



COMESTAR LAUTHORITY
 WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17*
 PICSTON SHOTTLE
 CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 CROCKETT-ACRES MTOT ELLY EX-90-6YR-USA GMD DOM 11*

GTPI 1933

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107381512 aAa: 426315 DMS: 234
 Data nascita: 09/09/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

| PRODUZIONE | | | | MACE-G / 12-24 | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| 1110 Allev. | 2126 Figlie | 94% Att. | | | |
| Latte lbs -148 | Grasso lbs -14 | Grasso % -0.03 | Proteina lbs -5 | Proteina % 0.00 | |
| NM\$ -40 | CM\$ -40 | FM\$ -39 | GM\$ -51 | DWP\$ -2 | |
| Efficienza Alimentare -42 | RFI 91 | Risparmio Sostanza Secca -104 | Efficienza Metano 94 | | |

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | 1.2 | Immunità vitelli | 90 |
| Cellule somatiche | 2.96 | Tasso Concepimento Vacche | 0.8 |
| Fertilità Figlie | 0.9 | Tasso Concepimento Manze | 0.3 |
| Ind. Sopravvivenza | 0.6 | Facilità al parto | 2.2% 87% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.5 | Facilità al parto delle figlie | 2.3% 87% Att. |
| Indice Fertilità | 0.9 | Vitalità vitelli | 6.0% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 5.5% |

MORFOLOGIA

702 Allev. 1068 Figlie 91% Att. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|-------|--------------------|-------|
| PTA Tipo | 0.34 | Struttura | 0.09 |
| Mammella | -0.10 | Caratteri da Latte | -0.27 |
| Arti e Piedi | -0.25 | | |

| | | | |
|------------------------|--|------------------|-------|
| Statura | | Alta | +0.22 |
| Forza-Vigore | | Forte | +0.07 |
| Profondità | | Profondo | +0.12 |
| Caratteri da Latte | | Cost. Aperto | +0.18 |
| Angolo Groppa | | Alto | -0.65 |
| Groppa larghezza | | Larga | +0.39 |
| Arti post. Vista lat. | | Falciati | +0.87 |
| Arti post. Vista post. | | Vaccini | -0.11 |
| Angolo del Piede | | Basso | -0.17 |
| Mobilità | | Non desiderabile | -0.18 |
| Mammella Anteriore | | Forte | +0.03 |
| Mamm. Post. Altezza | | Alta | +0.19 |
| Mamm. Post. Larghezza | | Stretta | -0.01 |
| Legamento | | Forte | +0.74 |
| Profondità Mammella | | Bassa | 0.00 |
| Posiz. Capezzoli ant. | | Divergenti | -0.93 |
| Capezzoli lunghezza | | Lunghi | +1.75 |
| Posiz. Capezzoli post. | | Divergenti | -0.09 |



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER

Dam