



PROGENESIS ANAHITA  
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2787**

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

Num.Reg #: HOCANM14993298 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 06/15/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 26	Grasa lbs 24			Grasa % +0.09	Proteína lbs 9
NM\$ 65	CM\$ 77			FM\$ 37	GM\$ 49
Eficiencia de Conversión 29	IR 12			Comida Ahorrada -238	Eficiencia Metano 99
					Velocidad Ordeño 6.89

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 101
Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías 100
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas 0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas 1.8
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto 1.6% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas 2.0% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT		2.11	Estruct. y Capacidad	1.39
Compuesto Ubres	1.64		Estruct. Lechera	0.62
Compuesto Patas	1.68			

Estatura				Alta	+1.35
Fortaleza				Fuerte	+1.30
Profundidad Corporal				Profunda	+1.07
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.44
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.41
Anchura Grupa				Ancha	+1.55
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.12
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.95
Ángulo Podal				Profundo	+1.63
Colocación de las Patas				Correcta	+1.82
Inserción Anterior				Fuerte	+2.15
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.28
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.20
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.35
Profundidad Ubre				Recogida	+1.29
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.97
Longitud de Pezones				Largos	+0.98
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.06



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM