Feuille des performances

05.12.2024 Sous toutes réserves



La Naz Samon TALYS

CH 120.1624.4691.0 Q



Date de naissance	23.10.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	НО				
Pourcentages sanguins	НВ-А	pur sang	ur sang Absence de cornes POF										
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMI	RDF VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF											
Propriétaire	6171018	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 A	A A1A2		Swissbec PAT ET RDC H5C AB A	1A1	S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2				
CH 120.1437.	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 C	DC BB A1A2	Badger-Bluff Fanny FREDDIE ET LRC A2A2				
CH 120.1295.8993.3 30.09.2		30.09.2016		US 68988032.0	10.10.2009	Ladys-Manor Ruby D GRACE ET				
L6	1.L FFG+ G78			La Naz Benuri TANGANIKA 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	G												Ар	Aptitude à la traite				
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	В%	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 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	МС	МТ	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		
								null												

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

Lact.

Méth.

Format

Bassin

Membres

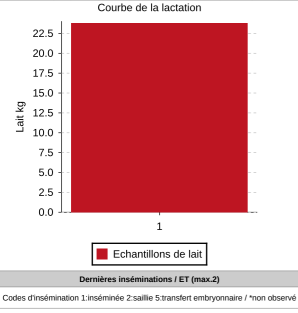
Pis

Trayons

Total

Morphologie Date

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



27.03.2024	1	L	G 76	F 73	F 74	G+ 82		G 77
VE Morpholo	gie	ITP morph	nologie	B% ITP: 73		Publi	ication le: 03	.12.2024
Label		G						
ITP		107						
Туре		98						
Croupe		99						
Membres		108						
Pis		111						
Hauteur à la c	roupe	94						
Haut. rel. avar	nt-main	94		basse			ŀ	naute
Largeur de po	itrine	102		étroite			1	arge
Profondeur		94		peu			t	eaucoup
Reins		90		faibles			f	orts
Structure des	côtes	105		peu			t	eaucoup
Position ischio	ns	97		relevé			r	abattu
Largeur ischio	ns	107		étroits			li li	arges
Qualité d'ossa	ture	108		grossière			ŗ	olate
Angle du jarre	t	79		droit			t	rès coudé
Angle du pied		107		fermé			C	ouvert
Talon		105		peu			t	eaucoup
Aplombs post.		111		jarrets s.			C	corrects
Mobilité		104		mauvaise			i	déale
Attache avant-	-pis	107		lâche			5	solide
Attache arr. ha	auteur	114		basse			l l	naute
Attache arr. la	rgeur	111		étroite			la la	arge
Ligament		101		absent			r	marqué
Profondeur du	pis	108		bas			ŀ	naut
Texture		109		mauvaise			t	onne
Longueur tray	ons ant.	93		courts			I I	ongs
Impl. trayons a	avant	100		large			(etroite
Impl. trayons a	arr.	99		large			é	etroite
			НС	LCHEF120162	2446910			