



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 2885

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

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

PRODUCCION 48 Rebaños 146 Hijas 96% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 1658	Grasa lbs 40	Grasa % -0.10	Proteína lbs 52	Proteína % -0.01
NM\$ 446	CM\$ 446	FM\$ 444	GM\$ 406	DWP\$ 428
Eficiencia de Conversión 154	IR -53	Comida Ahorrada -59	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche **28,169 lbs** Grasa **1,117 lbs** Proteína **910 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **100**

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-2.0
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	1.8% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 77% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 26 Rebaños 65 Hijas 90% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.36	Estruct. y Capacidad	0.68
Compuesto Ubres	0.95	Estruct. Lechera	-0.04
Compuesto Patas	-1.23		



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM