



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

GTPI 3055

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 / 04-26	
Leche lbs	642	Grasa lbs	62	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.13	26	+0.02
NM\$	566	CM\$	580	FM\$	GM\$	DWP\$
				537	514	725
Eficiencia de Conversión	156	IR	91	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				-27	102	6.99

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 109

Vida Productiva	2.7	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	0.8% 61% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.0% 57% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	2.8%

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.33	Estruct. y Capacidad	-0.39
Compuesto Ubres	1.57	Estruct. Lechera	0.26
Compuesto Patas	0.39		

Estatura		Alta	+0.27
Fortaleza		Débil	-0.14
Profundidad Corporal		Profunda	+0.13
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.18
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.01
Anchura Grupa		Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.62
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.42
Ángulo Podal		Profundo	+0.21
Colocación de las Patas		Correcta	+0.45
Inserción Anterior		Fuerte	+1.89
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.87
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre		Recogida	+1.09
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.30
Longitud de Pezones		Cortos	-0.70
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.84