



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 24*
 DE-SU OBSERVER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*
 PICSTON SHOTTLE
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*

GTPI 2105

EX-93-CAN ST TD TR TL XIF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11696704 aAa: 312456 DMS: 123,234
 Nacimiento: 02/20/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 6291 Rebaños 19024 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1160	9	-0.12	16	-0.07
NM\$ -164	CM\$ -172	FM\$ -80	GM\$ -216	DWP\$ -272
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-15	220	-526	98	

Media de Producción Leche **28,714 lbs** Grasa **1,095 lbs** Proteína **875 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

		Immunity	100
Vida Productiva	-1.5	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.4
Durabilidad	-6.2	Facilidad de Parto	2.8% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 97% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	8.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.5%

TIPO 4692 Rebaños 13291 Hijas 99% Rep. MACE / 04-24

PTAT	2.34	Estruct. y Capacidad
Compuesto Ubres	2.07	Estruct. Lechera
Compuesto Patas	0.64	

Estatura			Alta	+3.37
Fortaleza			Fuerte	+1.60
Profundidad Corporal			Profunda	+1.66
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.01
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.51
Anchura Grupa			Ancha	+2.54
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.64
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.59
Ángulo Podal			Profundo	+1.32
Colocación de las Patas			Correcta	+1.23
Inserción Anterior			Fuerte	+2.93
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.38
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+3.06
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.94
Profundidad Ubre			Recogida	+3.09
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.44
Longitud de Pezones			Cortos	-1.54
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.14



LIBERTY-GEN HIGH ACHIEVER



VOGUE OCTANE SUNSTRUCK



STANTONS OCTANE LACASSA