

Majoric Cheerful TALIANA

CH 120.1769.8755.3 ♀

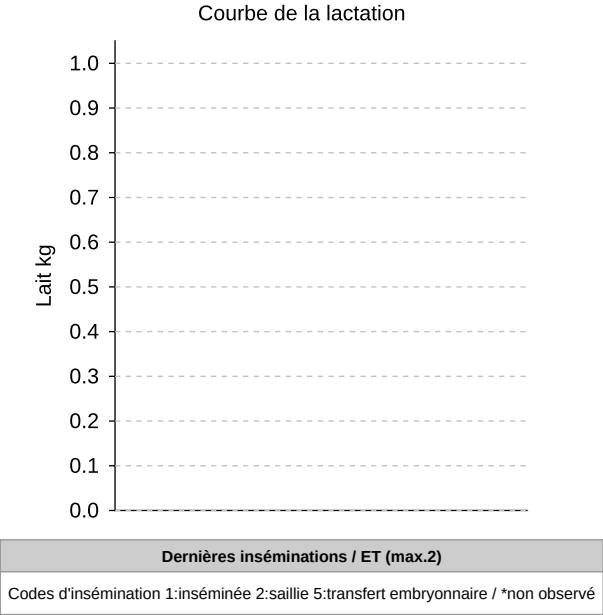
Date de naissance	26.07.2023	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							
Eleveur	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							

Blondin CHEERFUL P ET RED POC AA A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2				Ocd Eraser ZIPIT P ET POC A2A2			
CA 120345144.5		06.04.2020		AU 1993596.1		01.06.2017		Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
**A	+267	+14	-1	Blondin Unstopabull CHEETOS ET RDC				Riverdown UNSTOPABULL ET RED AE A1A1			
B% 44	ISET 1122	+0.04	-0.11	CA 110740632.9		03.06.2018		Unique Dempsey CHEERS			
Majoric Leno TROPIKA RED AA A1A2				TGD-Holstein LENO RED AB A1A1				ACHILLES ET RED AA A1A2			
CH 120.1651.7132.1		18.07.2021		CH 120.1477.7546.2		06.03.2019		TGD-Holstein Arvis LAYLA A1 ET RDC AB A1A1			
L1				Majoric Artemis THUNDRA RED CDC AA A1A2				Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC LRC AA A1A1			
				CH 120.1332.1786.0		19.01.2017		Majoric Texas TAMARA LRC 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
02.04.2024	74	+1027	+7	-0.38	+31	-0.03	31	103	52	97	41	107	1164	113	100			

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	No	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: 65	Publication le: 02.04.2024		
Label	GA				
ITP	114				
Type	101				
Croupe	111				
Membres	114				
Pis	114				
Hauteur à la croupe	123				
Haut. rel. avant-main	96	basse			haute
Largeur de poitrine	88	étroite			large
Profondeur	92	peu			beaucoup
Reins	109	faibles			forts
Structure des côtes	120	peu			beaucoup
Position ischions	115	relevé			rabattu
Largeur ischions	107	étroits			larges
Qualité d'ossature	106	grossière			plate
Angle du jarret	99	droit			très coudé
Angle du pied	101	fermé			ouvert
Talon	103	peu			beaucoup
Aplombs post.	113	jarrets s.			corrects
Mobilité	115	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	110	lâche			solide
Attache arr. hauteur	118	basse			haute
Attache arr. largeur	116	étroite			large
Ligament	113	absent			marqué
Profondeur du pis	117	bas			haut
Texture	111	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	103	courts			longs
Impl. trayons avant	130	large			étroite
Impl. trayons arr.	124	large			étroite
HOLCHEF120176987553					