



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MODESTY MELINA GP-82-3YR-CAN
 BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2839

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353510 aAa: 234165 DMS: 561,456
 Data nascita: 02/04/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 275 Allev. 1289 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 2202	Grasso lbs 134	Grasso % +0.18	Proteina lbs 78	Proteina % +0.03
NM\$ 911	CM\$ 917	FM\$ 854	GM\$ 814	DWP\$ 760
Efficienza Alimentare 344	RFI 102	Risparmio Sostanza Secca -4	Efficienza Metano 106	

EVM Figlie in Canada Latte **28,252 lbs** Grasso **1,207 lbs** Proteina **932 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **96**

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-5.7
Fertilità Figlie	-5.1	Tasso Concepimento Manze	-2.1
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	1.7% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.3	Facilità al parto delle figlie	1.1% 88% Att.
Indice Fertilità	-4.6	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA 197 Allev. 773 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.66	Struttura	-0.63
Mammella	1.20	Caratteri da Latte	0.79
Arti e Piedi	-1.00		



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P
 DAUGHTER