

Crackholm JONATHAN-ET

CA 106535630.8 ♂

Date de naissance		14.02.2010				Code racique		RH			
Pourcentages sanguins		pur sang						Pourcentage SF		SF 0%	
Marqueur génétique		ET AA A1A2 CMF CDF H2F H5F									
Propriétaire		702001		Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen							
Eleveur											
Appréciation						Appréciation HBBV		--		Triple aAa	
Ardross STERLING RDC AA A2A2				Dudoc MR BURNS RDC CDC H2C AB A1A2				Markim THUNDER H2C A1A2			
CA 9638586.8				19.10.2007		CA 100745543.4				25.07.2002	
		+1043		+38		+36					
B% 92				ISET 1021		-0.04		+0.02			
Underwood Advent JANE-RED				Khwh Kite ADVENT-Red AA A1A2				Markwell KITE RDC A2A2			
US 135504107.6				06.05.2004		US 133002953.2				02.12.2001	
L3		3.L EX93		Jandi-Mac Joan CLIFHANG-RED				Mapel Wood CLIFFHANGER RDC BKC AA A2A2			
Ø 2L		10'275		4.44		3.17		US 130389516.4			
						30.09.2000		Jandi-Mac Jasmin NITTANY RDC			
Indications générales				Index							
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET	
364		203		25.02.2019		03.12.2019		HO19		1098	
								IPL		IFF	
								117		88	
										ITP	
										121	
VE Label				G		VE viande					
B% lait				96				Nombre		S% Vi.	
Lait kg				+200		Veau d'étable				Poids à	
Mat.gr. kg				46		Animal d'étable				Couverture	
Mat.gr.%				0.46						Charnure	
Protéine kg				22						IVF	
Protéine %				0.18							
B% persistance				97							
Pers.				103							
Exploitations de testage				107							
Filles pour testage				169							
B% cellules				95							
Cellules somatiques				98							
B% résistance aux mammites				79							
VE resistance aux mammites				91							
VE Label				G		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 89	
Nb. de filles AT				13		Label		G			
Valeur d'élevage AT				2.64		Nb. de filles		113			
B% VE vitesse de traite				87		ITP		121			
VE vitesse de traite				84		Type		127			
B% VE tempérament				78		Croupe		112			
VE tempérament				114		Membres		111			
VE Label				G		Pis		108			
S% VE fertilité				81		Hauteur à la croupe		118			
VE fertilité				95		Haut. rel. avant-main		117		basse	
B% VE BCS				89		Largeur de poitrine		116		étroite	
VE BCS				87		Profondeur		123		peu	
B% fourrage économisé				74		Reins		103		faibles	
Fourrage économisé				78		Angularité		130		peu	
VE Label				G		Position ischions		101		relevé	
B% durée d'utilisation				80		Largeur ischions		112		étroits	
Durée d'utilisation				87		Qualité d'ossature		105		grossière	
						Angle du jarret		108		droit	
						Angle du pied		100		fermé	
						Talon		103		peu	
						Aplombs post.		122		jarrets s.	
						Mobilité		116		mauvaise	
						Attache avant-pis		114		lâche	
						Attache arr. hauteur		100		basse	
						Attache arr. largeur		113		étroite	
						Ligament		118		absent	
						Profondeur du pis		104		bas	
						Texture		110		mauvaise	
						Longueur trayons ant.		104		courts	
Nés vivants taureau				58		Impl. trayons avant		98		large	
Naissances normales taureau				102		Impl. trayons arr.		115		large	
Nés vivants filles				40							
Naissances normales filles				81							
Morphologie											
Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total	
HOLCANM000106535630											