



DE-SU MG DAVINCI 11288  
 GENO MANIFOLD BLOODY EX-90-3E-CAN 12\*  
 MAINSTREAM MANIFOLD  
 GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM VG-87-2YR-CAN 11\*  
 MESLAND DUPLEX  
 GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY EX-95-7YR-CAN 9\*

**GTPI 2451**

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108938841 aAa: 231465 AVM: 345,234  
 Nasc: 08/16/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína:

PRODUÇÃO		81 Rebanhos	91 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 04-26				
Leite lbs	-844	Gordura lbs	7	Gordura %	+0.16	Proteína lbs	-12	Proteína %	+0.06
NM\$	-65	CM\$	-46	FM\$	-109	GM\$	-80	DWP\$	
Eficiência Alimentar	-4	RFI	-58	Economia Alimentar	12	Eficiência em Metano	103	Velocidade Ordenha	6.64

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** **Immunity 96**

Vida Produtiva	-0.8	Imunidade das Vitelas	98
C.S.	3.00	Taxa Concepção Vacas	-2.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	-1.3
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	1.2% 68% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Facilidade de Parto das Filhas	2.4% 65% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.2	Mortalidade das Crias	3.8%
		Mortalidade das Crias das Filhas	6.0%

**CONFORMAÇÃO** 82 Rebanhos 93 Filhas 84% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.15	Composto Corporal	0.28
Úbere Comp.	1.02	Composto Leiteiro	0.24
P&P Comp.	0.72		

Estatura			Alta	+1.13
Força			Forte	+0.10
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.42
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.72
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.94
Largura Garupa			Larga	+1.48
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.32
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.76
Ângulo Casco			Forte	+0.50
P&P Pontuação			Alta	+0.98
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.88
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.27
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.78
Lig. Médio			Fraco	0.00
Profundidade Úbere			Raso	+2.07
Coloc. Tetos Anteriores			Abertos	-0.04
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.23
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	-0.76



GENO MANIFOLD BLOODY  
DAM



GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM  
GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY  
THIRD DAM