



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 PINE-TREE ZASB SHEENA
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 PINE-TREE 7739 LEGA 8311 GD-75-2YR-USA

GTPI 3311

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766903 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 12/27/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

| PRODUZIONE | | G Allev. | G Figlie | 79% Att. | CDCB-G / 04-25 | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|
| Latte lbs 1013 | Grasso lbs 85 | | | Grasso % +0.16 | Proteina lbs 58 | Proteina % +0.09 |
| NM\$ 706 | CM\$ 746 | | | FM\$ 614 | GM\$ 673 | DWP\$ 693 |
| Efficienza Alimentare 228 | RFI 92 | | | Risparmio Sostanza Secca -222 | Efficienza Metano 106 | |

| TRATTI GESTIONALI | | Immunity | 101 |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Vita produttiva | 3.0 | Immunità vitelli | 95 |
| Cellule somatiche | 2.98 | Tasso Concepimento Vacche | 0.7 |
| Fertilità Figlie | -0.3 | Tasso Concepimento Manze | 1.1 |
| Ind. Sopravvivenza | -0.4 | Facilità al parto | 2.1% 63% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.1 | Facilità al parto delle figlie | 2.0% 60% Att. |
| Indice Fertilità | 0.3 | Vitalità vitelli | 5.9% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.2% |

| MORFOLOGIA | | G Allev. | G Figlie | 78% Att. | HAUSA-G / 04-25 |
|--------------|-------------|----------|----------|--------------------|-----------------|
| PTA Tipo | 1.56 | | | Struttura | 0.80 |
| Mammella | 1.00 | | | Caratteri da Latte | 0.86 |
| Arti e Piedi | 0.65 | | | | |

