

# ARLO

US003253836237  
250HO17190



## KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET

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

Data di nascita: 21/04/2023

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 423,00

EFI%: 11.5



VAN GOGH X (VG 88 DOM) GAMEDAY X (EX 90) PURSUIT X (EX 93) KING ROYAL X MONTEREY X (EX 91) NUMERO UNO X (VG 87) BOWSER X (VG 85)  
MAC X (EX 90 DOM) SHOTTLE X (EX 92 DOM) DURHAM

| Indici (USA)                     |      | Indici Produttivi         |       | Indici Morfologici     |       |
|----------------------------------|------|---------------------------|-------|------------------------|-------|
| TPI                              | 3138 | Latte                     | 1110  | Tipo                   | 0,84  |
| Net Merit (NM\$)                 | 730  | Grasso %                  | 0,14  | Ind. Mammella          | 1,03  |
| Cheese Merit (CM\$)              | 739  | Grasso Totale             | 85    | Indice Arti/Piedi      | -0,67 |
| Efficienza Alimentare (FE)       | 207  | Proteine %                | -0,01 | Figlie                 | 0     |
| Risparmio Alimentare (FS)        | -60  | Proteina Totale           | 34    | Allevamenti            | 0     |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 880  | Figlie                    | 0     | Attendibilità %        | 81    |
| Indice Trattati Salute (WT\$)    | 106  | Allevamenti               | 0     |                        |       |
| Indice Salute Vitelli (CW\$)     | 35   | Attendibilità %           | 82    |                        |       |
| TRATTI SALUTE                    |      | Fertilità Figlie          |       | Indici Gestionali      |       |
| Mastite                          | 2,4  | Indice Fertilità Figlie   | -0,6  | Longevità              | 4,0   |
| Zoppia                           |      | Tasso Concepimento Figlie | -1,4  | Cellule S.             | 2,59  |
| Ritenzione Placenta              | -0,5 | Tasso Concepimento Manze  | 0,1   | Tasso di Sopravvivenza | 0,4   |
| Chetosi                          | 0,9  | Tasso Concepimento Vacche | -0,7  | Sopravvivenza Manze    | 0,3   |
| Metrite                          | 0,3  | Età al Primo Parto        | 2,6   | Velocità di Mungitura  | 104   |
| Dislocazione Abomaso             | 0,4  |                           |       |                        |       |
| Patologia Respiratoria           |      |                           |       |                        |       |
| Aborti                           | 105  | Fertilità Seme Toro       |       | Facilità Parto         |       |
| Gemellarità                      | 99   | Fertilità Seme Toro (SCR) |       | Facilità Parto Toro    | 1,4   |
| Cisti Ovariche                   | 102  | Numero Osservazioni       |       | Numero Osservazioni    | 376   |
| Ipocalcemia                      | -0,1 | Attendibilità %           |       | Attendibilità %        | 82    |
| Sistema Respiratorio Vitelli     | 95   |                           |       | Facilità Parto Figlie  | 1,5   |
| Diarrea Vitelli                  | 104  |                           |       |                        |       |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli   | 109  |                           |       |                        |       |

Nonna Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



Dati USA Aprile 2026

| ARLO / LINEARE 04/26 - HFA |  |  |       |
|----------------------------|--|--|-------|
| Statura                    |  |  | 0,97  |
| Forza anteriore            |  |  | 0,60  |
| Profondità                 |  |  | 0,45  |
| Angolosità                 |  |  | 0,53  |
| Angolo groppa              |  |  | -0,25 |
| Ampiezza groppa            |  |  | 1,15  |
| Arti di lato               |  |  | -0,88 |
| Arti da dietro             |  |  | -0,20 |
| Tallone                    |  |  | 0,44  |
| Mammella ant.              |  |  | 1,22  |
| Mammella post. Alt.        |  |  | 1,49  |
| Mammella larghezza         |  |  | 1,60  |
| Legamento                  |  |  | 0,22  |
| Piano mammella             |  |  | 1,09  |
| Pos. Cap. ant.             |  |  | 0,36  |
| Pos. Cap. post.            |  |  | -0,11 |
| Capezzoli dim.             |  |  | 0,03  |