

SLEDGEHAMMER

US003240075089
250HO16508



OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET

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

Data di nascita: 15/01/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 234,00

EFl%: 10.5



HUCK X MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST X (VG 87) PLANET X (VG 86) SHOTTLE

| HUCK | X | MAXIMUS | X | POSITIVE | X | GATEDANCER |
|--------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| LEGACY | | OCD MAXIMS SHIMMER 62118-ET | | OCD POSITI SHIMMER 47271-ET | | PINE-TREE 9882 GATE 7345-ET |
| X | | GP 81 - GP MAMMELLA | | Tipo +0,70 ICM +1.30 A&P -0,43 | | VG 87 - VG MAMMELLA |
| YODA | | Latte +1385 +0.12% +0.05% | | Latte +1291 +0.13% +0.08% | | 3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1% |

| Indici (USA) | | Indici Produttivi | | Indici Morfologici | |
|----------------------------------|------|-------------------|------|--------------------|-------|
| TPI | 3039 | Latte | 1971 | Tipo | 1,97 |
| Net Merit (NM\$) | 1035 | Grasso % | 0,08 | Ind. Mammella | 2,08 |
| Cheese Merit (CM\$) | 1043 | Grasso Totale | 101 | Indice Arti/Piedi | -0,12 |
| Efficienza Alimentare (FE) | 296 | Proteine % | 0,02 | Figlie | 0 |
| Risparmio Alimentare (FS) | 184 | Proteina Totale | 68 | Allevamenti | 0 |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 799 | Figlie | 0 | Attendibilità % | 78 |
| Indice Trattati Salute (WT\$) | -230 | Allevamenti | 0 | | |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | -7 | Attendibilità % | 79 | | |

| TRATTI SALUTE | | CDCB ZOETIS | | Fertilità Figlie | | Indici Gestionali | |
|--------------------------------|------|-------------|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Mastite | 0,5 | 90 | Indice Fertilità Figlie | 0,3 | Longevità | 4,2 | |
| Zoppia | | 96 | Tasso Concepimento Figlie | -0,8 | Cellule S. | 2,86 | |
| Ritenzione Placenta | -0,3 | 88 | Tasso Concepimento Manze | 2,7 | Tasso di Sopravvivenza | 0,3 | |
| Chetosi | 1,9 | 97 | Tasso Concepimento Vacche | 1,2 | Sopravvivenza Manze | 1,2 | |
| Metrite | 1,5 | 103 | Età al Primo Parto | 4,8 | Velocità di Mungitura | 104 | |
| Dislocazione Abomaso | 0,5 | 96 | | | | | |
| Patologia Respiratoria | | 97 | Fertilità Seme Toro | | Facilità Parto | | |
| Aborti | | 94 | Fertilità Seme Toro (SCR) | | Facilità Parto Toro | 2,0 | |
| Gemellarità | | 100 | Numero Osservazioni | | Numero Osservazioni | 0 | |
| Cisti Ovariche | | 103 | Attendibilità % | | Attendibilità % | 63 | |
| Ipocalcemia | 0,0 | 91 | | | Facilità Parto Figlie | 1,9 | |
| Sistema Respiratorio Vitelli | | 104 | | | | | |
| Diarrea Vitelli | | 101 | | | | | |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli | | 95 | | | | | |

OCD Huck Sledgehammer-ET



Dati USA Agosto 2023

| SLEDGEHAMMER / LINEARE 08/23 - HFA | | | |
|------------------------------------|--|--|-------|
| Statura | | | 1,14 |
| Forza anteriore | | | -0,19 |
| Profondità | | | 0,40 |
| Angolosità | | | 2,46 |
| Angolo groppa | | | 0,92 |
| Ampiezza groppa | | | 0,94 |
| Arti di lato | | | 0,77 |
| Arti da dietro | | | -0,32 |
| Tallone | | | 0,13 |
| Mammella ant. | | | 2,36 |
| Mammella post. Alt. | | | 3,23 |
| Mammella larghezza | | | 2,96 |
| Legamento | | | 0,62 |
| Piano mammella | | | 1,20 |
| Pos. Cap. ant. | | | 0,60 |
| Pos. Cap. post. | | | 0,55 |
| Capezzoli dim. | | | -0,03 |