



PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2866

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

Num.Reg #: HOCANM13098893 aAa: 243156 DMS: 135,123
 Nacimiento: 05/07/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 381 Rebaños 2068 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 2439	Grasa lbs 70	Grasa % -0.08	Proteína lbs 94	Proteína % +0.06
NM\$ 864	CM\$ 879	FM\$ 761	GM\$ 861	DWP\$ 782
Eficiencia de Conversión 273	IR 46	Comida Ahorrada 2	Eficiencia Metano 106	

Media de Producción Leche **28,149 lbs** Grasa **1,117 lbs** Proteína **932 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	1.2
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	2.0% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 88% Rep.
Índice de Fertilidad	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO 245 Rebaños 854 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.56	Estruct. y Capacidad	-0.31
Compuesto Ubres	0.65	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	-0.99		

Estatura		Alta	+1.16
Fortaleza		Débil	-0.02
Profundidad Corporal		Profunda	+0.34
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.62
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.71
Anchura Grupa		Ancha	+0.99
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.33
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1.41
Ángulo Podal		Profundo	+0.24
Colocación de las Patas		Atrás	-0.51
Inserción Anterior		Fuerte	+0.29
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.39
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.49
Profundidad Ubre		Recogida	+0.59
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.15
Longitud de Pezones		Cortos	-0.07
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.76



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM