

# Pigment-Red

JEANRI PIGMENT RED

**SEMEX**  
Genetics for Life®

0200H006658 AIKMAN \*RC x BOLLY \*RC x GOLDWYN



GEN-I-BEQ AIKMAN \*RC  
JEANRI BOLY PETALE VG-88-4YR-CAN 9\*  
EXPRESS BOLLY \*RC  
JEANRI GOLDWYN PYLASSY VG-87-3YR-CAN  
BRAEDALE GOLDWYN  
JEANRI LEADER LASSY VG-87-4YR-CAN 4\*

## GTPI 2139

TD TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC
Num.Reg #: HOCANM107992899	aAa: 213645 DMS: 234,123
Nacimiento: 08/15/2013	Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

## PRODUCCIÓN

205 Rebaños	279 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-20
Leche lbs <b>404</b>	Grasa lbs <b>12</b>	Grasa % <b>-0.01</b>	Proteína lbs <b>14</b>
NM\$ 129	CM\$ 131	FM\$ 124	GM\$ 105
			DWP\$ 61

## SALUD Y REPRODUCCIÓN

Vida Productiva	<b>0.8</b>	Facilidad del Parto	<b>2.2 %</b>
Células Somáticas	<b>3.05</b>	Facilidad del Parto de las Hijas	<b>3.3 %</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.8 %</b>
Durabilidad	<b>2.0</b>	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>10.3 %</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.1</b>	Índice Eficiencia Alimentaria	<b>43</b>

## TIPO

151 Rebaños	196 Hijas	86% Rep.	MACE / 12-20
PTAT	<b>0.40</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.62</b>
Compuesto Ubres	<b>0.40</b>	Estruct. Lechera	<b>0.53</b>
Compuesto Patas	<b>1.12</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.21</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.07</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.30</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+1.41</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>-0.83</b>
Anchura Grupa				Estrecha	<b>-0.45</b>
Patatas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.11</b>
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.47</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.30</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.02</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+0.81</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+0.37</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+0.45</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.52</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+0.42</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.54</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.47</b>
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	<b>-0.77</b>

-2 -1 0 1 2

