

LesGenièvres Hulk SYDNEY

CH 120.1197.6685.6 ♀

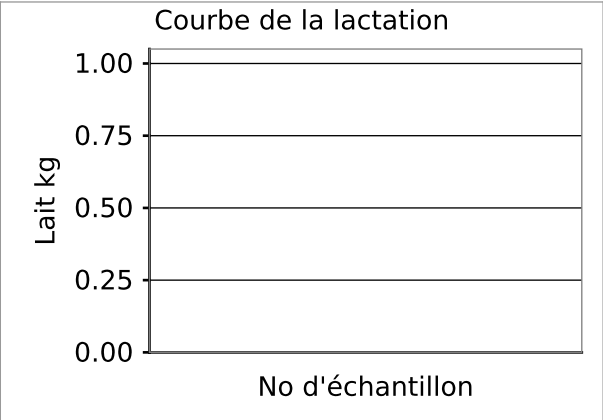
Date de naissance	24.11.2017	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 1.6%
Marqueur génétique					
Propriétaire	4315076	Yannik Maillard, Rte de Romont 65, 1678 Siviriez			
Eleveur	4315076	Yannik Maillard, Rte de Romont 65, 1678 Siviriez			

Liddle-Hobby HULK RDC POC AA A2A2	Mr Rollen-Ns Camr LONG RDC POC AA A2A2	Shema Jeeves CAMERON A2A2
US 73048551.1	US 71446356.6	Tiger-Lily Dst LIZ Red RDC POR
+601	+51	+36
B% 87	ISet 1333	+0.31
+0.19	Cookiecutter HAY-U	Misty Springs SUPERSONIC A2A2
	US 3009848501.4	28.03.2012
		Cookiecutter Mom HALO
LesGenièvres Redwood BERCY	Ja-Bob REDWOOD Red POC AB A1A2	Micheret IPOD Red POC CDC A2A2
CH 120.1197.6612.2	US 70213390.7	04.03.2012
L1	1.L G+GP F74	Ja-Bob Redwood HEAT
Ø 1L	9'893	3.64
2.87	LesGenièvres Affirmed WIMBLEDON RDC	BKB AFFIRMED A2A2
	CH 120.0964.7028.9	05.07.2012
		Leon SURPRISE

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	35	+951	+22	-0.18	+25	-0.07	32	111	32	99	20	110	1144	113	105			

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
27.03.2020	2.04	1							- / -										
Ø 0L											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	Morphologie								
										Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total



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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 29	Publication le: 07.04.2020					
Label	A							
ITP	108							
Type	106							
Croupe	103							
Membres	105							
Pis	104							
Hauteur à la croupe	110							
Haut. rel. avant-main	97	basse						haute
Largeur de poitrine	100	étroite						large
Profondeur	100	peu						beaucoup
Reins	106	faibles						forts
Angularité	114	peu						beaucoup
Position ischions	98	relevé						rabattu
Largeur ischions	103	étroits						larges
Qualité d'ossature	105	grossière						plate
Angle du jarret	91	droit						très coudé
Angle du pied	114	fermé						ouvert
Talon	111	peu						beaucoup
Aplombs post.	92	jarrets s.						corrects
Mobilité	94	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	100	lâche						solide
Attache arr. hauteur	99	basse						haute
Attache arr. largeur	113	étroite						large
Ligament	98	absent						marqué
Profondeur du pis	100	bas						haut
Texture	106	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	102	courts						longs
Impl. trayons avant	95	large						étroite
Impl. trayons arr.	101	large						étroite

HOLCHEF120119766856