



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
 Nacimiento: 05/04/2017 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 48 Hatos 146 Hijas 95% Conf. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2325	81	-0.03	79	+0.02
NM\$ 880	CM\$ 884	FM\$ 838	GM\$ 815	DWP\$ 986
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
265	-114	6	100	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **30,923 lbs** Grasa **1,226 lbs** Proteína **984 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 103

Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.8% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 77% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.3	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN 26 Hatos 65 Hijas 90% Conf. HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	0.94	Compuesto Corporal	0.71
Compuesto de Ubres	1.71	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.97		

Estatura		Alta	+0.95
Fortaleza		Fuerte	+0.56
Prof. Corporal		Profunda	+0.19
Forma Lechera		Angular	+0.56
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.24
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.96
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.52
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.91
Ang. Talón		Bajo	-0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.66
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.47
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.40
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.23
Ligamento Central		Fuerte	+1.35
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.58
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.18
Longitud de Pezones		Cortos	-0.30
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.72



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM