

18.12.2025 Sous toutes réserves

29 Les Verdaux Charlie CHICHA

CH 120.1717.2943.1 ♀

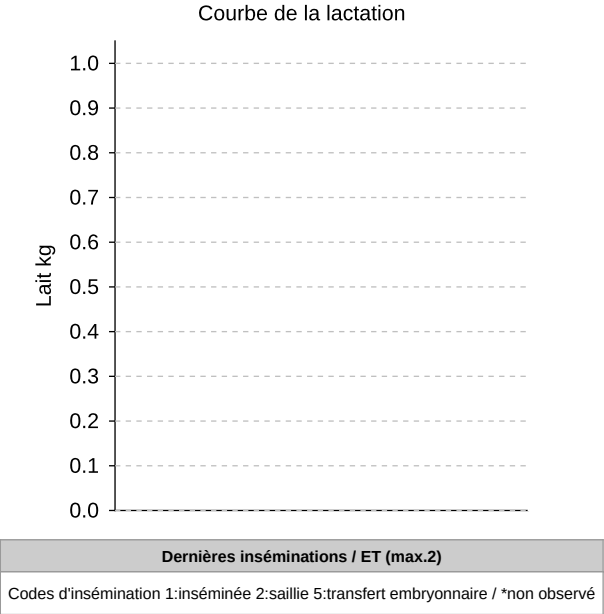
Date de naissance	12.09.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4805080	Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							
Eleveur	4805080	Gérald + Cédric + Lionel Dafflon, Impasse des Verdaux 7, 1742 Autigny							

Duckett CHARLIE ET AA A2A2				Stantons CHIEF ET AA A2A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1631.1016.2	22.08.2021			US 3129015989.5	08.03.2015			Rockymountain Uno CHEYANNE ET			
**GA	+680	+11	+9	Ms Beautys BLACK VELVET ET				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
B% 72	ISet 1071	-0.19	-0.16	US 3127699376.5				Ms Exels Dundee BEAUTY			
Les Verdaux Devour SMOOTHIE RDC AE A1A1				Mr Danielle DEVOUR ET RDC AE A1A1				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2			
CH 120.1336.7251.5	06.10.2017			US 72713024.0				Ms D Apple DANIELLE ET			
L5	1.L V+G+ G+82			Les Verdaux Defiant QUEEN RDC AE A1A1				Scientific B DEFIANT ET RDC AE A1A2			
Ø 4L	8'716 kg	4.06%	3.39%	CH 120.1206.6679.4				Les Adoux Attitude RED BULL RED			

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	69	+630	+0	-0.29	+9	-0.13	34	100	53	93	37	85	957	102	81			

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.
11.11.2025	2.02	1								-										
									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	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 64		Publication le: 02.12.2025	
Label	GA				
ITP	118				
Type	111				
Croupe	111				
Membres	104				
Pis	116				
Hauteur à la croupe	116				
Haut. rel. avant-main	97	basse			haute
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur	104	peu			beaucoup
Reins	118	faibles			forts
Structure des côtes	122	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	108	étroits			larges
Qualité d'ossature	103	grossière			plate
Angle du jarret	98	droit			très coudé
Angle du pied	109	fermé			ouvert
Talon	107	peu			beaucoup
Aplombs post.	99	jarrets s.			corrects
Mobilité	99	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	116	lâche			solide
Attache arr. hauteur	116	basse			haute
Attache arr. largeur	116	étroite			large
Ligament	110	absent			marqué
Profondeur du pis	119	bas			haut
Texture	116	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	93	courts			longs
Impl. trayons avant	105	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite
HOLCHEF120171729431					