

# SLEDGEHAMMER

US003240075089  
250HO16508



## OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET

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

Data di nascita: 15/01/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 234,00

EFl%: 10.9



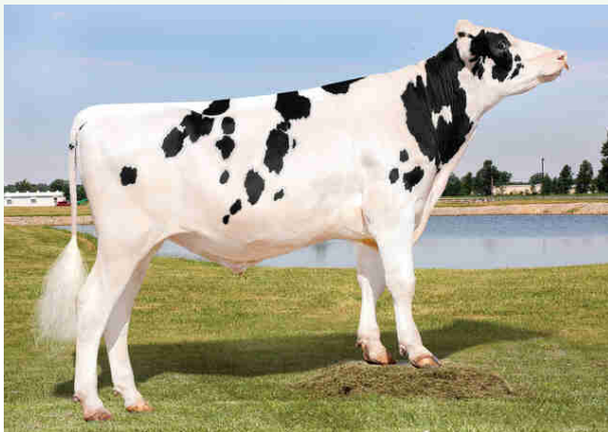
HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST X (VG 87) PLANET X (VG 86) SHOTTLE

| 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      |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |   | Tipo +0,70 ICM +1.30 A&P -0,43 |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| YODA   |   | 2.03 316 12.136 Kg 4.9% 3.6% |   | Latte +1291 +0.13% +0.08%      |   | 3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1% |

| Indici (USA)                     |      | Indici Produttivi |      | Indici Morfologici |       |
|----------------------------------|------|-------------------|------|--------------------|-------|
| TPI                              | 3077 | Latte             | 2266 | Tipo               | 1,65  |
| Net Merit (NM\$)                 | 1106 | Grasso %          | 0,08 | Ind. Mammella      | 1,86  |
| Cheese Merit (CM\$)              | 1114 | Grasso Totale     | 109  | Indice Arti/Piedi  | -0,62 |
| Efficienza Alimentare (FE)       | 330  | Proteine %        | 0,02 | Figlie             | 0     |
| Risparmio Alimentare (FS)        | 219  | Proteina Totale   | 78   | Allevamenti        | 0     |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 990  | Figlie            | 0    | Attendibilità %    | 80    |
| Indice Trattati Salute (WT\$)    | -243 | Allevamenti       | 0    |                    |       |
| Indice Salute Vitelli (CW\$)     | 41   | Attendibilità %   | 82   |                    |       |

| TRATTI SALUTE                  |      | CDCB ZOETIS |                           | Fertilità Figlie |                        | Indici Gestionali |  |
|--------------------------------|------|-------------|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Mastite                        | -0,8 | 91          | Indice Fertilità Figlie   | 0,4              | Longevità              | 4,3               |  |
| Zoppia                         |      | 92          | Tasso Concepimento Figlie | -1,5             | Cellule S.             | 2,91              |  |
| Ritenzione Placenta            | -0,4 | 94          | Tasso Concepimento Manze  | 3,1              | Tasso di Sopravvivenza | 0,0               |  |
| Chetosi                        | 1,1  | 94          | Tasso Concepimento Vacche | 0,3              | Sopravvivenza Manze    | 1,3               |  |
| Metrite                        | 1,6  | 102         | Età al Primo Parto        | 5,7              | Velocità di Mungitura  | 104               |  |
| Dislocazione Abomaso           | 0,6  | 100         |                           |                  |                        |                   |  |
| Patologia Respiratoria         |      | 97          | Fertilità Seme Toro       |                  | Facilità Parto         |                   |  |
| Aborti                         |      | 102         | Fertilità Seme Toro (SCR) |                  | Facilità Parto Toro    | 2,2               |  |
| Gemellarità                    |      | 100         | Numero Osservazioni       |                  | Numero Osservazioni    | 18                |  |
| Cisti Ovariche                 |      | 104         | Attendibilità %           |                  | Attendibilità %        | 73                |  |
| Ipocalcemia                    | 0,1  | 91          |                           |                  | Facilità Parto Figlie  | 2,2               |  |
| Sistema Respiratorio Vitelli   |      | 106         |                           |                  |                        |                   |  |
| Diarrea Vitelli                |      | 105         |                           |                  |                        |                   |  |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli |      | 103         |                           |                  |                        |                   |  |

OCD Huck Sledgehammer-ET



Dati USA Agosto 2024

| SLEDGEHAMMER / LINEARE 08/24 - HFA |  |  |       |
|------------------------------------|--|--|-------|
| Statura                            |  |  | 1,16  |
| Forza anteriore                    |  |  | -0,37 |
| Profondità                         |  |  | 0,27  |
| Angolosità                         |  |  | 2,54  |
| Angolo groppa                      |  |  | 1,32  |
| Ampiezza groppa                    |  |  | 1,26  |
| Arti di lato                       |  |  | 0,92  |
| Arti da dietro                     |  |  | -0,85 |
| Tallone                            |  |  | -0,36 |
| Mammella ant.                      |  |  | 2,19  |
| Mammella post. Alt.                |  |  | 3,01  |
| Mammella larghezza                 |  |  | 2,70  |
| Legamento                          |  |  | 0,45  |
| Piano mammella                     |  |  | 1,19  |
| Pos. Cap. ant.                     |  |  | 0,46  |
| Pos. Cap. post.                    |  |  | 0,37  |
| Capezzoli dim.                     |  |  | -0,52 |