

Le Maupas Amor LAYNIE

CH 120.1306.1364.1 ♀

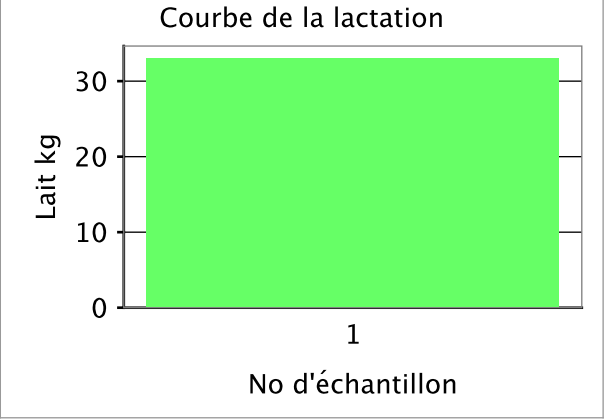
Date de naissance	26.04.2017			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 95%	SI 5%				Pourcentage SF	SF 25%
Marqueur génétique							
Propriétaire	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan					
Eleveur	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan					

Future Dream H AMOR-ET RED CDC BB				Aggravation LAWN BOY POC AB				Dudoc BACCULUM					
NL 527309859.5		31.01.2010		US 133080890.8		03.04.2002		Aggravation BRIGITTE RDC POR					
-168		+31		+36		Khwa Goldwyn AIKO RDC				Braedale GOLDWYN CDC AB			
B% 98		ISET 1314		+0.46		+0.51		US 137658044.8		30.01.2006		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC	
Le Maupas Marine PAMELA				West Port SS MARINE AA				Pursuit SEPTEMBER Storm RDC CDC AA					
CH 120.0966.4836.7		09.11.2011		CA 7355179.8		13.09.2003		West Port Elegant MARNIE					
L6		4.L VVEE VG89		Le Maupas Stadel PRALINER				Stollberg STADEL Red AA					
Ø 5L		8'588		3.63		3.17		CH 120.0502.5567.9		16.11.2005		Le Maupas CAMEL	

A																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
13.08.2019	41	-158	-2	+0.05	+13	+0.23	44	87	40	103	30	107	1140	107	109			

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
21.09.2019	2.05	1							2 / 1		33	1089	4.09	45	3.12	34	A4		
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											33	1089	4.13	45	3.12	34	1.2		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
07.10.2019	1	33.0	33.0	4.09	3.12	12	26	A4	



Dernières inséminations / ET (max.2)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 36	Publication le: 13.08.2019					
Label	A							
ITP	108							
Type	100							
Croupe	106							
Membres	106							
Pis	109							
Hauteur à la croupe	101							
Haut. rel. avant-main	98	basse						haute
Largeur de poitrine	96	étroite						large
Profondeur	88	peu						beaucoup
Reins	116	faibles						forts
Angularité	99	peu						beaucoup
Position ischions	108	relevé						rabattu
Largeur ischions	90	étroits						larges
Qualité d'ossature	112	grossière						plate
Angle du jarret	104	droit						très coudé
Angle du pied	100	fermé						ouvert
Talon	96	peu						beaucoup
Aplombs post.	95	jarrets s.						corrects
Mobilité	103	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	114	lâche						solide
Attache arr. hauteur	116	basse						haute
Attache arr. largeur	96	étroite						large
Ligament	99	absent						marqué
Profondeur du pis	109	bas						haut
Texture	105	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	98	courts						longs
Impl. trayons avant	97	large						étroite
Impl. trayons arr.	97	large						étroite

HOLCHEF120130613641