

10.02.2023 Sous toutes réserves

Majoric Attraction-E GAETANE

CH 120.1593.5917.9 ♀

Date de naissance	23.10.2020	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	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								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							
Eleveur	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							

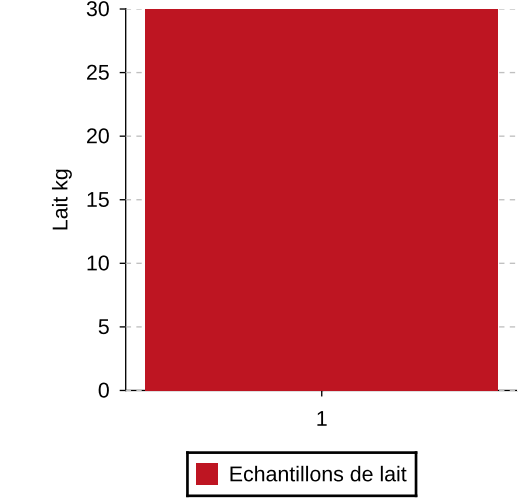
Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2				Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
US 3147207032.1		25.09.2017		US 3126775147.3		15.02.2015		Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2			
G	+311	+5	+28	KHW Regiment APPLE ET CVC				Carrousel REGIMENT ET A1A2			
B% 90	ISet 1241	-0.09	+0.21	US 135511521.0		03.05.2004		Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC			
Majoric Power GRACIEUSE AA A1A2				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2			
CH 120.1429.1431.6		04.11.2018		CH 120.1197.7330.4		27.06.2015		Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2			
L1		1.L VG++ G+83		Majoric Diamondback EILYN AB A1A1				Mr D Apple DIAMONDBACK ET RDC AB A1A2			
				CH 120.1308.8918.3		24.08.2016		Majoric Armani ALTITUDE ET RDC			

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
06.12.2022	71	+1184	+8	-0.44	+35	-0.05	42	95	63	100	45	95	1179	115	92			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
31.12.2022	2.02	1							1 / 4		43	1290	3.42	44	2.91	38	A4		
			Ø 0L	0							0	0							
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											43	1290	3.41	44	2.95	38	1.5		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.01.2023	1	30.0	30.0	3.42	2.91	15	16	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)	
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé	

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 65		Publication le: 06.12.2022		
Label		GA						
ITP		128				<div></div>		
Type		117				<div></div>		
Croupe		109				<div></div>		
Membres		122				<div></div>		
Pis		127				<div></div>		
Hauteur à la croupe		116				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		110		basse		<div></div> haute		
Largeur de poitrine		105		étroite		<div></div> large		
Profondeur		107		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		113		faibles		<div></div> forts		
Angularité		123		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischions		111		relevé		<div></div> rabattu		
Largeur ischions		107		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		115		grossière		<div></div> plate		
Angle du jarret		93		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		117		fermé		<div></div> ouvert		
Talon		105		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		117		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		117		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		117		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		136		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		121		étroite		<div></div> large		
Ligament		122		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		110		bas		<div></div> haut		
Texture		129		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		95		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		116		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		122		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120159359179								