

Philed Redalert RUBIBOY

CH 120.1362.2976.1 ♂

Date de naissance		19.01.2018				Code racique		RH				
Pourcentages sanguins		pur sang						Pourcentage SF		SF 0%		
Marqueur génétique		VRF AB A1A2 BLF BYF CVF CMF CDF H2F H3F H4F H5F H6F										
Propriétaire		418089		Edouard Philipona, Le Milieu-des-Prés 25, 2406 La Châtagne								
Eleveur		418089		Edouard Philipona, Le Milieu-des-Prés 25, 2406 La Châtagne								
Appréciation		09.19: 34 90				Appréciation HBBV		--		Triple aAa		
RR REDALERT POC BB A1A2				A-L-H Aikman APOLL POC BB A1A2				Gen-I-Beq AIKMAN RDC BB A1A1				
DE 358633679.3				17.01.2016		NL 762042012.7		15.01.2014		Verhages CANDLELIGHT POR		
		+2464		+45		+69		Dymentholm S SYMPATICO RDC H3C A1A1				
B% 79		ISET 1317		-0.57		-0.12		Rainyridge Super BEAUTY RDC				
Jotan RUBI				KHW JOTAN RED AB A1A2				Ja-Bob JORDAN-Red H1C AA A1A1				
CH 120.1102.0922.2				13.09.2013		NL 393714184.7		24.07.2004		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC		
L4		4.L EEVE VG89		A-L-H Talent ROSE				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2				
Ø 3L		7'583		4.04		3.34		NL 273882866.7		15.03.2000		
								Markwell Leader ROSE RDC				
Indications générales				Index								
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base	ISET	IPL	IFF	ITP
4		4				11.08.2020		HO20	1148	116	97	109
VE Label				A		VE viande						
B% lait				36			Nombre	S% Vi.	Poids à	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg				+1006		Veau d'étable						
Mat.gr. kg				20		Animal d'étable						
Mat.gr.%				-0.21		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 29		Publication le: 11.08.2020
Protéine kg				32		Label	A					
Protéine %				0.00		Nb. de filles						
B% persistance				33		ITP	109					
Pers.				108		Type	102					
Exploitations de testage						Croupe	94					
Filles pour testage						Membres	107					
B% cellules				35		Pis	111					
Cellules somatiques				100		Hauteur à la croupe	108					
B% résistance aux mammites				25		Haut. rel. avant-main	105		basse			haute
VE resistance aux mammites				97		Largeur de poitrine	95		étroite			large
VE Label				A		Profondeur	97		peu			beaucoup
Nb. de filles AT						Reins	101		faibles			forts
Valeur d'élevage AT						Angularité	115		peu			beaucoup
B% VE vitesse de traite				28		Position ischions	106		relevé			rabattu
VE vitesse de traite				104		Largeur ischions	100		étroits			larges
B% VE tempérament				22		Qualité d'ossature	113		grossière			plate
VE tempérament				103		Angle du jarret	105		droit			très coudé
VE Label				A		Angle du pied	95		fermé			ouvert
S% VE fertilité				22		Talon	100		peu			beaucoup
VE fertilité				97		Aplombs post.	107		jarrets s.			corrects
B% VE BCS				29		Mobilité	112		mauvaise			idéale
VE BCS				90		Attache avant-pis	107		lâche			solide
B% fourrage économisé				23		Attache arr. hauteur	104		basse			haute
Fourrage économisé				96		Attache arr. largeur	109		étroite			large
VE Label				A		Ligament	103		absent			marqué
B% durée d'utilisation				22		Profondeur du pis	109		bas			haut
Durée d'utilisation				110		Texture	108		mauvaise			bonne
						Longueur trayons ant.	96		courts			longs
Nés vivants taureau				111		Impl. trayons avant	114		large			étroite
Naissances normales taureau				106		Impl. trayons arr.	111		large			étroite
Nés vivants filles				98		Morphologie						
Naissances normales filles				103		Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
**Aufzuchtverluste B%						07.09.2019	P	3		4	90	
**Aufzuchtverluste Index						HOLCHEM120136229761						