

STG Italia



Aprile
2025

Ultraplus[™]
HighPurity

Chromosomal
Mating[®]

Vision⁺

Ultraplus

Ecofeed[®]

STrategy[™]

Beef[™]
ADD
ON

Test
Match

Legend[®]

STG Italia

Distributore ufficiale
per l'Italia di

STgenetics[®]

cogent

US UNITED
SIREs

NUOVO INDICE ROBOT

Robotic Cow Index (RCI) è un indice sviluppato da STgenetics per creare un'animale geneticamente adatto alla **Mungitura Robotizzata** perché è l'unico sul mercato basato sulle performance reali dei robot di mungitura e sui parametri misurati dai robot.

>4 ANNI

Di dati raccolti da STgenetics

1.000.000

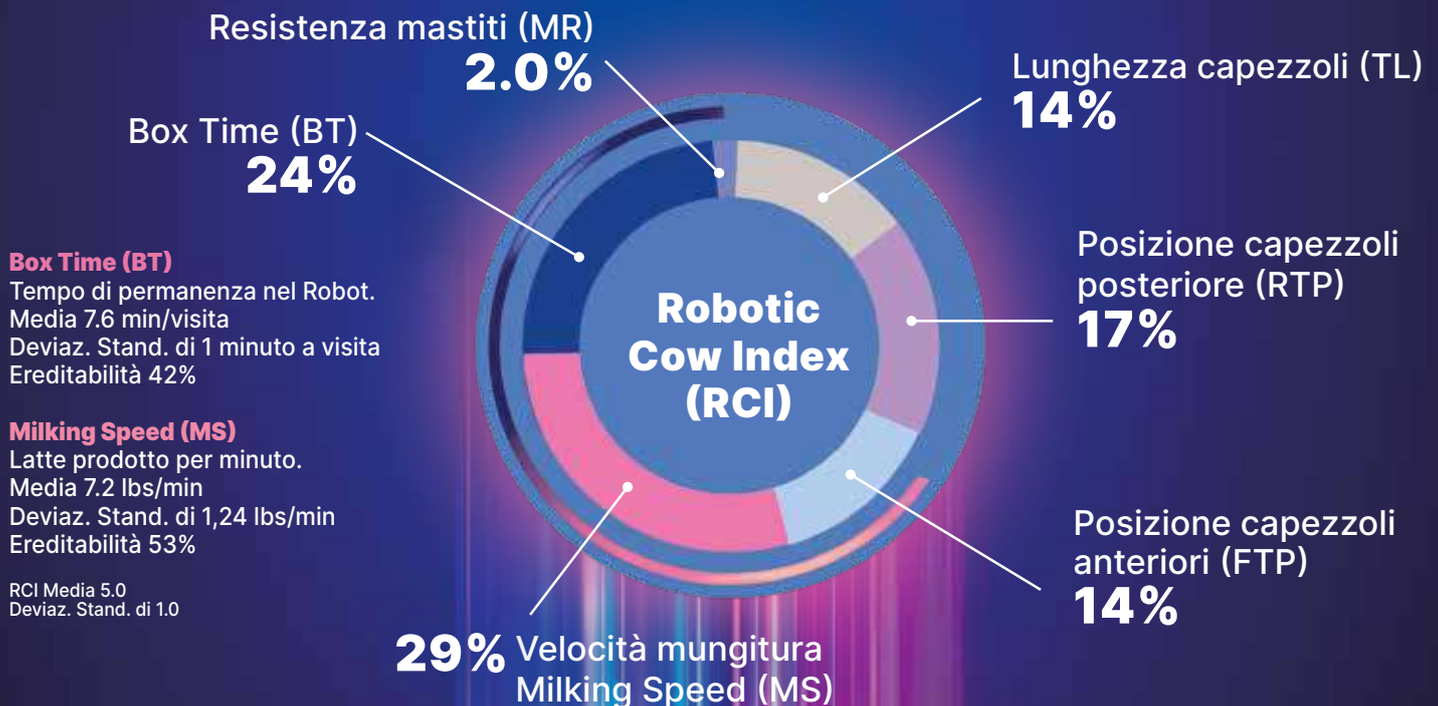
Dati raccolti ogni giorno

>5.600 VACCHE

Munte sotto Robot della nostra stalla Ohio Heifer Center e altre aziende partner negli USA

RCI:

disponibile per i tori ed **ora anche sulle femmine!**



I migliori Tori per la Mungitura Robotizzata:

**YESTERDAY - ROBO
GRAYWORM - HAZELMAN - MAZE
PERFORM-P - VLAD PP - RIO
HEART OF GOLD - FLYHIGH**

Top Leader della Razza per...

| GTPI | |
|-------------|------|
| DARTH VADER | 3504 |
| YESTERDAY | 3491 |
| MILE HIGH | 3465 |
| ROBO | 3367 |
| TIQ TAQ | 3309 |

| NET MERIT | |
|-------------|------|
| DARTH VADER | 1270 |
| YESTERDAY | 1129 |
| MILE HIGH | 1059 |
| TIQ TAQ | 892 |
| UPSET | 884 |

| LATTE | |
|-------------|------|
| RIO | 2573 |
| JEFFERSON | 2478 |
| MYTYME | 2310 |
| YESTERDAY | 2287 |
| DARTH VADER | 2228 |

| GPFT | |
|-----------|------|
| SPOONBILL | 5182 |
| ROCHESTER | 5144 |
| RAINSTAR | 5092 |
| PERFORM P | 5014 |
| FLYHIGH | 5002 |

| FLUID MERIT | |
|-------------|------|
| DARTH VADER | 1266 |
| YESTERDAY | 1108 |
| MILE HIGH | 997 |
| GOTTI | 877 |
| RIO | 876 |

| CHEESE MERIT | |
|--------------|------|
| DARTH VADER | 1270 |
| YESTERDAY | 1137 |
| MILE HIGH | 1086 |
| TIQ TAQ | 920 |
| UPSET | 898 |

| PROTEINE KG | |
|-------------|----|
| YESTERDAY | 86 |
| JEFFERSON | 85 |
| RAINSTAR | 85 |
| PERFORM P | 85 |
| SPOONBILL | 84 |

| PROTEINE % | |
|------------|------|
| ROCHESTER | 0.35 |
| ULICUP P | 0.32 |
| PERFORM P | 0.26 |
| SPOONBILL | 0.26 |
| RAINSTAR | 0.24 |

| SCS - CELLULE | |
|---------------|------|
| MYTYME | 2.69 |
| GRAYWORM | 2.69 |
| HIGHFLO | 2.71 |
| BIGWIG | 2.71 |
| UPSET | 2.72 |

| GRASSO KG | |
|-------------|-----|
| DARTH VADER | 145 |
| YESTERDAY | 135 |
| TIQ TAQ | 117 |
| GIBNEY | 107 |
| ROBO | 105 |

| GRASSO % | |
|-----------|------|
| ROCHESTER | 0.56 |
| SPRINGBOK | 0.50 |
| ULICUP P | 0.50 |
| ANTONIO | 0.46 |
| ZODIAC | 0.44 |

| SCE PARTO | |
|--------------|-----|
| LINGER | 1.4 |
| MYTYME | 1.6 |
| RIGHT ON RED | 1.6 |
| JEFFERSON | 1.6 |
| DREAMSCAPE | 1.6 |

| TIPO | |
|---------|------|
| COCOA | 2.73 |
| HEFNER | 2.65 |
| BIGWIG | 2.53 |
| HIGHFLO | 2.23 |
| HEARTY | 2.20 |

| MAMMELLA | |
|----------|------|
| BRONCO | 2.72 |
| ULICUP P | 2.65 |
| SORBON P | 2.53 |
| COCOA | 2.34 |
| HEFNER | 2.03 |

| ARTI | |
|-----------|------|
| ADDO RED | 2.10 |
| ULICUP P | 1.78 |
| DOCKET | 1.57 |
| ROCHESTER | 1.49 |
| CHASE | 1.29 |

| PL LONGEVITÀ | |
|--------------|-----|
| MILE HIGH | 5.3 |
| MYTYME | 4.7 |
| RAZZLE | 4.5 |
| ROCHESTER | 4.4 |
| ROCK RED | 4.3 |

| FERTILITY INDEX | |
|-----------------|-----|
| MILE HIGH | 2.9 |
| RAZZLE | 1.9 |
| ADDO RED | 1.8 |
| ROCHESTER | 1.7 |
| CINCH | 1.6 |

| FERTILITÀ CCR-VACCHE | |
|----------------------|-----|
| MILE HIGH | 3.5 |
| RAZZLE | 2.5 |
| ADDO RED | 2.4 |
| ROCHESTER | 2.4 |
| CINCH | 2.3 |

| | |
|--------------------------|----|
| ADDO RED | 10 |
| ADRIAN | 9 |
| ANTONIO | 10 |
| AREND P | 11 |
| BIGWIG | 12 |
| BRONCO | 13 |
| CHASE | 14 |
| CINCH | 55 |
| COCOA | 15 |
| DARTH VADER | 53 |
| DOCKET | 17 |
| DREAMSCAPE | 16 |
| EMERSON RED | 18 |
| FLYHIGH | 19 |
| NEW GIBNEY | 21 |
| GOTTI | 20 |
| NEW GRAYWORM | 23 |
| HAPPINESS | 22 |
| HAZELMAN | 24 |
| NEW HEART OF GOLD | 25 |
| NEW HEARTY | 26 |
| NEW HEFNER | 27 |
| HIGHCARD | 16 |
| HIGHFLO | 29 |
| JACKSON | 31 |
| JEFFERSON | 30 |
| JERICK | 28 |
| LINGER | 32 |
| LOGIC | 33 |
| MAZE | 34 |
| MERRYGUY | 55 |
| MILE HIGH | 53 |
| MYTYME | 35 |
| PARIZE | 36 |
| NEW PERFORM P | 37 |
| RAINSTAR | 38 |
| RAZZLE | 28 |
| NEW RIGHT-ON RED | 39 |
| RINGTONE RED | 18 |
| RIO | 40 |
| NEW ROBO | 41 |
| ROCHESTER | 42 |
| ROCK RED | 43 |
| SORBON P | 44 |
| SPOONBILL | 45 |
| SPRINGBOK | 38 |
| TIQ TAQ | 46 |
| ULICUP P | 48 |
| UPSET | 47 |
| UPSIDE | 49 |
| UPSTANDING | 51 |
| VLAD PP | 50 |
| WALLACE | 52 |
| YESTERDAY | 53 |
| ZODIAC | 55 |
| QUENTIN JERSEY | 54 |
| WORLD CLASSICE JERSEY | 54 |
| ZODI - JERSEY | 54 |

LEGENDA DEI SIMBOLI



La **BASE GENETICA** è il punto di partenza, ovvero il **PUNTO ZERO**, dal quale vengono **misurati** tutti gli **indici genetici** (produttivi, morfologici, di salute, etc.) e serve per valutare la **capacità di miglioramento genetico** che hanno gli animali di una **popolazione**, nel nostro caso Holstein, sia maschile, i tori, che femmine, generazione dopo generazione. Essa è rappresentata dalla capacità media di trasmissione per ogni carattere (**PTA = Predicted Transmitting Ability**) delle vacche nate in un determinato lasso di tempo (ad esempio in uno specifico anno), e dal fatto che tali valori vengono codificati come **PUNTO ZERO**.

Negli **Stati Uniti** la **base genetica** viene **aggiornata ogni 5 anni**, con l'uscita dati di aprile, e la **popolazione di riferimento** è rappresentata dalle **vacche** nate in uno **specifico anno**; con l'aggiornamento di aprile 2025 la base è costituita dalle vacche nate nel **2020**. In **Italia** l'**aggiornamento** della **base genetica** è **annuale** e la **popolazione di riferimento** è rappresentata dalle vacche nate in un determinato triennio; con l'aggiornamento di aprile 2025 le vacche considerate per la base genetica sono quelle nate nel triennio **2017-2019**.

Nella **tabella 1**, per la popolazione Holstein **USA**, e nella **tabella 2**, per la popolazione Holstein **ITA**, sono riportate le **variazioni** tra la **nuova base genetica** di riferimento (da **aprile 2025**) e quella **precedente**. Tali differenze rappresentano il **progresso genetico** che si ha avuto nella **razza Holstein**. Con il cambio base, ai dati genetici dei tori e delle femmine Holstein vengono sottratti i valori di miglioramento della razza (Tabella 1. Tabella 2.) per capire se e di quanto le nuove generazioni sono migliorate rispetto alle precedenti.

Tabella 1. Variazione Base Genetica Holstein USA. Aprile 2025. Fonte CDCB.

| INDICE | VARIAZIONE |
|----------------------------------|------------|
| Latte lb | 752 lb |
| Grasso lb | 44 lb |
| Proteine lb | 29 lb |
| Cellule Somatiche | -0.1 |
| Vita Produttiva (PL) | 2,31 mesi |
| Aspettativa di vita vacche (LIV) | 0,41 mesi |
| Tasso fertilità vacche (CCR) | 0,45 |
| Tasso fertilità manze (HCR) | 0,94 |
| Mastiti | 0,70 |
| Tipo | 0,60 |
| Statura | 0,30 |
| Mammella | 0,80 |
| Arti e Piedi | 0,10 |
| Lifetime Net Merit \$ | 404 |
| Lifetime Cheese Merit \$ | 375 |
| Lifetime Fluid Merit \$ | 417 |

Tabella 2. Variazione Base Genetica Holstein ITA. Aprile 2025. Fonte ANAFIBJ.

| | |
|--------------|--------|
| PFT | 138,94 |
| Latte Kg | 129,4 |
| Grasso Kg | 5,94 |
| Proteina Kg | 5,72 |
| Tipo | 0,12 |
| Mammella | 0,20 |
| Arti e Piedi | 0,06 |
| SCS | 0,46 |
| Longevità | 0,60 |
| Fertilità | 0,14 |

Come si può vedere dalla **Tabella 1**, la **popolazione** Holstein **USA** ha dimostrato un impressionante aumento del valore genetico in ambito produttivo, associato ad un **miglioramento** dei **caratteri funzionali** di **longevità** e **fertilità**, evidenziando inoltre un **aumento** della **forza** e **dell'apparato mammario** degli animali.

Questo miglioramento genetico osservato nella popolazione femminile Holstein ha portato ad una **riduzione** del **gap genetico** tra la **popolazione** stessa e i **tori di F.A.**, tale per cui con l'uscita dati di aprile sembrerà che i valori genetici dei vari caratteri dei tori siano drasticamente calati... **MA NON È COSÌ!**

Infatti, **NON** sono i tori ad aver perso potenziale genetico, il quale rimane invariato, ma è l'intera **popolazione femminile** che è **migliorata notevolmente**.

Se osserviamo per esempio un toro che a dicembre 2024 aveva un dato latte di +2000 lb, oggi lo stesso toro mostra un dato latte di circa +1248 lb, questo vuol dire che a dicembre il toro migliorava la popolazione femminile Holstein di riferimento (vacche nate nel 2015) di +2000 lb, ma cambiando la popolazione di riferimento e avendone oggi una (vacche nate nel 2020) con performance decisamente migliori di quella precedente, lo stesso toro continua ad essere un toro miglioratore della razza, ma con un divario minore equivalente a circa +1248 lb.

GENETICHE USA e ITA

Gli Stati Uniti corrono!

Grazie alla **genomica** e al **progresso tecnologico** e scientifico osservato negli anni nel settore del bovino da latte, le **performance produttive** e **riproduttive** delle **vacche** Holstein presenti in **Italia** sono **migliorate**, infatti, non è difficile oggi trovare mandrie che hanno medie produttive molto elevate, ritenute quasi utopiche fino a diversi anni fa e dati riproduttivi molto positivi.

Per quanto concerne l'**ambito genetico**, il raggiungimento di questi livelli è stato possibile soprattutto grazie al **maggior utilizzo** in F.A. di **tori esteri**, soprattutto di **origine americana**. Non è un caso che le **importazioni** in Italia di **seme americano** siano notevolmente **aumentate** negli ultimi anni. Fonte CDCB.

In America l'enorme **pressione selettiva** operata, la **riduzione dell'intervallo generazionale** resa possibile dall'incredibile **impiego** della **genomica** anche in maniera massiccia sulla **popolazione femminile (circa 10 milioni di genotipi nel database CDCB)** e del **seme sessato**, rendono **difficilmente equiparabili** la **selezione americana** e quella **italiana**; una dimostrazione è data dal **balzo produttivo** che ha avuto la **popolazione Holstein americana**. **Grafico 1.**

Di pari passo andrebbe ponderata la **sceita** dei **tori** da utilizzare in **F.A.**, non solo guardando gli indici compositi come il TPI o il PFT, ma valutando attentamente anche i **dati aziendali** inerenti alla propria mandria, decidendo quali sono gli obiettivi da perseguire e capendo quali sono i **migliori riproduttori** che possono portare il più velocemente possibile al **raggiungimento dei target desiderati**.

Progresso produttivo della popolazione Holstein femminile americana negli anni.

Fonte CDCB.

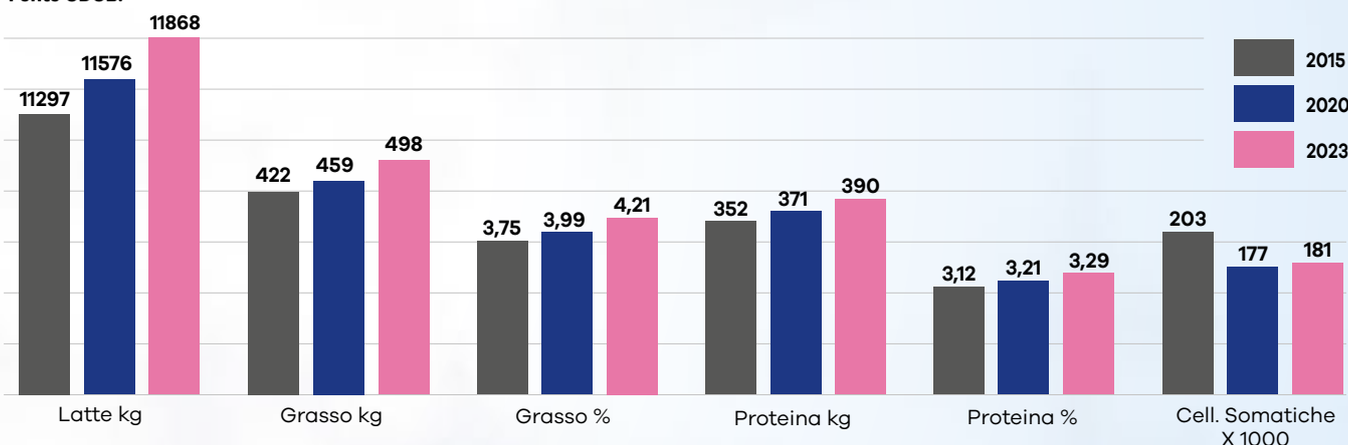


Grafico 1

Il nuovo LIFETIME NET MERIT \$

Con l'**evoluzione** della **razza Holstein americana** e delle **condizioni di mercato** interne, **evolvono** anche gli **indici di riferimento** utilizzati dagli **allevatori** per ottimizzare il proprio **reddito**, in particolare **evolvono** il **Net Merit \$**, il **Cheese Merit \$** e il **Fluid Merit \$**.

Il **LNM\$** è un indice **pubblico, americano** e che ormai è un **riferimento** a livello **internazionale**. Calcolato dal **CDCB/USDA** esso esprime il **potenziale economico** delle **figlie** di un **toro**, dando una **maggior enfasi selettiva** a **caratteri** come **quantità (lb)** e **qualità (titoli)** del **latte**, ma anche **efficienza alimentare (Feed Efficiency)**, **salute dell'animale** e **fertilità**. Il **cambiamento** risulta comunque essere **minimo**, infatti, la correlazione tra il nuovo LNM\$ e quello precedente è del 99,2% per i tori e del 98,1% per i tori provati con figlie.

