

Hegersyl Bad BAD BOY

CH 120.1428.3614.4 ♂

Date de naissance		05.09.2018				Code racique		HO													
Pourcentages sanguins		pur sang						Pourcentage SF		SF 6.3%											
Marqueur génétique		VRF AA A1A2 BLF CMF CDF H1F H3F H4F H5F																			
Propriétaire		414039		Eric Renaud, Rte des Grattes 11, 2019 Rochefort																	
Eleveur		432063		Sylvain Heger, Quartier 157, 2405 La Chaux-du-Milieu																	
Appréciation						Appréciation HBBV		--		Triple aAa											
Castel BAD RDC AA A1A2				Crasdale BANKROLL H3C A1A1				Velthuis LET IT SNOW H3C A1A2													
CH 120.1229.1537.1		19.04.2016		US 72436689.5				11.04.2013		Butz-Butler Gold BARBARA											
+612		+27		+27		Castel Mogul TALINI RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL AE A1A2											
B% 70		ISET 1268		+0.04		+0.08		CH 120.0604.6914.1				18.01.2013									
Hegersyl Acme SAMIA				Khw Elm-Park ACME RDC CDC AB A2A2				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2													
CH 120.0970.2852.6		22.02.2012		US 61720218.7				29.08.2005		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC											
L4		4.L EVVE EX91 2E		Hegersyl Rustler SOLFÈGE RDC				Sir Ridgedal RUSTLER-Red AA A1A2													
Ø 4L		9'462		4.13		3.33		CH 120.0691.0509.5				16.07.2008									
				Recrue MELODIE RDC																	
Indications générales				Index																	
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET		IPL		IFF		ITP					
0		0				03.12.2019		HO19		1181		114		97		125					
VE Label				A		VE viande															
B% lait				34				Nombre		S% Vi.		Poids à		Couverture		Charnure		IVF			
Lait kg				+456		Veau d'étable															
Mat.gr. kg				30		Animal d'étable															
Mat.gr.%				0.15		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 30				Publication le: 03.12.2019							
Protéine kg				23		Label		A													
Protéine %				0.09		Nb. de filles															
B% persistance				32		ITP		125													
Pers.				104		Type		115													
Exploitations de testage						Croupe		109													
Filles pour testage						Membres		111													
B% cellules				32		Pis		126													
Cellules somatiques				98		Hauteur à la croupe		116													
B% résistance aux mammites				21		Haut. rel. avant-main		101		basse								haute			
VE resistance aux mammites				98		Largeur de poitrine		107		étroite								large			
VE Label				A		Profondeur		106		peu								beaucoup			
Nb. de filles AT						Reins		110		faibles								forts			
Valeur d'élevage AT						Angularité		117		peu								beaucoup			
B% VE vitesse de traite				23		Position ischions		103		relevé								rabattu			
VE vitesse de traite				108		Largeur ischions		107		étroits								larges			
B% VE tempérament				21		Qualité d'ossature		104		grossière								plate			
VE tempérament				105		Angle du jarret		97		droit								très coudé			
VE Label				A		Angle du pied		109		fermé								ouvert			
S% VE fertilité				21		Talon		109		peu								beaucoup			
VE fertilité				98		Aplombs post.		111		jarrets s.								corrects			
B% VE BCS				30		Mobilité		112		mauvaise								idéale			
VE BCS				100		Attache avant-pis		125		lâche								solide			
B% fourrage économisé				26		Attache arr. hauteur		119		basse								haute			
Fourrage économisé				87		Attache arr. largeur		109		étroite								large			
VE Label				A		Ligament		103		absent								marqué			
B% durée d'utilisation				22		Profondeur du pis		122		bas								haut			
Durée d'utilisation				111		Texture		113		mauvaise								bonne			
						Longueur trayons ant.		98		courts								longs			
Nés vivants taureau				110		Impl. trayons avant		116		large								étroite			
Naissances normales taureau				104		Impl. trayons arr.		112		large								étroite			
Nés vivants filles				99																	
Naissances normales filles				102																	
Morphologie																					
Date				Méth.		Type				Bassin				Membres				Total			
07.09.2019				P														H			
HOLCHEM120142836144																					