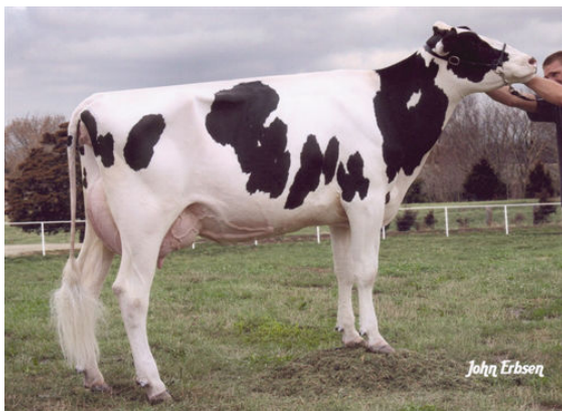




SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 REGEL OBSERVER BLOOM VG-85-3YR-USA  
 DE-SU OBSERVER  
 REGEL ENCINO BEATREX VG-85-2YR-USA  
 BDGGENETICS ENCINO  
 REGEL STORMATIC BEATA EX-90-4YR-USA 2\*



REGEL STORMATIC BEATA  
 THIRD DAM

**GTPI 2219**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM69529197 aAa: 351426 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 02/10/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		140 Rebaños	248 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs <b>647</b>	Grasa lbs <b>19</b>	Grasa % <b>-0.02</b>	Proteína lbs <b>21</b>	Proteína % <b>0.00</b>	
NM\$ <b>197</b>	CM\$ <b>197</b>	FM\$ <b>190</b>	GM\$ <b>180</b>	DWP\$ <b>201</b>	
Eficiencia de Conversión <b>77</b>	IR <b>-37</b>	Comida Ahorrada <b>93</b>	Eficiencia Metano <b>90</b>		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 89**

Vida Productiva	<b>-0.1</b>	Inmunidad crías	<b>87</b>
Células Somáticas	<b>3.03</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.4</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.1</b>
Durabilidad	<b>-1.9</b>	Facilidad de Parto	<b>2.4%</b> 69% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.4%</b> 71% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>6.1%</b>

**TIPO** 93 Rebaños 129 Hijas 84% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>0.99</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.37</b>
Compuesto Ubres	<b>1.44</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.06</b>
Compuesto Patas	<b>-0.25</b>		

