



LADYS-MANOR OVERDO  
 PROGENESIS MOTIVATED TIDAL  
 PROGENESIS MOTIVATED  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN  
 ABS ACHIEVER  
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1\*

**GTPI 3175**

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

Num.Reg #: HOCANM14259467 aAa: 324156 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 08/17/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

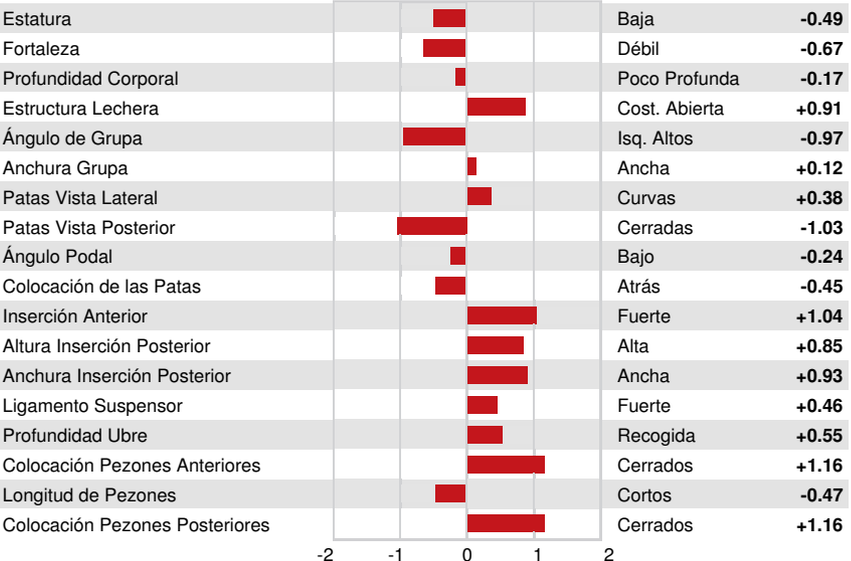
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs <b>10</b>	Grasa lbs <b>78</b>			Grasa % <b>+0.29</b>	Proteína lbs <b>28</b> Proteína % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>687</b>	CM\$ <b>734</b>			FM\$ <b>583</b>	GM\$ <b>717</b> DWP\$ <b>707</b>
Eficiencia de Conversión <b>202</b>	IR <b>105</b>			Comida Ahorrada <b>60</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **106**

Vida Productiva	<b>3.4</b>	Inmunidad crías	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2.63</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.8</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>1.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.8</b>
Durabilidad	<b>-0.8</b>	Facilidad de Parto	<b>2.1%</b> 72% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.1%</b> 71% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>2.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.3%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	<b>0.34</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-1.02</b>
Compuesto Ubres	<b>0.99</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.19</b>
Compuesto Patas	<b>-0.50</b>		



OCD JEDI TAYA 37904  
 THIRD DAM