



BEYOND HI-NOTE  
 HODEUF364236517  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 HODEUF363384626  
 TOPSTONE  
 HODEUF359327050

**GTPI 3245**

MWT 97%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Num.Reg #: HODEUM366349971 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 03/12/2025 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION				GDCB-G / 04-26	
G Rebaños	G Hijas	79% Rep.			
Leche lbs <b>1030</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>47</b>	Proteína % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>773</b>	CM\$ <b>802</b>	FM\$ <b>710</b>	GM\$ <b>757</b>	DWP\$ <b>883</b>	
Eficiencia de Conversión <b>230</b>	IR <b>-144</b>	Comida Ahorrada <b>137</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>	Velocidad Ordeño <b>6.94</b>	

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 104**

Vida Productiva	<b>4.0</b>	Inmunidad crías	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2.70</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.8</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Durabilidad	<b>-0.8</b>	Facilidad de Parto	<b>1.0%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.2%</b> 58% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>2.9%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>

**TIPO** HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>0.65</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.04</b>
Compuesto Ubres	<b>0.87</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.27</b>
Compuesto Patas	<b>0.66</b>		

