

10.11.2021 Sous toutes réserves

Majoric Crushtime ULIANA

CH 120.1506.8726.4 ♀

Date de naissance	29.09.2019	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A2A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5C H6F								
Propriétaire	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							
Eleveur	4800028	Frédéric Overney, Impasse de la Fin 10, 1626 Rueyres-Treyfayes							

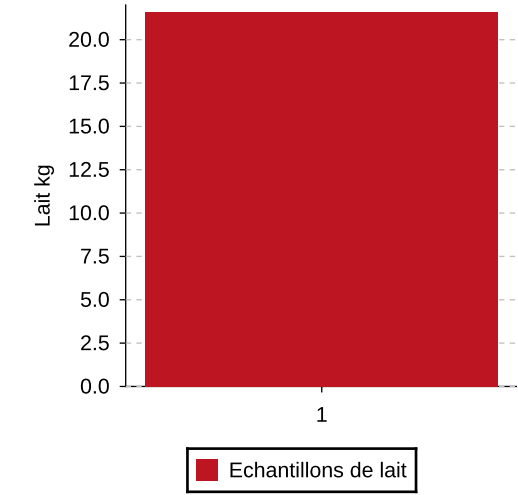
Col DG CRUSHTIME ET H5C BE A1A2				Maverik CRUSH ET H5C A1A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2			
DE 539782028.7	10.01.2017			CA 12042760.1	13.06.2014			Edg Claire CLING ET			
**GA	+762	-1	+31	Oh-River-Syc Mogal BRYLAN ET				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 73	ISet 1228	-0.36	+0.07	US 74327163.7				Oh-River-Syc Mrdn BILLIE ET			
Majoric Doorman Umbrella ET AA A2A2				Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2				De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2			
CH 120.1374.8241.7	23.09.2017			CA 107281711.3				Val-Bisson Shottle IMELDA ET			
L1	1.L ++++ G+82			Desgranges Observer ULANKA AA A2A2				De-Su OBSERVER ET AB A2A2			
				CH 120.1063.8758.3				Desgranges Carnival ULANIA			

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
10.08.2021	69	+551	+22	-0.01	+26	+0.09	26	103	53	117	38	97	1271	115	101			

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
17.10.2021	2.01	1							1 / 4		35	756	3.50	26	3.33	25	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											357563.44263.3125						1.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
04.11.2021	1	21.6	21.6	3.50	3.33	50	18	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: 59	Publication le: 10.08.2021				
Label		GA						
ITP		138						
Type		122						
Croupe		106						
Membres		125						
Pis		139						
Hauteur à la croupe		124						
Haut. rel. avant-main		121	basse					haute
Largeur de poitrine		104	étroite					large
Profondeur		108	peu					beaucoup
Reins		103	faibles					forts
Angularité		128	peu					beaucoup
Position ischions		100	relevé					rabattu
Largeur ischions		106	étroits					larges
Qualité d'ossature		109	grossière					plate
Angle du jarret		100	droit					très coudé
Angle du pied		112	fermé					ouvert
Talon		112	peu					beaucoup
Aplombs post.		118	jarrets s.					corrects
Mobilité		124	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		133	lâche					solide
Attache arr. hauteur		127	basse					haute
Attache arr. largeur		119	étroite					large
Ligament		116	absent					marqué
Profondeur du pis		131	bas					haut
Texture		130	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		101	courts					longs
Impl. trayons avant		115	large					étroite
Impl. trayons arr.		112	large					étroite
HOLCHEF120150687264								