



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 2463

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

Reg. #: HOCANM108938841 aAa: 231465 DMS: 345,234
Data nascita: 08/16/2014 Kappa Caseina: AE Beta Caseina:

PRODUZIONE	81 Allev.	91 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs -846	Grasso lbs 6	Grasso % +0.16	Proteina lbs -12	Proteina % +0.06	
NM\$ -73	CM\$ -54	FM\$ -117	GM\$ -90	DWP\$	
Efficienza Alimentare -7	RFI -54	Risparmio Sostanza Secca 6	Efficienza Metano 104	Velocità di mungitura 6.65	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 96	
Vita produttiva	-0.8	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche -2.0
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze -1.3
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto 1.2% 68% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie 2.4% 65% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli 3.7%
		Vitalità figli delle figlie 6.0%

MORFOLOGIA	82 Allev.	93 Figlie	84% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		1.11	Struttura	0.28
Mammella		1.00	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi		0.69		

Statura		Alta	+1.13
Forza-Vigore		Forte	+0.10
Profondità		Profondo	+0.43
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.71
Angolo Groppa		Alto	-0.96
Groppa larghezza		Larga	+1.48
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.32
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.73
Angolo del Piede		Alto	+0.49
Mobilità		Desiderabile	+0.95
Mammella Anteriore		Forte	+1.86
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.26
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.76
Legamento		Debole	-0.02
Profondità Mammella		Alta	+2.07
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.05
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.24
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.78



GENO MANIFOLD BLOODY
DAM



GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM
GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY
THIRD DAM