

Feuille des performances

08.06.2020

Sous toutes réserves

Blondin Cinderdoor KELLOGS

CH 120.1447.6896.2 ♂

Date de naissance	01.07.2018			Code racine	HO			
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 0%			
Marqueur génétique	ET A2A2 CMF CDF H2F H5F H6F							
Propriétaire	4315115	Surchat - Vonlanthen, Route d'Arlens 30, 1675 Blessens						
Eleveur		Import, -, INC						
Appréciation	09.19: 32 87		Appréciation HBBV	--	Triple aAa			
Kh CINDERDOOR A2A2			Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2		De-Su 521 BOOKEM AB A2A2			
NL 969096292.7	05.11.2013		CA 107281711.3	06.08.2011	Val-Bisson Shottle IMELDA			
+1780	+41	+58	Iota CINDERELLA 1		Regancrest AltalOTA AB A1A2			
B% 88	ISET 1226	-0.33	NL 545593759.9	03.11.2011	Giessen CINDERELLA 38			
Blondin Goldwyn KALLY	28.07.2011		Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2		Shoremar JAMES A1A1			
CA 107308913.7	CA 10705608.4		CA 03.01.2000		Braedale Baler TWINE			
L4	4.L EX93 2E		Sunnyfield KIZZY		Wilcoxview JASPER A1A2			
Ø 3L	13'414	4.24	3.39	CA 28.03.2005	Quality B C KELINY			
Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination	Date de publication	Base	ISET	IPL		
0	0		07.04.2020	HO20	1215	121		
VE Label			VE viande					
B% lait	33			Nombre	S% Vi.	Poids à		
Lait kg	+1152		Veau d'étaie			Couverture		
Mat.gr. kg	34		Animal d'étaie			Charnure		
Mat.gr.%	-0.13		VE Morphologie					
Protéine kg	39		Label	ITP morphologie		B% ITP: 33		
Protéine %	0.01		Nb. de filles	Publication le: 07.04.2020				
B% persistance	19		ITP	A				
Pers.	100		Type	126				
Exploitations de testage			Croupe	116				
Filles pour testage			Membres	108				
B% cellules	34		Pis	113				
Cellules somatiques	112		Hauteur à la croupe	123				
B% résistance aux mammites	29		Haut. rel. avant-main	130				
VE résistance aux mammites	102		Largeur de poitrine	105				
VE Label	A		Profondeur	basse				
Nb. de filles AT			Reins	116				
Valeur d'élevage AT			Angularité	étroite				
B% VE vitesse de traite	31		Position ischions	115				
VE vitesse de traite	98		Largeur ischions	peu				
B% VE tempérament	26		Qualité d'ossature	105				
VE tempérament	96		Angle du jarret	grossière				
VE Label	A		Angle du pied	droit				
S% VE fertilité	28		Talon	114				
VE fertilité	94		Aplombs post.	fermé				
B% VE BCS	33		Mobilité	111				
VE BCS	91		Attache avant-pis	peu				
B% fourrage économisé	27		Attache arr. hauteur	lâche				
Fourrage économisé	74		Attache arr. largeur	105				
VE Label	A		Ligament	étroite				
B% durée d'utilisation	28		Profondeur du pis	115				
Durée d'utilisation	98		Texture	absent				
Nés vivants taureau	111		Longueur trayons ant.	110				
Naissances normales taureau	101		Impl. trayons avant	courts				
Nés vivants filles	108		Impl. trayons arr.	115				
Naissances normales filles	102			large				
**Aufzuchtverluste B%								
**Aufzuchtverluste Index								
Morphologie								
Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total			
07.09.2019	P	3		2	87			
HOLCHEM120144768962								