

MISTY-MOOR DELTA PAILOU FOURTH DAM









GENOMAX CALVING EASE ROBOTREADY

AOT HIGHJUMP

PROGENESIS LAWSON PRADA

PEAK LAWSON

PEAK MARIUS PACIFICA

PROGENESIS MARIUS

MISTY-MOOR PARSON VG-85-4YR-USA

## **GTPI 2927**

Num.Reg #: HOCANM13996611 aAa: DMS: 135,123 Kappa Caseina: BB Nacimiento: 02/16/2021 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 81% Rep. CDCB-G / 04-24						
Leche lbs 1199	Grasa lbs 78	Grasa % +0.11	Proteína lbs 66	Proteína % +0.10			
NM\$ <b>854</b>	CM\$ 876	FM\$ <b>706</b>	GM\$ 815	DWP\$ <b>783</b>			
Eficiencia de Conversiòn <b>236</b>	IR <b>-25</b>	Comida Ahorrada <b>0</b>	Eficiencia Metano 94				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100	
Vida Productiva	3.9	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.0	
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	0.5	
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	2.0% 88% Rep	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 70% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	as <b>5.0</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	en Muertas 4.5%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			2.04	Estruct. y Capacidad	0.15
Comp	uesto Ubres		2.17	Estruct. Lechera	1.37
Comp	uesto Patas		0.42		

Estatura					Alta	+1.63
Fortaleza					Fuerte	+0.71
Profundidad Corporal					Profunda	+0.87
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.98
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.52
Anchura Grupa					Ancha	+0.76
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.23
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.34
Ángulo Podal					Profundo	+1.47
Colocación de las Patas				1	Correcta	+0.80
Inserción Anterior					Fuerte	+2.85
Altura Inserción Posterior				_	Alta	+2.80
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+3.12
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.64
Profundidad Ubre					Recogida	+2.00
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.75
Longitud de Pezones					Largos	+0.10
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.52
	-2	-1	0	1	2	