



PROGENESIS DUKE MELEE DAM



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*

GTPI 2763

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	G Rebaños G Hijas 83% Rep. CDCB-G / 08-24						
Leche lbs 1058	Grasa lbs 80	Grasa % +0.15	Proteína lbs 50	Proteína % +0.06			
NM\$ 813	CM\$ 833	FM\$ 712	GM\$ 792	DWP\$ 937			
Eficiencia de Conversiòn 213	IR -32	Comida Ahorrada 15	Eficiencia Metano				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 109		
Vida Productiva 4.2		Inmunidad crias	101		
Células Somáticas	2.51	Tasa Preñez Vacas	1.8		
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.6		
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	2.0% 64% Rep.		
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 63% Rep.		
Indice de Fertilidad 1.2		Crías del Toro que Nacen Muerta	as 4.9 %		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.3 %		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 08-24
PTAT			0.04	Estruct. y Capacidad	0.11
Comp	uesto Ubres		0.57	Estruct. Lechera	-0.41
Comp	uesto Patas		-0.96		

Estatura					Alta	+0.40
Fortaleza			- 1		Débil	-0.08
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.36
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.06
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.47
Anchura Grupa					Ancha	+0.79
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.16
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.73
Ángulo Podal					Profundo	+0.09
Colocación de las Patas					Atrás	-0.60
Inserción Anterior					Fuerte	+0.58
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.84
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.86
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.19
Profundidad Ubre					Recogida	+0.50
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.23
Longitud de Pezones					Cortos	-0.33
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.25
	-2	-1	0	1	2	