

23.07.2025 Sous toutes réserves

Red Rock NUAGE P

CH 120.1743.2860.0 ♀

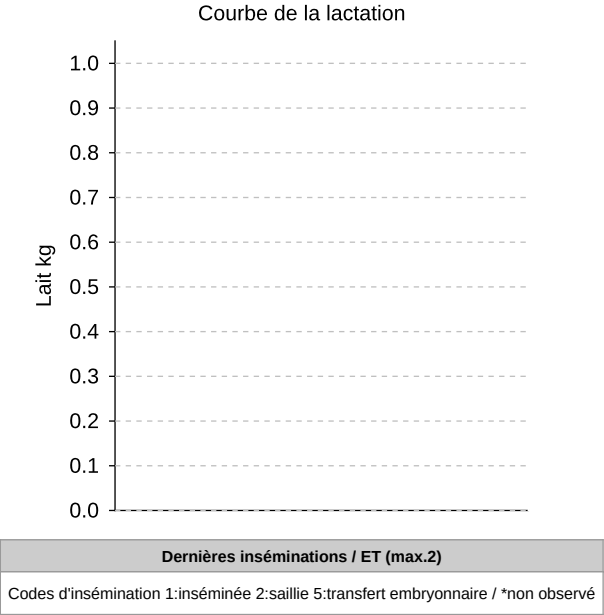
Date de naissance	12.08.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 87.8%	SI 11.9%	UM 0.2%	MO 0.1%			Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							
Eleveur	4010065	Nicolas Aloys Pythoud, Rte de la Tsarère 20, 1669 Sciernes-d'Albeuve							

Hokovit RED ROCK PP ET RED POS BB A2A2				Vogue NIPIT PP ET RDC POS BB A2A2				Wilder HOTSPOT P ET POC BE A1A2			
CH 120.1584.0833.5		15.08.2021		CA 40001169.8		10.04.2019		Vogue Splendid SAMARA ET RDC A2A2			
**GA	+95	+40	+35	OFH Solitaire HOKOVITRED PP ET RED POS BB A2A2				Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2			
B% 72	ISet 1326	+0.42	+0.36	DE 123620660.1		21.11.2019		OFH VICKY PP ET RDC POS BB			
Orpheus NOUMEA				GrüGru ORPHEUS RPC AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
CH 120.0609.5931.4		29.09.2018		CH 120.1251.9186.4		08.02.2016		GrüGru Pierolet ZYNTHIA AA A1A2			
L3	1.L +G++ G+81			Pierolet NOISETTE				PIEROLET AA A1A2			
Ø 3L	5'816 kg	4.33%	3.35%	CH 120.0609.5893.5		11.11.2014		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
01.04.2025	34	-498	+11	+0.38	+9	+0.30	30	106	31	113	19	105	1177	108	113			

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: 27		Publication le: 01.04.2025
Label	A			
ITP	107			
Type	100			
Croupe	99			
Membres	107			
Pis	109			
Hauteur à la croupe	90			
Haut. rel. avant-main	101	basse		haute
Largeur de poitrine	111	étroite		large
Profondeur	102	peu		beaucoup
Reins	100	faibles		forts
Structure des côtes	91	peu		beaucoup
Position ischiens	101	relevé		rabattu
Largeur ischiens	98	étroits		larges
Qualité d'ossature	100	grossière		plate
Angle du jarret	93	droit		très coudé
Angle du pied	109	fermé		ouvert
Talon	105	peu		beaucoup
Aplombs post.	96	jarrets s.		corrects
Mobilité	107	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	112	lâche		solide
Attache arr. hauteur	106	basse		haute
Attache arr. largeur	93	étroite		large
Ligament	98	absent		marqué
Profondeur du pis	111	bas		haut
Texture	110	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	93	courts		longs
Impl. trayons avant	100	large		étroite
Impl. trayons arr.	100	large		étroite
HOLCHEF120174328600				