

Feuille des performances



04.07.2023 Sous toutes réserves

Majoric Echo TANGANIKA

CH 120.1722.5936.4 ♀



ST Gen ECHO ET RED AE A1A1				Mr Lr Edg ARVIS 18196 ET RDC AB A1A1	S-S-I Mogul DEFENDER ET BE A1A1
US 3132348169.6				US 3125201960.1	Ms Apples Uno ARMANA ET RDC
G +747				12.06.2014	
B% 96 ISET 1227				Triplecrown M Event 972 ET RDC	
+0.15				US 74186111.3	Stantons MAIN EVENT ET A1A2
+0.07				26.11.2014	
Majoric Ammo TEKILA ET A1A2				Ms America Eye CONTACT ET	
CH 120.1394.8295.8				Mr Leanninghouse AMMO ET RDC POC H5C A2A2	
18.02.2018				US 74146951.7	Morningview Mcc KINGBOY ET RED AB A1A1
L3 2.L VVVV VG87				25.03.2015	
Ø 2L 7'345 kg				Ms Roll-N-Vew ALTHEA ET	
4.15%				Majoric Texas TAMARA AA A1A2	
3.40%				CH 120.1084.0290.1	Tastum TEXAS ET AA A1A2
				29.10.2013	
				Majoric Red-Talent PIMPRENELLE	

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
04.04.2023	76	+347	+16	+0.03	+20	+0.10	47	102	63	110	46	95	1159	112	97			

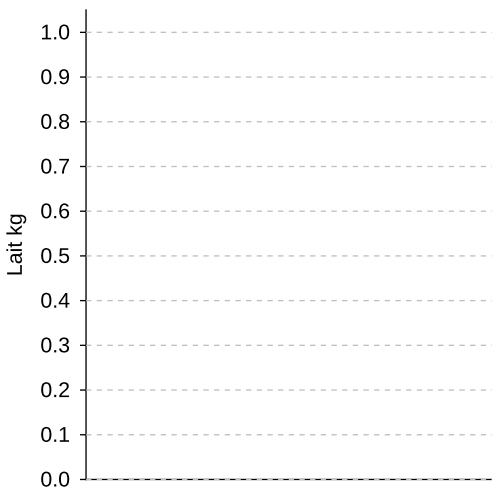
Lactation standard										Lactation totale							Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	No	Lait		Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie							
		kg échant.	Jour							Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons

Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69		Publication le: 04.04.2023
Label	GA			
ITP	125			
Type	113			
Croupe	108			
Membres	118			
Pis	120			
Hauteur à la croupe	117			
Haut. rel. avant-main	107	basse		haute
Largeur de poitrine	111	étroite		large
Profondeur	108	peu		beaucoup
Reins	110	faibles		forts
Angularité	112	peu		beaucoup
Position ischions	101	relevé		rabattu
Largeur ischions	105	étroits		larges
Qualité d'ossature	102	grossière		plate
Angle du jarret	89	droit		très coudé
Angle du pied	113	fermé		ouvert
Talon	111	peu		beaucoup
Aploombs post.	122	jarrets s.		corrects
Mobilité	115	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	115	lâche		solide
Attache arr. hauteur	124	basse		haute
Attache arr. largeur	109	étroite		large
Ligament	111	absent		marqué
Profondeur du pis	117	bas		haut
Texture	125	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	103	courts		longs
Impl. trayons avant	119	large		étroite
Impl. trayons arr.	110	large		étroite

HOLCHEF120172259364