

01.12.2021 Sous toutes réserves

Aija LOUIS

CH 120.1534.6179.3 ♂

Date de naissance	23.03.2020			Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F									
Propriétaire	6145031	Philippe Kaltenrieder, Rue du Collège 4, 1580 Oleyres								
Eleveur		Import, IN-- -								
Appréciation				Appréciation HBBV		--		Triple aAa		

DE-SU 14222 KENOBI ET A2A2				S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2				Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2			
US 3141559616.1				22.05.2017				US 3123886035.7			
								11.05.2014			
**GI				+1736				+84			
								+75			
B% 82				ISET 1499				+0.16			
								+0.19			
Midas-Touch Gtee LEEANN ET BE A2A2				Westcoast GUARANTEE ET A2A2				Bryceholme Ss BOASTFUL ET A1A2			
US 3147987669.8				09.01.2018				CA 12371147.9			
								11.02.2016			
L0				1.L G78				Richmond-Fd Js LOUANN ET			
								US 3131735477.7			
								17.11.2015			
								IHG TANGO GAFNEY ET			
								Uecker Supersire JOSUPER ET A1A2			
								RICHMOND-FD MOGUL LILITH ET			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		10.08.2021	HO21	1482	144	121	111	
VE Label		A	VE viande						
B% lait		39		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IVF
Lait kg		+1775	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		88	Animal d'étable						
Mat.gr.%		0.18	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 37		Publication le: 10.08.2021	
Protéine kg		71	Label		A				
Protéine %		0.13	Nb. de filles						
B% persistance		14	ITP		111			<div></div>	
Pers.		103	Type		108			<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe		94			<div></div>	
Filles pour testage			Membres		99				
B% cellules		32	Pis		112			<div></div>	
Cellules somatiques		122	Hauteur à la croupe		105			<div></div>	
B% résistance aux mammites		28	Haut. rel. avant-main		101	basse			haute
VE resistance aux mammites		113	Largeur de poitrine		107	étroite		<div></div>	large
VE Label		A	Profondeur		98	peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins		93	faibles		<div></div>	forts
Valeur d'élevage AT			Angularité		113	peu		<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite		33	Position ischions		102	relevé		<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite		94	Largeur ischions		108	étroits		<div></div>	larges
B% VE tempérament		21	Qualité d'ossature		106	grossière		<div></div>	plate
VE tempérament		115	Angle du jarret		85	droit		<div></div>	très coudé
VE Label		A	Angle du pied		104	fermé		<div></div>	ouvert
S% VE fertilité		24	Talon		111	peu		<div></div>	beaucoup
VE fertilité		111	Aplombs post.		96	jarrets s.		<div></div>	corrects
B% VE BCS		37	Mobilité		104	mauvaise		<div></div>	idéale
VE BCS		103	Attache avant-pis		104	lâche		<div></div>	solide
B% fourrage économisé		30	Attache arr. hauteur		112	basse		<div></div>	haute
Fourrage économisé		98	Attache arr. largeur		122	étroite		<div></div>	large
VE Label		A	Ligament		106	absent		<div></div>	marqué
B% durée d'utilisation		26	Profondeur du pis		106	bas		<div></div>	haut
Durée d'utilisation		128	Texture		115	mauvaise		<div></div>	bonne
			Longueur trayons ant.		103	courts		<div></div>	longs
Nés vivants taureau		143	Impl. trayons avant		97	large		<div></div>	étroite
Naissances normales taureau		117	Impl. trayons arr.		102	large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles		138	Morphologie						
Naissances normales filles		118	Date	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total	
HOLCHEM120153461793									