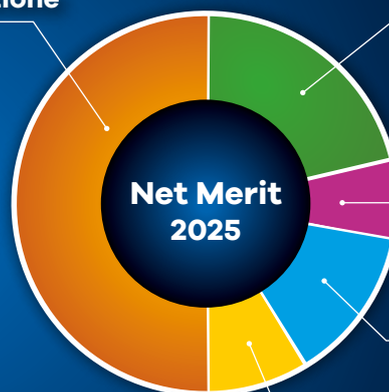
50,60%
Produzione

21,20%
Salute

6,80%
Efficienza Alimentare

12,70%
Tipo

8,70%
Fertilità e Parto





STrategy

**L'UNICA PIATTAFORMA GENETICA
CHE TI PERMETTE DI MONITORARE LA TUA
MANDRIA COSTANTEMENTE**



**CALCOLARE E
PIANIFICARE
LA CORRETTA
RIMONTA**

Ottimizzare l'uso del seme
sessato, convenzionale e
da carne



**PREVISIONE DEL
MIGLIORAMENTO
GENETICO
DELLE FUTURE
GENERAZIONI**

Qualsiasi siano i tuoi
obiettivi di selezione

Chromosomal Matino[®]

L'UNICO PIANO DI
ACCOPIAMENTO
GENOMICO
CROMOSOMICO
SUL MERCATO

Test Match

Analisi di mandria
con software
TestMatch

Chromosomal Matino

Elaborazione piano
accoppiamento

SStrategy

Analisi di mandria
con il software

Estrazione genealogie
pedigree
e/genomiche

SERVIZI BASE

SERVIZI PLUS

* Alcuni Plus sono
solo per stalle iscritte
al libro genealogico

Vision+

Pianificazione
prelievi e test
genomici

RANK NM\$/TPI

Genomiche
e pedigree

CELLULE SOMATICHE

Analisi controlli
funzionali/robot

VALUTAZIONE MORFOLOGICA

Rank animali
punteggiati

CAPACITÀ PRODUTTIVA

Previsione
a 305 gg

RANK EVM

Equivalente
Vacca Matura

CONVERSIONE INDICI GENOMICI

GTPI > GPFT

NUMERO PARTI

Divisione mandria
per ordine parto

PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONTATTA:

Alberto Pelli

Tecnico Piani di Accoppiamento
T 366 5664127 - pelli@stgen.it

Simone Mazzola

Tecnico Piani di Accoppiamento
T 347 5671832 - mazzola@stgen.it

Vision+™

MOLTO DI PIÙ RISPETTO
AD UN SEMPLICE
TEST GENOMICO

**Robotic Cow
Index (RCI)**

70k (70.000 SNPS)

Beta e Kappa caseine
(BB e A2A2)

Dati ufficiali
CDCB USA

Ecofeed®

Polled, Red, Aplotipi
e altre tare genetiche

Chromosomal
Mating Strategy

Piano di accoppiamento
genomico cromosomico

Vision+ il servizio di genotipizzazione
più accurato e completo sul mercato

Vision+™75

Vision+™20

| | |
|------|------------------------------|
| | ORIGINE DATI CDCB USA |
| | 75 CARATTERI |
| CDCB | 6 INDICI PRODUTTIVI |
| | 22 CARATTERI SALUTE |
| | 21 INDICI MORFOLOGICI |
| | 5 INDICI COMPOSITI |

| | |
|------|---|
| | ORIGINE DATI CDCB USA |
| | 20 CARATTERI |
| CDCB | LATTE - GRASSO LB e % PROTEINE LB e % |
| | LONGEVITÀ - LIVABILITY SCS (CELLULE SOMATICHE) DPR (FERTILITÀ DELLE FIGLIE) |
| | UDC (MAMMELLA) FLC (ARTI E PIEDI) BSC (CAPACITÀ CORPOREA COMPOSITA) |
| | TPI, NM\$, CM\$, FM\$ |

POSSIBILITÀ DI CONVERSIONE IN GPFT 

522H004318

ADRIAN

NL 000721439305

DATA DI NASCITA: 10.01.2020
aAa 432**DGF ADRIAN**

ARISTOCRAT x BOURBON x SPRING

Ultraplus™**PADRE:** ARISTOCRAT (Frazzled x Monterey)
MADRE: Zwanebloem Bourbon Ruslana ET**NONNO MATERNO:** BOURBON (Montross x Massey)
NONNA MATERNA: Dkr Rusty ET**BIS NONNO MAT.:** SPRING (Mogul x Gerard)
BIS NONNA MAT.: Rusty 2-ET**PROVATO CON FIGLIE**

Zwanebloem Bourbon Ruslana (Mamma di ADRIAN)

NM\$ +534
GPFT +4778
PER **Manze****A2A2**

| PRODUZIONE | | figlie 251 - allevamenti 42 (93% att.) | |
|------------------|--------------------------|--|-------|
| Latte kg | +2011 | GTPI | +2884 |
| Proteine kg | +74 | NM\$ | +534 |
| Proteine % | +0.04 | Cheese Merit \$ | +535 |
| Grasso kg | +82 | Fluid Merit \$ | +531 |
| Grasso % | +0.05 | GPFT | +4778 |
| Feed Efficiency | +186 | I€S | +935 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.36 | HCR (fertilità manze) | -0.8 |
| Mammella | +1.13 | CCR (fertilità vacche) | -1.6 |
| Arti e piedi | -1.06 | FI (Fertilità Figlie) | 104 |
| | | Longevità | 109 |
| | | Cellule Somatiche | 105 |
| | | Riduzioni Mastiti | 104 |
| PARTO 100 | ATTENDIBILITÀ 94% | N. PARTI 1017 | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie 114 - allevamenti 23 (89% att.) | |
|---------------------------|-------|--|----------------|
| Statura | +0.92 | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.16 | | |
| Capacità corporea | -0.98 | | |
| Angolosità | +1.07 | | |
| Groppa di lato | +0.82 | | |
| Larghezza groppa | +0.49 | | |
| Conformazione | +0.99 | | |
| Arti di lato | +0.83 | | |
| Arti da dietro | -1.13 | | |
| Angolo del piede | -0.36 | | |
| Locomozione | -0.81 | | |
| Mammella anteriore | +1.37 | | |
| Mammella post. altezza | +1.19 | | |
| Mammella post. larghezza | +0.10 | | |
| Legamento sospensorio | +1.60 | | |
| Piano mammella | +1.74 | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.32 | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.53 | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.06 | | |
| | | -0.5 | 0 +0.5 +1 +1.5 |

DATITA 04/2025

202H001911

ADDO RED

DE 001406051828

DATA DI NASCITA: 08.04.2021
aAa 243**ADDO-RED-ET**

ALTATOP-RED x HAWAI *RC x SALVATORE RC

PADRE:

ALTATOP-RED (Salvatore RC x Delta)

MADRE:

Aot Hawaii Holly-ET EX-90

02-01 3x 289d 26640m 4.0 1059f 3.1 813p

NONNO MATERNO:

HAWAI *RC (Apprentice *RC x Silver)

NONNA MATERNA:

Aot Salvatore Hiccup-ET VG-87

BIS NONNO MAT.:

SALVATORE RC (Supershot x Sympatico)

BIS NONNA MAT.:

Cookiecutter Ssire Has-ET VG-88

03-11 3x 365d 43860m 4.0 1747f 3.2 1402p

Conv.



GPFT +4376



DATA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Latte kg | +1173 | GTPI | +2817 |
| Proteine kg | +32 | NM\$ | +344 |
| Proteine % | -0.07 | Cheese Merit \$ | +333 |
| Grasso kg | +25 | Fluid Merit \$ | +375 |
| Grasso % | -0.15 | GPFT | +4376 |
| Feed Efficiency | +54 | I€S | +627 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.76 | HCR (fertilità manze) | -0.3 |
| Mammella | +1.37 | CCR (fertilità vacche) | +2.4 |
| Arti e piedi | +2.10 | FI (Fertilità Figlie) | +110 |
| | | Longevità | +109 |
| | | Cellule Somatiche | +111 |
| | | Riduzioni Mastiti | +107 |

| PARTO 104 | | ATTENDIBILITÀ 71% | | N. PARTI - | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--|------------|--|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
| Statura | +1.16 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.02 | | | | |
| Capacità corporea | -1.56 | | | | |
| Angolosità | -0.01 | | | | |
| Groppa di lato | -0.16 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.04 | | | | |
| Conformazione | +0.59 | | | | |
| Arti di lato | -1.51 | | | | |
| Arti da dietro | +1.71 | | | | |
| Angolo del piede | +3.17 | | | | |
| Locomozione | +1.90 | | | | |
| Mammella anteriore | +1.69 | | | | |
| Mammella post. altezza | +2.01 | | | | |
| Mammella post. larghezza | -0.30 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.28 | | | | |
| Piano mammella | +2.15 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.04 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.41 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -2.22 | | | | |

522H005070

ANTONIO

GB 582935415682

DATA DI NASCITA: 28.12.2021
aAa 234**COGENT B ANTONIO - ET**

OUTCOME x RAPID x HOTLINE

PADRE:

OUTCOME (Challenger x Granite)

MADRE:

STgen Rapid 87306-ET

NONNO MATERNO:

RAPID (Rubi-Haze x Rubicon)

NONNA MATERNA:

Peak Auburn Htln 80516-ET

BIS NONNO MAT.:

HOTLINE (Hotrad x Mogul)

BIS NONNA MAT.:

View-Home Auburn-ET

Ultraplus
HighPurity

Ecofeed 102 Conv.



GTPI +3099



NM\$ +561



GPFT +4689



DATA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Latte kg | +821 | GTPI | +3099 |
| Proteine kg | +57 | NM\$ | +561 |
| Proteine % | +0.24 | Cheese Merit \$ | +589 |
| Grasso kg | +82 | Fluid Merit \$ | +496 |
| Grasso % | +0.46 | GPFT | +4689 |
| Feed Efficiency | +186 | I€S | +720 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +1.09 | HCR (fertilità manze) | -0.6 |
| Mammella | +2.00 | CCR (fertilità vacche) | -0.7 |
| Arti e piedi | -0.08 | FI (Fertilità Figlie) | +101 |
| | | Longevità | +106 |
| | | Cellule Somatiche | +105 |
| | | Riduzioni Mastiti | +108 |

| PARTO 103 | | ATTENDIBILITÀ 71% | | N. PARTI - | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--|------------|--|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
| Statura | +1.55 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.09 | | | | |
| Capacità corporea | +0.61 | | | | |
| Angolosità | +1.52 | | | | |
| Groppa di lato | -3.18 | | | | |
| Larghezza groppa | +1.90 | | | | |
| Conformazione | +1.27 | | | | |
| Arti di lato | +1.51 | | | | |
| Arti da dietro | +0.42 | | | | |
| Angolo del piede | +0.03 | | | | |
| Locomozione | +0.50 | | | | |
| Mammella anteriore | +3.03 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.90 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.18 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.65 | | | | |
| Piano mammella | +2.65 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.74 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.12 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.48 | | | | |

522H004858

AREND P

NL 000665040104

DATA DI NASCITA: 04.08.2021
aAa 243**DG AREND-P**

CAPTAIN x HOTSPOT P x ANSWER PO

Ultraplus
HighPurity**Conv.****PADRE:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE: Gen Alisa**NONNO MATERNO:** HOTSPOT P (Supoerhero x Powerball-P)
NONNA MATERNA: Wilder Hit**BIS NONNO MAT.:** ANSWER PO (Montross x Earnhardt P)
BIS NONNA MAT.: Wilder Herz-P VG87**POLLED**

Wilder Hertz-P VG87 (Bisnonna di AREND P)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3059 |
| | NM\$ | +601 |
| | GPFT | +4624 |



PER Manze



AB



A2A2



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1669 | GTPI | +3059 |
| Proteine lb | +51 | NM\$ | +601 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +601 |
| Grasso lb | +52 | Fluid Merit \$ | +601 |
| Grasso % | -0.06 | GPFT | +4624 |
| Feed Efficiency | +201 | I€S | +807 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.95 | HCR (fertilità manze) | +0.9 |
| Mammella | +1.11 | CCR (fertilità vacche) | +1.0 |
| Arti e piedi | -0.34 | FI (Fertilità Figlie) | +0.4 |
| | | Longevità | +2.6 |
| | | Cellule Somatiche | +3.08 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.2 |
| PARTO 1.6 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|------|----|
| Statura | +0.06 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.18 | | | | |
| Capacità corporea | -0.47 | | | | |
| Angolosità | +1.63 | | | | |
| Groppa di lato | +0.66 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.82 | | | | |
| Arti di lato | -0.17 | | | | |
| Arti da dietro | -0.79 | | | | |
| Angolo del piede | -0.91 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | -0.11 | | | | |
| Mammella anteriore | +1.25 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.89 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.71 | | | | |
| Legamento sospensorio | -0.85 | | | | |
| Piano mammella | +1.19 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -1.36 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -1.60 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.51 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | | +1,5 | |

DATI USA 04/2025

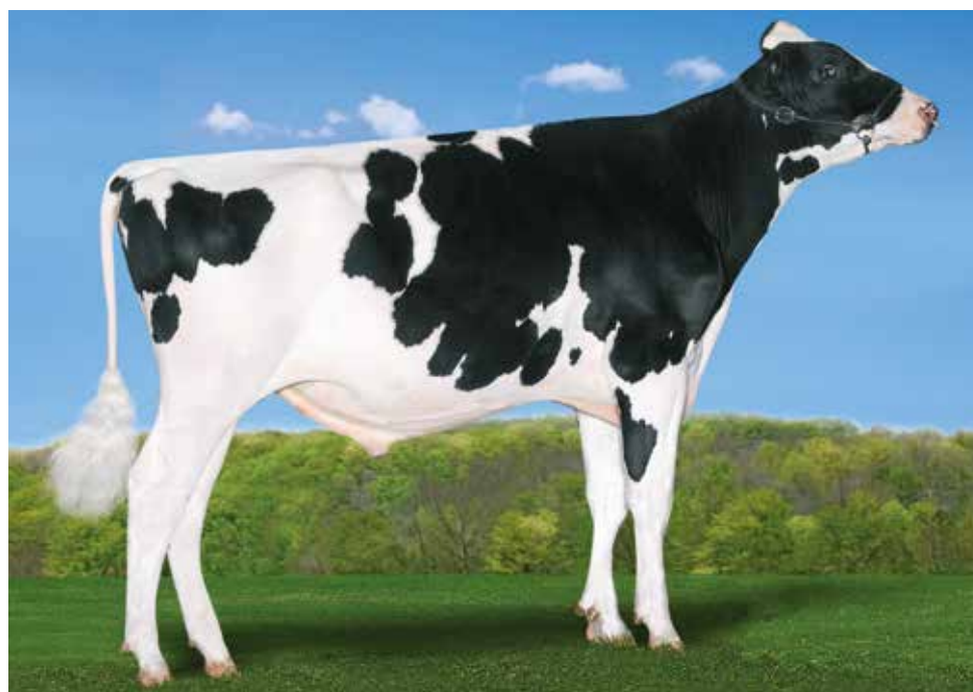
551H005513

BIGWIG

US003260127521

DATA DI NASCITA: 23.03.2023
aAa**GENOSOURCE BIGWIG-ET**

DELTA-LAMBDA x HANANS x CAPTAIN

Ultraplus
HighPurity**PADRE:** LAMBDA (Delta x Numero Uno)
MADRE: Genosource Hanans 80210-ET**NONNO MATERNO:** HANANS (Excalibur x Doc)
NONNA MATERNA: Genosource Drone 49029-ET**BIS NONNO MAT.:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
BIS NONNA MAT.: Genosource Dreaming Big-ET EX-90**Figlio di
Delta Lambda** **GTPI** +3095
 **NM\$** +476

Ecofeed 115



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +773 | GTPI | +3095 |
| Proteine lb | +30 | NM\$ | +476 |
| Proteine % | +0.02 | Cheese Merit \$ | +491 |
| Grasso lb | +38 | Fluid Merit \$ | +444 |
| Grasso % | +0.02 | GPFT | +4383 |
| Feed Efficiency | +118 | I€S | +474 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +2.53 | HCR (fertilità manze) | +2.7 |
| Mammella | +1.71 | CCR (fertilità vacche) | +0.8 |
| Arti e piedi | +1.06 | FI (Fertilità Figlie) | +0.5 |
| | | Longevità | +3.6 |
| | | Cellule Somatiche | +2.71 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.6 |
| PARTO 2.8 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|--------------|
| Statura | +2.65 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.76 | | | |
| Capacità corporea | +1.72 | | | |
| Angolosità | +2.45 | | | |
| Groppa di lato | +0.66 | | | |
| Larghezza groppa | +1.86 | | | |
| Arti di lato | +0.13 | | | |
| Arti da dietro | +1.54 | | | |
| Angolo del piede | +2.02 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +1.50 | | | |
| Mammella anteriore | +1.99 | | | |
| Mammella post. altezza | +2.81 | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.71 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.82 | | | |
| Piano mammella | +1.39 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.81 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.85 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.25 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 +1 +1,5 |

DATI USA 04/2025



STgenetics

551H005552

BRONCO

US 003260126842

DATA DI NASCITA: 20.10.2022
aAa**GENOSOURCE BRONCO-ET**

FELLOWSHIP x CAPTAIN x NIGHTCAP

Ultraplus™**PADRE:** FELLOWSHIP (High Jump x Marius)
MADRE: Genosource Bravo 47586-ET VG-86**NONNO MATERNO:** CAPTAIN VG 86 (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: Genosource Brazen 40218-ET VG-85**BIS NONNO MAT.:** NIGHTCAP VG 85 (Spring x Numero Uno)
BIS NONNA MAT.: Ms Brody Jospr 32051-ET

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3136 |
| | NM\$ | +618 |
| | GPFT | +4879 |

Ecofeed 105

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1710 | GTPI +3136 |
| Proteine kg | +73 | NM\$ +618 |
| Proteine % | +0.12 | Cheese Merit \$ +621 |
| Grasso kg | +67 | Fluid Merit \$ +611 |
| Grasso % | +0.01 | GPFT +4879 |
| Feed Efficiency | +193 | I€S +889 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.53 | HCR (fertilità manze) +0.3 |
| Mammella | +2.72 | CCR (fertilità vacche) -0.5 |
| Arti e piedi | -0.10 | FI (Fertilità Figlie) +101 |
| | | Longevità +110 |
| | | Cellule Somatiche +102 |
| | | Riduzioni Mastiti +99 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +1.03 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.04 | |
| Capacità corporea | -0.11 | |
| Angolosità | +1.85 | |
| Groppa di lato | -1.03 | |
| Larghezza groppa | +1.76 | |
| Conformazione | +1.39 | |
| Arti di lato | +0.72 | |
| Arti da dietro | -0.06 | |
| Angolo del piede | +0.45 | |
| Locomozione | +0.14 | |
| Mammella anteriore | +3.44 | |
| Mammella post. altezza | +3.77 | |
| Mammella post. larghezza | +2.82 | |
| Legamento sospensorio | +2.20 | |
| Piano mammella | +2.41 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.63 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.11 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.65 | |

DATITA 04/2025

522H004359

CHASE

NL 000840442662

DATA DI NASCITA: 05.11.2019
aAa 423**DROUNER K&L CHASE**

PURSUIT x SUPERHERO x SILVER

Conv.**PADRE:** PURSUIT (Imax x Profit)**MADRE:** Drouner K L Classy-ET**NONNO MATERNO:** SUPERHERO (Supershot x Numero Uno)**NONNA MATERNA:** Benthemmer K L SV Classy-ET**BIS NONNO MAT.:** SILVER (Mogul x Snowman)**BIS NONNA MAT.:** Koepon Oak Classy 4672**PROVATO CON FIGLIE****Ultra
Fertility™**

241031-02F Relough Chase Ruby

**GPFT****+4414**PER **Manze**PER **Robot**

| PRODUZIONE | | figlie 550 - allevamenti 141 (91% att.) | |
|---------------------|--------------------------|---|-------------|
| Latte kg | +1013 | GTPI | +2992 |
| Proteine kg | +42 | NM\$ | +454 |
| Proteine % | +0.09 | Cheese Merit \$ | +462 |
| Grasso kg | +81 | Fluid Merit \$ | +439 |
| Grasso % | +0.40 | GPFT | +4414 |
| Feed Efficiency | +130 | I€S | +664 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +1.39 | HCR (fertilità manze) | +3.1 |
| Mammella | +1.26 | CCR (fertilità vacche) | +1.0 |
| Arti e piedi | +1.29 | FI (Fertilità Figlie) | +106 |
| | | Longevità | +107 |
| | | Cellule Somatiche | +103 |
| | | Riduzioni Mastiti | +101 |
| PARTO 105 | ATTENDIBILITÀ 92% | N. PARTI 1978 | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie 181 - allevamenti 51 (85% att.) | |
|---------------------------|-------|--|----------------|
| Statura | +2.26 | | |
| Robustezza (anteriore) | +2.15 | | |
| Capacità corporea | +1.58 | | |
| Angolosità | +1.28 | | |
| Groppa di lato | -0.48 | | |
| Larghezza groppa | +1.83 | | |
| Conformazione | +2.35 | | |
| Arti di lato | -0.86 | | |
| Arti da dietro | +0.79 | | |
| Angolo del piede | +1.70 | | |
| Locomozione | +1.18 | | |
| Mammella anteriore | +1.51 | | |
| Mammella post. altezza | +1.51 | | |
| Mammella post. larghezza | +2.52 | | |
| Legamento sospensorio | +2.06 | | |
| Piano mammella | +1.01 | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.47 | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.81 | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.11 | | |
| | | -0,5 | 0 +0,5 +1 +1,5 |

DATITA 04/2025

796H010101

COCOA

US 003247634338

DATA DI NASCITA: 10.12.2022
aAa 423**KINGS-RANSOM COCOA-ET**

DROPBOX x DELTA-LAMBDA x KING ROYAL

Conv.**PADRE:** DROPBOX (Highjump x Casper)
MADRE: Kings-Ransom DLTLM Cocoa-TW**NONNO MATERNO:** DELTA-LAMBDA (Delta x Numero Uno)**NONNA MATERNA:** Kings-Ransom Kroy Climax-ET EX-92
01-11 3x 305d 27950m 4.8 1354f 3.3 919p**BIS NONNO MAT.:** KING ROYAL (Kingboy x Mogul)**BIS NONNA MAT.:** Kings-Ransom Mg Cleavage-ET EX-95
02-11 3x 365d 38240m 4.8 1838f 3.5 1336p**Da una incredibile famiglia di Vacche EX - VG !**

Kings-Ransom Mg Cleavage-ET EX 95 (Bisnonna di COCOA)

**GTPI****+2921**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte lb | +455 | GTPI +2921 |
| Proteine lb | +17 | NM\$ +203 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ +212 |
| Grasso lb | +20 | Fluid Merit \$ +185 |
| Grasso % | +0.00 | GPFT nd |
| Feed Efficiency | +40 | I€S nd |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +2.73 | HCR (fertilità manze) +1.3 |
| Mammella | +2.34 | CCR (fertilità vacche) +0.5 |
| Arti e piedi | +0.72 | FI (Fertilità Figlie) +0.3 |
| | | Longevità +2.3 |
| | | Cellule Somatiche +2.79 |
| | | Riduzioni Mastiti +1.9 |
| PARTO 2.9 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +2.11 | |
| Robustezza (anteriore) | +0.97 | |
| Capacità corporea | +1.55 | |
| Angolosità | +2.15 | |
| Groppa di lato | +1.02 | |
| Larghezza groppa | +2.04 | |
| Arti di lato | +0.49 | |
| Arti da dietro | +0.60 | |
| Angolo del piede | +1.65 | |
| Punteggio arti e piedi | +1.23 | |
| Mammella anteriore | +2.92 | |
| Mammella post. altezza | +3.14 | |
| Mammella post. larghezza | +3.14 | |
| Legamento sospensorio | +2.04 | |
| Piano mammella | +1.98 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.73 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.87 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.29 | |

DATI USA 04/2025

551H005524

DREAMSCAPE

US 003244009214

DATA DI NASCITA: 17.01.2023
aAaGENOSOURCE DREAMSCAPE-ET
MCGUIRE x UPSIDE x GUZMAN

UltraPlus

PADRE:
MCGUIRE (Captain x Nashville)

GTPI +3204

MADRE:
Genosource Dream Up70666-ET

NM\$ +825

NONNO MATERNO:
UPSIDE (Charl x Jedi)NONNA MATERNA:
Genosource Daydream46553-ETBIS NONNO MAT.:
GUZMAN (High Noon x Josuper)BIS NONNA MAT.:
Genosource Dreaming Big-ET EX-90

Genosource Dreaming Big-ET EX 90 (Bisnonna di DREAMSCAPE)

DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (81% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Latte lb | +1881 | GTPI | +3204 |
| Proteine lb | +59 | NM\$ | +825 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +826 |
| Grasso lb | +67 | Fluid Merit \$ | +819 |
| Grasso % | -0.04 | GPFT | +4683 |
| Feed Efficiency | +254 | I€S | +964 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.44 | HCR (fertilità manze) | +1.3 |
| Mammella | +0.51 | CCR (fertilità vacche) | +0.5 |
| Arti e piedi | +1.07 | FI (Fertilità Figlie) | +0.2 |
| | | Longevità | +3.5 |
| | | Cellule Somatiche | +3.08 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.6 |

| PARTO 1.6 | | ATTENDIBILITÀ 71% | | N. PARTI - | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|---|------------|----|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | |
| Statura | -1.13 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.01 | | | | |
| Capacità corporea | -0.78 | | | | |
| Angolosità | +0.67 | | | | |
| Groppa di lato | -0.96 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.43 | | | | |
| Arti di lato | +0.50 | | | | |
| Arti da dietro | +0.86 | | | | |
| Angolo del piede | -0.51 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.82 | | | | |
| Mammella anteriore | -0.23 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.12 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.44 | | | | |
| Legamento sospensorio | -0.28 | | | | |
| Piano mammella | -0.82 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.30 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.45 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.02 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |

551H004715

HIGHCARD

US 3216669800

DATA DI NASCITA: 18.01.2021
aAa 423GENOSOURCE CAPT HIGHCARD-ET
CAPTAIN x HIGH NOON x DELTAUltraPlus
HighPurityPADRE:
CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE:
Genosource High Roller-ET
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p

