



#### S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE

PINE-TREE SHEEP MILLENIA GP-82-2YR-CAN

OCD TROOPER SHEEPSTER

PINE-TREE 8361 ENGI 9339

PINE-TREE ENGINEER

PINE-TREE 7589 LION 8361

#### GTPI 3421

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

Num.Reg #: HOCANM15071155

aAa:

DMS:

Nacimiento: 10/01/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs <b>616</b>	Grasa lbs <b>93</b>	Grasa % <b>+0.25</b>	Proteína lbs <b>45</b>	Proteína % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>926</b>	CM\$ <b>966</b>	FM\$ <b>832</b>	GM\$ <b>897</b>	DWP\$ <b>911</b>
Eficiencia de Conversión <b>267</b>	IR <b>-95</b>	Comida Ahorrada <b>130</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>	Velocidad Ordeño <b>6.73</b>

#### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **108**

Vida Productiva	<b>5.0</b>	Inmunidad crías	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2.82</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Durabilidad	<b>1.9</b>	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.9%</b> 58% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>

#### TIPO

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	<b>1.54</b>	Estruct. y Capacidad		<b>-0.22</b>
Compuesto Ubres	<b>1.26</b>	Estruct. Lechera		<b>0.66</b>
Compuesto Patas	<b>0.27</b>			



-2 -1 0 1 2