



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

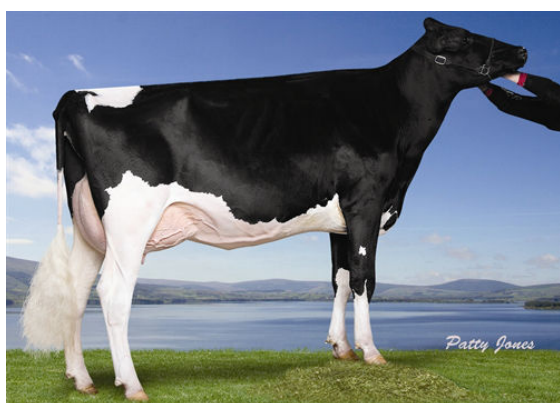
-2 -1 0 1 2



GENO MANIFOLD BLOODY
DAM



GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM
GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY
THIRD DAM