



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

Nom #: HOCANM12789669 aAa: 453216 DMS: 345,456  
 Né le: 05/04/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 48 Troup 146 Filles 95% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2325	81	-0.03	79	+0.02
NM\$ 880	CM\$ 884	FM\$ 838	GM\$ 815	DWP\$ 986
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
265	-114	6	100	

Moyenne des filles Lait **30,923 lbs** Gras **1,226 lbs** Protéine **984 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 103

Vie productive	3.5	Immunité des veaux	103
SCS	3.03	Taux de conception des vaches	-0.7
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	-1.2
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	1.8% 88% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.6% 77% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.7%

**CONFORMATION** 26 Troup 65 Filles 90% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.94	Composite corps	0.71
PisC	1.71	Composite laitier	0.40
P&MC	-0.97		

Stature		Grande	+0.95
Force		Forte	+0.56
Profondeur de corps		Profond	+0.19
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.56
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.24
Largeur de la croupe		Large	+1.96
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.52
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.91
Angle du pied		Peu profond	-0.12
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.66
Attache avant		Forte	+1.47
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.40
Larg. Arrière-pis		Large	+2.23
Suspension médiane		Forte	+1.35
Profondeur du pis		Haut	+1.58
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.18
Longueur des trayons		Courts	-0.30
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.72



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM