

Majoric Alpha PATAGONYA

CH 120.1875.0986.7 ♀

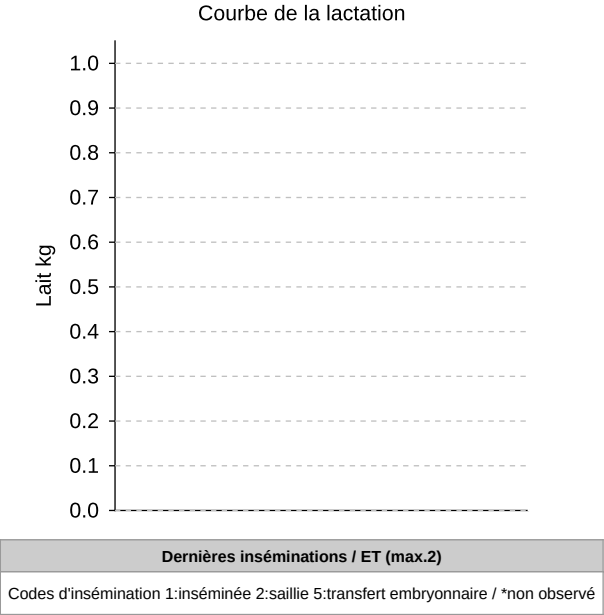
Date de naissance	14.10.2024	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVC CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							
Eleveur	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							

Blondin ALPHA ET RDC AE A1A1				Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
CA 120345248.0		25.12.2020		US 3128769279.4		15.01.2015		Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET			
**GA	+1090	+39	+22	KCKK Artist ANA ET RDC				Stone-Front ARTIST ET A1A2			
B% 70	ISet 1244	-0.07	-0.16	US 3203482479.6		04.12.2018		Ms Apple ANARA-Red ET			
Majoric Doral ABILYA RDC CVC AB A1A2				Stgen DORAL ET RED BB A1A1				Farnear ALTITUDE Red ET RED AB A1A2			
CH 120.1722.5940.1		25.08.2022		US 3146619138.4		12.05.2019		Danhof ALENA ET RDC A1A2			
L1				Majoric Absolute CILYA RDC CVC AA A2A2				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2			
				CH 120.1506.8706.6		07.05.2019		Majoric Mogul BAYA AA A1A2			

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
03.12.2024	67	+905	+45	+0.09	+20	-0.11	25	103	61	103	41	118	1282	114	113			

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	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: 68	Publication le: 03.12.2024		
Label	GA				
ITP	124				
Type	110				
Croupe	106				
Membres	128				
Pis	118				
Hauteur à la croupe	117				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	101	étroite			large
Profondeur	102	peu			beaucoup
Reins	106	faibles			forts
Structure des côtes	124	peu			beaucoup
Position ischiens	110	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	116	grossière			plate
Angle du jarret	83	droit			très coudé
Angle du pied	131	fermé			ouvert
Talon	116	peu			beaucoup
Aplombs post.	126	jarrets s.			corrects
Mobilité	121	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	113	lâche			solide
Attache arr. hauteur	126	basse			haute
Attache arr. largeur	114	étroite			large
Ligament	117	absent			marqué
Profondeur du pis	115	bas			haut
Texture	118	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	97	courts			longs
Impl. trayons avant	113	large			étroite
Impl. trayons arr.	117	large			étroite
HOLCHEF120187509867					