche		solide
Attache arr. hauteur	109	basse		haute
Attache arr. largeur	108	étroite		large
Ligament	101	absent		marqué
Profondeur du pis	105	bas		haut
Texture	104	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	104	courts		longs
Impl. trayons avant	95	large		étroite
Impl. trayons arr.	100	large		étroite
HOLCHEF120180220370				