



SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
 ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN 6\*  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA  
 CHARLESDALE SUPERSTITION  
 RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

**GTPI 2714**

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

Num.Reg #: HOCANM12529209 aAa: 345216 DMS: 234  
 Nacimiento: 04/19/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		215 Rebaños	1557 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs 577	Grasa lbs -7	Grasa % -0.11	Proteína lbs 23	Proteína % +0.02	
NM\$ 272	CM\$ 285	FM\$ 245	GM\$ 300	DWP\$ 204	
Eficiencia de Conversión 45	IR -72	Comida Ahorrada 148	Eficiencia Metano 94		

Media de Producción Leche **26,885 lbs** Grasa **1,049 lbs** Proteína **882 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 99
Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías 100
Células Somáticas	2.76	Tasa Preñez Vacas 2.6
Fertilidad de las Hijas	2.1	Tasa Preñez Novillas 1.4
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto 2.0% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas 1.8% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	2.0	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.8%

TIPO	139 Rebaños	668 Hijas	95% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	-0.11	Estruct. y Capacidad	-0.46	
Compuesto Ubres	0.15	Estruct. Lechera	-0.68	
Compuesto Patas	0.43			

Estatura		Baja	-0.61
Fortaleza		Débil	-0.42
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.07
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.99
Anchura Grupa		Ancha	+0.27
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.19
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.31
Ángulo Podal		Profundo	+0.48
Colocación de las Patas		Correcta	+0.29
Inserción Anterior		Débil	-0.75
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.63
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.24
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.06
Profundidad Ubre		Profunda	-0.31
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.05
Longitud de Pezones		Cortos	-0.12
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.02



RICHMOND-FD S BARBARA  
GRANDDAM



RICHMOND-FD S BARBARA  
GRANDDAM



RICHMOND-FD BARBIE  
THIRD DAM