



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

GMACE LPI +3340 PRO\$ 2201

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux 146 Filles 92% Fiab GMACE 24*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
2229	86	-0.02	88	+0.11
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
105	93	100		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Durée de vie	102	Immunité des veaux	103
SCS	97	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	100	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammité	98	Tempérament	101
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION

26 Troupeaux 67 Filles 88% Fiab

GMACE 24*APR

Conformation	1	Puissance laitière	3
Système mammaire	3	Croupe	1
Pieds et membres	-5		

Profondeur du pis		Haut	2H
Texture du pis		Souple	1
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis		Haute	4
Larg. Arrière-pis		Large	4
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Courts	1C
Angle du pied		Peu profond	-6
Profondeur du talon		Profond	1
Qualité de l'ossature		Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-7
Stature		Grande	1G
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Capacité laitière		Angulaire	2
Force du rein		Faible	-4
Angle de la croupe		Isch. bas	1B
Largeur aux ischions		Large	8



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM