



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 2837

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 997 Allev. 6321 Figlie 99% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 1292	Grasso lbs 73	Grasso % +0.09	Proteina lbs 56	Proteina % +0.06
NM\$ 790	CM\$ 804	FM\$ 703	GM\$ 731	DWP\$ 757
Efficienza Alimentare 215	RFI -240	Risparmio Sostanza Secca 35	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte **26,922 lbs** Grasso **1,113 lbs** Proteina **892 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **103**

Vita produttiva	3.6	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 96% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA 720 Allev. 3299 Figlie 99% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.43	Struttura	1.34
Mammella	1.51	Caratteri da Latte	0.26
Arti e Piedi	0.85		

Statura		Alta	+1.40
Forza-Vigore		Forte	+1.02
Profondità		Profondo	+0.67
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.10
Angolo Groppa		Spiovente	+2.02
Groppa larghezza		Larga	+1.65
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.44
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.84
Angolo del Piede		Alto	+1.58
Mobilità		Desiderabile	+1.12
Mammella Anteriore		Forte	+1.80
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.94
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.78
Legamento		Forte	+1.39
Profondità Mammella		Alta	+1.85
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.75
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3.00



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM