

Majoric Bullseye SAHARA

CH 120.1863.0050.2 ♀

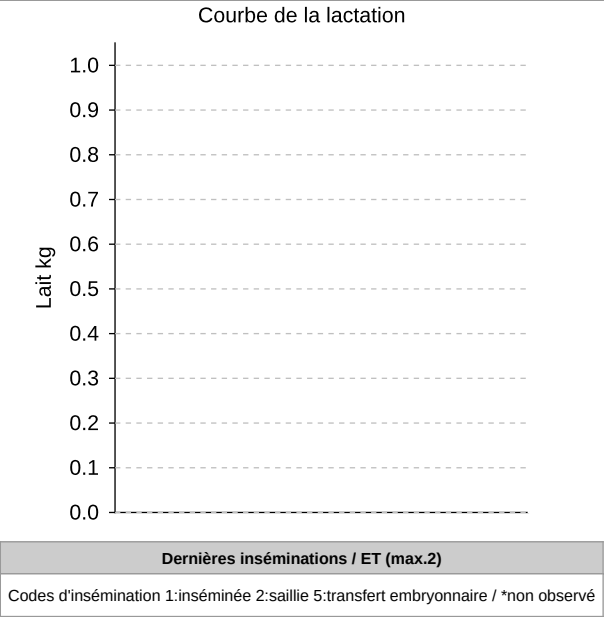
Date de naissance	14.10.2024	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626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

MB-Luckylady BULLSEYE ET AB A2A2				Farnear DELTA-LAMBDA ET BB A1A2				Mr Mogul DELTA 1427 ET MWC A1A2			
US 3234629819.3		04.03.2021		US 3125993715.1		03.06.2015		Edg Lorette Uno 2198 ET			
**GA	+1177	+56	+32	Ladyrose Caught YOUR EYE ET				Croteau Lesperron UNIX ET BE A1A1			
B% 70	ISet 1169	+0.08	-0.07	US 3130101491.5		02.03.2019		Rosedale ACHIEVERSLEGACY ET			
Majoric Mooi SANTA P POC BB A1A1				Mr Aija MOOI P ET RDC POC AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
CH 120.1722.5945.6		10.10.2022		US 3204593849.9		26.02.2020		Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2			
L1				Majoric Arrow SANGARIA RDC AB A1A1				Dg Nh ARROW ET AB A1A1			
				CH 120.1593.5915.5		04.10.2020		Majoric Hy-Class SOANE			

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	+1316	+30	-0.26	+27	-0.18	22	103	60	100	40	105	1187	114	100			

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	128			
Type	120			
Croupe	112			
Membres	118			
Pis	119			
Hauteur à la croupe	121			
Haut. rel. avant-main	112	basse		haute
Largeur de poitrine	118	étroite		large
Profondeur	112	peu		beaucoup
Reins	110	faibles		forts
Structure des côtes	124	peu		beaucoup
Position ischiens	102	relevé		rabattu
Largeur ischiens	112	étroits		larges
Qualité d'ossature	93	grossière		plate
Angle du jarret	90	droit		très coudé
Angle du pied	108	fermé		ouvert
Talon	108	peu		beaucoup
Aplombs post.	121	jarrets s.		corrects
Mobilité	122	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	117	lâche		solide
Attache arr. hauteur	126	basse		haute
Attache arr. largeur	135	étroite		large
Ligament	105	absent		marqué
Profondeur du pis	110	bas		haut
Texture	126	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	107	courts		longs
Impl. trayons avant	107	large		étroite
Impl. trayons arr.	104	large		étroite
HOLCHEF120186300502				