

## SUPERSIRE x DOLCE x ONWARD

<b>Número de Registro:</b>	HO840003011816330	<b>Recesivos o Haplotipos:</b>	TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY	<b>RHA%:</b>	99%
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	2013-04-21	<b>Kappa Caseína:</b>	AE	<b>DMS:</b>	135,561
<b>Estatus:</b>	Inactivo	<b>Beta Caseína:</b>	A1A2	<b>aAa:</b>	213
<b>Prueba:</b>	202012	<b>Número de Hijas:</b>	4039	<b>Número de Hatos:</b>	570

 <b>Pedigri</b>		
<b>Toro</b>	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	HOUSA000069981349
<b>Madre</b>	MS M-P DOLCE PRUDENCE-ET	HOUSA000070220079
<b>Abuelo Materno</b>	COYNE-FARMS PLANET DOLCE-ET	HOUSA000139719547
<b>Bisabuelo Materno</b>	ANDACRES MORTY ONWARD	HOUSA000134361093



Salud\$	-\$132
Fertilidad y Desempeño\$	-\$261
Habilidad de Parto\$	-\$19
Eficiencia en Producción\$	+\$549
Habilidad Lechero\$	+\$115

**ICC\$ +\$252**

### Producción

<b>Mérito Neto</b>	+\$383	Con.98%
<b>Mérito Queso</b>	+\$387	
<b>Leche</b>	+1903	
<b>Grasa</b>	+75	0.01%
<b>Proteína</b>	+59	0%
<b>Combinada Grasa y Proteína</b>	+134	
<b>Eficiencia Alimenticia Esperada</b>	+\$4	Con.51%

### Salud

<b>Vida productiva</b>	-1.3	
<b>Tasa Permanencia en el Hato (LIV)</b>	-2.0	
<b>Puntaje de Células Somáticas (SCS)</b>	2.99	
<b>Tasa de Preñez de las Hijas</b>	-7.2	
<b>Tasa Concepción Vaca</b>	-8.6	
<b>Tasa Concepción Vaquilla</b>	-7.3	
<b>Tasa Concepción Toro</b>	N/A	N/A
<b>PregCheck™</b>	101	Con.96.4%
<b>PregCheck+™</b>	N/A	N/A
<b>Consanguinidad Esperada</b>	9.3%	

### Parto

<b>Fac. Parto</b>	1.8%	Con.99 %
<b>Facilidad de Parto Hijas</b>	2.1%	Con.95 %
<b>Muerte al nacer - toro</b>	4.8%	Con.98 %
<b>Muerte al nacer - hijas</b>	7.3%	Con.95 %
<b>Edad al primer parto</b>	-0.5	

### Conformación

<b>TPI®</b>	2411	
<b>PTAT</b>	1.41	Con.93%
<b>Compuesto Ubre</b>	1.53	
<b>Compuesto Patas y Pezuñas</b>	-0.29	
<b>Compuesto Corporal</b>	0.04	