GTPI +3195

NONNO MATERNO:
HIGH NOON (Detour x Nominee)

NM\$ +722

NONNA MATERNA:
Genosource Ruby 33870-ETBIS NONNO MAT.:
DELTA (Maqul x Robust)BIS NONNA MAT.:
Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90
06-00 3x 336d 37140m 3.4 1248f 3.2 1181p

Ecofeed 101

Dalla famiglia
di RUBICON

DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (82% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Latte lb | +1469 | GTPI | +3195 |
| Proteine lb | +45 | NM\$ | +722 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +718 |
| Grasso lb | +71 | Fluid Merit \$ | +728 |
| Grasso % | +0.04 | GPFT | +4437 |
| Feed Efficiency | +226 | I€S | +740 |
| K-Caseina | AE | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +1.19 | HCR (fertilità manze) | +2.1 |
| Mammella | +1.30 | CCR (fertilità vacche) | +1.7 |
| Arti e piedi | +0.59 | FI (Fertilità Figlie) | +1.5 |
| | | Longevità | +2.7 |
| | | Cellule Somatiche | +3.26 |
| | | Riduzioni Mastiti | -2.4 |

| PARTO 2.3 | | ATTENDIBILITÀ 76% | | N. PARTI 349 | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|---|--------------|----|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | | |
| Statura | +0.34 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.77 | | | | |
| Capacità corporea | -0.33 | | | | |
| Angolosità | +1.59 | | | | |
| Groppa di lato | -0.94 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.99 | | | | |
| Arti di lato | +1.59 | | | | |
| Arti da dietro | +0.45 | | | | |
| Angolo del piede | -0.50 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.82 | | | | |
| Mammella anteriore | +0.86 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.52 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.03 | | | | |
| Legamento sospensorio | +1.27 | | | | |
| Piano mammella | +0.89 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.39 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.53 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.12 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |

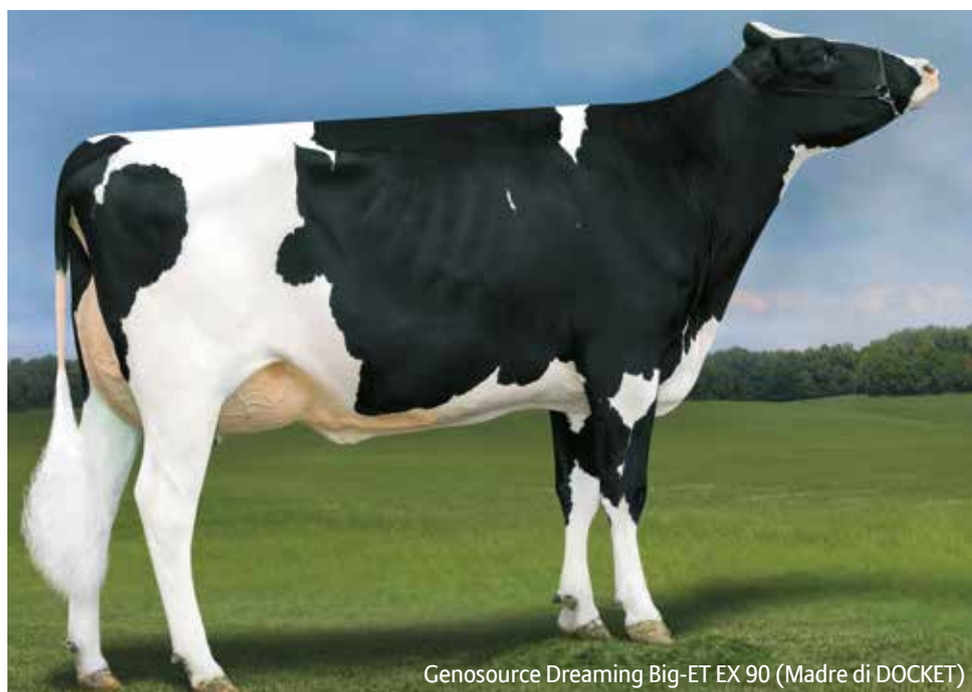
551H004598

DOCKET

US 3202071308

DATA DI NASCITA: 16.11.2020
aAa 423**GENOSOURCE DOCKET-ET**
CAPTAIN x DYNAMO x MONTEREY**Ultra**plus™

Conv.

PADRE: CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE: Genosource Dreaming Big-ET EX 90**NONNO MATERNO:** DYNAMO EX 90 (Rubicon x Robust)
NONNA MATERNA: Tjr Genosource 31955-ET**BIS NONNO MAT.:** MONTEREY (Mccutchen x Robust)
BIS NONNA MAT.: Tjr De-Diamond 2181-ET VG-85
02-01 3x 270d 32030m 3.3 1063f 2.9 931p**GTPI** +3062**NM\$** +597

Ecofeed 122



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (83% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1312 | GTPI | +3062 |
| Proteine lb | +33 | NM\$ | +597 |
| Proteine % | -0.04 | Cheese Merit \$ | +591 |
| Grasso lb | +60 | Fluid Merit \$ | +614 |
| Grasso % | +0.02 | GPFT | +4690 |
| Feed Efficiency | +180 | I€S | +844 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.09 | HCR (fertilità manze) | -0.9 |
| Mammella | +1.76 | CCR (fertilità vacche) | -1.7 |
| Arti e piedi | +1.57 | FI (Fertilità Figlie) | -1.5 |
| | | Longevità | +2.5 |
| | | Cellule Somatiche | +2.86 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.0 |
| PARTO 1.7 | ATTENDIBILITÀ 83% | N. PARTI 391 | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----|------|
| Statura | -0.81 | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.84 | | | |
| Capacità corporea | -0.79 | | | |
| Angolosità | +0.49 | | | |
| Groppa di lato | -1.28 | | | |
| Larghezza groppa | +1.19 | | | |
| Arti di lato | +0.02 | | | |
| Arti da dietro | +1.30 | | | |
| Angolo del piede | +0.18 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +1.35 | | | |
| Mammella anteriore | +1.51 | | | |
| Mammella post. altezza | +2.11 | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.78 | | | |
| Legamento sospensorio | +0.61 | | | |
| Piano mammella | +1.05 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.51 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.62 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.31 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 |
| | | | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

522H005076

EMERSON RED

UK 728173100213

DATA DI NASCITA: 04.02.2022
aAa 531**COGENT EMERSON RED ET**

CRISALIS*RC x HAWAI*RC x ARGO

PADRE:

CRISALIS*RC (Gywer RDC x Salvatore RC)

MADRE:

Oh Dg Mawadola

NONNO MATERNO:

HAWAI*RC (Apprentice x Silver)

NONNA MATERNA:

De Oosterhof Dg Agriorio Red

BIS NONNO MAT.:

ARGO (Silver x Supersire)

BIS NONNA MAT.:

De Oosterhof Dg Rubellia



GPFT +4707



DATI 04/2025

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1012 | GTPI +2750 |
| Proteine kg | +55 | NM\$ +209 |
| Proteine % | +0.17 | Cheese Merit \$ +230 |
| Grasso kg | +51 | Fluid Merit \$ +163 |
| Grasso % | +0.13 | GPFT +4707 |
| Feed Efficiency | +42 | IES +813 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +0.97 | HCR (fertilità manze) +0.6 |
| Mammella | +1.26 | CCR (fertilità vacche) +0.3 |
| Arti e piedi | +0.47 | FI (fertilità Figlie) +106 |
| | | Longevità +109 |
| | | Cellule Somatiche +107 |
| | | Riduzioni Mastiti +106 |

| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|
| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
| Statura | +1.22 | |
| Robustezza (anteriore) | +0.53 | |
| Capacità corporea | +0.78 | |
| Angolosità | +0.81 | |
| Groppa di lato | -0.54 | |
| Larghezza groppa | +2.77 | |
| Conformazione | +1.11 | |
| Arti di lato | +1.63 | |
| Arti da dietro | +1.40 | |
| Angolo del piede | +0.21 | |
| Locomozione | +1.05 | |
| Mammella anteriore | +1.75 | |
| Mammella post. altezza | +1.80 | |
| Mammella post. larghezza | +1.48 | |
| Legamento sospensorio | +1.68 | |
| Piano mammella | +1.31 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +2.34 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.31 | |
| Lunghezza capezzoli | +1.13 | |

551H004622

RINGTONE-RED

US 3219884332

DATA DI NASCITA: 30.10.2020
aAa 342**MIDAS-TOUCH RINGTONE-RED-ET**

RUBELS-RED x HAWAI*RC x BAILEY*RC

PADRE:

RUBELS-RED (Argo x Rubicon)

MADRE:

Midas-Touch Hw Royal-Red-ET

01-11 3x 305d 26450m 4.5 1184f 3.2 835p

NONNO MATERNO:

HAWAI*RC (Apprentice*RC x Silver)

NONNA MATERNA:

Midas-Touch Airaine-Red-ET

BIS NONNO MAT.:

BAILEY*RC (Kingboy x Supersire)

BIS NONNA MAT.:

Midas-Touch Ariana-Red-ET VG-88



Midas-Touch Airaine-Red-ET (Nonna di RINGTONE-RED)

DATI 04/2025

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1216 | GTPI +2742 |
| Proteine kg | +53 | NM\$ +164 |
| Proteine % | +0.12 | Cheese Merit \$ +174 |
| Grasso kg | +84 | Fluid Merit \$ +142 |
| Grasso % | +0.39 | GPFT +4432 |
| Feed Efficiency | +72 | IES +583 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.52 | HCR (fertilità manze) +1.6 |
| Mammella | +0.98 | CCR (fertilità vacche) -1.6 |
| Arti e piedi | -0.42 | FI (fertilità Figlie) +103 |
| | | Longevità +104 |
| | | Cellule Somatiche +103 |
| | | Riduzioni Mastiti +98 |

| PARTO 100 | ATTENDIBILITÀ 91% | N. PARTI 1136 |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|
| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
| Statura | +2.05 | |
| Robustezza (anteriore) | +1.73 | |
| Capacità corporea | +2.63 | |
| Angolosità | +2.58 | |
| Groppa di lato | +1.05 | |
| Larghezza groppa | +3.35 | |
| Conformazione | +3.00 | |
| Arti di lato | +2.75 | |
| Arti da dietro | +0.50 | |
| Angolo del piede | +0.08 | |
| Locomozione | +0.38 | |
| Mammella anteriore | +1.66 | |
| Mammella post. altezza | +1.93 | |
| Mammella post. larghezza | +1.33 | |
| Legamento sospensorio | +1.60 | |
| Piano mammella | +0.89 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +2.28 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.84 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.84 | |

796H010153

FLYHIGH

US 003247634504

DATA DI NASCITA: 29.07.2023
aAa 243**KINGS-RANSOM H FLYHIGH-ET**

HUHON x DELUXE x RENEGADE

SEX

Conv.

PADRE: HUHON (Moonshiner x Legacy)
MADRE: Kings Ransom 25941 ET**NONNO MATERNO:** DELUXE (Positive x Slamdunk)
NONNA MATERNA: Kingemerling Renegade Free**BIS NONNO MAT.:** RENEGADE (Jaltaoak x Millington)
BIS NONNA MAT.: Kingemerling I Frivolous-ET VG-85
02-01 3x 365d 34220m 4.4 1515f 3.3 1117p

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3301 |
| | NM\$ | +784 |
| | GPFT | +5002 |



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1710 | GTPI | +3301 |
| Proteine lb | +60 | NM\$ | +784 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ | +800 |
| Grasso lb | +77 | Fluid Merit \$ | +749 |
| Grasso % | +0.02 | GPFT | +5002 |
| Feed Efficiency | +253 | I€S | +1087 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.14 | HCR (fertilità manze) | +2.4 |
| Mammella | +0.95 | CCR (fertilità vacche) | +0.5 |
| Arti e piedi | +0.43 | FI (Fertilità Figlie) | +0.7 |
| | | Longevità | +3.1 |
| | | Cellule Somatiche | +2.82 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.4 |
| PARTO 1.8 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Statura | +0.39 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.33 | | | |
| Capacità corporea | +0.37 | | | |
| Angolosità | +1.13 | | | |
| Groppa di lato | +0.68 | | | |
| Larghezza groppa | +0.33 | | | |
| Arti di lato | +0.94 | | | |
| Arti da dietro | +0.16 | | | |
| Angolo del piede | +0.41 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.61 | | | |
| Mammella anteriore | +0.82 | | | |
| Mammella post. altezza | +1.09 | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.63 | | | |
| Legamento sospensorio | +0.80 | | | |
| Piano mammella | +0.44 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.26 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.39 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.82 | | | |

DATI USA 04/2025

551H004589

GOTTI

US 3213270776

DATA DI NASCITA: 09.10.2020
aAa 234**SDG GS GOTTI-ET**

CAPTAIN x JOSUPER x ALTATOPSHOT

Ultraplus™**Conv.****PADRE:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE: Sdg 5815 Josuper 833-ET**NONNO MATERNO:** JOSUPER (Supersire x Beacon)
NONNA MATERNA: BLumenfeld Topshot 5815-ET**BIS NONNO MAT.:** ALTATOPSHOT (Supershot x Altafrido)
BIS NONNA MAT.: Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET VG-87

GTPI +3191

NM\$ +855

Ecofeed 106

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | | |
|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte kg | +2106 | GTPI | +3191 |
| Proteine kg | +69 | NM\$ | +855 |
| Proteine % | +0.00 | Cheese Merit \$ | +847 |
| Grasso kg | +100 | Fluid Merit \$ | +877 |
| Grasso % | +0.20 | GPFT | +4715 |
| Feed Efficiency | +275 | I€S | +903 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.30 | HCR (fertilità manze) | -1.5 |
| Mammella | +0.15 | CCR (fertilità vacche) | -0.7 |
| Arti e piedi | +1.01 | FI (Fertilità Figlie) | +102 |
| | | Longevità | +109 |
| | | Cellule Somatiche | +102 |
| | | Riduzioni Mastiti | +105 |
| PARTO 103 | ATTENDIBILITÀ 90% | N. PARTI 1363 | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----|------|
| Statura | +0.52 | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.51 | | | |
| Capacità corporea | -0.08 | | | |
| Angolosità | +1.21 | | | |
| Groppa di lato | +0.01 | | | |
| Larghezza groppa | +0.60 | | | |
| Conformazione | +0.12 | | | |
| Arti di lato | +1.05 | | | |
| Arti da dietro | +2.20 | | | |
| Angolo del piede | -0.70 | | | |
| Locomozione | +1.75 | | | |
| Mammella anteriore | +0.07 | | | |
| Mammella post. altezza | +0.64 | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.53 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.52 | | | |
| Piano mammella | -0.43 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.84 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.33 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.32 | | | |
| | | -0.5 | 0 | +0.5 |
| | | | +1 | +1.5 |

DATITA 04/2025

202H002010

GIBNEY

DE001406872030

DATA DI NASCITA: 03.09.2023
aAa**NEW****GIBNEY**

GIBSON x GAMEDAY x LEGACY

SexedUltra**Conv.****PADRE:** GIBSON (Moonshiner x Renegade)
MADRE: Kings-Ransom Gamedy Devy-ET**NONNO MATERNO:** GAMEDAY (Big Al x Blowtorch)
NONNA MATERNA: Kings-Ransom Lgcy Dakota-ET EX-90**BIS NONNO MAT.:** LEGACY EX 90 (Frazzled x Yoder)
BIS NONNA MAT.: Kings-Ransom H Determine-ET VG-85
02-02 3x 365d 27440m 4.2 1155f 3.1 859p

Kings-Ransom Gamedy Devy-ET (Madre di GIBNEY)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3156 |
| | NM\$ | +613 |
| | GPFT | +4932 |



PER Manze



AB



A2A2



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte kg | +1689 | GTPI | +3156 |
| Proteine kg | +75 | NM\$ | +613 |
| Proteine % | +0.14 | Cheese Merit \$ | +643 |
| Grasso kg | +107 | Fluid Merit \$ | +547 |
| Grasso % | +0.40 | GPFT | +4932 |
| Feed Efficiency | +200 | I€S | +934 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.24 | HCR (fertilità manze) | +1.6 |
| Mammella | +1.32 | CCR (fertilità vacche) | -0.2 |
| Arti e piedi | +1.05 | FI (Fertilità Figlie) | +101 |
| | | Longevità | +108 |
| | | Cellule Somatiche | +104 |
| | | Riduzioni Mastiti | +102 |
| PARTO 103 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|
| Statura | +0.57 | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.73 | | | |
| Capacità corporea | -0.06 | | | |
| Angolosità | +2.53 | | | |
| Groppa di lato | -0.68 | | | |
| Larghezza groppa | +2.14 | | | |
| Conformazione | +2.48 | | | |
| Arti di lato | +2.08 | | | |
| Arti da dietro | +1.87 | | | |
| Angolo del piede | +0.29 | | | |
| Locomozione | +2.15 | | | |
| Mammella anteriore | +1.91 | | | |
| Mammella post. altezza | +2.58 | | | |
| Mammella post. larghezza | +3.39 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.06 | | | |
| Piano mammella | +0.59 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.47 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -1.37 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.96 | | | |
| | -0.5 | 0 | +0.5 | +1 |
| | | | +1.5 | |

DATITA 04/2025

796H010106

HAPPINESS

US 003224338453

DATA DI NASCITA: 11.03.2023
aAa 243**HIGHERRANSOM HAPPINESS-ET**
DROPBOX x DELTA-LAMBDA x DOC**PADRE:** DROPBOX (Highjump x Casper)
MADRE: Duckett Lambda Hivanna VG-88**NONNO MATERNO:** DELTA-LAMBDA VG 88 (Delta x Numero Uno)**NONNA MATERNA:** S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX-96
02-02 2x 365d 29320m 3.8 1127f 3.2 947p**BIS NONNO MAT.:** DOC EX 96 (Kingboy x Mack)**BIS NONNA MAT.:** Fly-Higher Jedi Havenot-ET VG-86**Dall'icona
Have Not EX-96 !**

S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX 96 (Nonna di HAPPINESS)

**GTPI +2999****GPFT +4662**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte lb | +1148 | GTPI +2999 |
| Proteine lb | +40 | NM\$ +370 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ +380 |
| Grasso lb | +28 | Fluid Merit \$ +348 |
| Grasso % | -0.07 | GPFT +4662 |
| Feed Efficiency | +109 | I€S +667 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +2.14 | HCR (fertilità manze) -0.3 |
| Mammella | +1.88 | CCR (fertilità vacche) -0.8 |
| Arti e piedi | +0.80 | FI (Fertilità Figlie) -0.4 |
| | | Longevità +2.4 |
| | | Cellule Somatiche +2.89 |
| | | Riduzioni Mastiti +1.0 |
| PARTO 2.4 | ATTENDIBILITÀ 67% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +1.89 | |
| Robustezza (anteriore) | +1.04 | |
| Capacità corporea | +1.45 | |
| Angolosità | +2.00 | |
| Groppa di lato | +0.93 | |
| Larghezza groppa | +1.65 | |
| Arti di lato | +0.02 | |
| Arti da dietro | +0.93 | |
| Angolo del piede | +1.58 | |
| Punteggio arti e piedi | +1.17 | |
| Mammella anteriore | +2.14 | |
| Mammella post. altezza | +2.83 | |
| Mammella post. larghezza | +3.13 | |
| Legamento sospensorio | +1.32 | |
| Piano mammella | +1.20 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.20 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.44 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.48 | |

DATI USA 04/2025

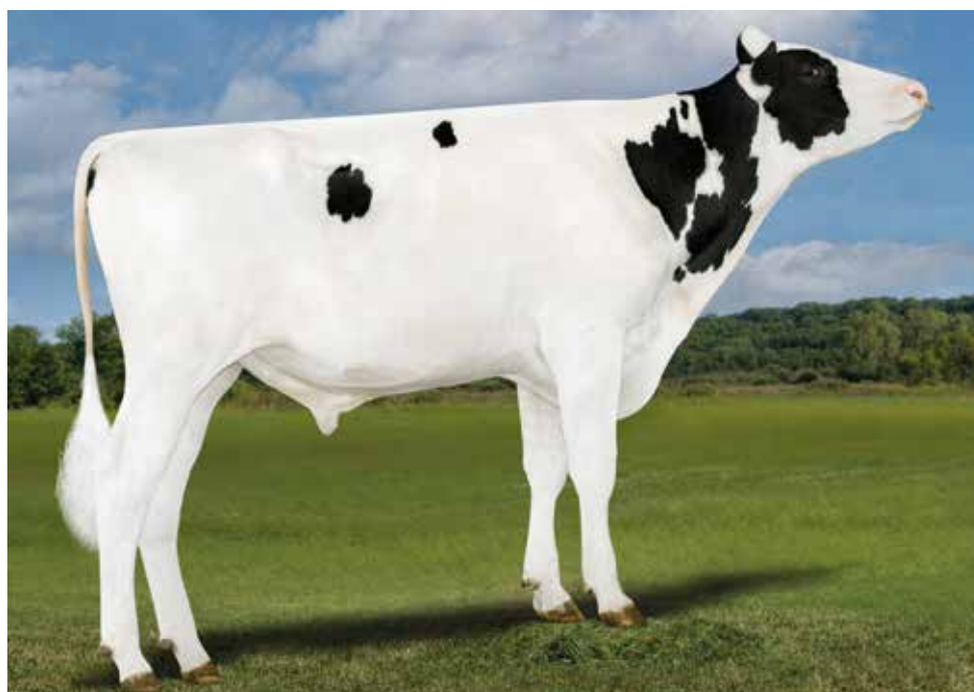
796H010155

GRAYWORM

US003220864881

DATA DI NASCITA: 24.08.2023
aAa 423**NEW****CLEAR-ECHO GRAYWORM-ET**

PERKY x SHELDON x TAHITI

SEX**Conv.****PADRE:** PERKY (Gameday x Zazzle)
MADRE: Clear-Echo Sheldon 5118-ET**NONNO MATERNO:** SHELDON (Sanjay x Delta)
NONNA MATERNA: Clear-Echo Tahiti 4639-ET VG-86
02-01 3x 359d 32670m 4.4 1431f 3.1 1029p**BIS NONNO MAT.:** TAHITI VG 86 (Frazzled x Delta)
BIS NONNA MAT.: Clear-Echo Jedi 3876-ET

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3285 |
| | NM\$ | +775 |
| | GPFT | +4743 |



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte lb | +1004 | GTPI +3285 |
| Proteine lb | +40 | NM\$ +775 |
| Proteine % | +0.03 | Cheese Merit \$ +795 |
| Grasso lb | +85 | Fluid Merit \$ +732 |
| Grasso % | +0.16 | GPFT +4743 |
| Feed Efficiency | +232 | I€S +888 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.53 | HCR (fertilità manze) +0.7 |
| Mammella | +1.11 | CCR (fertilità vacche) +1.3 |
| Arti e piedi | +0.40 | FI (Fertilità Figlie) +0.7 |
| | | Longevità +3.4 |
| | | Cellule Somatiche +2.69 |
| | | Riduzioni Mastiti +4.0 |
| PARTO 2.5 | ATTENDIBILITÀ 67% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (78% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +0.87 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.22 | |
| Capacità corporea | +0.42 | |
| Angolosità | +1.97 | |
| Groppa di lato | -0.87 | |
| Larghezza groppa | +0.89 | |
| Arti di lato | +0.36 | |
| Arti da dietro | +0.29 | |
| Angolo del piede | +0.70 | |
| Punteggio arti e piedi | +0.62 | |
| Mammella anteriore | +1.10 | |
| Mammella post. altezza | +1.59 | |
| Mammella post. larghezza | +1.73 | |
| Legamento sospensorio | +0.80 | |
| Piano mammella | +0.74 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.62 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.64 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.18 | |

