



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA



MYOSOTIS DESPATIE PRIMERA

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
JOL-LEE-I MISS GOLD MAUI DOLL EX-92-6YR-CAN 12*
BRAEDALE GOLDWYN
MISS DURHAM DOLLY EX-92-5YR-USA DOM 2*
REGANCREST ELTON DURHAM
MISS LEE MAJESTIC EX-91-5YR-USA GMD DOM

| GLPI +2088 PRO\$ -1194 | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|--|--|
| VG-CAN ST BRC BLF BYF CVF | | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF | | | | | |
| Reg. #: HOCANM104862599 | | | aAa: | | | DMS: | | |
| Data nascita: 12/20/2007 | | | Kappa Caseina: AA | | | Beta Caseina: | | |
| PRODUZIONE | | 274 Alliev. | 316 Figlie | 98% Att. | GEBV 25*DEC | | | |
| Latte kg 277 | Grasso kg -45 | Grasso % -0.46 | | Proteina kg -14 | Proteina % -0.17 | | | |
| Velocità di mungitura 104 | Temperamento 96 | Efficienza Metano | | Efficienza Alimentare 102 | Condizione Corporea 110 | | | |
| EVM Figlie in Canada Latte 11,560 kg Grasso 424 kg Proteina 354 kg | | | | | | | | |
| TRATTI GESTIONALI | | | | Immunity 82 | | | | |
| Longevità 97 | | | | Immunità vitelli 87 | | | | |
| Cellule somatiche 97 | | | | Facilità al parto 91 | | | | |
| Fertilità delle figlie 96 | | | | Facilità al parto delle figlie 91 | | | | |
| Punteggio Condizione Corporea 99 | | | | Resistenza Malattie Metaboliche 98 | | | | |
| Resistenza alle Mastiti 91 | | | | Calf Health 96 | | | | |
| Persistenza Lattazione 88 | | | | | | | | |
| MORFOLOGIA | | 229 Alliev. | 274 Figlie | 95% Att. | GEBV 25*DEC | | | |
| Tipo | | -3 | | Forza Produttiva | | 3 | | |
| Apparato Mammario | | -4 | | Groppa | | -1 | | |
| Arti e piedi | | -1 | | B+ o meglio | | 58 | | |
| Profondità Mammella | | | | Bassa | | 8B | | |
| Qualità del Tessuto | | | | Carnoso | | -3 | | |
| Legamento | | | | Forte | | 1 | | |
| Mammella Anteriore | | | | Debole | | -4 | | |
| Posiz. Capezzoli ant. | | | | Divergenti | | 15D | | |
| Mamm. Post. Altezza | | | | Alta | | 2 | | |
| Mamm. Post. Larghezza | | | | Larga | | 2 | | |
| Posiz. Capezzoli post. | | | | Divergenti | | 4D | | |
| Lunghezza Capezzoli | | | | Corti | | 0 | | |
| Angolo del Piede | | | | Basso | | 0 | | |
| Altezza Tallone | | | | Basso | | -7 | | |
| Qualità dell' Ossatura | | | | Grosso | | -3 | | |
| Arti post. Vista lat. | | | | Falcianti | | 2F | | |
| Arti post. Vista post. | | | | In appiomb | | 5 | | |
| Statura | | | | Bassa | | 1B | | |
| Larghezza torace | | | | Stretta | | 0 | | |
| Profondità | | | | Profondo | | 6 | | |
| Angolosità | | | | Angolosa | | 2 | | |
| Forza dei Lombi | | | | Forte | | 3 | | |
| Angolo Groppa | | | | Alto | | 3A | | |
| Larghezza agli Ischi | | | | Larga | | 1 | | |