



CALVING EASE

PROGENESIS FORTUNE  
 REGANCREST JS BETSIE  
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 REGANCREST BENISHEY 7527  
 ZANI BOLTON MASCALESE  
 REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA

**GTPI 2407**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Num.Reg #: HO840M3137164039 aAa: 423516 DMS: 246  
 Nacimiento: 07/25/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 115 Rebaños 705 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
429	34	+0.07	11	-0.01
NM\$ 377	CM\$ 388	FM\$ 369	GM\$ 351	DWP\$ 404
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
46	6	-239	97	

Media de Producción Leche **26,289 lbs** Grasa **1,099 lbs** Proteína **858 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 103**

Vida Productiva	2.8	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2.46	Tasa Preñez Vacas	1.1
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	1.3	Facilidad de Parto	1.5% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

**TIPO** 79 Rebaños 276 Hijas 97% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.41	Estruct. y Capacidad	1.54
Compuesto Ubres	2.05	Estruct. Lechera	-1.34
Compuesto Patas	-2.56		

Estatura		Alta	+1.20
Fortaleza		Fuerte	+0.69
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.40
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-1.49
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.04
Anchura Grupa		Ancha	+0.59
Patatas Vista Lateral		Rectas	-3.64
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.97
Ángulo Podal		Profundo	+1.13
Colocación de las Patas		Atrás	-2.10
Inserción Anterior		Fuerte	+3.07
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.57
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre		Recogida	+3.53
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.03
Longitud de Pezones		Cortos	-1.39
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.08



REGANCREST JS BETSIE

DAM



REGANCREST DORCY BENISHEY

THIRD DAM