



CALVING EASE

RICHMOND-FD EL BOMBERO

DE-SU SUPERSIRE 2645 GP-81-4YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

DE-SU 520 EX-90-5YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6\*

### GTPI 2463

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Num.Reg #: HO840M3125982622

aAa: 324165

DMS: 234,246

Nacimiento: 09/07/2014

Kappa Caseína: AE

Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 122 Rebaños 138 Hijas 91% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-228	5	+0.06	1	+0.03
NM\$ -9	CM\$ 7	FM\$ -42	GM\$ -20	DWP\$ -47
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-17	122	-222	95	

Media de Producción Leche **29,207 lbs** Grasa **1,103 lbs** Proteína **958 lbs**

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 92

Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crías	84
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.1
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	1.2	Facilidad de Parto	2.0% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

**TIPO** 103 Rebaños 119 Hijas 85% Rep. MACE / 04-25

PTAT	-0.12	Estruct. y Capacidad	0.62
Compuesto Ubres	-0.39	Estruct. Lechera	-0.04
Compuesto Patas	-0.87		

Estatura			Alta	+1.37
Fortaleza			Fuerte	+0.34
Profundidad Corporal			Profunda	+0.36
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.16
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.28
Anchura Grupa			Ancha	+0.63
Patatas Vista Lateral			Curvas	+1.35
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-1.24
Ángulo Podal			Bajo	-0.37
Colocación de las Patas			Atrás	-0.26
Inserción Anterior			Débil	-0.93
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.11
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.20
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.75
Profundidad Ubre			Recogida	+0.06
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.12
Longitud de Pezones			Largos	+0.86
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.10



SULLY SHOTTLE MAY-TW

THIRD DAM



MS SULLY OMAN MUETZE

FOURTH DAM