

Champ-laBise Mirand ENORME

CH 120.1447.9609.5 ♂

Date de naissance		20.05.2020				Code racique		RH			
Pourcentages sanguins		pur sang						Pourcentage SF		SF 3.2%	
Marqueur génétique		RED VRF POC AA A1A2 BLF CVF CMF CDF H1C H2F H3F H4F H5F H6F									
Propriétaire		4906006		Gaétan Chollet, Champ-la-Bise 80, 1627 Vaulruz							
Eleveur		4906006		Jean-Paul + Gaétan Chollet, Champ-la-Bise 80, 1627 Vaulruz							
Appréciation						Appréciation HBBV		--		Triple aAa	
Coomboona Zipit MIRAND RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT POC A2A2				Kerndtway ERASER POC AB A1A2			
AU 1993596.1		01.06.2017		US 3125170883.4		14.01.2015		Landis-Mrk Mogul ZANETA			
+2022		+62		+47		Calbrett Kingboy MIRANDA RDC POC A2A2				Morningview Mcc KINGBOY AB A2A2	
B% 72		ISET 1347		-0.20		-0.21		CA 11715031.4		16.12.2014	
								Snowbiz Ladd MARSHMELLOW POS			
Champ-laBise Wisconsin ATLANTIS				April-day WISCONSIN H1C A1A1				Ja-Bob JORDAN-Red H1C AA A1A1			
CH 120.1233.7427.6		18.10.2015		US 133808867.8		03.03.2003		Cityview Ruby WINE Red			
L3		2.L V++V VG85		Champ-laBise Marine ROMANCE				West Port SS MARINE AA A1A2			
Ø 3L		8'038		4.14		3.37		CH 120.0856.2995.7		27.12.2010	
								Champ-laBise Joyboy NEPTUNE RDC			
Indications générales				Index							
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET	
0		0				06.04.2021		HO21		1170	
								IPL		115	
								IFF		97	
										ITP	
										125	
VE Label		A		VE viande							
B% lait		35				Nombre		S% Vi.		Poids à	
Lait kg		+921		Veau d'étable						Couverture	
Mat.gr. kg		39		Animal d'étable						Charnure	
Mat.gr.%		0.04								IVF	
Protéine kg		24		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 28		Publication le: 06.04.2021	
Protéine %		-0.07		Label		A					
B% persistance		26		Nb. de filles							
Pers.		100		ITP		125				<div></div>	
Exploitations de testage				Type		113				<div></div>	
Filles pour testage				Croupe		108				<div></div>	
B% cellules		30		Membres		106				<div></div>	
Cellules somatiques		98		Pis		122				<div></div>	
B% résistance aux mammites		21		Hauteur à la croupe		116				<div></div>	
VE resistance aux mammites		94		Haut. rel. avant-main		110		basse		<div></div>	
VE Label		A		Largeur de poitrine		107		étroite		<div></div>	
Nb. de filles AT				Profondeur		109		peu		<div></div>	
Valeur d'élevage AT				Reins		100		faibles		<div></div>	
B% VE vitesse de traite		24		Angularité		124		peu		<div></div>	
VE vitesse de traite		112		Position ischions		100		relevé		<div></div>	
B% VE tempérament		17		Largeur ischions		115		étroits		<div></div>	
VE tempérament		106		Qualité d'ossature		103		grossière		<div></div>	
VE Label		A		Angle du jarret		111		droit		<div></div>	
S% VE fertilité		19		Angle du pied		96		fermé		<div></div>	
VE fertilité		103		Talon		99		peu		<div></div>	
B% VE BCS		28		Aplombs post.		100		jarrets s.		<div></div>	
VE BCS		81		Mobilité		104		mauvaise		<div></div>	
B% fourrage économisé		26		Attache avant-pis		113		lâche		<div></div>	
Fourrage économisé		86		Attache arr. hauteur		125		basse		<div></div>	
VE Label		A		Attache arr. largeur		118		étroite		<div></div>	
B% durée d'utilisation		21		Ligament		113		absent		<div></div>	
Durée d'utilisation		108		Profondeur du pis		112		bas		<div></div>	
				Texture		121		mauvaise		<div></div>	
				Longueur trayons ant.		105		courts		<div></div>	
Nés vivants taureau		118		Impl. trayons avant		108		large		<div></div>	
Naissances normales taureau		104		Impl. trayons arr.		103		large		<div></div>	
Nés vivants filles		105									
Naissances normales filles		106									
Morphologie											
Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total	
14.05.2021		L		G+ 84		G+ 84		G 79		G+ 81	
HOLCHEM120144796095											