



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 RODEMSAY SUPER SONIC 2*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 LILLY BLUE SNOWMAN SLINGSHOT GP-84-2YR-CAN
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 ARCADIA D LOU SOFIA VG-88-5YR-CAN 10*

GTPI 2394

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

Num.Reg #: HOCANM109393638 aAa: 342156 DMS: 234,123
 Nacimiento: 09/19/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 149 Rebaños 223 Hijas 93% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 1151	Grasa lbs 59	Grasa % +0.06	Proteína lbs 34	Proteína % -0.01
NM\$ 300	CM\$ 302	FM\$ 299	GM\$ 276	DWP\$ 195
Eficiencia de Conversión 135	IR 5	Comida Ahorrada -150	Eficiencia Metano 91	

Media de Producción Leche **26,945 lbs** Grasa **1,069 lbs** Proteína **852 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **94**

Vida Productiva	-1.1	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-2.8
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-4.3	Facilidad de Parto	2.4% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 73% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO 23 Rebaños 44 Hijas 89% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.45	Estruct. y Capacidad	0.95
Compuesto Ubres	1.05	Estruct. Lechera	1.35
Compuesto Patas	0.00		

Estatura			Alta	+1.33
Fortaleza			Fuerte	+1.41
Profundidad Corporal			Profunda	+1.65
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.44
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.50
Anchura Grupa			Ancha	+1.05
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.41
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.09
Ángulo Podal			Profundo	+0.69
Colocación de las Patas			Correcta	+0.32
Inserción Anterior			Fuerte	+1.22
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.34
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.58
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.19
Profundidad Ubre			Recogida	+0.15
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.03
Longitud de Pezones			Largos	+1.59
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.14



ARCADIA D LOU SOFIA
THIRD DAM



BELFAST M GOLDWYN SHELLY
FOURTH DAM



MARYCLERC B CHAMPION SILVIA
FIFTH DAM