



SULLY HART MERIDIAN  
 PELLERAT O MAN DANA VG-88-5YR-CAN 11\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 LA PRESENTATION GOLDWYN DAHLIA VG-86-2YR-CAN 28\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 LA PRESENTATION DAUREL EX-88-5YR-CAN 64\*

**GTPI 1963**

ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM107945303 aAa: 231465 DMS: 126,123  
 Nacimiento: 11/26/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		186 Rebaños	219 Hijas	93% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs -1114	Grasa lbs -63	Grasa % -0.07	Proteína lbs -29	Proteína % +0.03		
NM\$ -885	CM\$ -879	FM\$ -898	GM\$ -884	DWP\$		
Eficiencia de Conversión -240	IR 342	Comida Ahorrada -576	Eficiencia Metano			

Media de Producción Leche **24,053 lbs** Grasa **956 lbs** Proteína **770 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 93**

Vida Productiva	-4.6	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	-6.0	Facilidad de Parto	2.3% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 82% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.7%

**TIPO** 136 Rebaños 151 Hijas 84% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.92	Estruct. y Capacidad	1.44
Compuesto Ubres	1.54	Estruct. Lechera	1.02
Compuesto Patas	0.34		

Estatura			Alta	+1.94
Fortaleza			Fuerte	+1.56
Profundidad Corporal			Profunda	+1.66
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.81
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.36
Anchura Grupa			Ancha	+0.71
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.97
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.58
Ángulo Podal			Bajo	-0.36
Colocación de las Patas			Correcta	+0.88
Inserción Anterior			Fuerte	+2.02
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.83
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.86
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.86
Profundidad Ubre			Recogida	+1.91
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.59
Longitud de Pezones			Largos	+0.38
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.56



PELLERAT O MAN DANA  
 Dam