

# Feuille des performances

07.01.2025 Sous toutes réserves

## Sagnarbot Showing NINIFEE

CH 120.1644.5122.6 ♀

Date de naissance	03.08.2021	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	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	2987011 Myriam Chapatte, Chemin des Buses 8, 2735 Malleray								
Eleveur	2987011 Myriam Chapatte, Chemin des Buses 8, 2735 Malleray								

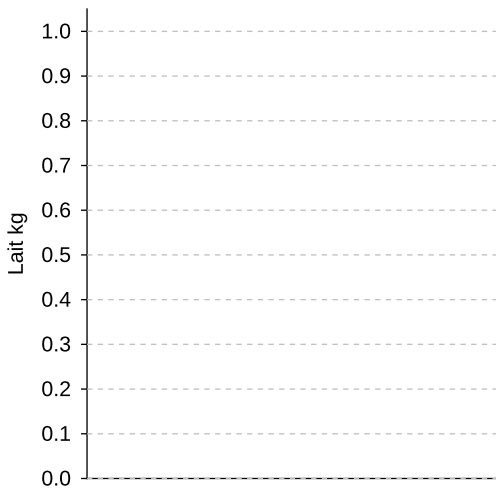
Koepon SHOWKING ET H1C AB A2A2				Peak AltaDATELINE ET H1C AA A2A2				Peak HOTLINE ET AA A2A2			
NL 682613606.1	21.04.2019			US 3140986372.9	04.05.2017			Minnigan-Hills DARLA ET			
G	+1138	+67	+52	Koepon Band CLASSY 402 ET				Wa-Del Yoder BANDARES ET BB A2A2			
B% 99	ISET 1258	+0.23	+0.16	NL 586896581.3				KOEPEON RUBI CLASSY 267 ET			
Flubacher's Darlingo NINI RDC				Ptit Cœur Doorman DARLINGO H5C AA A2A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
CH 120.1411.0383.4	02.07.2018			CH 120.1214.6515.0	02.11.2015			DH Gold Chip DARLING ET AA A2A2			
L3	2.L +G++ G+82			Flubacher's Acme NOELLI				Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2			
Ø 1L	7957 kg	4.06%	3.22%	CH 120.1173.3112.4				Flubacher's Marine NENA			

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	+543	+43	+0.24	+31	+0.14	57	106	70	107	50	99	1248	121	102			

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.
20.01.2024	2.06	1	302	7649	4.28	327	3.40	260	123	2	85	302	7649	4.28	327	3.40	260	A4		
17.12.2024	3.04	2								-										
			Ø 1L	7649	4.28	327	3.40	260	123		85	302	7649	4.28	327	3.40	260			
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												302	7649	4.28	327	3.40	260	6.1		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	-----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
14.03.2024	1	CRUSH-ET	US 032.0185.9654.1 X

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
19.03.2024	1	L	G+ 81	G+ 82	G+ 82	G+ 81		G+ 81

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 72	Publication le: 03.12.2024	
Label	G			
ITP	118			
Type	105			
Croupe	102			
Membres	117			
Pis	119			
Hauteur à la croupe	117			
Haut. rel. avant-main	99	basse		haute
Largeur de poitrine	99	étroite		large
Profondeur	98	peu		beaucoup
Reins	102	faibles		forts
Structure des côtes	115	peu		beaucoup
Position ischiens	98	relevé		rabattu
Largeur ischiens	103	étroits		larges
Qualité d'ossature	118	grossière		plate
Angle du jarret	103	droit		très coudé
Angle du pied	100	fermé		ouvert
Talon	101	peu		beaucoup
Aplombs post.	110	jarrets s.		corrects
Mobilité	116	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	118	lâche		solide
Attache arr. hauteur	119	basse		haute
Attache arr. largeur	110	étroite		large
Ligament	107	absent		marqué
Profondeur du pis	125	bas		haut
Texture	125	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	106	courts		longs
Impl. trayons avant	109	large		étroite
Impl. trayons arr.	113	large		étroite

HOLCHEF120164451226