



GENO MANIFOLD BLOODY



GEN-I-BEQ DUPLEX BLOSSOM GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BALLY THIRD DAM



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\*

GLP	1 + 309	94 F	ROS	879

VG DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 9	GEBV 25*APR		
Latte kg -42	Grasso kg 47	Grasso % +0.41	Proteina kg <b>19</b>	Proteina % +0.17
Efficienza Alimentare <b>107</b>	Condizione Corporea <b>104</b>	Efficienza Metano 104		

EVM Figlie in Canada Latte 11,326 kg Grasso 469 kg Proteina 378 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96
Longevità	100	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie	96
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	104
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	95
Persistenza Lattazione	108	Resistenza Malattie Metabolicl	he <b>100</b>

MORFOLOGIA	82 Allev.	93 Figlie	92% Att.		GEBV 25*APR
Tipo			5	Forza Produttiva	1
Apparato Mamm	nario		5	Groppa	1
Arti e piedi			4	B+ o meglio	66

Profondità Mammella						Alta	8A
Qualità del Tessuto						Carnoso	-1
Legamento						Debole	-5
Mammella Anteriore						Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza						Alta	4
Mamm. Post. Larghezza						Larga	4
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	8D
Lunghezza Capezzoli						Corti	2C
Angolo del Piede						Basso	-2
Altezza Tallone						Alto	5
Qualitá dell' Ossatura						Fine	6
Arti post. Vista lat.						Stangati	48
Arti post. Vista post.						In appiombo	2
Statura						Alta	3A
Larghezza torace						Stretta	-2
Profondità						Poco profondo	-1
Angolosità						Angolosa	3
Forza dei Lombi						Forte	3
Angolo Groppa						Alto	5A
Larghezza agli Ischi						Larga	7
	-10	-5	0	5	10		