

COPYCAT

US003014562172

7HO12974

Health

SANDY-VALLEY COPYCAT-TW-ET

TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Data di nascita: 16/02/2016

KCAS: BB BCAS: A1A1 BLG: AB aAa: 315,00 EFI%: 9.7









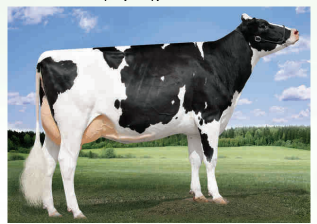


JEDI X (VG 85) JACEY X (VG 87 DOM) SUPER X (VG 87 GMD DOM) SHOTTLE X (EX 90 GMD DOM) OUTSIDE

| JEDI | X | JACEY | X | SUPER | X | SHOTTLE | | |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| MONTROSS | | SANDY-VALLEY CONFETICAKE-ET | | LARCREST CAKE-ET | | LARCREST COSMOPOLITAN | | |
| Х | | VG 85 - VG MAMMELLA | | VG 87 - VG MAMMELLA | | VG 87 - VG MAMMELLA | | |
| SUPERSIRE | | 2.01 365 12.333 kg 5.3% 3.7% | | 4.03 365 16.801 kg 5.1% 3.6% | | 2.04 365 14.029 kg 4.1% 3.4% | | |

| Indici (USA) | | | Indici Produttivi | | Indici Morfologici | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------|--|
| TPI 2738 | | Latte | 1188 | Tipo | 1,38 | | |
| Net Merit (NM\$) 666 | | Grasso % | 0,13 | Ind. Mammella | 1,48 | | |
| Cheese Merit (CM\$) 678 | | Grasso Totale | 83 | Indice Arti/Piedi | 0,17 | | |
| Efficienza Alimentare (FE) 190 | | Proteine % | 0,03 | Figlie | 831 | | |
| Risparmio Alimentare (FS) -177 | | Proteina Totale | 46 | Allevamenti | 231 | | |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | Indice Salute e Profitto (DWP\$) | | Figlie | 2498 | Attendibilità % | | |
| Indice Tratti Salute (WT\$) | 236 | | Allevamenti | 501 | | | |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | | 36 | Attendibilità % | 99 | | | |
| TRATTI SALUTE | CDCB | ZOETIS | Fertilità Figlie | | Indici Gestionali | | |
| Mastite | 1,8 | 107 | Indice Fertilità Figlie | -0,2 | Longevità | 3,0 | |
| Zoppia | | 104 | Tasso Concepimento Fig | glie -0,3 | Cellule S. | 2,69 | |
| Ritenzione Placenta | -0,1 | 99 | Tasso Concepimento Ma | anze -3,0 | Tasso di Sopravvivenza | -2,1 | |
| Chetosi | 0,7 | 102 | Tasso Concepimento Va | cche 1,0 | Sopravvivenza Manze | 1,3 | |
| Metrite | 1,2 | 109 | Età al Primo Parto | 2,0 | Velocità di Mungitura | 97 | |
| Dislocazione Abomaso -0,6 | | 94 | | | | | |
| Patologia Respiratoria 104 | | Fertilità Seme Toro | | Facilità Parto | | | |
| Aborti | | 102 | Fertilità Seme Toro (SCF | R) -0,6 | Facilità Parto Toro | 2,1 | |
| Gemellarità | | 100 | Numero Osservazioni | 12137 | Numero Osservazioni | 12299 | |
| Cisti Ovariche 10 | | 104 | Attendibilità % 98 | | Attendibilità % 99 | | |
| Ipocalcemia - | | 90 | | | Facilità Parto Figlie | 2,4 | |
| Sistema Respiratorio Vitelli 105 | | | 001 | MERSON | | | |
| Diarrea Vitelli 106 | | | COF | PYCAT / LINEARE 08/22 - HFA | | | |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli 101 | | St | tatura | | 1 | | |

AprDay-F Copycat Arietta-ET



|--|

| | Facilità Farto Figlie | 2,4 |
|---------------------|-----------------------------|-------|
| C | OPYCAT / LINEARE 08/22 - HF | A |
| Statura | | 1,34 |
| Forza anteriore | | 1,55 |
| Profondità | | 1,08 |
| Angolosità | | 0,23 |
| Angolo groppa | | -0,39 |
| Ampiezza groppa | | 0,43 |
| Arti di lato | | -1,79 |
| Arti da dietro | | 0,57 |
| Tallone | | 1,04 |
| Mammella ant. | | 1,77 |
| Mammella post. Alt. | | 1,61 |
| Mammella larghezza | | 1,74 |
| Legamento | | 2,16 |
| Piano mammella | | 1,66 |
| Pos. Cap. ant. | | 0,75 |