



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 2797

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

Num.Reg #: HO840M3150307032

aAa: 432156

DMS: 234,345

Nacimiento: 07/17/2018

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 13 Rebaños 125 Hijas 95% Rep. CDCB-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1854	89	+0.07	49	-0.04
NM\$ 909	CM\$ 910	FM\$ 931	GM\$ 829	DWP\$ 935
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
253	-101	263	94	

Media de Producción Leche **30,114 lbs** Grasa **1,268 lbs** Proteína **973 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 96

Vida Productiva	4.9	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.73	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	2.1
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	2.0% 76% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO 4 Rebaños 20 Hijas 86% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.70	Estruct. y Capacidad	-1.07
Compuesto Ubres	1.23	Estruct. Lechera	-0.19
Compuesto Patas	0.08		

Estatura		Baja	-0.85
Fortaleza		Débil	-0.63
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.62
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.93
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.38
Anchura Grupa		Ancha	+0.41
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.33
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.43
Ángulo Podal		Bajo	-0.22
Colocación de las Patas		Atrás	0.00
Inserción Anterior		Fuerte	+0.97
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.63
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.56
Profundidad Ubre		Profunda	-0.09
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.92
Longitud de Pezones		Cortos	-1.13
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.96