



CLAYNOOK TORI GOLDWYN

Dam

LONG-LANGS OMAN OMAN  
 CLAYNOOK TORI GOLDWYN VG-89-4YR-CAN 7\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 CLAYNOOK TAMMY ALLEN VG-87-2YR-CAN 8\*  
 CANYON-BREEZE ALLEN  
 CLAYNOOK OLIVIA SUPERSIRE VG-86-3YR-CAN 5\*

**GTPI 1746**

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11020411 aAa: 231456 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 02/04/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 686 Rebaños 1141 Hijas 95% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs <b>-408</b>	Grasa lbs <b>-1</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>8</b>	Proteína % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>-182</b>	CM\$ <b>-174</b>	FM\$ <b>-270</b>	GM\$ <b>-183</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>13</b>	IR <b>66</b>	Comida Ahorrada <b>6</b>	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche **25,147 lbs** Grasa **930 lbs** Proteína **814 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **91**

Vida Productiva	<b>-3.2</b>	Inmunidad crías	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>3.20</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-3.8</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.9</b>
Durabilidad	<b>-3.2</b>	Facilidad de Parto	<b>2.2%</b> 90% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.9</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.1%</b> 84% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>8.1%</b>

**TIPO** 114 Rebaños 172 Hijas 94% Rep. MACE / 08-24

PTAT	<b>-0.07</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.48</b>
Compuesto Ubres	<b>0.47</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.56</b>
Compuesto Patas	<b>-1.77</b>		

