

05.08.2025 Sous toutes réserves

LA CHApell Belmondo DECATHLON

CH 120.1849.1967.6 ♀

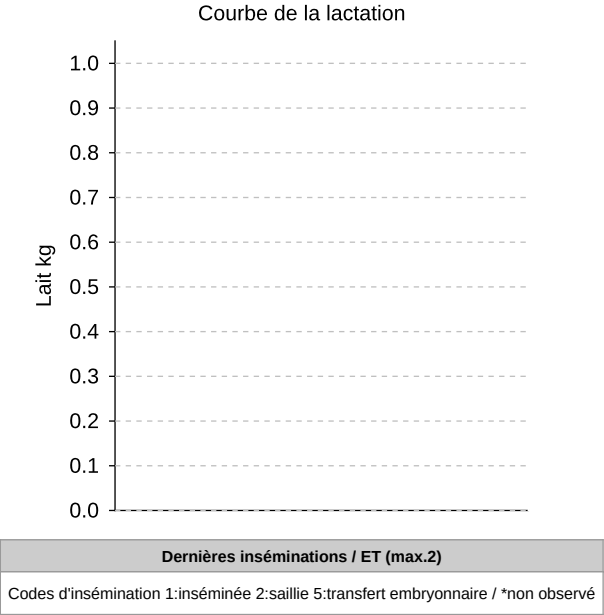
Date de naissance	14.12.2024	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.5% SI 2.0% UM 0.5%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							
Eleveur	424028	Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne							

Londaly BELMONDO RED BE A1A1				SPIRIT ET RED BB A1A1				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1					
CH 120.1681.4212.0		04.06.2022		DE 770971993.7		14.02.2020		Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC					
**GA	+1051	+43	+32	Londaly Atomic BALTIQUE RED BE A1A2				Larcrest ATOMIC ET RED AE A1A2					
B% 72		ISET 1280		CH 120.1480.5267.8		09.06.2020		Londaly Argo THIERRENS RED BB A2A2					
LA CHApell Pitbull DJENA				Go-Farm PITBULL ET RDC CD3 H2C AB A2A2				Dudoc MR BURNS ET RDC CDC H2C AB A1A2					
CH 120.1101.7294.6		09.04.2014		IT 19990532806.7		01.04.2008		Windy-Knoll-View PLAYMATE ET					
L9		5.L EE+E EX90		LA CHApell Empereur DAKOTA				EMPEREUR					
Ø 7L		8'342 kg		3.98%		3.18%		CH 120.0584.5537.8		03.06.2006		LA CHApell Schering DANOISE RDC	

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
01.04.2025	69	+638	-4	-0.33	+10	-0.13	38	101	59	101	37	103	1109	102	105			

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	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 01.04.2025		
Label	GA				
ITP	112				
Type	102				
Croupe	97				
Membres	116				
Pis	113				
Hauteur à la croupe	103				
Haut. rel. avant-main	104	basse			haute
Largeur de poitrine	106	étroite			large
Profondeur	95	peu			beaucoup
Reins	91	faibles			forts
Structure des côtes	103	peu			beaucoup
Position ischiens	98	relevé			rabattu
Largeur ischiens	104	étroits			larges
Qualité d'ossature	100	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	109	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	122	jarrets s.			corrects
Mobilité	116	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	118	lâche			solide
Attache arr. hauteur	105	basse			haute
Attache arr. largeur	99	étroite			large
Ligament	101	absent			marqué
Profondeur du pis	114	bas			haut
Texture	111	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	97	courts			longs
Impl. trayons avant	104	large			étroite
Impl. trayons arr.	98	large			étroite
HOLCHEF120184919676					