



VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GTPI 2294

VG-CAN EXTRA TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM107359260 aAa: 234165 DMS: 126,123
 Nacimiento: 06/22/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 6660 Rebaños 26765 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-24

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Leche lbs 830 | Grasa lbs 46 | Grasa % +0.05 | Proteína lbs 37 | Proteína % +0.04 |
| NM\$ 285 | CM\$ 291 | FM\$ 228 | GM\$ 248 | DWP\$ |
| Eficiencia de Conversión 115 | IR 235 | Comida Ahorrada -192 | Eficiencia Metano 100 | |

Media de Producción Leche **28,802 lbs** Grasa **1,124 lbs** Proteína **910 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 92

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva | 0.2 | Inmunidad crías | 97 |
| Células Somáticas | 3.00 | Tasa Preñez Vacas | -1.1 |
| Fertilidad de las Hijas | -1.7 | Tasa Preñez Novillas | -0.9 |
| Durabilidad | -1.4 | Facilidad de Parto | 2.3% 96% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.6 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.5% 93% Rep. |
| Índice de Fertilidad | -1.4 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 7.1% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 6.5% |

TIPO 4649 Rebaños 17929 Hijas 95% Rep. MACE / 04-24

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| PTAT | 0.58 | Estruct. y Capacidad | -0.28 |
| Compuesto Ubres | 0.27 | Estruct. Lechera | 0.10 |
| Compuesto Patas | -0.46 | | |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------|--------------|
| Estatura | | | Alta | +1.60 |
| Fortaleza | | | Débil | -0.29 |
| Profundidad Corporal | | | Profunda | +0.17 |
| Estructura Lechera | | | Cost. Abierta | +1.00 |
| Ángulo de Grupa | | | Isq. Bajos | +1.67 |
| Anchura Grupa | | | Ancha | +0.09 |
| Patas Vista Lateral | | | Curvas | +0.36 |
| Patas Vista Posterior | | | Cerradas | -0.15 |
| Ángulo Podal | | | Profundo | +0.39 |
| Colocación de las Patas | | | Atrás | -0.09 |
| Inserción Anterior | | | Fuerte | +0.70 |
| Altura Inserción Posterior | | | Alta | +0.61 |
| Anchura Inserción Posterior | | | Ancha | +0.49 |
| Ligamento Suspensor | | | Fuerte | +0.71 |
| Profundidad Ubre | | | Recogida | +0.87 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | Cerrados | +0.06 |
| Longitud de Pezones | | | Cortos | -0.37 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | Abiertos | -0.21 |



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST



LAUTRUST DAUGHTER GROUP



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY