



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2827

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

Reg. #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123
 Data nascita: 12/05/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 1125 Allev. 7416 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1283	Grasso lbs 71	Grasso % +0.08	Proteina lbs 56	Proteina % +0.06
NM\$ 805	CM\$ 819	FM\$ 717	GM\$ 730	DWP\$ 761
Efficienza Alimentare 212	RFI -246	Risparmio Sostanza Secca 36	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte **26,928 lbs** Grasso **1,107 lbs** Proteina **892 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **103**

Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 96% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA 802 Allev. 3642 Figlie 99% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.34	Struttura	1.38
Mammella	1.49	Caratteri da Latte	0.10
Arti e Piedi	0.75		

Statura		Alta	+1.38
Forza-Vigore		Forte	+1.03
Profondità		Profondo	+0.62
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.02
Angolo Groppa		Spiovente	+2.01
Groppa larghezza		Larga	+1.66
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.53
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.73
Angolo del Piede		Alto	+1.43
Mobilità		Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore		Forte	+1.75
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.95
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.69
Legamento		Forte	+1.35
Profondità Mammella		Alta	+1.88
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.70
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.89
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.97



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM