



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

GTPI 3070

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

Num.Reg #: HO840M3287871602 aAa: 243165 DMS:
Nacimiento: 07/11/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 665	Grasa lbs 61	Grasa % +0.12	Proteína lbs 26	Proteína % +0.02
NM\$ 553	CM\$ 565	FM\$ 527	GM\$ 504	DWP\$ 716
Eficiencia de Conversión 153	IR 91	Comida Ahorrada -35	Eficiencia Metano 102	Velocidad Ordeño 7.03

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 110

Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	0.8% 61% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	0.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	2.6%

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep.

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.30	Estruct. y Capacidad	-0.34
Compuesto Ubres	1.56	Estruct. Lechera	0.26
Compuesto Patas	0.40		

Estatura				Alta	+0.29
Fortaleza				Débil	-0.10
Profundidad Corporal				Profunda	+0.16
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.16
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.02
Anchura Grupa				Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.65
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.46
Ángulo Podal				Profundo	+0.24
Colocación de las Patas				Correcta	+0.46
Inserción Anterior				Fuerte	+1.84
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.89
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.87
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.70
Profundidad Ubre				Recogida	+1.00
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.31
Longitud de Pezones				Cortos	-0.61
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.87