HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF







ROQUET CAPRICE BLUFF DAUGHTER



ROQUET I LOVE YOU BLUFF DAUGHTER



ROQUET I LOVE YOU BLUFF DAUGHTER



SILVERRIDGE V EUCLID

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

4 I	ы	27	13

Reg. #: HOCANM12648479		aAa:	243651	DMS: 234	DMS: 234		
Nacimiento: 12/02/2016		Case	eina Kappa: AE	Caseina Beta: A1A2			
PRODUCCIÓN	769 Hatos 2	209 Hijas	98% Conf.		MACE-G / 04-25		
Leche lbs 1443	Grasa lbs	S	Grasa % -0.24	Proteina lbs 14	Proteina % -0.12		
NM\$ 169	CM\$ 129	•	FM\$ 264	GM\$ 144	DWP\$		
Eficiencia de Conversiòn	IR 126	Co	mida Ahorrada -171	Eficiencia Metano			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,993 lbs Grasa 1,077 lbs Proteina 889 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	96	
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Tasa de preñez de las hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	1.1	
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	1.8% 94% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 89% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	5.2%	
		Hijas con crías muertas	4.6%	

CONFORMACIÓN	633 Hatos	1155 Hijas	94% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.85	Compuesto Corporal	0.27
Compuesto de Ubres		1.46	Compuesto Lechero	-0.15
Compuesto de Patas y Pezuñas 0.35		0.35		

Estatura				ч	Alta	+0.78
Fortaleza					Fuerte	+0.13
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.28
Forma Lechera					Angular	+0.10
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+1.05
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.41
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.40
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.49
Ang. Talón					Alto	+1.59
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.47
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.40
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+2.30
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.84
Ligamento Central					Fuerte	+0.80
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.48
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones					Cortos	-0.85
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.12
	-2	-1	0	1	2	