



PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA



SULLY PLANET MANITOBA





SILVERRIDGE V IMAX

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 MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2922

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

Num.Reg #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123 Nacimiento: 12/05/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	1189 Rebaños 814	45 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 612	Grasa lbs 33	Grasa % +0.03	Proteína lbs 29	Proteína % +0.03
NM\$ 447	CM\$ 465	FM\$ 407	GM\$ 402	DWP\$ 417
Eficiencia de Conversiòn 110	IR -200	Comida Ahorrada -6	Eficiencia Metano 95	

Media de Producción Leche 26,665 lbs Grasa 1,104 lbs Proteína 888 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103
Vida Productiva	2.9	Inmunidad crias	95
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.0
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	1.9% 98% Rep
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 96% Rep
Indice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 4.6%

TIPO	846 Rebaños	3832 Hijas	99% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.74	Estruct. y Capacidad	1.27
Comp	uesto Ubres		0.68	Estruct. Lechera	-0.39
Comp	uesto Patas		0.50		

	Alta	+0.96
		+0.83
		+0.50
		-0.38
		+1.97
	Ancha	+1.36
	Curvas	+0.56
	Aplomadas	+0.41
	Profundo	+1.16
	Correcta	+0.72
	Fuerte	+0.77
	Alta	+0.77
	Ancha	+0.61
	Fuerte	+1.05
	Recogida	+1.25
	Cerrados	+2.31
	Cortos	-1.76
	Cerrados	+2.66
		Aplomadas Profundo Correcta Fuerte Alta Ancha Fuerte Recogida Cerrados Cortos