



PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA



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

GΤ		

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

 Num.Reg #: HOCANM13024672
 aAa: 243156
 DMS: 234

 Nacimiento: 01/16/2018
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	164 Rebaños 567	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1511	Grasa lbs 89	Grasa % +0.12	Proteína lbs 63	Proteína % +0.06
NM\$ 729	CM\$ 745	FM\$ 636	GM\$ 685	DWP\$ 749
Eficiencia de Conversiòn 238	IR 1	Comida Ahorrada -89	Eficiencia Metano 98	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	100
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	-0.7	
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	Novillas -1.4	
Durabilidad	-2.2	Facilidad de Parto	2.3 % 76	% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 75	% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.3	%

TIPO	141 Rebaños	390 Hijas	88% Re	ep.	MACE / 12-24
PTAT			0.99	Estruct. y Capacidad	0.58
Comp	uesto Ubres		0.52	Estruct. Lechera	1.21
Comp	uesto Patas		-0.98		

Estatura					Alta	+2.20
Fortaleza					Fuerte	+0.59
Profundidad Corporal					Profunda	+0.93
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.80
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.66
Anchura Grupa					Ancha	+2.47
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.09
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.32
Ángulo Podal					Profundo	+0.54
Colocación de las Patas					Atrás	-0.22
Inserción Anterior					Fuerte	+0.16
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.35
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.84
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.59
Profundidad Ubre					Recogida	+0.07
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones					Cortos	-0.37
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.24
	-2	-1	0	1	2	