

Feuille des performances

30.10.2024 Sous toutes réserves

Le Carro Robin VENISE P

CH 120.1808.9275.1 ♀

Date de naissance	11.10.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 89.9% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 79.1%	SI 20.7%	UM 0.2%				Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	4010058	Julien + Julie Tena, Impasse de l'Arche 24, 1669 Albeuve							
Eleveur	4010058	Julien + Julie Tena, Impasse de l'Arche 24, 1669 Albeuve							

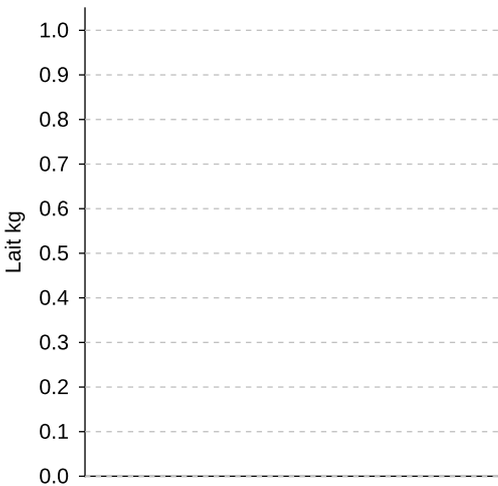
ROBIN PP POS AB A2A2	WF NOVAK P POC RPC AB A2A2	Redhill Beer VAN GOGH P POC CDC BB A2A2				
CH 120.1576.4516.8	07.03.2021	CH 120.1377.5157.5	24.11.2018	WF Odyssey NEOMI RPC AA A1A2		
**GA	+630	+30	+30	Hardy RADISLI P POC BE A1A2		
B% 50	ISET 1148	+0.05	+0.10	CH 120.1328.2305.5	03.01.2017	Trachsel's HARDY P POC BB A2A2
Le Carro Atomic TAHITI	Perreten's Orkan ATOMIC AB A1A1		Bergermatten ORKAN BB A1A2			
CH 120.1680.6069.1	15.04.2022	CH 120.1463.9943.0	29.09.2019	Perreten's Odyssey AIMEE RPC AA A1A1		
L1	Le Chêne Prince HAÏTI		PRINCE			
	CH 120.1173.6055.1	08.08.2015	Le Chêne Rino BRUNETTE			

A															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
13.08.2024	20	+338	+17	+0.06	+17	+0.08	18	93	16	96	14	97	1109	112	94			

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	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: 18	Publication le: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	112				
Type	102				
Membres	103				
Pis	115				
Trayons	109				
Hauteur à la croupe	103				
Largeur de poitrine	96	étroite			large
Profondeur	104	peu			beaucoup
Musculature	91	peu			beaucoup
Élégance	109	peu			beaucoup
Position ischions	93	relevé			rabattu
Largeur ischions	107	étroits			larges
Qualité d'ossature	110	grossière			plate
Angle du jarret	93	droit			très coudé
Angle du pied	97	fermé			ouvert
Talon	100	peu			beaucoup
Aplombs post.	96	jarrets s.			corrects
Mobilité	99	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	114	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	109	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	110	basse			haute
Attache arr. largeur	109	étroite			large
Ligament	100	absent			marqué
Profondeur du pis	107	bas			haut
Texture	110	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	103	courts			longs
Impl. trayons avant	108	large			étroite
Impl. trayons arr.	105	large			étroite

SIMCHEF120180892751