



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 LARCREST CLEVELAND GP-83-2YR-USA  
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE  
 LARCREST CHENILE VG-86-2YR-USA  
 RAMOS  
 LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW EX-90-8YR-USA GMD DOM

**GTPI 2326**

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

Reg. #: HOUSAM72531549 aAa: 156324 DMS: 126  
 Nacimiento: 05/03/2013 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		341 Hatos	1813 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs <b>99</b>	Grasa lbs <b>32</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>16</b>	Proteína % <b>+0.05</b>		
NM\$ <b>318</b>	CM\$ <b>329</b>	FM\$ <b>253</b>	GM\$ <b>291</b>	DWP\$ <b>445</b>		
Eficiencia de Conversión <b>53</b>	IR <b>-110</b>	Comida Ahorrada <b>-217</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,431 lbs** Grasa **1,041 lbs** Proteína **857 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Imunidad	101
Vida Productiva	<b>2.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.3</b>
Supervivencia	<b>2.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.7%</b> 97% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 92% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.1</b>	Nacen Muertas	<b>5.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>

CONFORMACIÓN		142 Hatos	400 Hijas	96% Conf.	MACE / 12-24
PTA Tipo	<b>-0.25</b>	Compuesto Corporal	<b>2.16</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.27</b>	Compuesto Lechero	<b>-2.40</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.91</b>				



LARCREST CLEVELAND  
 Dam