



PROGENESIS FORTUNE
 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 2678

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

Num.Reg #: HOCANM12719303 aAa: 243615 DMS: 135,123
 Nacimiento: 04/18/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 348 Rebaños 1636 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1411	Grasa lbs 58	Grasa % +0.01	Proteína lbs 47	Proteína % +0.01
NM\$ 612	CM\$ 621	FM\$ 581	GM\$ 618	DWP\$ 704
Eficiencia de Conversión 134	IR 146	Comida Ahorrada -347	Eficiencia Metano 105	

Media de Producción Leche **28,966 lbs** Grasa **1,186 lbs** Proteína **915 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **106**

Vida Productiva	3.5	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	3.1
Fertilidad de las Hijas	2.2	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	1.0	Facilidad de Parto	1.5% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 87% Rep.
Índice de Fertilidad	2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO 224 Rebaños 868 Hijas 93% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.42	Estruct. y Capacidad	1.33
Compuesto Ubres	1.27	Estruct. Lechera	-0.98
Compuesto Patas	-1.38		

Estatura		Alta	+1.63
Fortaleza		Fuerte	+0.60
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.33
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-1.08
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.66
Anchura Grupa		Ancha	+0.26
Patas Vista Lateral		Rectas	-3.39
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.41
Ángulo Podal		Profundo	+1.31
Colocación de las Patas		Atrás	-1.00
Inserción Anterior		Fuerte	+1.92
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.98
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.74
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.45
Profundidad Ubre		Recogida	+2.68
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones		Cortos	-1.03
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.05



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
DAM