Eficiencia Metano





PROGENESIS DUKE MELEE DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA GRANDDAM



## 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

IR

10

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

GΤ			

Conversiòn

113

## TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM12948965 aAa: 342516 DMS: 234 Nacimiento: 11/22/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 29 Rebaños 146 Hijas 89% Rep. Leche lbs Proteína % Grasa lbs Grasa % Proteína lbs 504 43 +0.08 25 +0.03 NM\$ 428 CM\$ 452 FM\$ 381 GM\$ 433 DWP\$ 579 Eficiencia de

Comida Ahorrada

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 111	
Vida Productiva	2.0	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.54	Tasa Preñez Vacas	1.9	
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.2% 37% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 37% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	uertas <b>4.9</b> %	

TIPO	24 Rebaños	117 Hijas	85% Rep	).	MACE / 04-25
PTAT			-0.51	Estruct. y Capacidad	0.37
Comp	uesto Ubres		-0.45	Estruct. Lechera	-0.95
Comp	uesto Patas		-1.10		

_						
Estatura					Alta	+0.02
Fortaleza					Fuerte	+0.04
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.24
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.52
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.24
Anchura Grupa				I	Ancha	+0.63
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.11
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.77
Ángulo Podal					Bajo	0.00
Colocación de las Patas					Atrás	-0.87
Inserción Anterior					Débil	-0.32
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.42
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.32
Ligamento Suspensor					Débil	-0.54
Profundidad Ubre					Profunda	-0.39
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.25
Longitud de Pezones					Largos	+0.25
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.67
	-2	-1	0	1	2	