



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 LARCREST CATO VG-85-2YR-USA  
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER  
 LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW EX-90-8YR-USA GMD DOM

**GTPI 2207**

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM71181830 aAa: 354162 DMS: 345  
 Nacimiento: 03/04/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		134 Rebaños	146 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 08-24
Leche lbs <b>66</b>	Grasa lbs <b>62</b>	Grasa % <b>+0.23</b>	Proteína lbs <b>17</b>	Proteína % <b>+0.06</b>	
NM\$ <b>216</b>	CM\$ <b>226</b>	FM\$ <b>142</b>	GM\$ <b>146</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión <b>105</b>	IR <b>134</b>	Comida Ahorrada <b>-191</b>	Eficiencia Metano <b>99</b>		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 89**

Vida Productiva	<b>-0.5</b>	Inmunidad crías	<b>92</b>
Células Somáticas	<b>2.89</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-2.2</b>
Durabilidad	<b>-1.8</b>	Facilidad de Parto	<b>2.7%</b> 81% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.1%</b> 80% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.9%</b>

**TIPO** 123 Rebaños 135 Hijas 84% Rep. MACE / 08-24

PTAT	<b>0.73</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.37</b>
Compuesto Ubres	<b>0.51</b>	Estruct. Lechera	<b>0.28</b>
Compuesto Patas	<b>-1.00</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.82</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.49</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.57</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0.60</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	<b>+0.38</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0.40</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>+1.21</b>
Patatas Vista Posterior		Cerradas	<b>-1.32</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>0.00</b>
Colocación de las Patas		Atrás	<b>-0.59</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+0.31</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+0.86</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+0.77</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1.20</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0.61</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+0.07</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.84</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+0.76</b>



LARCREST CATO  
DAM