DATI USA 04/2025

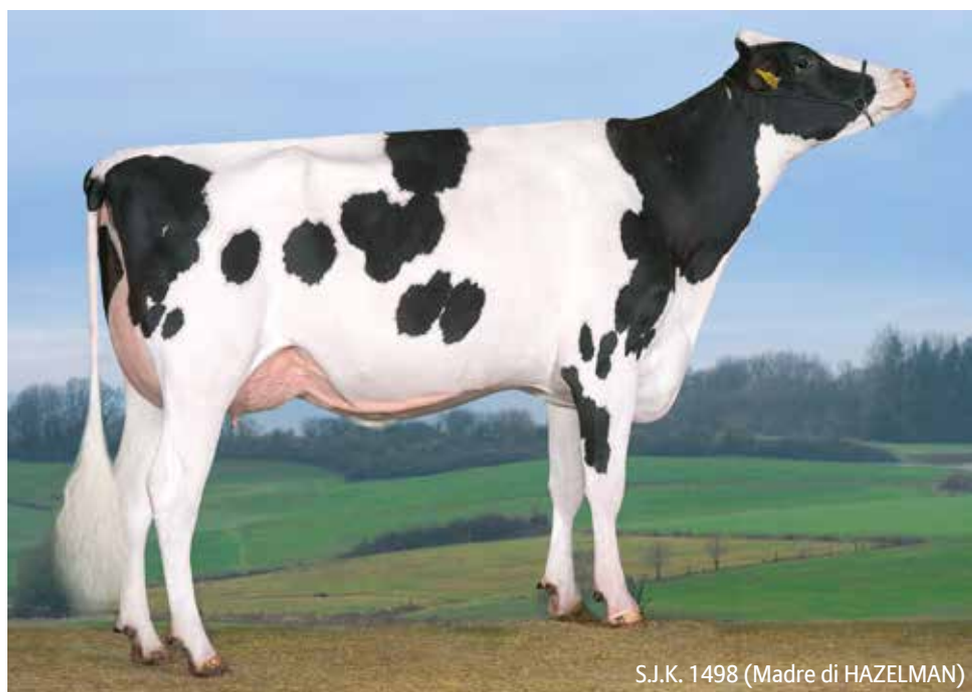
522H005841

HAZELMAN

NL000895006622

DATA DI NASCITA: 27.02.2023
aAa**SJK HAZELMAN**

PARFECT x CAPTAIN x SALVO RDC

Ultraplus
HighPurity**Conv.****PADRE:** PARFECT (Renegade x Lambda)
MADRE: S J K 1498**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: S J K 5431**BIS NONNO MAT.:** SALVO RDC (Salvatore RC x Commander)
BIS NONNA MAT.: Primeval 8490-ET

GTPI +3111

NM\$ +522



PER Manze



AB



A2A2



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +862 | GTPI | +3111 |
| Proteine lb | +37 | NM\$ | +522 |
| Proteine % | +0.03 | Cheese Merit \$ | +540 |
| Grasso lb | +53 | Fluid Merit \$ | +482 |
| Grasso % | +0.06 | GPFT | +4349 |
| Feed Efficiency | +143 | I€S | +694 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.53 | HCR (fertilità manze) | +0.9 |
| Mammella | +1.28 | CCR (fertilità vacche) | +0.0 |
| Arti e piedi | +1.17 | FI (Fertilità Figlie) | +0.2 |
| | | Longevità | +2.9 |
| | | Cellule Somatiche | +2.90 |
| | | Riduzioni Mastiti | +3.2 |
| PARTO 2.1 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----|------|
| Statura | +0.67 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.90 | | | |
| Capacità corporea | +0.79 | | | |
| Angolosità | +0.71 | | | |
| Groppa di lato | -1.08 | | | |
| Larghezza groppa | +2.00 | | | |
| Arti di lato | +0.27 | | | |
| Arti da dietro | +2.01 | | | |
| Angolo del piede | +0.65 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +1.04 | | | |
| Mammella anteriore | +1.50 | | | |
| Mammella post. altezza | +1.83 | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.00 | | | |
| Legamento sospensorio | +0.53 | | | |
| Piano mammella | +0.80 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.03 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.35 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.40 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 |
| | | | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

796H010146

HEART OF GOLD

US003224338457

DATA DI NASCITA: 09.05.2023
aAa 342**NEW****AOT HEARTOFGOLD**

DROPBOX x SPARTACUS x DELTA

Conv.**PADRE:** DROPBOX (Highjump x Casper)**MADRE:** Cookiecutter 7914

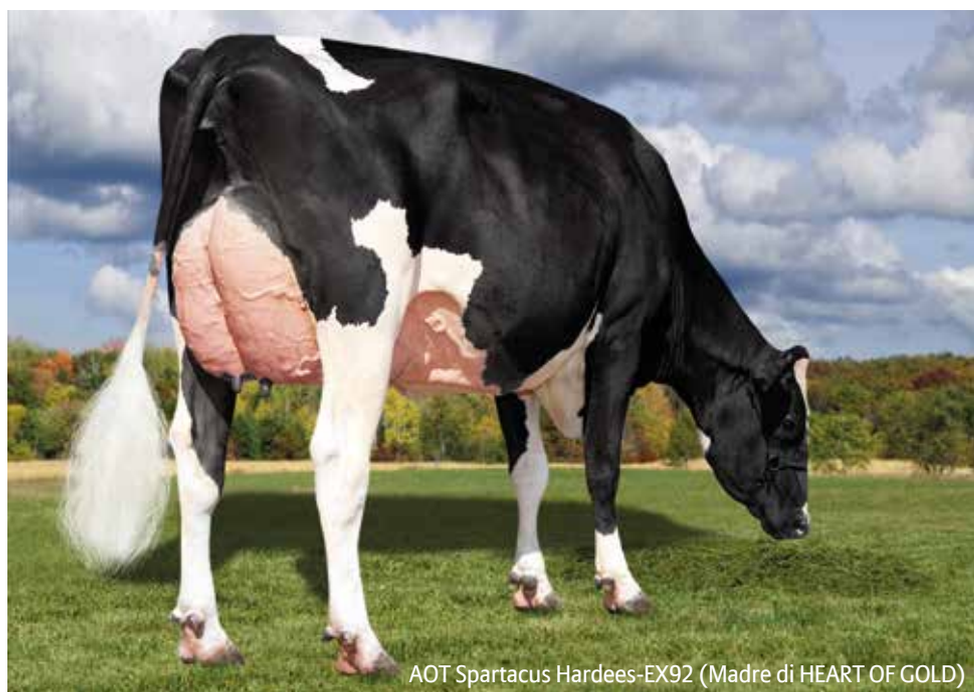
3-0 3x 301d 35968m 4.0 1437f 3.1 1121p

NONNO MATERNO: SPARTACUS (Tarrino x Delta)**NONNA MATERNA:** Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p

BIS NONNO MAT.: DELTA EX 90 (Mogul x Robust)**BIS NONNA MAT.:** Cookiecutter Day Haley-ET VG-88

02-00 3x 365d 35140m 3.9 1379f 3.2 1126p



AOT Spartacus Hardees-EX92 (Madre di HEART OF GOLD)

**GTPI****+2992**

PER Manze



BB



A2A2



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (70% att.) | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Latte kg | +1146 | GTPI +2992 |
| Proteine kg | +49 | NM\$ +413 |
| Proteine % | +0.11 | Cheese Merit \$ +419 |
| Grasso kg | +70 | Fluid Merit \$ +398 |
| Grasso % | +0.29 | GPFT +4534 |
| Feed Efficiency | +130 | I€S +617 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.85 | HCR (fertilità manze) +2.4 |
| Mammella | +1.64 | CCR (fertilità vacche) +1.0 |
| Arti e piedi | +0.43 | FI (Fertilità Figlie) +105 |
| | | Longevità +107 |
| | | Cellule Somatiche +100 |
| | | Riduzioni Mastiti +104 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 67% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (65% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Statura | +2.79 | |
| Robustezza (anteriore) | +1.73 | |
| Capacità corporea | +1.77 | |
| Angolosità | +2.48 | |
| Groppa di lato | +2.51 | |
| Larghezza groppa | +3.25 | |
| Conformazione | +3.52 | |
| Arti di lato | +0.66 | |
| Arti da dietro | +0.68 | |
| Angolo del piede | +0.38 | |
| Locomozione | +0.81 | |
| Mammella anteriore | +2.29 | |
| Mammella post. altezza | +2.14 | |
| Mammella post. larghezza | +2.00 | |
| Legamento sospensorio | +2.71 | |
| Piano mammella | +1.60 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +2.14 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.39 | |
| Lunghezza capezzoli | +2.10 | |
| | -0.5 | 0 +0,5 +1 +1,5 |

DATITA 04/2025

NEW

796H010105

HEARTY

US003251761922

DATA DI NASCITA: 01.03.2023
aAa 234

AOT DROPBOX HEARTY-ET

DROPBOX x PARFECT x POSITIVE

SEX

PADRE: DROPBOX (Highjump x Casper)
MADRE: Aot Perfect Honna-ET VG-86

NONNO MATERNO: PARFECT VG 86 (Renegade x Lambda)
NONNA MATERNA: Aot Positive Hallmark-ET VG-85
02-02 3x 199d 19010m 4.6 866f 3.2 602p

BIS NONNO MAT.: POSITIVE VG 85 (Duke x Rubicon)
BIS NONNA MAT.: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p



AOT Perfect Honna VG 87 (Madre di HEARTY)



GTPI +3022



GPFT +4765



AB



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte lb | +1011 | GTPI +3022 |
| Proteine lb | +38 | NM\$ +336 |
| Proteine % | +0.02 | Cheese Merit \$ +349 |
| Grasso lb | +45 | Fluid Merit \$ +308 |
| Grasso % | +0.01 | GPFT +4765 |
| Feed Efficiency | +122 | I€S +826 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +2.20 | HCR (fertilità manze) +1.0 |
| Mammella | +2.03 | CCR (fertilità vacche) -1.6 |
| Arti e piedi | +0.90 | FI (Fertilità Figlie) -1.0 |
| | | Longevità +1.3 |
| | | Cellule Somatiche +2.91 |
| | | Riduzioni Mastiti +2.8 |
| PARTO 2.6 | ATTENDIBILITÀ 67% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +1.94 | |
| Robustezza (anteriore) | +1.49 | |
| Capacità corporea | +1.53 | |
| Angolosità | +1.53 | |
| Groppa di lato | +0.75 | |
| Larghezza groppa | +2.26 | |
| Arti di lato | +0.14 | |
| Arti da dietro | +1.11 | |
| Angolo del piede | +1.85 | |
| Punteggio arti e piedi | +1.24 | |
| Mammella anteriore | +2.52 | |
| Mammella post. altezza | +2.92 | |
| Mammella post. larghezza | +3.26 | |
| Legamento sospensorio | +1.04 | |
| Piano mammella | +1.54 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.82 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.91 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.56 | |

-0,5 0 +0,5 +1 +1,5

DATI USA 04/2025

796H010170

HEFNER

US003261542991

DATA DI NASCITA: 18.09.2023
aAa 432**NEW****ERNEST-ANTHONY DB HEFNER-ET**

DROPBOX x DOC x JEDI

Conv.

PADRE: DROPBOX (Highjump x Casper)
MADRE: S-S-I Doc Have Not 8783-ET EX-92
 03-05 2x 305d 33380m 4.7 1571f 3.4 1131p

NONNO MATERNO: DOC EX 92 (Kingboy x Mack)
NONNA MATERNA: Fly-Higher Jedi Havenot-ET VG-86

BIS NONNO MAT.: JEDI VG 86 (Montross x Supersire)
BIS NONNA MAT.: Cookiecutter Masy Hashes-ET VG-85
 02-01 3x 365d 31360m 3.8 1195f 3.2 1002p



Cookiecutter Mom Halo-ET VG-88 DOM (Trisnonna di HEFNER)

**GTPI +2962**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1042 | GTPI | +2962 |
| Proteine lb | +39 | NM\$ | +222 |
| Proteine % | +0.02 | Cheese Merit \$ | +235 |
| Grasso lb | +24 | Fluid Merit \$ | +194 |
| Grasso % | -0.07 | GPFT | +4541 |
| Feed Efficiency | +71 | I€S | +579 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +2.65 | HCR (fertilità manze) | +0.0 |
| Mammella | +2.03 | CCR (fertilità vacche) | +0.3 |
| Arti e piedi | +0.21 | FI (Fertilità Figlie) | +0.1 |
| | | Longevità | +1.6 |
| | | Cellule Somatiche | +2.93 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.7 |
| PARTO 2.6 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|
| Statura | +3.00 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +2.17 | | | |
| Capacità corporea | +2.50 | | | |
| Angolosità | +1.96 | | | |
| Groppa di lato | +0.82 | | | |
| Larghezza groppa | +2.16 | | | |
| Arti di lato | +0.28 | | | |
| Arti da dietro | +0.40 | | | |
| Angolo del piede | +1.71 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.89 | | | |
| Mammella anteriore | +2.81 | | | |
| Mammella post. altezza | +2.89 | | | |
| Mammella post. larghezza | +3.18 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.96 | | | |
| Piano mammella | +1.96 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.49 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +2.00 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.35 | | | |
| | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | +1,5 | |

DATI USA 04/2025

551H004582

JERICK

US 3202071249

DATA DI NASCITA: 09.09.2020
aAa 345**GENOSOURCE CAP JERICK-ET**
CAPTAIN x NIGHTCAP x JOSUPER

PADRE:

CAPTAIN (Charl x Sabre)

**GTPI** +3117**MADRE:**

Genosource Ncap 22267-ET VG-87

**NM\$** +709**NONNO MATERNO:**

NIGHTCAP VG 87 (Spring x Numero Uno)

NONNA MATERNA:

Ms Brody Jospr 32051-ET

BIS NONNO MAT.:

JOSUPER (Supersire x Beacon)

BIS NONNA MAT.:

Ms Benshae Uno Brody

Ecofeed 101



Genosource Ncap 22267 VG 87 (Madre di JERICK)

DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie 25 - allevamenti 6 (88% att.) | |
|-----------------|-------|--------------------------------------|-------|
| Latte lb | +1428 | GTPI | +3117 |
| Proteine lb | +44 | NM\$ | +709 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +713 |
| Grasso lb | +70 | Fluid Merit \$ | +700 |
| Grasso % | +0.04 | GPFT | +4620 |
| Feed Efficiency | +202 | I€S | +787 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.63 | HCR (fertilità manze) | +0.9 |
| Mammella | +0.87 | CCR (fertilità vacche) | -0.4 |
| Arti e piedi | -0.82 | FI (Fertilità Figlie) | +0.0 |
| | | Longevità | +3.4 |
| | | Cellule Somatiche | +2.86 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.6 |

| PARTO 2.1 | | ATTENDIBILITÀ 84% | | N. PARTI 504 | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--|--------------|--|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | | |
| Statura | +0.22 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.06 | | | | |
| Capacità corporea | +0.31 | | | | |
| Angolosità | +1.29 | | | | |
| Groppa di lato | +0.24 | | | | |
| Larghezza groppa | +1.52 | | | | |
| Arti di lato | +0.34 | | | | |
| Arti da dietro | -1.36 | | | | |
| Angolo del piede | -1.06 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | -0.49 | | | | |
| Mammella anteriore | +0.21 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.38 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.99 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.68 | | | | |
| Piano mammella | -0.03 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.35 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.45 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.34 | | | | |

551H005285

RAZZLE

US003010366649

DATA DI NASCITA: 01.08.2022
aAa**GENOSOURCE RAZZLE-ET**
MCGUIRE x CAPTAIN x LIONEL

PADRE:

MCGUIRE (Captain x Nashville)

**GTPI** +3248**MADRE:**

Genosource Captain 47558-ET

**NM\$** +752**NONNO MATERNO:**

CAPTAIN (Charl x Sabre)

**GPFT** +4755**NONNA MATERNA:**

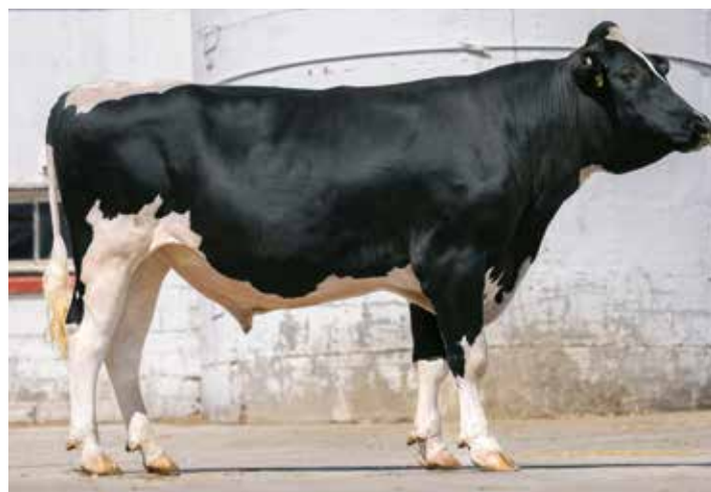
Aardema Lionel 44209-ET

BIS NONNO MAT.:

LIONEL (Frazzled x Montross)

BIS NONNA MAT.:

Co-Op Aardema Radn 31457-ET



DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (82% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Latte lb | +874 | GTPI | +3248 |
| Proteine lb | +39 | NM\$ | +752 |
| Proteine % | +0.04 | Cheese Merit \$ | +770 |
| Grasso lb | +75 | Fluid Merit \$ | +710 |
| Grasso % | +0.14 | GPFT | +4755 |
| Feed Efficiency | +201 | I€S | +860 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.70 | HCR (fertilità manze) | +1.9 |
| Mammella | +1.23 | CCR (fertilità vacche) | +2.5 |
| Arti e piedi | +1.03 | FI (Fertilità Figlie) | +1.9 |
| | | Longevità | +4.5 |
| | | Cellule Somatiche | +3.01 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.6 |

| PARTO 1.9 | | ATTENDIBILITÀ 71% | | N. PARTI - | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--|------------|--|
| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | |
| Statura | +0.37 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.03 | | | | |
| Capacità corporea | -0.33 | | | | |
| Angolosità | -0.03 | | | | |
| Groppa di lato | -1.64 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.98 | | | | |
| Arti di lato | -0.29 | | | | |
| Arti da dietro | +1.04 | | | | |
| Angolo del piede | +0.62 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +1.06 | | | | |
| Mammella anteriore | +1.36 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.69 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.40 | | | | |
| Legamento sospensorio | -0.04 | | | | |
| Piano mammella | +1.80 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.41 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.67 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.83 | | | | |

796H010151

HIGHFLO

US 003254236652

DATA DI NASCITA: 06.07.2023
aAa 246**COOKIECUTTER HIGHFLO-ET**

HARMONIOUS x GAMEDAY x ACURA

SEX

Conv.

PADRE: HARMONIOUS (Bosa x Legacy)
MADRE: Cookiecutter Gday Heirnet**NONNO MATERNO:** GAMEDAY (Big Al x Blowtorch)
NONNA MATERNA: Cookiecutter Heirdoms-ET**BIS NONNO MAT.:** ACURA (Achiever x Profit)
BIS NONNA MAT.: Cookiecutter Heirdom-ET VG-87
01-11 3x 312d 29700m 4.8 1424f 3.7 1091p

Cookiecutter-Supr-Hazajo-ET-EX 92 (Madre di HIGHFLO)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3299 |
| | NM\$ | +777 |
| | GPFT | +4800 |



AB

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1357 | GTPI | +3299 |
| Proteine lb | +38 | NM\$ | +777 |
| Proteine % | -0.02 | Cheese Merit \$ | +779 |
| Grasso lb | +88 | Fluid Merit \$ | +777 |
| Grasso % | +0.12 | GPFT | +4800 |
| Feed Efficiency | +221 | I€S | +785 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A1A1 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +2.23 | HCR (fertilità manze) | +1.4 |
| Mammella | +1.89 | CCR (fertilità vacche) | -1.6 |
| Arti e piedi | +0.38 | FI (Fertilità Figlie) | -0.9 |
| | | Longevità | +3.7 |
| | | Cellule Somatiche | +2.71 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.9 |
| PARTO 2.4 | ATTENDIBILITÀ 67% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|--------------|
| Statura | +1.55 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.30 | | | |
| Capacità corporea | +0.77 | | | |
| Angolosità | +2.16 | | | |
| Groppa di lato | +0.16 | | | |
| Larghezza groppa | +1.96 | | | |
| Arti di lato | +0.90 | | | |
| Arti da dietro | +0.22 | | | |
| Angolo del piede | +0.82 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.83 | | | |
| Mammella anteriore | +2.41 | | | |
| Mammella post. altezza | +2.17 | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.53 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.69 | | | |
| Piano mammella | +1.81 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.95 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.96 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.72 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 +1 +1,5 |

DATI USA 04/2025

551H005363

JEFFERSON

US003244007396

DATA DI NASCITA: 04.09.2022
aAa**GENOSOURCE JEFFERSON-ET**

UPSIDE x CAPTAIN x LIONEL

Ultraplus™**PADRE:** UPSIDE (Charl x Jedi)
MADRE: T-Spruce Jaela 47718-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: T-Spruce Lionel 13196-ET**BIS NONNO MAT.:** LIONEL (Frazzled x Montross)
BIS NONNA MAT.: T-Spruce Samuri 6347-ET

T-Spruce Jaela 47718-ET (Madre di JEFFERSON)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3239 |
| | NM\$ | +830 |
| | GPFT | +4967 |

Ecofeed 102

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------|
| Latte kg | +2478 | GTPI | +3239 |
| Proteine kg | +85 | NM\$ | +830 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ | +829 |
| Grasso kg | +97 | Fluid Merit \$ | +834 |
| Grasso % | +0.06 | GPFT | +4967 |
| Feed Efficiency | +271 | I€S | +1012 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.53 | HCR (fertilità manze) | +1.1 |
| Mammella | +0.73 | CCR (fertilità vacche) | -0.7 |
| Arti e piedi | -0.25 | FI (Fertilità Figlie) | +102 |
| | | Longevità | +109 |
| | | Cellule Somatiche | +105 |
| | | Riduzioni Mastiti | +107 |
| PARTO 103 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|---|------|----|------|
| Statura | +0.93 | | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.57 | | | | | |
| Capacità corporea | -0.26 | | | | | |
| Angolosità | +1.89 | | | | | |
| Groppa di lato | +0.13 | | | | | |
| Larghezza groppa | +0.56 | | | | | |
| Conformazione | +1.12 | | | | | |
| Arti di lato | +1.70 | | | | | |
| Arti da dietro | +0.44 | | | | | |
| Angolo del piede | -0.75 | | | | | |
| Locomozione | +0.54 | | | | | |
| Mammella anteriore | +0.77 | | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.30 | | | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.97 | | | | | |
| Legamento sospensorio | +1.12 | | | | | |
| Piano mammella | +0.27 | | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.02 | | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.12 | | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.46 | | | | | |
| | | -0.5 | 0 | +0.5 | +1 | +1.5 |

