



MAINSTREAM MANIFOLD  
LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*  
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8\*  
BRAEDALE GOLDWYN  
COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14\*

GMACE LPI +2602		PRO\$ 360		
G-CAN DPF RDF BLF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Num.Reg #: HOCANM106505965		aAa: 153246		DMS: 135
Nacimiento: 09/16/2010		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2
PRODUCCION		557 Rebaños 965 Hijas 95% Rep. GMACE 25*DEC		
Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
494	26	+0.05	29	+0.11
Velocidad Ordeño	Temperamento	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión	RMC
95	95	101	96	106

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 87	
Vida en el Rebaño	102	Inmunidad crías	87
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	101	Facilidad Parto de las Hijas	96
Cond. Corporal	101	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	103
Resist. Mastitis.	99	Calf Health	94
Persistencia de la lactación	103		

TIPO				GMACE 25*DEC	
69 Rebaños 125 Hijas 91% Rep.					
Tipo	-7	Fortaleza Lechera	-1		
Sistema Mamario	-5	Grupa	-3		
Patas	-6				

Profundidad Ubre		Profunda	8P
Textura Ubre		Carnosa	-3
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-3
Inserción Anterior		Débil	-4
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	12A
Altura Inserción Posterior		Baja	-3
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-2
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	12A
Longitud de Pezones		Cortos	0
Ángulo Podal		Bajo	-6
Profundidad de Talón		Bajo	-7
Calidad de Hueso		Redondo	-2
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Cerradas	-4
Estatura		Baja	8B
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Profunda	4
Capacidad láctea		Cost. Cerrada	-3
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	3A
Anchura de Grupa		Estrecha	-1