



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 DE-SU OMAN 6121 VG-86-2YR-USA GMD DOM 7*
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 DE-SU BW MARSHAL GEORGIA EX-90-2E-USA GMD DOM
 MARA-THON BW MARSHALL
 DE-SU PATRON GOLD EX-90-2E-USA GMD DOM

GTPI 1866

GP-CAN EXTRA B/R TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM64700361 aAa: 435126 DMS: 345,234
 Nacimiento: 02/27/2008 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		2104 Rebaños	9278 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -19	Grasa lbs 29	Grasa % +0.12	Proteína lbs -6	Proteína % -0.02	
NM\$ -176	CM\$ -180	FM\$ -149	GM\$ -230	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -1	IR 73	Comida Ahorrada -326	Eficiencia Metano 86		

Media de Producción Leche **25,497 lbs** Grasa **978 lbs** Proteína **798 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 85**

Vida Productiva	-3.3	Inmunidad crías	89
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	-4.4
Fertilidad de las Hijas	-3.4	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.8% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 98% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%

TIPO 1390 Rebaños 3678 Hijas 97% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.46	Estruct. y Capacidad	1.67
Compuesto Ubres	0.80	Estruct. Lechera	0.62
Compuesto Patas	-1.30		

Estatura			Alta	+1.61
Fortaleza			Fuerte	+1.47
Profundidad Corporal			Profunda	+1.53
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.40
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.37
Anchura Grupa			Ancha	+1.78
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.30
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1.13
Ángulo Podal			Profundo	+0.21
Colocación de las Patas			Atrás	-0.86
Inserción Anterior			Fuerte	+1.16
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.98
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.85
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.78
Profundidad Ubre			Recogida	+0.77
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.05
Longitud de Pezones			Cortos	-0.12
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.01



LEMAVIE BOWMAN KATRINA



HILLTOP BOWMAN 9422



HILLTOP-LLC BOWMAN 4584