DATITA 04/2025

551H005372

JACKSON

US 003244007421

DATA DI NASCITA: 13.09.2022
aAa**GENOSOURCE JACKSON-ET**

UPSIDE x CAPTAIN x LIONEL

**PADRE:** UPSIDE (Charl x Jedi)
MADRE: T-Spruce Jaela 47718-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: T-Spruce Lionel 13196-ET**BIS NONNO MAT.:** LIONEL (Frazzled x Montross)
BIS NONNA MAT.: T-Spruce Samuri 6347-ET

T-Spruce Jaela 47718-ET (Madre di JACKSON)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3304 |
| | NM\$ | +809 |
| | GPFT | +4783 |

Ecofeed 111



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1612 | GTPI | +3304 |
| Proteine lb | +53 | NM\$ | +809 |
| Proteine % | +0.00 | Cheese Merit \$ | +817 |
| Grasso lb | +94 | Fluid Merit \$ | +793 |
| Grasso % | +0.10 | GPFT | +4783 |
| Feed Efficiency | +267 | I€S | +862 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.17 | HCR (fertilità manze) | +2.9 |
| Mammella | +0.71 | CCR (fertilità vacche) | +1.4 |
| Arti e piedi | +0.57 | FI (Fertilità Figlie) | +1.0 |
| | | Longevità | +2.3 |
| | | Cellule Somatiche | +2.96 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.6 |
| PARTO 2.0 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Statura | +1.62 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.16 | | | |
| Capacità corporea | +0.71 | | | |
| Angolosità | +2.13 | | | |
| Groppa di lato | +1.26 | | | |
| Larghezza groppa | +1.47 | | | |
| Arti di lato | +1.19 | | | |
| Arti da dietro | +0.24 | | | |
| Angolo del piede | -0.16 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +1.16 | | | |
| Mammella anteriore | +0.47 | | | |
| Mammella post. altezza | +1.53 | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.22 | | | |
| Legamento sospensorio | +0.53 | | | |
| Piano mammella | +0.34 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.17 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.37 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.94 | | | |

DATI USA 04/2025

551H005791

LINGER

US003258825071

DATA DI NASCITA: 10.02.2023
aAa**OCD OXY LINGER-ET**
OXY x CAPTAIN x TAHITI**Ultra**plus™**PADRE:** OXY (Outcome x Medley)
MADRE: Ocd Captain Liana 65615-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: Bgp Sif Tahiti 18709-ET**BIS NONNO MAT.:** TAHITI (Frazzled x Delta)
BIS NONNA MAT.: No-Fla Hang-Time 43362-ET

Ocd Captain Liana (Madre di LINGER)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3226 |
| | NM\$ | +846 |
| | GPFT | +4770 |

Ecofeed 106



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|
| Latte lb | +1652 | GTPI | +3226 |
| Proteine lb | +51 | NM\$ | +846 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +849 |
| Grasso lb | +69 | Fluid Merit \$ | +839 |
| Grasso % | +0.00 | GPFT | +4770 |
| Feed Efficiency | +238 | I€S | +978 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.47 | HCR (fertilità manze) | +1.3 |
| Mammella | +0.85 | CCR (fertilità vacche) | +0.8 |
| Arti e piedi | -0.04 | FI (Fertilità Figlie) | +0.9 |
| | | Longevità | +4.2 |
| | | Cellule Somatiche | +2.92 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.6 |
| PARTO 1.4 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|------|----|------|
| Statura | -0.03 | | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.67 | | | | | |
| Capacità corporea | -0.61 | | | | | |
| Angolosità | +0.62 | | | | | |
| Groppa di lato | -1.01 | | | | | |
| Larghezza groppa | +0.39 | | | | | |
| Arti di lato | +0.89 | | | | | |
| Arti da dietro | -0.40 | | | | | |
| Angolo del piede | -0.64 | | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.13 | | | | | |
| Mammella anteriore | +0.99 | | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.20 | | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.08 | | | | | |
| Legamento sospensorio | -0.25 | | | | | |
| Piano mammella | +0.97 | | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.24 | | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.38 | | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.02 | | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

551H005207

LOGIC

US 003228010267

DATA DI NASCITA: 06.03.2022
aAa**GENOSOURCE LOGIC-ET**

UPSIDE x CAPTAIN x LIONEL

Ultraplus™**PADRE:** UPSIDE (Charl x Jedi)
MADRE: T-Spruce Jaela 47718-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: T-Spruce Lionel 13196-ET**BIS NONNO MAT.:** LIONEL (Frazzled x Montross)
BIS NONNA MAT.: T-Spruce Samuri 6347-ET

T-Spruce Jaela 47718-ET (Madre di LOGIC)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3279 |
| | NM\$ | +810 |
| | GPFT | +4806 |

Ecofeed 113PER **Manze****AB****A2A2**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte lb | +1497 | GTPI +3279 |
| Proteine lb | +60 | NM\$ +810 |
| Proteine % | +0.04 | Cheese Merit \$ +833 |
| Grasso lb | +86 | Fluid Merit \$ +757 |
| Grasso % | +0.09 | GPFT +4806 |
| Feed Efficiency | +279 | I€S +871 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.07 | HCR (fertilità manze) -0.3 |
| Mammella | +0.96 | CCR (fertilità vacche) -0.2 |
| Arti e piedi | +0.16 | FI (Fertilità Figlie) -0.2 |
| | | Longevità +2.4 |
| | | Cellule Somatiche +2.90 |
| | | Riduzioni Mastiti +1.9 |
| PARTO 2.2 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +0.78 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.45 | |
| Capacità corporea | +0.10 | |
| Angolosità | +1.96 | |
| Arti di lato | +0.59 | |
| Larghezza groppa | +1.05 | |
| Arti di lato | +1.40 | |
| Arti da dietro | -0.18 | |
| Angolo del piede | -0.86 | |
| Punteggio arti e piedi | +0.60 | |
| Mammella anteriore | +0.41 | |
| Mammella post. altezza | +1.93 | |
| Mammella post. larghezza | +2.52 | |
| Legamento sospensorio | +0.42 | |
| Piano mammella | +0.02 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.07 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.25 | |
| Lunghezza capezzoli | -1.08 | |

DATI USA 04/2025

551H004437

MAZE

US 003012575523

DATA DI NASCITA: 13.06.2020
aAa 423**SAN-DAN TWITCH MAZE-ET**

TWITCH x CHARL x DANTE

PADRE: TWITCH (Helix x Delta)
MADRE: San-Dan Charl 646-ET
 01-11 2x 365d 26060m 4.2 1107f 3.5 912p

NONNO MATERNO: CHARL (Charley x Yoder)
NONNA MATERNA: Farnear Dante 56757-ET

BIS NONNO MAT.: DANTE (Mccutchen x Robust)
BIS NONNA MAT.: Farnear Lomita Mon 54486-ET

Ultraplus™

Conv.

PROVATO CON FIGLIE



San-Dan Charl 646-ET VG87 - (Madre di MAZE)

**GTPI** +2924**NM\$** +489**Ultra**
Fertility™

PER Manze



PER Robot

| PRODUZIONE | | figlie 334 - allevamenti 26 (97% att.) | |
|------------------|--------------------------|--|-------|
| Latte lb | +1512 | GTPI | +2924 |
| Proteine lb | +31 | NM\$ | +489 |
| Proteine % | -0.07 | Cheese Merit \$ | +472 |
| Grasso lb | +64 | Fluid Merit \$ | +533 |
| Grasso % | +0.01 | GPFT | +4202 |
| Feed Efficiency | +183 | I€S | +548 |
| K-Caseina | BE | B-Caseina | A1A1 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.84 | HCR (fertilità manze) | -0.2 |
| Mammella | +0.53 | CCR (fertilità vacche) | -0.4 |
| Arti e piedi | -0.54 | FI (Fertilità Figlie) | -0.3 |
| | | Longevità | +0.5 |
| | | Cellule Somatiche | +2.87 |
| | | Riduzioni Mastiti | -0.4 |
| PARTO 1.9 | ATTENDIBILITÀ 82% | N. PARTI 317 | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie 81 - allevamenti 16 (92% att.) | |
|---------------------------|-------|---------------------------------------|----------------|
| Statura | +0.90 | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.03 | | |
| Capacità corporea | +0.71 | | |
| Angolosità | +1.71 | | |
| Groppa di lato | -0.08 | | |
| Larghezza groppa | +0.56 | | |
| Arti di lato | +0.19 | | |
| Arti da dietro | -0.49 | | |
| Angolo del piede | -0.47 | | |
| Punteggio arti e piedi | -0.24 | | |
| Mammella anteriore | +0.43 | | |
| Mammella post. altezza | +0.94 | | |
| Mammella post. larghezza | +0.64 | | |
| Legamento sospensorio | +1.15 | | |
| Piano mammella | +0.27 | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.12 | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.21 | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.13 | | |
| | | -0,5 | 0 +0,5 +1 +1,5 |

DATI USA 04/2025

551H004438

MYTYME

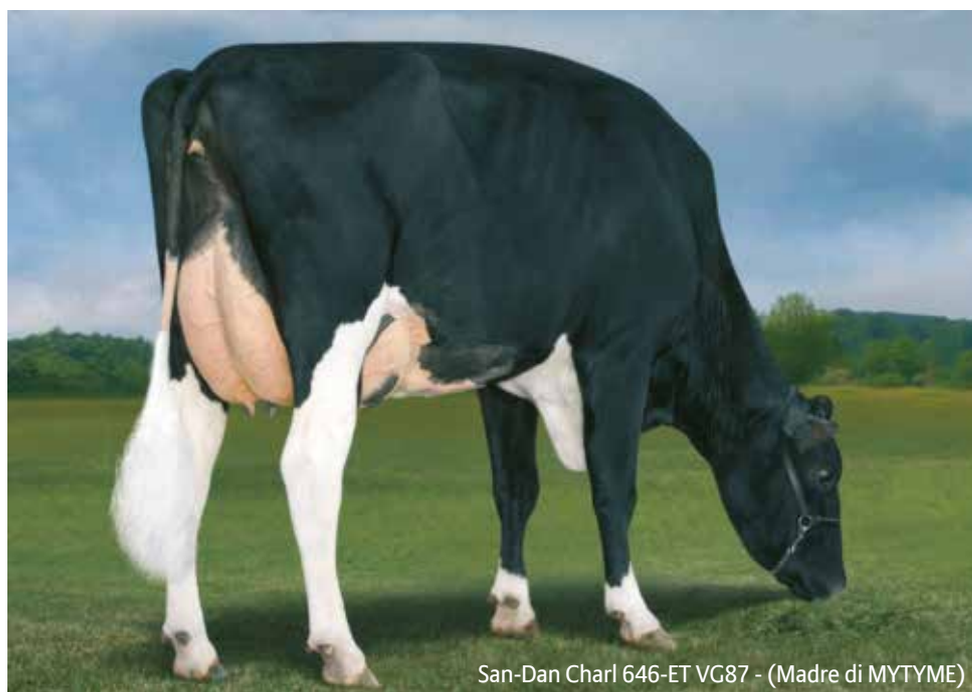
US 3012575530

DATA DI NASCITA: 19.08.2020
aAa 213**SAN-DAN SAHAB MYTYME-ET**

SAHAB x CHARL x DANTE

Ultraplus™

Conv.

PADRE: SAHAB (Dynasty x Josuper)
MADRE: San-Dan Charl 646-ET**NONNO MATERNO:** CHARL (Charley x Yoder)
NONNA MATERNA: Farnear Dante 56757-ET VG-87**BIS NONNO MAT.:** DANTE VG 87 (Mccutchen x Robust)
BIS NONNA MAT.: Farnear Lomita Mon 54486-ET**PROVATO CON FIGLIE**

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3113 |
| | NM\$ | +804 |
| | GPFT | +4713 |

Ecofeed 118



| PRODUZIONE | | figlie 501 - allevamenti 18 (98% att.) | |
|------------------|--------------------------|--|--------------|
| Latte lb | +2310 | GTPI | +3113 |
| Proteine lb | +55 | NM\$ | +804 |
| Proteine % | -0.07 | Cheese Merit \$ | +791 |
| Grasso lb | +53 | Fluid Merit \$ | +842 |
| Grasso % | -0.15 | GPFT | +4713 |
| Feed Efficiency | +219 | I€S | +1060 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | -0.35 | HCR (fertilità manze) | +1.2 |
| Mammella | +0.02 | CCR (fertilità vacche) | +1.1 |
| Arti e piedi | +0.53 | FI (Fertilità Figlie) | +0.4 |
| | | Longevità | +4.7 |
| | | Cellule Somatiche | +2.69 |
| | | Riduzioni Mastiti | -0.9 |
| PARTO 1.6 | ATTENDIBILITÀ 93% | N. PARTI 1666 | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie 165 - allevamenti 8 (93% att.) | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------------------|---|------|----|------|
| Statura | -0.25 | | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.02 | | | | | |
| Capacità corporea | -1.01 | | | | | |
| Angolosità | -0.04 | | | | | |
| Groppa di lato | +0.04 | | | | | |
| Larghezza groppa | -0.92 | | | | | |
| Arti di lato | +1.42 | | | | | |
| Arti da dietro | +0.06 | | | | | |
| Angolo del piede | -0.43 | | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.66 | | | | | |
| Mammella anteriore | -0.68 | | | | | |
| Mammella post. altezza | +0.36 | | | | | |
| Mammella post. larghezza | -0.20 | | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.41 | | | | | |
| Piano mammella | +0.29 | | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.38 | | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.20 | | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.67 | | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

551H004554

PARIZE

US 003218555594

DATA DI NASCITA: 18.10.2020
aAa 342**SIEMERS HX PARIZE 34231-ET**
HELIX x DELTA-LAMBDA x DENVER**Ultraplus™****Conv.****PADRE:** HELIX (Silver x Supersire)
MADRE: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p**NONNO MATERNO:** DELTA-LAMBDA EX 91 (Delta x Numero Uno)
NONNA MATERNA: Siemers Denver Paris-ET EX-91**BIS NONNO MAT.:** DENVER EX 91 (Mogul x Robust)
BIS NONNA MAT.: Quality Tango Paris VG-86
01-11 2x 365d 32500m 4.9 1594f 3.4 1094p

Siemers-Denver-Paris-ET- EX 91 (Nonna di PARIZE)

**GTPI +2923**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (83% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1105 | GTPI | +2923 |
| Proteine lb | +40 | NM\$ | +317 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ | +326 |
| Grasso lb | +41 | Fluid Merit \$ | +296 |
| Grasso % | -0.02 | GPFT | +4024 |
| Feed Efficiency | +139 | I€S | +488 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.25 | HCR (fertilità manze) | +1.9 |
| Mammella | +1.32 | CCR (fertilità vacche) | -0.5 |
| Arti e piedi | +0.75 | FI (Fertilità Figlie) | -0.4 |
| | | Longevità | +0.7 |
| | | Cellule Somatiche | +3.04 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.2 |
| PARTO 2.9 | ATTENDIBILITÀ 82% | N. PARTI 303 | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|
| Statura | +0.87 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.70 | | | |
| Capacità corporea | +0.86 | | | |
| Angolosità | +0.90 | | | |
| Groppa di lato | +0.28 | | | |
| Larghezza groppa | +0.58 | | | |
| Arti di lato | +0.18 | | | |
| Arti da dietro | +1.17 | | | |
| Angolo del piede | +1.09 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.78 | | | |
| Mammella anteriore | +1.12 | | | |
| Mammella post. altezza | +1.82 | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.98 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.79 | | | |
| Piano mammella | +0.59 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.94 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +2.31 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.72 | | | |
| | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | +1,5 | |

DATI USA 04/2025

796H010144

PERFORM-P

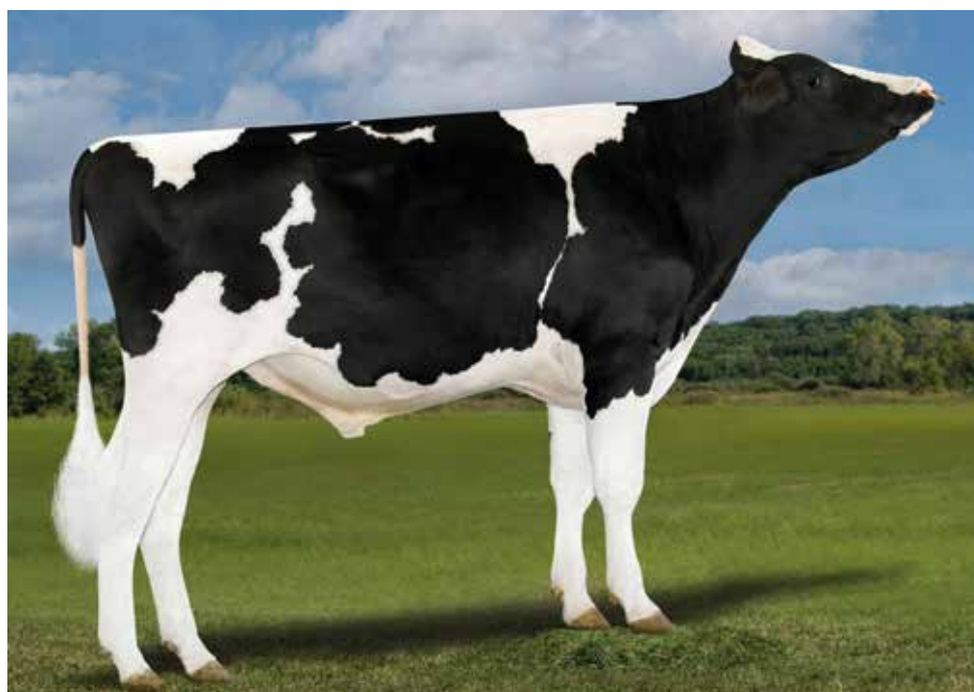
US003247634429

DATA DI NASCITA: 09.04.2023
aAa 423**NEW****KINGS-RANSOM PERFORM-P-ET**

KAHN x CONWAY x EISAKU

SEX

Conv.

PADRE: KAHN (Gameday x Lionel)
MADRE: Kings-Ransom Conway Ditwit**NONNO MATERNO:** CONWAY (Renegade x Granite)
NONNA MATERNA: Kings-Ransom Eis Dotty-P-ET**BIS NONNO MAT.:** EISAKU (Samuri x Rubicon)
BIS NONNA MAT.: Kings-Ransom Fr Darla-P-ET VG-85
02-00 3x 279d 25490m 3.8 968f 3.2 807p

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3086 |
| | NM\$ | +608 |
| | GPFT | +5014 |



| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Latte kg | +1622 | GTPI | +3086 |
| Proteine kg | +85 | NM\$ | +608 |
| Proteine % | +0.26 | Cheese Merit \$ | +641 |
| Grasso kg | +101 | Fluid Merit \$ | +529 |
| Grasso % | +0.36 | GPFT | +5014 |
| Feed Efficiency | +215 | I€S | +1069 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.47 | HCR (fertilità manze) | +1.5 |
| Mammella | +0.47 | CCR (fertilità vacche) | -0.1 |
| Arti e piedi | -0.32 | FI (Fertilità Figlie) | +104 |
| | | Longevità | +110 |
| | | Cellule Somatiche | +98 |
| | | Riduzioni Mastiti | +105 |
| PARTO 100 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--|
| Statura | +0.36 | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.17 | | |
| Capacità corporea | +0.66 | | |
| Angolosità | +1.40 | | |
| Groppa di lato | +0.24 | | |
| Larghezza groppa | +0.83 | | |
| Conformazione | +2.11 | | |
| Arti di lato | +1.45 | | |
| Arti da dietro | -0.02 | | |
| Angolo del piede | -0.48 | | |
| Locomozione | +0.41 | | |
| Mammella anteriore | +0.86 | | |
| Mammella post. altezza | +0.96 | | |
| Mammella post. larghezza | +2.41 | | |
| Legamento sospensorio | +0.90 | | |
| Piano mammella | +0.09 | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.09 | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.25 | | |
| Lunghezza capezzoli | +1.32 | | |

DATITA 04/2025

202H001994

RAINSTAR

DE 000364272122

DATA DI NASCITA: 09.10.2022
aAa 234**RAINSTAR-ET**

RAINOW x ADAWAY x SKYWALKER

Conv.

PADRE:
RAINOW (Zazzle x Explosion)

MADRE:

NONNO MATERNO:
ADAWAY (Rio x Helix)

NONNA MATERNA:

Blumenfeld Skywalkr 6646-ET

BIS NONNO MAT.:

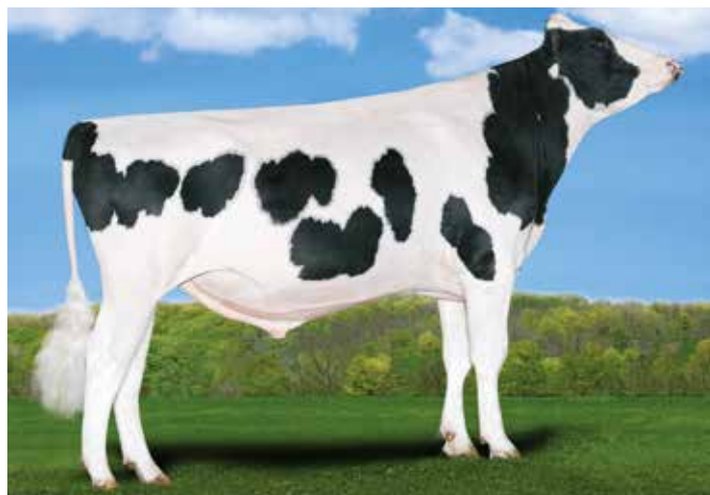
SKYWALKER (Jedi x Cabriolet)

BIS NONNA MAT.:

Blumenfeld Apprenti 5714-ET VG-86

03-00 3x 365d 40960m 4.2 1739f 3.4 1395p

| | | |
|---|-------------|--------------|
|  | GTPI | +3067 |
|  | NM\$ | +559 |
|  | GPFT | +5092 |



DATI ITA 04/2025

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1714 | GTPI +3067 |
| Proteine kg | +85 | NM\$ +559 |
| Proteine % | +0.24 | Cheese Merit \$ +574 |
| Grasso kg | +105 | Fluid Merit \$ +522 |
| Grasso % | +0.40 | GPFT +5092 |
| Feed Efficiency | +186 | I€S +988 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +0.77 | HCR (fertilità manze) -1.8 |
| Mammella | +1.16 | CCR (fertilità vacche) +0.3 |
| Arti e piedi | -0.42 | FI (Fertilità Figlie) +103 |
| | | Longevità +107 |
| | | Cellule Somatiche +102 |
| | | Riduzioni Mastiti +102 |

| PARTO 105 | ATTENDIBILITÀ 72% | N. PARTI 75 |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
| Statura | +2.91 | |
| Robustezza (anteriore) | +0.18 | |
| Capacità corporea | +0.99 | |
| Angolosità | +1.58 | |
| Groppa di lato | -1.04 | |
| Larghezza groppa | +1.88 | |
| Conformazione | +1.41 | |
| Arti di lato | +0.90 | |
| Arti da dietro | -0.23 | |
| Angolo del piede | +0.36 | |
| Locomozione | -0.28 | |
| Mammella anteriore | +1.68 | |
| Mammella post. altezza | +1.49 | |
| Mammella post. larghezza | +0.52 | |
| Legamento sospensorio | -0.53 | |
| Piano mammella | +1.66 | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.18 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.93 | |
| Lunghezza capezzoli | +0.01 | |

180H016086

SPRINGBOK

US 003235932879

DATA DI NASCITA: 01.08.2021
aAa**PEAK SPRINGBOK-ET**

HELIX x TORRO x MARIUS

Conv.

