



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

GTPI 2494

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 116 Rebaños 705 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs -128	Grasa lbs -1	Grasa % +0.02	Proteína lbs -13	Proteína % -0.03
NM\$ -5	CM\$ -8	FM\$ 11	GM\$ -15	DWP\$ 37
Eficiencia de Conversión -67	IR 58	Comida Ahorrada -326	Eficiencia Metano 97	

Media de Producción Leche **26,291 lbs** Grasa **1,099 lbs** Proteína **858 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **105**

Vida Productiva	0.7	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.54	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	1.4	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	1.2	Facilidad de Parto	1.5% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.0%

TIPO 79 Rebaños 276 Hijas 97% Rep. MACE / 04-25

PTAT	-0.20	Estruct. y Capacidad	1.65
Compuesto Ubres	1.24	Estruct. Lechera	-1.87
Compuesto Patas	-2.75		

Estatura		Alta	+0.85
Fortaleza		Fuerte	+0.69
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.43
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-1.97
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.04
Anchura Grupa		Ancha	+0.36
Patatas Vista Lateral		Rectas	-3.58
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-2.20
Ángulo Podal		Profundo	+0.89
Colocación de las Patas		Atrás	-2.37
Inserción Anterior		Fuerte	+2.16
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.45
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre		Recogida	+2.86
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.66
Longitud de Pezones		Cortos	-1.13
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.61



REGANCREST JS BETSIE
DAM



REGANCREST DORCY BENISHEY
THIRD DAM