

Sous toutes réserves

Le Maupas Champion Red BROOKLYNN

CH 120.1306.1363.4

♀

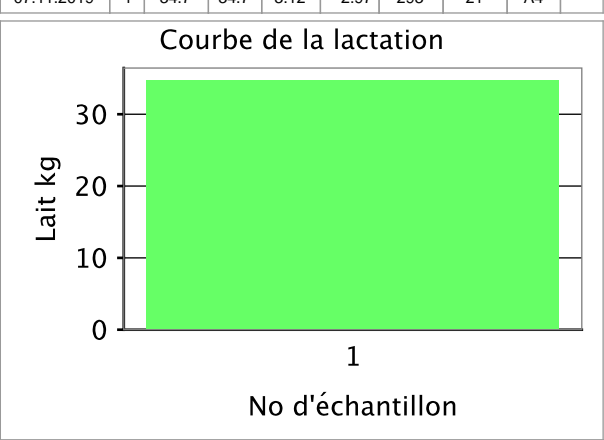
Date de naissance	25.04.2017	Signe		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 4.7%
Marqueur génétique	RDC				
Propriétaire	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan			
Eleveur	3220016	Jacques Graber, Le Maupas 30A, 2716 Sornetan			

F.F. des Princes Armani CHAMPION RED CMC CDC AB				Mr Apples ARMANI RDC CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN CDC AB			
CH 120.1073.0609.5				US 68571374.5				KHW Regiment APPLE CVC			
-6 +17 +16				Rampage CINDY RDC				Rosedale-L RAMPAGE-Red CMC CDC			
B% 73 ISET 1225 +0.21 +0.20				CH 120.0530.6441.4				Riedmuellers Champion CRESTA			
Le Maupas Titeuf PRINCESSE RDC				Sagnett'As Talent TITEUF RDC				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC			
CH 120.0817.6472.0				CH 120.0495.6303.7				Stadel FARANDOLE			
L7 7.L EEVV VG89				PRUNELLE D							
Ø 7L 10'055 3.62 3.25				CH 120.0584.8561.0				Rado PASQUALE			

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	35	+215	+5	-0.05	+17	+0.12	33	97	32	110	18	106	1140	108	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
10.10.2019	2.06	1							2 / 1		45	1562	3.12	49	2.97	46	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											45	1562	3.14	49	2.94	46	1.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
07.11.2019	1	34.7	34.7	3.12	2.97	293	21	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: 28	Publication le: 13.08.2019					
Label	A							
ITP	104							
Type	101							
Croupe	105							
Membres	111							
Pis	101							
Hauteur à la croupe	104							
Haut. rel. avant-main	99	basse						haute
Largeur de poitrine	94	étroite						large
Profondeur	94	peu						beaucoup
Reins	112	faibles						forts
Angularité	100	peu						beaucoup
Position ischions	109	relevé						rabattu
Largeur ischions	106	étroits						larges
Qualité d'ossature	110	grossière						plate
Angle du jarret	97	droit						très coudé
Angle du pied	106	fermé						ouvert
Talon	103	peu						beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.						corrects
Mobilité	106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	96	lâche						solide
Attache arr. hauteur	112	basse						haute
Attache arr. largeur	109	étroite						large
Ligament	110	absent						marqué
Profondeur du pis	103	bas						haut
Texture	111	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	93	courts						longs
Impl. trayons avant	99	large						étroite
Impl. trayons arr.	104	large						étroite

HOLCHEF120130613634