

# Interview

WESTCOAST INTERVIEW

0200HO11555

MARIUS x MODESTY x MERIDIAN



**Sexed**ULTRA<sup>®</sup>

PROGENESIS MARIUS

BGP MODESTY IMOGENE VG-85-2YR-CAN

BACON-HILL PETY MODESTY

VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-86-USA 3\*

SULLY HART MERIDIAN

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA 2\*

## GTPI 2800

TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F	HCDF
Num.Reg #: HOCANM12992053	aAa: 231465		DMS: 345,456
Nacimiento: 07/18/2018	Kappa Caseina: BB		Beta Caseina: A1A2

## PRODUCCIÓN

	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 12-20
Leche lbs <b>1238</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>58</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ 706	CM\$ 741	FM\$ 630	GM\$ 613	DWP\$ 928

## SALUD Y REPRODUCCIÓN

Vida Productiva	<b>5.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.7 %</b>
Células Somáticas	<b>2.94</b>	Facilidad del Parto de las Hijas	<b>2.1 %</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.7 %</b>
Durabilidad	<b>0.9</b>	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.9 %</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.0</b>	Índice Eficiencia Alimentaria	<b>208</b>

## TIPO

	G Rebaños	G Hijas	75% Rep.	HAUSA-G/ 12-20
PTAT		<b>0.89</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-1.66</b>
Compuesto Ubres		<b>1.35</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.10</b>
Compuesto Patas		<b>0.15</b>		

Estatura				Baja	<b>-0.22</b>
Fortaleza				Débil	<b>-1.05</b>
Profundidad Corporal				Poco Profunda	<b>-0.51</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+1.50</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>-0.11</b>
Anchura Grupa				Estrecha	<b>-0.63</b>
Patatas Vista Lateral				Curvas	<b>+0.33</b>
Patatas Vista Posterior				Cerradas	<b>-0.30</b>
Ángulo Podal				Bajo	<b>-0.36</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+0.24</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+0.87</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+1.90</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+1.94</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.62</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+0.35</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.92</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.45</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+1.05</b>

-2 -1 0 1 2

