

Nord-Ouest HANNIBAL

CH 120.1411.3574.3 ♂

Date de naissance	29.01.2020			Code racique	HO
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 2.4%
Marqueur génétique	ET RDF VRF POF AA A2A2 BLF CMF CDC H1F H3F H4F H6F				
Propriétaire	3230060	BG Joray + Pfister, Rte de la Courtine 24, 2807 Pleigne			
Eleveur	3230060	BG Joray + Pfister, Rte de la Courtine 24, 2807 Pleigne			
Appréciation			Appréciation HBBV	--	Triple aAa

Uecker Supersire JOSUPER A1A2				Seagull-Bay SUPERSIRE AE A1A2		Roylane Socra ROBUST A2A2	
US 70726929.8		26.01.2013		US 69981349.3		28.12.2010	
+2763		+85		+80			
B% 87		ISET 1399		-0.27		-0.11	
Nord-Ouest Cold 284 RDC POC AA A2A2				Uecker Beacon JOYFULLY		Ammon-Peachey SHAUNA	
				US 68817934.0		21.04.2011	
				US 68817934.0		21.04.2011	
				US 68817934.0		21.04.2011	
CH 120.1411.3584.2				01.05.2018		Ernest-Anthony COLD-P POC AB A2A2	
CH 120.1411.3584.2				01.05.2018		US 3129038274.3	
L1						Nord-Ouest Myth HAVANNA RDC A2A2	
						Sully Hartford Swmn MYTH A1A2	
						Nord-Ouest Fraiko FANTA CDC H2C BB A1A2	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		11.08.2020	HO20	1408	138	110	121

VE Label	A	VE viande					
B% lait	38		Nombre	S% Vi.	Poids à	Couverture	Charnure
Lait kg	+2125						IVF
Mat.gr. kg	72		Veau d'étable				
Mat.gr.%	-0.14		Animal d'étable				
Protéine kg	67		VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 39	Publication le: 11.08.2020
Protéine %	-0.03		Label	A			
B% persistance	20		Nb. de filles				
Pers.	102		ITP	121			
Exploitations de testage			Type	112			
Filles pour testage			Croupe	101			
B% cellules	38		Membres	113			
Cellules somatiques	106		Pis	115			
B% résistance aux mammites	34		Hauteur à la croupe	117			
VE resistance aux mammites	101		Haut. rel. avant-main	94	basse		haute
VE Label	A		Largeur de poitrine	118	étroite		large
Nb. de filles AT			Profondeur	105	peu		beaucoup
Valeur d'élevage AT			Reins	99	faibles		forts
B% VE vitesse de traite	39		Angularité	117	peu		beaucoup
VE vitesse de traite	105		Position ischions	105	relevé		rabattu
B% VE tempérament	28		Largeur ischions	108	étroits		larges
VE tempérament	108		Qualité d'ossature	108	grossière		plate
VE Label	A		Angle du jarret	105	droit		très coudé
S% VE fertilité	31		Angle du pied	103	fermé		ouvert
VE fertilité	108		Talon	105	peu		beaucoup
B% VE BCS	39		Aplombs post.	113	jarrets s.		corrects
VE BCS	106		Mobilité	115	mauvaise		idéale
B% fourrage économisé	29		Attache avant-pis	109	lâche		solide
Fourrage économisé	87		Attache arr. hauteur	113	basse		haute
VE Label	A		Attache arr. largeur	120	étroite		large
B% durée d'utilisation	32		Ligament	107	absent		marqué
Durée d'utilisation	118		Profondeur du pis	108	bas		haut
			Texture	117	mauvaise		bonne
			Longueur trayons ant.	103	courts		longs
Nés vivants taureau	116		Impl. trayons avant	100	large		étroite
Naissances normales taureau	107		Impl. trayons arr.	108	large		étroite
Nés vivants filles	117		Morphologie				
Naissances normales filles	108		Date	Méth.	Type	Bassin	Membres
			Total				

HOLCHEM120141135743