

Blondin Cinderdoor KELLOGS

CH 120.1447.6896.2 ♂

Date de naissance		01.07.2018				Code racique		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 AltaIOTA AB A1A2	
B% 88		ISET 1226		-0.33		-0.01		NL 545593759.9		03.11.2011	
				Giessen CINDERELLA 38							
Blondin Goldwyn KALLY				Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2				Shoremar JAMES A1A1			
CA 107308913.7		28.07.2011		CA 10705608.4		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 7489028.5		28.03.2005	
				Quality B C KELINY							
Indications générales				Index							
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET	
0		0				07.04.2020		HO20		1215	
								IPL		121	
								IFF		95	
										ITP	
										126	
VE Label				A		VE viande					
B% lait				33				Nombre		S% Vi.	
Lait kg				+1152		Veau d'étable				Poids à	
Mat.gr. kg				34		Animal d'étable				Couverture	
Mat.gr.%				-0.13						Chamure	
Protéine kg				39		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 33	
Protéine %				0.01		Label		A		Publication le: 07.04.2020	
B% persistance				19		Nb. de filles					
Pers.				100		ITP		126		<div></div>	
Exploitations de testage						Type		116		<div></div>	
Filles pour testage						Croupe		108		<div></div>	
B% cellules				34		Membres		113		<div></div>	
Cellules somatiques				112		Pis		123		<div></div>	
B% résistance aux mammites				29		Hauteur à la croupe		130		<div></div>	
VE resistance aux mammites				102		Haut. rel. avant-main		105		basse	
VE Label				A		Largeur de poitrine		106		étroite	
Nb. de filles AT						Profondeur		115		peu	
Valeur d'élevage AT						Reins		105		faibles	
B% VE vitesse de traite				31		Angularité		132		peu	
VE vitesse de traite				98		Position ischions		97		relevé	
B% VE tempérament				26		Largeur ischions		115		étroits	
VE tempérament				96		Qualité d'ossature		106		grossière	
VE Label				A		Angle du jarret		97		droit	
S% VE fertilité				28		Angle du pied		114		fermé	
VE fertilité				94		Talon		111		peu	
B% VE BCS				33		Aplombs post.		105		jarrets s.	
VE BCS				91		Mobilité		106		mauvaise	
B% fourrage économisé				27		Attache avant-pis		115		lâche	
Fourrage économisé				74		Attache arr. hauteur		105		basse	
VE Label				A		Attache arr. largeur		115		étroite	
B% durée d'utilisation				28		Ligament		116		absent	
Durée d'utilisation				98		Profondeur du pis		110		bas	
						Texture		110		mauvaise	
						Longueur trayons ant.		110		courts	
Nés vivants taureau				111		Impl. trayons avant		115		large	
Naissances normales taureau				101		Impl. trayons arr.		107		large	
Nés vivants filles				108							
Naissances normales filles				102		Morphologie					
						Date		Méth.		Type	
						07.09.2019		P		3	
										Bassin	
										Membres	
										Total	
										87	
**Aufzuchtverluste B%											
**Aufzuchtverluste Index				HOLCHEM120144768962							