

Feuille des performances



24.09.2023 Sous toutes réserves

Blondin CHEERIOS

CH 120.1686.9558.9

Date de naissance	05.09.2022			Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							
Eleveur		Import, IC-- -							
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Alja BELIEVE P ET RDC A2A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CA 13486161.3		08.10.2019		AU 1993596.1		01.06.2017		Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
**A	+763	+23	+20	Brigeen Crush BELLA ET AB A2A2				Maverik CRUSH ET H5C A1A2			
B% 43	ISSET 1170	-0.10	-0.07	US 3147395096.7		23.12.2017		Brigeen Mccutchen BELLA			
Blondin Unstopabull CHEERS ET RDC				Riverdown UNSTOPABULL RED AE A1A1				Dymentholt Mr Apples AVALANCHE ET RDC CVC A1A1			
CA 110740631.2		02.06.2018		CA 11801450.9		12.06.2016		Cherry Crest Thats NEAT ET RDC			
L2	2.L VG88			Unique Dempsey CHEERS				Lirr Drew DEMPSEY ET CDC AB A1A1			
Ø 2L	12'216 kg	4.57%	3.60%	CA 11957116.2		04.03.2015		Unique Alexander CHARM			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISet	IPL	IFF	ITP	
0	0		08.08.2023	HO23	1167	111	100	126	
VE label		A	VE viande						
B% lait		30		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg		+681	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+27	Animal d'étable						
VE label		A	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 30	Publication le: 08.08.2023	
Protéine		+18	Label		A				
Protéine %		-0.06	Nb. de filles						
B% persistance		16	ITP		126			<div></div>	
Persistance		104	Type		116			<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe		110			<div></div>	
Filles pour testage			Membres		116			<div></div>	
B% cellules		24	Pis		120			<div></div>	
Cellules somatiques		101	Hauteur à la croupe		128			<div></div>	
B% résistance mammite		22	Haut. rel. avant-main		111		basse	<div></div>	haute
résistance aux mammites		104	Largeur de poitrine		111		étroite	<div></div>	large
VE label		A	Profondeur		116		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins		102		faibles	<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes		125		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite		24	Position ischiens		98		relevé	<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite		109	Largeur ischiens		116		étroits	<div></div>	larges
VE tempérament		108	Qualité d'ossature		109		grossière	<div></div>	plate
VE label		A	Angle du jarret		104		droit	<div></div>	très coudé
S% VE fertilité		19	Angle du pied		106		fermé	<div></div>	ouvert
VE fertilité		105	Talon		111		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE BCS		30	Aplombs post.		105		jarrets s.	<div></div>	corrects
VE BCS		90	Mobilité		115		mauvaise	<div></div>	idéale
B% fourrage économisé		24	Attache avant-pis		122		lâche	<div></div>	solide
Fourrage économisé		75	Attache arr. hauteur		119		basse	<div></div>	haute
VE label		A	Attache arr. largeur		116		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation		22	Ligament		117		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		110	Profondeur du pis		119		bas	<div></div>	haut
			Texture		129		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		101	Longueur trayons ant.		109		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau		97	Impl. trayons avant		109		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles		103	Impl. trayons arr.		110		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles		106	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120168695589									