

Feuille des performances



17.06.2025 Sous toutes réserves

MADRID

CH 120.1863.0044.1

Date de naissance	16.09.2024	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RF	
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang							Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF									
Propriétaire	4315075	Pierre-Alain Maillard, La Montagne 1, 1683 Brenles								
Eleveur										
Appréciation				Appréciation HBBV		--		Triple aAa		

Blondin ALPHA ET RDC AE A1A1				Stantons ALLIGATOR ET AE A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
CA 120345248.0				US 3128769279.4				Stantons Mccutchen 1174 AGREE ET			
25.12.2020				15.01.2015							
**GI	+1080	+28	+20	KCKK Artist ANA ET RDC				Stone-Front ARTIST ET A1A2			
B% 82	ISet 1222	-0.18	-0.17	US 3203482479.6				Ms Apple ANARA-Red ET			
				04.12.2018							
Auchensala Unstopabull MOJITO ET				Riverdown UNSTOPABULL ET RED AE A1A1				Dymentholm Mr Apples AVALANCHE ET RDC CVC A1A1			
GB 86575500117.3				CA 11801450.9				Cherry Crest Thats NEAT ET RDC			
03.11.2021				12.06.2016							
L0				KAWARTHA ARMANI MEMORY RDC				Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1			
				CA 12232587.5				LOCHDALE SHAQUILLE MISSY			
				05.03.2015							

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISet	IPL	IFF	ITP	
0	0		01.04.2025	HO25	1165	103	110	120	
VE label		A	VE viande						
B% lait		29		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+718	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+12	Animal d'étable						
			VE Morphologie	ITP morphologie		B% ITP: 27	Publication le: 01.04.2025		
Mat.gr.%		-0.20	Label	A					
Protéine		+8	Nb. de filles						
Protéine %		-0.17	ITP	120				<div></div>	
B% persistance		17	Type	109				<div></div>	
Persistance		100	Croupe	106				<div></div>	
Exploitations de testage			Membres	114				<div></div>	
Filles pour testage			Pis	119				<div></div>	
B% cellules		28	Hauteur à la croupe	115				<div></div>	
Cellules somatiques		106	Haut. rel. avant-main	111		basse		<div></div>	haute
B% résistance mammite		21	Largeur de poitrine	104		étroite		<div></div>	large
résistance aux mammites		105	Profondeur	104		peu		<div></div>	beaucoup
VE label	A		Reins	104		faibles		<div></div>	forts
Nb. de filles AT			Structure des côtes	114		peu		<div></div>	beaucoup
AT DMM			Position ischions	98		relevé		<div></div>	rabattu
B% VE vitesse de traite		27	Largeur ischions	109		étroits		<div></div>	larges
VE vitesse de traite		105	Qualité d'ossature	108		grossière		<div></div>	plate
VE tempérament		108	Angle du jarret	101		droit			très coudé
VE label	A		Angle du pied	116		fermé		<div></div>	ouvert
S% VE fertilité		19	Talon	113		peu		<div></div>	beaucoup
VE fertilité		113	Aplombs post.	107		jarrets s.		<div></div>	corrects
B% VE BCS		27	Mobilité	110		mauvaise		<div></div>	idéale
VE BCS		98	Attache avant-pis	113		lâche		<div></div>	solide
B% fourrage économisé		23	Attache arr. hauteur	121		basse		<div></div>	haute
Fourrage économisé		90	Attache arr. largeur	113		étroite		<div></div>	large
VE label	A		Ligament	123		absent		<div></div>	marqué
B% durée d'utilisation		21	Profondeur du pis	114		bas		<div></div>	haut
Durée d'utilisation		104	Texture	122		mauvaise		<div></div>	bonne
			Longueur trayons ant.	94		courts		<div></div>	longs
Nés vivants taureau		101	Impl. trayons avant	112		large		<div></div>	étroite
Naissances normales taureau		99	Impl. trayons arr.	111		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles		109							
Naissances normales filles		103							
Morphologie									
Date		**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total		
HOLCHEM120186300441									