



AOT HIGHJUMP  
 PROGENESIS LAWSON PRADA  
 PEAK LAWSON  
 PEAK MARIUS PACIFICA  
 PROGENESIS MARIUS  
 MISTY-MOOR PARSON VG-85-4YR-USA

MISTY-MOOR DELTA PAILOU  
 FOURTH DAM

GTPI 2927				
TD TR TL TY MWT TV		99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Num.Reg #: HOCANM13996611		aAa:	DMS: 135,123	
Nacimiento: 02/16/2021		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUCCION				
G Rebaños		G Hijas	81% Rep.	
Leche lbs <b>1199</b>		Grasa lbs <b>78</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>66</b>
NM\$ <b>854</b>		CM\$ <b>876</b>	FM\$ <b>706</b>	GM\$ <b>815</b>
Eficiencia de Conversión <b>236</b>		IR <b>-25</b>	Comida Ahorrada <b>0</b>	Eficiencia Metano <b>94</b>
CDCB-G / 04-24				

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

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

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