

DOC

US003132417775

250HO12961

SexedSemen

WOODCREST KING DOC

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 01/11/2015

KCAS: **BB**BCAS: **A1A2**BLG: **AA**aAa: **234,00**

EFI%: 9.1











KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE X (EX 92 DOM GMD) DURHAM

| KINGBOY X | | M | IACK | Х | | SNOWMAN | X | ATWOOD | |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------|
| MCCUTCHEN | WCD | WCD-ZBW MACK DADI | | | DY-ET MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET | | CO-VISTA ATWOOD DESI | | DESIRE-ET |
| X | VC | 3 88 - VO | 3 MAMME | LA EX 91 - EX MAMMELLA | | | VG 87 - VG MAMMELLA | | |
| SUPER | 3.01 3 | 65 17.98 | 31 Kg 3.3 % | 5 3.2% 2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3% | | | % 4 | .10 365 15.994 Kg | 3.8% 2.9% |
| Indici (USA) | | | | Indici Produt | ttivi | | Indici Morfolo | gici | |
| TPI | | | 2789 | Latte | | 1561 | Tipo | | 3,15 |
| Net Merit (NM\$) | | | 619 | Grasso % | | 0,03 | Ind. Mammella | | 2,07 |
| Cheese Merit (CM\$) | | | 620 | Grasso Total | le | 68 | Indice Arti/Pied | li — | 1,90 |
| Efficienza Alimentare | e (FE) | | 177 | Proteine % | | 0,02 | Figlie | | 19997 |
| Risparmio Alimentar | e (FS) | | -210 | Proteina Tota | ale | 54 | Allevamenti | | 4834 |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | | | 489 | Figlie | | 37208 | Attendibilità % | | 99 |
| Indice Tratti Salute (WT\$) | | | -108 | Allevamenti | | 7729 | | | |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | | -3 | | Attendibilità % | | 99 | | | |
| TRATTI SALUTE | | CDCB | ZOETIS | Fertilità Figl | ie | | Indici Gestion | ali | |
| Mastite | | -1,0 | 94 | Indice Fertili | ità Figlie | -1,2 | Longevità | | 3,3 |
| Zoppia | | | 97 | Tasso Conc | epimento Figli | e -1,6 | Cellule S. | | 3,12 |
| Ritenzione Placenta | | 0,2 | 97 | Tasso Conc | epimento Man | ze 0,5 | Tasso di Sopra | avvivenza | 0,2 |
| Chetosi | | 0,9 | 102 | Tasso Conc | epimento Vaco | che -1,6 | Sopravvivenza | Manze | 1,0 |
| Metrite | | 1,5 | 103 | Età al Primo | Parto | 0,3 | Velocità di Mu | ngitura | 99 |
| Dislocazione Aboma | iso | 0,5 | 102 | | | | | | |
| Patologia Respiratoria | | 95 | | Fertilità Seme Toro | | Facilità Parto | | | |
| Aborti | | | 95 | Fertilità Sem | ne Toro (SCR) | -1,9 | Facilità Parto | Гого | 2,7 |
| Gemellarità | | | 104 | Numero Oss | servazioni | 39424 | Numero Osse | vazioni | 68918 |
| Cisti Ovariche | | 102 | Attendibilità % | | 99 | Attendibilità % | | 99 | |
| Ipocalcemia | | 0,2 | 103 | | | | Facilità Parto I | Figlie | 2,2 |
| Sistema Respiratorio | o Vitelli | | 103 | | | | | - | The will be |

S-S-I Doc Have Not 8784 - EX 96 - EX MS

99

99



Dati USA Aprile 2024

Diarrea Vitelli

Tasso di Sopravvivenza Vitelli

| | 11 | acilita P | arto F | igile | | | 2 | ,2 |
|---------------------|-----|-----------|--------|--------|-----|--|---|------|
| | DOC | / LINE | ARE 0 | 4/24 - | HFA | | | |
| Statura | | | | | | | | 3,03 |
| Forza anteriore | | | | | | | | 1,69 |
| Profondità | | | | | | | | 2,41 |
| Angolosità | | | | | | | | 3,63 |
| Angolo groppa | | | | | | | | 0,18 |
| Ampiezza groppa | | | | | | | | 2,03 |
| Arti di lato | | | | | | | | 1,32 |
| Arti da dietro | | | | | | | | 2,65 |
| Tallone | | | | | | | | 2,62 |
| Mammella ant. | | | | | | | | 2,45 |
| Mammella post. Alt. | | | | | | | | 3,41 |
| Mammella larghezza | | | | | | | | 3,90 |
| Legamento | | | | | | | | 2,33 |
| Piano mammella | | | | | | | | 1,05 |
| Pos. Cap. ant. | | | | | | | | 1,69 |
| Pos. Cap. post. | | | | | | | | 2,48 |
| Capezzoli dim. | | | | | | | | 0,49 |