



CALVING EASE

O-BEE MANFRED JUSTICE
 MAINSTREAM MARSH AEROINE TL TV VG-88-3YR-USA GMD
 MARA-THON BW MARSHALL
 MAINSTREAM EMORY HERSHEY EX-90-6YR-USA GMD
 MJR BLACKSTAR EMORY
 MAINSTREAM ADAN HARBOR EX-90-2E-USA

GTPI 2224

EX-93-CAN SP TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM135747713 aAa: 231456 DMS: 135,345
 Nacimiento: 09/26/2004 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION 13288 Rebaños 89627 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
863	42	+0.03	31	+0.01
NM\$ 333	CM\$ 333	FM\$ 313	GM\$ 348	DWP\$ 372
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
118	-22	-17	104	

Media de Producción Leche **26,385 lbs** Grasa **1,026 lbs** Proteína **851 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida Productiva	1.0	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	3.12	Tasa Preñez Vacas	0.1
Fertilidad de las Hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	1.0% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 99% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.9%

TIPO 7374 Rebaños 38838 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	-0.39	Estruct. y Capacidad	0.26
Compuesto Ubres	-0.31	Estruct. Lechera	-0.19
Compuesto Patas	-1.53		

Estatura		Baja	-0.78
Fortaleza		Fuerte	+0.42
Profundidad Corporal		Profunda	+0.23
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.03
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.88
Anchura Grupa		Ancha	+0.60
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.27
Patas Vista Posterior		Cerradas	-2.16
Ángulo Podal		Bajo	-1.51
Colocación de las Patas		Atrás	-1.41
Inserción Anterior		Fuerte	+0.59
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.11
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.15
Ligamento Suspensor		Débil	-1.88
Profundidad Ubre		Profunda	-1.11
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-1.10
Longitud de Pezones		Largos	+0.20
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-1.89



LINDENRIGHT MANIFOLD DIME



MARYCLERC C MANIFOLD DELLIMA



LINDENRIGHT MANIFOLD DELIGHTED