

22.11.2025 Sous toutes réserves

Lorbas NINA

CH 120.1743.2837.2 ♀

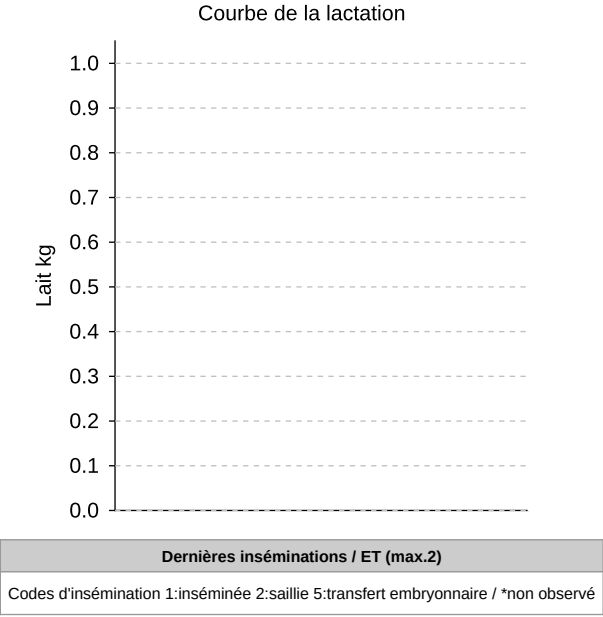
Date de naissance	27.07.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 79.6%	SI 19.8%	MRY 0.3%	UM 0.2%	MO 0.1%		Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							
Eleveur	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							

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				US 74228150.7				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				Pasternak SANYA			
Gin Tonic NICE P				Famber GIN TONIC P POC H3C AB A2A2				Delta PROPEL PP POS A2A2			
CH 120.0609.5970.3				CH 120.1402.8712.2				Famber Spezi GINA-LYNN H7C AA A1A2			
L3 1.L FGGF F73				Pierolet NOISETTE				PIEROLET AA A1A2			
Ø 1L 4'475 kg 4.11% 3.17%				CH 120.0609.5893.5				Valino NENUPHARE			

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	40	+79	+33	+0.37	+12	+0.13	43	109	39	104	31	97	1166	114	101			

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: 35	Publication le: 12.08.2025		
Label	A				
ITP	113				
Type	107				
Membres	103				
Pis	117				
Trayons	101				
Hauteur à la croupe	98				
Largeur de poitrine	99	étroite			large
Profondeur	106	peu			beaucoup
Musculature	91	peu			beaucoup
Elégance	109	peu			beaucoup
Position ischions	96	relevé			rabattu
Largeur ischions	117	étroits			larges
Qualité d'ossature	104	grossière			plate
Angle du jarret	93	droit			très coudé
Angle du pied	103	fermé			ouvert
Talon	103	peu			beaucoup
Aplombs post.	89	jarrets s.			corrects
Mobilité	105	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	113	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	110	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	115	basse			haute
Attache arr. largeur	108	étroite			large
Ligament	100	absent			marqué
Profondeur du pis	109	bas			haut
Texture	110	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	99	courts			longs
Impl. trayons avant	98	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite
SIMCHEF120174328372					