

FRIMOUSSE

CH 120.1396.4000.6 ♀

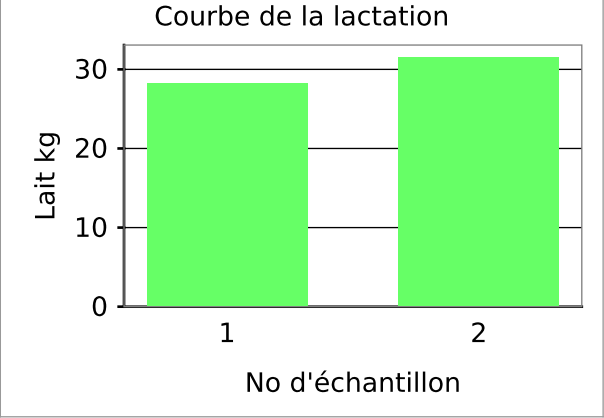
Date de naissance	02.02.2018	Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 5.9%
Marqueur génétique					
Propriétaire	4124034	André Roch, Rte de Romanens 20, 1689 Châteland-p-Romont			
Eleveur	4124034	André Roch, Rte de Romanens 20, 1689 Châteland-p-Romont			

Ja-Bob JORDAN-Red H1C AA A1A1				Mercy PHIDEAUX RDC A1A2				To Mar BLACKSTAR AA A2A2			
US 17378279.6				US 2135113.6				Holy-Glow Enhance MERCY-Red			
+57 +11 +2				Ohiana Mom HANDMAID-Red				Mr Hurl-Three MOMENTUM-Red A1A2			
B% 99 ISET 922 +0.10 +0.00				US 15318707.8				Ja-Bob Holly JO-Red			
Leonard NARCISSE				Plattery Talent LEONARD CDC AA A2A2				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2			
CH 120.1083.2626.9				CH 120.0350.2216.6				Plattery Rubens HEIDI			
L4 1.L ++++ G+82				Marine VENOGÉ				West Port SS MARINE AA A1A2			
Ø 1L 7'321 3.37 3.31				CH 120.0931.4674.3				Blitz MALOU			

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
11.08.2020	41	+118	+0	-0.06	+8	+0.05	44	91	40	86	33	99	974	104	93			

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
28.08.2020	2.07	1							1 / 4		79	2352	3.70	87	3.02	71	AT4		
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											79	2352	3.70	87	3.02	71	2.3		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
18.09.2020	1	14.6	28.2	4.16	3.02	1729	26	AT4	
29.10.2020	2	14.9	31.5	3.26	3.01	26	23	AT4	



Dernières inséminations / ET (max.2)
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: 36	Publication le: 11.08.2020					
Label	A							
ITP	99							
Type	98							
Croupe	105							
Membres	93							
Pis	99							
Hauteur à la croupe	96							
Haut. rel. avant-main	101	basse						haute
Largeur de poitrine	106	étroite						large
Profondeur	108	peu						beaucoup
Reins	92	faibles						forts
Angularité	89	peu						beaucoup
Position ischions	102	relevé						rabattu
Largeur ischions	109	étroits						larges
Qualité d'ossature	92	grossière						plate
Angle du jarret	114	droit						très coudé
Angle du pied	99	fermé						ouvert
Talon	98	peu						beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.						corrects
Mobilité	98	mauvaise						idéale
Attache avant-pis	102	lâche						solide
Attache arr. hauteur	105	basse						haute
Attache arr. largeur	104	étroite						large
Ligament	93	absent						marqué
Profondeur du pis	99	bas						haut
Texture	93	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.	96	courts						longs
Impl. trayons avant	93	large						étroite
Impl. trayons arr.	97	large						étroite

HOLCHEF120139640006