



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE FIFTH DAM

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*

ЭT			

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 H	lijas 95% Rep.		CDCB-G / 12-24	
Leche lbs 1854	Grasa lbs 89	Grasa % +0.07	Proteína lbs 49	Proteína % -0.04	
NM\$ 909	CM\$ 910	FM\$ 931	GM\$ 829	DWP\$ 935	
Eficiencia de Conversiòn 253	IR -101	Comida Ahorrada 263	Eficiencia Metano 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 crias	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		
Indice de Fertilidad -0.4		Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 5.0%		

TIPO	4 Rebaños	20 Hijas	86% Rep.		HAUSA	A-G / 12-24
PTAT			0.70	Estruct. y Capacidad	-1	.07
Compuesto Ubres		1.23	Estruct. Lechera	-0.19		
Compuesto Patas		0.08				
Estatura	l				Baja	-0.85

_		_				
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
	-2	-1	0	1	2	