



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



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST



LAUTRUST DAUGHTER GROUP



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY

GLPI +3084 PRO\$ 862
 VG-CAN EXTRA DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 CVF HMWF

Nom #: HOCANM107359260 aAa: 234165 DMS: 126,123
 Né le: 06/22/2012 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | 2814 Troupeaux | 12288 Filles | 99% Fiab | GEBV 25*APR | | | | |
|-----------------------------|-----|----------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|--------|------------|-------|
| Lait kg | 816 | Gras kg | 44 | Gras % | +0.10 | Protéine kg | 41 | Protéine % | +0.10 |
| Efficiéce de l'alimentation | 97 | BMC | 102 | Efficiéce du méthane | 100 | | | | |
| Moyenne des filles | | Lait | 13,070 kg | Gras | 529 kg | Protéine | 429 kg | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 92 | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 101 | Immunité des veaux | 94 |
| SCS | 100 | Aptitude au vêlage | 98 |
| Fertilité des filles | 97 | Aptitude des filles au vêlage | 98 |
| Condition de chair | 93 | Vitesse de traite | 95 |
| Résistance à la mammite | 100 | Tempérament | 90 |
| Persistance de lactation | 105 | Résistance aux maladies métaboliques | 104 |

| CONFORMATION | | 2523 Troupeaux | 10869 Filles | 99% Fiab | GEBV 25*APR | |
|------------------|---|--------------------|--------------|----------|-------------|--|
| Conformation | 3 | Puissance laitière | -3 | | | |
| Système mammaire | 2 | Croupe | 8 | | | |
| Pieds et membres | 4 | BP ou meilleur % | 74 | | | |