PADRE:
HELIX (Silver x Supersire)

MADRE:

Peak Osha-ET

NONNO MATERNO:

TORRO (Delroy x Gatedencer)

NONNA MATERNA:

Peak Olinka-ET

BIS NONNO MAT.:

MARIUS (Jedi x Bombero)

BIS NONNA MAT.:

Peak Ovation Tshot 80347-ET

| | | |
|---|-------------|--------------|
|  | GTPI | +3063 |
|  | NM\$ | +625 |



DATI ITA 04/2025

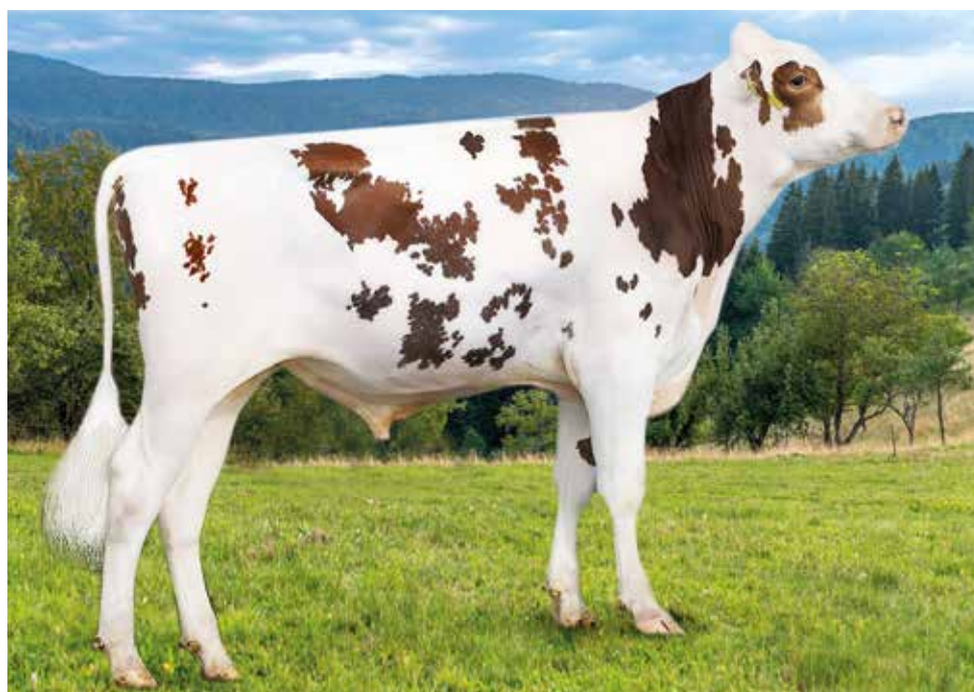
| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1220 | GTPI +3063 |
| Proteine kg | +66 | NM\$ +625 |
| Proteine % | +0.23 | Cheese Merit \$ +650 |
| Grasso kg | +99 | Fluid Merit \$ +565 |
| Grasso % | +0.50 | GPFT +4569 |
| Feed Efficiency | +241 | I€S +800 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +0.86 | HCR (fertilità manze) -1.0 |
| Mammella | +0.47 | CCR (fertilità vacche) -1.2 |
| Arti e piedi | +0.20 | FI (Fertilità Figlie) +99 |
| | | Longevità +107 |
| | | Cellule Somatiche +103 |
| | | Riduzioni Mastiti +101 |

| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|
| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
| Statura | +0.71 | |
| Robustezza (anteriore) | +0.01 | |
| Capacità corporea | +0.58 | |
| Angolosità | +1.55 | |
| Groppa di lato | -0.06 | |
| Larghezza groppa | +0.48 | |
| Conformazione | +1.54 | |
| Arti di lato | +0.92 | |
| Arti da dietro | +0.92 | |
| Angolo del piede | -0.43 | |
| Locomozione | +0.67 | |
| Mammella anteriore | +1.33 | |
| Mammella post. altezza | +1.24 | |
| Mammella post. larghezza | +1.53 | |
| Legamento sospensorio | +1.12 | |
| Piano mammella | +0.79 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +2.49 | |
| Pos. capezzoli posteriori | +1.92 | |
| Lunghezza capezzoli | -1.61 | |

796H001358

RIGHT ON-RED US003213816070DATA DI NASCITA: 09.11.2021
aAa 243165**NEW****TRENT-WAY RIGHT ON-RED-ET**

MCDONALD-P-Red x ALTAALTUVE x RESOLVE

SEX**Conv.****PADRE:** MCDONALD-P-RED (Ronald x Pat-Red)
MADRE: Morningview 6683-ET**NONNO MATERNO:** ALTUVE (Salvatore RC x Monterey)
NONNA MATERNA: Morningview Resolve 5753-ET VG-87**BIS NONNO MAT.:** RESOLVE VG 87 (Jedi x Day)
BIS NONNA MAT.: Morningview Racer 4405-ET VG-88**GPFT +4280**

PER Manze



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +1530 | GTPi +2720 |
| Proteine kg | +42 | NM\$ +122 |
| Proteine % | -0.04 | Cheese Merit \$ +127 |
| Grasso kg | +64 | Fluid Merit \$ +112 |
| Grasso % | +0.09 | GPFT +4280 |
| Feed Efficiency | +50 | I€S +370 |
| K-Caseina | BE | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.10 | HCR (fertilità manze) +0.0 |
| Mammella | +1.13 | CCR (fertilità vacche) -1.7 |
| Arti e piedi | +0.61 | FI (Fertilità Figlie) +102 |
| | | Longevità +98 |
| | | Cellule Somatiche +107 |
| | | Riduzioni Mastiti +106 |
| PARTO 103 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Statura | +1.36 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.07 | |
| Capacità corporea | +0.65 | |
| Angolosità | +1.79 | |
| Groppa di lato | -1.15 | |
| Larghezza groppa | +1.35 | |
| Conformazione | +1.72 | |
| Arti di lato | +1.20 | |
| Arti da dietro | +1.49 | |
| Angolo del piede | +0.05 | |
| Locomozione | +1.11 | |
| Mammella anteriore | +2.27 | |
| Mammella post. altezza | +1.51 | |
| Mammella post. larghezza | +1.80 | |
| Legamento sospensorio | +0.46 | |
| Piano mammella | +1.23 | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.39 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -1.43 | |
| Lunghezza capezzoli | +0.67 | |
| | -0.5 | 0 +0,5 +1 +1,5 |

DATITA 04/2025

551H004513

RIO

US 3202071250

DATA DI NASCITA: 10.09.2020
aAa 234**GENOSOURCE CAPT RIO-ET**
CAPTAIN x JOSUPER x SABRE**Ultraplus™****PADRE:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE: Genosource Maui 44530-ET**NONNO MATERNO:** JOSUPER (Supersire x Beacon)
NONNA MATERNA: Genosource Sabre 35223-ET VG-85**BIS NONNO MAT.:** SABRE (Tango x Sudan)
BIS NONNA MAT.: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

 **GTPI** +3266

 **NM\$** +868

Ecofeed 114

| PRODUZIONE | figlie 12 - allevamenti 2 (86% att.) | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +2573 | GTPI | +3266 |
| Proteine lb | +76 | NM\$ | +868 |
| Proteine % | -0.03 | Cheese Merit \$ | +864 |
| Grasso lb | +99 | Fluid Merit \$ | +876 |
| Grasso % | -0.03 | GPFT | +4568 |
| Feed Efficiency | +326 | I€S | +760 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.42 | HCR (fertilità manze) | -0.6 |
| Mammella | +0.61 | CCR (fertilità vacche) | -0.9 |
| Arti e piedi | -0.52 | FI (Fertilità Figlie) | -0.8 |
| | | Longevità | +1.4 |
| | | Cellule Somatiche | +3.13 |
| | | Riduzioni Mastiti | -1.0 |
| PARTO 2.2 | ATTENDIBILITÀ 80% | N. PARTI 250 | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|------|
| Statura | -0.06 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.64 | | | | |
| Capacità corporea | -0.03 | | | | |
| Angolosità | +2.30 | | | | |
| Groppa di lato | -0.43 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.95 | | | | |
| Arti di lato | +0.97 | | | | |
| Arti da dietro | -1.04 | | | | |
| Angolo del piede | -1.55 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | -0.23 | | | | |
| Mammella anteriore | -0.41 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.55 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.51 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.08 | | | | |
| Piano mammella | -0.95 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.76 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.66 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.13 | | | | |
| | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

796H010201

ROBO

US003259995102

DATA DI NASCITA: 06.06.2023
aAa 243**NEW****AURORA SHEEPSTER ROBO-ET**
SHEEPSTER x PARFECT x RAPID**SEX****PADRE:** SHEEPSTER (Trooper x Acura)
MADRE: Aurora Parfect 23719-ET**NONNO MATERNO:** PARFECT (Renegade x Lambda)
NONNA MATERNA: Aurora Rapid 21849-ET VG-85**BIS NONNO MAT.:** RAPID VG 85 (Rubi-Haze x Rubicon)
BIS NONNA MAT.: Aurora Frazzled 19447-ET EX-90

Quiet-Brook-D Babybook-ET EX-94 (5ª vacca)

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3367 |
| | NM\$ | +804 |
| | GPFT | +4838 |



| PRODUZIONE | figlie 12 - allevamenti 2 (80% att.) | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1204 | GTPI | +3367 |
| Proteine lb | +59 | NM\$ | +804 |
| Proteine % | +0.07 | Cheese Merit \$ | +839 |
| Grasso lb | +105 | Fluid Merit \$ | +725 |
| Grasso % | +0.20 | GPFT | +4838 |
| Feed Efficiency | +262 | I€S | +997 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +1.19 | HCR (fertilità manze) | -0.2 |
| Mammella | +0.45 | CCR (fertilità vacche) | +0.1 |
| Arti e piedi | +0.75 | FI (Fertilità Figlie) | -0.1 |
| | | Longevità | +3.2 |
| | | Cellule Somatiche | +2.89 |
| | | Riduzioni Mastiti | +2.9 |
| PARTO 2.5 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|--------------|
| Statura | +0.55 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +1.28 | | | |
| Capacità corporea | +0.78 | | | |
| Angolosità | +0.48 | | | |
| Groppa di lato | -0.32 | | | |
| Larghezza groppa | +2.01 | | | |
| Arti di lato | +0.87 | | | |
| Arti da dietro | +1.46 | | | |
| Angolo del piede | +0.55 | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.67 | | | |
| Mammella anteriore | +0.70 | | | |
| Mammella post. altezza | +1.27 | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.58 | | | |
| Legamento sospensorio | -0.20 | | | |
| Piano mammella | -0.26 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.60 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.52 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +1.52 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 +1 +1,5 |

DATI USA 04/2025

551H005036

ROCHESTER US 003251665122DATA DI NASCITA: 03.05.2022
aAa**OCD GOKU ROCHESTER-ET**

GOKU x CAPTAIN x COFFEE

Ultraplus™**PADRE:** GOKU (Maestro x Marius)
MADRE: Ocd Captain Rae 63745-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85**BIS NONNO MAT.:** COFFEE VG 85 (Legendary x Rubicon)
BIS NONNA MAT.: Ocd Slamdunk Rae 43359-ET
03-03 3x 327d 38920m 3.6 1392f 2.9 1139p

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3211 |
| | NM\$ | +701 |
| | GPFT | +5144 |

Ecofeed 109



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Latte kg | +969 | GTPI +3211 |
| Proteine kg | +73 | NM\$ +701 |
| Proteine % | +0.35 | Cheese Merit \$ +745 |
| Grasso kg | +98 | Fluid Merit \$ +599 |
| Grasso % | +0.56 | GPFT +5144 |
| Feed Efficiency | +194 | I€S +1211 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +0.39 | HCR (fertilità manze) +1.8 |
| Mammella | +0.26 | CCR (fertilità vacche) +2.4 |
| Arti e piedi | +1.49 | FI (Fertilità Figlie) +109 |
| | | Longevità +114 |
| | | Cellule Somatiche +106 |
| | | Riduzioni Mastiti +105 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 86% | N. PARTI 814 |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +1.04 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.03 | |
| Capacità corporea | -0.29 | |
| Angolosità | +0.14 | |
| Groppa di lato | +0.46 | |
| Larghezza groppa | +0.31 | |
| Conformazione | +0.38 | |
| Arti di lato | +0.21 | |
| Arti da dietro | +1.88 | |
| Angolo del piede | +1.08 | |
| Locomozione | +1.76 | |
| Mammella anteriore | +0.62 | |
| Mammella post. altezza | +0.37 | |
| Mammella post. larghezza | +0.48 | |
| Legamento sospensorio | +0.03 | |
| Piano mammella | +0.54 | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.49 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.03 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.05 | |

DATITA 04/2025

522H005077

ROCK-RED

UK 728173100269

DATA DI NASCITA: 29.07.2022
aAa 243**COGENT 3STAR OH ROCK RED ET**
CAMDEN x RUBELS-RED x SALVATORE RC**Ultraplus**
HighPurity**Conv.****PADRE:** KOEPON CAMDEN (Solitair P x Jedi)
MADRE: 3star Oh Red Rose VG-86**NONNO MATERNO:** RUBELS-RED VG 86 (Argo x Rubicon)
NONNA MATERNA: Lakeside Ups Red Range VG-86**BIS NONNO MAT.:** SALVATORE RC VG 86 (Supershot x Sympatico *RC)
BIS NONNA MAT.: De Oosterhof Dg Rose P VG-89

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3046 |
| | NM\$ | +700 |
| | GPFT | +4643 |

Ecofeed 104

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Latte kg | +1061 | GTPI | +3046 |
| Proteine kg | +52 | NM\$ | +700 |
| Proteine % | +0.15 | Cheese Merit \$ | +726 |
| Grasso kg | +83 | Fluid Merit \$ | +644 |
| Grasso % | +0.43 | GPFT | +4643 |
| Feed Efficiency | +185 | I€S | +867 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.39 | HCR (fertilità manze) | +1.4 |
| Mammella | +0.70 | CCR (fertilità vacche) | -0.1 |
| Arti e piedi | +0.39 | FI (Fertilità Figlie) | +104 |
| | | Longevità | +112 |
| | | Cellule Somatiche | +110 |
| | | Riduzioni Mastiti | +106 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----|------|
| Statura | -0.02 | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.39 | | | |
| Capacità corporea | -0.70 | | | |
| Angolosità | +1.40 | | | |
| Groppa di lato | +0.79 | | | |
| Larghezza groppa | +0.05 | | | |
| Conformazione | +1.27 | | | |
| Arti di lato | +2.85 | | | |
| Arti da dietro | +1.42 | | | |
| Angolo del piede | -0.22 | | | |
| Locomozione | +1.65 | | | |
| Mammella anteriore | +0.94 | | | |
| Mammella post. altezza | +0.97 | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.18 | | | |
| Legamento sospensorio | +0.30 | | | |
| Piano mammella | +0.85 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.10 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.32 | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.44 | | | |
| | | -0.5 | 0 | +0.5 |
| | | | +1 | +1.5 |

DATITA 04/2025

SORBON RF

FR002211469282

DATA DI NASCITA: 20.11.2021
aAa 324

SORBON RF

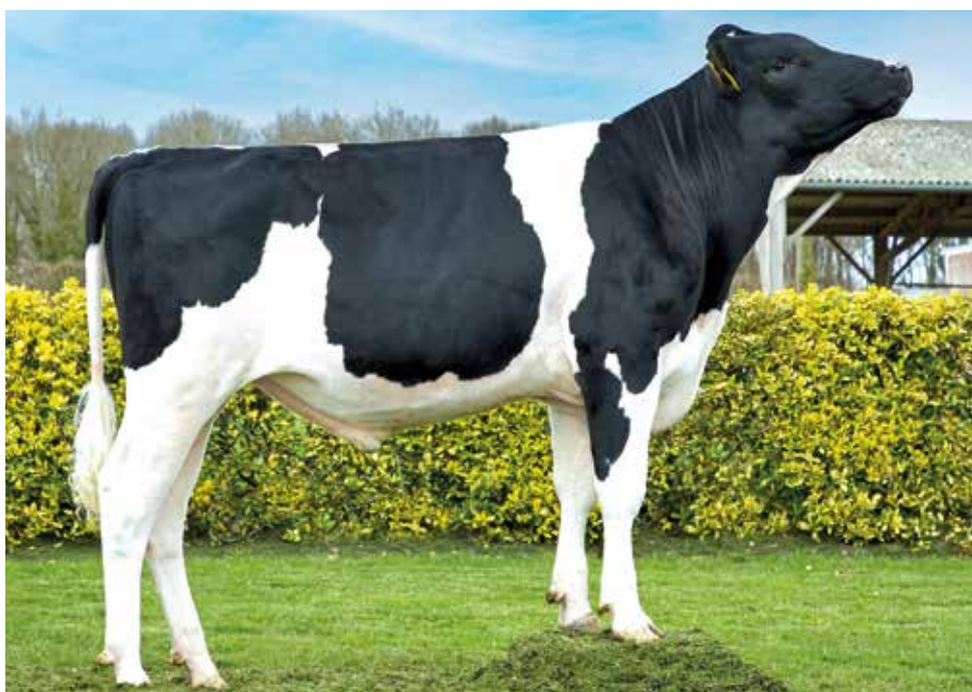
PELLEGRINO x GYWER x LOUXOR

Conv.

PADRE: PELLEGRINO (Topnoch x Router)
MADRE: Ver Paxton

NONNO MATERNO: GYWER (Gymnast x Lobach)
NONNA MATERNA: Ver Obaya

BIS NONNO MAT.: LOUXOR (Iznogoud x BG E.T.Shottle)
BIS NONNA MAT.: Ver Molisa



GPFT +4793



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte kg | +1235 | GTPI | nd |
| Proteine kg | +49 | NM\$ | nd |
| Proteine % | +0.07 | Cheese Merit \$ | nd |
| Grasso kg | +50 | Fluid Merit \$ | nd |
| Grasso % | +0.06 | GPFT | +4793 |
| Feed Efficiency | nd | I€S | +892 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A1A1 |
| MORFOLOGIA | FITNESS | | |
| Tipo | +1.49 | HCR (fertilità manze) | nd |
| Mammella | +2.53 | CCR (fertilità vacche) | nd |
| Arti e piedi | +0.97 | FI (Fertilità Figlie) | +106 |
| | | Longevità | +114 |
| | | Cellule Somatiche | +109 |
| | | Riduzioni Mastiti | +112 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|------|
| Statura | +2.16 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | +1.50 | | | | |
| Capacità corporea | +1.32 | | | | |
| Angolosità | +0.91 | | | | |
| Groppa di lato | +0.25 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.85 | | | | |
| Conformazione | +2.74 | | | | |
| Arti di lato | -0.96 | | | | |
| Arti da dietro | +1.14 | | | | |
| Angolo del piede | +1.67 | | | | |
| Locomozione | +0.30 | | | | |
| Mammella anteriore | +2.75 | | | | |
| Mammella post. altezza | +2.20 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.10 | | | | |
| Legamento sospensorio | +2.05 | | | | |
| Piano mammella | +2.90 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.14 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.01 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.79 | | | | |
| | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 | +1,5 |

202H001986

SPOONBILL

DE 001406595480

DATA DI NASCITA: 16.06.2022
aAa 135**SHA SPOONBILL-ET**

SUNRISE x COPYRIGHT x BUBBA

Conv.**PADRE:** SUNRISE (Superfly x Rio)
MADRE: Sha Businga**NONNO MATERNO:** COPYRIGHT (Imax x Jedi)
NONNA MATERNA: Sha Busanga**BIS NONNO MAT.:** BUBBA (Jedi x Supersire)
BIS NONNA MAT.: Sha Gorongosa**GPFT****+5182**

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Latte kg | +1569 | GTPI nd |
| Proteine kg | +84 | NM\$ nd |
| Proteine % | +0.26 | Cheese Merit \$ nd |
| Grasso kg | +90 | Fluid Merit \$ nd |
| Grasso % | +0.29 | GPFT +5182 |
| Feed Efficiency | nd | I€S +1162 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina A2A2 |
| MORFOLOGIA | FITNESS | |
| Tipo | +0.43 | HCR (fertilità manze) nd |
| Mammella | +0.90 | CCR (fertilità vacche) nd |
| Arti e piedi | +0.46 | FI (Fertilità Figlie) +104 |
| | | Longevità +111 |
| | | Cellule Somatiche +106 |
| | | Riduzioni Mastiti +108 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Statura | +1.25 | |
| Robustezza (anteriore) | -0.18 | |
| Capacità corporea | -0.34 | |
| Angolosità | +0.17 | |
| Groppa di lato | +0.98 | |
| Larghezza groppa | +1.07 | |
| Conformazione | +0.79 | |
| Arti di lato | -1.07 | |
| Arti da dietro | +0.80 | |
| Angolo del piede | +0.76 | |
| Locomozione | -0.16 | |
| Mammella anteriore | +0.90 | |
| Mammella post. altezza | +1.01 | |
| Mammella post. larghezza | +1.16 | |
| Legamento sospensorio | +0.68 | |
| Piano mammella | +1.18 | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.37 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.34 | |
| Lunghezza capezzoli | +0.20 | |
| | -0.5 | 0 +0.5 +1 +1.5 |

DATITA 04/2025

522H005078

TIQ TAQ

NL 000575219823

DATA DI NASCITA: 03.02.2022
aAa 432**DG TIQ TAQ**

CAPTAIN x CHARL x JEDI

Ultraplus
HighPurity**PADRE:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
MADRE: Dg Dv Saskia**NONNO MATERNO:** CHARL (Charley x Yoder)
NONNA MATERNA: De Volmer Sabine-ET**BIS NONNO MAT.:** JEDI (Montross x Supersire)
BIS NONNA MAT.: Tramilda-N Kingboy Sage-ET VG-87

