



DE-SU OBSERVER
 REGANCREST BREYA EX-90-7YR-USA GMD DOM 5*
 PICSTON SHOTTLE
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6*
 REGANCREST ELTON DURHAM
 REGANCREST JUROR BRINA EX-92-4YR-USA GMD

GTPI 2015

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM66626327 aAa: DMS:
 Nacimiento: 12/23/2010 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUCCION		184 Rebaños	457 Hijas	93% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 260	Grasa lbs 8	Grasa % -0.01	Proteína lbs 5	Proteína % -0.01	
NM\$ -34	CM\$ -34	FM\$ -24	GM\$ -58	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 11	IR 6	Comida Ahorrada -92	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 92**

Vida Productiva	-1.2	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-1.8
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.5% 82% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	3.6% 82% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.5%

TIPO 149 Rebaños 340 Hijas 87% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.26	Estruct. y Capacidad	0.57
Compuesto Ubres	1.30	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas	-1.00		

Estatura			Alta	+1.84
Fortaleza			Fuerte	+0.73
Profundidad Corporal			Profunda	+1.28
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.73
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.67
Anchura Grupa			Ancha	+1.93
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.70
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.69
Ángulo Podal			Bajo	-0.12
Colocación de las Patas			Atrás	-0.44
Inserción Anterior			Fuerte	+1.93
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.04
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.13
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.79
Profundidad Ubre			Recogida	+0.90
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.50
Longitud de Pezones			Cortos	-0.01
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.82



REGANCREST BREYA
 Dam