

# Feuille des performances

05.08.2024 Sous toutes réserves

## LA CHApell Robin DISCOVERY

CH 120.1735.1085.3 ♀

Date de naissance	05.03.2023	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVC 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							

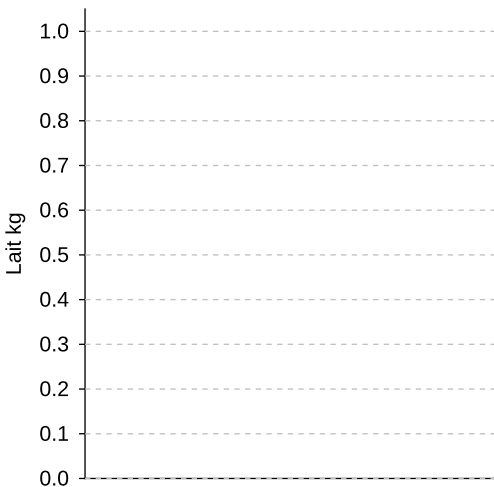
Koepon OH ROBIN ET RED BB A1A1				Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET LRC A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
NL 571815324.7 28.12.2019				NL 679520401.3 20.01.2018				De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC			
**GA +1557 +75 +59				Lakeside Ups RED RANGE ET BE A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
B% 76 ISET 1424 +0.12 +0.08				NL 761387020.5 12.10.2017				De Oosterhof DG Rose D ET RDC			
LA CHApell Power DIVA				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2			
CH 120.1494.9947.2 15.08.2018				CH 120.1197.7330.4 27.06.2015				Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2			
L3 1.L +++V G+84				LA CHApell Laptop DESPERADOS P CVC H1C BB A1A2				LAPTOP Red PP ET POS H1C AB A2A2			
Ø 2L 9'406 kg 3.88% 3.48%				CH 120.1314.8277.2 13.04.2017				LA CHApell Armani DYNIA 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
02.04.2024	74	+1209	+78	+0.31	+58	+0.19	36	104	53	122	42	98	1347	138	107			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	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	No	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	

Courbe de la lactation



### Dernières inséminations / ET (max.2)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 65	Publication le: 02.04.2024		
Label	GA				
ITP	118				
Type	118				
Croupe	118				
Membres	105				
Pis	106				
Hauteur à la croupe	119				
Haut. rel. avant-main	107	basse			haute
Largeur de poitrine	117	étroite			large
Profondeur	112	peu			beaucoup
Reins	102	faibles			forts
Structure des côtes	123	peu			beaucoup
Position ischiens	107	relevé			rabattu
Largeur ischiens	125	étroits			larges
Qualité d'ossature	90	grossière			plate
Angle du jarret	126	droit			très coudé
Angle du pied	108	fermé			ouvert
Talon	112	peu			beaucoup
Aplombs post.	95	jarrets s.			corrects
Mobilité	111	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	111	lâche			solide
Attache arr. hauteur	108	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	90	absent			marqué
Profondeur du pis	110	bas			haut
Texture	104	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	108	courts			longs
Impl. trayons avant	109	large			étroite
Impl. trayons arr.	94	large			étroite

HOLCHEF120173510853