GTPI +3309

NM\$ +892

Ecofeed 101

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1231 | GTPI | +3309 |
| Proteine lb | +56 | NM\$ | +892 |
| Proteine % | +0.06 | Cheese Merit \$ | +920 |
| Grasso lb | +117 | Fluid Merit \$ | +826 |
| Grasso % | +0.24 | GPFT | +4646 |
| Feed Efficiency | +313 | I€S | +803 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.54 | HCR (fertilità manze) | +0.3 |
| Mammella | +0.11 | CCR (fertilità vacche) | -0.4 |
| Arti e piedi | +0.11 | FI (Fertilità Figlie) | -0.1 |
| | | Longevità | +2.4 |
| | | Cellule Somatiche | +2.93 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.6 |
| PARTO 1.9 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|------|----|------|
| Statura | -0.26 | | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.49 | | | | | |
| Capacità corporea | -0.04 | | | | | |
| Angolosità | +1.37 | | | | | |
| Groppa di lato | -0.84 | | | | | |
| Larghezza groppa | +0.53 | | | | | |
| Arti di lato | +0.37 | | | | | |
| Arti da dietro | -0.21 | | | | | |
| Angolo del piede | -0.88 | | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.19 | | | | | |
| Mammella anteriore | -0.17 | | | | | |
| Mammella post. altezza | +0.64 | | | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.77 | | | | | |
| Legamento sospensorio | -0.35 | | | | | |
| Piano mammella | -0.64 | | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.38 | | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.52 | | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.56 | | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 | +1,5 |

DATI USA 04/2025

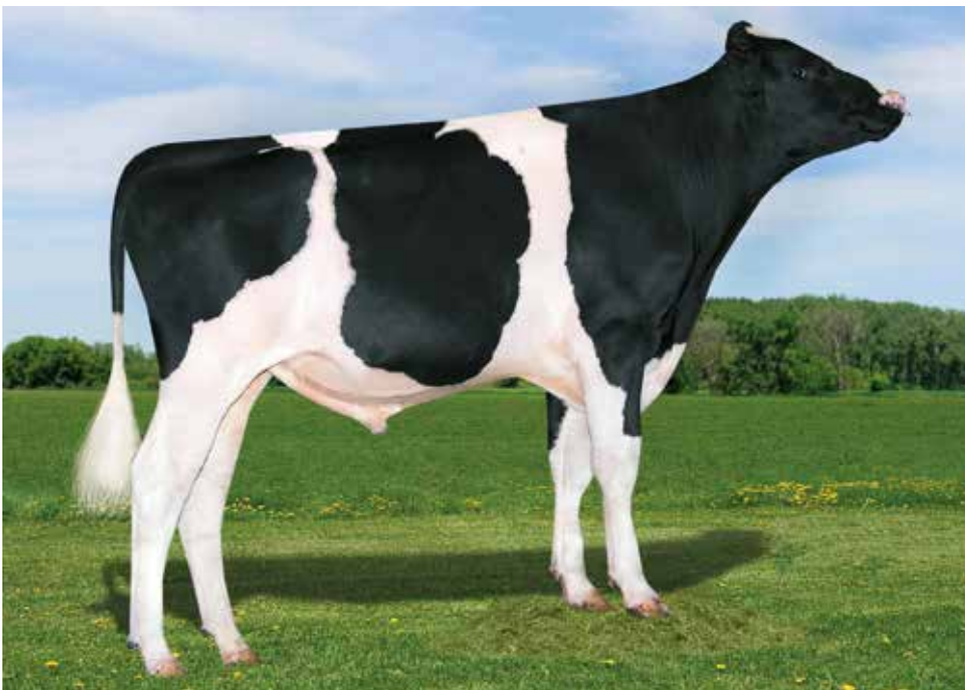
202H017107

UPSET

US003264522471

DATA DI NASCITA: 11.03.2023
aAa 243**PEAK UPSET-ET**

POWERSTAR x ALTAKEVLOW x ALTAZAZZLE

SexedUltra4M™**Conv.****PADRE:** POWERSTAR (Wheelhouse x Big Al)
MADRE: Peak 164135-ET**NONNO MATERNO:** KEVLOW (Plinko x Marius)
NONNA MATERNA: Peak Dulcina-ET**BIS NONNO MAT.:** ZAZZLE (Marius x Topshot)
BIS NONNA MAT.: Elm-J Dinalee-ET

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3260 |
| | NM\$ | +884 |
| | GPFT | +4986 |



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1828 | GTPI | +3260 |
| Proteine lb | +61 | NM\$ | +884 |
| Proteine % | +0.00 | Cheese Merit \$ | +898 |
| Grasso lb | +90 | Fluid Merit \$ | +854 |
| Grasso % | +0.05 | GPFT | +4986 |
| Feed Efficiency | +272 | I€S | +1168 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.14 | HCR (fertilità manze) | -0.1 |
| Mammella | -0.11 | CCR (fertilità vacche) | +0.8 |
| Arti e piedi | -0.29 | FI (Fertilità Figlie) | -0.2 |
| | | Longevità | +3.7 |
| | | Cellule Somatiche | +2.72 |
| | | Riduzioni Mastiti | +3.4 |
| PARTO 1.7 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (77% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|----|------|
| Statura | +0.89 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.46 | | | |
| Capacità corporea | +0.51 | | | |
| Angolosità | +0.87 | | | |
| Groppa di lato | +1.77 | | | |
| Larghezza groppa | +0.39 | | | |
| Arti di lato | -0.85 | | | |
| Arti da dietro | -0.29 | | | |
| Angolo del piede | +0.46 | | | |
| Punteggio arti e piedi | -0.03 | | | |
| Mammella anteriore | +0.06 | | | |
| Mammella post. altezza | +0.08 | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.90 | | | |
| Legamento sospensorio | -0.51 | | | |
| Piano mammella | -0.20 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.36 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.06 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.00 | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 |
| | | | +1 | +1,5 |

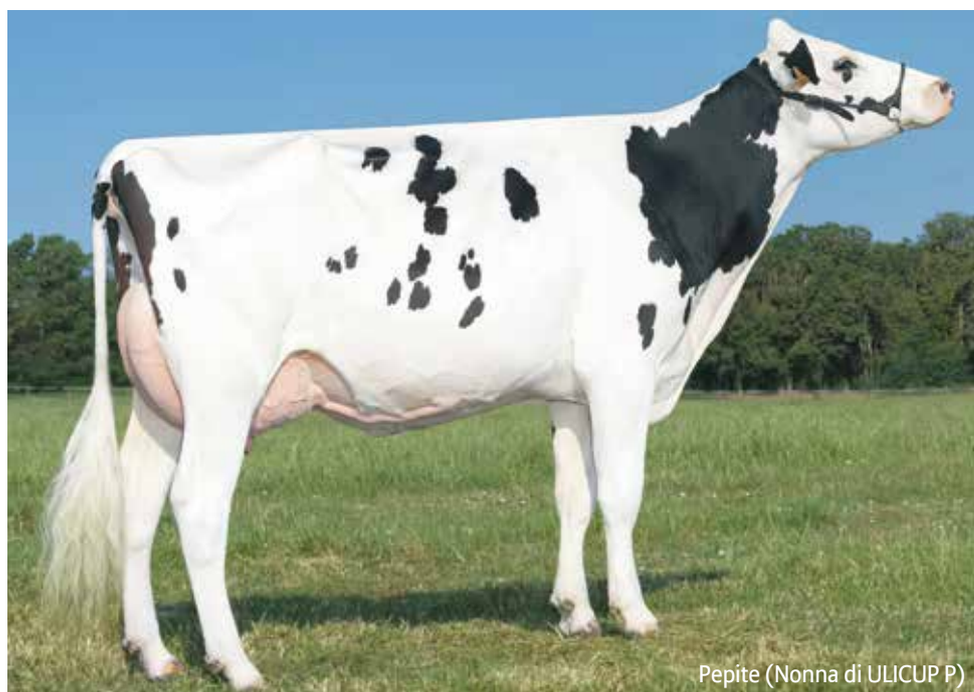
180H002031

ULICUP P

FR 004428745903

DATA DI NASCITA:23.01.2023
aAa**ULICUP P-ET**

RIDERCUP x ALTAZAZZLE x LUSTER-P

Conv.**PADRE:** RIDERCUP (Lariat x Resolve)
MADRE: Shakira**NONNO MATERNO:** ZAZZLE (Marius Topshot)
NONNA MATERNA: Pepite**BIS NONNO MAT.:** LUSTER-P (Zipit-P x Kingboy)
BIS NONNA MAT.: Nectarine**POLLED**

Pepite (Nonna di ULICUP P)

**GTPI** +3052**GPFT** +4924

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Latte kg | +545 | GTPI +3052 |
| Proteine kg | +57 | NM\$ +499 |
| Proteine % | +0.32 | Cheese Merit \$ +529 |
| Grasso kg | +79 | Fluid Merit \$ +428 |
| Grasso % | +0.50 | GPFT +4924 |
| Feed Efficiency | +156 | I€S +909 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +1.62 | HCR (fertilità manze) -0.3 |
| Mammella | +2.65 | CCR (fertilità vacche) +0.2 |
| Arti e piedi | +1.78 | FI (Fertilità Figlie) +106 |
| | | Longevità +109 |
| | | Cellule Somatiche +103 |
| | | Riduzioni Mastiti +106 |
| PARTO 104 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|------|----|
| Statura | +1.95 | | | |
| Robustezza (anteriore) | +0.51 | | | |
| Capacità corporea | -0.57 | | | |
| Angolosità | +0.28 | | | |
| Groppa di lato | +1.53 | | | |
| Larghezza groppa | +1.56 | | | |
| Conformazione | +1.62 | | | |
| Arti di lato | -0.60 | | | |
| Arti da dietro | +2.31 | | | |
| Angolo del piede | +1.66 | | | |
| Locomozione | +1.47 | | | |
| Mammella anteriore | +3.20 | | | |
| Mammella post. altezza | +3.04 | | | |
| Mammella post. larghezza | +2.03 | | | |
| Legamento sospensorio | +1.38 | | | |
| Piano mammella | +3.23 | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +1.22 | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.29 | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.19 | | | |
| | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | +1,5 | |

DATITA 04/2025

551H004034

UPSIDE

US 3147118750

DATA DI NASCITA:09.02.2019
aAa 243**FARNEAR UPSIDE-ET TC TR**

CHARL x JEDI x ROBUST

Ultraplus
HighPurity

Conv.

PADRE: CHARL (Charley x Yoder)
MADRE: Ms Delicious Jedi 35127-ET**NONNO MATERNO:** JEDI (Montross x Supersire)
NONNA MATERNA: Miss Ocd Robst Delicious-Et Vg-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p**BIS NONNO MAT.:** ROBUST VG 87 (Socrates x O-Man)
BIS NONNA MAT.: Ocd Planet Danica-Et Ex-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p**PROVATO CON FIGLIE**

Figlie di Upside alla Genosource (Iowa - USA)

 **GTPI** +3137
 **NM\$** +786
Ultra Fertility

Ecofeed 117



| PRODUZIONE | figlie 5059 - allevamenti 145 (99% att.) | | |
|------------------|--|------------------------|-------|
| Latte lb | +1838 | GTPI | +3137 |
| Proteine lb | +55 | NM\$ | +786 |
| Proteine % | -0.02 | Cheese Merit \$ | +788 |
| Grasso lb | +73 | Fluid Merit \$ | +783 |
| Grasso % | -0.01 | GPFT | +4491 |
| Feed Efficiency | +264 | I€S | +770 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | -0.01 | HCR (fertilità manze) | +2.9 |
| Mammella | +0.17 | CCR (fertilità vacche) | +0.8 |
| Arti e piedi | +0.19 | FI (Fertilità Figlie) | +0.3 |
| | | Longevità | +2.0 |
| | | Cellule Somatiche | +2.90 |
| | | Riduzioni Mastiti | +0.0 |
| PARTO 1.9 | ATTENDIBILITÀ 99% | N. PARTI 3290 | |

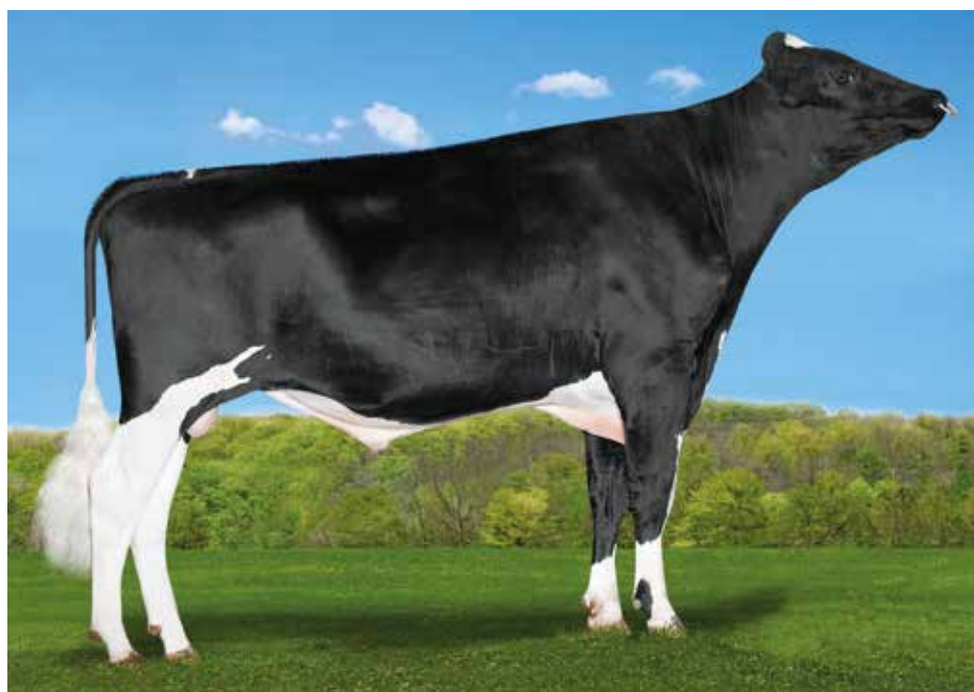
| VALUTAZ. LINEARE | figlie 1027 - allevamenti 76 (99% att.) | | | | |
|---------------------------|---|------|---|------|----|
| Statura | -0.48 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -1.27 | | | | |
| Capacità corporea | -0.59 | | | | |
| Angolosità | +1.27 | | | | |
| Groppa di lato | -0.25 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.38 | | | | |
| Arti di lato | +2.15 | | | | |
| Arti da dietro | -0.26 | | | | |
| Angolo del piede | -1.66 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.41 | | | | |
| Mammella anteriore | -0.25 | | | | |
| Mammella post. altezza | +0.23 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.88 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.53 | | | | |
| Piano mammella | -0.78 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.20 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.63 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -1.00 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |

DATI USA 04/2025

551H005413

VLAD PP

US 003252541843

DATA DI NASCITA: 30.11.2022
aAa**STGEN REMOVE VLAD-PP-ET**
REMOVER PP x CAPTAIN x ACURA**Ultraplus™****PADRE:** REMOVE PP (Luster-P x Bighit-P)
MADRE: J&A-Aho Captn Kristen-P-ET**NONNO MATERNO:** CAPTAIN (Charl x Sabre)
NONNA MATERNA: Winstar Acura 6399-ET**BIS NONNO MAT.:** ACURA (Achiever x Profit)
BIS NONNA MAT.: Seagull-Bay Karamae P TR PC TC TL TD VG-86**POLLED****GTPI** +3008**NM\$** +563

PER Manze



AB



A2A2



PER Robot

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (81% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1199 | GTPI | +3008 |
| Proteine lb | +44 | NM\$ | +563 |
| Proteine % | +0.02 | Cheese Merit \$ | +569 |
| Grasso lb | +71 | Fluid Merit \$ | +544 |
| Grasso % | +0.08 | GPFT | +4333 |
| Feed Efficiency | +216 | I€S | +571 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.89 | HCR (fertilità manze) | 0.6 |
| Mammella | +0.45 | CCR (fertilità vacche) | -0.7 |
| Arti e piedi | +0.61 | FI (Fertilità Figlie) | -0.8 |
| | | Longevità | -0.1 |
| | | Cellule Somatiche | +3.23 |
| | | Riduzioni Mastiti | -2.2 |
| PARTO 2.1 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

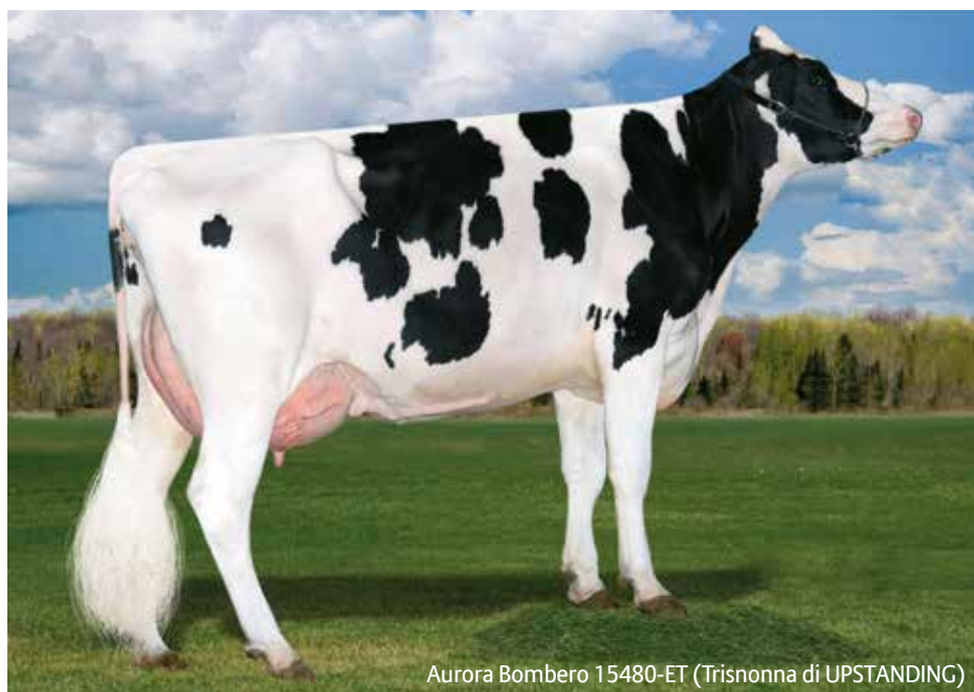
| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (79% att.) | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|------|------|
| Statura | +0.23 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.05 | | | | |
| Capacità corporea | +0.61 | | | | |
| Angolosità | +2.04 | | | | |
| Groppa di lato | -0.63 | | | | |
| Larghezza groppa | +1.06 | | | | |
| Arti di lato | +1.29 | | | | |
| Arti da dietro | +0.63 | | | | |
| Angolo del piede | -0.32 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.73 | | | | |
| Mammella anteriore | -0.11 | | | | |
| Mammella post. altezza | +1.17 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +1.75 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.35 | | | | |
| Piano mammella | -0.96 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.36 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.42 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | +0.43 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | | | +1,5 |

DATI USA 04/2025

180H002698

UPSTANDING FR005368981755DATA DI NASCITA: 13.07.2023
aAa**UPSTANDING**

ALTAEXQUISITE x ALTAHAILED x ALTABUNDLE

Conv.**PADRE:** EXQUISITE (Zazzle x Pursuit)
MADRE: Peak Palace 16010-ET**NONNO MATERNO:** HALIDED (Hotjob x Burley)
NONNA MATERNA: Peak Paloma-ET**BIS NONNO MAT.:** BUNDLE (Rowdy x Spring)
BIS NONNA MAT.: Aurora Jedi 18229

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | GTPI | +3262 |
| | NM\$ | +832 |
| | GPFT | +4937 |



| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Latte kg | +1445 | GTPI +3262 |
| Proteine kg | +71 | NM\$ +832 |
| Proteine % | +0.23 | Cheese Merit \$ +862 |
| Grasso kg | +95 | Fluid Merit \$ +765 |
| Grasso % | +0.43 | GPFT +4937 |
| Feed Efficiency | +257 | I€S +1034 |
| K-Caseina | AE | B-Caseina A1A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | |
| Tipo | +0.77 | HCR (fertilità manze) +2.6 |
| Mammella | +0.58 | CCR (fertilità vacche) +0.9 |
| Arti e piedi | +0.09 | FI (Fertilità Figlie) +105 |
| | | Longevità +112 |
| | | Cellule Somatiche +107 |
| | | Riduzioni Mastiti +110 |
| PARTO 103 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (69% att.) | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Statura | +2.26 | |
| Robustezza (anteriore) | +1.28 | |
| Capacità corporea | +0.76 | |
| Angolosità | +1.12 | |
| Groppa di lato | +1.37 | |
| Larghezza groppa | +2.29 | |
| Conformazione | +2.05 | |
| Arti di lato | +0.03 | |
| Arti da dietro | +0.06 | |
| Angolo del piede | +1.50 | |
| Locomozione | -0.30 | |
| Mammella anteriore | +0.34 | |
| Mammella post. altezza | +1.16 | |
| Mammella post. larghezza | +1.86 | |
| Legamento sospensorio | +0.70 | |
| Piano mammella | +0.55 | |
| Pos. capezzoli anteriori | -0.08 | |
| Pos. capezzoli posteriori | -0.07 | |
| Lunghezza capezzoli | -0.44 | |

DATITA 04/2025

522H005069

WALLACE

GB 582935216506

DATA DI NASCITA: 27.05.2022
aAa 243**COGENT B WALLACE ET**

UPSIDE x ACURA x SAMARITAN

Ultraplus
HighPurity**PADRE:** UPSIDE (Charl x Jedi)
MADRE: Pine-TRee 8178acura 8667-ET**NONNO MATERNO:** ACURA (Achiever x Profit)
NONNA MATERNA: Pine-TRee 7593 Sama 8178-ET**BIS NONNO MAT.:** SAMARITAN (Modesty x Kingboy)
BIS NONNA MAT.: Pine-Tree Era Achie 7593-ET**GTPI** +3198**NM\$** +788

| PRODUZIONE | figlie G - allevamenti G (82% att.) | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| Latte lb | +1596 | GTPI | +3198 |
| Proteine lb | +60 | NM\$ | +788 |
| Proteine % | +0.03 | Cheese Merit \$ | +806 |
| Grasso lb | +71 | Fluid Merit \$ | +746 |
| Grasso % | +0.02 | GPFT | +4623 |
| Feed Efficiency | +259 | I€S | +834 |
| K-Caseina | BB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | SALUTE | | |
| Tipo | +0.03 | HCR (fertilità manze) | +3.3 |
| Mammella | +0.23 | CCR (fertilità vacche) | +1.5 |
| Arti e piedi | +0.17 | FI (Fertilità Figlie) | +1.3 |
| | | Longevità | +2.3 |
| | | Cellule Somatiche | +2.94 |
| | | Riduzioni Mastiti | -0.2 |
| PARTO 2.4 | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - | |

| VALUTAZ. LINEARE | figlie G - allevamenti G (80% att.) | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|---|------|----|
| Statura | +0.28 | | | | |
| Robustezza (anteriore) | -0.83 | | | | |
| Capacità corporea | -0.26 | | | | |
| Angolosità | +1.39 | | | | |
| Groppa di lato | +0.07 | | | | |
| Larghezza groppa | +0.09 | | | | |
| Arti di lato | +1.84 | | | | |
| Arti da dietro | -0.07 | | | | |
| Angolo del piede | -1.11 | | | | |
| Punteggio arti e piedi | +0.48 | | | | |
| Mammella anteriore | +0.00 | | | | |
| Mammella post. altezza | +0.14 | | | | |
| Mammella post. larghezza | +0.55 | | | | |
| Legamento sospensorio | +0.47 | | | | |
| Piano mammella | +0.08 | | | | |
| Pos. capezzoli anteriori | +0.73 | | | | |
| Pos. capezzoli posteriori | +0.82 | | | | |
| Lunghezza capezzoli | -0.18 | | | | |
| | | -0,5 | 0 | +0,5 | +1 |
| | | | | +1,5 | |

