



RICHMOND-FD S BARBARA GRANDDAM



RICHMOND-FD S BARBARA





SANDY-VALLEY CRACKSHOT

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 2779

VG TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: 345,456 Num.Reg #: HOCANM12648431 aAa: 423561 Nacimiento: 11/17/2016 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AE

PRODUCCION	116 Rebaños 470 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-25						
Leche lbs 1234	Grasa lbs 10	Grasa % -0.15	Proteína lbs 29	Proteína % -0.04			
NM\$ 354	CM\$ 345	FM\$ 377	GM\$ 317	DWP\$ 427			
Eficiencia de Conversiòn 74	IR - 78	Comida Ahorrada 63	Eficiencia Metano 97				

Media de Producción Leche 27,752 lbs Grasa 1,092 lbs Proteína 899 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	103
Vida Productiva	2.6	Inmunidad crias	96	
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.3	
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-2.2	
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	1.9%	2% Rep
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 8	34% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.9 %	•
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.	5%

TIPO	64 Rebaños	168 Hijas	92% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.05	Estruct. y Capacidad	0.08
Comp	uesto Ubres		0.62	Estruct. Lechera	-0.76
Comp	uesto Patas		1.14		

Estatura					Baja	-0.89
Fortaleza					Fuerte	+0.30
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.22
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.59
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.09
Anchura Grupa					Estrecha	-1.10
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.82
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.10
Ángulo Podal					Profundo	+0.86
Colocación de las Patas					Correcta	+0.82
Inserción Anterior					Fuerte	+0.30
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.97
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.84
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.02
Profundidad Ubre					Profunda	-0.15
Colocación Pezones Anteriores			- 1		Abiertos	-0.05
Longitud de Pezones					Cortos	-0.66
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.19
	-2	-1	0	1	2	