



STANTONS DRAFTPICK  
 PROGENESIS PULSAR LENA VG-87-2YR-USA  
 STANTONS PULSAR  
 CAR-J SUPERSIRE LILA VG-85-3YR-CAN  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 CAR-J ATLANTIC LUCY VG-85-2YR-USA

**GTPI 2340**

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

Num.Reg #: HOCANM12452041 aAa: 234156 DMS: 234  
 Nacimiento: 05/10/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		89 Rebaños	123 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs <b>4</b>	Grasa lbs <b>41</b>	Grasa % <b>+0.15</b>	Proteína lbs <b>28</b>	Proteína % <b>+0.10</b>	
NM\$ <b>372</b>	CM\$ <b>388</b>	FM\$ <b>241</b>	GM\$ <b>369</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión <b>121</b>	IR <b>-24</b>	Comida Ahorrada <b>81</b>	Eficiencia Metano <b>89</b>		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 93**

Vida Productiva	<b>1.4</b>	Inmunidad crías	<b>95</b>
Células Somáticas	<b>2.97</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.1</b>
Durabilidad	<b>-1.5</b>	Facilidad de Parto	<b>2.4%</b> 78% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.9%</b> 78% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>0.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>6.8%</b>

**TIPO** 80 Rebaños 103 Hijas 84% Rep. MACE / 04-24

PTAT	<b>0.54</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.38</b>
Compuesto Ubres	<b>0.17</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.25</b>
Compuesto Patas	<b>0.25</b>		

