

# Feuille des performances

23.02.2020

Sous toutes réserves

## Closcapillon Applejack HERCULE

CH 120.1319.6026.3 ♂

Date de naissance	20.02.2018				Code racine	RH		
Pourcentages sanguins	HO 97.7%	SI 2%	UM .3%			Pourcentage SF SF 12.9%		
Marqueur génétique	VRF AB A1A1 BLF H1F H3F H4F H5F							
Propriétaire	4800064	Guy Savary, Rte de la Joretta 60, 1625 Sâles (Gruyère)						
Eleveur	4800064	Guy Savary, Rte de la Joretta 60, 1625 Sâles (Gruyère)						
Appréciation			Appréciation HBBV	--	Triple aAa			
Marbri APPLEJACK AB A1A1					Dudoc MR BURNS RDC CDC H2C AB A1A2			
CA 11089783.4	07.09.2010	FR 4934530484.1	30.03.2008		BELFAST 31 RDC			
+231	+27	+35	Ms Apple BLOSSOM RDC		Comestar STORMATIC CDC A2A2			
B% 98	ISET 1266	+0.21	+0.33	US 139375893.6	01.04.2008	KHW Regiment APPLE CVC		
Closcapillon Marine ANANAS					Pursuit SEPTEMBER Storm RDC CDC AA A1A2			
CH 120.0921.4814.4	13.11.2010	CA 7355179.8	13.09.2003		West Port Elegant MARNIE			
L7	5.L VE++ VG86	Closcapillon Chyrc ORTENSIA				Villangeaux Rubens CHYRAC		
Ø 7L	9'592	3.73	3.10	CH 120.0328.1357.6	05.03.2004	Closcapillon Pickel GITANE		
Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL		
13	7		03.12.2019	HO19	1165	111		
VE Label			VE viande					
B% lait	42		Veau d'étaie	Nombre	S% Vi.	Poids à		
Lait kg	+355		Animal d'étaie			Couverture		
Mat.gr. kg	19					Charnure		
Mat.gr.%	0.05					IVF		
Protéine kg	19		VE Morphologie					
Protéine %	0.09		Label	ITP morphologie		B% ITP: 37		
B% persistance	45		Nb. de filles	Publication le: 03.12.2019				
Pers.	96		ITP	A				
Exploitations de testage			Type					
Filles pour testage			Croupe					
B% cellules	41		Membres					
Cellules somatiques	103		Pis					
B% résistance aux mammites	28		Hauteur à la croupe					
VE résistance aux mammites	98		Haut. rel. avant-main					
VE Label	A		Largeur de poitrine					
Nb. de filles AT			Profondeur					
Valeur d'élevage AT			Reins					
B% VE vitesse de traite	32		Angularité					
VE vitesse de traite	99		Position ischions					
B% VE tempérament	30		Largeur ischions					
VE tempérament	96		Qualité d'ossature					
VE Label	A		Angle du jarret					
S% VE fertilité	30		Angle du pied					
VE fertilité	110		Talon					
B% VE BCS	37		Aplombs post.					
VE BCS	98		Mobilité					
B% fourrage économisé	33		Attache avant-pis					
Fourrage économisé	96		Attache arr. hauteur					
VE Label	A		Attache arr. largeur					
B% durée d'utilisation	29		Ligament					
Durée d'utilisation	103		Profondeur du pis					
Nés vivants taureau	96		Texture					
Naissances normales taureau	105		Longueur trayons ant.					
Nés vivants filles	93		Impl. trayons avant					
Naissances normales filles	101		Impl. trayons arr.					
Morphologie								
Date		Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
24.09.2019		P						
HOLCHEM120131960263								