



CALVING EASE

MAINSTREAM MANIFOLD

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14*

GMACE LPI +2649 PRO\$ 437

G-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM106505965

aAa: 153246

DMS: 135

Data nascita: 09/16/2010

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 590 Allev. 1033 Figlie 95% Att. GMACE 24*DEC

| Latte kg | Grasso kg | Grasso % | Proteina kg | Proteina % |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------|
| 503 | 32 | +0.10 | 32 | +0.13 |
| Efficienza Alimentare | Condizione Corporea | Efficienza Metano | | |
| 96 | 105 | 101 | | |

TRATTI GESTIONALI Immunity 87

| | | | |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Longevità | 102 | Immunità vitelli | 91 |
| Cellule somatiche | 102 | Facilità al parto | 102 |
| Fertilità delle figlie | 103 | Facilità al parto delle figlie | 97 |
| Punteggio Condizione Corporea | 101 | Velocità di mungitura | 95 |
| Resistenza alle Mastiti | 100 | Temperamento | 96 |
| Persistenza Lattazione | 103 | Resistenza Malattie Metaboliche | 104 |

MORFOLOGIA 69 Allev. 125 Figlie 91% Att. GMACE 24*DEC

| | | | |
|-------------------|----|------------------|----|
| Tipo | -6 | Forza Produttiva | -1 |
| Apparato Mammario | -5 | Groppa | -3 |
| Arti e piedi | -6 | | |

| | | | |
|------------------------|----|------------|-----|
| Profondità Mammella | -5 | Bassa | 7B |
| Qualità del Tessuto | -2 | Carnoso | -3 |
| Legamento | -3 | Debole | -4 |
| Mammella Anteriore | -2 | Debole | -3 |
| Posiz. Capezzoli ant. | -8 | Divergenti | 11D |
| Mamm. Post. Altezza | -2 | Bassa | -3 |
| Mamm. Post. Larghezza | -1 | Stretta | -2 |
| Posiz. Capezzoli post. | -8 | Divergenti | 11D |
| Lunghezza Capezzoli | 0 | Corti | 0 |
| Angolo del Piede | -5 | Basso | -6 |
| Altezza Tallone | -5 | Basso | -6 |
| Qualità dell' Ossatura | -1 | Grosso | -1 |
| Arti post. Vista lat. | -2 | Stangati | 2S |
| Arti post. Vista post. | -2 | Vaccini | -3 |
| Statura | -7 | Bassa | 8B |
| Larghezza torace | 1 | Larga | 1 |
| Profondità | 4 | Profondo | 4 |
| Angolosità | -3 | Rotonda | -3 |
| Forza dei Lombi | -2 | Debole | -2 |
| Angolo Groppa | -2 | Alto | 3A |
| Larghezza agli Ischi | 0 | Stretta | 0 |



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam