



COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MCCUTCHEN ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*

GTPI 2625

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

Num.Reg #: HOCANM12192429 aAa: 324156 DMS: 234,345
 Nacimiento: 03/10/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 2353 Rebaños 10834 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1425	50	-0.02	33	-0.04
NM\$ 531	CM\$ 530	FM\$ 571	GM\$ 493	DWP\$ 560
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
128	-55	-67	88	

Media de Producción Leche **27,616 lbs** Grasa **1,075 lbs** Proteína **878 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 103

Vida Productiva	2.9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	-0.9	Facilidad de Parto	2.0% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO 1674 Rebaños 6047 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.84	Estruct. y Capacidad	0.81
Compuesto Ubres	1.81	Estruct. Lechera	0.84
Compuesto Patas	0.62		

Estatura			Alta	+2.37
Fortaleza			Fuerte	+0.59
Profundidad Corporal			Profunda	+0.53
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.18
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.71
Anchura Grupa			Ancha	+2.05
Patatas Vista Lateral			Curvas	+0.24
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+1.75
Ángulo Podal			Profundo	+0.67
Colocación de las Patas			Correcta	+0.91
Inserción Anterior			Fuerte	+2.40
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.81
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.50
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.84
Profundidad Ubre			Recogida	+2.45
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.11
Longitud de Pezones			Largos	+0.55
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.04



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO
 DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5