



FLEVO GENETICS SNOWMAN

DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10*

ENSENADA TABOO PLANET

GEN-I-BEQ BOLTON SILENCES VG-85-2YR-CAN 2*

SANDY-VALLEY BOLTON

GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRET VG-87-2YR-CAN 20*

GTPI 2291

EX-90-CAN SP TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11004723

aAa: 234165

DMS: 234,123

Nacimiento: 06/27/2011

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		4121 Rebaños	16044 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 1106	Grasa lbs 34	Grasa % -0.03	Proteína lbs 21	Proteína % -0.05	
NM\$ 373	CM\$ 368	FM\$ 427	GM\$ 324	DWP\$ 290	
Eficiencia de Conversión 114	IR -28	Comida Ahorrada 217	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche **29,048 lbs** Grasa **1,108 lbs** Proteína **889 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 87

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-3.2
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.1% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 99% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO 2948 Rebaños 7867 Hijas 99% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.70	Estruct. y Capacidad	-1.25
Compuesto Ubres	1.03	Estruct. Lechera	-0.14
Compuesto Patas	0.55		

Estatura		Baja	-0.10
Fortaleza		Débil	-0.81
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.24
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.39
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.93
Anchura Grupa		Ancha	+0.19
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0.30
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.93
Ángulo Podal		Bajo	-0.10
Colocación de las Patas		Correcta	+0.41
Inserción Anterior		Fuerte	+0.18
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.54
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.71
Profundidad Ubre		Profunda	-0.07
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones		Cortos	-0.13
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.49



SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA-RED



SUMMITHOLM SYMPATICO TORNADO



GREENVIEW SYMPATICO JOLENE