

Feuille des performances

01.04.2020

Sous toutes réserves

Crackholm JONATHAN-ET

CA 106535630.8 ♂

Date de naissance	14.02.2010			Code racine	RH	
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 0%	
Marqueur génétique	ET AA A1A2 CMF CDF H2F H5F					
Propriétaire	702001	Swissgenetics, Meienfeldweg 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	Granduc MAGGIE Storm RDC		
+1043	+38	+36	Misty Springs Shottle SILK	Picston SHOTTLER H5C AE A1A2		
B% 92	ISET 1021	-0.04	CA 7639269.5	Willsona Freelance SIZZLE		
		+0.02	02.11.2005			
Underwood Advent JANE-RED		Khw Kite ADVENT-Red AA A1A2		Markwell KITE RDC A2A2		
US 135504107.6	06.05.2004	US 133002953.2	02.12.2001	Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC		
L3	3.L EX93	Jandi-Mac Joan CLIFHANG-RED		Mapel Wood CLIFFHANGER RDC BKC AA A2A2		
Ø 2L	10'275	4.44	US 130389516.4	Jandi-Mac Jasmin NITTANY RDC		
3.17			30.09.2000			
Indications générales			Index			
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL
364	203	25.02.2019	03.12.2019	HO19	1098	117
VE Label			VE viande			
B% lait		G		Nombre	S% Vi.	Poids à
Lait kg		96		Veau d'étaie		Couverture
Mat.gr. kg		+200		Animal d'étaie		Charnure
Mat.gr.%		46				IVF
Protéine kg		0.46	VE Morphologie			
Protéine %		22	Label	G	B% ITP: 89	Publication le: 03.12.2019
B% persistance		0.18	Nb. de filles	113		
Pers.		97	ITP	121		
Exploitations de testage		103	Type	127		
Filles pour testage		107	Croupe	112		
B% cellules		169	Membres	111		
Cellules somatiques		95	Pis	108		
B% résistance aux mammites		98	Hauteur à la croupe	118		
VE résistance aux mammites		79	Haut. rel. avant-main	117	basse	haute
VE Label		G	Largeur de poitrine	116	étroite	large
Nb. de filles AT		13	Profondeur	123	peu	beaucoup
Valeur d'élevage AT		2.64	Reins	103	faibles	forts
B% VE vitesse de traite		87	Angularité	130	peu	beaucoup
VE vitesse de traite		84	Position ischions	101	relevé	rabattu
B% VE tempérament		78	Largeur ischions	112	étroits	larges
VE tempérament		114	Qualité d'ossature	105	grossière	plate
VE Label		G	Angle du jarret	108	droit	très coudé
S% VE fertilité		81	Angle du pied	100	fermé	ouvert
VE fertilité		95	Talon	103	peu	beaucoup
B% VE BCS		89	Aplombs post.	122	jarrets s.	corrects
VE BCS		87	Mobilité	116	mauvaise	idéale
B% fourrage économisé		74	Attache avant-pis	114	lâche	solide
Fourrage économisé		78	Attache arr. hauteur	100	basse	haute
VE Label		G	Attache arr. largeur	113	étroite	large
B% durée d'utilisation		80	Ligament	118	absent	marqué
Durée d'utilisation		87	Profondeur du pis	104	bas	haut
Nés vivants taureau		58	Texture	110	mauvaise	bonne
Naissances normales taureau		102	Longueur trayons ant.	104	courts	longs
Nés vivants filles		40	Impl. trayons avant	98	large	étroite
Naissances normales filles		81	Impl. trayons arr.	115	large	étroite
Morphologie						
Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
						HOLCANM000106535630