



PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS GUARANTEE MATRIX
 WESTCOAST GUARANTEE
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2715

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

Reg. #: HOCANM13353578 aAa: 243165 DMS: 561,135
 Nacimiento: 02/19/2019 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 186 Hatos 402 Hijas 94% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1036	85	+0.16	46	+0.05
NM\$ 719	CM\$ 732	FM\$ 642	GM\$ 684	DWP\$ 771
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
211	76	-9	109	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,996 lbs** Grasa **1,276 lbs** Proteína **960 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **105**

Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	1.8% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 85% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN 101 Hatos 184 Hijas 85% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.13	Compuesto Corporal	-0.44
Compuesto de Ubres	1.27	Compuesto Lechero	0.51
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.30		

Estatura		Alta	+1.17
Fortaleza		Débil	-0.20
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.08
Forma Lechera		Angular	+1.64
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.12
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.25
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.38
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.77
Ang. Talón		Bajo	-0.02
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.24
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.45
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.80
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.34
Ligamento Central		Fuerte	+0.97
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.90
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.02
Longitud de Pezones		Cortos	-1.73
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.01



PROGENESIS DUKE MELEE
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 THIRD DAM