



COYNE-FARMS SROCK MACK  
 BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 5\*  
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

**GTPI 2445**

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

Num.Reg #: HOCANM108798878 aAa: 342156 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 01/28/2014 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		102 Rebaños	129 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs -99	Grasa lbs -4	Grasa % 0.00	Proteína lbs -11	Proteína % -0.03	
NM\$ -68	CM\$ -80	FM\$ -40	GM\$ -71	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -51	IR -14	Comida Ahorrada -191	Eficiencia Metano 99		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 101
Vida Productiva	0.5	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas 1.6
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas 0.1
Durabilidad	1.2	Facilidad de Parto 2.2% 70% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas 2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 6.3%

TIPO	96 Rebaños	120 Hijas	85% Rep.	MACE / 04-25
PTAT		0.91	Estruct. y Capacidad	1.25
Compuesto Ubres		-0.11	Estruct. Lechera	0.55
Compuesto Patas		0.15		

Estatura				Alta	+1.63
Fortaleza				Fuerte	+1.18
Profundidad Corporal				Profunda	+1.34
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.41
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.51
Anchura Grupa				Ancha	+0.68
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.01
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal				Bajo	-0.19
Colocación de las Patas				Correcta	+0.51
Inserción Anterior				Débil	-0.03
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.17
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.18
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.64
Profundidad Ubre				Recogida	+1.24
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.16
Longitud de Pezones				Cortos	-0.74
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.21



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
 Granddam