



CALVING EASE

O-COSMOPOLITAN

REGANCREST DGR BRYSHA VG-88-6YR-CAN

RONELEE GOLD DIGGER

REGANCREST MAC BRESHAN VG-86-2YR-USA DOM

REGANCREST-HHF MAC

REGANCREST BREESHIA

GTPI 2252

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

Num.Reg #: HOUSAM72128178

aAa: 351426

DMS: 561,135

Nacimiento: 01/08/2013

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	59 Rebaños	124 Hijas	95% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs -1227	Grasa lbs -30	Grasa % +0.08	Proteína lbs -35	Proteína % +0.02	
NM\$ -246	CM\$ -240	FM\$ -257	GM\$ -223	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -144	IR 97	Comida Ahorrada -232	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **24,463 lbs** Grasa **955 lbs** Proteína **788 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	102
Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	3.1
Fertilidad de las Hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	2.5	Facilidad de Parto	2.0% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 80% Rep.
Indice de Fertilidad	2.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO	8 Rebaños	10 Hijas	85% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT			-0.31	Estruct. y Capacidad	0.83
Compuesto Ubres			0.26	Estruct. Lechera	-1.80
Compuesto Patas			-0.36		

Estatura				Baja	-0.77
Fortaleza				Fuerte	+0.30
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.24
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-1.74
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.32
Anchura Grupa				Estrecha	-0.05
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.00
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.78
Ángulo Podal				Bajo	-0.94
Colocación de las Patas				Atrás	-0.35
Inserción Anterior				Fuerte	+0.54
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.13
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.37
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.05
Profundidad Ubre				Recogida	+0.53
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.01
Longitud de Pezones				Largos	+0.38
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.14



REGANCREST DGR BRYSHA

Dam