



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX  
 PROGENESIS JEDI HOLOCRON VG-85-2YR-USA 2\*  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2\*  
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN  
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

**GTPI 2835**

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

Reg. #: HOCANM12789669 aAa: 453216 DMS: 345,456  
 Data nascita: 05/04/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 48 Allev. 146 Figlie 96% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
2358	79	-0.04	81	+0.02
NM\$ 876	CM\$ 880	FM\$ 829	GM\$ 809	DWP\$ 850
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
265	-101	9	100	

EVM Figlie in Canada Latte **28,169 lbs** Grasso **1,117 lbs** Proteina **910 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	3.06	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	-1.5
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	1.8% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 77% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

**MORFOLOGIA** 26 Allev. 65 Figlie 90% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.97	Struttura	0.59
Mammella	1.76	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	-1.09		

Statura		Alta	+0.91
Forza-Vigore		Forte	+0.45
Profondità		Profondo	+0.13
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.62
Angolo Groppa		Spiovente	+0.23
Groppa larghezza		Larga	+2.01
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.64
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.11
Angolo del Piede		Basso	-0.28
Mobilità		Non desiderabile	-0.75
Mammella Anteriore		Forte	+1.44
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.48
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.28
Legamento		Forte	+1.50
Profondità Mammella		Alta	+1.57
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.24
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.33
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.85



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM