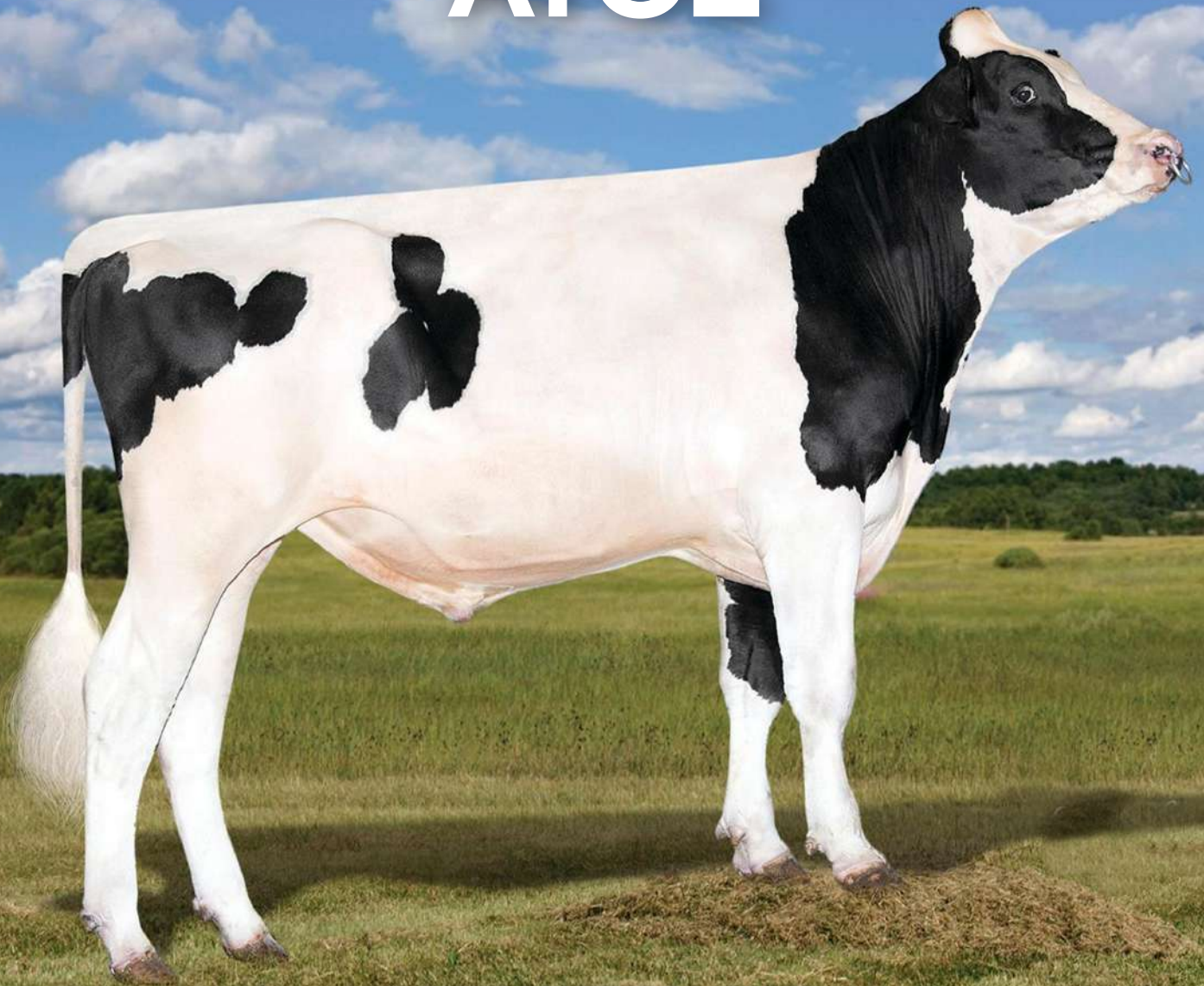




Speciale Best Value dicembre 2024

*Con noi sempre in vetta.*

# ATOZ



7HO17069 S-S-I SIEMERS P ATOZ-ET

**AL TOP IN USA TPI 3230**  
**AL TOP IN ITALIA PFT 5222**

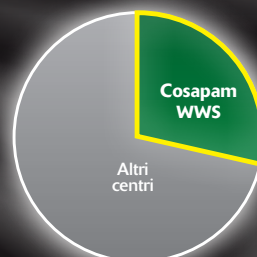
## Indice generale

|    |                    |            |
|----|--------------------|------------|
| 40 | ALLGONE-PP         | SexedSemen |
| 4  | ALPHABET           | SexedSemen |
| 41 | AMEN-PP            | SexedSemen |
| 42 | ANTONY             | SexedSemen |
| 43 | ATOZ               | SexedSemen |
| 5  | BARCLAY            | SexedSemen |
| 6  | BASIC              | SexedSemen |
| 7  | BEDROCK-PP         | SexedSemen |
| 44 | BOATSHOW           | SexedSemen |
| 45 | BOLSO              | SexedSemen |
| 46 | CANDY-PP           | SexedSemen |
| 9  | CAPONE             | SexedSemen |
| 8  | CAPTIVATING        | SexedSemen |
| 47 | CATEYE             |            |
| 10 | CHARLESTON         | SexedSemen |
| 37 | DATELAND           | SexedSemen |
| 11 | DOC                | SexedSemen |
| 48 | DUBLIN             | SexedSemen |
| 49 | EAST               | SexedSemen |
| 50 | ENDRICK-RC         | SexedSemen |
| 51 | FREON              | SexedSemen |
| 12 | GODDARD            | SexedSemen |
| 14 | GORDY              | SexedSemen |
| 13 | GRANADA            | SexedSemen |
| 52 | HARDY              | SexedSemen |
| 53 | HAVEFUN-RED        | SexedSemen |
| 15 | HELIX              | SexedSemen |
| 57 | HIMESH             | SexedSemen |
| 17 | HUCK               |            |
| 55 | HYPNOTIC           | SexedSemen |
| 18 | IMPACT             | SexedSemen |
| 16 | JAMARCO            |            |
| 56 | MACARONI           | SexedSemen |
| 19 | MAGELLAN           | SexedSemen |
| 20 | MAGNUM             | SexedSemen |
| 21 | MASHAK             | SexedSemen |
| 54 | MCCLUNE            | SexedSemen |
| 22 | MOONSHINER         | SexedSemen |
| 25 | PARSLY             | SexedSemen |
| 58 | PARTAKE            | SexedSemen |
| 23 | PERPETUAL          | SexedSemen |
| 59 | PHOENIX            | SexedSemen |
| 24 | PLAYOFF-P          | SexedSemen |
| 63 | POWERPOLLED-PP-RED | SexedSemen |
| 60 | PYLER              | SexedSemen |
| 30 | RAGER-RED          | SexedSemen |
| 61 | REALE              |            |
| 62 | REBEL-RED          | SexedSemen |
| 28 | RENEGADE           | SexedSemen |
| 64 | REVOLUTION         | SexedSemen |
| 29 | RICOCHE            | SexedSemen |
| 26 | ROMELU             | SexedSemen |
| 31 | ROMPEN-RED         | SexedSemen |
| 33 | RUPERT             | SexedSemen |
| 65 | SALSBURY           | SexedSemen |
| 27 | SERTOLI            | SexedSemen |
| 67 | SLEDGEHAMMER       | SexedSemen |
| 66 | SNOOPY             | SexedSemen |
| 68 | SPINAL TAP         | SexedSemen |
| 34 | SUPERB             | SexedSemen |
| 36 | SUPERDAY           |            |
| 69 | T REX              | SexedSemen |
| 71 | TEK                |            |
| 32 | TIBOR              |            |
| 70 | TUSTIN             |            |
| 72 | WATSON             | SexedSemen |
| 73 | ZAFAR-P-RED        | SexedSemen |
| 35 | ZZ TOP             | SexedSemen |

# I numeri di un programma genetico eccellente

## PROVATI

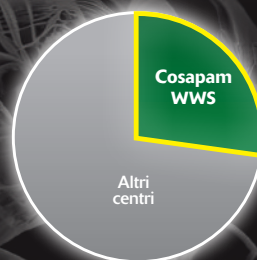
Classifica Top 100 tori Provati a TPI



Tra i primi 100 tori, 28 sono Cosapam - WWS

## GENOMICI

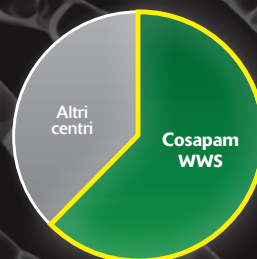
Classifica Top 200 tori Genomici a TPI



Tra i primi 200 tori, 54 sono Cosapam - WWS

## FIGLIE

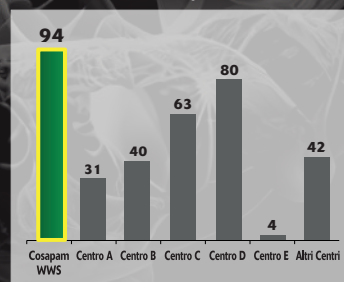
Top 200 High Ranking Genomic Females



Tra le prime 200 figlie, 120 sono Cosapam - WWS

## FERTILITÀ SEME

Tori Holstein attivi provati e genomici con SCR positivo



94 tori con SCR positivo

# INSIEME VERSO IL FUTURO DEL TUO ALLEVAMENTO

Monitorare la fertilità, lo stato di salute,  
l'alimentazione e la transizione delle vacche  
con estrema precisione



FERTILITÀ



SALUTE



ALIMENTAZIONE



TRANSIZIONE

**COWMANAGER®**

# ALPHABET

7HO14320 - US003142934708

OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 29/04/2017

HELIX X (GP 83) YODER X (VG 86) DAY X (GP 84) OBSERVER X (VG 86 DOM) SHOTTLE

| HELIX     | X | YODER                        | X | DAY                          | X | OBSERVER                     |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SILVER    |   | OCD YODER AVERY 4119-ET      |   | HMM DAY AVERY-ET             |   | AL-LEW OBSERV AVIA 1095-ET   |
| X         |   | GP 83 - GP MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | GP 84 - GP MAMMELLA          |
| SUPERSIRE |   | 3.08 360 16.500 kg 4.0% 3.1% |   | 4.04 337 20.036 kg 2.9% 2.8% |   | 3.08 317 14.490 kg 3.7% 3.1% |

- **AL TOP IN USA CON IL 97% ATT.**
- **6° A LATTE TOP 200 USA**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104**

- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +103**

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

FIGLIE  
**19483**



Beltra Farm Alphabet Betta - 1<sup>^</sup> cat. Primipare Int. - Arborea 2024



| ALPHABET - USDA 12/2024     |      |       |                 |                 |     |                    |
|-----------------------------|------|-------|-----------------|-----------------|-----|--------------------|
| TPI                         | 2859 | NM\$  | 907             | DWP\$           | 891 | HHP\$ 899 E.A. 304 |
| LATTE                       |      |       | 2771            | Attendibilità % |     | 99                 |
| Grasso %                    |      | 0,00  | GRT             |                 |     | 106                |
| Proteine %                  |      | -0,06 | PRT             |                 |     | 71                 |
| Figlie                      |      | 19483 | Allevamenti     |                 |     | 1771               |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                 |                 |     |                    |
| TIPO                        |      | 1,40  | Ind. Mammella   |                 |     | 1,40               |
| Ind. Arti/Piedi             |      | -0,33 | Attendibilità % |                 |     | 99                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                 |                 |     |                    |
| Longevità                   |      | 2,9   | Cellule S.      |                 |     | 3,01               |
| Facilità Parto              |      |       |                 |                 |     |                    |
| Parto                       |      | 2,1   | Att. %          |                 | 99  | n° oss. 27428      |

Dati USA Dicembre 2024

| ALPHABET / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 1,55  |
| Forza anteriore                |    |   |    | -0,68 |
| Profondità                     |    |   |    | -0,63 |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,38  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | 1,51  |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 0,11  |
| Arti di lato                   |    |   |    | -1,79 |
| Arti da dietro                 |    |   |    | -0,16 |
| Tallone                        |    |   |    | 2,04  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 1,89  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,32  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 1,66  |
| Legamento                      |    |   |    | -0,03 |
| Piano mammella                 |    |   |    | 2,13  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,83  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 0,53  |
| Capeczoli dim.                 |    |   |    | -1,95 |
| 5458 figlie in 855 all.        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# BARCLAY

7HO14804 - US003132923889

PENN-ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/02/2018

BUBBA X (EX 91 DOM) RUBICON X (EX 90 DOM) SUPER X (EX 92 DOM) BAXTER X (EX 91) GARRISON



| BUBBA X   | RUBICON X                    | SUPER X                      | BAXTER                       |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JEDI      | ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET  | RICHMOND-FD S BARBARA-ET     | RICHMOND-FD BARBIE           |
| X         | EX 91 - EX MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          | EX 92 - EX MAMMELLA          |
| SUPERSIRE | 5.09 365 18.500 kg 4.5% 3.3% | 6.00 365 16.406 Kg 4.1% 2.9% | 5.03 365 18.057 kg 3.1% 2.7% |

- AL TOP IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ
- OTTIMO A LATTE E TITOLI

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +105 IN ITA
- OTTIMA FACILITÀ AL PARTO

## PER MANZE

TPI  
**2958**

FIGLIE  
**4002**



Hilmar-D Barclay17017-ET



| BARCLAY - USDA 12/2024      |           |                 |           |               |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| <b>TPI 2958</b>             | NM\$ 1025 | DWP\$1033       | HHP\$ 889 | E.A. 316      |
| LATTE                       | 1619      | Attendibilità % |           | 99            |
| Grasso %                    | 0,20      | GRT             |           | 117           |
| Proteine %                  | 0,05      | PRT             |           | 66            |
| Figlie                      | 4002      | Allevamenti     |           | 732           |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |               |
| TIPO                        | 1,27      | Ind. Mammella   |           | 1,49          |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,52      | Attendibilità % |           | 96            |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |               |
| Longevità                   | 3,8       | Cellule S.      |           | 2,99          |
| Facilità Parto              |           |                 |           |               |
| Parto                       | 1,6       | Att. %          | 99        | n° oss. 11250 |

Dati USA Dicembre 2024

| BARCLAY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 0,50  |
| Forza anteriore               |    |   |    | -0,91 |
| Profondità                    |    |   |    | 0,06  |
| Angolosità                    |    |   |    | 2,46  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | 0,90  |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 0,79  |
| Arti di lato                  |    |   |    | 1,23  |
| Arti da dietro                |    |   |    | 0,17  |
| Tallone                       |    |   |    | 0,11  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 0,70  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 2,54  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 2,13  |
| Legamento                     |    |   |    | 1,89  |
| Piano mammella                |    |   |    | 0,35  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 0,71  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 1,59  |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | 0,24  |
| 669 figlie in 179 all.        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# BASIC

14HO14129 - US003141657524

BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2017

FRAZZLED X (VG 87) SPRING X (VG 85 DOM) HEADLINER X (VG 85) DOMAIN X (VG 85) MAC



| FRAZZLED X | SPRING X                     | HEADLINER X                  | DOMAIN                       |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JOSUPER    | BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET  | PEACH-STATE HL RACHEL-ET     | PEACH-STATE DOMAIN ROSE      |
| X          | VG 87 - EX MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| SHOTGLASS  | 4.02 330 18.936 Kg 3.7% 3.0% | 3.03 333 17.695 kg 4.1% 3.1% | 2.09 335 13.140 kg 3.5% 2.9% |

- ECCELLENTE RESISTENZA ALLE MASTITI
- OTTIMO A MAMMELLE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +105

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**16636**



Artudi BASIC Lea - Menzione d'Onore Vacche giovani - Arborea 2024



| BASIC - USDA 12/2024        |       |      |                 |       |      |       |         |      |       |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|-------|------|-------|---------|------|-------|
| TPI                         | 2675  | NM\$ | 770             | DWP\$ | 925  | HHP\$ | 843     | E.A. | 187   |
| LATTE                       | 1592  |      | Attendibilità % |       | 99   |       |         |      |       |
| Grasso %                    | -0,03 |      | GRT             |       | 52   |       |         |      |       |
| Proteine %                  | -0,04 |      | PRT             |       | 40   |       |         |      |       |
| Figlie                      | 16636 |      | Allevamenti     |       | 2149 |       |         |      |       |
| Valutazione Morfologica HFA |       |      |                 |       |      |       |         |      |       |
| TIPO                        | 1,15  |      | Ind. Mammella   |       | 1,94 |       |         |      |       |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,44 |      | Attendibilità % |       | 98   |       |         |      |       |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |      |                 |       |      |       |         |      |       |
| Longevità                   | 5,0   |      | Cellule S.      |       | 2,55 |       |         |      |       |
| Facilità Parto              |       |      |                 |       |      |       |         |      |       |
| Parto                       | 2,0   |      | Att. %          |       | 99   |       | n° oss. |      | 23130 |

Dati USA Dicembre 2024

| BASIC / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|-----------------------------|----|---|-------|
| Statura                     |    |   | 0,21  |
| Forza anteriore             |    |   | -0,46 |
| Profondità                  |    |   | -0,71 |
| Angolosità                  |    |   | 0,54  |
| Angolo groppa               |    |   | -1,31 |
| Ampiezza groppa             |    |   | -0,39 |
| Arti di lato                |    |   | -0,08 |
| Arti da dietro              |    |   | -1,10 |
| Tallone                     |    |   | 0,01  |
| Mammella ant.               |    |   | 1,93  |
| Mammella post. Alt.         |    |   | 2,23  |
| Mammella larghezza          |    |   | 1,40  |
| Legamento                   |    |   | 1,67  |
| Piano mammella              |    |   | 2,14  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   | 0,94  |
| Pos. Cap. post.             |    |   | 1,75  |
| Capazzoli dim.              |    |   | -0,20 |
| 6317 figlie in 1069 all.    | -1 | 0 | +1 +2 |

# BEDROCK-PP

14HO15289 - US003211394778

S-S-I LIMLIGHT BEDROCK-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 16/10/2019

LIMELIGHT-P X (GP 81) FRAZZLED X (VG 85) MONTROSS X (VG 87) EARNHARDT-P X (EX 90) OBSERVER



| LIMELIGHT-P X | FRAZZLED X                   | MONTROSS X                   | EARNHARDT                    |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ALTASPICE P   | WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET   | WEIGELINE MONTROSS 2543      | WEIGELINE EARNHRDT 2221-ET   |
| X             | GP 81 - GP MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| SUPERSHOT     | 4.10 365 21.840 kg 2.8% 2.9% | 3.01 305 15.981 kg 3.2% 2.8% | 5.05 305 14.427 kg 2.7% 3.1% |

- PADRE DI TORI INTERNAZIONALE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**723**



Madre Weigeline Frazzled 2994-ET



CheeseMerit



Health



MastitisResistant



SexedSemen

| BEDROCK-PP - USDA 12/2024   |       |                 |      |         |      |       |     |      |     |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|---------|------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2729  | NM\$            | 834  | DWP\$   | 885  | HHP\$ | 758 | E.A. | 201 |
| LATTE                       | 1497  | Attendibilità % | 99   |         |      |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,01  | GRT             | 61   |         |      |       |     |      |     |
| Proteine %                  | 0,00  | PRT             | 47   |         |      |       |     |      |     |
| Figlie                      | 723   | Allevamenti     | 95   |         |      |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |         |      |       |     |      |     |
| TIPO                        | 1,32  | Ind. Mammella   | 1,49 |         |      |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,06 | Attendibilità % | 96   |         |      |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |         |      |       |     |      |     |
| Longevità                   | 6,2   | Cellule S.      | 2,62 |         |      |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |       |                 |      |         |      |       |     |      |     |
| Parto                       | 1,7   | Att. %          | 97   | n° oss. | 2109 |       |     |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| BEDROCK-PP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                          |    |   |    | 0,44  |
| Forza anteriore                  |    |   |    | -0,81 |
| Profondità                       |    |   |    | -0,50 |
| Angolosità                       |    |   |    | 1,48  |
| Angolo groppa                    |    |   |    | 1,81  |
| Ampiezza groppa                  |    |   |    | 1,00  |
| Arti di lato                     |    |   |    | 0,99  |
| Arti da dietro                   |    |   |    | -0,86 |
| Tallone                          |    |   |    | -0,06 |
| Mammella ant.                    |    |   |    | 2,16  |
| Mammella post. Alt.              |    |   |    | 1,75  |
| Mammella larghezza               |    |   |    | 1,39  |
| Legamento                        |    |   |    | 0,26  |
| Piano mammella                   |    |   |    | 1,95  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   |    | 0,72  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   |    | 0,98  |
| Capezzoli dim.                   |    |   |    | -2,14 |
| 148 figlie in 47 all.            | -1 | 0 | +1 | +2    |

# CAPTIVATING

250HO15156 - US003149236600

LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/02/2019

RIVETING X (VG 88) HOTLINE X (VG 87) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) SHAN X (VG 86) ROBUST

| RIVETING X | HOTLINE X                    | OCTOBERFEST X             | SHAN                         |
|------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| FRAZZLED   | LARCREST CIA-ET              | LARCREST OCT FEST 3136-ET | LARCREST CREAM PUFF-ET       |
| X          | VG 88 - VG MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA       | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| PROFIT     | 4.00 365 16.469 Kg 4.5% 3.5% | Latte +1516 -0.05% -0.05% | 2.06 285 11.026 Kg 4.3% 3.1% |

- **AL TOP IN USA CON IL 97% DI ATTENDIBILITÀ**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **TOP 35 A TIPO TOP 200 USA**
- **PEDIGREE ALTERNATIVO**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3**

## PER MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**6742**



Lars-Acres Captiv Smile-ET



| CAPTIVATING - USDA 12/2024  |      |      |      |                 |      |                    |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|------|--------------------|
| TPI                         | 2815 | NM\$ | 788  | DWP\$           | 1001 | HHP\$ 894 E.A. 242 |
| LATTE                       |      |      | 1359 | Attendibilità % |      | 99                 |
| Grasso %                    |      |      | 0,14 | GRT             |      | 89                 |
| Proteine %                  |      |      | 0,06 | PRT             |      | 58                 |
| Figlie                      |      |      | 6742 | Allevamenti     |      | 1079               |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |      |                    |
| TIPO                        |      |      | 1,55 | Ind. Mammella   |      | 0,94               |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,56 | Attendibilità % |      | 98                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |      |                    |
| Longevità                   |      |      | 2,3  | Cellule S.      |      | 2,84               |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |      |                    |
| Parto                       |      |      | 2,1  | Att. %          |      | 99 n° oss. 14409   |

Dati USA Dicembre 2024

| CAPTIVATING / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|-----------------------------------|----|---|-------|
| Statura                           |    |   | 2,31  |
| Forza anteriore                   |    |   | 0,47  |
| Profondità                        |    |   | 0,86  |
| Angolosità                        |    |   | 1,69  |
| Angolo groppa                     |    |   | 2,16  |
| Ampiezza groppa                   |    |   | 1,13  |
| Arti di lato                      |    |   | -0,20 |
| Arti da dietro                    |    |   | 1,48  |
| Tallone                           |    |   | 0,68  |
| Mammella ant.                     |    |   | 1,12  |
| Mammella post. Alt.               |    |   | 1,60  |
| Mammella larghezza                |    |   | 1,82  |
| Legamento                         |    |   | 1,23  |
| Piano mammella                    |    |   | 1,25  |
| Pos. Cap. ant.                    |    |   | 1,59  |
| Pos. Cap. post.                   |    |   | 2,37  |
| Capezzoli dim.                    |    |   | -1,32 |
| 1907 figlie in 534 all.           | -1 | 0 | +1 +2 |



# CAPONE



250HO15217 - US003202074756

REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 03/03/2019

RENEGADE X (VG 86) MODESTY X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (VG 88) EPIC

| RENEGADE X | MODESTY X                    | JEDI X                       | JACEY                        |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JALTAOAK   | REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET    | REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE   | OCD JACEY 2421-E             |
| X          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          | EX 94 - EX MAMMELLA          |
| MILLINGTON | 2.00 365 16.104 kg 3.8% 3.3% | 2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2% | 2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2% |

- AL TOP A LPI IN CANADA
- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- TOP 20 A PROTEINE IN ITALIA

- TOP 10 A PROTEINE IN USA
- AL TOP A HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**4042**



| DATI CANADA |      |
|-------------|------|
| LATTE       | 1974 |
| GRT         | 71   |
| PRT         | 90   |
| CONF        | 11   |
| ICM         | 8    |
| ARTI        | 11   |

Elefanti Capone 394 - Soc. Agr. Elefanti Daniele e Agostino (RE)



| CAPONE - USDA 12/2024 |      |                 |      |                             |       |                 |     |                            |      |     |    |
|-----------------------|------|-----------------|------|-----------------------------|-------|-----------------|-----|----------------------------|------|-----|----|
| TPI                   | 2831 | NM\$            | 773  | DWP\$                       | 773   | HHP\$           | 939 | E.A.                       | 244  |     |    |
| LATTE                 | 1903 | Attendibilità % | 92   | Grasso %                    | -0,01 | GRT             | 69  | Proteine %                 | 0,05 | PRT | 75 |
| Figlie                | 4042 | Allevamenti     | 1178 | Valutazione Morfologica HFA |       |                 |     |                            |      |     |    |
| TIPO                  | 1,72 | Ind. Mammella   | 1,52 | Ind. Arti/Piedi             | 0,69  | Attendibilità % | 90  | Valutazione Gestionale HFA |      |     |    |
| Longevità             | 2,6  | Cellule S.      | 2,97 | Facilità Parto              |       |                 |     |                            |      |     |    |
| Parto                 | 2,0  | Att. %          | 83   | n° oss.                     | 16010 |                 |     |                            |      |     |    |

Dati USA Dicembre 2024

| CAPONE / LINEARE 12/24 - HFA |      |                     |      |                         |      |
|------------------------------|------|---------------------|------|-------------------------|------|
| Statura                      | 1,51 | Forza anteriore     | 0,21 | Profondità              | 0,50 |
| Angolosità                   | 2,17 | Angolo groppa       | 0,61 | Ampiezza groppa         | 0,56 |
| Arti di lato                 | 1,31 | Arti da dietro      | 1,26 | Tallone                 | 0,61 |
| Mammella ant.                | 1,58 | Mammella post. Alt. | 2,53 | Mammella larghezza      | 2,22 |
| Legamento                    | 0,97 | Piano mammella      | 1,48 | Pos. Cap. ant.          | 0,76 |
| Pos. Cap. post.              | 0,18 | Capezzoli dim.      | 1,03 | 2080 figlie in 689 all. |      |
|                              | -1   | 0                   | +1   | +2                      |      |

# CHARLESTON

250HO15216 - US003202074731

REGAN-DANHOF CHARLESTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

RIVETING X (VG 88 DOM) JEDI X (EX 94 DOM) JACEY X (EX 90 DOM) EPIC X (EX 92 GMD DOM) RAMOS



| RIVETING X | JEDI X                       | JACEY X                      | EPIC                         |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| FRAZZLED   | REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE   | OCD JACEY 2421-E             | LARCREST COLOGNE-ET          |
| X          | VG 88 - EX MAMMELLA          | EX 94 - EX MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| PROFIT     | 2.04 365 15.540 Kg 4.1% 3.2% | 2.02 365 15.240 kg 4.0% 3.2% | 4.01 365 16.819 Kg 4.2% 3.5% |

- TOP 30 A LPI IN CANADA
- AL TOP A PRO\$ IN CANADA

- AL TOP A CONFORMAZIONE IN CANADA
- DALLA ECCEZIONALE FAMIGLIA DI CAPONE

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,6**

**PER MANZE**

Kcaseina  
**AB**



| DATI CANADA |      |
|-------------|------|
| LATTE       | 1590 |
| GRT         | 69   |
| PRT         | 70   |
| CONF        | 10   |

Madre Regan-Danhof Jedi Cashmere



| CHARLESTON - USDA 12/2024   |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| TPI                         | 2809  | NM\$            | 726  |
| DWP\$                       | 732   | HHP\$           | 852  |
| E.A.                        | 192   |                 |      |
| LATTE                       | 1705  | Attendibilità % | 90   |
| Grasso %                    | -0,02 | GRT             | 60   |
| Proteine %                  | 0,03  | PRT             | 61   |
| Figlie                      | 67    | Allevamenti     | 46   |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |
| TIPO                        | 1,86  | Ind. Mammella   | 1,85 |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,24 | Attendibilità % | 85   |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |
| Longevità                   | 3,8   | Cellule S.      | 2,78 |
| Facilità Parto              |       |                 |      |
| Parto                       | 2,3   | Att. %          | 76   |
| n° oss.                     |       |                 | 141  |

Dati USA Dicembre 2024

| CHARLESTON / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                          |    |   |    | 2,00  |
| Forza anteriore                  |    |   |    | 1,15  |
| Profondità                       |    |   |    | 0,90  |
| Angolosità                       |    |   |    | 1,38  |
| Angolo groppa                    |    |   |    | 1,91  |
| Ampiezza groppa                  |    |   |    | 1,93  |
| Arti di lato                     |    |   |    | -0,61 |
| Arti da dietro                   |    |   |    | 0,23  |
| Tallone                          |    |   |    | 0,82  |
| Mammella ant.                    |    |   |    | 2,46  |
| Mammella post. Alt.              |    |   |    | 2,72  |
| Mammella larghezza               |    |   |    | 2,49  |
| Legamento                        |    |   |    | 1,12  |
| Piano mammella                   |    |   |    | 1,88  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   |    | 1,19  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   |    | 1,26  |
| Capazzoli dim.                   |    |   |    | -1,03 |
| 66 figlie in 45 all.             | -1 | 0 | +1 | +2    |

# DOC

250HO12961 - US003132417775

WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/11/2015

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



| KINGBOY X | MACK X                        | SNOWMAN X                    | ATWOOD                       |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MCCUTCHEN | WCD-ZBW MACK DADDY-ET         | MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET       | CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET    |
| X         | VG 88 - VG MAMMELLA           | EX 91 - EX MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| SUPER     | 3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2% | 2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3% | 4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9% |

- TOP 30 A TIPO IN USA
- TOP 20 AD ARTI IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- LA LEGGENDA DELLA RAZZA CON 50.206 FIGLIE
- POCHI UNISCONO TIPO E LATTE COME DOC
- FIGLIA LIMEADE MENZ. D'ONORE ROYAL 2024

Kcaseina  
**BB**

FIGLIE  
**50206**



Doccomat VG 89-Mattiello F.lli-M. d'O. Vacche Giovani-Arborea 2024

ShowType SexedSemen

| DOC - USDA 12/2024          |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2767  | NM\$   | 589             | DWP\$   | 361   | HHP\$ | 585 | E.A. | 172 |
| LATTE                       | 1621  |        | Attendibilità % | 99      |       |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,01  |        | GRT             | 66      |       |       |     |      |     |
| Proteine %                  | 0,02  |        | PRT             | 56      |       |       |     |      |     |
| Figlie                      | 50206 |        | Allevamenti     | 9514    |       |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| TIPO                        | 3,04  |        | Ind. Mammella   | 2,02    |       |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,85  |        | Attendibilità % | 99      |       |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| Longevità                   | 3,1   |        | Cellule S.      | 3,14    |       |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| Parto                       | 2,7   | Att. % | 99              | n° oss. | 72836 |       |     |      |     |

| DOC / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |    |      |
|---------------------------|----|---|----|----|------|
| Statura                   |    |   |    |    | 2,91 |
| Forza anteriore           |    |   |    |    | 1,62 |
| Profondità                |    |   |    |    | 2,31 |
| Angolosità                |    |   |    |    | 3,44 |
| Angolo groppa             |    |   |    |    | 0,16 |
| Ampiezza groppa           |    |   |    |    | 1,98 |
| Arti di lato              |    |   |    |    | 1,32 |
| Arti da dietro            |    |   |    |    | 2,53 |
| Tallone                   |    |   |    |    | 2,57 |
| Mammella ant.             |    |   |    |    | 2,37 |
| Mammella post. Alt.       |    |   |    |    | 3,34 |
| Mammella larghezza        |    |   |    |    | 3,73 |
| Legamento                 |    |   |    |    | 2,23 |
| Piano mammella            |    |   |    |    | 1,02 |
| Pos. Cap. ant.            |    |   |    |    | 1,66 |
| Pos. Cap. post.           |    |   |    |    | 2,42 |
| Capezzoli dim.            |    |   |    |    | 0,43 |
| 28042 figlie in 6131      | -1 | 0 | +1 | +2 |      |

