



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR
GRANDDAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
DAM

CLAYNOOK DISCJOCKEY
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM
VAL-BISSON DOORMAN
KINGS-RANSOM DORC DEXTRA EX-94-2E-USA 6*

GTPI 2667

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

Num.Reg #: HO840M3205611117 aAa: 324165 DMS: 246,126
Nacimiento: 08/20/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 70 Rebaños 133 Hijas 92% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 1070	Grasa lbs 47	Grasa % +0.02	Proteína lbs 57	Proteína % +0.09
NM\$ 498	CM\$ 511	FM\$ 381	GM\$ 476	DWP\$ 198
Eficiencia de Conversión 178	IR -133	Comida Ahorrada 51	Eficiencia Metano 98	

Media de Producción Leche **26,550 lbs** Grasa **1,120 lbs** Proteína **872 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 91

Vida Productiva	0.6	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-3.2	Facilidad de Parto	2.4% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 76% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.3%

TIPO 44 Rebaños 78 Hijas 89% Rep.

MACE / 12-24

PTAT	2.76	Estruct. y Capacidad	0.54
Compuesto Ubres	2.36	Estruct. Lechera	1.72
Compuesto Patas	1.04		

Estatura		Alta	+2.60
Fortaleza		Fuerte	+0.91
Profundidad Corporal		Profunda	+1.19
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.41
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-2.10
Anchura Grupa		Ancha	+1.92
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.67
Ángulo Podal		Profundo	+2.44
Colocación de las Patas		Correcta	+1.44
Inserción Anterior		Fuerte	+2.66
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.70
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.66
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2.30
Profundidad Ubre		Recogida	+2.47
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+2.37
Longitud de Pezones		Cortos	-0.74
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+2.41