

Closcapillon Applejack HERCULE

CH 120.1319.6026.3 ♂

Date de naissance		20.02.2018				Code racique		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			DURHAM Red A1A2			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			West Port SS MARINE AA A1A2			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 Chyrac 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	IFF	ITP
13		7				03.12.2019		HO19	1165	111	108	110
VE Label				A		VE viande						
B% lait				42			Nombre	S% Vi.	Poids à	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg				+355		Veau d'étable						
Mat.gr. kg				19		Animal d'étable						
Mat.gr.%				0.05		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 37	Publication le: 03.12.2019	
Protéine kg				19		Label		A				
Protéine %				0.09		Nb. de filles						
B% persistance				45		ITP		110			<div></div>	
Pers.				96		Type		104			<div></div>	
Exploitations de testage						Croupe		107			<div></div>	
Filles pour testage						Membres		106			<div></div>	
B% cellules				41		Pis		110			<div></div>	
Cellules somatiques				103		Hauteur à la croupe		107			<div></div>	
B% résistance aux mammites				28		Haut. rel. avant-main		111		basse	<div></div>	haute
VE resistance aux mammites				98		Largeur de poitrine		106		étroite	<div></div>	large
VE Label				A		Profondeur		98		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT						Reins		103		faibles	<div></div>	forts
Valeur d'élevage AT						Angularité		101		peu		beaucoup
B% VE vitesse de traite				32		Position ischions		91		relevé	<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite				99		Largeur ischions		115		étroits	<div></div>	larges
B% VE tempérament				30		Qualité d'ossature		107		grossière	<div></div>	plate
VE tempérament				96		Angle du jarret		101		droit		très coudé
VE Label				A		Angle du pied		112		fermé	<div></div>	ouvert
S% VE fertilité				30		Talon		107		peu	<div></div>	beaucoup
VE fertilité				110		Aplombs post.		90		jarrets s.	<div></div>	corrects
B% VE BCS				37		Mobilité		100		mauvaise		idéale
VE BCS				98		Attache avant-pis		115		lâche	<div></div>	solide
B% fourrage économisé				33		Attache arr. hauteur		108		basse	<div></div>	haute
Fourrage économisé				96		Attache arr. largeur		98		étroite	<div></div>	large
VE Label				A		Ligament		92		absent	<div></div>	marqué
B% durée d'utilisation				29		Profondeur du pis		110		bas	<div></div>	haut
Durée d'utilisation				103		Texture		109		mauvaise	<div></div>	bonne
						Longueur trayons ant.		92		courts	<div></div>	longs
Nés vivants taureau				96		Impl. trayons avant		104		large	<div></div>	étroite
Naissances normales taureau				105		Impl. trayons arr.		92		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles				93								
Naissances normales filles				101		Morphologie						
Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total		
24.09.2019		P										
HOLCHEM120131960263												