

Les Verdaux Citation QUEBECOISE

CH 120.1206.6691.6 ♀

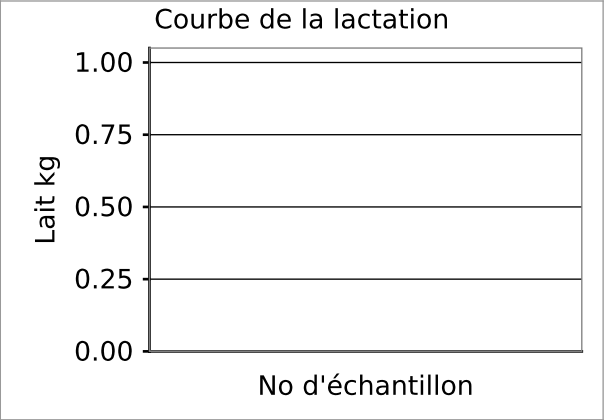
Date de naissance	05.10.2015			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 98.3%	SI 1.7%				Pourcentage SF	SF 12.5%
Marqueur génétique	VRF POC AB A2A2 BLF CMF CDF H1F H2F H5F H6F						
Propriétaire	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny					
Eleveur	4805080	Gérald Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny					

Kenmore CITATION RED CDC AB A2A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTRY RDC CDC AA A1A2			
US 142158979.2				US 69405976.6				Tiger-Lily Lawnboy LULU Red			
+468 +42 +29				Our-Favorite SHNAZZY Rae RDC				Picston SHOTTLE H5C AE A1A2			
B% 94 ISET 1263 +0.27 +0.16				US 139920383.6				Scientific Gold DISH Rae RDC			
Les Verdaux Rocco JOCONDE				Golden-Oaks ROCCO Red POC AB A1A2				Valleyriver Ruben REDMAN			
CH 120.0815.3180.3				US 62454208.5				Golden-Oaks Perk RAE Red POR			
L5 4.L E+EV VG89				Prism ESPÉRANCE				Bovista PRISM RDC AB A1A2			
Ø 3L 8'694 3.63 3.58				CH 120.0362.1213.9				Coeur CHAMPAGNE			

G																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
11.08.2020	76	-679	+13	+0.50	+10	+0.41	76	108	70	106	47	101	1089	110	104			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
23.10.2017	2.01	1	305	6563	4.30	282	3.87	254	0 / 2	84	318	6759	4.35	294	3.91	264	AT4		
04.12.2018	3.02	2							- / -										
Ø 1L				6563	4.30	282	3.87	254		84	318	6759	4.35	294	3.91	264			
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											318	6759	4.35	294	3.91	264	5.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant	Lait kg Jour	Mat. gr.%	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
------------------	----	----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----



Dernières inséminations / ET (max.2)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
05.01.2018	1	L	G+ 82	G+ 82	G+ 81	G+ 83		G+ 82
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 71	Publication le: 11.08.2020				
Label	G							
ITP	103					<div></div>		
Type	104					<div></div>		
Croupe	104					<div></div>		
Membres	91				<div></div>	<div></div>		
Pis	102					<div></div>		
Hauteur à la croupe	100							
Haut. rel. avant-main	113		basse			<div></div>		haute
Largeur de poitrine	115		étroite			<div></div>		large
Profondeur	103		peu			<div></div>		beaucoup
Reins	104		faibles			<div></div>		forts
Angularité	96		peu			<div></div>		beaucoup
Position ischions	92		relevé			<div></div>		rabattu
Largeur ischions	107		étroits			<div></div>		larges
Qualité d'ossature	90		grossière			<div></div>		plate
Angle du jarret	100		droit					très coudé
Angle du pied	104		fermé			<div></div>		ouvert
Talon	105		peu			<div></div>		beaucoup
Aplombs post.	97		jarrets s.			<div></div>		corrects
Mobilité	98		mauvaise			<div></div>		idéale
Attache avant-pis	105		lâche			<div></div>		solide
Attache arr. hauteur	104		basse			<div></div>		haute
Attache arr. largeur	104		étroite			<div></div>		large
Ligament	101		absent					marqué
Profondeur du pis	102		bas			<div></div>		haut
Texture	108		mauvaise			<div></div>		bonne
Longueur trayons ant.	106		courts			<div></div>		longs
Impl. trayons avant	93		large			<div></div>		étroite
Impl. trayons arr.	101		large					étroite
HOLCHEF120120666916								