



CALVING EASE

DE-SU MG DAVINCI 11288
 GENO MANIFOLD BLOODY EX-90-3E-CAN 11*
 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 2357

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			MACE-G / 12-24	
81 Alliev.	91 Figlie	90% Att.		
Latte lbs -246	Grasso lbs 42	Grasso % +0.20	Proteina lbs 13	Proteina % +0.08
NM\$ 327	CM\$ 340	FM\$ 230	GM\$ 291	DWP\$
Efficienza Alimentare 95	RFI -97	Risparmio Sostanza Secca 66	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-2.2
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	1.8% 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	3.0% 65% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.9%

MORFOLOGIA

82 Alliev. 93 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.67	Struttura	0.19
Mammella	1.77	Caratteri da Latte	0.57
Arti e Piedi	0.76		

Statura		Alta	+1.50
Forza-Vigore		Forte	+0.13
Profondità		Profondo	+0.44
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.21
Angolo Groppa		Alto	-1.03
Groppa larghezza		Larga	+1.70
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.89
Angolo del Piede		Alto	+0.66
Mobilità		Desiderabile	+1.09
Mammella Anteriore		Forte	+2.77
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.29
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.67
Legamento		Forte	+0.26
Profondità Mammella		Alta	+2.77
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.30
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.54
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.45



GENO MANIFOLD BLOODY
DAM



GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM
GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY
THIRD DAM