Dati USA Dicembre 2024

# GODDARD

7HO14438 - US003143105085

WELCOME GODDARD 3571-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/06/2017

BLOWTORCH X DELTA X (VG 86 DOM) SUPERSIRE X (VG 87 DOM) MANOMAN X (VG 87) MAC



| BLOWTORCH X | DELTA                          | X | SUPERSIRE                    | X | MAN-OMAN                     |
|-------------|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| SILVER      | WELCOME DELTA GOOGLE-ET        |   | WELCOME SUPERSIRE GALES-ET   |   | VISION-GEN MANOMAN GILDIE    |
| X           | Tipo +0,28 ICM +0,18 A&P -1,05 |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| OAK         | 2.02 305 13.150 Kg 3.9% 3.1%   |   | 3.00 319 15.822 Kg 4.4% 3.0% |   | 4.10 355 16.659 Kg 4.4% 3.1% |

- TOP 25 CLASSIFICA TPI CON 97% ATT.
- TOP 40 A LATTE E PRT TOP 200 USA
- TOP 15 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$

- AL TOP A NET MERIT
- TOP 20 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,1

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,0**

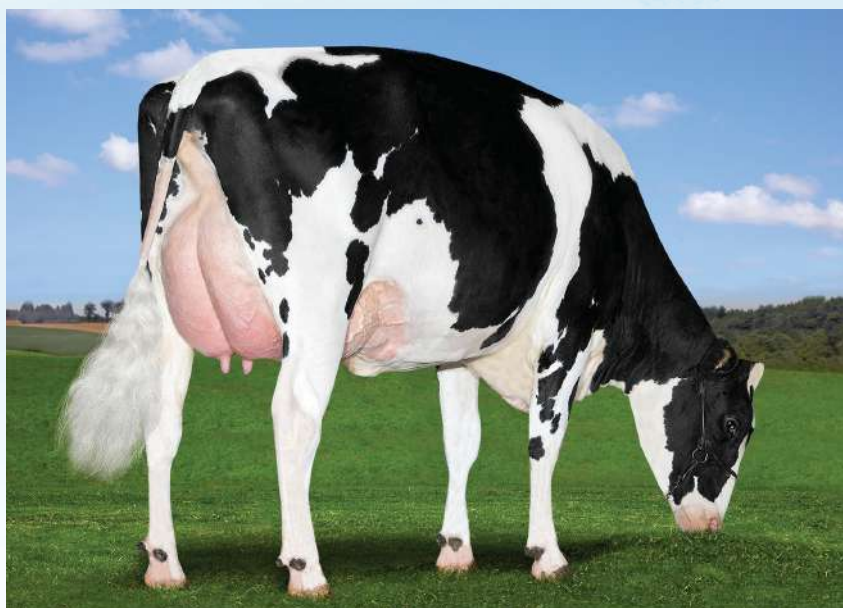
PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**2937**

FIGLIE  
**6941**



Boernview Goddard 5905



| GODDARD - USDA 12/2024      |           |                 |           |              |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 2937</b>             | NM\$ 1077 | DWP\$1102       | HHP\$1134 | E.A. 301     |
| LATTE                       | 2145      | Attendibilità % |           | 99           |
| Grasso %                    | 0,08      | GRT             |           | 105          |
| Proteine %                  | 0,03      | PRT             |           | 76           |
| Figlie                      | 6941      | Allevamenti     |           | 663          |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |              |
| TIPO                        | -0,51     | Ind. Mammella   |           | -0,55        |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,07     | Attendibilità % |           | 98           |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |              |
| Longevità                   | 5,9       | Cellule S.      |           | 2,70         |
| Facilità Parto              |           |                 |           |              |
| Parto                       | 1,6       | Att. %          | 99        | n° oss. 9912 |

Dati USA Dicembre 2024

| GODDARD / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 0,03  |
| Forza anteriore               |    |   |    | -0,70 |
| Profondità                    |    |   |    | -0,31 |
| Angolosità                    |    |   |    | 0,38  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | 0,26  |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | -1,01 |
| Arti di lato                  |    |   |    | -0,25 |
| Arti da dietro                |    |   |    | -0,08 |
| Tallone                       |    |   |    | 0,48  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | -0,69 |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | -0,57 |
| Mammella larghezza            |    |   |    | -0,97 |
| Legamento                     |    |   |    | 0,09  |
| Piano mammella                |    |   |    | -0,31 |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 0,20  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 0,77  |
| Capozzoli dim.                |    |   |    | 0,66  |
| 807 figlie in 88 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# GRANADA

7HO15097 - US003203292278

T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 19/11/2018

NUGENT X (GP 80) FRAZZLED X (VG 86 DOM) AHEAD X (VG 85) SHAMROCK X (VG 86 DOM) SHOTTLE



| NUGENT X  | FRAZZLED X                   | AHEAD X                      | SHAMROCK                     |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| OUTSIDERS | T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET   | PEAK MENNA AHEAD 851-ET      | S-S-I SHAMROCK MENNA 7392-ET |
| X         | GP 80 - GP MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| DAMARIS   | 3.05 338 19.009 Kg 4.0% 3.1% | 6.10 312 20.277 kg 3.2% 3.0% | 1.11 365 12.188 kg 4.1% 3.0% |

- ECCELLENTE A LATTE
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- PARTI FACILI
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

PER  
MANZE

FIGLIE  
861



Lars-Acres Granada Tafny-ET



| GRANADA - USDA 12/2024      |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| TPI                         | 2800  | NM\$            | 958  |
| DWP\$                       | 1017  | HHP\$           | 935  |
| E.A.                        | 262   |                 |      |
| LATTE                       | 2290  | Attendibilità % | 99   |
| Grasso %                    | 0,00  | GRT             | 87   |
| Proteine %                  | -0,04 | PRT             | 60   |
| Figlie                      | 861   | Allevamenti     | 93   |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |
| TIPO                        | 0,88  | Ind. Mammella   | 0,60 |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,43 | Attendibilità % | 95   |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |
| Longevità                   | 5,9   | Cellule S.      | 2,89 |
| Facilità Parto              |       |                 |      |
| Parto                       | 1,8   | Att. %          | 96   |
|                             |       | n° oss.         | 873  |

Dati USA Dicembre 2024

| GRANADA / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | -0,44 |
| Forza anteriore               |    |   |    | -0,22 |
| Profondità                    |    |   |    | 0,02  |
| Angolosità                    |    |   |    | 1,11  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | -0,24 |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 1,71  |
| Arti di lato                  |    |   |    | 1,39  |
| Arti da dietro                |    |   |    | -1,45 |
| Tallone                       |    |   |    | -0,80 |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 0,54  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 1,15  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 1,04  |
| Legamento                     |    |   |    | -0,31 |
| Piano mammella                |    |   |    | -0,31 |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | -0,35 |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | -0,15 |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | 0,23  |
| 157 figlie in 39 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# GORDY

14HO15301 - US003207410336

MATCREST RIVETING GORDY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 27/07/2019

RIVETING X GRANITE X DELTA X (VG 85) PLATINUM X (VG 86) MAN O MAN X (VG 88) JET STREAM

| RIVETING X | GRANITE X                      | DELTA X                        | PLATINUM                    |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| FRAZZLED   | MATCREST GRANITE GRACE-ET      | MATCREST D MS GRACYANN-ET      | MATCREST PLAT GRACY-ET      |
| X          | Tipo +0,83 ICM +0,83 A&P +0,39 | Tipo +1,01 ICM +0,81 A&P +0,02 | VG 85 - VG MAMMELLA         |
| PROFIT     | 3.06 305 12.754 Kg 4.7% 3.3%   | Latte +1290 -0,05% -0,02%      | 3.05 305 9.636 Kg 4.2% 3.3% |

- **AL TOP IN USA**
- **TOP 20 A NET MERIT**
- **TOP 15 INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **4° A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **OTTIMI INDICI SALUTE TOP WT\$ E CW\$**
- **OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,8**

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,2**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3000**

FIGLIE  
**1291**



Luckwaldt Gordy 10997



| GORDY - USDA 12/2024        |           |                 |           |              |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 3000</b>             | NM\$ 1126 | DWP\$1279       | HHP\$1120 | E.A. 315     |
| LATTE                       | 1698      | Attendibilità % |           | 99           |
| Grasso %                    | 0,17      | GRT             |           | 110          |
| Proteine %                  | 0,04      | PRT             |           | 64           |
| Figlie                      | 1291      | Allevamenti     |           | 91           |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |              |
| TIPO                        | 0,44      | Ind. Mammella   |           | 1,08         |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,07     | Attendibilità % |           | 92           |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |              |
| Longevità                   | 5,3       | Cellule S.      |           | 2,74         |
| Facilità Parto              |           |                 |           |              |
| Parto                       | 1,9       | Att. %          | 98        | n° oss. 2903 |

Dati USA Dicembre 2024

| GORDY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | -0,83 |
| Forza anteriore             |    |   |    | -1,06 |
| Profondità                  |    |   |    | -1,06 |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,70  |
| Angolo groppa               |    |   |    | 0,30  |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | 0,76  |
| Arti di lato                |    |   |    | 2,55  |
| Arti da dietro              |    |   |    | -0,12 |
| Tallone                     |    |   |    | -1,02 |
| Mammella ant.               |    |   |    | 0,61  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 1,41  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 1,03  |
| Legamento                   |    |   |    | 0,74  |
| Piano mammella              |    |   |    | 0,44  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 0,33  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 0,68  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -0,82 |
| 129 figlie in 30 all.       | -1 | 0 | +1 | +2    |

# HELIX

14HO07770 - US003131083927

AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/04/2015

SILVER X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN



| SILVER  | X | SUPERSIRE                    | X | MAN-OMAN                     | X | GOLDWYN                      |
|---------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MOGUL   |   | COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET    |   | COOKIECUTTER MOM HALO -ET    |   | COOKIECUTTER GLD HOLLER -ET  |
| X       |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| SNOWMAN |   | 3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2% |   | 2.00 365 16.095 Kg 5.2% 3.5% |   | 2.03 365 18.513 Kg 3.5% 3.1% |

- OTTIMO A LATTE
- POSITIVO A TITOLI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO HHP\$

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

FIGLIE  
**27999**



Figlie di Helix alla Fertile-Ridge



CheeseMerit



Profit



SexedSemen

| HELIX - USDA 12/2024        |      |       |                 |                              |
|-----------------------------|------|-------|-----------------|------------------------------|
| TPI                         | 2704 | NM\$  | 705             | DWP\$ 713 HHP\$ 771 E.A. 302 |
| LATTE                       |      | 1997  | Attendibilità % | 99                           |
| Grasso %                    |      | 0,15  | GRT             | 117                          |
| Proteine %                  |      | 0,01  | PRT             | 67                           |
| Figlie                      |      | 27999 | Allevamenti     | 4082                         |
| Valutazione Morfologica HFA |      |       |                 |                              |
| TIPO                        |      | 1,00  | Ind. Mammella   | 0,82                         |
| Ind. Arti/Piedi             |      | -0,38 | Attendibilità % | 99                           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |       |                 |                              |
| Longevità                   |      | -0,4  | Cellule S.      | 3,03                         |
| Facilità Parto              |      |       |                 |                              |
| Parto                       |      | 2,3   | Att. %          | 99 n° oss. 33762             |

Dati USA Dicembre 2024

| HELIX / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 1,46  |
| Forza anteriore             |    |   |    | 0,49  |
| Profondità                  |    |   |    | 0,83  |
| Angolosità                  |    |   |    | 1,29  |
| Angolo groppa               |    |   |    | -0,02 |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | -0,38 |
| Arti di lato                |    |   |    | 1,53  |
| Arti da dietro              |    |   |    | -0,36 |
| Tallone                     |    |   |    | 0,49  |
| Mammella ant.               |    |   |    | 0,52  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 1,32  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 1,17  |
| Legamento                   |    |   |    | 1,58  |
| Piano mammella              |    |   |    | 0,83  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 1,40  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 1,81  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -0,02 |
| 9592 figlie in 2091 all.    | -1 | 0 | +1 | +2    |

# JAMARCO

7HO14545 - US003147853518

S-S-I DEANO JAMARCO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 28/12/2017

DEANO X HEISENBERG X (GP 83) TANGO X (VG 85) SUDAN X (EX 90) PLANET X (VG 85) BOLTON

| DEANO X | HEISENBERG X                   | TANGO X                      | SUDAN                        |
|---------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| BAYONET | SPEEK-NJ SSI STRGRY 7551-ET    | FARNEAR TANGO STINGRAY       | DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE      |
| X       | Tipo +1,53 ICM +1,18 A&P +0,63 | GP 83 - GP MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| TANGO   | Latte +963 +0.12% +0.07%       | 6.02 342 16.186 Kg 4.2% 3.0% | 2.02 305 12.950 Kg 3.9% 3.1% |

- TOP 15 A GRASSO E AL TOP A PRT IN USA
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

- PEDIGREE FUORILINEA
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +104

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**2947**

FIGLIE  
**976**



Reijnen Jamarco Yoko2



| JAMARCO - USDA 12/2024      |          |                 |           |          |      |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|----------|------|
| <b>TPI 2947</b>             | NM\$ 968 | DWP\$ 928       | HHP\$ 954 | E.A. 340 |      |
| LATTE                       | 1824     | Attendibilità % | 98        |          |      |
| Grasso %                    | 0,24     | GRT             | 136       |          |      |
| Proteine %                  | 0,08     | PRT             | 80        |          |      |
| Figlie                      | 976      | Allevamenti     | 313       |          |      |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |          |      |
| TIPO                        | 1,80     | Ind. Mammella   | 1,31      |          |      |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,08    | Attendibilità % | 94        |          |      |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |          |      |
| Longevità                   | 3,2      | Cellule S.      | 2,88      |          |      |
| Facilità Parto              |          |                 |           |          |      |
| Parto                       | 2,9      | Att. %          | 97        | n° oss.  | 3041 |

Dati USA Dicembre 2024

| JAMARCO / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 2,22  |
| Forza anteriore               |    |   |    | 0,73  |
| Profondità                    |    |   |    | 1,48  |
| Angolosità                    |    |   |    | 2,62  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | 2,16  |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | -0,05 |
| Arti di lato                  |    |   |    | -1,42 |
| Arti da dietro                |    |   |    | 0,34  |
| Tallone                       |    |   |    | 0,79  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 1,13  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 2,98  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 2,37  |
| Legamento                     |    |   |    | 0,94  |
| Piano mammella                |    |   |    | 0,64  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 1,24  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 0,95  |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | -0,80 |
| 321 figlie in 120 all.        | -1 | 0 | +1 | +2    |



# HUCK

7HO15396 - US003210341485

FLY-HIGHER HUCK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 25/12/2019

LEGACY X YODA X HURRICANE X MONTROSS



| LEGACY X | YODA X                         | HURRICANE X                    | MONTROSS                     |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| FRAZZLED | RI-VAL-RE YODA HURRICANE-ET    | RI-VAL-RE HURRIBLANCA-ET       | IHG MONTROSS VENICE-ET       |
| X        | Tipo +1,80 ICM +1,49 A&P -0,25 | Tipo +1,57 ICM +1,69 A&P -0,16 | VG 85 - GP MAMMELLA          |
| YODER    | Latte +1505 +0.07% +0.01%      | Latte +1737 -0.07% -0.03%      | 3.10 365 14.727 Kg 3.8% 3.2% |

- TOP 35 IN USA
- TOP 15 A LONGEVITÀ TOP 200 USA
- TOP 40 A CELLULE S. TOP 200 USA

- TOP 20 A SALUTE VITELLI CW\$
- TOP 25 A SALUTE E PROFITTO HHP\$
- AL TOP A TIPO E MAMMELLA TOP 200 USA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

PER  
MANZE

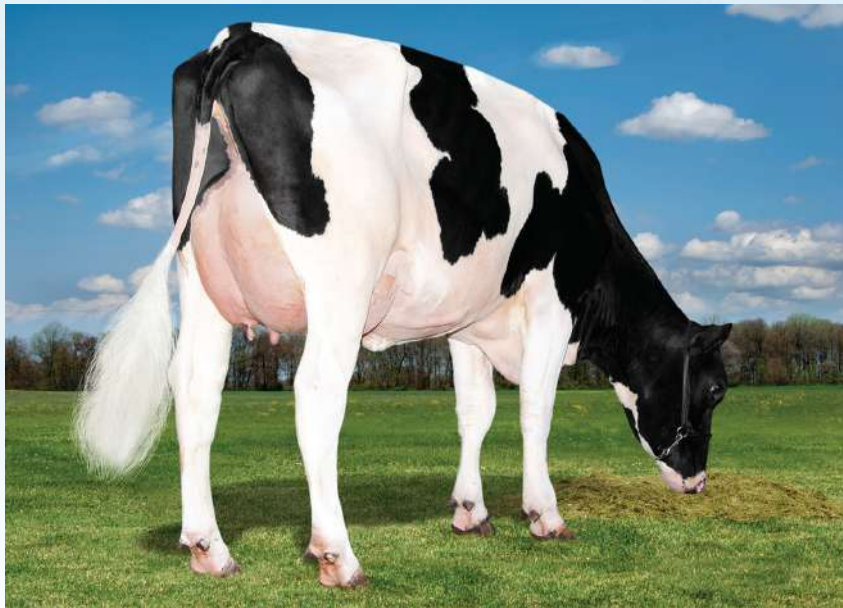
Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3032**

PFT  
**4539**

FIGLIE  
**400**



Adaway Huck 3106-ET



CheeseMerit



Longevity



Profit

| HUCK - USDA 12/2024         |           |                 |           |             |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
| <b>TPI 3032</b>             | NM\$ 1040 | DWP\$ 954       | HHP\$1077 | E.A. 274    |
| LATTE                       | 1887      | Attendibilità % |           | 97          |
| Grasso %                    | 0,10      | GRT             |           | 99          |
| Proteine %                  | 0,04      | PRT             |           | 71          |
| Figlie                      | 400       | Allevamenti     |           | 43          |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |             |
| TIPO                        | 1,49      | Ind. Mammella   |           | 1,76        |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,62     | Attendibilità % |           | 90          |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |             |
| Longevità                   | 6,0       | Cellule S.      |           | 2,71        |
| Facilità Parto              |           |                 |           |             |
| Parto                       | 1,9       | Att. %          | 95        | n° oss. 959 |

Dati USA Dicembre 2024

| HUCK / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                    |    |   |    | 0,77  |
| Forza anteriore            |    |   |    | 0,17  |
| Profondità                 |    |   |    | 0,14  |
| Angolosità                 |    |   |    | 1,02  |
| Angolo groppa              |    |   |    | 0,25  |
| Ampiezza groppa            |    |   |    | 0,92  |
| Arti di lato               |    |   |    | 0,87  |
| Arti da dietro             |    |   |    | -0,76 |
| Tallone                    |    |   |    | -0,57 |
| Mammella ant.              |    |   |    | 2,37  |
| Mammella post. Alt.        |    |   |    | 2,39  |
| Mammella larghezza         |    |   |    | 1,85  |
| Legamento                  |    |   |    | 0,67  |
| Piano mammella             |    |   |    | 1,90  |
| Pos. Cap. ant.             |    |   |    | 0,47  |
| Pos. Cap. post.            |    |   |    | 0,41  |
| Capezzoli dim.             |    |   |    | -1,40 |
| 57 figlie in 13 all.       | -1 | 0 | +1 | +2    |

# IMPACT

7HO15563 - US003216213578

S-S-I BG MAX IMPACT-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 28/05/2020

MAXIMUS X (VG 85) HOEDEDOE X JEDI X (VG 85) KINGBOY X (EX 93) WINDBROOK X (EX 91) MAN O MAN



| MAXIMUS X | HOEDEDOE X                   | JEDI X                         | KINGBOY                      |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ROLAN     | SIEMERS HOEDEDE ROZ 29028-ET | SIEMERS JEDI K-ROZANNE-ET      | SIEMERS KINGBOY ROZANNE-ET   |
| X         | VG 85 - VG MAMMELLA          | Tipo +0,73 ICM +0,67 A&P -0,78 | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| BLOWTORCH | Latte +1502 +0.05% +0.04%    | Latte +1647 +0.01% +0.06%      | 2.01 365 18.386 Kg 4.0% 3.0% |

- AL TOP IN ITALIA A PFT E IES€
- ECCELLENTE A FERTILITÀ FIGLIE

- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,5**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

PFT  
**4542**

FIGLIE  
**297**



Trissonna Siemers Windbk Rozanne-ET



| IMPACT - USDA 12/2024       |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|-------|-----|---------|------|
| TPI                         | 2855 | NM\$ | 893   | DWP\$           | 950 | HHP\$ | 910 | E.A.    | 208  |
| LATTE                       |      |      | 1211  | Attendibilità % |     |       |     |         | 96   |
| Grasso %                    |      |      | 0,09  | GRT             |     |       |     |         | 70   |
| Proteine %                  |      |      | 0,05  | PRT             |     |       |     |         | 51   |
| Figlie                      |      |      | 297   | Allevamenti     |     |       |     |         | 37   |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| TIPO                        |      |      | 0,86  | Ind. Mammella   |     |       |     |         | 1,74 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,38 | Attendibilità % |     |       |     |         | 87   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| Longevità                   |      |      | 5,6   | Cellule S.      |     |       |     |         | 2,74 |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| Parto                       |      |      | 2,0   | Att. %          |     |       | 98  | n° oss. | 2644 |

Dati USA Dicembre 2024

| IMPACT / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 1,11  |
| Forza anteriore              |    |   | -0,58 |
| Profondità                   |    |   | -0,60 |
| Angolosità                   |    |   | 0,64  |
| Angolo groppa                |    |   | 0,46  |
| Ampiezza groppa              |    |   | 0,58  |
| Arti di lato                 |    |   | -1,33 |
| Arti da dietro               |    |   | -0,31 |
| Tallone                      |    |   | 0,75  |
| Mammella ant.                |    |   | 1,90  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 3,18  |
| Mammella larghezza           |    |   | 1,89  |
| Legamento                    |    |   | -0,09 |
| Piano mammella               |    |   | 1,91  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 0,16  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | -0,01 |
| Capezzoli dim.               |    |   | -0,96 |
| 23 figlie in 8 all.          | -1 | 0 | +1 +2 |

# MAGELLAN

7HO15197 - US003202985632

AURORA MAGELLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 21/02/2019

BASIC X (VG 85) MAGEE X (VG 85) DELTA X (GP 81) PLATINUM X (EX 90) BOGART X (VG 85) PLANET

| BASIC    | X | MAGEE                        | X | DELTA                        | X | PLATINUM                     |
|----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| FRAZZLED |   | AURORA MAGEE 19091-ET        |   | AURORA DELTA 16742-ET        |   | WOODCREST PLATINUM MOLTEN-ET |
| X        |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | GP 81 - GP MAMMELLA          |
| SPRING   |   | 2.09 302 12.927 kg 3.8% 3.2% |   | 3.01 365 18.654 kg 3.4% 3.0% |   | 3.00 302 11.440 kg 4.4% 3.0% |

- AL TOP A LATTE E TITOLI
- OTTIMO A CELLULE SOMATICHE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- MAMMELLE IDEALI PER IL ROBOT
- PARTI FACILI

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**2394**



Aurora Magellan 23690



| MAGELLAN - USDA 12/2024     |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|-------|-----|---------|------|
| TPI                         | 2833 | NM\$ | 955   | DWP\$           | 982 | HHP\$ | 988 | E.A.    | 282  |
| LATTE                       |      |      | 1891  | Attendibilità % |     |       |     |         | 99   |
| Grasso %                    |      |      | 0,07  | GRT             |     |       |     |         | 91   |
| Proteine %                  |      |      | 0,03  | PRT             |     |       |     |         | 68   |
| Figlie                      |      |      | 2394  | Allevamenti     |     |       |     |         | 375  |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| TIPO                        |      |      | 0,92  | Ind. Mammella   |     |       |     |         | 1,32 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,51 | Attendibilità % |     |       |     |         | 96   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| Longevità                   |      |      | 3,9   | Cellule S.      |     |       |     |         | 2,71 |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |     |       |     |         |      |
| Parto                       |      |      | 1,6   | Att. %          |     |       | 99  | n° oss. | 6854 |

Dati USA Dicembre 2024

| MAGELLAN / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 0,75  |
| Forza anteriore                |    |   |    | -0,17 |
| Profondità                     |    |   |    | -0,15 |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,06  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | 1,22  |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 0,12  |
| Arti di lato                   |    |   |    | -0,56 |
| Arti da dietro                 |    |   |    | -0,61 |
| Tallone                        |    |   |    | 0,01  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 1,10  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 1,88  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 1,88  |
| Legamento                      |    |   |    | 0,63  |
| Piano mammella                 |    |   |    | 1,04  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,62  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 0,88  |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | 0,11  |
| 489 figlie in 90 all.          | -1 | 0 | +1 | +2    |

# MAGNUM

7HO15839 - US003216574976

OCD ALPHABET MAGNUM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/10/2020

ALPHABET X (EX 92) JARED X (VG 86 DOM) BURLEY X (VG 85 DOM) DELTA X (EX 90) SNOWMOBIL



| ALPHABET X | JARED X                      | BURLEY X                     | DELTA                        |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| HELIX      | OCD JARED MENNA 52294-ET     | OCD BURLEY MENNA 41515-ET    | OCD DELTA MENNA 34187-ET     |
| X          | EX 92 - EX MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| YODER      | 4.04 305 16.804 Kg 4.7% 3.3% | 2.02 345 14.945 Kg 4.5% 3.4% | 2.06 365 14.011 Kg 3.7% 3.2% |

- **AL TOP IN USA**
- **TRA I MIGLIORI A LATTE IN USA**
- **TOP 30 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$**
- **TOP 20 INDICE SALUTE VITELLI CW\$**
- **PARTI FACILI**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2**

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,5**

PER  
**MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**2998**



Bisnonna OCD Delta Menna 34187-ET



| MAGNUM - USDA 12/2024       |          |                 |                    |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------------|
| <b>TPI 2998</b>             | NM\$ 998 | DWP\$1011       | HHP\$1005 E.A. 297 |
| LATTE                       | 2143     | Attendibilità % | 95                 |
| Grasso %                    | 0,10     | GRT             | 111                |
| Proteine %                  | 0,01     | PRT             | 70                 |
| Figlie                      | 180      | Allevamenti     | 63                 |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |                    |
| TIPO                        | 0,92     | Ind. Mammella   | 1,50               |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,08     | Attendibilità % | 87                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |                    |
| Longevità                   | 3,8      | Cellule S.      | 2,94               |
| Facilità Parto              |          |                 |                    |
| Parto                       | 1,7      | Att. %          | 99 n° oss. 4573    |

Dati USA Dicembre 2024

| MAGNUM / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 0,64  |
| Forza anteriore              |    |   |    | -0,65 |
| Profondità                   |    |   |    | -0,77 |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,52  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,94 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | 0,18  |
| Arti di lato                 |    |   |    | -1,25 |
| Arti da dietro               |    |   |    | -0,21 |
| Tallone                      |    |   |    | 1,62  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 2,01  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 2,14  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 1,18  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,11  |
| Piano mammella               |    |   |    | 1,96  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 0,19  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 0,29  |
| Capazzoli dim.               |    |   |    | -0,77 |
| 24 figlie in 12 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# MASHAK

14HO15582 - US003149514247

CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/06/2020

MAXIMUS X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL X (EX 90) FREDDIE



| MAXIMUS X | TAHITI X                     | JEDI X                         | TATUM                        |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ROLAN     | CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET    | CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET        | CLEAR-ECHO TATUM 3326-ET     |
| X         | VG 86 - VG MAMMELLA          | Tipo +1.41 ICM +1.13 A&P -0.22 | EX 91 - EX MAMMELLA          |
| BLOWTORCH | 2.01 359 14.850 Kg 4.4% 3.1% | Latte +1759 -0.17% +0.00%      | 3.03 365 19.241 Kg 3.3% 3.0% |

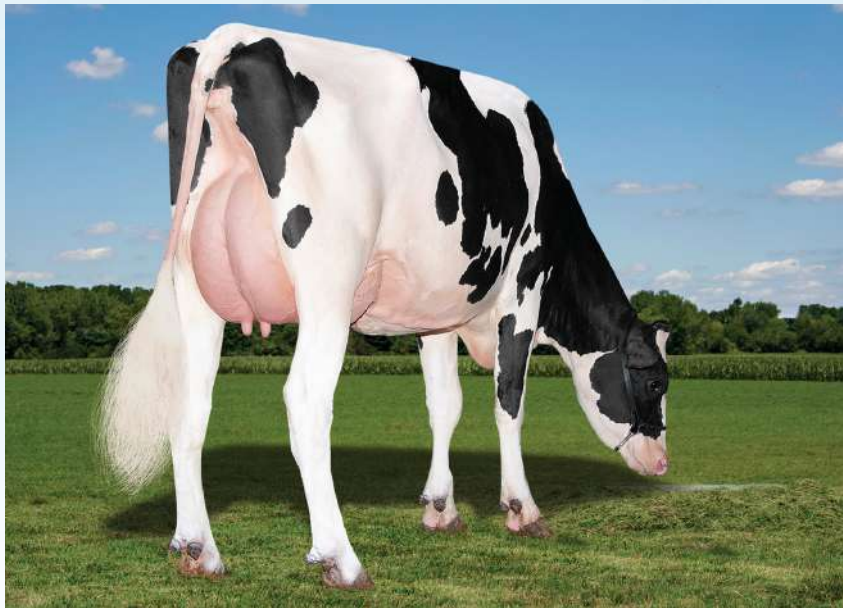
- AL TOP IN USA
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 200 USA
- TOP 10 A INDICE SALUTE WT\$
- TOP 10 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME CON SCR +1,4

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

TPI  
**2983**

FIGLIE  
**389**



Lars-Acres Mashak Nato



| MASHAK - USDA 12/2024       |           |                 |           |              |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 2983</b>             | NM\$ 1065 | DWP\$ 1185      | HHP\$ 936 | E.A. 292     |
| LATTE                       | 2071      | Attendibilità % | 97        |              |
| Grasso %                    | 0,05      | GRT             | 93        |              |
| Proteine %                  | -0,01     | PRT             | 64        |              |
| Figlie                      | 389       | Allevamenti     | 56        |              |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |              |
| TIPO                        | 1,11      | Ind. Mammella   | 2,12      |              |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,22     | Attendibilità % | 90        |              |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |              |
| Longevità                   | 5,3       | Cellule S.      | 2,84      |              |
| Facilità Parto              |           |                 |           |              |
| Parto                       | 1,8       | Att. %          | 99        | n° oss. 5614 |

Dati USA Dicembre 2024

| MASHAK / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 0,78  |
| Forza anteriore              |    |   |    | -1,62 |
| Profondità                   |    |   |    | -1,07 |
| Angolosità                   |    |   |    | 1,74  |
| Angolo groppa                |    |   |    | 0,02  |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | -0,31 |
| Arti di lato                 |    |   |    | -0,54 |
| Arti da dietro               |    |   |    | -0,26 |
| Tallone                      |    |   |    | 0,50  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 2,26  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 3,11  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 2,19  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,71  |
| Piano mammella               |    |   |    | 1,97  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 1,46  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 1,48  |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | -1,10 |
| 44 figlie in 12 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# MOONSHINER

14HO15201 - US003150997170

FLY-HIGHER MOONSHINER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/01/2019

TAHITI X (VG 88) FLAGSHIP X (VG 87) DELTA X (EX 94) MCCUTCHEN X (VG 85) MAN O MAN



| TAHITI X | FLAGSHIP X                   | DELTA X                      | MCCUTCHEN                    |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| FRAZZLED | OCD FLAGSHIP MISSY 40202-ET  | OCD DELTA MISSY 3892-ET      | BUTZ-HILL MAGICAL MISSY-ET   |
| X        | VG 88 - EX MAMMELLA          | VG 87 - EX MAMMELLA          | EX 94 - EX MAMMELLA          |
| DELTA    | 3.03 303 15.481 Kg 4.0% 3.1% | 3.09 365 14.955 kg 3.7% 3.2% | 4.09 365 14.518 Kg 3.7% 3.3% |

- **TOP 20 IN USA CON IL 97% ATTENDIBILITÀ**
- **TOP 30 A TIPO TOP 200 USA**
- **AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$**
- **OTTIMO A PRODUZIONI**
- **OTTIMO A LONGEVITÀ**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**2953**

FIGLIE  
**3834**



S-S-I Moonshiner 1797-ET



| MOONSHINER - USDA 12/2024   |          |                 |           |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 2953</b>             | NM\$ 981 | DWP\$ 603       | HHP\$ 959 | E.A. 283     |
| LATTE                       | 1934     | Attendibilità % | 99        |              |
| Grasso %                    | 0,03     | GRT             | 82        |              |
| Proteine %                  | 0,04     | PRT             | 71        |              |
| Figlie                      | 3834     | Allevamenti     | 366       |              |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |              |
| TIPO                        | 1,66     | Ind. Mammella   | 1,70      |              |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,32    | Attendibilità % | 99        |              |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |              |
| Longevità                   | 4,1      | Cellule S.      | 2,78      |              |
| Facilità Parto              |          |                 |           |              |
| Parto                       | 1,6      | Att. %          | 99        | n° oss. 8474 |

Dati USA Dicembre 2024

| MOONSHINER / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                          |    |   |    | 1,08  |
| Forza anteriore                  |    |   |    | -0,43 |
| Profondità                       |    |   |    | 0,26  |
| Angolosità                       |    |   |    | 2,26  |
| Angolo groppa                    |    |   |    | -1,24 |
| Ampiezza groppa                  |    |   |    | 0,47  |
| Arti di lato                     |    |   |    | 1,55  |
| Arti da dietro                   |    |   |    | -1,03 |
| Tallone                          |    |   |    | 0,38  |
| Mammella ant.                    |    |   |    | 1,87  |
| Mammella post. Alt.              |    |   |    | 1,86  |
| Mammella larghezza               |    |   |    | 1,87  |
| Legamento                        |    |   |    | 1,98  |
| Piano mammella                   |    |   |    | 1,95  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   |    | 2,25  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   |    | 3,14  |
| Capezzoli dim.                   |    |   |    | -1,35 |
| 903 figlie in 137 all.           | -1 | 0 | +1 | +2    |

# PERPETUAL

7HO15245 - US003206709174

WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/04/2019

LIONEL X (VG 85 DOM) MEDLEY X (VG 87 DOM) OCTOBERFEST X (VG 85 DOM) MOONRAY



| LIONEL X  | MEDLEY X                     | OCTOBERFEST X               | MOONRAY                      |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| FRAZZLED  | WINSTAR MEDLEY 4365-ET       | TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET | S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET  |
| X         | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA         | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| MONTCROSS | 2.11 351 14.204 Kg 5.1% 3.9% | Latte +1047 +0.12% +0.03%   | 2.01 365 15.118 Kg 4.0% 3.3% |

- TOP 20 IN USA
- TOP 30 A NET MERIT
- TOP 10 A INDICE SALUTE E PROFITTO DWP\$
- TOP 30 A CELLULE S. IN USA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

Kcaseina  
**AB**

TPI  
**3083**



Glezen Perpetual 8867



| PERPETUAL - USDA 12/2024    |           |                 |           |         |      |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|---------|------|
| <b>TPI 3083</b>             | NM\$ 1100 | DWP\$1174       | HHP\$1240 | E.A.    | 347  |
| LATTE                       | 1976      | Attendibilità % |           |         | 93   |
| Grasso %                    | 0,23      | GRT             |           |         | 138  |
| Proteine %                  | 0,06      | PRT             |           |         | 80   |
| Figlie                      | 87        | Allevamenti     |           |         | 27   |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |         |      |
| TIPO                        | 0,76      | Ind. Mammella   |           |         | 0,40 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,18      | Attendibilità % |           |         | 92   |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |         |      |
| Longevità                   | 4,0       | Cellule S.      |           |         | 2,62 |
| Facilità Parto              |           |                 |           |         |      |
| Parto                       | 2,5       | Att. %          | 95        | n° oss. | 1024 |

Dati USA Dicembre 2024

| PERPETUAL / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|---------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                         |    |   |    | 0,08  |
| Forza anteriore                 |    |   |    | 0,94  |
| Profondità                      |    |   |    | 0,47  |
| Angolosità                      |    |   |    | 1,08  |
| Angolo groppa                   |    |   |    | -1,29 |
| Ampiezza groppa                 |    |   |    | 0,63  |
| Arti di lato                    |    |   |    | -0,25 |
| Arti da dietro                  |    |   |    | 0,52  |
| Tallone                         |    |   |    | 0,02  |
| Mammella ant.                   |    |   |    | 0,33  |
| Mammella post. Alt.             |    |   |    | 0,85  |
| Mammella larghezza              |    |   |    | 2,25  |
| Legamento                       |    |   |    | -0,88 |
| Piano mammella                  |    |   |    | -1,05 |
| Pos. Cap. ant.                  |    |   |    | -0,26 |
| Pos. Cap. post.                 |    |   |    | -0,42 |
| Capezzoli dim.                  |    |   |    | -0,02 |
| 72 figlie in 11 all.            | -1 | 0 | +1 | +2    |

# PLAYOFF-P

14HO15557 - US003215097683

S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE nato 10/06/2020

MAXIMUS X (GP 81) FRAZZLED X (VG 85) MONTROSS X (VG 87) EARNHARDT-P X (EX 90) OBSERVER

| MAXIMUS X | FRAZZLED X                   | MONTROSS X                   | EARNHARDT                    |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ROLAN     | WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET   | WEIGELINE MONTROSS 2543      | WEIGELINE EARNHRDT 2221-ET   |
| X         | GP 81 - GP MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| BLOWTORCH | 4.10 365 21.840 kg 2.8% 2.9% | 3.01 305 15.981 kg 3.2% 2.8% | 5.05 305 14.427 kg 2.7% 3.1% |

- **TORO POLLED ETEROZIGOTE**
- **ECCELLENTE A LATTE**

- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,9**

**PER MANZE**

BETAcaseina  
**A2A2**



S-S-I Maximus Playoff-P-ET



| PLAYOFF-P - USDA 12/2024    |       |        |                 |         |      |       |     |      |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2825  | NM\$   | 881             | DWP\$   | 1085 | HHP\$ | 785 | E.A. | 274 |
| LATTE                       | 2323  |        | Attendibilità % |         | 94   |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,00  |        | GRT             |         | 88   |       |     |      |     |
| Proteine %                  | -0,03 |        | PRT             |         | 65   |       |     |      |     |
| Figlie                      | 122   |        | Allevamenti     |         | 18   |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| TIPO                        | 0,90  |        | Ind. Mammella   |         | 1,40 |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,35 |        | Attendibilità % |         | 87   |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Longevità                   | 3,0   |        | Cellule S.      |         | 2,81 |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Parto                       | 2,1   | Att. % | 96              | n° oss. | 1398 |       |     |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| PLAYOFF-P / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|---------------------------------|----|---|-------|
| Statura                         |    |   | 0,35  |
| Forza anteriore                 |    |   | -0,78 |
| Profondità                      |    |   | -0,43 |
| Angolosità                      |    |   | 1,56  |
| Angolo groppa                   |    |   | 1,05  |
| Ampiezza groppa                 |    |   | 0,03  |
| Arti di lato                    |    |   | -0,33 |
| Arti da dietro                  |    |   | -0,65 |
| Tallone                         |    |   | 0,35  |
| Mammella ant.                   |    |   | 1,41  |
| Mammella post. Alt.             |    |   | 2,13  |
| Mammella larghezza              |    |   | 1,92  |
| Legamento                       |    |   | 0,43  |
| Piano mammella                  |    |   | 0,58  |
| Pos. Cap. ant.                  |    |   | 1,15  |
| Pos. Cap. post.                 |    |   | 1,13  |
| Capezzoli dim.                  |    |   | -0,87 |
| 21 figlie in 7 all.             | -1 | 0 | +1 +2 |



# PARSLY

7HO15523 - US003208357105

SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 16/11/2019

TOWN X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



| TOWN X | LAMBDA X                     | DENVER X                     | TANGO                        |
|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| DEANO  | SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET  | SIEMERS DENVER PARIS-ET      | QUALITY TANGO PARIS          |
| X      | EX 91 - EX MAMMELLA          | EX 91 - EX MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| JEDI   | 3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5% | 2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4% | 1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4% |

- TOP 15 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- TOP 10 A PROTEINE IN USA
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP DWP\$ E HHP\$
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

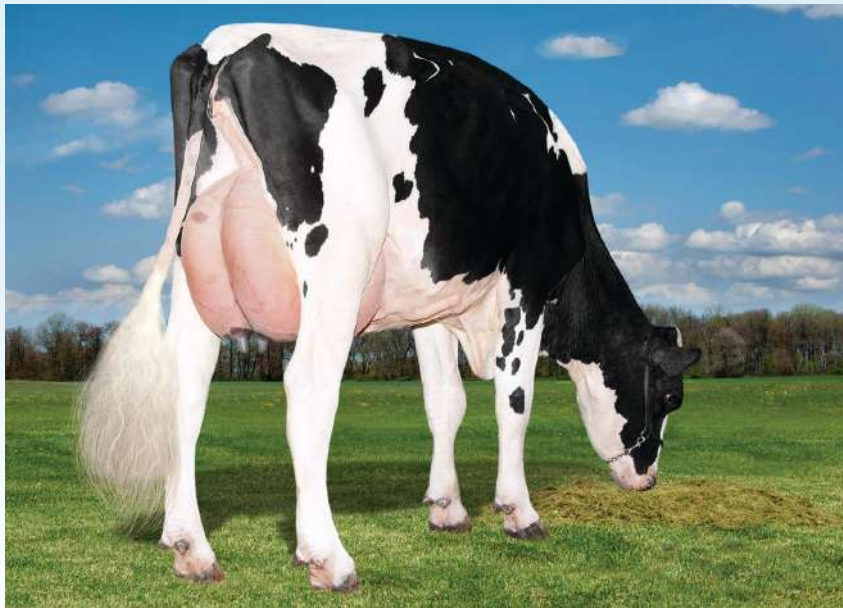
PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**2989**

FIGLIE  
**2938**



Adaway Parsly 3086



DATI CANADA

|       |      |
|-------|------|
| LATTE | 1660 |
| GRT   | 98   |
| PRT   | 90   |



PARSLY - USDA 12/2024

|                             |          |                 |           |               |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|---------------|
| <b>TPI 2989</b>             | NM\$ 936 | DWP\$1017       | HHP\$ 941 | E.A. 268      |
| LATTE                       | 1781     | Attendibilità % | 99        |               |
| Grasso %                    | 0,06     | GRT             | 85        |               |
| Proteine %                  | 0,07     | PRT             | 76        |               |
| Figlie                      | 2938     | Allevamenti     | 484       |               |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |               |
| TIPO                        | 1,60     | Ind. Mammella   | 1,92      |               |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,78     | Attendibilità % | 98        |               |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |               |
| Longevità                   | 4,6      | Cellule S.      | 2,93      |               |
| Facilità Parto              |          |                 |           |               |
| Parto                       | 2,4      | Att. %          | 99        | n° oss. 11757 |

PARSLY / LINEARE 12/24 - HFA

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Statura                | 1,02       |
| Forza anteriore        | 0,59       |
| Profondità             | 0,68       |
| Angolosità             | 1,46       |
| Angolo groppa          | -0,65      |
| Ampiezza groppa        | 1,50       |
| Arti di lato           | -1,14      |
| Arti da dietro         | 1,65       |
| Tallone                | 1,57       |
| Mammella ant.          | 1,52       |
| Mammella post. Alt.    | 3,09       |
| Mammella larghezza     | 2,88       |
| Legamento              | 1,48       |
| Piano mammella         | 0,79       |
| Pos. Cap. ant.         | 0,93       |
| Pos. Cap. post.        | 1,38       |
| Capezzoli dim.         | -0,05      |
| 650 figlie in 148 all. | -1 0 +1 +2 |

Dati USA Dicembre 2024

# ROMELU

7HO15482 - US003207410750

BADGER SSI LUKAKU ROMELU-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/12/2019

LUKAKU X (VG 87) ROLAN X (VG 85) DUKE X (EX 90) YODER X STERLING X (VG 86) ROBUST

| LUKAKU X | ROLAN X                      | DUKE X                       | YODER                        |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ELDORADO | S-S-I BG ROLAN 15756-ET      | S-S-I DUKE 11026 11864-ET    | S-S-I YODER TYRA 11026-ET    |
| X        | VG 87 - VG MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| RUBICON  | 3.07 305 18.222 Kg 2.9% 2.9% | 3.07 365 19.659 Kg 4.2% 3.5% | 4.05 311 12.509 kg 5.0% 3.7% |

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME SCR +1,5

PER  
MANZE

FIGLIE  
207



Badger SSI Lukaku Romelu-ET



| ROMELU - USDA 12/2024       |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2797 | NM\$   | 850             | DWP\$   | 702  | HHP\$ | 839 | E.A. | 258 |
| LATTE                       | 1637 |        | Attendibilità % |         | 96   |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,10 |        | GRT             |         | 91   |       |     |      |     |
| Proteine %                  | 0,06 |        | PRT             |         | 68   |       |     |      |     |
| Figlie                      | 207  |        | Allevamenti     |         | 33   |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| TIPO                        | 0,74 |        | Ind. Mammella   |         | 0,52 |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,34 |        | Attendibilità % |         | 87   |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Longevità                   | 3,5  |        | Cellule S.      |         | 2,91 |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Parto                       | 1,8  | Att. % | 96              | n° oss. | 2690 |       |     |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| ROMELU / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 0,74  |
| Forza anteriore              |    |   | 0,68  |
| Profondità                   |    |   | 0,88  |
| Angolosità                   |    |   | 1,62  |
| Angolo groppa                |    |   | 1,68  |
| Ampiezza groppa              |    |   | -0,31 |
| Arti di lato                 |    |   | -0,05 |
| Arti da dietro               |    |   | 0,60  |
| Tallone                      |    |   | 0,02  |
| Mammella ant.                |    |   | 0,23  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 1,20  |
| Mammella larghezza           |    |   | 2,07  |
| Legamento                    |    |   | 0,15  |
| Piano mammella               |    |   | -0,84 |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 0,74  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | 0,54  |
| Capezzoli dim.               |    |   | 0,27  |
| 21 figlie in 12 all.         | -1 | 0 | +1 +2 |

# SERTOLI

14HO14629 - US003149391640

S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/03/2018

FESTIVUS X (VG 86) RUBICON X (VG 86) JACEY X (VG 88 DOM) GRAFEETI X (VG 87) BOWSER



| FESTIVUS X | RUBICON X                    | JACEY X                      | GRAFEETI                     |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| HEISENBERG | EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1   | EILDON-TWEED J CHATEAU-ET    | EILDON-TWEED CHARISMA-ET     |
| X          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| MIDNIGHT   | 6.07 365 18.263 Kg 4.2% 3.6% | 2.11 316 15.376 Kg 3.3% 3.3% | 4.08 363 17.036 Kg 3.8% 3.2% |

- AL TOP IN USA
- TOP 30 MACE PRO\$ IN CANADA

- TOP 15 A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**2,1**

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**2973**

FIGLIE  
**3220**



Figlia di Sertoli - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



| SERTOLI - USDA 12/2024      |          |                 |           |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 2973</b>             | NM\$ 875 | DWP\$ 756       | HHP\$ 965 | E.A. 241     |
| LATTE                       | 1480     | Attendibilità % |           | 99           |
| Grasso %                    | 0,13     | GRT             |           | 91           |
| Proteine %                  | 0,05     | PRT             |           | 60           |
| Figlie                      | 3220     | Allevamenti     |           | 705          |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |              |
| TIPO                        | 1,27     | Ind. Mammella   |           | 1,50         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,44     | Attendibilità % |           | 96           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |              |
| Longevità                   | 3,6      | Cellule S.      |           | 2,73         |
| Facilità Parto              |          |                 |           |              |
| Parto                       | 2,8      | Att. %          | 99        | n° oss. 9335 |

Dati USA Dicembre 2024

| SERTOLI / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 1,62  |
| Forza anteriore               |    |   |    | 0,83  |
| Profondità                    |    |   |    | 0,40  |
| Angolosità                    |    |   |    | 0,31  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | 0,51  |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 0,60  |
| Arti di lato                  |    |   |    | 1,07  |
| Arti da dietro                |    |   |    | 0,94  |
| Tallone                       |    |   |    | 0,88  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 1,51  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 1,92  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 2,55  |
| Legamento                     |    |   |    | 1,44  |
| Piano mammella                |    |   |    | 1,54  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 1,67  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 1,67  |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | -1,38 |
| 625 figlie in 192 all.        | -1 | 0 | +1 | +2    |

# RENEGADE

250HO14134 - US003142352961

S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 26/03/2017

JALTAOAK X (VG 85 DOM) MILLINGTON X (DOM) DAVINCI X (GP 80 DOM) SNOWMAN



| JALTAOAK X | MILLINGTON X                 | DAVINCI X                    | SNOWMAN                      |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| OAK        | S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET  | S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET  | S-S-I SNOW MALENA 7514 -ET   |
| X          | VG 85 - VG MAMMELLA          | Tipo 1,21 ICM 0,67 A&P 0,76  | GP 80 - GP MAMMELLA          |
| FACEBOOK   | 2.00 365 14.396 Kg 3.8% 3.2% | 3.00 365 21.813 Kg 3.6% 3.1% | 4.02 356 18.509 kg 3.7% 3.1% |

- TOP 20 CON IL 97% ATTENDIBILITÀ IN USA
- 11° LPI IN CANADA +3635
- 3° A ARTI E PIEDI TOP 200 USA

- TOP 20 A TIPO TOP 200 USA
- TOP 25 SALUTE E PROFITTO HHP\$
- UNA LEGGENDA DELLA RAZZA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,9**

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**2977**

PFT  
**4504**

FIGLIE  
**13308**



Renegade - Soc. Agr. Bonfante Enri e Sara - Roccoferraro (MN)

| DATI CANADA |      |
|-------------|------|
| LATTE       | 1160 |
| GRT         | 99   |
| PRT         | 66   |
| CONF        | 9    |
| ARTI        | 13   |



| RENEGADE - USDA 12/2024     |          |                 |           |               |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|---------------|
| <b>TPI 2977</b>             | NM\$ 734 | DWP\$ 645       | HHP\$1076 | E.A. 236      |
| LATTE                       | 1331     | Attendibilità % |           | 99            |
| Grasso %                    | 0,16     | GRT             |           | 95            |
| Proteine %                  | 0,09     | PRT             |           | 67            |
| Figlie                      | 13308    | Allevamenti     |           | 2052          |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |               |
| TIPO                        | 1,85     | Ind. Mammella   |           | 1,58          |
| Ind. Arti/Piedi             | 2,07     | Attendibilità % |           | 99            |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |               |
| Longevità                   | 2,1      | Cellule S.      |           | 2,91          |
| Facilità Parto              |          |                 |           |               |
| Parto                       | 2,7      | Att. %          | 99        | n° oss. 37255 |

Dati USA Dicembre 2024

| RENEGADE / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |      |
|--------------------------------|----|---|----|------|
| Statura                        |    |   |    | 1,45 |
| Forza anteriore                |    |   |    | 1,18 |
| Profondità                     |    |   |    | 0,53 |
| Angolosità                     |    |   |    | 0,39 |
| Angolo groppa                  |    |   |    | 0,21 |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 0,45 |
| Arti di lato                   |    |   |    | 0,09 |
| Arti da dietro                 |    |   |    | 3,26 |
| Tallone                        |    |   |    | 1,88 |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 2,15 |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,29 |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 2,10 |
| Legamento                      |    |   |    | 0,65 |
| Piano mammella                 |    |   |    | 1,82 |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,25 |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 0,28 |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | 1,02 |
| 4542 figlie in 991 all.        | -1 | 0 | +1 | +2   |

# RICOCHET

250HO15321 - US003149934626

PLAIN-KNOLL REN RICOCHET-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 28/05/2019

RENEGADE X (EX 90 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER X (VG 88 GMD DOM) MOGUL



| RENEGADE X | RESOLVE X                    | JOSUPER X                    | MOGUL                        |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JALTAOAK   | PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET  | PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET   | PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH     |
| X          | EX 90 - EX MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 88 - VG MAMMELLA          |
| MILLINGTON | 5.09 305 19.350 Kg 4.3% 3.1% | 4.04 365 17.662 kg 4.1% 3.4% | 2.01 365 16.779 Kg 3.2% 3.2% |

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- AL TOP A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

FIGLIE  
**679**



RENEGADE  
SON

Bisnonna Plain-Knoll Mogul Mariah



| RICOCHET - USDA 12/2024     |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
|-----------------------------|------|------|--------|-----------------|-----|---------|-----|------|------|
| TPI                         | 2908 | NM\$ | 838    | DWP\$           | 710 | HHP\$   | 929 | E.A. | 240  |
| LATTE                       |      |      | 1748   | Attendibilità % |     |         |     |      | 92   |
| Grasso %                    |      |      | 0,07   | GRT             |     |         |     |      | 85   |
| Proteine %                  |      |      | 0,07   | PRT             |     |         |     |      | 73   |
| Figlie                      |      |      | 679    | Allevamenti     |     |         |     |      | 208  |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| TIPO                        |      |      | 1,44   | Ind. Mammella   |     |         |     |      | 0,89 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,85   | Attendibilità % |     |         |     |      | 85   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| Longevità                   |      |      | 3,8    | Cellule S.      |     |         |     |      | 2,99 |
| Facilità Parto              |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| Parto                       |      | 2,4  | Att. % |                 | 81  | n° oss. |     |      | 2680 |

Dati USA Dicembre 2024

| RICOCHET / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 1,64  |
| Forza anteriore                |    |   |    | 1,40  |
| Profondità                     |    |   |    | 1,53  |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,32  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | 1,23  |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 0,41  |
| Arti di lato                   |    |   |    | -0,47 |
| Arti da dietro                 |    |   |    | 1,89  |
| Tallone                        |    |   |    | 1,61  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 0,93  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,01  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 2,13  |
| Legamento                      |    |   |    | 0,81  |
| Piano mammella                 |    |   |    | -0,21 |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,79  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 1,55  |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | -0,27 |
| 331 figlie in 138 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# RAGER-RED

7HO12344 - US000072353457

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/03/2013

RELIEF P X (VG 88 DOM) OBSERVER X (EX 90) ADVENT RED X (VG 88 GMD DOM) RANGER X PARK



| RELIEF P X | OBSERVER X                   | ADVENT RED X                 | RANGER                        |
|------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| TOUBIB     | RI VAL RE OBSVRV SALS -ET    | RI VAL RE ADV WIN GO RED -ET | RI VAL RE RANGE REDWING RED   |
| X          | VG 88 - VG MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          | VG 88 - VG MAMMELLA           |
| LEIF       | 4.05 297 13.200 Kg 5.3% 3.1% | 4.00 305 13.518 kg 4.0% 3.1% | 4.05 365 16.222 Kg 4.2 % 3.1% |

- 11° TORO ROSSO DELLA RAZZA
- TOP TRATTI SALUTE: 3° CW\$ E TOP 30 WT\$
- OTTIMO AD ARTI E PIEDI

- ECCELLENTE LONGEVITÀ
- TRA I PIÙ USATI IN USA
- PEDIGREE FUORILINEA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**34285**



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



| RAGER-RED - USDA 12/2024    |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2662  | NM\$   | 668             | DWP\$   | 712   | HHP\$ | 677 | E.A. | 151 |
| LATTE                       | 979   |        | Attendibilità % |         | 99    |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,05  |        | GRT             |         | 52    |       |     |      |     |
| Proteine %                  | 0,03  |        | PRT             |         | 40    |       |     |      |     |
| Figlie                      | 34285 |        | Allevamenti     |         | 8181  |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| TIPO                        | 1,67  |        | Ind. Mammella   |         | 0,69  |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,26  |        | Attendibilità % |         | 99    |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| Longevità                   | 5,2   |        | Cellule S.      |         | 2,86  |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |       |        |                 |         |       |       |     |      |     |
| Parto                       | 2,4   | Att. % | 99              | n° oss. | 45312 |       |     |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| RAGER-RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|---------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                         |    |   |    | 1,01  |
| Forza anteriore                 |    |   |    | 1,37  |
| Profondità                      |    |   |    | 1,67  |
| Angolosità                      |    |   |    | 1,27  |
| Angolo groppa                   |    |   |    | 0,91  |
| Ampiezza groppa                 |    |   |    | 1,03  |
| Arti di lato                    |    |   |    | 1,36  |
| Arti da dietro                  |    |   |    | 1,19  |
| Tallone                         |    |   |    | 1,23  |
| Mammella ant.                   |    |   |    | 1,22  |
| Mammella post. Alt.             |    |   |    | 0,77  |
| Mammella larghezza              |    |   |    | 0,91  |
| Legamento                       |    |   |    | 1,55  |
| Piano mammella                  |    |   |    | 0,42  |
| Pos. Cap. ant.                  |    |   |    | 1,00  |
| Pos. Cap. post.                 |    |   |    | 2,24  |
| Capazzoli dim.                  |    |   |    | -0,65 |
| 12709 figlie in 3974            | -1 | 0 | +1 | +2    |

# ROMPEN-RED

7HO15427 - US003200914543

TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE nato 15/08/2019

ALTUVE X (EX 92) SPLENDID P X (VG 87) SILVER X (EX 91) NUMERO UNO X (EX 90 GMD DOM) SUPER

| ALTUVE       | X | SPLENDID-P RF               | X | SILVER                     | X | NUMERO UNO                   |
|--------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|---|------------------------------|
| MR SALVATORE |   | TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET |   | Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET  |   | MORNINGVIEW UNO REGINA-ET    |
| X            |   | EX 92 - EX MAMMELLA         |   | VG 87 - EX MAMMELLA        |   | EX 91 - EX MAMMELLA          |
| MONTEREY     |   | 5.04 315 16.890kg 4.2% 3.0% |   | 3.08 365 16.104 Kg 3.8 3.1 |   | 5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2% |

- TOP 25 TORI RED IN USA
- ECCELLENTI TRATTI MORFOLOGICI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103

- TOP 30 INDICE SALUTE WT\$
- TRASMETTE VACCHE SPLENDEDE
- PARTI FACILI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

FIGLIE  
**1075**



Figlie di Rompen Red alla Trent-Way



| ROMPEN-RED - USDA 12/2024   |      |      |       |                 |     |       |     |      |         |      |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|-------|-----|------|---------|------|
| TPI                         | 2582 | NM\$ | 532   | DWP\$           | 496 | HHP\$ | 544 | E.A. | 114     |      |
| LATTE                       |      |      | 1291  | Attendibilità % |     |       |     |      | 98      |      |
| Grasso %                    |      |      | -0,09 | GRT             |     |       |     |      | 26      |      |
| Proteine %                  |      |      | -0,03 | PRT             |     |       |     |      | 34      |      |
| Figlie                      |      |      | 1075  | Allevamenti     |     |       |     |      | 452     |      |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |     |       |     |      |         |      |
| TIPO                        |      |      | 2,29  | Ind. Mammella   |     |       |     |      | 2,29    |      |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,23  | Attendibilità % |     |       |     |      | 97      |      |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |     |       |     |      |         |      |
| Longevità                   |      |      | 3,5   | Cellule S.      |     |       |     |      | 2,77    |      |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |     |       |     |      |         |      |
| Parto                       |      |      | 1,7   | Att. %          |     |       |     | 98   | n° oss. | 7164 |

Dati USA Dicembre 2024

| ROMPEN-RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                          |    |   |    | 1,67  |
| Forza anteriore                  |    |   |    | 0,08  |
| Profondità                       |    |   |    | 0,39  |
| Angolosità                       |    |   |    | 1,70  |
| Angolo groppa                    |    |   |    | -0,98 |
| Ampiezza groppa                  |    |   |    | 0,71  |
| Arti di lato                     |    |   |    | 1,10  |
| Arti da dietro                   |    |   |    | 1,53  |
| Tallone                          |    |   |    | 0,96  |
| Mammella ant.                    |    |   |    | 2,59  |
| Mammella post. Alt.              |    |   |    | 3,44  |
| Mammella larghezza               |    |   |    | 2,08  |
| Legamento                        |    |   |    | 0,98  |
| Piano mammella                   |    |   |    | 2,83  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   |    | 1,53  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   |    | 0,70  |
| Capezzoli dim.                   |    |   |    | -0,68 |
| 377 figlie in 144 all.           | -1 | 0 | +1 | +2    |

# TIBOR

714HO00054 - IT017992074383

GIUDICI HOLSTEINS CASPER TIBOR TP TY TV TL TD nato 08/08/2018

CASPER X (MB 88) SUPERSHOT X (MB 85) MCCUTCHEN X (MB 87) MAN-O-MAN X (MB 88) GOLDWYN

| CASPER X  | SUPERSHOT                      | X | MCCUTCHEN                      | X | MAN-OMAN                       |
|-----------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| HANG-TIME | GIUDICI HOLSTEIN ROYAL         |   | GIUDICI HOLSTEIN MCHN MADISON  |   | GIUDICI HOLSTEIN ALEXIA        |
| X         | MB 88 - MB MAMMELLA            |   | MB 85 - MB MAMMELLA            |   | MB 85 - MB MAMMELLA            |
| BOMBERO   | 3.04 305 13.846 Kg 2.28% 2.60% |   | 1.10 305 10.116 Kg 4.15% 3.43% |   | 4.04 305 13.105 Kg 3.96% 3.62% |

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +109
- TOP 40 A LONGEVITÀ TORI ITALIANI

- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +107
- PARTI MOLTO FACILI +108 IN ITA

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,8**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

FIGLIE  
**384**



Nonna Giudici Holsteins Mchn Madison



| TIBOR - USDA 12/2024        |      |                 |      |                              |
|-----------------------------|------|-----------------|------|------------------------------|
| TPI                         | 2456 | NM\$            | 451  | DWP\$ 356 HHP\$ 483 E.A. 109 |
| LATTE                       | 606  | Attendibilità % | 89   |                              |
| Grasso %                    | 0,01 | GRT             | 25   |                              |
| Proteine %                  | 0,07 | PRT             | 38   |                              |
| Figlie                      | 384  | Allevamenti     | 96   |                              |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |                              |
| TIPO                        | 0,88 | Ind. Mammella   | 1,27 |                              |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,01 | Attendibilità % | 87   |                              |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |                              |
| Longevità                   | 2,8  | Cellule S.      | 2,94 |                              |
| Facilità Parto              |      |                 |      |                              |
| Parto                       | 1,9  | Att. %          | 42   | n° oss. 565                  |

Dati USA Dicembre 2024

| TIBOR / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 0,36  |
| Forza anteriore             |    |   |    | -0,87 |
| Profondità                  |    |   |    | -0,87 |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,38  |
| Angolo groppa               |    |   |    | 0,12  |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | 0,20  |
| Arti di lato                |    |   |    | 1,67  |
| Arti da dietro              |    |   |    | -0,53 |
| Tallone                     |    |   |    | -0,45 |
| Mammella ant.               |    |   |    | 1,93  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 1,35  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 0,92  |
| Legamento                   |    |   |    | 0,82  |
| Piano mammella              |    |   |    | 1,47  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 0,53  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 0,99  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -1,09 |
| 239 figlie in 62 all.       | -1 | 0 | +1 | +2    |



# RUPERT

**K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B**



7HO14985 - US003202794675

S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/01/2019

RENEGADE X (VG 88 DOM) MATTERS X (VG 86) STOIC X (GP 83) SUPERSIRE X (VG 85) MASSEY

| RENEGADE X | MATTERS X                    | STOIC X                      | SUPERSIRE                    |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JALTAOAK   | SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET  | NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET   | NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET  |
| X          | VG 88 - VG MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | GP 83 - VG MAMMELLA          |
| MILLINGTON | 2.01 365 11.345 kg 4.2% 3.4% | 3.05 365 14.454 kg 4.0% 3.3% | 5.01 305 15.836 kg 3.9% 3.1% |

- TOP 20 IN USA
- TOP 30 A LATTE E TOP 20 A PRT TOP 200 USA
- TOP 15 MACE LPI IN CANADA
- 4° A HHP\$ E TOP 15 DWP\$
- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITALIA +106

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3081**

FIGLIE  
**1355**



Figlia di Rupert Az.Agr. Morengi Fabio Giacomo e Paolo (MN)



| RUPERT - USDA 12/2024       |           |                 |           |         |      |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|---------|------|
| <b>TPI 3081</b>             | NM\$ 1033 | DWP\$1093       | HHP\$1159 | E.A.    | 325  |
| LATTE                       | 2174      | Attendibilità % |           |         | 98   |
| Grasso %                    | 0,13      | GRT             |           |         | 119  |
| Proteine %                  | 0,05      | PRT             |           |         | 82   |
| Figlie                      | 1355      | Allevamenti     |           |         | 266  |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |         |      |
| TIPO                        | 1,10      | Ind. Mammella   |           |         | 0,80 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,74      | Attendibilità % |           |         | 93   |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |         |      |
| Longevità                   | 3,4       | Cellule S.      |           |         | 2,92 |
| Facilità Parto              |           |                 |           |         |      |
| Parto                       | 2,6       | Att. %          | 99        | n° oss. | 6337 |

Dati USA Dicembre 2024

| RUPERT / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 0,56  |
| Forza anteriore              |    |   |    | 0,86  |
| Profondità                   |    |   |    | 0,45  |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,47  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,35 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | -0,53 |
| Arti di lato                 |    |   |    | 0,20  |
| Arti da dietro               |    |   |    | 1,62  |
| Tallone                      |    |   |    | 0,84  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 1,03  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 1,44  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 1,59  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,29  |
| Piano mammella               |    |   |    | 0,40  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | -0,22 |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 0,24  |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | 1,71  |
| 405 figlie in 114 all.       | -1 | 0 | +1 | +2    |

# SUPERB

7HO15624 - US003211003479

OCD SUPERB-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/04/2020

EINSTEIN X (GP 83) HOUSE X RUBICON X (VG 85) SUPERSIRE X (VG 86 ) RADON X (GP 83) EARNIT

| EINSTEIN X | HOUSE X                   | RUBICON X                      | SUPERSIRE                    |
|------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| TOPNOTCH   | OCD HOUSE SUPERB 45050-ET | ROCKING-P SHLY SUPERB-ET       | ROCKING-P SS SHELLY-ET       |
| X          | GP 83 - GP MAMMELLA       | Tipo +0,54 ICM +0,69 A&P +0,26 | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| DUKE       | Latte +1026 +0.06% +0.05% | Latte +526 +0,12% +0,06%       | 2.10 305 15.290 Kg 3.8% 3.2% |

- TOP 35 IN USA
- TOP 35 MACE LPI CANADA
- TOP 20 A CELLULE SOMATICHE TOP 200 USA
- TOP 30 A MAMMELLA TOP 200 USA
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,3**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3036**



Capostipite UFM-DUBS Sheray-ET

CheeseMerit 
 Health 
 Longevity 
 Profit 
 Conformation 
 SexedSemen

| SUPERB - USDA 12/2024       |          |                 |                    |
|-----------------------------|----------|-----------------|--------------------|
| <b>TPI 3036</b>             | NM\$ 949 | DWP\$ 942       | HHP\$1056 E.A. 255 |
| LATTE                       | 1306     | Attendibilità % | 94                 |
| Grasso %                    | 0,18     | GRT             | 98                 |
| Proteine %                  | 0,07     | PRT             | 61                 |
| Figlie                      | 145      | Allevamenti     | 18                 |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |                    |
| TIPO                        | 1,49     | Ind. Mammella   | 1,98               |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,38     | Attendibilità % | 89                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |                    |
| Longevità                   | 4,9      | Cellule S.      | 2,66               |
| Facilità Parto              |          |                 |                    |
| Parto                       | 2,0      | Att. %          | 83 n° oss. 148     |

Dati USA Dicembre 2024

| SUPERB / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 0,25  |
| Forza anteriore              |    |   | 0,36  |
| Profondità                   |    |   | 0,28  |
| Angolosità                   |    |   | 0,84  |
| Angolo groppa                |    |   | -0,66 |
| Ampiezza groppa              |    |   | 1,54  |
| Arti di lato                 |    |   | -0,35 |
| Arti da dietro               |    |   | 0,01  |
| Tallone                      |    |   | 0,28  |
| Mammella ant.                |    |   | 1,45  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 1,73  |
| Mammella larghezza           |    |   | 3,01  |
| Legamento                    |    |   | 2,79  |
| Piano mammella               |    |   | 1,15  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 2,01  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | 2,73  |
| Capazzoli dim.               |    |   | -0,32 |
| 73 figlie in 12 all.         | -1 | 0 | +1 +2 |

# ZZ TOP

7HO15471 - US003209086217

SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 10/07/2019

RENEGADE X ZIPIT-P X (VG 87 DOM) JOSUPER X (VG 88) MOGUL X (VG 87) SUPER X SANA X ENCINO



| RENEGADE X | ZIPIT-P X                      | JOSUPER X                    | MOGUL                        |
|------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| JALTAOAK   | JOOK ZIPIT-P 17582-ET          | JOOK JOSUPER 15754-ET        | JOOK MOGUL 9105-ET           |
| X          | Tipo +1.50 ICM +1.81 A&P +0,61 | VG 87 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| MILLINGTON | Latte +1866 -0.08% -0.01%      | 4.06 311 18.186 kg 4.2% 2.8% | 1.09 365 15.381 kg 3.9% 2.9% |

- AL TOP IN USA
- TOP 15 A PRT TOP 200 USA
- TOP 40 A LATTE TOP 200 USA
- TOP 20 A ARTI E PIEDI TOP 200 USA
- TOP 20 A INDICE SALUTE E PROFITTO HHP\$
- TOP 30 A INDICE SALUTE WT\$

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,1**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3022**

FIGLIE  
**1899**



ZZ TOP 447 - Az. Valle Marco - Goito (MN)



| ZZ TOP - USDA 12/2024       |          |                 |           |          |      |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|----------|------|
| <b>TPI 3022</b>             | NM\$ 886 | DWP\$ 935       | HHP\$1112 | E.A. 283 |      |
| LATTE                       | 2092     | Attendibilità % |           | 98       |      |
| Grasso %                    | 0,04     | GRT             |           | 91       |      |
| Proteine %                  | 0,06     | PRT             |           | 84       |      |
| Figlie                      | 1899     | Allevamenti     |           | 395      |      |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |          |      |
| TIPO                        | 1,50     | Ind. Mammella   |           | 1,47     |      |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,26     | Attendibilità % |           | 95       |      |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |          |      |
| Longevità                   | 2,6      | Cellule S.      |           | 3,02     |      |
| Facilità Parto              |          |                 |           |          |      |
| Parto                       | 2,1      | Att. %          | 98        | n° oss.  | 8868 |

Dati USA Dicembre 2024

| ZZ TOP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 1,52  |
| Forza anteriore              |    |   |    | 0,27  |
| Profondità                   |    |   |    | -0,15 |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,97  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,38 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | 0,14  |
| Arti di lato                 |    |   |    | 1,57  |
| Arti da dietro               |    |   |    | 2,11  |
| Tallone                      |    |   |    | 0,95  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 1,44  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 2,47  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 2,30  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,77  |
| Piano mammella               |    |   |    | 1,31  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 0,10  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 0,16  |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | -0,03 |
| 386 figlie in 109 all.       | -1 | 0 | +1 | +2    |

# SUPERDAY

202HO01734 - US003143553039

FUSTEAD SUPERDAY-ET TR TC TY TV TL TD nato 25/08/2017

SUPERHERO X (VG 85 DOM) RUBICON X (VG 86) OAK X (EX 90 GMD DOM) BOLTON



Provati GPFT

| SUPERHERO X | RUBICON X                    | OAK X                        | BOLTON                       |
|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SUPERSHOT   | FUSTEAD RUBICON LAVON-ET     | FUSTEAD OAK LAFONDA-ET       | GLEN-TOCTIN BOLT LUCILLE-ET  |
| X           | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| NUMERO UNO  | 2.05 365 16.629 Kg 4.9% 3.5% | 2.03 365 18.881 Kg 3.5% 3.1% | 5.06 365 19.595 Kg 4.2% 3.1% |

- TOP 20 A PFT E PRT IN ITALIA
- AL TOP A IES€ E ICS-PR€

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- 7 GENERAZIONI DI VACCHE VG E EX

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**4721**

FIGLIE  
**1553**



Figlia di Superday - Soc. Agr. La Robinia di Fusar Poli - Arluno (MI)



| SUPERDAY - ANAFIBJ 12/2024 |             |                 |     |         |      |
|----------------------------|-------------|-----------------|-----|---------|------|
| <b>PFT</b>                 | <b>4721</b> | IES€            | 952 | ICS-PR€ | 965  |
| LATTE                      | 1565        | Attendibilità % |     |         | 98   |
| Grasso %                   | 0,29        | GRT             |     |         | 95   |
| Proteine %                 | 0,18        | PRT             |     |         | 74   |
| Figlie                     | 1553        | Allevamenti     |     |         | 328  |
| Valutazione Morfologica    |             |                 |     |         |      |
| TIPO                       | 0,99        | Ind. Mammella   |     |         | 1,53 |
| Indice Arti/Piedi          | 1,36        | Attendibilità % |     |         | 96   |
| Valutazione Gestionale     |             |                 |     |         |      |
| Longevità                  | 109         | Cellule S.      |     |         | 104  |
| Facilità Parto             |             |                 |     |         |      |
| Parto                      | 105         | Att. %          | 97  | n° oss. | 2131 |

Dati ITA Dicembre 2024

| SUPERDAY / LINEARE 12/24 - ANAFIBJ |    |   |    |       |
|------------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                            |    |   |    | 1,12  |
| Forza anteriore                    |    |   |    | -0,10 |
| Profondità                         |    |   |    | -0,41 |
| Angolosità                         |    |   |    | 0,78  |
| Angolo groppa                      |    |   |    | -0,34 |
| Ampiezza groppa                    |    |   |    | 0,45  |
| Arti di lato                       |    |   |    | 0,69  |
| Arti da dietro                     |    |   |    | 1,64  |
| Tallone                            |    |   |    | 1,10  |
| Mammella ant.                      |    |   |    | 2,09  |
| Mammella post. Alt.                |    |   |    | 1,24  |
| Mammella larghezza                 |    |   |    | 0,26  |
| Legamento                          |    |   |    | 0,93  |
| Piano mammella                     |    |   |    | 2,12  |
| Pos. Cap. ant.                     |    |   |    | 1,20  |
| Pos. Cap. post.                    |    |   |    | 0,08  |
| Capezzoli dim.                     |    |   |    | -0,29 |
| 861 figlie in 203 all.             | -1 | 0 | +1 | +2    |

# DATELAND

202HO01849 - DE000361761067

DATELAND TC TY TV TL nato 12/08/2019

DATELINE X (VG 86) SOUND SYSTEM X (VG 88) EMERICH X (VG 87) SUPERSIRE X (VG 86) MAN O MAN



| DATELINE X | SOUND SYSTEM X                             | EMERICH X                                  | SUPERSIRE                                  |
|------------|--|--|--|
| HOTLINE    | RENA                                       | RENATE                                     | RITA                                       |
| X          | VG 86 - VG MAMMELLA                        | VG 88 - VG MAMMELLA                        | VG 87 - EX MAMMELLA                        |
| MONTROSS   | 3 <sup>^</sup> Latt. 13.462 Kg 4.23% 3.54% | 4 <sup>^</sup> Latt. 11.476 kg 4.33% 3.55% | 4 <sup>^</sup> Latt. 11.333 kg 4.45% 3.70% |

- OTTIMA SODDISFAZIONE DEGLI ALLEVATORI
- ALTO A LATTE E BASSE CELLULE S.
- FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

PFT  
**4513**

FIGLIE  
**272**



Madre Rena



| DATELAND - ANAFIBJ 12/2024 |             |                 |     |           |      |
|----------------------------|-------------|-----------------|-----|-----------|------|
| <b>PFT</b>                 | <b>4513</b> | IESE€           | 754 | ICS-PR€   | 872  |
| <b>LATTE</b>               | 1817        | Attendibilità % |     | 92        |      |
| Grasso %                   | 0,01        | GRT             |     | 69        |      |
| Proteine %                 | 0,03        | <b>PRT</b>      |     | <b>65</b> |      |
| Figlie                     | 272         | Allevamenti     |     | 102       |      |
| Valutazione Morfologica    |             |                 |     |           |      |
| TIPO                       | 0,91        | Ind. Mammella   |     | 1,10      |      |
| <b>Indice Arti/Piedi</b>   | <b>1,63</b> | Attendibilità % |     | 87        |      |
| Valutazione Gestionale     |             |                 |     |           |      |
| Longevità                  | 106         | Cellule S.      |     | 110       |      |
| Facilità Parto             |             |                 |     |           |      |
| <b>Parto</b>               | <b>106</b>  | Att. %          | 96  | n° oss.   | 2111 |

Dati ITA Dicembre 2024

| DATELAND / LINEARE 12/24 - ANAFIBJ |    |   |    |       |
|------------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                            |    |   |    | 1,22  |
| Forza anteriore                    |    |   |    | 0,46  |
| Profondità                         |    |   |    | 0,18  |
| Angolosità                         |    |   |    | 1,03  |
| Angolo groppa                      |    |   |    | 0,41  |
| Ampiezza groppa                    |    |   |    | -0,17 |
| Arti di lato                       |    |   |    | -1,50 |
| Arti da dietro                     |    |   |    | 1,96  |
| Tallone                            |    |   |    | 1,65  |
| Mammella ant.                      |    |   |    | 1,13  |
| Mammella post. Alt.                |    |   |    | 1,52  |
| Mammella larghezza                 |    |   |    | 0,52  |
| Legamento                          |    |   |    | 1,41  |
| Piano mammella                     |    |   |    | 1,05  |
| Pos. Cap. ant.                     |    |   |    | -0,03 |
| Pos. Cap. post.                    |    |   |    | 0,94  |
| Capezzoli dim.                     |    |   |    | 0,51  |
| 179 figlie in 58 all.              | -1 | 0 | +1 | +2    |

# Tori Provati dati GTPI

## ORDINE ALFABETICO

| CODICE      | TORO        | TPI  | NM   | DWP\$ | HHP\$ | Figlie | All. | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | E.A. | Tipo  | ICM   | A&P   | Long. | WT\$ | CW\$ | Cell. | F.F. | Parto | Parto Oss. | SCR  | SCR Oss. | KC | BCN  | aAa    |
|-------------|-------------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------------|------|----------|----|------|--------|
| 007HO14320  | ALPHABET    | 2859 | 907  | 891   | 899   | 19483  | 1771 | 99    | 2771  | 106 | 0,00  | 71  | -0,06 | 304  | 1,40  | 1,40  | -0,33 | 2,9   | -96  | -51  | 3,01  | -1,8 | 2,1   | 27428      | -0,1 | 23816    | AB | A1A2 | 423    |
| 007HO14804  | BARCLAY     | 2958 | 1025 | 1033  | 889   | 4002   | 732  | 99    | 1619  | 117 | 0,20  | 66  | 0,05  | 316  | 1,27  | 1,49  | 0,52  | 3,8   | -98  | -38  | 2,99  | -1,8 | 1,6   | 11250      | -0,6 | 12090    | BE | A1A2 | 342    |
| 014HO14129  | BASIC       | 2675 | 770  | 925   | 843   | 16636  | 2149 | 99    | 1592  | 52  | -0,03 | 40  | -0,04 | 187  | 1,15  | 1,94  | -0,44 | 5,0   | 212  | -12  | 2,55  | -0,6 | 2,0   | 23130      | n.d. | n.d.     | AB | A2A2 | 315    |
| 014HO15289  | BEDROCK-PP  | 2729 | 834  | 885   | 758   | 723    | 95   | 99    | 1497  | 61  | 0,01  | 47  | 0,00  | 201  | 1,32  | 1,49  | -0,06 | 6,2   | 86   | 12   | 2,62  | -0,7 | 1,7   | 2109       | n.d. | n.d.     | AB | A2A2 | 234    |
| 250HO15217  | CAPONE      | 2831 | 773  | 773   | 939   | 4042   | 1178 | 92    | 1903  | 69  | -0,01 | 75  | 0,05  | 244  | 1,72  | 1,52  | 0,69  | 2,6   | 20   | -54  | 2,97  | -0,9 | 2,0   | 16010      | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | 234    |
| 250HO15156  | CAPTIVATING | 2815 | 788  | 1001  | 894   | 6742   | 1079 | 99    | 1359  | 89  | 0,14  | 58  | 0,06  | 242  | 1,55  | 0,94  | 0,56  | 2,3   | 205  | -27  | 2,84  | -1,0 | 2,1   | 14409      | 1,3  | 26111    | AA | A2A2 | 324    |
| 250HO15216  | CHARLESTON  | 2809 | 726  | 732   | 852   | 67     | 46   | 90    | 1705  | 60  | -0,02 | 61  | 0,03  | 192  | 1,86  | 1,85  | -0,24 | 3,8   | 57   | -18  | 2,78  | 0,6  | 2,3   | 141        | n.d. | n.d.     | AB | A1A2 | 243    |
| 202HO01849  | DATELAND    | 2793 | 764  | n.d.  | n.d.  | 272    | 102  | 90    | 2106  | 80  | 0,00  | 70  | 0,01  | 244  | 1,04  | 0,91  | 0,18  | 2,6   | n.d. | n.d. | 2,77  | -0,5 | 1,9   | 2111       | n.d. | n.d.     | AB | A1A2 | 432    |
| 250HO12961  | DOC         | 2767 | 589  | 361   | 585   | 50206  | 9514 | 99    | 1621  | 66  | 0,01  | 56  | 0,02  | 172  | 3,04  | 2,02  | 1,85  | 3,1   | -212 | -37  | 3,14  | -1,4 | 2,7   | 72836      | -1,7 | 29327    | BB | A1A2 | 234    |
| 007HO14438  | GODDARD     | 2937 | 1077 | 1102  | 1134  | 6941   | 663  | 99    | 2145  | 105 | 0,08  | 76  | 0,03  | 301  | -0,51 | -0,55 | -0,07 | 5,9   | 48   | -112 | 2,70  | 1,0  | 1,6   | 9912       | 0,1  | 6880     | AB | A2A2 | 423    |
| 014HO15301  | GORDY       | 3000 | 1126 | 1279  | 1120  | 1291   | 91   | 99    | 1698  | 110 | 0,17  | 64  | 0,04  | 315  | 0,44  | 1,08  | -0,07 | 5,3   | 91   | -4   | 2,74  | 0,2  | 1,9   | 2903       | 1,8  | 11423    | BB | A1A2 | 342    |
| 007HO15097  | GRANADA     | 2800 | 958  | 1017  | 935   | 861    | 93   | 99    | 2290  | 87  | 0,00  | 60  | -0,04 | 262  | 0,88  | 0,60  | -0,43 | 5,9   | 30   | -24  | 2,89  | -0,9 | 1,8   | 873        | 1,3  | 2143     | AE | A1A2 | 243    |
| 014HO07770  | HELIX       | 2704 | 705  | 713   | 771   | 27999  | 4082 | 99    | 1997  | 117 | 0,15  | 67  | 0,01  | 302  | 1,00  | 0,82  | -0,38 | -0,4  | -182 | -17  | 3,03  | -2,6 | 2,3   | 33762      | -1,9 | 15803    | AB | A1A2 | 432    |
| 007HO15396  | HUCK        | 3032 | 1040 | 954   | 1077  | 400    | 43   | 97    | 1887  | 99  | 0,10  | 71  | 0,04  | 274  | 1,49  | 1,76  | -0,62 | 6,0   | -92  | 9    | 2,71  | 0,3  | 1,9   | 959        | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | 234    |
| 007HO15563  | IMPACT      | 2855 | 893  | 950   | 910   | 297    | 37   | 96    | 1211  | 70  | 0,09  | 51  | 0,05  | 208  | 0,86  | 1,74  | -0,38 | 5,6   | 142  | -69  | 2,74  | 1,5  | 2,0   | 2644       | 0,6  | 5883     | AB | A1A2 | 243    |
| 007HO14545  | JAMARCO     | 2947 | 968  | 928   | 954   | 976    | 313  | 98    | 1824  | 136 | 0,24  | 80  | 0,08  | 340  | 1,80  | 1,31  | -0,08 | 3,2   | -54  | -111 | 2,88  | -4,4 | 2,9   | 3041       | n.d. | n.d.     | AA | A2A2 | 426    |
| 007HO15197  | MAGELLAN    | 2833 | 955  | 982   | 988   | 2394   | 375  | 99    | 1891  | 91  | 0,07  | 68  | 0,03  | 282  | 0,92  | 1,32  | -0,51 | 3,9   | 1    | -23  | 2,71  | -2,5 | 1,6   | 6854       | n.d. | n.d.     | AA | A2A2 | 423    |
| 007HO15839  | MAGNUM      | 2998 | 998  | 1011  | 1005  | 180    | 63   | 95    | 2143  | 111 | 0,10  | 70  | 0,01  | 297  | 0,92  | 1,50  | 0,08  | 3,8   | -79  | 9    | 2,94  | 0,5  | 1,7   | 4573       | 0,2  | 10015    | AA | A2A2 | 231    |
| 014HO15582  | MASHAK      | 2983 | 1065 | 1185  | 936   | 389    | 56   | 97    | 2071  | 93  | 0,05  | 64  | -0,01 | 292  | 1,11  | 2,12  | -0,22 | 5,3   | 120  | -40  | 2,84  | 0,4  | 1,8   | 5614       | 1,4  | 9835     | AA | A1A2 | 234    |
| 014HO15201  | MOONSHINER  | 2953 | 981  | 603   | 959   | 3834   | 366  | 99    | 1934  | 82  | 0,03  | 71  | 0,04  | 283  | 1,66  | 1,70  | -0,32 | 4,1   | -344 | -29  | 2,78  | 0,4  | 1,6   | 8474       | -0,3 | 10782    | AB | A1A2 | 243    |
| 007HO15523  | PARSLY      | 2989 | 936  | 1017  | 941   | 2938   | 484  | 99    | 1781  | 85  | 0,06  | 76  | 0,07  | 268  | 1,60  | 1,92  | 0,78  | 4,6   | 39   | 15   | 2,93  | 0,3  | 2,4   | 11757      | 0,2  | 19270    | BB | A2A2 | 324    |
| 007HO15245  | PERPETUAL   | 3083 | 1100 | 1174  | 1240  | 87     | 27   | 93    | 1976  | 138 | 0,23  | 80  | 0,06  | 347  | 0,76  | 0,40  | 0,18  | 4,0   | -11  | -30  | 2,62  | -1,2 | 2,5   | 1024       | -0,3 | 1941     | AB | A1A2 | 432    |
| 014HO15557  | PLAYOFF-P   | 2825 | 881  | 1085  | 785   | 122    | 18   | 94    | 2323  | 88  | 0,00  | 65  | -0,03 | 274  | 0,90  | 1,40  | -0,35 | 3,0   | 127  | -7   | 2,81  | -0,6 | 2,1   | 1398       | 1,9  | 5076     | AA | A2A2 | 426    |
| 007HO12344  | RAGER-RED   | 2662 | 668  | 712   | 677   | 34285  | 8181 | 99    | 979   | 52  | 0,05  | 40  | 0,03  | 151  | 1,67  | 0,69  | 1,26  | 5,2   | 41   | 30   | 2,86  | 0,4  | 2,4   | 45312      | -0,5 | 10124    | AB | A2A2 | 342516 |
| 250HO14134  | RENEGADE    | 2977 | 734  | 645   | 1076  | 13308  | 2052 | 99    | 1331  | 95  | 0,16  | 67  | 0,09  | 236  | 1,85  | 1,58  | 2,07  | 2,1   | -124 | -43  | 2,91  | 0,9  | 2,7   | 37255      | -0,7 | 31861    | BB | A1A2 | 213    |
| 250HO15321  | RICOCHET    | 2908 | 838  | 710   | 929   | 679    | 208  | 92    | 1748  | 85  | 0,07  | 73  | 0,07  | 240  | 1,44  | 0,89  | 0,85  | 3,8   | -180 | -32  | 2,99  | 0,4  | 2,4   | 2680       | n.d. | n.d.     | BB | A1A1 | 234    |
| 007HO15482  | ROMELU      | 2797 | 850  | 702   | 839   | 207    | 33   | 96    | 1637  | 91  | 0,10  | 68  | 0,06  | 258  | 0,74  | 0,52  | 0,34  | 3,5   | -117 | -83  | 2,91  | -1,5 | 1,8   | 2690       | 1,5  | 5558     | BE | A1A2 | 453    |
| 007HO15427  | ROMPEN-RED  | 2582 | 532  | 496   | 544   | 1075   | 452  | 98    | 1291  | 26  | -0,09 | 34  | -0,03 | 114  | 2,29  | 2,29  | 1,23  | 3,5   | 41   | -22  | 2,77  | -0,7 | 1,7   | 7164       | -3   | 8640     | BB | A1A2 | 234    |
| 007HO14985  | RUPERT      | 3081 | 1033 | 1093  | 1159  | 1355   | 266  | 98    | 2174  | 119 | 0,13  | 82  | 0,05  | 325  | 1,10  | 0,80  | 0,74  | 3,4   | -23  | -5   | 2,92  | 0,7  | 2,6   | 6337       | -0,3 | 13893    | BB | A2A2 | 342    |
| 014HO14629  | SERTOLI     | 2973 | 875  | 756   | 965   | 3220   | 705  | 99    | 1480  | 91  | 0,13  | 60  | 0,05  | 241  | 1,27  | 1,50  | 0,44  | 3,6   | -16  | -67  | 2,73  | 2,1  | 2,8   | 9335       | 1,3  | 28608    | BB | A1A2 | 243    |
| 007HO15624  | SUPERB      | 3036 | 949  | 942   | 1056  | 145    | 18   | 94    | 1306  | 98  | 0,18  | 61  | 0,07  | 255  | 1,49  | 1,98  | 0,38  | 4,9   | 80   | -73  | 2,66  | 1,3  | 2,0   | 148        | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | n.d.   |
| 202HO001734 | SUPERDAY    | 2785 | 766  | n.d.  | n.d.  | 1553   | 328  | 92    | 1471  | 76  | 0,07  | 59  | 0,05  | 218  | 1,18  | 1,21  | 0,74  | 3,8   | n.d. | n.d. | 2,81  | -0,8 | 2,4   | 2131       | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | 324156 |
| 714HO00054  | TIBOR       | 2456 | 451  | 356   | 483   | 384    | 96   | 89    | 606   | 25  | 0,01  | 38  | 0,07  | 109  | 0,88  | 1,27  | 0,01  | 2,8   | -25  | -90  | 2,94  | 0,8  | 1,9   | 565        | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | n.d.   |
| 007HO15471  | ZZ TOP      | 3022 | 886  | 935   | 1112  | 1899   | 395  | 98    | 2092  | 91  | 0,04  | 84  | 0,06  | 283  | 1,50  | 1,47  | 1,26  | 2,6   | 43   | -61  | 3,02  | 1,1  | 2,1   | 8868       | -1,4 | 8134     | BB | A1A2 | 243    |

# Tori Genomici dati GTPI

## ORDINE ALFABETICO

| CODICE     | TORO       | TPI  | NM   | DWP\$ | HHP\$ | Figlie | All. | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%  | E.A. | Tipo | ICM  | A&P   | Long. | WT\$ | CW\$ | Cell.  | F.F. | Parto | Parto Oss. | SCR  | SCR Oss. | KC | BCN  | aAa  |
|------------|------------|------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|-------|------|------|--------|------|-------|------------|------|----------|----|------|------|
| 250HO16801 | ALLGONE-PP | 3029 | 924  | 1112  | 1041  | 0      | 0    | 81    | 1518  | 116 | 0,21  | 65  | 0,06 | 286  | 1,81 | 2,32 | 0,41  | 3,0   | 91   | -15  | 2,83   | -1,0 | 2,4   | 56         | 0,6  | 1038     | AB | A2A2 | 231  |
| 007HO16099 | AMEN-PP    | 2827 | 802  | 626   | 883   | 0      | 0    | 82    | 1484  | 63  | 0,02  | 54  | 0,03 | 205  | 1,88 | 1,53 | 0,81  | 4,6   | -126 | -31  | 2,63   | -0,2 | 2,8   | 3646       | 0,7  | 7099     | AB | A2A2 | 342  |
| 250HO16143 | ANTONY     | 3001 | 1042 | 989   | 1095  | 0      | 0    | 82    | 1783  | 113 | 0,16  | 75  | 0,07 | 311  | 1,22 | 0,93 | 0,08  | 4,8   | -140 | 14   | 2,90   | -0,9 | 2,0   | 3          | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | 234  |
| 007HO17069 | ATOZ       | 3230 | 1250 | 1465  | 1369  | 0      | 0    | 79    | 1230  | 133 | 0,32  | 74  | 0,13 | 344  | 1,59 | 1,31 | -0,16 | 6,3   | 177  | 29   | 2,62   | 0,2  | 2,0   | 0          | n.d. | n.d.     | AA | A1A2 | 435  |
| 250HO16420 | BOATSHOW   | 3185 | 1133 | 1215  | 1279  | 0      | 0    | 82    | 1155  | 144 | 0,37  | 69  | 0,12 | 334  | 1,77 | 1,68 | 0,08  | 4,7   | 0    | 15   | 2,56   | -0,7 | 2,7   | 943        | 2,7  | 3422     | AB | A2A2 | 342  |
| 007HO16868 | BOLSO      | 3125 | 1154 | 1298  | 1221  | 0      | 0    | 80    | 1594  | 104 | 0,16  | 76  | 0,09 | 304  | 1,54 | 1,88 | 0,89  | 7,1   | 171  | 12   | 2,52   | -0,9 | 2,4   | 0          | -0,5 | 403      | AB | A2A2 | n.d. |
| 014HO16102 | CANDY-PP   | 2676 | 674  | 699   | 797   | 0      | 0    | 82    | 1291  | 53  | 0,01  | 46  | 0,02 | 172  | 0,99 | 1,38 | 0,28  | 4,1   | 45   | -21  | 2,90   | 0,8  | 2,0   | 1492       | -0,3 | 2996     | BB | A2A2 | 345  |
| 202HO01863 | CATEYE     | 2778 | 753  | n.d.  | n.d.  | 32     | 23   | 86    | 2152  | 80  | -0,01 | 69  | 0,00 | 247  | 1,17 | 1,24 | 0,60  | 2,0   | n.d. | n.d. | 3,08   | -0,9 | 1,7   | 2088       | n.d. | n.d.     | AA | A1A2 | n.d. |
| 007HO16872 | DUBLIN     | 3046 | 1029 | 933   | 1093  | 0      | 0    | 81    | 1126  | 97  | 0,20  | 66  | 0,11 | 276  | 1,54 | 1,90 | 0,31  | 5,1   | -45  | -10  | 2,75   | 0,4  | 2,3   | 0          | n.d. | n.d.     | BB | A2A2 | n.d. |
| 014HO15831 | EAST       | 3033 | 1017 | 1124  | 1034  | 0      | 0    | 82    | 2087  | 97  | 0,06  | 77  | 0,04 | 296  | 1,35 | 1,57 | 1,04  | 4,5   | 12   | -6   | 2,73   | -0,4 | 2,1   | 1002       | 1,9  | 5357     | AB | A1A2 | 534  |
| 250HO17286 | ENDRICK-RC | 2988 | 914  | 991   | 1106  | 0      | 0    | 80    | 1911  | 99  | 0,09  | 68  | 0,03 | 266  | 1,88 | 1,23 | 0,99  | 3,8   | 52   | -6   | 2,91   | -0,3 | 1,6   | 0          | n.d. | n.d.     | BB | A1A2 | 345  |
| 250HO15674 | FREON      | 2832 | 687  | 593   | 861   | 0      | 0    | 82    | 1700  | 63  | -0,01 | 56  | 0,01 | 183  | 2,17 | 2,18 | 0,58  | 3,7   | -42  | -8   | 2,68</ |      |       |            |      |          |    |      |      |

# Tori Provati dati GPFT

## ORDINE ALFABETICO

| MATRICOLA       | TORO        | PFT  | IES  | ICS-PR | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo  | ICM   | A&P   | Long. | Cell. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre       | Nonno M.      |
|-----------------|-------------|------|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|-----|-------------|---------------|
| US003142934708  | ALPHABET    | 3975 | 589  | 193    | 99    | 1685  | 82  | 0,14  | 40  | -0,13 | 1,18  | 1,78  | 0,24  | 111   | 98    | 103   | 104  | 103       | 91  | 93  | HELIX       | YODER         |
| US003132923889  | BARCLAY     | 3951 | 522  | 176    | 93    | 941   | 87  | 0,45  | 46  | 0,13  | 0,67  | 0,83  | -0,05 | 104   | 100   | 104   | 101  | 99        | 89  | 97  | BUBBA       | RUBICON       |
| US003141657524  | BASIC       | 4030 | 667  | 607    | 99    | 1026  | 37  | 0,00  | 24  | -0,09 | 0,47  | 1,72  | -1,35 | 113   | 113   | 100   | 108  | 105       | 98  | 110 | FRAZZLED    | SPRING        |
| US003211394778  | BEDROCK-PP  | 4093 | 668  | 623    | 87    | 1441  | 56  | 0,06  | 48  | 0,00  | 0,68  | 1,06  | -0,81 | 111   | 110   | 103   | 101  | 98        | 91  | 108 | LIMELIGHT-P | FRAZZLED      |
| US003202074756  | CAPONE      | 4373 | 751  | 581    | 99    | 1653  | 50  | -0,10 | 76  | 0,16  | 1,57  | 1,92  | 0,84  | 109   | 95    | 106   | 101  | 96        | 91  | 98  | RENEGADE    | MODESTY       |
| US003149236600  | CAPTIVATING | 4387 | 720  | 606    | 90    | 807   | 76  | 0,39  | 48  | 0,17  | 1,24  | 0,72  | 1,15  | 107   | 106   | 103   | 107  | 104       | 93  | 105 | RIVETING    | HOTLINE       |
| US003202074731  | CHARLESTON  | 4448 | 747  | 712    | 85    | 1246  | 49  | 0,01  | 53  | 0,08  | 1,78  | 1,84  | 0,35  | 108   | 109   | 100   | 107  | n.d.      | 100 | 106 | RIVETING    | JEDI          |
| DE000361761067  | DATLAND     | 4513 | 754  | 872    | 92    | 1817  | 69  | 0,01  | 65  | 0,03  | 0,91  | 1,10  | 1,63  | 106   | 110   | 106   | 103  | 104       | 91  | 111 | DATLINE     | SOUND SYSTEM  |
| US003132417775  | DOC         | 4009 | 553  | 257    | 99    | 910   | 46  | 0,10  | 37  | 0,05  | 2,48  | 1,70  | 3,66  | 106   | 96    | 95    | 105  | 95        | 90  | 94  | KINGBOY     | MACK          |
| US003143105085  | GODDARD     | 4388 | 940  | 798    | 90    | 1457  | 86  | 0,26  | 57  | 0,06  | -0,31 | -0,87 | 0,85  | 111   | 107   | 106   | 108  | 97        | 98  | 105 | BLOWTORCH   | DELTA         |
| US0032074110336 | GORDY       | 4231 | 802  | 707    | 87    | 1024  | 86  | 0,41  | 45  | 0,10  | -0,07 | 0,36  | -1,43 | 110   | 108   | 104   | 106  | n.d.      | 94  | 107 | RIVETING    | GRANITE       |
| US003203292278  | GRANADA     | 4014 | 746  | 417    | 87    | 1926  | 80  | 0,08  | 54  | -0,08 | -0,02 | -0,03 | -1,58 | 112   | 103   | 104   | 102  | 107       | 93  | 103 | NUGENT      | FRAZZLED      |
| US0031311083927 | HELIX       | 3949 | 556  | 248    | 99    | 1271  | 96  | 0,39  | 51  | 0,06  | 0,33  | 0,57  | -1,34 | 103   | 100   | 96    | 102  | 100       | 96  | 95  | SILVER      | SUPERSIRE     |
| US003210341485  | HUCK        | 4539 | 877  | 867    | 86    | 1654  | 86  | 0,24  | 65  | 0,08  | 0,68  | 1,78  | -1,19 | 110   | 107   | 103   | 105  | 98        | 93  | 103 | LEGACY      | YODA          |
| US003216213578  | IMPACT      | 4542 | 973  | 839    | 85    | 1048  | 70  | 0,28  | 53  | 0,15  | 0,63  | 1,16  | 0,24  | 114   | 103   | 104   | 111  | n.d.      | 97  | 101 | MAXIMUS     | HODEDOE       |
| US003147853518  | JAMARCO     | 4201 | 589  | 338    | 89    | 1140  | 113 | 0,60  | 58  | 0,17  | 1,55  | 1,31  | 0,21  | 105   | 104   | 100   | 97   | 104       | 93  | 98  | DEANO       | HEISENBERG    |
| US003202985632  | MAGELLAN    | 4128 | 585  | 367    | 97    | 952   | 65  | 0,26  | 45  | 0,11  | 0,71  | 1,15  | -0,26 | 107   | 106   | 103   | 103  | 95        | 92  | 106 | BASIC       | MAGEE         |
| US003216574976  | MAGNUM      | 4373 | 847  | 480    | 84    | 1731  | 103 | 0,34  | 58  | 0,00  | 0,57  | 1,57  | 0,07  | 111   | 100   | 105   | 105  | 97        | 97  | 96  | ALPHABET    | JARED         |
| US003149514247  | MASHAK      | 4290 | 744  | 533    | 85    | 1431  | 78  | 0,22  | 52  | 0,02  | 0,68  | 1,30  | 0,82  | 109   | 102   | 104   | 105  | 94        | 90  | 102 | MAXIMUS     | TAHITI        |
| US003150997170  | MOONSHINER  | 4263 | 698  | 634    | 98    | 1191  | 63  | 0,15  | 53  | 0,10  | 0,86  | 1,05  | 0,33  | 107   | 108   | 106   | 105  | 99        | 87  | 101 | TAHITI      | FLAGSHIP      |
| US003208357105  | PARSLY      | 4499 | 794  | 786    | 96    | 1063  | 66  | 0,23  | 56  | 0,16  | 1,42  | 1,52  | 1,76  | 108   | 104   | 105   | 107  | 97        | 95  | 102 | TOWN        | LAMBDA        |
| US003206709174  | PERPETUAL   | 4389 | 834  | 769    | 75    | 1646  | 121 | 0,54  | 72  | 0,13  | 0,10  | -0,33 | -0,91 | 107   | 109   | 100   | 99   | 106       | 97  | 105 | LIONEL      | MEDLEY        |
| US003215097683  | PLAYOFF-P   | 4176 | 740  | 457    | 75    | 1853  | 82  | 0,15  | 66  | 0,00  | 0,17  | 0,10  | -0,65 | 108   | 102   | 103   | 101  | 101       | 93  | 103 | MAXIMUS     | FRAZZLED      |
| US000072353457  | RAGER-RED   | 3701 | 505  | 240    | 99    | 234   | 32  | 0,22  | 14  | 0,06  | 1,25  | 0,12  | 1,82  | 110   | 103   | 96    | 106  | 97        | 96  | 105 | RELIEF P    | OBSERVER      |
| US003142352961  | RENEGADE    | 4504 | 949  | 757    | 99    | 917   | 77  | 0,35  | 54  | 0,18  | 1,49  | 1,71  | 1,74  | 114   | 96    | 100   | 107  | 97        | 105 | 100 | JALTAAOK    | MILLINGTON    |
| US003149934626  | RICOCHET    | 4435 | 1001 | 770    | 88    | 1242  | 77  | 0,26  | 60  | 0,14  | 1,17  | 0,34  | 0,96  | 118   | 95    | 100   | 107  | 104       | 98  | 99  | RENEGADE    | RESOLVE       |
| US003207410750  | ROMELU      | 4314 | 901  | 720    | 85    | 919   | 86  | 0,45  | 52  | 0,17  | 0,67  | -0,11 | 0,60  | 114   | 104   | 104   | 105  | 107       | 96  | 102 | LUKAKU      | ROLAN         |
| US003200914543  | ROMPEN-RED  | 3804 | 397  | 286    | 96    | 1131  | 19  | -0,18 | 23  | -0,12 | 1,62  | 2,50  | 0,92  | 109   | 108   | 105   | 103  | 93        | 87  | 105 | ALTUVE      | SPLENDID-P RF |
| US003202794675  | RUPERT      | 4375 | 929  | 691    | 98    | 1269  | 93  | 0,37  | 60  | 0,14  | 0,46  | 0,55  | -0,14 | 113   | 95    | 100   | 107  | 106       | 103 | 97  | RENEGADE    | MATTERS       |
| US003149391640  | SERTOLI     | 4185 | 797  | 674    | 99    | 862   | 73  | 0,35  | 40  | 0,09  | 0,60  | 0,29  | -0,92 | 110   | 103   | 93    | 111  | 104       | 102 | 98  | FESTIVUS    | RUBICON       |
| US003211003479  | SUPERB      | 4535 | 994  | 1007   | 75    | 732   | 86  | 0,55  | 50  | 0,21  | 0,57  | 0,84  | 0,71  | 112   | 109   | 104   | 108  | n.d.      | 101 | 104 | EINSTEIN    | HOUSE         |
| US003143553039  | SUPERDAY    | 4721 | 952  | 965    | 98    | 1565  | 95  | 0,29  | 74  | 0,18  | 0,99  | 1,53  | 1,36  | 109   | 104   | 105   | 104  | 91        | 95  | 103 | SUPERHERO   | RUBICON       |
| IT017992074383  | TIBOR       | 4022 | 674  | 353    | 97    | 238   | 29  | 0,19  | 36  | 0,25  | 0,41  | 0,88  | -0,09 | 110   | 98    | 108   | 109  | 97        | 99  | 101 | CASPER      | SUPERSHOT     |
| US003209086217  | ZZ TOP      | 4204 | 716  | 507    | 97    | 1396  | 60  | 0,05  | 61  | 0,11  | 0,73  | 1,21  | 0,28  | 106   | 97    | 104   | 105  | 93        | 98  | 96  | RENEGADE    | ZIPIT-P       |

Provati GPFT

# Tori Genomici dati GPFT

## ORDINE ALFABETICO

| MATRICOLA      | TORO               | PFT    | IES  | ICS-PR | Att.% | Latte | GRT | GR%   | PRT | PR%   | Tipo  | ICM  | A&P   | Long. | Cell. | Parto | F.F. | Fert.S.T. | BCS | MST | Padre      | Nonno M.     |
|----------------|--------------------|--------|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|-----|------------|--------------|
| US003205425965 | ALLGONE-PP         | 4415   | 753  | 540    | 75    | 854   | 126 | 0,82  | 57  | 0,24  | 1,06  | 0,92 | -0,17 | 106   | 99    | 100   | 102  | n.d.      | 100 | 104 | PLAYOFF-P  | PERFECT      |
| US003205425912 | AMEN-PP            | 4398   | 780  | 809    | 75    | 1157  | 49  | 0,07  | 54  | 0,13  | 1,13  | 1,15 | 1,36  | 109   | 112   | 100   | 105  | 98        | 96  | 106 | LUSTER-P   | DRASTIC-P    |
| US003231545224 | ANTONY             | 4750   | 960  | 972    | 75    | 1637  | 99  | 0,37  | 80  | 0,18  | 0,89  | 1,44 | -0,21 | 109   | 103   | 104   | 105  | 106       | 90  | 100 | CONWAY     | LEGACY       |
| US003257574857 | ATOZ               | 5222   | 1270 | 1336   | 74    | 965   | 133 | 0,87  | 81  | 0,38  | 1,06  | 0,58 | -0,75 | 115   | 111   | 103   | 108  | n.d.      | 110 |     | POWERSTAR  | GAMEDAY      |
| US003242205968 | BOATSHOW           | 4936   | 1122 | 1130   | 75    | 1275  | 125 | 0,73  | 72  | 0,25  | 0,61  | 1,24 | -0,83 | 113   | 109   | 100   | 107  | 103       | 95  | 105 | GAMEDAY    | ACHIEV       |
| US003250769303 | BOLSO              | 5123   | 1249 | 1372   | 74    | 1460  | 117 | 0,50  | 85  | 0,27  | 1,00  | 1,66 | 1,45  | 115   | 112   | 100   | 103  | n.d.      | 105 | 107 | ESQUIRE    | TOP DOG      |
| US003218109863 | CANDY-PP           | 3995   | 733  | 618    | 75    | 776   | 32  | 0,03  | 32  | 0,05  | 0,32  | 0,99 | -0,93 | 115   | 105   | 104   | 108  | n.d.      | 95  | 104 | EXTRA      | LUSTER-P     |
| DE001406051353 | CATEYE             | 4286   | 693  | 441    | 75    | 1786  | 77  | 0,11  | 67  | 0,07  | 0,99  | 0,73 | 2,30  | 102   | 99    | 104   | 103  | 98        | 98  | 97  | COPYRIGHT  | RUBICON      |
| US003257573133 | DUBLIN             | 5011   | 1137 | 1228   | 75    | 927   | 111 | 0,66  | 79  | 0,37  | 1,02  | 1,42 | -0,66 | 113   | 103   | 100   | 107  | n.d.      | 89  | 106 | HOLYSMOKES | CONWAY       |
| US003209481389 | EAST               | 4432   | 952  | 852    | 75    | 1536  | 86  | 0,27  | 62  | 0,08  | 0,45  | 0,59 | -0,32 | 111   | 105   | 105   | 106  | 100       | 97  | 101 | TAOS       | BRASS        |
| US003261835782 | ENDRICK-RC         | 4455   | 832  | 782    | 75    | 1701  | 86  | 0,22  | 52  | -0,02 | 1,24  | 1,46 | 1,85  | 111   | 103   | 104   | 106  | n.d.      | 92  | 104 | TWITTY     | PERFECT      |
| US003215097885 | FREON              | 4108   | 608  | 510    | 75    | 1081  | 56  | 0,15  | 42  | 0,05  | 1,20  | 2,13 | -0,22 | 109   | 105   | 103   | 103  | 104       | 94  | 103 | REVELATION | RENEGADE     |
| US003229290791 | HARDY              | 4370   | 709  | 619    | 75    | 642   | 51  | 0,32  | 38  | 0,18  | 2,31  | 2,79 | 2,90  | 111   | 106   | 103   | 104  | 100       | 103 | 105 | PERFECT    | ALVAREZ      |
| US003245812149 | HAVEFUN-RED        | 4281   | 897  | 758    | 75    | 1056  | 75  | 0,34  | 33  | 0,00  | 1,29  | 1,50 | 2,85  | 118   | 105   | 104   | 105  | n.d.      | 97  | 105 | RANGER RED | MARK         |
| US003247982007 | HIMESH             | 4763   | 1073 | 890    | 75    | 1520  | 99  | 0,38  | 81  | 0,23  | -0,06 | 0,57 | -0,83 | 110   | 102   | 103   | 108  | n.d.      | 98  | 100 | FROST BITE | CONWAY       |
| US003212874445 | HYPNOTIC           | 4633   | 913  | 864    | 75    | 1317  | 72  | 0,18  | 62  | 0,14  | 0,95  | 1,35 | 1,05  | 110   | 108   | 104   | 107  | 106       | 94  | 106 | MOONSHINER | RENEGADE     |
| US003251665215 | MACARONI           | 4389   | 945  | 682    | 75    | 1071  | 100 | 0,52  | 51  | 0,14  | 0,16  | 0,80 | -0,31 | 113   | 98    | 104   | 108  | n.d.      | 97  | 100 | FROST BITE | PERFECT      |
| US003252556654 | MCCLUNE            | 5000   | 1121 | 1353   | 75    | 1728  | 119 | 0,56  | 81  | 0,21  | 0,94  | 0,54 | -1,50 | 113   | 111   | 103   | 106  | n.d.      | 90  | 111 | OVERDO     | TOP DOG      |
| US003229290983 | PARTAKE            | 3950   | 427  | 251    | 75    | 396   | 41  | 0,27  | 43  | 0,27  | 1,00  | 1,03 | 0,94  | 101   | 100   | 104   | 104  | n.d.      | 91  | 98  | HANANS     | LAMBDA       |
| US003234732161 | PHOENIX            | 4658   | 885  | 631    | 75    | 1253  | 122 | 0,70  | 67  | 0,22  | 1,25  | 1,06 | 1,48  | 105   | 96    | 103   | 107  | n.d.      | 100 | 97  | PERFECT    | LIONEL       |
| US003250270881 | POWERPOLLED-PP-RED | 4468   | 946  | 907    | 75    | 1864  | 49  | -0,13 | 60  | 0,02  | 0,38  | 0,29 | 1,20  | 111   | 106   | 104   | 111  | n.d.      | 98  | 102 | EMPOWER P  | BOEING-P-RED |
| US003218556306 | PYLER              | 4412   | 767  | 817    | 75    | 1168  | 79  | 0,37  | 58  | 0,19  | 0,86  | 0,40 | -0,38 | 108   | 111   | 104   | 104  | 101       | 89  | 107 | AUSTAD     | LEGACY       |
| IT019992240824 | REALE              | 4344   | 809  | 506    | 75    | 843   | 99  | 0,61  | 45  | 0,17  | 1,67  | 1,19 | 2,71  | 110   | 98    | 100   | 104  | 104       | 102 | 101 | PERFECT    | POSITIVE     |
| US003213193538 | REBEL-RED          | 4562   | 893  | 994    | 75    | 790   | 72  | 0,39  | 55  | 0,24  | 0,94  | 1,50 | -0,64 | 111   | 110   | 100   | 107  | n.d.      | 94  | 106 | RUBELS-RED | SEASAW       |
| US003149934774 | REVOLUTION         | 4572</ |      |        |       |       |     |       |     |       |       |      |       |       |       |       |      |           |     |     |            |              |



# ALLGONE-PP

250HO16801 - US003205425965

AR-JOY CU ALLGONE-PP-ET TR PP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/07/2022

PLAYOFF P X PARFECT X (VG 86) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC

| PLAYOFF-P X | PARFECT X                      | DRASTIC-P X                  | JEDI                         |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MAXIMUS     | AR-JOY CU PARI ALYSSA-ET       | AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET   | GUIDED-PATH JEDI ARUBA       |
| X           | Tipo +2,30 ICM +2,26 A&P +1,32 | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| FRAZZLED    | Latte +1009 +0,15% +0,08%      | 1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8% | 2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5% |

- TOP 10 TORI POLLED OMOZIGOTI
- 2° A LATTE TOP 100 TORI PP
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +102

- DALLA FAMIGLIA DELLA JEDI ARUBA
- OTTIMA VELOCITÀ DI MUNGITURA +104
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,6

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Nonna Ar-Joy CU Drast Apple-ET



| ALLGONE-PP - USDA 12/2024   |      |      |      |                 |      |       |      |      |      |         |    |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|------|------|---------|----|
| TPI                         | 3029 | NM\$ | 924  | DWP\$           | 1112 | HHP\$ | 1041 | E.A. | 286  |         |    |
| LATTE                       |      |      | 1518 | Attendibilità % |      |       |      |      | 81   |         |    |
| Grasso %                    |      |      | 0,21 | GRT             |      |       |      |      | 116  |         |    |
| Proteine %                  |      |      | 0,06 | PRT             |      |       |      |      | 65   |         |    |
| Figlie                      |      |      | 0    | Allevamenti     |      |       |      |      | 0    |         |    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |      |                 |      |       |      |      |      |         |    |
| TIPO                        |      |      | 1,81 | Ind. Mammella   |      |       |      |      | 2,32 |         |    |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 0,41 | Attendibilità % |      |       |      |      | 79   |         |    |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |      |                 |      |       |      |      |      |         |    |
| Longevità                   |      |      | 3,0  | Cellule S.      |      |       |      |      | 2,83 |         |    |
| Facilità Parto              |      |      |      |                 |      |       |      |      |      |         |    |
| Parto                       |      |      | 2,4  | Att. %          |      |       |      |      | 78   | n° oss. | 56 |

Dati USA Dicembre 2024

| ALLGONE-PP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                          |    |   |    | 1,43  |
| Forza anteriore                  |    |   |    | 0,34  |
| Profondità                       |    |   |    | 0,42  |
| Angolosità                       |    |   |    | 1,40  |
| Angolo groppa                    |    |   |    | 0,99  |
| Ampiezza groppa                  |    |   |    | 1,87  |
| Arti di lato                     |    |   |    | -0,36 |
| Arti da dietro                   |    |   |    | 0,81  |
| Tallone                          |    |   |    | 0,99  |
| Mammella ant.                    |    |   |    | 2,81  |
| Mammella post. Alt.              |    |   |    | 3,11  |
| Mammella larghezza               |    |   |    | 2,93  |
| Legamento                        |    |   |    | 1,28  |
| Piano mammella                   |    |   |    | 2,23  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   |    | 1,30  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   |    | 1,59  |
| Capezzoli dim.                   |    |   |    | -1,40 |
| 0 figlie in 0 all.               | -1 | 0 | +1 | +2    |



# AMEN-PP

7HO16099 - US003205425912

AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 13/01/2021

LUSTER-P X (VG 86) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC X MARCELLUS

| LUSTER-P X | DRASTIC-P X                  | JEDI X                       | RUBICON X                     |
|------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ZIPIT-P    | AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET   | GUIDED-PATH JEDI ARUBA       | GUIDED-PATH RUBICON 2171      |
| X          | VG 86 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA           |
| KINGBOY    | 1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8% | 2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5% | 5.11 365 17.091 Kg 4.2% 3.1 % |

- **TORO POLLED OMOZIGOTE**
- **PEDIGREE FUORILINEA**
- **ECCELLENTI A CELLULE SOMATICHE**

- **TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO**
- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,7**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Nonna Guided-Path Jedi Aruba



| AMEN-PP - USDA 12/2024      |      |                 |     |         |      |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|---------|------|
| TPI                         | 2827 | NM\$            | 802 | E.A.    | 205  |
| DWP\$                       | 626  | HHP\$           | 883 |         |      |
| LATTE                       | 1484 | Attendibilità % |     |         | 82   |
| Grasso %                    | 0,02 | GRT             |     |         | 63   |
| Proteine %                  | 0,03 | PRT             |     |         | 54   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |     |         | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |     |         |      |
| TIPO                        | 1,88 | Ind. Mammella   |     |         | 1,53 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,81 | Attendibilità % |     |         | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |     |         |      |
| Longevità                   | 4,6  | Cellule S.      |     |         | 2,63 |
| Facilità Parto              |      |                 |     |         |      |
| Parto                       | 2,8  | Att. %          | 97  | n° oss. | 3646 |

Dati USA Dicembre 2024

| AMEN-PP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 1,98  |
| Forza anteriore               |    |   |    | 0,69  |
| Profondità                    |    |   |    | 0,98  |
| Angolosità                    |    |   |    | 1,86  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | -0,34 |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 1,31  |
| Arti di lato                  |    |   |    | 0,00  |
| Arti da dietro                |    |   |    | 1,31  |
| Tallone                       |    |   |    | 1,28  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 2,15  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 2,59  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 2,00  |
| Legamento                     |    |   |    | 0,59  |
| Piano mammella                |    |   |    | 1,96  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | -0,39 |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | -0,39 |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | 0,14  |
| 0 figlie in 0 all.            | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI



# ANTONY

250HO16143 - US003231545224

PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 04/03/2021

CONWAY X (VG 86) LEGACY X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN

| CONWAY X | LEGACY X                     | ACHIEVER X                   | MORGAN                       |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET  | PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET  | SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET   |
| X        | VG 86 - VG MAMMELLA          | GP 82 - GP MAMMELLA          | GP 83 - GP MAMMELLA          |
| GRANITE  | 4.02 305 15.868 Kg 3.8% 3.2% | 1.10 365 15.968 Kg 5.0% 3.1% | 2.02 365 15.813 Kg 4.2% 3.4% |

- ECCELLENTE A LATTE E TITOLI
- AL TOP A EFFICIENZA ALIMENTARE

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- OTTIMA FERTILITÀ SEME IN ITA +106

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



| ANTONY - USDA 12/2024       |           |                 |                     |
|-----------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| TPI 3001                    | NM\$ 1042 | DWP\$ 989       | HHP\$ 1095 E.A. 311 |
| LATTE                       | 1783      | Attendibilità % | 82                  |
| Grasso %                    | 0,16      | GRT             | 113                 |
| Proteine %                  | 0,07      | PRT             | 75                  |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     | 0                   |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |                     |
| TIPO                        | 1,22      | Ind. Mammella   | 0,93                |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,08      | Attendibilità % | 81                  |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |                     |
| Longevità                   | 4,8       | Cellule S.      | 2,90                |
| Facilità Parto              |           |                 |                     |
| Parto                       | 2,0       | Att. %          | 71 n° oss. 3        |

Dati USA Dicembre 2024

| ANTONY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 1,04  |
| Forza anteriore              |    |   | 0,21  |
| Profondità                   |    |   | 0,73  |
| Angolosità                   |    |   | 2,11  |
| Angolo groppa                |    |   | -0,26 |
| Ampiezza groppa              |    |   | 0,69  |
| Arti di lato                 |    |   | 1,30  |
| Arti da dietro               |    |   | 0,29  |
| Tallone                      |    |   | -0,21 |
| Mammella ant.                |    |   | 1,22  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 1,39  |
| Mammella larghezza           |    |   | 1,57  |
| Legamento                    |    |   | 0,59  |
| Piano mammella               |    |   | 0,53  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 0,74  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | 0,51  |
| Capezzoli dim.               |    |   | 0,17  |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 +2 |

# ATOZ



7HO17069 - US003257574857

S-S-I SIEMERS P ATOZ-ET TR TP TM TC TL TD TE nato 18/04/2023

POWERSTAR X GAMEDAY X RIVETING X (VG 85) GOMES X TRANSORMER X ERDMAN

| POWERSTAR X | GAMEDAY X                      | RIVETING X                     | GOMES                    |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| WHEELHOUSE  | WILLIAMS GAMEDAY 28350-ET      | WILLIAMS RIVETING 25707-ET     | WILLIAMS GOMES 22720     |
| X           | Tipo +1,71 ICM +1,84 A&P -0,62 | Tipo +1,19 ICM +1,47 A&P -0,70 | VG 85 - VG MAMMELLA      |
| BIG AL      | Latte +1596 +0,18% +0,06%      | Latte +1583 -0,06% +0,00%      | Latte +489 +0,09% +0,03% |

- TOP 10 IN ITALIA
- 2° A ICS-PR€ E TOP 25 A IES€
- AL TOP A SALUTE E PROFITTO DWP\$ E HHP\$

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108
- AL TOP A LONGEVITÀ E CELLULE SOMATICHE
- PEDIGREE FUORILINEA FACILE DA USARE

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,2**

PER  
MANZE

TPI  
**3230**

PFT  
**5222**



S-S-I Siemers P Atoz-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| GR%      | 0,87 |
| PR%      | 0,38 |
| GRT      | 133  |
| PRT      | 81   |



| ATOZ - USDA 12/2024         |           |                 |           |           |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| <b>TPI 3230</b>             | NM\$ 1250 | DWP\$1465       | HHP\$1369 | E.A. 344  |
| LATTE                       | 1230      | Attendibilità % |           | 79        |
| Grasso %                    | 0,32      | GRT             |           | 133       |
| Proteine %                  | 0,13      | PRT             |           | 74        |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0         |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |           |
| TIPO                        | 1,59      | Ind. Mammella   |           | 1,31      |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,16     | Attendibilità % |           | 78        |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |           |
| Longevità                   | 6,3       | Cellule S.      |           | 2,62      |
| Facilità Parto              |           |                 |           |           |
| Parto                       | 2,0       | Att. %          | 63        | n° oss. 0 |

Dati USA Dicembre 2024

| ATOZ / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                    |    |   |    | 1,15  |
| Forza anteriore            |    |   |    | 0,51  |
| Profondità                 |    |   |    | 0,81  |
| Angolosità                 |    |   |    | 1,99  |
| Angolo groppa              |    |   |    | 0,70  |
| Ampiezza groppa            |    |   |    | 1,77  |
| Arti di lato               |    |   |    | 0,71  |
| Arti da dietro             |    |   |    | -0,24 |
| Tallone                    |    |   |    | 0,26  |
| Mammella ant.              |    |   |    | 1,49  |
| Mammella post. Alt.        |    |   |    | 1,76  |
| Mammella larghezza         |    |   |    | 2,48  |
| Legamento                  |    |   |    | 0,93  |
| Piano mammella             |    |   |    | 0,76  |
| Pos. Cap. ant.             |    |   |    | 1,60  |
| Pos. Cap. post.            |    |   |    | 1,62  |
| Capezzoli dim.             |    |   |    | -1,53 |
| 0 figlie in 0 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# BOATSHOW

250HO16420 - US003242205968

BOMAZ BOATSHOW-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 16/09/2021

GAMEDAY X (VG 86 DOM) JURASSIC X (VG 87 GMD) YODA X (VG 88 GMD) DELTA X EMBASSY

| GAMEDAY   | X | JURASSIC                     | X | YODA                         | X | DELTA                        |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| BIG AL    |   | BOMAZ JURASSIC 659-ET        |   | BOMAZ YODA 8519-ET           |   | BOMAZ DELTA 7173-ET          |
| X         |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |   | VG 87 - EX MAMMELLA          |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| BLOWTORCH |   | 2.07 306 13.359 Kg 5.3% 3.9% |   | 3.04 365 19.577 Kg 4,3% 3,5% |   | 6.07 365 18.559 Kg 4.3% 3.2% |

- **AL TOP IN ITALIA**
- **ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE**
- **OTTIMO A GRASSO E PROTEINE PERCENTUALI**
- **OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107**
- **IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE**
- **ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +2,7**

Genomici GTPI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Kcaseina    | <b>AB</b>   |
| BETAcaseina | <b>A2A2</b> |
| TPI         | <b>3185</b> |
| PFT         | <b>4936</b> |



Padre Dotterer SSI Gameday-ET



| BOATSHOW - USDA 12/2024     |           |                 |           |             |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
| <b>TPI 3185</b>             | NM\$ 1133 | DWP\$1215       | HHP\$1279 | E.A. 334    |
| LATTE                       | 1155      | Attendibilità % |           | 82          |
| Grasso %                    | 0,37      | GRT             |           | 144         |
| Proteine %                  | 0,12      | PRT             |           | 69          |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0           |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |             |
| TIPO                        | 1,77      | Ind. Mammella   |           | 1,68        |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,08      | Attendibilità % |           | 81          |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |             |
| Longevità                   | 4,7       | Cellule S.      |           | 2,56        |
| Facilità Parto              |           |                 |           |             |
| Parto                       | 2,7       | Att. %          | 96        | n° oss. 943 |

Dati USA Dicembre 2024

| BOATSHOW / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 1,31  |
| Forza anteriore                |    |   |    | 0,79  |
| Profondità                     |    |   |    | 0,64  |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,05  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | -0,64 |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 1,14  |
| Arti di lato                   |    |   |    | 0,43  |
| Arti da dietro                 |    |   |    | 0,00  |
| Tallone                        |    |   |    | 0,84  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 2,33  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,21  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 2,41  |
| Legamento                      |    |   |    | 0,29  |
| Piano mammella                 |    |   |    | 1,65  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,55  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 0,38  |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | -0,37 |
| 0 figlie in 0 all.             | -1 | 0 | +1 | +2    |

# BOLSO



7H016868 - US003250769303

BADGER SIEMERS ESQ BOLSO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 20/11/2022

ESQUIRE X TOP DOG X BIG AL X OUTSIDERS X DAMARIS X SNOWMAN MALENA

| ESQUIRE X | TOP DOG                        | X | BIG AL                         | X | OUTSIDERS                    |
|-----------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| TAOS      | BADGER S-S-I 16136 17286-ET    |   | HORSENS S-S-I 3192 16136-ET    |   | BADGER SSI OUT 7423 3192-ET  |
| X         | Tipo +0,60 ICM +1,30 A&P -0,08 |   | Tipo -0,10 ICM +0,27 A&P -0,90 |   | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| BRASS     | 2.00 286 9,513 Kg 5.4% 3.6%    |   | Latte +1288 +0,27% +0,09%      |   | 1.11 305 14.509 kg 4.2% 3.3% |

- TOP 25 IN ITALIA
- 5° A ICS-PR€

- ESTREMO A LONGEVITÀ E CELLULE SOMATICHE
- OTTIMI TRATTI SALUTE

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3125**

PFT  
**5126**



Bisnonna Badger SSI Out 7423 3192-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| GR%      | 0,50 |
| PR%      | 0,27 |
| GRT      | 117  |
| PRT      | 85   |



| BOLSO - USDA 12/2024        |           |                 |           |           |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| <b>TPI 3125</b>             | NM\$ 1154 | DWP\$1298       | HHP\$1221 | E.A. 304  |
| LATTE                       | 1594      | Attendibilità % |           | 80        |
| Grasso %                    | 0,16      | GRT             |           | 104       |
| Proteine %                  | 0,09      | PRT             |           | 76        |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0         |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |           |
| TIPO                        | 1,54      | Ind. Mammella   |           | 1,88      |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,89      | Attendibilità % |           | 78        |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |           |
| Longevità                   | 7,1       | Cellule S.      |           | 2,52      |
| Facilità Parto              |           |                 |           |           |
| Parto                       | 2,4       | Att. %          | 63        | n° oss. 0 |

Dati USA Dicembre 2024

| BOLSO / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 0,42  |
| Forza anteriore             |    |   |    | -0,18 |
| Profondità                  |    |   |    | -0,62 |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,27  |
| Angolo groppa               |    |   |    | -1,38 |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | -0,14 |
| Arti di lato                |    |   |    | -0,58 |
| Arti da dietro              |    |   |    | 0,89  |
| Tallone                     |    |   |    | 1,09  |
| Mammella ant.               |    |   |    | 2,53  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 2,36  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 1,85  |
| Legamento                   |    |   |    | 0,06  |
| Piano mammella              |    |   |    | 2,06  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 0,38  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 0,14  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | 0,65  |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# CANDY-PP

14HO16102 - US003218109863

PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE nato 17/03/2021

EXTRA-P X (VG 85) LUSTER-P X (GP 83) ANSWER PO X (VG 87) MONTEREY X RELIEF P

| EXTRA X  | LUSTER-P X                   | ANSWER PO X                  | MONTEREY                     |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | PENN-ENGLAND CANDY 15944P    | PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET  | PENN-ENGLAND CANDY 11937-ET  |
| X        | VG 85 - VG MAMMELLA          | GP 83 - GP MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| CHARLEY  | 4.04 305 15.290 Kg 4.2% 3.3% | 3.01 365 15.557 Kg 4.3% 3.3% | 4.06 365 16.600 Kg 4.0% 3.3% |

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- PEDIGREE FUORILINEA

- TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +108

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,8**

PER  
**MANZE**

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Padre TTM SS Renegade Extra-P-ET



| CANDY-PP - USDA 12/2024     |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| TPI                         | 2676 | NM\$            | 674  |
| DWP\$                       | 699  | HHP\$           | 797  |
| E.A.                        | 172  |                 |      |
| LATTE                       | 1291 | Attendibilità % | 82   |
| Grasso %                    | 0,01 | GRT             | 53   |
| Proteine %                  | 0,02 | PRT             | 46   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |
| TIPO                        | 0,99 | Ind. Mammella   | 1,38 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,28 | Attendibilità % | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |
| Longevità                   | 4,1  | Cellule S.      | 2,90 |
| Facilità Parto              |      |                 |      |
| Parto                       | 2,0  | Att. %          | 95   |
|                             |      | n° oss.         | 1492 |

Dati USA Dicembre 2024

| CANDY-PP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|--------------------------------|----|---|-------|
| Statura                        |    |   | 1,03  |
| Forza anteriore                |    |   | -0,18 |
| Profondità                     |    |   | 0,02  |
| Angolosità                     |    |   | 0,98  |
| Angolo groppa                  |    |   | 0,08  |
| Ampiezza groppa                |    |   | 1,15  |
| Arti di lato                   |    |   | 1,55  |
| Arti da dietro                 |    |   | 0,49  |
| Tallone                        |    |   | 0,10  |
| Mammella ant.                  |    |   | 1,71  |
| Mammella post. Alt.            |    |   | 1,94  |
| Mammella larghezza             |    |   | 1,11  |
| Legamento                      |    |   | 0,56  |
| Piano mammella                 |    |   | 2,27  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   | -0,31 |
| Pos. Cap. post.                |    |   | -0,01 |
| Capezzoli dim.                 |    |   | -0,37 |
| 0 figlie in 0 all.             | -1 | 0 | +1    |
|                                |    |   | +2    |

# CATEYE

202HO01863 - DE001406051353

SHA CATEYE TY TV TL nato 01/06/2020

COPYRIGHT X (VG 87) RUBICON X (EX 91) BALISTO X (VG 87) NUMERO UNO X BAXTER X GOLDWYN



| COPYRIGHT X | RUBICON                                    | X | BALISTO                                    | X | NUMERO UNO                                 |
|-------------|--|---|--|---|--|
| IMAX        | SHA GRUMETI                                |   | SHA GERENUK                                |   | WENDLAND HOLSTEINS GEORGINA                |
| X           | VG 87 - VG MAMMELLA                        |   | EX 91 - EX MAMMELLA                        |   | VG 87 - VG MAMMELLA                        |
| JEDI        | 2 <sup>^</sup> latt. 12.826 Kg 4.11% 3.46% |   | 4 <sup>^</sup> latt. 14.660 Kg 3.97% 3.62% |   | 3 <sup>^</sup> latt. 11.397 Kg 4.33% 3.30% |

- ECCELLENTE A LATTE
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +103
- OTTIMA FACILITÀ PARTO FIGLIE IN ITA +108
- PARTI FACILI

PER  
MANZE

PROSSIMO PROV.  
32 FIGLIE



Madre SHA Grumeti



| CATEYE - USDA 12/2024       |       |                 |     |              |
|-----------------------------|-------|-----------------|-----|--------------|
| TPI                         | 2778  | NM\$            | 753 | E.A. 247     |
| LATTE                       | 2152  | Attendibilità % |     | 86           |
| Grasso %                    | -0,01 | GRT             |     | 80           |
| Proteine %                  | 0,00  | PRT             |     | 69           |
| Figlie                      | 32    | Allevamenti     |     | 0            |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |     |              |
| TIPO                        | 1,17  | Ind. Mammella   |     | 1,24         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,60  | Attendibilità % |     | 84           |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |     |              |
| Longevità                   | 2,0   | Cellule S.      |     | 3,08         |
| Facilità Parto              |       |                 |     |              |
| Parto                       | 1,7   | Att. %          | 75  | n° oss. 2088 |

Dati USA Dicembre 2024

| CATEYE / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 0,57  |
| Forza anteriore              |    |   |    | 0,37  |
| Profondità                   |    |   |    | 0,47  |
| Angolosità                   |    |   |    | 1,38  |
| Angolo groppa                |    |   |    | 0,47  |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | 1,05  |
| Arti di lato                 |    |   |    | -1,18 |
| Arti da dietro               |    |   |    | 1,03  |
| Tallone                      |    |   |    | 1,48  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 1,25  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 2,03  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 2,28  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,25  |
| Piano mammella               |    |   |    | 0,35  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 0,41  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 0,67  |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | 1,05  |
| 36 figlie in 27 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# DUBLIN

7HO16872 - US003257573133

BADGER SIEMERS HS DUBLIN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 25/11/2022

HOLYSMOKES X CONWAY X LEGACY X JODANDY

| HOLYSMOKES X | CONWAY X                       | LEGACY X                       | JODANDY                      |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| HIGHJUMP     | BADGER SSI CONWAY 17530-ET     | BADGER SSI 15631 16335-ET      | BADGER S-S-I 15107 15631-ET  |
| X            | Tipo +1,64 ICM +1,18 A&P +0,67 | Tipo +0,85 ICM +1,78 A&P +0,32 | GP 82 - VG MAMMELLA          |
| RENEGADE     | Latte +870 +0,26% +0,14%       | 3.01 264 13.540 Kg 4,3% 3,2%   | 4.07 302 17.263 Kg 3.8% 3.1% |

- AL TOP IN ITALIA
- AL TOP A IES E ICS-PR

- OTTIMO A TITOLI PERCENTUALI
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,4**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**5011**



Nonno paterno Sandy-Valley R Conway-ET



| DUBLIN - USDA 12/2024       |      |                 |      |                              |
|-----------------------------|------|-----------------|------|------------------------------|
| TPI                         | 3046 | NM\$            | 1029 | DWP\$ 933 HHP\$1093 E.A. 276 |
| LATTE                       | 1126 | Attendibilità % |      | 81                           |
| Grasso %                    | 0,20 | GRT             |      | 97                           |
| Proteine %                  | 0,11 | PRT             |      | 66                           |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |      | 0                            |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |                              |
| TIPO                        | 1,54 | Ind. Mammella   |      | 1,90                         |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,31 | Attendibilità % |      | 79                           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |                              |
| Longevità                   | 5,1  | Cellule S.      |      | 2,75                         |
| Facilità Parto              |      |                 |      |                              |
| Parto                       | 2,3  | Att. %          | 63   | n° oss. 0                    |

Dati USA Dicembre 2024

| DUBLIN / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 0,25  |
| Forza anteriore              |    |   | -0,56 |
| Profondità                   |    |   | -0,34 |
| Angolosità                   |    |   | 1,53  |
| Angolo groppa                |    |   | 0,46  |
| Ampiezza groppa              |    |   | 0,30  |
| Arti di lato                 |    |   | 1,43  |
| Arti da dietro               |    |   | 0,08  |
| Tallone                      |    |   | 0,33  |
| Mammella ant.                |    |   | 2,36  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 2,46  |
| Mammella larghezza           |    |   | 2,20  |
| Legamento                    |    |   | 0,48  |
| Piano mammella               |    |   | 1,39  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 0,62  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | 0,65  |
| Capezzoli dim.               |    |   | -0,80 |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 +2 |





# EAST

14HO15831 - US003209481389

SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 30/10/2020

TAOS X (EX 92 GMD DOM) BRASS X (VG 85) APPRENTICE RC X (VG 86 DOM) YODER

| TAOS     | X | BRASS                        | X | APPRENTICE                   | X | YODER                        |
|----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| RENEGADE |   | SANDY-VALLEY ESCANABA-ET     |   | SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET   |   | SANDY-VALLEY YODER EVY-ET    |
| X        |   | EX 92 - EX MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |   | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| JEDI     |   | 3.07 365 23.686 Kg 4.0% 3.2% |   | 2.00 305 12.486 kg 4.3% 3.1% |   | 3.07 364 16.659 kg 5.2% 3.7% |

- FACILE DA USARE, MIGLIORA TUTTI I TRATTI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106

- DALLA FAMIGLIA DELLA MORGAN ERA
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME SCR +1,9

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**



Capostipite Sandy-Valley Morgan Era-ET

Genomici GTPI



| EAST - USDA 12/2024         |      |                 |      |                              |
|-----------------------------|------|-----------------|------|------------------------------|
| TPI                         | 3033 | NM\$            | 1017 | DWP\$1124 HHP\$1034 E.A. 296 |
| LATTE                       | 2087 | Attendibilità % |      | 82                           |
| Grasso %                    | 0,06 | GRT             |      | 97                           |
| Proteine %                  | 0,04 | PRT             |      | 77                           |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |      | 0                            |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |                              |
| TIPO                        | 1,35 | Ind. Mammella   |      | 1,57                         |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,04 | Attendibilità % |      | 82                           |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |                              |
| Longevità                   | 4,5  | Cellule S.      |      | 2,73                         |
| Facilità Parto              |      |                 |      |                              |
| Parto                       | 2,1  | Att. %          | 96   | n° oss. 1002                 |

Dati USA Dicembre 2024

| EAST / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                    |    |   |    | -0,37 |
| Forza anteriore            |    |   |    | -0,16 |
| Profondità                 |    |   |    | -0,34 |
| Angolosità                 |    |   |    | 0,98  |
| Angolo groppa              |    |   |    | -1,23 |
| Ampiezza groppa            |    |   |    | 0,05  |
| Arti di lato               |    |   |    | 0,18  |
| Arti da dietro             |    |   |    | 1,14  |
| Tallone                    |    |   |    | -0,05 |
| Mammella ant.              |    |   |    | 1,33  |
| Mammella post. Alt.        |    |   |    | 1,75  |
| Mammella larghezza         |    |   |    | 2,30  |
| Legamento                  |    |   |    | 0,87  |
| Piano mammella             |    |   |    | 0,36  |
| Pos. Cap. ant.             |    |   |    | 1,17  |
| Pos. Cap. post.            |    |   |    | 1,39  |
| Capezzoli dim.             |    |   |    | 0,07  |
| 0 figlie in 0 all.         | -1 | 0 | +1 | +2    |

# ENDRICK-RC

250HO17286 - US003261835782

TRENT-WAY ENDRICK-ET RC TP TM TC TL TD TE nato 11/03/2023

TWITTY-RC X (VG 88) PERFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER

| TWITTY*RC X | PERFECT X                    | ALTUVE X                     | RESOLVE                      |
|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| CONWAY      | TRENT-WAY ESSAY-ET           | MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET   | MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET  |
| X           | VG 88 - VG MAMMELLA          | VG 87 - VG MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| SHIMMER     | 2.01 365 14.736 Kg 5.2% 3.3% | 2.03 365 16.959 Kg 4.3% 3.2% | 3.04 347 19.472 Kg 2.9% 3.2% |

- OTTIMO A LATTE E MORFOLOGIA
- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106
- TORO COMPLETO DI FACILE UTILIZZO
- DALLA FAMIGLIA DELLA GOLDEN RAE EX 92

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**



Madre Trent-Way Essay-ET



| ENDRICK-RC - USDA 12/2024   |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| TPI                         | 2988 | NM\$            | 914  |
| DWP\$                       | 991  | HHP\$           | 1106 |
| E.A.                        | 266  |                 |      |
| LATTE                       | 1911 | Attendibilità % | 80   |
| Grasso %                    | 0,09 | GRT             | 99   |
| Proteine %                  | 0,03 | PRT             | 68   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |
| TIPO                        | 1,88 | Ind. Mammella   | 1,23 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,99 | Attendibilità % | 79   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |
| Longevità                   | 3,8  | Cellule S.      | 2,91 |
| Facilità Parto              |      |                 |      |
| Parto                       | 1,6  | Att. %          | 58   |
| n° oss.                     |      |                 | 0    |

Dati USA Dicembre 2024

| ENDRICK-RC / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|----------------------------------|----|---|-------|
| Statura                          |    |   | 1,77  |
| Forza anteriore                  |    |   | 0,95  |
| Profondità                       |    |   | 1,13  |
| Angolosità                       |    |   | 1,79  |
| Angolo groppa                    |    |   | -0,06 |
| Ampiezza groppa                  |    |   | 1,66  |
| Arti di lato                     |    |   | 0,52  |
| Arti da dietro                   |    |   | 1,95  |
| Tallone                          |    |   | 1,02  |
| Mammella ant.                    |    |   | 1,62  |
| Mammella post. Alt.              |    |   | 1,72  |
| Mammella larghezza               |    |   | 2,08  |
| Legamento                        |    |   | 1,09  |
| Piano mammella                   |    |   | 1,02  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   | 0,98  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   | 1,02  |
| Capezzoli dim.                   |    |   | 0,19  |
| 0 figlie in 0 all.               | -1 | 0 | +1    |
|                                  |    |   | +2    |

# FREON



250HO15674 - US003215097885

S-S-I REVELATION FREON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 23/08/2020

REVELATION X (GP 82) RENEGADE X (GP 80) FRAZZLED X (GP 82) DRACO X ALTAOAK

| REVELATION X | RENEGADE X                   | FRAZZLED X                   | DRACO                       |
|--------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| SOLUTION     | S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET  | DOUBLE-EAGLE FRAZZLE ASH-ET  | DOUBLE-EAGLE DR CAPRIANA-ET |
| X            | GP 82 - GP MAMMELLA          | GP 80 - GP MAMMELLA          | GP 82 - GP MAMMELLA         |
| JEDI         | 2.04 365 17.490 Kg 4.3% 3.4% | 5.05 365 16.914 Kg 4.1% 3.3% | Latte +1472 -0.11% -0.02%   |

- PEDIGREE FUORILINEA DI FACILE UTILIZZO
- ECCELLENTE MORFOLOGIA
- BASSE CELLULE SOMATICHE
- TRA I POCHI TORI 4B
- OTTIME PRODUZIONI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +104

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Madre S-S-I Renegade Ash 10276-ET



| FREON - USDA 12/2024        |       |                 |     |         |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|-----|---------|------|
| TPI                         | 2832  | NM\$            | 687 | E.A.    | 183  |
| DWP\$                       | 593   | HHP\$           | 861 |         |      |
| LATTE                       | 1700  | Attendibilità % |     |         | 82   |
| Grasso %                    | -0,01 | GRT             |     |         | 63   |
| Proteine %                  | 0,01  | PRT             |     |         | 56   |
| Figlie                      | 0     | Allevamenti     |     |         | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |     |         |      |
| TIPO                        | 2,17  | Ind. Mammella   |     |         | 2,18 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,58  | Attendibilità % |     |         | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |     |         |      |
| Longevità                   | 3,7   | Cellule S.      |     |         | 2,68 |
| Facilità Parto              |       |                 |     |         |      |
| Parto                       | 2,4   | Att. %          | 70  | n° oss. | 2    |

Dati USA Dicembre 2024

| FREON / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 1,47  |
| Forza anteriore             |    |   |    | 0,55  |
| Profondità                  |    |   |    | 0,23  |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,94  |
| Angolo groppa               |    |   |    | 0,35  |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | 0,87  |
| Arti di lato                |    |   |    | 0,96  |
| Arti da dietro              |    |   |    | 0,79  |
| Tallone                     |    |   |    | 0,80  |
| Mammella ant.               |    |   |    | 3,07  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 2,69  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 2,15  |
| Legamento                   |    |   |    | 1,01  |
| Piano mammella              |    |   |    | 2,64  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 0,59  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 0,66  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -0,18 |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# HARDY

7HO16116 - US003229290791

SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2021

PARFECT X (EX 92) ALVAREZ X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY



| PARFECT X | ALVAREZ X                    | DOC X                        | MONTEREY                     |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE  | SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET  | SIEMERS DOC HANAN 28286-ET   | SIEMERS MONTEREY HANAN-ET    |
| X         | EX 92 - EX MAMMELLA          | EX 92 - EX MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| LAMBDA    | 3.03 341 21.509 Kg 4.8% 3.2% | 3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4% | 2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2% |

- DA DUE STREPITOSE FAMIGLIE: PARIS E HANKER • 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- LA TRISNONNA MOGUL HANKER NOMINATA VACCA DELL' ANNO 2020
- UNISCE TIPO, TRATTI SALUTE E PRODUZIONI
- ECCELLENTE FERTILITA' SEME SCR +2,1

Genomici GTPI

Kcaseina  
**BB**



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET



| HARDY - USDA 12/2024        |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|------|-------|-----|------|-----|
| TPI                         | 2935 | NM\$   | 679             | DWP\$   | 797  | HHP\$ | 885 | E.A. | 187 |
| LATTE                       | 1179 |        | Attendibilità % |         | 82   |       |     |      |     |
| Grasso %                    | 0,13 |        | GRT             |         | 80   |       |     |      |     |
| Proteine %                  | 0,07 |        | PRT             |         | 55   |       |     |      |     |
| Figlie                      | 0    |        | Allevamenti     |         | 0    |       |     |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| TIPO                        | 3,15 |        | Ind. Mammella   |         | 2,92 |       |     |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 2,10 |        | Attendibilità % |         | 81   |       |     |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Longevità                   | 3,1  |        | Cellule S.      |         | 2,77 |       |     |      |     |
| Facilità Parto              |      |        |                 |         |      |       |     |      |     |
| Parto                       | 2,5  | Att. % | 95              | n° oss. | 1052 |       |     |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| HARDY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |    |
|-----------------------------|----|---|-------|----|
| Statura                     |    |   | 2,09  |    |
| Forza anteriore             |    |   | 2,05  |    |
| Profondità                  |    |   | 1,73  |    |
| Angolosità                  |    |   | 1,15  |    |
| Angolo groppa               |    |   | -0,84 |    |
| Ampiezza groppa             |    |   | 2,92  |    |
| Arti di lato                |    |   | 0,17  |    |
| Arti da dietro              |    |   | 3,13  |    |
| Tallone                     |    |   | 2,55  |    |
| Mammella ant.               |    |   | 3,53  |    |
| Mammella post. Alt.         |    |   | 3,76  |    |
| Mammella larghezza          |    |   | 3,89  |    |
| Legamento                   |    |   | 2,58  |    |
| Piano mammella              |    |   | 2,27  |    |
| Pos. Cap. ant.              |    |   | 1,80  |    |
| Pos. Cap. post.             |    |   | 2,64  |    |
| Capezzoli dim.              |    |   | -0,07 |    |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1    | +2 |

# HAVEFUN-RED

250HO16537 - US003245812149

AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE nato 30/12/2021

RANGER RED X MARK RC X (VG 88 GMD) SALVATORE X (VG 88 DOM) SUPERSIRE

| RANGER RED X | MARK X                         | MR SALVATORE X               | SUPERSIRE                    |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RUBELS-RED   | AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET    | AOT SALVATORE HICCUP-ET      | COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET    |
| X            | Tipo +1.30 ICM +1.18 A&P +0.49 | VG 88 - VG MAMMELLA          | VG 88 - EX MAMMELLA          |
| MR SALVATORE | Latte +1237 +0.07% -0.02%      | 3.05 302 18.045 Kg 4.0% 3.1% | 3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2% |

- TOP 25 TORI RED
- PADRE DI TORI

- PEDIGREE ALTERNATIVO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,6

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**



AOT Havefun-Red-ET



| HAVEFUN-RED - USDA 12/2024  |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| TPI                         | 2868 | NM\$            | 848  |
| DWP\$                       | 721  | HHP\$           | 878  |
| E.A.                        | 188  |                 |      |
| LATTE                       | 1163 | Attendibilità % | 81   |
| Grasso %                    | 0,11 | GRT             | 75   |
| Proteine %                  | 0,01 | PRT             | 39   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |
| TIPO                        | 1,69 | Ind. Mammella   | 1,68 |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,33 | Attendibilità % | 80   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |
| Longevità                   | 6,2  | Cellule S.      | 2,75 |
| Facilità Parto              |      |                 |      |
| Parto                       | 1,7  | Att. %          | 85   |
|                             |      | n° oss.         | 148  |

Dati USA Dicembre 2024

| HAVEFUN-RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|-----------------------------------|----|---|-------|
| Statura                           |    |   | 0,39  |
| Forza anteriore                   |    |   | -0,07 |
| Profondità                        |    |   | -0,12 |
| Angolosità                        |    |   | 0,75  |
| Angolo groppa                     |    |   | 0,21  |
| Ampiezza groppa                   |    |   | 0,53  |
| Arti di lato                      |    |   | 0,98  |
| Arti da dietro                    |    |   | 1,23  |
| Tallone                           |    |   | 1,30  |
| Mammella ant.                     |    |   | 1,88  |
| Mammella post. Alt.               |    |   | 2,55  |
| Mammella larghezza                |    |   | 1,96  |
| Legamento                         |    |   | -0,16 |
| Piano mammella                    |    |   | 1,21  |
| Pos. Cap. ant.                    |    |   | 0,74  |
| Pos. Cap. post.                   |    |   | 0,28  |
| Capezzoli dim.                    |    |   | 0,11  |
| 0 figlie in 0 all.                | -1 | 0 | +1 +2 |

Genomici GTPI

# MCCLUNE

250HO16715 - US003252556654

S-S-I OVERDO MCCLUNE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD MW nato 30/08/2022

OVERDO X TOP DOG X (EX 90) RENEGADE X (VG 85) FRAZZLED X (VG 88 DOM) YODER

| OVERDO   | X | TOP DOG                        | X | RENEGADE                     | X | FRAZZLED                     |
|----------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| HIGHJUMP |   | S-S-I TOP DOG 10204 2024-ET    |   | S-S-I RENEGAD 8238 10204-ET  |   | S-S-I FRAZZLD 10973 8238-ET  |
| X        |   | Tipo +0,88 ICM +0,85 A&P +0,33 |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| GRANITE  |   | Latte +983 +0,21% +0,07%       |   | 3.04 365 24.886 Kg 5.0% 3.1% |   | 3.10 315 16.492 Kg 4.0% 3.2% |

- **AL TOP IN ITALIA A PFT E ICS-PR€**
- **ECCELLENTE A TITOLI**

- **POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +106**
- **POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,6**

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**BB**

TPI  
**3122**

PFT  
**5000**



Nonna S-S-I Renegad 8238 10204-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 1728 |
| GR%      | 0,56 |
| PR%      | 0,21 |
| GRT      | 119  |
| PRT      | 81   |



| MCCLUNE - USDA 12/2024      |           |                 |           |            |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| <b>TPI 3122</b>             | NM\$ 1118 | DWP\$1277       | HHP\$1192 | E.A. 325   |
| LATTE                       | 1668      | Attendibilità % |           | 81         |
| Grasso %                    | 0,24      | GRT             |           | 128        |
| Proteine %                  | 0,07      | PRT             |           | 71         |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0          |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |            |
| TIPO                        | 1,25      | Ind. Mammella   |           | 1,56       |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,22     | Attendibilità % |           | 79         |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |            |
| Longevità                   | 4,5       | Cellule S.      |           | 2,66       |
| Facilità Parto              |           |                 |           |            |
| Parto                       | 1,7       | Att. %          | 72        | n° oss. 16 |

Dati USA Dicembre 2024

| MCCLUNE / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 1,11  |
| Forza anteriore               |    |   |    | 0,33  |
| Profondità                    |    |   |    | 0,56  |
| Angolosità                    |    |   |    | 2,09  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | 1,94  |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 1,52  |
| Arti di lato                  |    |   |    | -0,09 |
| Arti da dietro                |    |   |    | 0,12  |
| Tallone                       |    |   |    | 0,55  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 1,44  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 2,12  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 2,86  |
| Legamento                     |    |   |    | 1,37  |
| Piano mammella                |    |   |    | 0,60  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 2,03  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 2,25  |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | -0,83 |
| 0 figlie in 0 all.            | -1 | 0 | +1 | +2    |

# HYPNOTIC

250HO15958 - US003212874445

COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 02/12/2020

MOONSHINER X RENEGADE X (VG 88) SLAMDUNK X (EX 91 DOM) RUBICON X (VG 87 GMD DOM) JACEY

| MOONSHINER X | RENEGADE X                     | SLAMDUNK X                   | RUBICON                      |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| TAHITI       | COOKIECUTTER HOLLYN-ET         | COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET  | COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET   |
| X            | Tipo +1,66 ICM +1,43 A&P +1,29 | VG 88 - EX MAMMELLA          | EX 91 - EX MAMMELLA          |
| FLAGSHIP     | 2.00 133 4.889 Kg 3.6% 3.0%    | 5.11 365 15.309 Kg 3.9% 3.2% | 3.02 351 17.358 kg 3.9% 3.3% |

• OTTIME PRODUZIONI

• ECCELLENTE MORFOLOGIA

• TORO BILANCIATO DI FACILE UTILIZZO

• OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,5**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Cookiecutter Rubi Homey-ET



| HYPNOTIC - USDA 12/2024     |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|------|-------|------|------|-----|
| TPI                         | 2961 | NM\$   | 891             | DWP\$   | 893  | HHP\$ | 1050 | E.A. | 234 |
| LATTE                       | 1802 |        | Attendibilità % |         | 82   |       |      |      |     |
| Grasso %                    | 0,00 |        | GRT             |         | 68   |       |      |      |     |
| Proteine %                  | 0,03 |        | PRT             |         | 66   |       |      |      |     |
| Figlie                      | 0    |        | Allevamenti     |         | 0    |       |      |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| TIPO                        | 2,04 |        | Ind. Mammella   |         | 2,00 |       |      |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,79 |        | Attendibilità % |         | 81   |       |      |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| Longevità                   | 4,5  |        | Cellule S.      |         | 2,72 |       |      |      |     |
| Facilità Parto              |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| Parto                       | 1,7  | Att. % | 98              | n° oss. | 5072 |       |      |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| HYPNOTIC / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 1,32  |
| Forza anteriore                |    |   |    | 0,46  |
| Profondità                     |    |   |    | 0,49  |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,18  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | -0,77 |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 0,81  |
| Arti di lato                   |    |   |    | 1,17  |
| Arti da dietro                 |    |   |    | 0,84  |
| Tallone                        |    |   |    | 1,15  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 2,49  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,54  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 1,98  |
| Legamento                      |    |   |    | 0,93  |
| Piano mammella                 |    |   |    | 2,39  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 1,11  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 1,31  |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | -0,25 |
| 0 figlie in 0 all.             | -1 | 0 | +1 | +2    |

# MACARONI

250HO16830 - US003251665215

OCD FROSTBITE MACARONI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 07/06/2022

FROST BITE X (VG 86 DOM) PARFECT X (EX 90 DOM) CASCADE X (EX 90 DOM) JEDI

| FROST BITE X | PARFECT X                    | CASCADE X                    | JEDI                         |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| GRANADA      | OCD PARFECT MINT 63586-ET    | OCD CASCADE MINT 49191-ET    | OCD JEDI 43788-ET            |
| X            | VG 86 - VG MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| LIONEL       | 2.03 305 14.431 Kg 4.2% 3.2% | 4.03 324 15.713 Kg 4,7% 3,4% | 3.04 365 19.567 Kg 3.3% 3.0% |

- OTTIMO A PRODUZIONI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE

- PARTI FACILI
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME SCR +0,8

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,3**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**



Padre T-Spruce G Frost Bite-ET



| MACARONI - USDA 12/2024     |      |                 |      |                                |
|-----------------------------|------|-----------------|------|--------------------------------|
| TPI                         | 3074 | NM\$            | 1039 | DWP\$ 1125 HHP\$ 1145 E.A. 297 |
| LATTE                       | 1607 | Attendibilità % |      | 82                             |
| Grasso %                    | 0,17 | GRT             |      | 108                            |
| Proteine %                  | 0,05 | PRT             |      | 64                             |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |      | 0                              |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |                                |
| TIPO                        | 1,59 | Ind. Mammella   |      | 1,61                           |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,83 | Attendibilità % |      | 81                             |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |                                |
| Longevità                   | 4,2  | Cellule S.      |      | 3,01                           |
| Facilità Parto              |      |                 |      |                                |
| Parto                       | 1,7  | Att. %          | 83   | n° oss. 109                    |

Dati USA Dicembre 2024

| MACARONI / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|--------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                        |    |   |    | 0,15  |
| Forza anteriore                |    |   |    | -0,03 |
| Profondità                     |    |   |    | -0,11 |
| Angolosità                     |    |   |    | 1,21  |
| Angolo groppa                  |    |   |    | -0,73 |
| Ampiezza groppa                |    |   |    | 1,19  |
| Arti di lato                   |    |   |    | 1,39  |
| Arti da dietro                 |    |   |    | 0,69  |
| Tallone                        |    |   |    | 0,24  |
| Mammella ant.                  |    |   |    | 1,47  |
| Mammella post. Alt.            |    |   |    | 2,61  |
| Mammella larghezza             |    |   |    | 2,49  |
| Legamento                      |    |   |    | 0,18  |
| Piano mammella                 |    |   |    | 0,43  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   |    | 0,17  |
| Pos. Cap. post.                |    |   |    | 0,30  |
| Capezzoli dim.                 |    |   |    | 0,30  |
| 0 figlie in 0 all.             | -1 | 0 | +1 | +2    |



# HIMESH

7HO16813 - US003247982007

T-SPRUCE F BITE HIMESH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 30/06/2022

FROST BITE X (GP 84 DOM) CONWAY X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD

| FROST BITE X | CONWAY X                     | LIONEL X                       | YODER                        |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| GRANADA      | T-SPRUCE CONWAY 15574-ET     | MERCEDES LIONEL LASS-ET        | ENDCO YODER L7933 9839-ET    |
| X            | GP 84 - VG MAMMELLA          | Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29 | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| LIONEL       | 2.02 357 12.940 Kg 4.9% 3.4% | Latte +1960 +0.20% +0.04%      | 5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7% |

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ALTA LONGEVITÀ

- MAMMELLE PERFETTE PER IL ROBOT
- PARTI FACILI
- OTTIMA FERTILITÀ SEME CON SCR +1,3

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Endco Yoder L7933 9839-ET



| HIMESH - USDA 12/2024       |           |                 |           |            |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| TPI 2997                    | NM\$ 1055 | DWP\$1021       | HHP\$1050 | E.A. 276   |
| LATTE                       | 1535      | Attendibilità % |           | 82         |
| Grasso %                    | 0,11      | GRT             |           | 89         |
| Proteine %                  | 0,05      | PRT             |           | 61         |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0          |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |            |
| TIPO                        | 1,13      | Ind. Mammella   |           | 1,28       |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,72      | Attendibilità % |           | 80         |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |            |
| Longevità                   | 5,9       | Cellule S.      |           | 2,92       |
| Facilità Parto              |           |                 |           |            |
| Parto                       | 1,8       | Att. %          | 82        | n° oss. 92 |

