



PEAK BOMBERO MAXIMA  
FOURTH DAM



PEAK ZAZZLE  
PROGENESIS LAWSON MONARCH  
PEAK LAWSON  
PROGENESIS JEDI MAI  
S-S-I MONTROSS JEDI  
PROGENESIS MODESTY MEDINA GP-83-5YR-USA 1\*

## GTPI 3114

TD TR TL TY MWT TV		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF		
Num.Reg #: HOCANM13807683		aAa:		DMS: 345,135		
Nacimiento: 07/06/2020		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2		
PRODUCCION		149 Rebaños	813 Hijas	98% Rep.		MACE-G / 12-25
Leche lbs 464	Grasa lbs 59	Grasa % +0.15		Proteína lbs 45	Proteína % +0.11	
NM\$ 664	CM\$ 713	FM\$ 554		GM\$ 668	DWP\$ 647	
Eficiencia de Conversión 210	IR -148	Comida Ahorrada 172		Eficiencia Metano 101	Velocidad Ordeño 7.12	
Media de Producción		Leche	27,173 lbs	Grasa	1,191 lbs	Proteína 937 lbs

## SALUD Y REPRODUCCIÓN

Vida Productiva	2.8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	-2.0
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	1.2% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 78% Rep.
Indice de Fertilidad	0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

## TIPO

PTAT	0.39	Estruct. y Capacidad	-0.14
Compuesto Ubres	0.26	Estruct. Lechera	-0.57
Compuesto Patas	-0.16		

Estatura		Alta	+0.29
Fortaleza		Débil	-0.29
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.07
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.90
Anchura Grupa		Ancha	+0.38
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.03
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.27
Ángulo Podal		Profundo	+0.32
Colocación de las Patas		Atrás	-0.06
Inserción Anterior		Fuerte	+0.92
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.43
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.62
Ligamento Suspensor		Débil	-0.95
Profundidad Ubre		Recogida	+0.42
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.32
Longitud de Pezones		Largos	+0.46
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-1.11