

NALA

CH 120.1356.5495.3 ♀

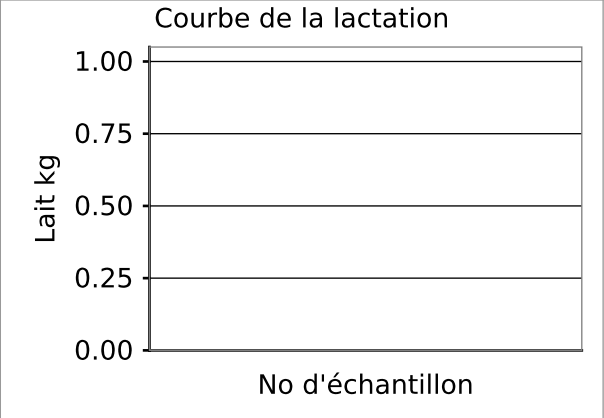
Date de naissance	17.04.2018			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 96.5%	SI 3.5%				Pourcentage SF	SF 18.4%
Marqueur génétique							
Propriétaire	4805070	Marc Wicht, Re de Thorin 45, 1724 Le Mouret					
Eleveur		Marcel Wicht, Rte de Thorin 45, 1724 Le Mouret					

Vinksländ ATOMAR BB A1A2				Mr Ansly ADDICTION POC CDC AB A1A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2			
CH 120.1223.6459.9				US 72128091.0				Ms Apples AINSLEY RDC CVC			
+211 +41 +35				Mapel Wood Aikman SERENITY RDC				Gen-I-Beq AIKMAN RDC BB A1A1			
B% 87 ISET 1408 +0.39 +0.33				CA 108502606.9				Dymentholm Sunview SIENNA RDC			
Red-Boy IRIS				RED-BOY AA A1A1				Pursuit SEPTEMBER Storm RDC CDC AA A1A2			
CH 120.1093.8679.8				CH 120.0601.5763.5				Stadel FABLE			
L4 1.L +GFG G77				Nitendo ELODIE				NITENDO A1A2			
Ø 3L 7'895 4.25 3.33				CH 120.0896.7524.0				Incas ANNETTE			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
07.04.2020	38	+113	+30	+0.31	+21	+0.20	39	104	35	111	25	110	1216	115	110			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
20.04.2020	2.00	1							- / -										
Ø 0L				0							0	0							
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											0	0		0		0	0.0		

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



Dernières inséminations / ET (max.2)			
18.07.2019	1	POPSTAR-ET	NL 758140364.1
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: 31	Publication le: 07.04.2020					
Label	A							
ITP	111							
Type	104							
Croupe	102							
Membres	106							
Pis	112							
Hauteur à la croupe	107							
Haut. rel. avant-main	105	basse						haute
Largeur de poitrine	96	étroite						large
Profondeur	99	peu						beaucoup
Reins	104	faibles						forts
Angularité	113	peu						beaucoup
Position ischions	96	relevé						rabattu
Largeur ischions	103	étroits						larges
Qualité d'ossature	112	grossière						plate
Angle du jarret	97	droit						très coudé
Angle du pied	104	fermé						ouvert
Talon	103	peu						beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.						corrects
Mobilité	101	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	107	lâche						solide
Attache arr. hauteur	104	basse						haute
Attache arr. largeur	102	étroite						large
Ligament	105	absent						marqué
Profondeur du pis	107	bas						haut
Texture	112	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	103	courts						longs
Impl. trayons avant	104	large						étroite
Impl. trayons arr.	101	large						étroite

HOLCHEF120135654953