

SONY

CH 120.1919.5867.5 ♂

Date de naissance	10.10.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC								
Propriétaire									
Eleveur									
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Farnear DELTA-LAMBDA ET BB A1A2				Mr Mogul DELTA 1427 ET MWC A1A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
US 3125993715.1				US 72128216.7				Miss Ocd Robst DELICIOUS ET MWC A2A2			
G +1000 +41 +34				Edg Lorette Uno 2198 ET				Amighetti NUMERO UNO ET AE A1A2			
B% 99 ISET 1223 +0.00 +0.01				US 72437745.7				Velthuis Snowman LORRETTE ET			
Güdel's Mooi MANOA P				Mr Aija MOOI P ET RDC POC AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
CH 120.1683.2507.3				US 3204593849.9				Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2			
L2				Güdel's Artemis SIDNEY ET RED CMC LRC AA A1A1				Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC LRC AA A1A1			
				CH 120.1244.3865.6				Güdel's Savard SISSI			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		02.12.2025	HO25	1190	112	105	125	
VE label		A	VE viande						
B% lait		39		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+625	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+27	Animal d'étable						
Mat.gr.%		+0.01	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 35		Publication le: 02.12.2025	
Protéine		+19	Label	A					
Protéine %		-0.02	Nb. de filles						
B% persistance		40	ITP	125				<div></div>	
Persistance		102	Type	117				<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe	115				<div></div>	
Filles pour testage			Membres	113				<div></div>	
B% cellules	37		Pis	118				<div></div>	
Cellules somatiques	107		Hauteur à la croupe	116				<div></div>	
B% résistance mammite	31		Haut. rel. avant-main	107		basse		<div></div>	haute
résistance aux mammites	103		Largeur de poitrine	113		étroite		<div></div>	large
VE label	A		Profondeur	110		peu		<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins	114		faibles		<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes	120		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite	33		Position ischions	104		relevé		<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite	109		Largeur ischions	112		étroits		<div></div>	larges
VE tempérament	113		Qualité d'ossature	103		grossière		<div></div>	plate
VE label	A		Angle du jarret	93		droit		<div></div>	très coudé
S% VE fertilité	32		Angle du pied	119		fermé		<div></div>	ouvert
VE fertilité	105		Talon	120		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE BCS	35		Aplombs post.	109		jarrets s.		<div></div>	corrects
VE BCS	102		Mobilité	107		mauvaise		<div></div>	idéale
B% fourrage économisé	28		Attache avant-pis	123		lâche		<div></div>	solide
Fourrage économisé	85		Attache arr. hauteur	124		basse		<div></div>	haute
VE label	A		Attache arr. largeur	122		étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation	31		Ligament	106		absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	103		Profondeur du pis	113		bas		<div></div>	haut
			Texture	115		mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	102		Longueur trayons ant.	100		courts			longs
Naissances normales taureau	98		Impl. trayons avant	108		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles	92		Impl. trayons arr.	112		large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles	105		Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLCHEM120191958675									