



MYSTIQUE RANGER ARANCINI



MYSTIQUE RANGER ARANCINI



MYSTIQUE ROZUME ANICET GRANDDAM







IMMUNITY+ GENOMAX

OMAX RED & WHITE

## WESTCOAST GD BLAKELY

MYSTIQUE RANGER ARANCINI VG-87-2YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-4YR-CAN 2\*

SIEMERS ROZUME

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 5\*

## **GTPI 2945**

TD RC TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
ID NO IL II WWYI IV	33 /0-1	TILLI TILIZI TILISI TILI41 TILISI TILIGI TIGDI TIWIVVI

Né le: 12/01/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	80% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs <b>173</b>	Gras lbs 32	Gras % +0.09	Protéine lbs 12	Protéine % +0.02
NM\$ 278	CM\$ 293	FM\$ 247	GM\$ <b>247</b>	DWP\$ <b>275</b>
Efficience de l'alimentation 53	IAR 121	Alimentation économisée -210	Efficience du méthane 104	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 108	
Vie productive	2.3	Immunité des veaux	104	
SCS	2.75	Taux de conception des vaches 0.4		
Taux gest. Filles	0.0	Taux de conception des génisses 1.6		
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	2.2% 63% Fial	
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vêl. Filles	2.9% 57% Fial	
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité	5.8%	
		Mortinatalité des filles	5.1%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		2.04	Composite corps	0.54
PisC		2.24	Composite laitier	0.40
P&MC		0.68		

Otationa					Overale	4.05
Stature					Grande	+1.25
Force					Forte	+0.55
Profondeur de corps					Profond	+0.31
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.68
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.60
Largeur de la croupe					Large	+0.91
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.13
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+0.79
Angle du pied					Profond	+1.01
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.91
Attache avant					Forte	+3.16
Haut. Arrière-pis					Haute	+2.71
Larg. Arrière-pis					Large	+2.18
Suspension médiane					Forte	+0.43
Profondeur du pis					<b>H</b> aut	+2.94
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.85
Longueur des trayons					Courts	-0.74
Position trayons arrière					Rapprochés	+0.36
	-2	-1	0	1	2	