

HARDWICK

US003232222775

250HO17304



HAVEITALL HANX HARDWICK-ET

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

Data di nascita: 19/07/2023

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 321,00

Cons.Toro%: 13.00

HANX-P X (EX 90) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 86) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN X (EX 90)

GMD DOM CHAMPION



Indici (ITA)

| | |
|---------|------|
| PFT | 4381 |
| IES€ | 558 |
| ICS-PRE | 277 |

Indici Produttivi

| | |
|-----------------|------|
| Latte | 1008 |
| Grasso % | 0,20 |
| Grasso Totale | 56 |
| Proteine % | 0,07 |
| Proteina Totale | 40 |
| Figlie | 0 |
| Allevamenti | 0 |
| Attendibilità % | 75 |

Indici Morfologici

| | |
|-------------------|------|
| Tipo | 1,67 |
| Ind. Mammella | 1,70 |
| Indice Arti/Piedi | 0,92 |
| Figlie | 0 |
| Allevamenti | 0 |
| Attendibilità % | 69 |

Fertilità Figlie

| | |
|-------------------------|-----|
| Indice Fertilità Figlie | 106 |
| Numero Osservazioni | 0 |
| Attendibilità % | 78 |

Indici Gestionali

| | |
|-----------------------|-----|
| Longevità | 107 |
| Cellule S. | 100 |
| Velocità di Mungitura | 104 |
| Salute Mammella | 100 |

Fertilità Seme Toro

| | |
|---------------------|---|
| Fertilità Seme Toro | |
| Numero Osservazioni | 0 |
| Attendibilità % | |

Facilità Parto

| | |
|-----------------------|-----|
| Facilità Parto Toro | 103 |
| Numero Osservazioni | 0 |
| Attendibilità % | 71 |
| Facilità Parto Figlie | 108 |

Madre Duckett Perfect Holly-ET



Dati ITA Dicembre 2025

| HARDWICK / LINEARE 12/25 - ANAFIBJ | | |
|------------------------------------|--|-------|
| Statura | | 2,64 |
| Forza anteriore | | 1,30 |
| Profondità | | 1,34 |
| Angolosità | | 1,90 |
| Angolo groppa | | -0,29 |
| Ampiezza groppa | | 2,69 |
| Arti di lato | | 0,73 |
| Arti da dietro | | 1,41 |
| Tallone | | 2,03 |
| Mammella ant. | | 2,70 |
| Mammella post. Alt. | | 2,42 |
| Mammella larghezza | | 1,88 |
| Legamento | | 1,49 |
| Piano mammella | | 2,01 |
| Pos. Cap. ant. | | 1,86 |
| Pos. Cap. post. | | 2,17 |
| Capezzoli dim. | | -0,81 |