

Sous toutes réserves

Larochestar Atwood MANATHAN

CH 120.1430.2840.1 ♀

Date de naissance	01.02.2019	Signe		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 0%
Marqueur génétique	RDC				
Propriétaire	4715024	Frédéric Wenker, route de la Gruyère 10, 1634 La Roche FR			
Eleveur		Frédéric Wenker, route de la Gruyère 10, 1634 La Roche FR			

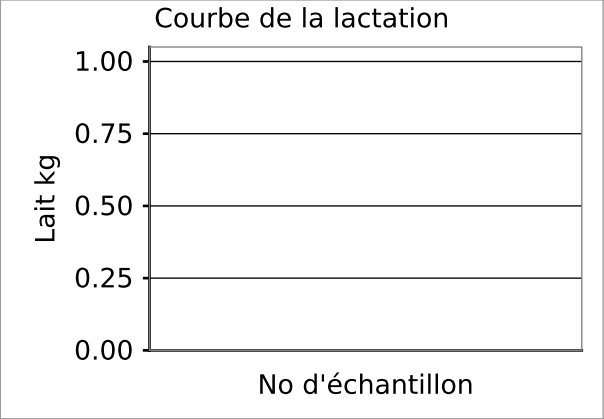
Maple-Downs-I G W ATWOOD AB A1A2				Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2				Shoremar JAMES A1A1			
CA 8956379.2				CA 10705608.4				Braedale Baler TWINE			
+937 +47 +27				Md-Delight Durham ATLEE				Regancrest Elton DURHAM CVC A1A2			
B% 99 ISET 1152 +0.11 -0.04				US 131704103.8				Md-Delight Strm AMBERLEE			
Ruegruet Big Apple MONIQUE RED				BIG APPLE Red CDC AA A1A2				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC A2A2			
CH 120.1118.6652.3				US 139141470.4				KHW Regiment APPLE CVC			
L4 3.L EVEV VG89				Mox Kite MARYROSE 11				Markwell KITE RDC A2A2			
Ø 3L 7745 3.96 3.49				DE 813160761.8				Birkenhof Rubens MABEL			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
07.04.2020	42	+203	+23	+0.18	+15	+0.10	45	105	41	103	34	88	1089	111	88			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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		
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



Dernières inséminations / ET (max.2)			
24.03.2020	1	AWESOME	US 72186769.2 X
20.02.2020	5	M: PERFECTIO-ET	CH 120.1423.5900.1
		V: POWER-ET	CH 120.1197.7330.4
		V: SWINGMAN-ET	CA 12638346.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 36	Publication le: 07.04.2020		
Label	A				
ITP	120				
Type	114				
Croupe	102				
Membres	114				
Pis	118				
Hauteur à la croupe	117				
Haut. rel. avant-main	107	basse			haute
Largeur de poitrine	97	étroite			large
Profondeur	108	peu			beaucoup
Reins	110	faibles			forts
Angularité	126	peu			beaucoup
Position ischions	92	relevé			rabattu
Largeur ischions	100	étroits			larges
Qualité d'ossature	114	grossière			plate
Angle du jarret	90	droit			très coudé
Angle du pied	111	fermé			ouvert
Talon	105	peu			beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.			corrects
Mobilité	108	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	114	lâche			solide
Attache arr. hauteur	109	basse			haute
Attache arr. largeur	117	étroite			large
Ligament	113	absent			marqué
Profondeur du pis	111	bas			haut
Texture	112	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	105	courts			longs
Impl. trayons avant	108	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite

HOLCHEF120143028401