



WESTCOAST GUARANTEE
 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*



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM

GTPI 2819

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

Reg. #: HOCANM13024672 aAa: 243156 DMS: 234
 Nacimiento: 01/16/2018 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		179 Hatos	669 Hijas	92% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	824	50	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.06	36	+0.03
NM\$ 348	CM\$ 368			FM\$ 302	GM\$ 338	DWP\$ 406
Eficiencia de Conversión	IR	146	12	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
				-64	97	6.88

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 101**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-1.5
Supervivencia	-2.7	Facilidad del Parto	1.6% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 75% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN 154 Hatos 501 Hijas 89% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	0.28	Compuesto Corporal	0.31
Compuesto de Ubres	-0.21	Compuesto Lechero	0.57
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.11		

Estatura		Alta	+1.60
Fortaleza		Fuerte	+0.21
Prof. Corporal		Profunda	+0.65
Forma Lechera		Angular	+1.29
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.67
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.05
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.21
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.60
Ang. Talón		Alto	+0.15
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.44
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.65
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.24
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.78
Ligamento Central		Fuerte	+1.04
Prof. Ubre		Profunda	-0.50
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.53
Longitud de Pezones		Cortos	-0.07
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.82