

19.12.2025 Sous toutes réserves

LA CHApell Cadillac IVONA

CH 120.1801.3196.6 ♀

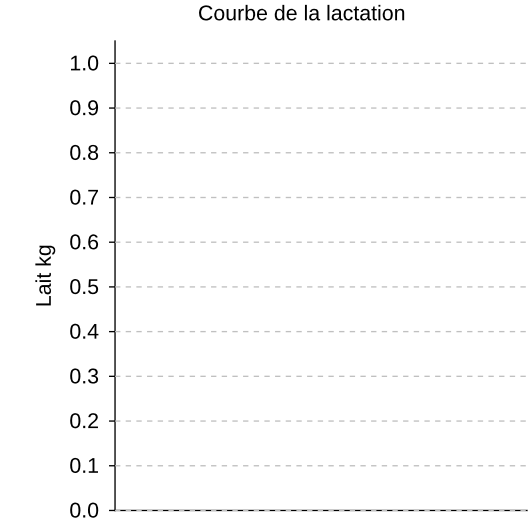
Date de naissance	13.11.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							
Eleveur	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							

Kings-Ransom D CADILLAC ET AB A1A2				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
US 3208782414.9		16.02.2020		US 3132417775.8		01.11.2015		Wcd-Zbw Mack DADDY ET			
G	+1423	+46	+35	Kings-Ransom CANTELOUPES ET				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 90	ISet 1205	-0.13	-0.13	US 3138872619.0		02.12.2016		Kings-Ransom MG CLEAVAGE ET			
LA CHApell Chief IBALDI ET AA A1A2				Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1494.9929.8		05.09.2020		US 3129015989.5		08.03.2015		Rockymountain Uno CHEYANNE ET			
L2	1.L V+G+ G+82			Thosta Solomon ITALIA ET A1A2				Walnutlawn SOLOMON ET AA A2A2			
Ø 1L	4'475 kg	3.87%	2.99%	CH 120.1425.4191.8		18.01.2018		IVINA-VRAY AA A1A2			

GA																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	71	+40	+43	+0.48	+7	+0.06	40	109	59	104	43	100	1108	110	96			

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
									null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																				

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	



Dernières inséminations / ET (max.2)			
31.03.2025	1	REVELATION	CA 001.2078.1906.7 X
12.03.2025	1	HULU-ET	US 032.4570.2863.4 X

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 67	Publication le: 02.12.2025	
Label	GA			
ITP	118			
Type	112			
Croupe	107			
Membres	110			
Pis	114			
Hauteur à la croupe	116			
Haut. rel. avant-main	101	basse		haute
Largeur de poitrine	103	étroite		large
Profondeur	105	peu		beaucoup
Reins	104	faibles		forts
Structure des côtes	125	peu		beaucoup
Position ischiens	94	relevé		rabattu
Largeur ischiens	114	étroits		larges
Qualité d'ossature	98	grossière		plate
Angle du jarret	107	droit		très coudé
Angle du pied	117	fermé		ouvert
Talon	110	peu		beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.		corrects
Mobilité	109	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	121	lâche		solide
Attache arr. hauteur	111	basse		haute
Attache arr. largeur	104	étroite		large
Ligament	99	absent		marqué
Profondeur du pis	113	bas		haut
Texture	116	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	100	courts		longs
Impl. trayons avant	127	large		étroite
Impl. trayons arr.	113	large		étroite
HOLCHEF120180131966				