



**PROGENESIS MARIUS**

PROGENESIS IMAX BEEBALM VG-85-3YR-CAN 3\*

SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*

**GTPI 2860**

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

Reg. #: HOCANM13269330

aAa: 432561

DMS: 345,456

Data nascita: 11/27/2018

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 306 Allev. 2549 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1564	86	+0.10	74	+0.09
NM\$ 865	CM\$ 885	FM\$ 731	GM\$ 817	DWP\$ 680
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
262	-16	-5	100	

EVM Figlie in Canada Latte 27,405 lbs Grasso 1,166 lbs Proteina 927 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 95

Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-1.4
Ind. Sopravvivenza	1.0	Facilità al parto	2.1% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.2% 89% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

**MORFOLOGIA** 131 Allev. 642 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.96	Struttura	0.14
Mammella	1.19	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	-0.73		

Statura		Alta	+0.72
Forza-Vigore		Forte	+0.24
Profondità		Profondo	+0.11
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.74
Angolo Groppa		Spiovente	+1.00
Groppa larghezza		Larga	+0.83
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.08
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.18
Angolo del Piede		Alto	+0.20
Mobilità		Non desiderabile	-0.35
Mammella Anteriore		Forte	+1.40
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.25
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.93
Legamento		Debole	-0.64
Profondità Mammella		Alta	+1.17
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.84
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.33
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-1.37



PROGENESIS DENVER BETSY

GRANDDAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA

FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO

FIFTH DAM