

Le Maupas Hubbard ABBY

CH 120.1383.3898.0 ♀

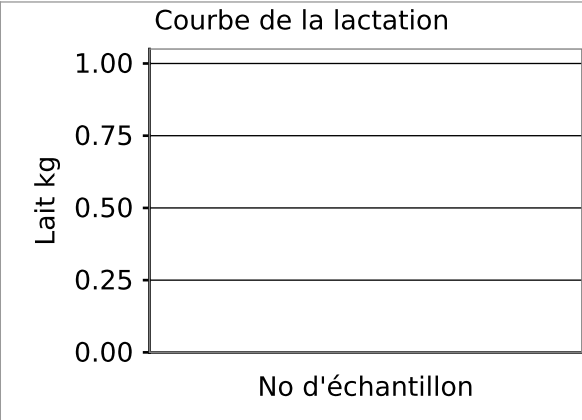
Date de naissance	20.08.2017	Signe		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 2.4%
Marqueur génétique	VRF BE A1A1 BLF CMF CDC H2F H3F H4F H5F				
Propriétaire	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan			
Eleveur	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan			

De-Su HUBBARD 12290 BE A1A1	Cookiecutter Petron HALOGEN BB A1A2	Welcome Super PETRONE A1A2
US 72851833.7	US 3008710387.5	Cookiecutter Mom HALO
+866 +60 +37	De-Su Uno 2145	Amighetti NUMERO UNO AE A1A2
B% 91 ISET 1503 +0.29 +0.10	US 71813630.5	De-Su 363
21.03.2014	22.08.2012	
Le Maupas Saphir FRIMEUSE	Gen-I-Beq SAPHIR CDC AB A1A2	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2
CH 120.1059.6892.9	CH 120.0260.2255.7	Gen-I-Beq Allen ROSES
17.12.2012	12.09.2006	
L4 3.L EEVV VG89	Le Maupas Titeuf PRINCESSE RDC	Sagnett'As Talent TITEUF RDC
Ø 4L 10'990 4.23 3.38	CH 120.0817.6472.0	PRUNELLE D
	21.08.2009	

GA																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
03.12.2019	69	+288	+40	+0.34	+29	+0.23	46	103	64	110	48	115	1288	119	115			

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
03.03.2020	2.06	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)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 65	Publication le: 03.12.2019	
Label	GA			
ITP	117			
Type	111			
Croupe	105			
Membres	107			
Pis	116			
Hauteur à la croupe	117			
Haut. rel. avant-main	110	basse		haute
Largeur de poitrine	113	étroite		large
Profondeur	102	peu		beaucoup
Reins	104	faibles		forts
Angularité	109	peu		beaucoup
Position ischions	102	relevé		rabattu
Largeur ischions	111	étroits		larges
Qualité d'ossature	106	grossière		plate
Angle du jarret	102	droit		très coudé
Angle du pied	102	fermé		ouvert
Talon	104	peu		beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.		corrects
Mobilité	105	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	96	lâche		solide
Attache arr. hauteur	110	basse		haute
Attache arr. largeur	116	étroite		large
Ligament	126	absent		marqué
Profondeur du pis	107	bas		haut
Texture	111	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	91	courts		longs
Impl. trayons avant	110	large		étroite
Impl. trayons arr.	116	large		étroite

HOLCHEF120138338980