



MELARRY JOSUPER FRAZZLED

BOMAZ DELTA 7449

MR MOGUL DELTA 1427

RI-VAL-RE RODGERS 6532

DE-SU LTM RODGERS 11379

RI-VAL-RE NUM UNO NADY VG-85-2YR-USA 6*



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE

FIFTH DAM

GTPI 2781

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3150307032

aAa: 432156

DMS: 234,345

Né le: 07/17/2018

Caséine kappa: AE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION

13 Troup		123 Filles		95% Fiab		CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %			
1803	89	+0.07	49	-0.02			
NM\$ 899	CM\$ 901	FM\$ 914	GM\$ 836	DWP\$ 980			
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane				
252	-102	249	94				

Moyenne des filles Lait **32,940 lbs** Gras **1,379 lbs** Protéine **1,046 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 97

Vie productive	4.7	Immunité des veaux	99
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	1.9% 76% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.3% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

4 Troup		20 Filles		85% Fiab		HAUSA-G / 04-24	
PTAT	0.63	Composite corps	-0.97				
PisC	1.14	Composite laitier	-0.34				
P&MC	-0.06						

Stature		Petite	-0.79
Force		Faible	-0.59
Profondeur de corps		Peu profond	-0.65
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.77
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.24
Largeur de la croupe		Large	+0.29
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.49
Angle du pied		Peu profond	-0.24
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.13
Attache avant		Forte	+0.90
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.52
Larg. Arrière-pis		Large	+1.49
Suspension médiane		Forte	+0.52
Profondeur du pis		Profond	-0.07
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.90
Longueur des trayons		Courts	-1.04
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.87