



PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA



SULLY PLANET MANITOBA





SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*

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*

GLPI +3094 PRO\$ 1453

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN	182 Hatos 482 Hijas	GEBV 24*APR		
Leche kg 395	Grasa kg 61	Grasa % +0.38	Proteina kg 40	Proteina % +0.21
Eficiencia de Conversiòn 108	RMC 94	Eficiencia Metano 95		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,905 kg Grasa 549 kg Proteina 435 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	99
SCS	103	Habilidad al Parto	101
Fertilidad de la Hija	98	Habilidad de las Hijas al Parto	104
Puntaje de Condición Corporal	104	Rapidez en el Ordeñe	98
Resistencia a Mastitis	103	Temperamento Lechero	98
Persistencia de la lactación	104	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	104

CONFORMACIÓN	166 Hatos	414 Hijas 96	% Conf.	GEBV 24*APR
Conformación		1	Fortaleza Lechera	2
Sistema Mamario		-4	Grupa	5
Patas y Pezuñas		7	% BM o Mejor	71

Prof. Ubre						Poco Profundo	1NP
Textura de la Ubre						Carnosa	-2
Soporte Central						Débil	-9
Inserción ubre Delantera						Fuerte	3
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	10C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	2
Altura Ubre Trasera						Alta	1
Posición Pezones Traseros						Cerrados	10C
Largo de los Pezones						Cortos	9C
Ang. Talón						Alto	9
Profundidad de la Pezuña						Profunda	11
Calidad del Hueso						Grueso	0
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	1C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Metidos	-2
Estatura						Alta	1A
Ancho del Pecho						Ancho	2
Prof. Corporal						Poco Profundo	-2
Capacidad láctea						Angular	2
Fuerza del Lomo						Débil	-3
A. de la Grupa						Isquiones Bajos	6B
Ancho de los Isquiones						Ancho	5
	-10	-5	0	5	10		