Dati USA Dicembre 2024

| HIMESH / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | -0,19 |
| Forza anteriore              |    |   |    | -0,17 |
| Profondità                   |    |   |    | -0,33 |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,64  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,47 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | 0,06  |
| Arti di lato                 |    |   |    | 0,34  |
| Arti da dietro               |    |   |    | 0,30  |
| Tallone                      |    |   |    | 0,22  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 1,49  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 1,85  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 1,75  |
| Legamento                    |    |   |    | -0,29 |
| Piano mammella               |    |   |    | 0,52  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | -0,06 |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | -0,12 |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | 0,12  |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# PARTAKE



250HO16121 - US003229290983

SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 20/04/2021

HANANS X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO

| HANANS X  | LAMBDA X                     | DENVER X                     | TANGO                        |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| EXCALIBUR | SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET  | SIEMERS DENVER PARIS-ET      | QUALITY TANGO PARIS          |
| X         | EX 91 - EX MAMMELLA          | EX 91 - EX MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| DOC       | 3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5% | 2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4% | 1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4% |

- FIGLIO DELLA VACCA DELL' ANNO 2023
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- PEDIGREE FUORILINEA

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- TRA I POCHI TORI 4B
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,1

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**



Nonna Siemers Denver Paris-ET



| PARTAKE - USDA 12/2024      |      |      |                 |                 |     |                    |
|-----------------------------|------|------|-----------------|-----------------|-----|--------------------|
| TPI                         | 2861 | NM\$ | 721             | DWP\$           | 707 | HHP\$ 789 E.A. 209 |
| LATTE                       |      |      | 1197            | Attendibilità % |     | 83                 |
| Grasso %                    |      | 0,05 | GRT             |                 |     | 60                 |
| Proteine %                  |      | 0,09 | PRT             |                 |     | 63                 |
| Figlie                      |      | 0    | Allevamenti     |                 |     | 0                  |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |                 |                 |     |                    |
| TIPO                        |      | 2,95 | Ind. Mammella   |                 |     | 2,56               |
| Ind. Arti/Piedi             |      | 1,49 | Attendibilità % |                 |     | 82                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |                 |                 |     |                    |
| Longevità                   |      | 3,2  | Cellule S.      |                 |     | 3,00               |
| Facilità Parto              |      |      |                 |                 |     |                    |
| Parto                       |      | 2,3  | Att. %          |                 | 96  | n° oss. 1161       |

Dati USA Dicembre 2024

| PARTAKE / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|-------------------------------|----|---|-------|
| Statura                       |    |   | 1,95  |
| Forza anteriore               |    |   | 0,55  |
| Profondità                    |    |   | 1,38  |
| Angolosità                    |    |   | 2,93  |
| Angolo groppa                 |    |   | -0,63 |
| Ampiezza groppa               |    |   | 2,74  |
| Arti di lato                  |    |   | -0,74 |
| Arti da dietro                |    |   | 2,33  |
| Tallone                       |    |   | 2,26  |
| Mammella ant.                 |    |   | 2,48  |
| Mammella post. Alt.           |    |   | 4,20  |
| Mammella larghezza            |    |   | 4,16  |
| Legamento                     |    |   | 1,88  |
| Piano mammella                |    |   | 0,94  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   | 2,06  |
| Pos. Cap. post.               |    |   | 2,18  |
| Capezzoli dim.                |    |   | 0,26  |
| 0 figlie in 0 all.            | -1 | 0 | +1 +2 |

# PHOENIX

7H016468 - US003234732161

T-SPRUCE PHOENIX 2176-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/01/2022

PARFECT X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC X BOULDER



| PARFECT X | LIONEL X                       | YODER X                      | GOLD                        |
|-----------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| RENEGADE  | MERCEDES LIONEL LASS-ET        | ENDCO YODER L7933 9839-ET    | T-SPRUCE LGOLD 7933-ET      |
| X         | Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29 | VG 86 - VG MAMMELLA          | GP 81 - GP MAMMELLA         |
| LAMBDA    | Latte +1960 +0.20% +0.04%      | 5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7% | 2.05 248 9.236 Kg 4.4% 3.4% |

- **CROSS PERFETTO PARFECT X LIONEL**
- **OTTIMO A LATTE E TITOLI**
- **ECCELLENTI A TIPO E MAMMELLA**
- **FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI**
- **OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107**
- **OTTIMO A FERTILITÀ SEME CON SCR +1,8**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3152**



Nonna Endco Yoder L7933 9839-ET



| PHOENIX - USDA 12/2024      |          |                 |           |              |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|
| <b>TPI 3152</b>             | NM\$ 935 | DWP\$ 941       | HHP\$1077 | E.A. 308     |
| LATTE                       | 1678     | Attendibilità % |           | 83           |
| Grasso %                    | 0,24     | GRT             |           | 130          |
| Proteine %                  | 0,09     | PRT             |           | 77           |
| Figlie                      | 0        | Allevamenti     |           | 0            |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |              |
| TIPO                        | 2,47     | Ind. Mammella   |           | 2,17         |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,56     | Attendibilità % |           | 82           |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |              |
| Longevità                   | 2,3      | Cellule S.      |           | 3,02         |
| Facilità Parto              |          |                 |           |              |
| Parto                       | 2,8      | Att. %          | 96        | n° oss. 1280 |

Dati USA Dicembre 2024

| PHOENIX / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                       |    |   |    | 1,40  |
| Forza anteriore               |    |   |    | 1,71  |
| Profondità                    |    |   |    | 1,53  |
| Angolosità                    |    |   |    | 1,75  |
| Angolo groppa                 |    |   |    | -1,07 |
| Ampiezza groppa               |    |   |    | 2,90  |
| Arti di lato                  |    |   |    | 0,52  |
| Arti da dietro                |    |   |    | 2,61  |
| Tallone                       |    |   |    | 1,05  |
| Mammella ant.                 |    |   |    | 2,23  |
| Mammella post. Alt.           |    |   |    | 3,25  |
| Mammella larghezza            |    |   |    | 4,02  |
| Legamento                     |    |   |    | 1,54  |
| Piano mammella                |    |   |    | 0,58  |
| Pos. Cap. ant.                |    |   |    | 0,98  |
| Pos. Cap. post.               |    |   |    | 1,58  |
| Capezzoli dim.                |    |   |    | 0,71  |
| 0 figlie in 0 all.            | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# PYLER

7HO16119 - US003218556306

SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 07/02/2021

AUSTAD X (VG 85 DOM) LEGACY X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER

| AUSTAD X | LEGACY X                     | LAMBDA X                     | DENVER                       |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| POSITIVE | SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET  | SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET  | SIEMERS DENVER PARIS-ET      |
| X        | VG 85 - VG MAMMELLA          | EX 91 - EX MAMMELLA          | EX 91 - EX MAMMELLA          |
| DENVER   | 2.00 365 14.154 Kg 4.5% 3.6% | 3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5% | 2.02 365 16.072 Kg 4.3% 3.4% |

- OTTIMO A TITOLI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,2

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Bisnonna Siemers Denver Paris-ET



| PYLER - USDA 12/2024        |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|------|-------|------|------|-----|
| TPI                         | 2978 | NM\$   | 935             | DWP\$   | 1021 | HHP\$ | 1026 | E.A. | 255 |
| LATTE                       | 1538 |        | Attendibilità % | 82      |      |       |      |      |     |
| Grasso %                    | 0,10 |        | GRT             | 85      |      |       |      |      |     |
| Proteine %                  | 0,08 |        | PRT             | 70      |      |       |      |      |     |
| Figlie                      | 0    |        | Allevamenti     | 0       |      |       |      |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| TIPO                        | 1,81 |        | Ind. Mammella   | 1,49    |      |       |      |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,49 |        | Attendibilità % | 81      |      |       |      |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| Longevità                   | 4,9  |        | Cellule S.      | 2,68    |      |       |      |      |     |
| Facilità Parto              |      |        |                 |         |      |       |      |      |     |
| Parto                       | 2,1  | Att. % | 96              | n° oss. | 1493 |       |      |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| PYLER / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|-----------------------------|----|---|-------|
| Statura                     |    |   | 1,34  |
| Forza anteriore             |    |   | 0,74  |
| Profondità                  |    |   | 0,98  |
| Angolosità                  |    |   | 2,06  |
| Angolo groppa               |    |   | 1,10  |
| Ampiezza groppa             |    |   | 1,65  |
| Arti di lato                |    |   | 0,15  |
| Arti da dietro              |    |   | 0,65  |
| Tallone                     |    |   | 0,97  |
| Mammella ant.               |    |   | 1,96  |
| Mammella post. Alt.         |    |   | 2,20  |
| Mammella larghezza          |    |   | 2,72  |
| Legamento                   |    |   | 0,26  |
| Piano mammella              |    |   | 0,77  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   | 0,74  |
| Pos. Cap. post.             |    |   | 0,51  |
| Capezzoli dim.              |    |   | 0,23  |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1 +2 |

# REALE

714HO00055 - IT019992240824

CRISTELLA REALE ET TL nato 14/11/2021

PARFECT X (VG 86) POSITIVE X (GP 82) IMAX X (VG 85) DELTA X (VG 86) TUFFENUFF

| PARFECT X | POSITIVE X                     | IMAX X                       | DELTA                          |
|-----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| RENEGADE  | CRISTELLA RELAX-ET             | PROGENESIS IMAX RONDELETIA   | FAIRMONT DELTA RELLA-ET        |
| X         | VG 86 - VG MAMMELLA            | GP 82 - GP MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA            |
| LAMBDA    | 3.00 305 14.254 Kg 4,24% 3,34% | 2.07 365 14.352 Kg 4.6% 3.4% | 4.04 305 13.236 Kg 4.20% 3.20% |

- TOP 10 A TIPO TORI ITALIANI
- 6° A ARTI E PIEDI TORI ITALIANI
- TOP 20 A GRASSO TORI ITALIANI

- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- DALLA FAMIGLIA USA DELLA OUTSIDE ROBYN
- POSITIVO FERTILITÀ SEME IN ITA +104



Madre Cristella Relax



| REALE - USDA 12/2024        |      |                 |      |         |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|---------|------|
| TPI                         | 3049 | NM\$            | 867  | E.A.    | 293  |
| DWP\$                       | 833  | HHP\$           | 1068 |         |      |
| LATTE                       | 1858 | Attendibilità % |      |         | 81   |
| Grasso %                    | 0,15 | GRT             |      |         | 113  |
| Proteine %                  | 0,06 | PRT             |      |         | 75   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |      |         | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |         |      |
| TIPO                        | 2,25 | Ind. Mammella   |      |         | 2,42 |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,64 | Attendibilità % |      |         | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |         |      |
| Longevità                   | 1,9  | Cellule S.      |      |         | 3,04 |
| Facilità Parto              |      |                 |      |         |      |
| Parto                       | 2,5  | Att. %          | 63   | n° oss. | 0    |

Dati USA Dicembre 2024

| REALE / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 1,00  |
| Forza anteriore             |    |   |    | 1,22  |
| Profondità                  |    |   |    | 0,77  |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,97  |
| Angolo groppa               |    |   |    | 0,01  |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | 1,98  |
| Arti di lato                |    |   |    | -0,41 |
| Arti da dietro              |    |   |    | 2,36  |
| Tallone                     |    |   |    | 1,91  |
| Mammella ant.               |    |   |    | 2,83  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 3,12  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 3,30  |
| Legamento                   |    |   |    | 1,23  |
| Piano mammella              |    |   |    | 1,67  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 1,05  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 1,27  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -0,56 |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1 | +2    |

# REBEL-RED

7HO15825 - US003213193538

BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/09/2020

RUBELS RED X (VG 85) SEASAW X (VG 86) GATEDANCER X (GP 83) MEGASIRE X (EX 91) NUMERO UNO

| RUBELS-RED X | SEASAW X                     | GATEDANCER X                 | MEGASIRE                     |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ARGO         | BOSSIDE SEASAW ABBY          | BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET   | MS MEGA ARM 9255-ET          |
| X            | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 86 - VG MAMMELLA          | GP 83 - GP MAMMELLA          |
| RUBICON      | 3.10 358 12.301 Kg 4.4% 3.5% | 2.11 365 12.732 Kg 4.4% 3.5% | 2.09 356 11.138 Kg 4.8% 3.5% |

- 3° TORO RED IN USA
- TOP 25 A TIPO TOP 100 RED
- TOP 20 A MAMMELLA TOP 100 RED
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +107

Genomici GTPI

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PROSSIMO PROV.  
**23 FIGLIE**



Bosside Rubel Rebel-Red-ET



| REBEL-RED - USDA 12/2024    |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
|-----------------------------|------|------|--------|-----------------|-----|---------|-----|------|------|
| TPI                         | 2825 | NM\$ | 701    | DWP\$           | 608 | HHP\$   | 793 | E.A. | 195  |
| LATTE                       |      |      | 1015   | Attendibilità % |     |         |     |      | 88   |
| Grasso %                    |      |      | 0,13   | GRT             |     |         |     |      | 73   |
| Proteine %                  |      |      | 0,08   | PRT             |     |         |     |      | 52   |
| Figlie                      |      |      | 23     | Allevamenti     |     |         |     |      | 16   |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| TIPO                        |      |      | 2,27   | Ind. Mammella   |     |         |     |      | 2,23 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | 1,16   | Attendibilità % |     |         |     |      | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| Longevità                   |      |      | 3,2    | Cellule S.      |     |         |     |      | 2,75 |
| Facilità Parto              |      |      |        |                 |     |         |     |      |      |
| Parto                       |      | 2,6  | Att. % |                 | 98  | n° oss. |     |      | 4144 |

Dati USA Dicembre 2024

| REBEL-RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |    |
|---------------------------------|----|---|-------|----|
| Statura                         |    |   | 0,85  |    |
| Forza anteriore                 |    |   | 0,38  |    |
| Profondità                      |    |   | 0,50  |    |
| Angolosità                      |    |   | 1,23  |    |
| Angolo groppa                   |    |   | -0,34 |    |
| Ampiezza groppa                 |    |   | 1,84  |    |
| Arti di lato                    |    |   | 0,92  |    |
| Arti da dietro                  |    |   | 1,18  |    |
| Tallone                         |    |   | 1,43  |    |
| Mammella ant.                   |    |   | 2,48  |    |
| Mammella post. Alt.             |    |   | 3,21  |    |
| Mammella larghezza              |    |   | 2,31  |    |
| Legamento                       |    |   | 0,97  |    |
| Piano mammella                  |    |   | 1,76  |    |
| Pos. Cap. ant.                  |    |   | 1,30  |    |
| Pos. Cap. post.                 |    |   | 1,23  |    |
| Capezzoli dim.                  |    |   | -0,13 |    |
| 0 figlie in 0 all.              | -1 | 0 | +1    | +2 |

# POWERPOLLED-PP-RED

250HO17146 - US003250270881

AOT POWERPOLLED-PP-RED-ET PP TM TC TY TV TL TD TE nato 12/12/2022

EMPOWER-P-RC X (GP 83) BOEING-P-RED X (EX 91 DOM) HAWAI X (VG 88 DOM) MR SALVATORE

| EMPOWER P X     | BOEING-P-RED X            | HAWAI X                      | MR SALVATORE                 |
|-----------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SOHOT           | AOT BOEING HAWAII-ET      | AOT HAWAI HOLLY-ET           | AOT SALVATORE HICCUP-ET      |
| X               | GP 83 - GP MAMMELLA       | EX 91 - EX MAMMELLA          | VG 88 - VG MAMMELLA          |
| SIMPLICITY-P-RC | 2.02 305 14.000 3.8% 3.0% | 4.01 365 20.863 Kg 4.2% 3.2% | 3.05 302 18.045 Kg 4.0% 3.1% |

- TORO POLLED OMOZIGOTE
- TOP 30 TORI RED
- OTTIMO A LATTE

- ECCELLENTE FERTILITÀ FIGLIE
- PEDIGREE FUORILINEA
- PARTI FACILI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,2**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**



Nonna AOT Hawaii Holly-ET



| POWERPOLLED-PP-RED - USDA 12/2024 |       |                 |      |
|-----------------------------------|-------|-----------------|------|
| TPI                               | 2851  | NM\$            | 901  |
| DWP\$                             | 909   | HHP\$           | 946  |
| E.A.                              | 232   |                 |      |
| LATTE                             | 1985  | Attendibilità % | 80   |
| Grasso %                          | -0,02 | GRT             | 70   |
| Proteine %                        | 0,01  | PRT             | 65   |
| Figlie                            | 0     | Allevamenti     | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA       |       |                 |      |
| TIPO                              | 0,68  | Ind. Mammella   | 0,60 |
| Ind. Arti/Piedi                   | 0,42  | Attendibilità % | 78   |
| Valutazione Gestionale HFA        |       |                 |      |
| Longevità                         | 4,7   | Cellule S.      | 2,83 |
| Facilità Parto                    |       |                 |      |
| Parto                             | 1,8   | Att. %          | 58   |
|                                   |       | n° oss.         | 0    |

Dati USA Dicembre 2024

| POWERPOLLED-PP-RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| Statura                                  |    |   | 0,64  |
| Forza anteriore                          |    |   | -0,29 |
| Profondità                               |    |   | -0,43 |
| Angolosità                               |    |   | 0,43  |
| Angolo groppa                            |    |   | -0,05 |
| Ampiezza groppa                          |    |   | -0,11 |
| Arti di lato                             |    |   | -0,24 |
| Arti da dietro                           |    |   | 0,26  |
| Tallone                                  |    |   | 0,70  |
| Mammella ant.                            |    |   | 1,22  |
| Mammella post. Alt.                      |    |   | 0,49  |
| Mammella larghezza                       |    |   | 0,64  |
| Legamento                                |    |   | 0,19  |
| Piano mammella                           |    |   | 1,23  |
| Pos. Cap. ant.                           |    |   | 0,06  |
| Pos. Cap. post.                          |    |   | 0,23  |
| Capezzoli dim.                           |    |   | -1,12 |
| 0 figlie in 0 all.                       | -1 | 0 | +1 +2 |

# REVOLUTION

250HO15664 - US003149934774

PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 27/08/2020

REVELATION X (VG 85) RENEGADE X (EX 90 DOM) RESOLVE X (VG 85 DOM) JOSUPER

| REVELATION X | RENEGADE X                | RESOLVE X                    | JOSUPER                      |
|--------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SOLUTION     | PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET   | PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET  | PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET   |
| X            | VG 85 - VG MAMMELLA       | EX 90 - EX MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          |
| JEDI         | 3.08 305 18.420 4.2% 3.3% | 5.09 305 19.350 Kg 4.3% 3.1% | 4.04 365 17.662 kg 4.1% 3.4% |

- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A TITOLI

- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101

Genomici GTPI

## PER MANZE

Kcaseina  
**AB**



Nonna Plain-Knoll Resolve 1893-ET



| REVOLUTION - USDA 12/2024   |      |        |                 |         |     |       |      |      |     |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|-----|-------|------|------|-----|
| TPI                         | 3005 | NM\$   | 898             | DWP\$   | 984 | HHP\$ | 1070 | E.A. | 244 |
| LATTE                       | 1511 |        | Attendibilità % |         |     |       | 82   |      |     |
| Grasso %                    | 0,12 |        | GRT             |         |     |       | 89   |      |     |
| Proteine %                  | 0,05 |        | PRT             |         |     |       | 61   |      |     |
| Figlie                      | 0    |        | Allevamenti     |         |     |       | 0    |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |      |        |                 |         |     |       |      |      |     |
| TIPO                        | 2,41 |        | Ind. Mammella   |         |     |       | 2,48 |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,31 |        | Attendibilità % |         |     |       | 81   |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |        |                 |         |     |       |      |      |     |
| Longevità                   | 4,4  |        | Cellule S.      |         |     |       | 2,75 |      |     |
| Facilità Parto              |      |        |                 |         |     |       |      |      |     |
| Parto                       | 2,3  | Att. % | 96              | n° oss. |     |       | 2319 |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| REVOLUTION / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |    |
|----------------------------------|----|---|-------|----|
| Statura                          |    |   | 1,29  |    |
| Forza anteriore                  |    |   | 0,51  |    |
| Profondità                       |    |   | 0,06  |    |
| Angolosità                       |    |   | 0,84  |    |
| Angolo groppa                    |    |   | 0,25  |    |
| Ampiezza groppa                  |    |   | 1,21  |    |
| Arti di lato                     |    |   | -0,02 |    |
| Arti da dietro                   |    |   | 1,75  |    |
| Tallone                          |    |   | 1,59  |    |
| Mammella ant.                    |    |   | 3,31  |    |
| Mammella post. Alt.              |    |   | 2,81  |    |
| Mammella larghezza               |    |   | 2,62  |    |
| Legamento                        |    |   | 1,73  |    |
| Piano mammella                   |    |   | 2,65  |    |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   | 1,52  |    |
| Pos. Cap. post.                  |    |   | 1,93  |    |
| Capezzoli dim.                   |    |   | -0,92 |    |
| 0 figlie in 0 all.               | -1 | 0 | +1    | +2 |



# SALSBURY

**K caseina BB + Beta Latto Globulina BB = 4B new**



7HO15791 - US003220398063

S-S-I HD CONWAY SALSBURY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/12/2020

CONWAY X (VG 87) MEDLEY X JEDI X (VG 87) RACER X SUPERSIRE X (VG 87) BOOKEM

| CONWAY X | MEDLEY X                  | JEDI X                         | RACER                        |
|----------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | MELARRY MEDLEY 1116-ET    | HOLLERMANN JEDI 517Y-ET        | HOLLERMANN RACER 145-Y-ET    |
| X        | VG 87 - EX MAMMELLA       | Tipo +0,03 ICM +0,49 A&P -1,13 | VG 87 - VG MAMMELLA          |
| GRANITE  | Latte +1495 +0.11% +0.04% | Latte +1745 -0.07% +0.01%      | 1.11 305 14.124 Kg 4.0% 3.1% |

- AL TOP IN ITALIA A PROTEINE
- MORFOLOGIA PERFETTA

- TORO SENZA DIFETTI DI FACILE UTILIZZO
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

PFT  
**4737**

PROSSIMO PROV.  
**16 FIGLIE**



Madre Melarry Medley 1116-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 1807 |
| GR%      | 0,39 |
| PR%      | 0,15 |
| GRT      | 112  |
| PRT      | 81   |

| SALSBURY - USDA 12/2024     |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| TPI                         | 2955 | NM\$            | 959  |
| DWP\$                       | 890  | HHP\$           | 1112 |
| E.A.                        | 249  |                 |      |
| LATTE                       | 1426 | Attendibilità % | 87   |
| Grasso %                    | 0,15 | GRT             | 94   |
| Proteine %                  | 0,06 | PRT             | 61   |
| Figlie                      | 16   | Allevamenti     | 8    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |      |
| TIPO                        | 0,82 | Ind. Mammella   | 1,24 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,46 | Attendibilità % | 81   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |      |
| Longevità                   | 5,7  | Cellule S.      | 2,82 |
| Facilità Parto              |      |                 |      |
| Parto                       | 2,0  | Att. %          | 97   |
|                             |      | n° oss.         | 1820 |

Dati USA Dicembre 2024

| SALSBURY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|--------------------------------|----|---|-------|
| Statura                        |    |   | 0,86  |
| Forza anteriore                |    |   | 0,42  |
| Profondità                     |    |   | 0,26  |
| Angolosità                     |    |   | 0,54  |
| Angolo groppa                  |    |   | 0,21  |
| Ampiezza groppa                |    |   | 0,45  |
| Arti di lato                   |    |   | 0,15  |
| Arti da dietro                 |    |   | 0,90  |
| Tallone                        |    |   | 0,43  |
| Mammella ant.                  |    |   | 1,88  |
| Mammella post. Alt.            |    |   | 1,39  |
| Mammella larghezza             |    |   | 1,49  |
| Legamento                      |    |   | 0,30  |
| Piano mammella                 |    |   | 1,49  |
| Pos. Cap. ant.                 |    |   | 0,39  |
| Pos. Cap. post.                |    |   | 0,30  |
| Capezzoli dim.                 |    |   | -0,30 |
| 0 figlie in 0 all.             | -1 | 0 | +1 +2 |

Genomici GTPI

# SNOOPY

250HO16653 - US003245851664

OCD GOKU SNOOPY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 22/04/2022

GOKU X CONWAY X (EX 90) LEGACY X (VG 86) RESOLVE X (VG 87 DOM) DELTA X (VG 85) SUPERSIRE

| GOKU    | X | CONWAY                         | X | LEGACY                       | X | RESOLVE                      |
|---------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MAESTRO |   | OCD CONWAY SOY 55527-ET        |   | OCD LEGACY SOY 52732-ET      |   | OCD RESOLVE SOY 44699-ET     |
| X       |   | Tipo +1.55 ICM +1.89 A&P +0.91 |   | EX 90 - EX MAMMELLA          |   | VG 86 - EX MAMMELLA          |
| MARIUS  |   | Latte +727 +0.23% +0.08%       |   | 3.06 365 18.113 Kg 4.1% 3.4% |   | 5.05 365 17.041 Kg 4,2% 3,4% |

• AL TOP IN ITALIA

• AL TOP A PROTEINE IN ITALIA

• PEDIGREE FUORILINEA

• TORO FACILE DA USARE

Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**1,2**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**5044**



Nonno materno Sandy-Valley R Conway-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 1388 |
| GR%      | 0,34 |
| PR%      | 0,32 |
| GRT      | 91   |
| PRT      | 84   |



| SNOOPY - USDA 12/2024       |      |                 |     |                               |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|-------------------------------|
| TPI                         | 3052 | NM\$            | 978 | DWP\$ 825 HHP\$ 1169 E.A. 265 |
| LATTE                       | 1233 | Attendibilità % |     | 81                            |
| Grasso %                    | 0,13 | GRT             |     | 83                            |
| Proteine %                  | 0,14 | PRT             |     | 77                            |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |     | 0                             |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |     |                               |
| TIPO                        | 1,91 | Ind. Mammella   |     | 1,62                          |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,29 | Attendibilità % |     | 80                            |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |     |                               |
| Longevità                   | 5,3  | Cellule S.      |     | 2,77                          |
| Facilità Parto              |      |                 |     |                               |
| Parto                       | 2,2  | Att. %          | 63  | n° oss. 0                     |

Dati USA Dicembre 2024

| SNOOPY / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|------------------------------|----|---|-------|
| Statura                      |    |   | 1,92  |
| Forza anteriore              |    |   | 0,40  |
| Profondità                   |    |   | 0,50  |
| Angolosità                   |    |   | 1,29  |
| Angolo groppa                |    |   | 0,29  |
| Ampiezza groppa              |    |   | 1,23  |
| Arti di lato                 |    |   | 1,25  |
| Arti da dietro               |    |   | 0,38  |
| Tallone                      |    |   | 0,89  |
| Mammella ant.                |    |   | 2,33  |
| Mammella post. Alt.          |    |   | 2,09  |
| Mammella larghezza           |    |   | 1,67  |
| Legamento                    |    |   | 0,89  |
| Piano mammella               |    |   | 2,30  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   | 1,19  |
| Pos. Cap. post.              |    |   | 0,99  |
| Capezzoli dim.               |    |   | -0,36 |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 +2 |

# SLEDGEHAMMER

250HO16508 - US003240075089

OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE

| 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   | 3.03 324 14.959 Kg 4.7% 3.5% | Latte +1291 +0.13% +0.08%      | 3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1% |

- ECCELLENTE A LATTE
- OTTIMO A TITOLI
- OTTIMA EFFICIENZA ALIMENTARE
- PEDIGREE FUORILINEA
- IDEALE SULLA LINEA RENEGADE
- OTTIMO A FERTILITÀ SEME IN ITA +106

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

PER  
MANZE

Kcaseina  
**BB**

BETAcaseina  
**A2A2**

PFT  
**4842**



OCD Huck Sledgehammer-ET



| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 2138 |
| GR%      | 0,26 |
| PR%      | 0,06 |
| GRT      | 105  |
| PRT      | 81   |
| TIPO     | 1,35 |
| ICM      | 1,92 |



| SLEDGEHAMMER - USDA 12/2024 |       |                 |      |         |      |       |      |      |     |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|---------|------|-------|------|------|-----|
| TPI                         | 3085  | NM\$            | 1095 | DWP\$   | 969  | HHP\$ | 1055 | E.A. | 327 |
| LATTE                       | 2375  | Attendibilità % |      |         | 82   |       |      |      |     |
| Grasso %                    | 0,06  | GRT             |      |         | 109  |       |      |      |     |
| Proteine %                  | 0,02  | PRT             |      |         | 82   |       |      |      |     |
| Figlie                      | 0     | Allevamenti     |      |         | 0    |       |      |      |     |
| Valutazione Morfologica HFA |       |                 |      |         |      |       |      |      |     |
| TIPO                        | 1,66  | Ind. Mammella   |      |         | 1,85 |       |      |      |     |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,74 | Attendibilità % |      |         | 81   |       |      |      |     |
| Valutazione Gestionale HFA  |       |                 |      |         |      |       |      |      |     |
| Longevità                   | 4,2   | Cellule S.      |      |         | 2,90 |       |      |      |     |
| Facilità Parto              |       |                 |      |         |      |       |      |      |     |
| Parto                       | 2,1   | Att. %          | 74   | n° oss. | 24   |       |      |      |     |

Dati USA Dicembre 2024

| SLEDGEHAMMER / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                            |    |   |    | 1,30  |
| Forza anteriore                    |    |   |    | -0,12 |
| Profondità                         |    |   |    | 0,43  |
| Angolosità                         |    |   |    | 2,41  |
| Angolo groppa                      |    |   |    | 1,27  |
| Ampiezza groppa                    |    |   |    | 1,40  |
| Arti di lato                       |    |   |    | 0,99  |
| Arti da dietro                     |    |   |    | -0,88 |
| Tallone                            |    |   |    | -0,23 |
| Mammella ant.                      |    |   |    | 2,39  |
| Mammella post. Alt.                |    |   |    | 3,12  |
| Mammella larghezza                 |    |   |    | 2,66  |
| Legamento                          |    |   |    | 0,07  |
| Piano mammella                     |    |   |    | 1,32  |
| Pos. Cap. ant.                     |    |   |    | 0,38  |
| Pos. Cap. post.                    |    |   |    | 0,09  |
| Capezzoli dim.                     |    |   |    | -0,74 |
| 0 figlie in 0 all.                 | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI

# SPINAL TAP

7HO16083 - US003223868952

OCD GAMEDAY SPINAL TAP-ET TR TP TC TY TV TL TD MW nato 21/04/2021

GAMEDAY X (EX 90) ACURA X IMAX X JEDI X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST



| GAMEDAY   | X | ACURA                     | X | IMAX                           | X | JEDI                           |
|-----------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| BIG AL    |   | RI-VAL-RE ACURA 4533-ET   |   | WESTCOAST IMAX FARIA 6141      |   | PINE-TREE JEDI 9882 FARIA-ET   |
| X         |   | EX 90 - EX MAMMELLA       |   | Tipo +1,34 ICM +1,33 A&P +0,32 |   | Tipo +0,78 ICM +0,60 A&P -1,02 |
| BLOWTORCH |   | Latte +1715 +0.03% +0.04% |   | Latte +1044 +0.04% +0.02%      |   | 4.07 365 14.678 Kg 4.1% 3.3%   |

- ESTREMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE EFFICIENZA ALIMENTARE
- OTTIMO A LONGEVITÀ
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +101
- IDEAL CROSS SU LINEA RENEGADE
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +2,4

