



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*
 CALBRETT-I H H CHAMPION
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6*

GTPI 2082

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

Num.Reg #: HOUSAM141007935 aAa: 213645 DMS: 123,234
 Nacimiento: 12/13/2010 Kappa Caseína: Beta Caseína:

PRODUCCIÓN		389 Rebaños	1049 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 1291	Grasa lbs 11	Grasa % -0.14	Proteína lbs 28	Proteína % -0.05		
NM\$ 106	CM\$ 102	FM\$ 152	GM\$ 63	DWP\$ -10		
Eficiencia de Conversión 80	IR -28	Comida Ahorrada 125	Eficiencia Metano 99			

Media de Producción Leche **25,758 lbs** Grasa **933 lbs** Proteína **804 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **90**

Vida Productiva	-1.3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-2.8
Fertilidad de las Hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	-2.7	Facilidad de Parto	2.1% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.9%

TIPO 223 Rebaños 488 Hijas 92% Rep.

MACE / 12-24

PTAT	0.97	Estruct. y Capacidad	-0.63
Compuesto Ubres	0.82	Estruct. Lechera	1.25
Compuesto Patas	-0.36		

Estatura			Alta	+1.31
Fortaleza			Débil	-0.04
Profundidad Corporal			Profunda	+0.97
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.91
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.21
Anchura Grupa			Ancha	+2.26
Patas Vista Lateral			Curvas	+2.43
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.25
Ángulo Podal			Bajo	-1.21
Colocación de las Patas			Correcta	+0.08
Inserción Anterior			Débil	-0.03
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.70
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.33
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.90
Profundidad Ubre			Profunda	-0.39
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.86
Longitud de Pezones			Cortos	-0.90
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+2.36



ABELAINE COLOSS LIZMORE



ABELAINE COLOSS LIZMORE



REGANCREST S CHASSITY
 Dam