

Feuille des performances

01.07.2022 Sous toutes réserves

Majoric Delta-Lambda KOREA

CH 120.1651.7140.6 ♀

Date de naissance	03.08.2021	Signe		Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A1	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4800028 Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes								
Eleveur	4800028 Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes								

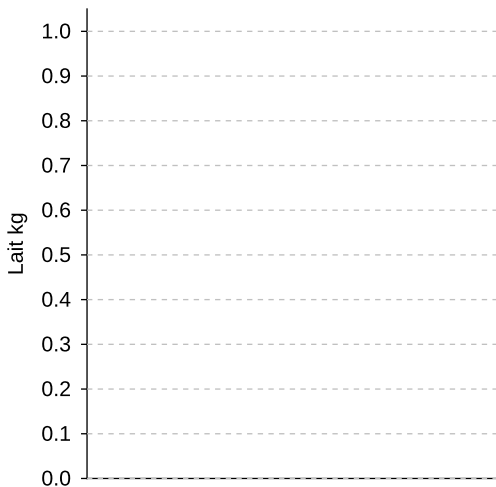
Farnear DELTA-LAMBDA ET BB A1A2				Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
US 3125993715.1	03.06.2015			US 72128216.7	31.01.2013			Miss Ocd Robst DELICIOUS ET A2A2			
**GI	+2024	+75	+65	Edg Lorette Uno 2198 ET				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 90	ISSET 1425	-0.08	-0.02	US 72437745.7				Velthuis Snowman LORRETTE ET			
Majoric Unix KATRYSHA BE A1A2				Croteau Lesperron UNIX ET BE A1A1				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
CH 120.1374.8251.6	09.07.2017			CA 107567492.8				Regan-Alh Domain DAYA ET			
L3	2.L VVVV VG86			Majoric Doorman KAILEY H5C BB A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
Ø 1L	8'938 kg	4.30%	3.42%	CH 120.1215.4967.6				Jacobs Sid KOH-LANTA ET AB 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	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
05.04.2022	73	+852	+55	+0.23	+28	+0.00	30	104	63	113	45	105	1323	120	108			

Lactation standard										Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	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.										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

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 63	Publication le: 05.04.2022
Label	GA		
ITP	132		
Type	115		
Croupe	100		
Membres	124		
Pis	130		
Hauteur à la croupe	121		
Haut. rel. avant-main	110	basse	haute
Largeur de poitrine	123	étroite	large
Profondeur	113	peu	beaucoup
Reins	103	faibles	forts
Angularité	121	peu	beaucoup
Position ischiens	101	relevé	rabattu
Largeur ischiens	110	étroits	larges
Qualité d'ossature	103	grossière	plate
Angle du jarret	73	droit	très coudé
Angle du pied	126	fermé	ouvert
Talon	120	peu	beaucoup
Aplombs post.	114	jarrets s.	corrects
Mobilité	114	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	127	lâche	solide
Attache arr. hauteur	120	basse	haute
Attache arr. largeur	113	étroite	large
Ligament	122	absent	marqué
Profondeur du pis	118	bas	haut
Texture	120	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	88	courts	longs
Impl. trayons avant	121	large	étroite
Impl. trayons arr.	119	large	étroite

HOLCHEF120165171406