



PROGENESIS RIVERDANCE *RC
OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA
PROGENESIS MONTEVERDI
OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
SIEMERS RENG D PERFECT
OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GTPI 3083

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

Num.Reg #: HO840M3287871620 aAa: DMS:
Nacimiento: 07/14/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 264	Grasa lbs 48	Grasa % +0.14	Proteína lbs 20	Proteína % +0.04
NM\$ 471	CM\$ 495	FM\$ 422	GM\$ 432	DWP\$ 727
Eficiencia de Conversión 120	IR 81	Comida Ahorrada -27	Eficiencia Metano 104	Velocidad Ordeño 6.63

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	1.0% 61% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep.

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.89	Estruct. y Capacidad	-0.33
Compuesto Ubres	2.22	Estruct. Lechera	0.10
Compuesto Patas	1.12		

Estatura		Alta	+0.08
Fortaleza		Débil	-0.14
Profundidad Corporal		Profunda	+0.01
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.95
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.07
Anchura Grupa		Ancha	+1.18
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.10
Ángulo Podal		Profundo	+0.81
Colocación de las Patas		Correcta	+1.06
Inserción Anterior		Fuerte	+2.59
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.72
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.88
Profundidad Ubre		Recogida	+1.51
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.12
Longitud de Pezones		Cortos	-0.84
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.83