



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\*  
 BRAEDALED GOLDWYN  
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*

**GTPI 2322**

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

Reg. #: HOCANM107359260 aAa: 234165 DMS: 126,123  
 Født: 06/22/2012 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

**PRODUKTION** 6841 Besætninger 27772 Døtre 98% skh. MACE-G / 08-24

|                    |          |              |                    |           |
|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------|
| Mælk lbs           | Fedt lbs | Fedt %       | Protein lbs        | Protein % |
| 854                | 47       | +0.05        | 38                 | +0.04     |
| NM\$ 296           | CM\$ 303 | FM\$ 238     | GM\$ 265           | DWP\$     |
| Foder Effektivitet | RFI      | Sparet foder | Metan effektivitet |           |
| 117                | 243      | -202         | 100                |           |

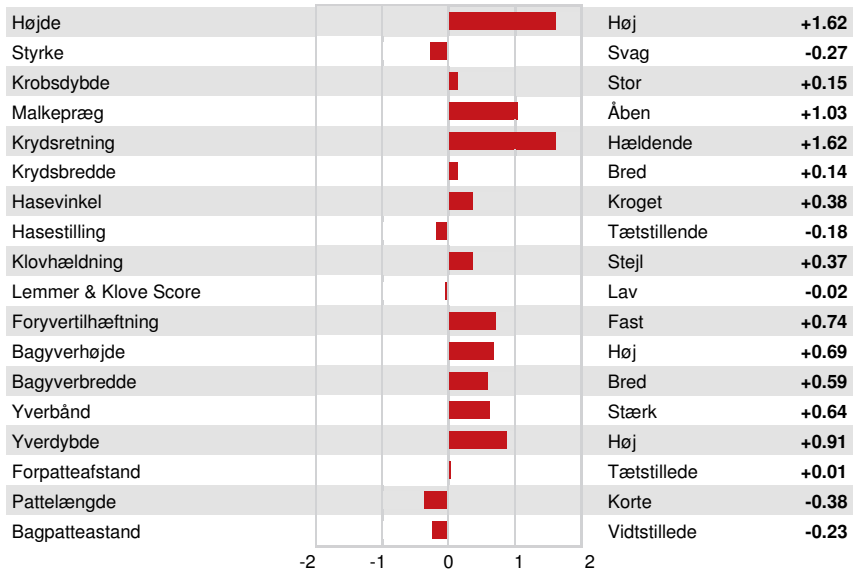
Gennemsnit ydelse døtre Mælk 26,308 lbs Fedt 1,029 lbs Protein 845 lbs

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 92

|                      |      |                          |               |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed           | 0.2  | Kalve immunitet          | 95            |
| Celletal             | 3.01 | Koens reproeffektivitet  | -0.9          |
| Hunlig Frugtbarhed   | -1.5 | Kviens reproeffektivitet | -0.8          |
| Ungdyr overlevelse   | -1.3 | Fødselsindeks            | 2.3% 96% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.6  | Døtre Fødselsindeks      | 2.5% 94% skh. |
| Frugtbarhed Index    | -1.0 | Dødfødt Kalv             | 7.1%          |
|                      |      | Døtre Dødfødt Kalv       | 6.4%          |

**EKSTERIØR** 4791 Besætninger 18770 Døtre 95% skh. MACE / 08-24

|              |       |                |       |
|--------------|-------|----------------|-------|
| PTAT         | 0.59  | Kompositlegeme | -0.27 |
| Malkeorganer | 0.31  | Krop           | 0.10  |
| Lemmer       | -0.41 |                |       |



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST



LAUTRUST DAUGHTER GROUP



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY