

Le Chêne Lorbas PANDORA

CH 120.1788.1093.4 ♀

Date de naissance	31.08.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique									
Propriétaire	4640001	Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							
Eleveur	4640001	Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							

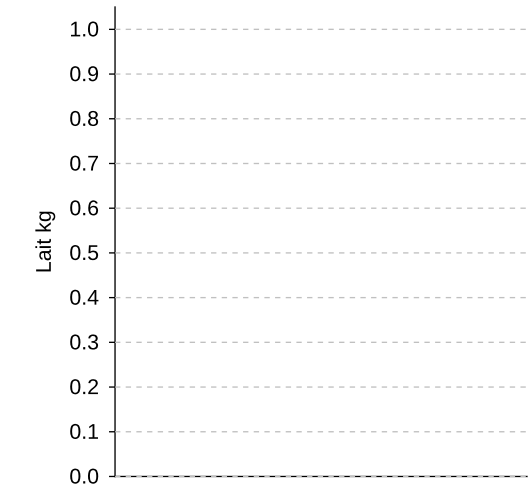
GrüGru LORBAS P POC MWC AB A2A2				Zimmerview LUCKY Red PP ET RED POS MWC AB A2A2				Dangie S-Sire JAX P ET RDC A1A2			
CH 120.1467.7287.5		21.11.2018		US 74228150.7		11.10.2015		S-S-I Mogul LYLA P ET RDC POC			
G	-236	+37	+15	GrüGru Renato WALINKA RPC AA A2A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
B% 99	ISet 1253	+0.60	+0.30	CH 120.0842.2199.2		14.10.2009		Pasternak SANYA			
Le Chêne Divin LOLA				DIVIN CMC AB A2A2				Nidi's OPHIR CMC BB A2A2			
CH 120.1525.1255.7		01.01.2020		CH 120.1373.9137.5		03.09.2017		Vinos DIVA AB A1A2			
L2	2.L ++VV G+84			Popaye VERVEINE				POPAYE AB A1A2			
Ø 1L	6'622 kg	3.78%	3.28%	CH 120.1267.8173.6		09.02.2016		Unic SABINE			

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
12.08.2025	39	-78	+18	+0.27	+7	+0.12	42	102	38	100	29	106	1196	108	104			

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	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
20.03.2025	1	LEVIN	CH 120.1678.4049.2

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33	Publication le: 12.08.2025		
Label	A				
ITP	117				
Type	104				
Membres	105				
Pis	124				
Trayons	110				
Hauteur à la croupe	103				
Largeur de poitrine	94	étroite			large
Profondeur	101	peu			beaucoup
Musculature	90	peu			beaucoup
Élégance	112	peu			beaucoup
Position ischions	98	relevé			rabattu
Largeur ischions	109	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	81	droit			très coudé
Angle du pied	104	fermé			ouvert
Talon	101	peu			beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.			corrects
Mobilité	105	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	124	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	110	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	114	basse			haute
Attache arr. largeur	104	étroite			large
Ligament	103	absent			marqué
Profondeur du pis	116	bas			haut
Texture	121	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	99	courts			longs
Impl. trayons avant	112	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite
SIMCHEF120178810934					