



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\*



WEDGWOOD C G DELLIA



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P



STANTONS CG ERIKA

**GTPI 2172**

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

Num.Reg #: HOCANM11696699 aAa: 342156 DMS: 123,126  
 Nacimiento: 02/13/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION** 5328 Rebaños 17402 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1480	46	-0.04	27	-0.06
NM\$ 43	CM\$ 35	FM\$ 121	GM\$ 29	DWP\$ 16
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
106	2	-121	97	

Media de Producción Leche **29,190 lbs** Grasa **1,128 lbs** Proteína **891 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **98**

Vida Productiva	-3.5	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Fertilidad de las Hijas	-3.7	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-9.0	Facilidad de Parto	2.7% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 97% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.6%

**TIPO** 3583 Rebaños 10256 Hijas 98% Rep. MACE / 04-24

PTAT	1.78	Estruct. y Capacidad	0.79
Compuesto Ubres	0.88	Estruct. Lechera	2.06
Compuesto Patas	-0.24		

Estatura			Alta	+2.55
Fortaleza			Fuerte	+1.47
Profundidad Corporal			Profunda	+2.09
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.62
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.89
Anchura Grupa			Ancha	+1.24
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.65
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.15
Ángulo Podal			Profundo	+0.75
Colocación de las Patas			Correcta	+0.41
Inserción Anterior			Fuerte	+0.82
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.30
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.54
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.76
Profundidad Ubre			Recogida	+1.05
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.59
Longitud de Pezones			Cortos	-1.69
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.49