Genomici GTPI

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3143**



Capostipite della famiglia OCD Supersire 9882-ET



| SPINAL TAP - USDA 12/2024   |           |                 |                    |
|-----------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| <b>TPI 3143</b>             | NM\$ 1190 | DWP\$1225       | HHP\$1249 E.A. 333 |
| LATTE                       | 2287      | Attendibilità % | 83                 |
| Grasso %                    | 0,08      | GRT             | 111                |
| Proteine %                  | 0,03      | PRT             | 81                 |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     | 0                  |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |                    |
| TIPO                        | 1,69      | Ind. Mammella   | 1,58               |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,15      | Attendibilità % | 82                 |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |                    |
| Longevità                   | 6,2       | Cellule S.      | 2,82               |
| Facilità Parto              |           |                 |                    |
| Parto                       | 2,7       | Att. %          | 96 n° oss. 1295    |

Dati USA Dicembre 2024

| SPINAL TAP / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |       |
|----------------------------------|----|---|-------|
| Statura                          |    |   | 0,91  |
| Forza anteriore                  |    |   | 0,48  |
| Profondità                       |    |   | 0,40  |
| Angolosità                       |    |   | 1,43  |
| Angolo groppa                    |    |   | 1,02  |
| Ampiezza groppa                  |    |   | 1,27  |
| Arti di lato                     |    |   | 0,13  |
| Arti da dietro                   |    |   | 0,00  |
| Tallone                          |    |   | 0,66  |
| Mammella ant.                    |    |   | 1,79  |
| Mammella post. Alt.              |    |   | 2,27  |
| Mammella larghezza               |    |   | 2,96  |
| Legamento                        |    |   | 0,19  |
| Piano mammella                   |    |   | 0,63  |
| Pos. Cap. ant.                   |    |   | 1,09  |
| Pos. Cap. post.                  |    |   | 0,87  |
| Capezzoli dim.                   |    |   | -0,98 |
| 0 figlie in 0 all.               | -1 | 0 | +1 +2 |

# T REX

7HO16275 - US003236792874

OCD DELUXE T REX-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 17/07/2021

DELUXE X (VG 85) LEGACY X (VG 85) DYNAMO X (GP 83) JEDI X (EX 90) KINGBOY

| DELUXE X | LEGACY X                     | DYNAMO X                     | JEDI                       |
|----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| POSITIVE | OCD LEGACY TAYA 53035-ET     | OCD DYNAMO TAYA 50431-ET     | OCD JEDI 37328-ET          |
| X        | VG 85 - VG MAMMELLA          | VG 85 - VG MAMMELLA          | GP 83 - VG MAMMELLA        |
| SLAMDUNK | 3.01 365 12.701 Kg 5.2% 3.8% | 2.04 365 17.877 Kg 3.2% 3.1% | Latte +2.215 -0.20% -0.02% |

• **AL TOP IN ITALIA**

• **OTTIMO A CELLULE SOMATICHE**

• **PEDIGREE ALTERNATIVO**

• **POSITIVO A FERTILITÀ SEME IN ITA +101**

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,3**

**PER  
MANZE**

Kcaseina  
**AB**

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3143**

PFT  
**4944**



Capostipite OCD Kingboy 3103-ET



| T REX - USDA 12/2024        |           |                 |           |             |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
| <b>TPI 3143</b>             | NM\$ 1093 | DWP\$1146       | HHP\$1218 | E.A. 307    |
| LATTE                       | 1373      | Attendibilità % |           | 82          |
| Grasso %                    | 0,28      | GRT             |           | 128         |
| Proteine %                  | 0,09      | PRT             |           | 68          |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     |           | 0           |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |             |
| TIPO                        | 1,38      | Ind. Mammella   |           | 1,62        |
| Ind. Arti/Piedi             | -0,23     | Attendibilità % |           | 81          |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |             |
| Longevità                   | 4,6       | Cellule S.      |           | 2,61        |
| Facilità Parto              |           |                 |           |             |
| Parto                       | 2,2       | Att. %          | 91        | n° oss. 391 |

Dati USA Dicembre 2024

| T REX / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                     |    |   |    | 0,51  |
| Forza anteriore             |    |   |    | 0,41  |
| Profondità                  |    |   |    | 0,28  |
| Angolosità                  |    |   |    | 0,91  |
| Angolo groppa               |    |   |    | 0,88  |
| Ampiezza groppa             |    |   |    | 0,54  |
| Arti di lato                |    |   |    | 0,90  |
| Arti da dietro              |    |   |    | -0,74 |
| Tallone                     |    |   |    | 0,15  |
| Mammella ant.               |    |   |    | 2,14  |
| Mammella post. Alt.         |    |   |    | 2,11  |
| Mammella larghezza          |    |   |    | 2,31  |
| Legamento                   |    |   |    | 0,20  |
| Piano mammella              |    |   |    | 1,18  |
| Pos. Cap. ant.              |    |   |    | 0,61  |
| Pos. Cap. post.             |    |   |    | 0,43  |
| Capezzoli dim.              |    |   |    | -1,11 |
| 0 figlie in 0 all.          | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI



# TUSTIN

202HO16706 - US003251555435

PEAK TUSTIN-ET TR TP TC TY TV TL TD nato 18/06/2022

POWERBUCK X ZAZZLE X CHALLENGER X MODESTY X (VG 87) 1STCLASS X (VG 86) SUPERSIRE

| POWERBUCK X | ZAZZLE                         | X | CHALLENGER                     | X | MODESTY                        |
|-------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| TIKI        | PEAK 130347-ET                 |   | PEAK CLNTE CHLNGR 81576-ET     |   | PEAK CALIENTE 60834-ET         |
| X           | Tipo +1,55 ICM +1,78 A&P -0,03 |   | Tipo +1,45 ICM +2,16 A&P +0,08 |   | Tipo +0,15 ICM +0,95 A&P +0,10 |
| PURSUIT     | Latte +507 +0,33% +0,12%       |   | 2.02 305 14.921 Kg 3,20% 3,53% |   | Latte +222 +0,16% +0,07%       |

- DALLA FAMIGLIA DELLA ROBUST SHIMMER
- ECCELLENTE A CELLULE SOMATICHE
- OTTIMA LONGEVITÀ
- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- PEDIGREE FUORILINEA

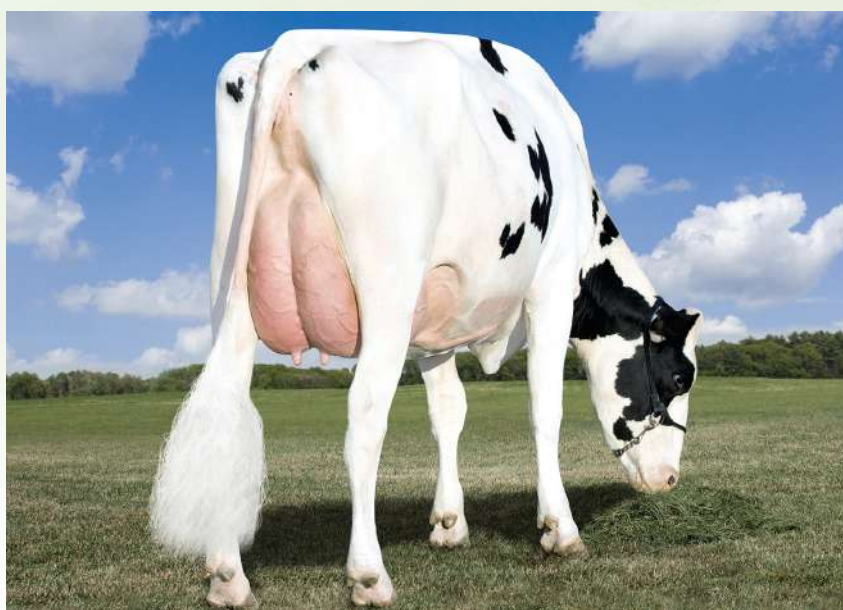
Genomici GTPI

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,7**

PER  
**MANZE**

Kcaseina  
**AB**

PFT  
**4840**



Capostipite Ammon-Peachey Shana-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 1577 |
| GR%      | 0,48 |
| PR%      | 0,18 |
| GRT      | 107  |
| PRT      | 72   |



| TUSTIN - USDA 12/2024       |      |      |       |                 |      |       |         |      |      |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|------|-------|---------|------|------|
| TPI                         | 3069 | NM\$ | 1087  | DWP\$           | N.D. | HHP\$ | N.D.    | E.A. | 273  |
| LATTE                       |      |      | 1549  | Attendibilità % |      |       |         |      | 80   |
| Grasso %                    |      |      | 0,15  | GRT             |      |       |         |      | 100  |
| Proteine %                  |      |      | 0,06  | PRT             |      |       |         |      | 64   |
| Figlie                      |      |      | 0     | Allevamenti     |      |       |         |      | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |      |       |                 |      |       |         |      |      |
| TIPO                        |      |      | 1,08  | Ind. Mammella   |      |       |         |      | 1,61 |
| Ind. Arti/Piedi             |      |      | -0,15 | Attendibilità % |      |       |         |      | 79   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |      |       |                 |      |       |         |      |      |
| Longevità                   |      |      | 6,3   | Cellule S.      |      |       |         |      | 2,59 |
| Facilità Parto              |      |      |       |                 |      |       |         |      |      |
| Parto                       |      |      | 2,0   | Att. %          |      | 62    | n° oss. |      | 0    |

Dati USA Dicembre 2024

| TUSTIN / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | 0,64  |
| Forza anteriore              |    |   |    | 0,22  |
| Profondità                   |    |   |    | -0,28 |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,22  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,33 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | 0,50  |
| Arti di lato                 |    |   |    | 0,56  |
| Arti da dietro               |    |   |    | -0,26 |
| Tallone                      |    |   |    | 0,55  |
| Mammella ant.                |    |   |    | 2,51  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 1,88  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 1,54  |
| Legamento                    |    |   |    | -0,15 |
| Piano mammella               |    |   |    | 1,96  |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 0,30  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | -0,01 |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | 0,03  |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 | +2    |

# TEK

714HO00056 - IT019992288971

GO-FARM TEK-ET nato 16/12/2021

PARFECT X TIMBERLAKE X (VG 87) GUARANTEE X (VG 85) HOTROD X MCCUTCHEN X (VG 85) SHAMROCK

| PARFECT X | TIMBERLAKE                     | X | GUARANTEE                      | X | HOTROD                         |
|-----------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| RENEGADE  | GO-FARM BIBECK                 |   | GO-FARM BIGA                   |   | GO-FARM BOMBA                  |
| X         | Tipo +1.05 ICM +2.08 A&P -0.04 |   | VG 87 - VG MAMMELLA            |   | VG 85 - VG MAMMELLA            |
| LAMBDA    | 4.03 305 11.975 Kg 3.66% 3.18% |   | 4.11 305 12.179 Kg 4.90% 3.79% |   | 2.03 369 15.358 Kg 4.22% 3.65% |

- OTTIMO A LATTE E TITOLI
- ECCELLENTE A MAMMELLA

- FORTE MIGLIORATORE DI ARTI E PIEDI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

FERTILITÀ FIGLIE  
**0,2**

PER  
MANZE



Padre Siemers Rengd Parfect-ET



| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 1616 |
| GR%      | 0,17 |
| PR%      | 0,10 |
| TIPO     | 1,70 |
| ICM      | 1,99 |
| A&P      | 2,69 |



| TEK - USDA 12/2024          |          |                 |           |           |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| TPI 2998                    | NM\$ 884 | DWP\$1052       | HHP\$1057 | E.A. 245  |
| LATTE                       | 1606     | Attendibilità % |           | 81        |
| Grasso %                    | 0,09     | GRT             |           | 85        |
| Proteine %                  | 0,06     | PRT             |           | 68        |
| Figlie                      | 0        | Allevamenti     |           | 0         |
| Valutazione Morfologica HFA |          |                 |           |           |
| TIPO                        | 1,77     | Ind. Mammella   |           | 2,30      |
| Ind. Arti/Piedi             | 1,26     | Attendibilità % |           | 80        |
| Valutazione Gestionale HFA  |          |                 |           |           |
| Longevità                   | 4,2      | Cellule S.      |           | 2,87      |
| Facilità Parto              |          |                 |           |           |
| Parto                       | 1,8      | Att. %          | 63        | n° oss. 0 |

Dati USA Dicembre 2024

| TEK / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|---------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                   |    |   |    | 0,40  |
| Forza anteriore           |    |   |    | 0,40  |
| Profondità                |    |   |    | 0,04  |
| Angolosità                |    |   |    | 0,42  |
| Angolo groppa             |    |   |    | 0,09  |
| Ampiezza groppa           |    |   |    | 1,75  |
| Arti di lato              |    |   |    | -1,47 |
| Arti da dietro            |    |   |    | 2,01  |
| Tallone                   |    |   |    | 1,33  |
| Mammella ant.             |    |   |    | 2,39  |
| Mammella post. Alt.       |    |   |    | 2,57  |
| Mammella larghezza        |    |   |    | 2,78  |
| Legamento                 |    |   |    | 1,71  |
| Piano mammella            |    |   |    | 1,74  |
| Pos. Cap. ant.            |    |   |    | 1,09  |
| Pos. Cap. post.           |    |   |    | 1,60  |
| Capezzoli dim.            |    |   |    | -0,24 |
| 0 figlie in 0 all.        | -1 | 0 | +1 | +2    |

Genomici GTPI



# WATSON

7HO16575 - US003247981889

T-SPRUCE WATSON 2447-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 11/05/2022

WESTON X ZAREK X LIONEL X (VG 86) YODER X (GP 81) LIQUID GOLD X (VG 85) EPIC X BOULDER

| WESTON X | ZAREK X                        | LIONEL X                       | YODER                        |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| MAXIMUS  | T-SPRUCE ZAREK 15464-ET        | MERCEDES LIONEL LASS-ET        | ENDCO YODER L7933 9839-ET    |
| X        | Tipo +1,26 ICM +1,94 A&P +1,16 | Tipo +1,46 ICM +1,63 A&P +0,29 | VG 86 - VG MAMMELLA          |
| MOOLA    | 2.00 304 9.336 Kg 4.4% 3.4%    | Latte +1960 +0.20% +0.04%      | 5.05 350 15.567 Kg 4.5% 3.7% |

- TOP 40 IN ITALIA
- TOP 20 A IES
- 5° A PRT IN ITALIA

- TOP 25 A LATTE IN ITALIA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104
- IDEAL CROSS SULLA LINEA RENEGADE

Genomici GTPI

## PER MANZE

BETAcaseina  
**A2A2**

TPI  
**3125**

PFT  
**5068**



Bisnonna Endco Yoder L 7933 9839-ET

| DATI ITA |      |
|----------|------|
| LATTE    | 2260 |
| GR%      | 0,34 |
| PR%      | 0,17 |
| GRT      | 118  |
| PRT      | 101  |



| WATSON - USDA 12/2024       |           |                 |           |             |
|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
| <b>TPI 3125</b>             | NM\$ 1194 | DWP\$1068       | HHP\$1153 | E.A. 341    |
| LATTE                       | 2565      | Attendibilità % | 82        |             |
| Grasso %                    | 0,05      | GRT             | 111       |             |
| Proteine %                  | 0,00      | PRT             | 82        |             |
| Figlie                      | 0         | Allevamenti     | 0         |             |
| Valutazione Morfologica HFA |           |                 |           |             |
| TIPO                        | 0,95      | Ind. Mammella   | 1,72      |             |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,39      | Attendibilità % | 80        |             |
| Valutazione Gestionale HFA  |           |                 |           |             |
| Longevità                   | 5,8       | Cellule S.      | 2,83      |             |
| Facilità Parto              |           |                 |           |             |
| Parto                       | 2,4       | Att. %          | 84        | n° oss. 131 |

Dati USA Dicembre 2024

| WATSON / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |       |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura                      |    |   |    | -0,47 |
| Forza anteriore              |    |   |    | -0,67 |
| Profondità                   |    |   |    | -0,99 |
| Angolosità                   |    |   |    | 0,64  |
| Angolo groppa                |    |   |    | -0,54 |
| Ampiezza groppa              |    |   |    | -0,22 |
| Arti di lato                 |    |   |    | 0,67  |
| Arti da dietro               |    |   |    | 0,24  |
| Tallone                      |    |   |    | -0,18 |
| Mammella ant.                |    |   |    | 1,19  |
| Mammella post. Alt.          |    |   |    | 2,67  |
| Mammella larghezza           |    |   |    | 3,11  |
| Legamento                    |    |   |    | 0,03  |
| Piano mammella               |    |   |    | -0,16 |
| Pos. Cap. ant.               |    |   |    | 0,34  |
| Pos. Cap. post.              |    |   |    | 0,48  |
| Capezzoli dim.               |    |   |    | -0,32 |
| 0 figlie in 0 all.           | -1 | 0 | +1 | +2    |



# ZAFAR P RED

250HO16526 - CA000014073931

CLAYNOOK ZAFAR P RED PC TC TY TV TL TD TE nato 28/11/2021

MCDONALD-P-RED X MARK X (GP 84) DUKE X (EX 90 DOM) YODER X (VG 87) NUMERO UNO



| MCDONALD-P-RED X | MARK X                         | DUKE X                       | YODER                        |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RONALD           | CLAYNOOK ZORA MARK-ET          | MORNINGVIEW DUKE ZIP         | MORNINGVIEW YODER ZEPLIN     |
| X                | Tipo +0,82 ICM +0,86 A&P -0,45 | GP 84 - GP MAMMELLA          | EX 90 - EX MAMMELLA          |
| PAT RED          | Latte +1199 +0.13% +0.05%      | 2.03 365 15.468 Kg 5.3% 3.5% | 3.02 365 15.577 Kg 4.4% 3.3% |

- TORO ROSSO E POLLED ETEROZIGOTE
- PEDIGREE ALTERNATIVO

- OTTIMO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105
- MAMMELLE OTTIME



Bisnonna Morningview Yoder Zeplin



| ZAFAR P RED - USDA 12/2024  |      |                 |     |         |      |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|---------|------|
| TPI                         | 2782 | NM\$            | 684 | E.A.    | 183  |
| LATTE                       | 1338 | Attendibilità % |     |         | 81   |
| Grasso %                    | 0,07 | GRT             |     |         | 71   |
| Proteine %                  | 0,04 | PRT             |     |         | 54   |
| Figlie                      | 0    | Allevamenti     |     |         | 0    |
| Valutazione Morfologica HFA |      |                 |     |         |      |
| TIPO                        | 1,79 | Ind. Mammella   |     |         | 1,70 |
| Ind. Arti/Piedi             | 0,15 | Attendibilità % |     |         | 80   |
| Valutazione Gestionale HFA  |      |                 |     |         |      |
| Longevità                   | 3,9  | Cellule S.      |     |         | 2,78 |
| Facilità Parto              |      |                 |     |         |      |
| Parto                       | 2,5  | Att. %          | 63  | n° oss. | 0    |

Dati USA Dicembre 2024

| ZAFAR P RED / LINEARE 12/24 - HFA |    |   |    |      |
|-----------------------------------|----|---|----|------|
| Statura                           |    |   |    | 1,82 |
| Forza anteriore                   |    |   |    | 0,62 |
| Profondità                        |    |   |    | 0,67 |
| Angolosità                        |    |   |    | 1,32 |
| Angolo groppa                     |    |   |    | 0,57 |
| Ampiezza groppa                   |    |   |    | 1,33 |
| Arti di lato                      |    |   |    | 0,06 |
| Arti da dietro                    |    |   |    | 0,08 |
| Tallone                           |    |   |    | 1,10 |
| Mammella ant.                     |    |   |    | 2,18 |
| Mammella post. Alt.               |    |   |    | 2,56 |
| Mammella larghezza                |    |   |    | 2,18 |
| Legamento                         |    |   |    | 0,90 |
| Piano mammella                    |    |   |    | 1,68 |
| Pos. Cap. ant.                    |    |   |    | 0,90 |
| Pos. Cap. post.                   |    |   |    | 1,00 |
| Capezzoli dim.                    |    |   |    | 0,28 |
| 0 figlie in 0 all.                | -1 | 0 | +1 | +2   |

Genomici GTPI

# PREVENZIONE MASTITI:

per la tua mandria esigi il meglio!



## PREGold - Detergere & disinfettare in pre mungitura

### L'efficacia e la sicurezza del diossido di cloro.

PREGOLD è un Presidio Medico Chirurgico che assicura profonda disinfezione e detergenza grazie alla tecnologia SCA (Sodio Clorito Acidificato). PREGOLD è sviluppato per svolgere una duplice funzione: azione disinfettante per eliminazione di germi e batteri e, grazie alla perfetta capillarità delle microbolle, un'azione pulente e di rimozione dello sporco organico per garantire una mungitura in tutta sicurezza. Si consiglia di lasciar agire il prodotto sul capezzolo per almeno 15/20".



| VANTAGGI   | CARATTERISTICHE  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Azione disinfettante e detergente</li> <li>Non sgocciola</li> <li>Minor consumo e massima resa</li> <li>Più efficace dei prodotti ad immersione</li> <li>Mungitura bimodale ridotta</li> <li>Percolazione e aderenza delle bolle per una massima efficacia nella rimozione dello sporco</li> <li>Azione dermoattiva e idratante</li> <li>Emissione di latte più rapida</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Schiuma fine a microbolle</li> <li>Consumi ridotti</li> <li>Facile rimozione con salviette monouso</li> <li>Tecnologia SCA Sodio Clorito Acidificato</li> <li>Semplice Attivatore + Base</li> <li>Efficace azione disinfettante</li> <li>Ottima aderenza</li> </ul> |

## UDDERgold PLATINUM

### L'azione del diossido di cloro alla sua massima espressione per un post mungitura ad effetto barriera.

UDDERGOLD PLATINUM con tecnologia SCA, il Presidio Medico Chirurgico di riferimento per la disinfezione in post mungitura. Con elevato potere disinfettante su germi e batteri, garantisce una protezione efficace sui capezzoli grazie all'effetto barriera per 12 ore.



| VANTAGGI   | CARATTERISTICHE  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Protezione dei capezzoli e della parte interna dello sfintere a lungo termine</li> <li>Azione biocida ad ampio spettro su batteri, funghi, virus e muffe</li> <li>Riduce l'insorgenza di nuove infezioni</li> <li>Non sgocciola</li> <li>Efficacia comprovata anche in condizioni ambientali difficili e con presenza di materia organica</li> <li>Barriera traspirante e germicida</li> <li>Azione più efficace dei prodotti a base iodio</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Viscosità ottimale</li> <li>Componenti idratanti ed emollienti per la cute</li> <li>Tecnologia SCA ALCIDE</li> <li>Totale assenza di residui nell'ambiente</li> <li>Mantenimento del regolare pH della pelle</li> <li>Rapidità di abbattimento batterico (15-20")</li> <li>Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul> |

## 4XLA

### Profonda pulizia e idratazione abbinata al diossido di cloro in PRE e POST MUNGITURA.

Composto da miscelare con base + attivatore, 4XLA è indicato per ambienti puliti ed asciutti, applicabile per immersione o spray. Consigliato in alternanza in caso di screpolature, tagli, ragadi.



| VANTAGGI  | CARATTERISTICHE   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata capacità emolliente ed umettante</li> <li>Assenza di barriera filmante</li> <li>Ampio spettro d'azione protettivo sui capezzoli</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Efficace su mastiti contagiose</li> <li>Migliorativo dello stato dei capezzoli</li> <li>Attivatore + Base (2 taniche da 20L cad.)</li> </ul> |

## UDDERgold EASY SPRAY

### Soluzione spray disinfettante post mungitura, adatta a tutti i robot di mungitura.

UDDERGOLD EASY SPRAY è un disinfettante Biocida monocomponente pronto all'uso che abbina il potere dell'acido lattico ad una profonda azione cosmetica.



| VANTAGGI  | CARATTERISTICHE   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzabile per robot di mungitura, ad immersione o spray</li> <li>Riduce il rischio di ipercheratosi del capezzolo</li> <li>Prodotto pronto all'uso, non occorre miscelare</li> <li>Nessun residuo nel latte</li> <li>Non inibisce la flora lattica</li> <li>Disinfettante naturale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Versatilità d'uso</li> <li>Biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi e ambientali.</li> <li>Caratterizzato da 3 tipi di componenti dermoattive Cosmedia®:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>-Umettanti: portano e trattengono l'umidità nella cute</li> <li>-Esfolianti: stimolano la rigenerazione della cute rimuovendo la pelle vecchia</li> <li>-Emollienti: rilassano il tessuto cutaneo</li> </ul> </li> </ul> |

## Kenolac Red

### Il potere Biocida dell'acido lattico con una profonda azione cosmetica ed un colore rosso unico

KENOLAC™ RED è un Disinfettante Biocida (autorizzazione numero EU-0027740-0008 1-8) monocomponente pronto all'uso che abbina la forza dell'acido lattico (AHA) a spiccate proprietà cosmetiche. Consente di ripristinare le condizioni naturali dei capezzoli in ogni stagione rendendoli morbidi, privi di screpolature (dove si annidano i batteri che causano mastiti) ed elastici per resistere agli stress della mungitura.



| VANTAGGI   | CARATTERISTICHE   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Gel cremoso dal colore rosso visibile anche alla mungitura successiva (perfetta adesione, no barriera film)</li> <li>Riduce il rischio di ipercheratosi e ripristina le condizioni ottimali epidermiche-sfinteriche</li> <li>Densità controllata, gocciolamento azzerato, minore consumo</li> <li>Disinfettante approvato per le aziende biologiche secondo il regolamento RCE 834/2007</li> <li>Pronto all'uso: non necessita miscele</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disinfettante approvato, efficace contro un ampio spettro di microrganismi contagiosi ed ambientali</li> <li>Biocida naturale che non inibisce la flora lattica (nessun residuo nel latte)</li> <li>Caratterizzato da quattro funzioni dermoattive:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esfolianti: stimola la rigenerazione della cute eliminando la pelle vecchia</li> <li>- Emollienti: rilassa il tessuto connettivo rendendo la pelle morbida ed elastica</li> <li>- Umettanti: porta e trattiene l'umidità della cute per un'idratazione profonda</li> <li>- Cicatrizzanti: ripara le lesioni superficiali</li> </ul> </li> </ul> |

## IN SEDE

Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

### DIREZIONE

Direttore  
Luca Santuari  
cell. 335.5267230  
e-mail: l.santuari@cosapam.it

### AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

Elisabetta Magioncalda - Responsabile  
Interno 4  
e-mail: e.magioncalda@cosapam.it

Remo Gittardi  
Interno 5  
e-mail: r.gittardi@cosapam.it

### COMMERCIALE E LOGISTICA

Donato Cicolini - Responsabile  
Interno 2 - cell. 335.6960410  
e-mail: d.cicolini@cosapam.it

Mariangela Locatelli - Assistente Commerciale  
Interno 1  
e-mail: m.locatelli@cosapam.it

Milena Sem - Assistente Commerciale  
Interno 7  
e-mail: m.sem@cosapam.it

Gloria Tamagni - Marketing e Comunicazione  
Interno 6  
e-mail: g.tamagni@cosapam.it

Paolo Grando - Resp. Recapito FA  
Interno 8  
e-mail: p.grando@cosapam.it

Daniele Squintani - Recapito FA  
Interno 9  
e-mail: d.squintani@cosapam.it

Giancarlo Migliorini - Servizio Azoto  
cell. 335.1835294  
e-mail: g.migliorini@cosapam.it

Luca Corona - Servizio Consegne  
cell. 335.6960487  
e-mail: l.corona@cosapam.it

### PIANI DI ACCOPIAMENTO (WMS)

Luca Baldrichi  
cell. 334.2037791  
e-mail: luca.baldrichi@cosapam.it

Massimo Baruffini  
cell. 339.4651212  
e-mail: m.baruffini@cosapam.it

Gabriele Bonetta  
cell. 339.2894420  
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Andrea Bruschi  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Stefano Chiari  
cell. 340.7588586  
e-mail: stefano.chiari@cosapam.it

Carlo Chiodelli  
cell. 335.8020864  
e-mail: carlo.chiodelli@cosapam.it

Marco Olivieri  
cell. 340.3280620  
e-mail: marco.olivieri@cosapam.it

### ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA

Carlotta Bacchiocchi  
cell. 340.0028468  
e-mail: c.bacchiocchi@cosapam.it

### COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT

Sara Gotti  
cell. 340.3526182  
e-mail: s.gotti@cosapam.it

### CONSULENZA DAIRY MANAGEMENT

Michele Teobaldi  
cell. 335.7890232  
e-mail: m.teobaldi@cosapam.it

### SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

Giada Pasini - Responsabile  
cell. 340.1203127  
e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Jessica Russomando - Responsabile Formazione Tecnici  
cell. 347.7367758  
e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

Marta Andreini  
cell. 345.3232464  
e-mail: marta.andreini@cosapam.it

Marco Barozzi  
cell. 346.2147270  
e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

Matteo Battaglia  
cell. 377.5426629  
e-mail: matteo.battaglia@cosapam.it

Cristian Bianchini  
cell. 392.6851421  
e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it

Giorgia Bignami  
cell. 351.9574906  
e-mail: giorgia.bignami@cosapam.it

Sergio Brizio  
cell. 339.6245005  
e-mail: sergio.brizio@cosapam.it

Lorenzo Cappelli  
cell. 333.2029595  
e-mail: lorenzo.cappelli@cosapam.it

Francesco Cisarri  
cell. 328.0628605  
e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

Marco Montinaro  
cell. 338.6459203  
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Antonio Neglia  
cell. 339.6337963  
e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Carlo Piccinelli  
cell. 347.6693361  
e-mail: carlo.piccinelli@cosapam.it

Francesco Raffa  
cell. 346.3565019  
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Alessandro Ribuffi  
cell. 327.2916600  
e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

Benjamin Tarchi  
cell. 327.0714725  
e-mail: benjamin.tarchi@cosapam.it

Anselmo Valenti  
cell. 388.9362459  
e-mail: anselmo.valenti@cosapam.it

Alois Vigna  
cell. 334.9046588  
e-mail: alois.vigna@cosapam.it

### SERVIZIO AGRONOMO (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini  
cell. 335.6544953  
e-mail: g.facchini@cosapam.it

Francesco Marinoni  
cell. 340.7012823  
e-mail: f.marinoni@cosapam.it

## RETE VENDITA

### Lombardia

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)  
cell. 340.7625802  
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Filippo Casali (LO)  
cell. 328.1656902  
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)  
cell. 335.455190  
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)  
cell. 347.1876309  
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)  
cell. 335.6175125  
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Michele Calabria (BG-BS-CR)  
cell. 338.4563960  
e-mail: michele.calabria@cosapam.it

Gabriele Bonetta (BS)  
cell. 339.2894420  
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Domenico Gandaglia (BS)  
cell. 340.2314621  
e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

Giovanni Gandaglia (BS)  
cell. 339.5233693  
e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

Nicola Messetti (BS-CR)  
cell. 348.3809058  
e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

Salvatore Reale (BS)  
cell. 347.1520241  
e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

Stefano Montresor (MN)  
cell. 348.4461718  
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Fabio Tamassia (MN)  
cell. 329.9628106  
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Luciano Remondini (MN)  
cell. 333.4575418  
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (MN)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Franco Monteleone (PV)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PV)  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

### Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige

Stefano Montresor (Friuli)  
cell. 348.4461718  
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Luciano Remondini (PD-VR)  
cell. 333.4575418  
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (TN-BZ)  
cell. 335.6175125  
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

### Piemonte

Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Gianmario Ravera (TO-CN)  
cell. 333.1078959  
e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

### Emilia Romagna

Franco Monteleone (PC)  
cell. 333.2701964  
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PC)  
cell. 329.1118829  
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

BEST SIRE'S s.r.l.  
Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283  
e-mail: best.sires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)  
cell. 336.648137  
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Fiorindo Anceschi (RE-PR)  
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)  
cell. 329.9628106  
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Roberto Miani (MO)  
cell. 336.424420  
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)  
cell. 347.2921769  
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

### Lazio - Toscana - Campania

Centro Tori Chiacchierini  
tel. 075 602726  
e-mail: centrotori@chiacchierini.it

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)  
cell. 347.1825048  
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-AV)  
cell. 335.7815772  
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

### Umbria - Marche - Abruzzo Molise - Puglia - Basilicata

Silvano Monachesi  
cell. 335.7815772  
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

### Sardegna

Massimo Brognoli  
cell. 335.455190  
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

### Calabria

Francesco Lentò  
cell. 328.4399991  
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

### Sicilia

Emanuele Burgaletta  
cell. 335.337490  
e-mail: emanuele.burgetta@cosapam.it



Seguici su Facebook e IG  
clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam



Scarica gratuitamente  
la APP Cosapam



Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.

Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante n.10/12 - 26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it