

Jobida Capture ANTARTIKA

CH 120.1460.3456.0 ♀

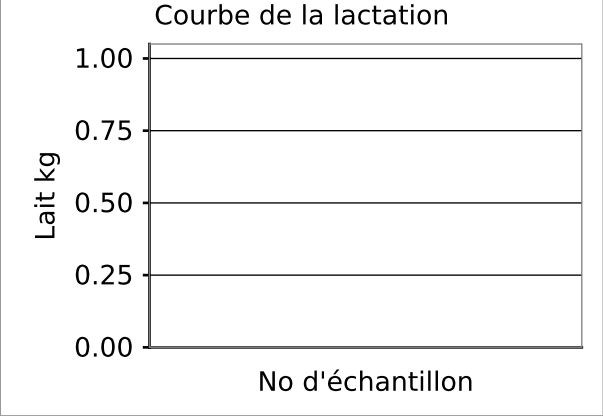
Date de naissance	06.08.2018	Signe		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF .4%
Marqueur génétique					
Propriétaire	2132106	Daniel Jobin, Le Peu-Claude 6, 2336 Les Bois			
Eleveur	2132106	Daniel Jobin, Le Peu-Claude 6, 2336 Les Bois			

Blondin Zimmer CAPTURE A2A2				Walnutlawn SOLOMON AA A2A2				Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2			
CA 109506266.8				CA 11775998.2				Misty Springs Lavanguard SUE			
-12 -11 -5				Edg Claire CLING				Amighetti NUMERO UNO AE A1A2			
B% 82 ISET 1189 -0.13 -0.05				US 71494758.5				Pine-Shelter CLAIRE Wood			
Majoric Aikosnow ALASKA RDC				Gen-I-Beq AIKOSNOW RDC BB A1A2				Flevo Genetics SNOWMAN H3C A1A1			
CH 120.1215.4957.7				CA 107705959.4				Khwh-I AIKA Baxter RDC BRC			
L3 1.L ++++ G+82				Majoric Skylight ROSYLIGHT				Majoric Remedy SKYLIGHT AE A1A2			
Ø 3L 7'998 3.70 2.99				CH 120.1043.1299.0				Majoric Kite CHILYSTAR RDC			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
11.08.2020	37	+593	+15	-0.11	+12	-0.09	31	104	34	108	20	103	1138	106	103			

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
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																			

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)			
06.03.2020	2	EMERIT	CH 120.1357.0869.4
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: 28	Publication le: 11.08.2020		
Label	A				
ITP	121				
Type	117				
Croupe	105				
Membres	112				
Pis	118				
Hauteur à la croupe	115				
Haut. rel. avant-main	108	basse			haute
Largeur de poitrine	105	étroite			large
Profondeur	112	peu			beaucoup
Reins	104	faibles			forts
Angularité	118	peu			beaucoup
Position ischions	104	relevé			rabattu
Largeur ischions	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	92	droit			très coudé
Angle du pied	111	fermé			ouvert
Talon	111	peu			beaucoup
Aplombs post.	105	jarrets s.			corrects
Mobilité	106	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	115	lâche			solide
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	110	étroite			large
Ligament	110	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	117	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	105	courts			longs
Impl. trayons avant	112	large			étroite
Impl. trayons arr.	115	large			étroite

HOLCHEF120146034560