



CALVING EASE

O-BEE MANFRED JUSTICE
 MAINSTREAM MARSH AEROINE TL TV VG-88-3YR-USA GMD
 MARA-THON BW MARSHALL
 MAINSTREAM EMORY HERSHEY EX-90-6YR-USA GMD
 MJR BLACKSTAR EMORY
 MAINSTREAM ADAN HARBOR EX-90-2E-USA

GTPI 2226

EX-93-CAN SP TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM135747713 aAa: 231456 DMS: 135,345
 Data nascita: 09/26/2004 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 11078 Allev. 73241 Figlie 99% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
860	42	+0.03	31	+0.01
NM\$ 334	CM\$ 334	FM\$ 313	GM\$ 351	DWP\$ 367
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
117	-16	-20	103	

EVM Figlie in Canada Latte **26,385 lbs** Grasso **1,026 lbs** Proteina **851 lbs**

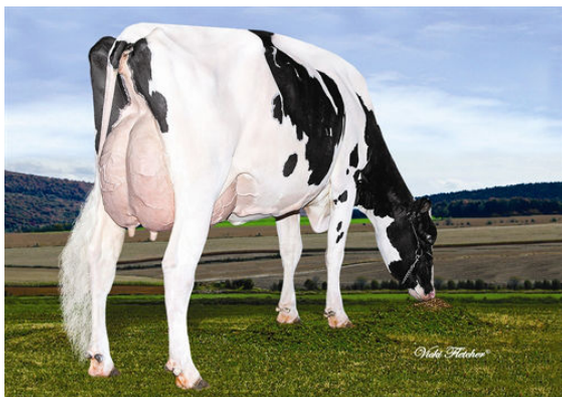
TRATTI GESTIONALI Immunity **92**

Vita produttiva	1.0	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	3.12	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.1% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.5% 99% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	4.6%
		Vitalità figli delle figlie	7.9%

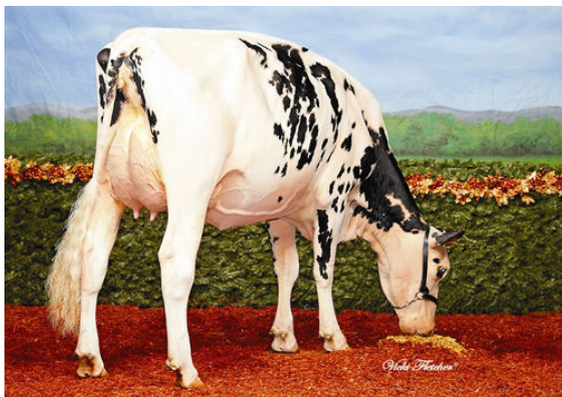
MORFOLOGIA 7372 Allev. 38833 Figlie 98% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	-0.38	Struttura	0.24
Mammella	-0.32	Caratteri da Latte	-0.41
Arti e Piedi	-1.47		

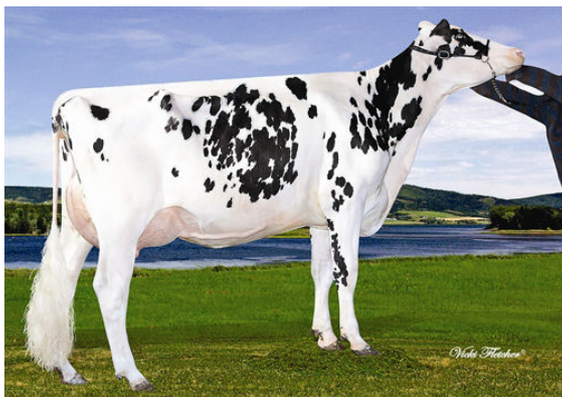
Statura		Bassa	-0.81
Forza-Vigore		Forte	+0.37
Profondità		Profondo	+0.15
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.11
Angolo Groppa		Alto	-0.91
Groppa larghezza		Larga	+0.54
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.30
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2.14
Angolo del Piede		Basso	-1.48
Mobilità		Non desiderabile	-1.35
Mammella Anteriore		Forte	+0.57
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.15
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.09
Legamento		Debole	-1.86
Profondità Mammella		Bassa	-1.08
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.12
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.19
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.88



LINDENRIGHT MANIFOLD DIME



MARYCLERC C MANIFOLD DELLIMA



LINDENRIGHT MANIFOLD DELIGHTED