

Feuille des performances

14.02.2026 Sous toutes réserves

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 03.06.2015	US 72128216.7 31.01.2013	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 25.04.2013	Velthuis Snowman LORRETTE ET
Güdel's Mooi MANOA P	Mr Ajja MOOI P ET RDC POC AB A1A2	Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2
CH 120.1683.2507.3 03.12.2022	US 3204593849.9 26.02.2020	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 15.09.2016	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									
B% lait		39	VE viande						
Lait kg		+625		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Mat.gr. kg		+27	Veau d'étale						
Mat.gr.%		+0.01	Animal d'étale						
Protéine		+19	VE Morphologie						
Protéine %		-0.02	Label	ITP morphologie		B% ITP: 35	Publication le: 02.12.2025		
B% persistance		40	Nb. de filles	A					
Persistance		102	ITP	125					
Exploitations de testage			Type	117					
Filles pour testage			Croupe	115					
B% cellules		37	Membres	113					
Cellules somatiques		107	Pis	118					
B% résistance mammite		31	Hauteur à la croupe	116					
résistance aux mammites		103	Haut. rel. avant-main	107 basse					
VE label			Largeur de poitrine	113 étroite					
Nb. de filles AT			Profondeur	110 peu					
AT DMM			Reins	114 faibles					
B% VE vitesse de traite		33	Structure des côtes	120 peu					
VE vitesse de traite		109	Position ischions	104 relevé					
VE tempérament		113	Largeur ischions	112 étroits					
VE label			Qualité d'ossature	103 grossière					
S% VE fertilité		32	Angle du jarret	93 droit					
VE fertilité		105	Angle du pied	119 fermé					
B% VE BCS		35	Talon	120 peu					
VE BCS		102	Aplombs post.	109 jarrets s.					
B% fourrage économisé		28	Mobilité	107 mauvaise					
Fourrage économisé		85	Attache avant-pis	123 lâche					
VE label			Attache arr. hauteur	124 basse					
B% durée d'utilisation		31	Attache arr. largeur	122 étroite					
Durée d'utilisation		103	Ligament	106 absent					
Nés vivants taureau		102	Profondeur du pis	113 bas					
Naissances normales taureau		98	Texture	115 mauvaise					
Nés vivants filles		92	Longueur trayons ant.	100 courts					
Naissances normales filles		105	Impl. trayons avant	108 large					
Morphologie			Impl. trayons arr.	112 large					
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total			
HOLCHEM120191958675									