



DREWOLME LOGIC PP  
 HYLAND RANGER BEST 2182 GP-82-2YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 HYLAND MIRAND BEST1747 GP-80-3YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3\*

**GTPI 2890**

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

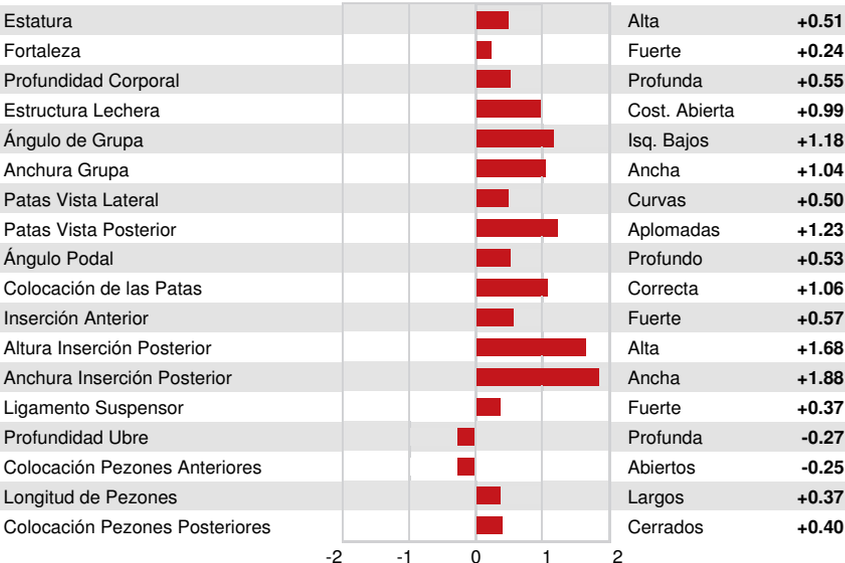
Num.Reg #: HOCANM14109449 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 11/16/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs <b>141</b>	Grasa lbs <b>59</b>			Grasa % <b>+0.20</b>	Proteína lbs <b>16</b>
NM\$ <b>426</b>	CM\$ <b>443</b>			FM\$ <b>386</b>	GM\$ <b>381</b>
Eficiencia de Conversión <b>141</b>	IR <b>-38</b>			Comida Ahorrada <b>29</b>	Eficiencia Metano <b>106</b>
					DWP\$ <b>407</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **94**

Vida Productiva	<b>1.4</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2.97</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.1</b>
Durabilidad	<b>0.8</b>	Facilidad de Parto	<b>2.0%</b> 61% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.1%</b> 57% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-1.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.8%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.4%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT			<b>1.35</b>	Estruct. y Capacidad <b>0.05</b>
Compuesto Ubres			<b>0.81</b>	Estruct. Lechera <b>0.40</b>
Compuesto Patas			<b>1.03</b>	



PROGENESIS EXACTLY BEST  
THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST  
THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA  
FIFTH DAM