



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 96% Fiab CDCB-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2358	79	-0.04	81	+0.02
NM\$ 876	CM\$ 880	FM\$ 829	GM\$ 809	DWP\$ 850
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
265	-101	9	100	

Moyenne des filles Lait **28,169 lbs** Gras **1,117 lbs** Protéine **910 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **101**

Vie productive	3.4	Immunité des veaux	101
SCS	3.06	Taux de conception des vaches	-1.1
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	-1.5
Vivabilité	0.3	Facilité de vêlage	1.8% 88% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	1.6% 77% Fiab
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION 26 Troup 65 Filles 90% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.97	Composite corps	0.59
PisC	1.76	Composite laitier	0.28
P&MC	-1.09		

Stature		Grande	+0.91
Force		Forte	+0.45
Profondeur de corps		Profond	+0.13
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.62
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.23
Largeur de la croupe		Large	+2.01
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.64
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.11
Angle du pied		Peu profond	-0.28
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.75
Attache avant		Forte	+1.44
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.48
Larg. Arrière-pis		Large	+2.28
Suspension médiane		Forte	+1.50
Profondeur du pis		Haut	+1.57
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.24
Longueur des trayons		Courts	-0.33
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.85



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
DAM