

Feuille des performances

08.09.2023 Sous toutes réserves

Majoric Apple Crisp TAIWAN

CH 120.1506.8713.4 ♀

Date de naissance	18.08.2019	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A2A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDC 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								

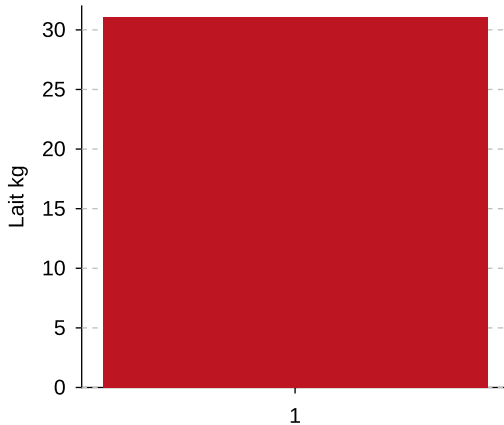
Siemers APPLE CRISP ET RDC AA A1A2				Stantons HIGH OCTANE ET AE A1A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
US 3134506808.0	23.04.2016			CA 11696704.3	20.02.2013			Ms Chassity Obs CLAIRE ET			
G	+983	+25	+20	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 98	ISET 1199	-0.17	-0.14	US 3011130010.2	21.11.2012			Ms Apples AZALEA ET RDC			
Majoric Artemis THUNDRA RED CDC AA A1A2				Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1				Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2			
CH 120.1332.1786.0	19.01.2017			GB 662353.1	03.07.2013			KHW Regiment APPLE ET CVC			
L5	4.L EEEE EX91 2E			Majoric Texas TAMARA AA A1A2				Tastum TEXAS ET AA A1A2			
Ø 4L	9'353 kg	3.56%	3.40%	CH 120.1084.0290.1	29.10.2013			Majoric Red-Talent PIMPRENELLE			

G															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
08.08.2023	80	+292	-2	-0.16	+18	+0.10	72	106	68	104	47	103	1170	108	104			

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
03.09.2021	2.01	1	282	7385	3.91	289	3.48	257	1 / 4	104	282	7385	3.91	289	3.48	257	A4		
01.08.2022	2.11	2	305	10061	3.69	371	3.62	364	1 / 4	86	325	10540	3.71	391	3.62	382	A4		
03.08.2023	4.00	3							1 / 4		24	746	4.23	32	4.28	32	A4		
			Ø 2L	8723	3.78	330	3.56	311		95	304	8963	3.79	340	3.56	319			
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											631	18671	3.81	712	3.59	671	12.7		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
10.08.2023	1	31.1	31.1	4.23	4.28	245	12	A4	

Courbe de la lactation



■ Echantillons de lait

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	
11.11.2022	2	L	G+ 82	VG 87	VG 87	G+ 84		G+ 84	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 71	Publication le: 08.08.2023
Label	G		
ITP	123		
Type	110		
Croupe	110		
Membres	120		
Pis	118		
Hauteur à la croupe	109		
Haut. rel. avant-main	101	basse	haute
Largeur de poitrine	105	étroite	large
Profondeur	101	peu	beaucoup
Reins	114	faibles	forts
Structure des côtes	114	peu	beaucoup
Position ischiens	101	relevé	rabattu
Largeur ischiens	106	étroits	larges
Qualité d'ossature	103	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	108	fermé	ouvert
Talon	105	peu	beaucoup
Aplombs post.	120	jarrets s.	corrects
Mobilité	122	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	116	lâche	solide
Attache arr. hauteur	112	basse	haute
Attache arr. largeur	112	étroite	large
Ligament	103	absent	marqué
Profondeur du pis	118	bas	haut
Texture	121	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	90	courts	longs
Impl. trayons avant	116	large	étroite
Impl. trayons arr.	110	large	étroite

HOLCHEF120150687134