DATI USA 04/2025

551H005486

DARTH VADER

OCD THORSON DARTH VADER-ET
THORSON x CAPTAIN x TAHITI

US003267664523

DATA DI NASCITA: 03.01.2023

aAa



Ecofeed 115



GTPI +3504



NM\$ +1270



| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (81% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|
| Latte lb | +2228 | GTPI | +3504 |
| Proteine lb | +69 | NM\$ | +1270 |
| Proteine % | -0.01 | Cheese Merit \$ | +1270 |
| Grasso lb | +145 | Fluid Merit \$ | +1266 |
| Grasso % | +0.19 | GPFT | +4724 |
| Feed Efficiency | +438 | I&S | +932 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.32 | HCR (fertilità manze) | +0.5 |
| Mammella | +0.71 | CCR (fertilità vacche) | -1.1 |
| Arti e piedi | -0.86 | FI (Fertilità Figlie) | -0.7 |
| | | Longevità | +3.4 |
| | | Cellule Somatiche | +3.11 |
| | | Riduzioni Mastiti | -0.3 |
| PARTO 1.9 | | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

DATI USA 04/2025

551H005605

MILE HIGH

GENOSOURCE MILE HIGH-ET
THORSON x CAPTAIN x LIONEL

US003244009325

DATA DI NASCITA: 27.02.2023

aAa



Ecofeed 115



GTPI +3465



NM\$ +1059



| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (81% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|
| Latte lb | +1121 | GTPI | +3465 |
| Proteine lb | +51 | NM\$ | +1059 |
| Proteine % | +0.05 | Cheese Merit \$ | +1086 |
| Grasso lb | +104 | Fluid Merit \$ | +997 |
| Grasso % | +0.21 | GPFT | +4952 |
| Feed Efficiency | +295 | I&S | +1055 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.48 | HCR (fertilità manze) | +3.6 |
| Mammella | +0.85 | CCR (fertilità vacche) | +3.5 |
| Arti e piedi | -0.31 | FI (Fertilità Figlie) | +2.9 |
| | | Longevità | +5.3 |
| | | Cellule Somatiche | +2.88 |
| | | Riduzioni Mastiti | +2.0 |
| PARTO 1.8 | | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

DATI USA 04/2025

551H005848

YESTERDAY

GENOSOURCE YESTERDAY-ET
DOMINANCE x CAPTAIN x LIONEL

US003269890910

DATA DI NASCITA: 30.05.2023

aAa



Ecofeed 105



GTPI +3491



NM\$ +1129



| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (80% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|
| Latte lb | +2287 | GTPI | +3491 |
| Proteine lb | +77 | NM\$ | +1129 |
| Proteine % | +0.01 | Cheese Merit \$ | +1137 |
| Grasso lb | +135 | Fluid Merit \$ | +1108 |
| Grasso % | +0.14 | GPFT | +4739 |
| Feed Efficiency | +416 | I&S | +914 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.62 | HCR (fertilità manze) | +2.5 |
| Mammella | +0.81 | CCR (fertilità vacche) | -1.4 |
| Arti e piedi | +0.18 | FI (Fertilità Figlie) | -0.7 |
| | | Longevità | +1.9 |
| | | Cellule Somatiche | +3.20 |
| | | Riduzioni Mastiti | -1.0 |
| PARTO 1.7 | | ATTENDIBILITÀ 71% | N. PARTI - |

DATI USA 04/2025

551H003836

CINCH

US 003146616458

DATA DI NASCITA: 03.04.2018
aAa 453**DELICIOUS DW CINCH-ET**

DELTA-WORTH x NOMINEE x ROBUST

Conv.

Ecofeed 115



NM\$

+524

PROVATO CON FIGLIE



DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie 378 - allevamenti 46 (97% att.) | |
|-----------------|-------|--|--------------|
| Latte lb | +1250 | GTPI | +2850 |
| Proteine lb | +22 | NM\$ | +524 |
| Proteine % | -0.07 | Cheese Merit \$ | +506 |
| Grasso lb | +18 | Fluid Merit \$ | +571 |
| Grasso % | -0.12 | GPFT | +3969 |
| Feed Efficiency | +128 | IES | +385 |
| K-Caseina | AA | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | +0.21 | HCR (fertilità manze) | +2.3 |
| Mammella | +0.58 | CCR (fertilità vacche) | +2.3 |
| Arti e piedi | -0.21 | FI (Fertilità Figlie) | +1.6 |
| | | Longevità | +3.2 |
| | | Cellule Somatiche | +2.85 |
| | | Riduzioni Mastiti | +1.6 |
| PARTO 2.2 | | ATTENDIBILITÀ 74% | N. PARTI 253 |

551H003530

MERRYGUY

US 003138483358

DATA DI NASCITA: 31.12.2016
aAa 534**SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET**

CHARLEY x MONTROSS x MCCUTCHEN

PROVATO CON FIGLIE



DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie 3866 - allevamenti 698 (99% att.) | |
|-----------------|-------|--|---------------|
| Latte lb | +1925 | GTPI | +2760 |
| Proteine lb | +43 | NM\$ | +521 |
| Proteine % | -0.07 | Cheese Merit \$ | +499 |
| Grasso lb | +34 | Fluid Merit \$ | +573 |
| Grasso % | -0.16 | GPFT | +4203 |
| Feed Efficiency | +176 | IES | +610 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A1A2 |
| MORFOLOGIA | | SALUTE | |
| Tipo | -0.32 | HCR (fertilità manze) | -0.9 |
| Mammella | -0.36 | CCR (fertilità vacche) | -2.3 |
| Arti e piedi | -0.49 | FI (Fertilità Figlie) | -1.6 |
| | | Longevità | +1.8 |
| | | Cellule Somatiche | +3.08 |
| | | Riduzioni Mastiti | -0.6 |
| PARTO 2.1 | | ATTENDIBILITÀ 99% | N. PARTI 5085 |

522H004434

ZODIAC

GB 103122203644

DATA DI NASCITA: 24.03.2020
aAa 423**COGENT ZODIAC ET**

WAVELENGTH x RUBI-AGRONAUT x DELTA



DATI USA 04/2025

| PRODUZIONE | | figlie G - allevamenti G (75% att.) | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|---------------|
| Latte kg | +1445 | GTPI | +2757 |
| Proteine kg | +72 | NM\$ | +409 |
| Proteine % | +0.21 | Cheese Merit \$ | +425 |
| Grasso kg | +97 | Fluid Merit \$ | +368 |
| Grasso % | +0.44 | GPFT | +4627 |
| Feed Efficiency | +162 | IES | +865 |
| K-Caseina | AB | B-Caseina | A2A2 |
| MORFOLOGIA | | FITNESS | |
| Tipo | +0.35 | HCR (fertilità manze) | +1.4 |
| Mammella | +0.25 | CCR (fertilità vacche) | -1.7 |
| Arti e piedi | +0.10 | FI (Fertilità Figlie) | +104 |
| | | Longevità | +105 |
| | | Cellule Somatiche | +98 |
| | | Riduzioni Mastiti | +96 |
| PARTO 103 | | ATTENDIBILITÀ 91% | N. PARTI 1146 |

Novità



TRIPLE IMPACT

**IL "SEME DA CARNE"
PER UNA FERTILITÀ
SENZA COMPROMESSI!**

Nuova tecnologia che permette di **unire** eiaculati di **3 tori** diversi per **aumentare la fertilità** di ogni singola dose.

INRA

NICKY



FR6414857401

| MEDIA | | TORO |
|------------------|--|-----------------------|
| FACILITÀ PARTO* | | FACILE 106 |
| LUNGHEZZA. GEST. | | BUONO 286 |
| SVIL. MUSCOLARE | | OTTIMALE 109 |
| COLORE | | ECCELLENTI 108 |

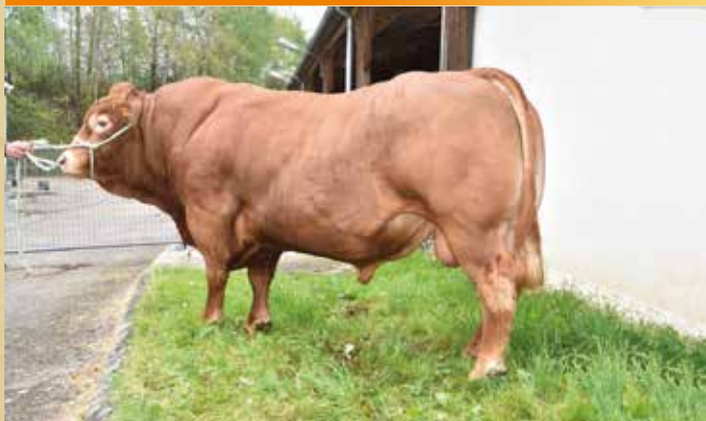
100 105 110 115 120

ANGUS

BLACK BUSH - BARNABY



LIMOUSINE



WAGYU



BRITISH BELGIAN BLUE

ROCKSTAR

UK102530101472

AI CODE: BB1969



| | | MEDIA | | TORO |
|-------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|-----------------|
| LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni) | LUNGA | 285 | <div style="width: 100%;"></div> | CORTISSIMA 278 |
| FACILITÀ PARTO (%)* | DIFFICILE | 5 | <div style="width: 10%;"></div> | FACILISSIMO 1.6 |
| QUALITÀ DEL VITELLO (%) | SCARSO | 80 | <div style="width: 80%;"></div> | OTTIMALE 98.6 |
| COLORE DEL MANTELLO (%) | CHIARO | 50 | <div style="width: 50%;"></div> | BLU 74 |

BRITISH BELGIAN BLUE

SATURN

UK222596 601446

AI CODE: BB2035



NEW

| | | MEDIA | | TORO |
|-------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|-----------------|
| LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni) | LUNGA | 285 | <div style="width: 100%;"></div> | CORTISSIMA 279 |
| FACILITÀ PARTO (%)* | DIFFICILE | 5 | <div style="width: 10%;"></div> | FACILISSIMO 1.0 |
| QUALITÀ DEL VITELLO (%) | SCARSO | 80 | <div style="width: 80%;"></div> | ECCELLENTE 91.0 |
| COLORE DEL MANTELLO (%) | CHIARO | 50 | <div style="width: 50%;"></div> | BLU 90 |

BRITISH BELGIAN BLUE

ROADMAN

UK 942210316063

AI CODE: BB1947



NEW

| | | MEDIA | | TORO |
|-------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|----------------|
| LUNGHEZZA GESTAZIONE (giorni) | LUNGA | 285 | <div style="width: 100%;"></div> | CORTISSIMA 279 |
| FACILITÀ PARTO (%)* | DIFFICILE | 5 | <div style="width: 10%;"></div> | FACILE 2.4 |
| QUALITÀ DEL VITELLO (%) | SCARSO | 80 | <div style="width: 80%;"></div> | OTTIMALE 91.5 |
| COLORE DEL MANTELLO (%) | CHIARO | 50 | <div style="width: 50%;"></div> | BLU 89 |

* percentuali di parti difficili

Dati completi USA

| NAME | PADRE | NONNO MAT. | GTPI | NET MERIT | FEED EFFIC | PTA MILK | PTA FAT | % FAT | PTA PRO | % PRO | MILK REL | PTA TYPE | UDC | FLC | PL | FERTIL INDEX | SCS | K CASEIN | BETA CASEIN |
|---------------|----------------|---------------|------|-----------|------------|----------|---------|-------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|------|--------------|------|----------|-------------|
| ADDO RED | TOP-RED | HAWAI | 2817 | 344 | 54 | 851 | 6 | -0.11 | 14 | -0.05 | 82 | 0.65 | 0.95 | 0.63 | 3.1 | 1.8 | 2.76 | AA | A2A2 |
| ADRIAN | ARISTOCRAT | BOURBON | 2884 | 534 | 186 | 1517 | 44 | -0.07 | 46 | -0.01 | 88 | 0.16 | 0.56 | -0.34 | 1.6 | -1.5 | 2.96 | AA | A2A2 |
| ANTONIO | OUTCOME | RAPID | 3099 | 561 | 186 | 541 | 71 | 0.18 | 35 | 0.06 | 81 | 1.23 | 0.99 | 0.45 | 1.6 | 0.1 | 2.92 | BB | A2A2 |
| AREND P | CAPTAIN | HOTSPOT P | 3059 | 601 | 201 | 1669 | 52 | -0.06 | 51 | -0.01 | 81 | 0.95 | 1.11 | -0.34 | 2.6 | 0.4 | 3.08 | AB | A2A2 |
| BIGWIG | LAMBDA | HANANS | 3095 | 476 | 118 | 773 | 38 | 0.02 | 30 | 0.02 | 82 | 2.53 | 1.71 | 1.06 | 3.6 | 0.5 | 2.71 | BB | A1A2 |
| BRONCO | FELLOWSHIP | CAPTAIN | 3136 | 618 | 193 | 1601 | 50 | -0.06 | 50 | -0.01 | 81 | 1.69 | 2.27 | 0.06 | 2.9 | -0.6 | 2.99 | AB | A2A2 |
| CHASE | PURSUIT | SUPERHERO | 2992 | 454 | 130 | 690 | 59 | 0.11 | 24 | 0.01 | 90 | 1.03 | 0.47 | 0.47 | 1.9 | 1.0 | 2.86 | AA | A1A2 |
| CINCH | DELTA-WORTH | NOMINEE | 2850 | 524 | 128 | 1250 | 18 | -0.12 | 22 | -0.07 | 97 | 0.21 | 0.58 | -0.21 | 3.2 | 1.6 | 2.85 | AA | A2A2 |
| COCOA | DROPBOX | LAMBDA | 2921 | 203 | 40 | 455 | 20 | 0.00 | 17 | 0.01 | 80 | 2.73 | 2.34 | 0.72 | 2.3 | 0.3 | 2.79 | BB | A2A2 |
| DARTH VADER | THORSON | CAPTAIN | 3504 | 1270 | 438 | 2228 | 145 | 0.19 | 69 | -0.01 | 81 | 0.32 | 0.71 | -0.86 | 3.4 | -0.7 | 3.11 | AB | A2A2 |
| DOCKET | CAPTAIN | DYNAMO | 3062 | 597 | 180 | 1312 | 60 | 0.02 | 33 | -0.04 | 83 | 1.09 | 1.76 | 1.57 | 2.5 | -1.5 | 2.86 | AA | A2A2 |
| DREAMSCAPE | MCGUIRE | UPSIDE | 3204 | 825 | 254 | 1881 | 67 | -0.04 | 59 | -0.01 | 81 | 0.44 | 0.51 | 1.07 | 3.5 | 0.2 | 3.08 | AB | A2A2 |
| EMERSON RED | CRISALIS RF | HAWAI | 2750 | 209 | 42 | 102 | 14 | 0.04 | 15 | 0.04 | 81 | 1.01 | 0.78 | 0.58 | 1.6 | 0.4 | 2.81 | AB | A1A2 |
| FLYHIGH | HUHN | DELUXE | 3301 | 784 | 253 | 1710 | 77 | 0.02 | 60 | 0.01 | 80 | 1.14 | 0.95 | 0.43 | 3.1 | 0.7 | 2.82 | AB | A2A2 |
| GIBNEY | GIBSON | GAMEDAY | 3156 | 613 | 200 | 686 | 60 | 0.12 | 38 | 0.06 | 81 | 1.91 | 1.57 | 0.80 | 3.1 | 0.0 | 2.74 | AB | A2A2 |
| GOTTI | CAPTAIN | JOSUPER | 3191 | 855 | 275 | 2071 | 87 | 0.01 | 55 | -0.05 | 81 | 0.59 | 0.44 | -0.25 | 3.2 | -0.7 | 2.93 | AB | A2A2 |
| GRAYWORM | PERKY | SHELDON | 3285 | 775 | 232 | 1004 | 85 | 0.16 | 40 | 0.03 | 80 | 1.53 | 1.11 | 0.40 | 3.4 | 0.7 | 2.69 | BB | A2A2 |
| HAPPINESS | DROPBOX | LAMBDA | 2999 | 370 | 109 | 1148 | 28 | -0.07 | 40 | 0.01 | 80 | 2.14 | 1.88 | 0.80 | 2.4 | -0.4 | 2.89 | BB | A2A2 |
| HAZELMAN | PERFECT | CAPTAIN | 3111 | 522 | 143 | 862 | 53 | 0.06 | 37 | 0.03 | 81 | 1.53 | 1.28 | 1.17 | 2.9 | 0.2 | 2.90 | AB | A2A2 |
| HEART OF GOLD | DROPBOX | SPARTACUS | 2992 | 413 | 130 | 758 | 47 | 0.06 | 28 | 0.01 | 80 | 1.80 | 1.43 | 0.22 | 1.6 | 1.1 | 3.07 | BB | A2A2 |
| HEARTY | DROPBOX | PERFECT VG 86 | 3022 | 336 | 122 | 1011 | 45 | 0.01 | 38 | 0.02 | 80 | 2.20 | 2.03 | 0.90 | 1.3 | -1.0 | 2.91 | AB | A1A2 |
| HEFNER | DROPBOX | DOC EX 92 | 2962 | 222 | 71 | 1042 | 24 | -0.07 | 39 | 0.02 | 81 | 2.65 | 2.03 | 0.21 | 1.6 | 0.1 | 2.93 | BB | A2A2 |
| HIGHCARD | CAPTAIN | HIGH NOON | 3195 | 722 | 226 | 1469 | 71 | 0.04 | 45 | -0.01 | 82 | 1.19 | 1.30 | 0.59 | 2.7 | 1.5 | 3.26 | AE | A1A2 |
| HIGHFLO | HARMONIOUS | GAMEDAY | 3299 | 777 | 221 | 1357 | 88 | 0.12 | 38 | -0.02 | 80 | 2.23 | 1.89 | 0.38 | 3.7 | -0.9 | 2.71 | AB | A1A1 |
| JACKSON | UPSIDE | CAPTAIN | 3304 | 809 | 267 | 1612 | 94 | 0.10 | 53 | 0.00 | 82 | 1.17 | 0.71 | 0.57 | 2.3 | 1.0 | 2.96 | AB | A2A2 |
| JEFFERSON | UPSIDE | CAPTAIN | 3239 | 830 | 271 | 2143 | 80 | -0.03 | 62 | -0.03 | 82 | 0.82 | 0.89 | -0.15 | 2.9 | -0.5 | 2.88 | AA | A2A2 |
| JERICK | CAPTAIN | NIGHTCAP | 3117 | 709 | 202 | 1428 | 70 | 0.04 | 44 | -0.01 | 88 | 0.63 | 0.87 | -0.82 | 3.4 | 0.0 | 2.86 | AB | A2A2 |
| LINGER | OXY | CAPTAIN | 3226 | 846 | 238 | 1652 | 69 | 0.00 | 51 | -0.01 | 81 | 0.47 | 0.85 | -0.04 | 4.2 | 0.9 | 2.92 | BB | A2A2 |
| LOGIC | UPSIDE | CAPTAIN | 3279 | 810 | 279 | 1497 | 86 | 0.09 | 60 | 0.04 | 82 | 1.07 | 0.96 | 0.16 | 2.4 | -0.2 | 2.90 | AB | A2A2 |
| MAZE | TWITCH | CHARL | 2924 | 489 | 183 | 1512 | 64 | 0.01 | 31 | -0.07 | 97 | 0.84 | 0.53 | -0.54 | 0.5 | -0.3 | 2.87 | BE | A1A1 |
| MERRYGUY | CHARLEY | MONTROSS | 2760 | 521 | 176 | 1925 | 34 | -0.16 | 43 | -0.07 | 99 | -0.32 | -0.36 | -0.49 | 1.8 | -1.6 | 3.08 | AB | A1A2 |
| MILE HIGH | THORSON | CAPTAIN | 3465 | 1059 | 295 | 1121 | 104 | 0.21 | 51 | 0.05 | 81 | 0.48 | 0.85 | -0.31 | 5.3 | 2.9 | 2.88 | AB | A2A2 |
| MYTYME | SAHAB | CHARL | 3113 | 804 | 219 | 2310 | 53 | -0.15 | 55 | -0.07 | 98 | -0.35 | 0.02 | 0.53 | 4.7 | 0.4 | 2.69 | AB | A2A2 |
| PARIZE | HELIX | LAMBDA | 2923 | 317 | 139 | 1105 | 41 | -0.02 | 40 | 0.01 | 83 | 1.25 | 1.32 | 0.75 | 0.7 | -0.4 | 3.04 | BB | A1A2 |
| PERFORM P | KAHN | CONWAY | 3086 | 608 | 215 | 907 | 66 | 0.10 | 51 | 0.08 | 81 | 0.92 | 0.50 | 0.12 | 2.2 | -0.6 | 3.01 | BB | A2A2 |
| RAINSTAR | RAINOW | ADAWAY | 3067 | 559 | 186 | 1170 | 64 | 0.06 | 46 | 0.03 | 80 | 1.23 | 0.44 | -0.25 | 1.4 | 0.2 | 2.98 | BB | A2A2 |
| RAZZLE | MCGUIRE | CAPTAIN | 3248 | 752 | 201 | 874 | 75 | 0.14 | 39 | 0.04 | 82 | 0.70 | 1.23 | 1.03 | 4.5 | 1.9 | 3.01 | AA | A2A2 |
| RIGHT ON RED | MCDONALD-P-RED | ALTUVE | 2720 | 122 | 50 | 520 | 28 | 0.02 | 17 | 0.00 | 82 | 1.61 | 0.86 | 0.51 | 0.1 | -1.1 | 2.83 | BE | A1A2 |
| RINGTON-RED | RUBELS-RED | HAWAI | 2742 | 164 | 72 | 350 | 37 | 0.08 | 16 | 0.02 | 82 | 1.61 | 0.70 | 0.65 | -0.3 | -1.3 | 2.89 | AB | A1A2 |
| RIO | CAPTAIN | JOSUPER | 3266 | 868 | 326 | 2573 | 99 | -0.03 | 76 | -0.03 | 86 | 0.42 | 0.61 | -0.52 | 1.4 | -0.8 | 3.13 | AA | A2A2 |
| ROBO | SHEEPSTER | PERFECT | 3367 | 804 | 262 | 1204 | 105 | 0.20 | 59 | 0.07 | 80 | 1.19 | 0.45 | 0.75 | 3.2 | -0.1 | 2.89 | AA | A1A2 |
| ROCHESTER | GOKU | CAPTAIN | 3211 | 701 | 194 | 797 | 67 | 0.13 | 53 | 0.1 | 82 | 0.75 | 0.20 | 0.03 | 4.4 | 1.7 | 2.84 | AB | A2A2 |
| ROCK RED | CAMDEN RF | RUBELS-RED | 3046 | 700 | 185 | 556 | 54 | 0.12 | 31 | 0.05 | 80 | 0.60 | 0.52 | 0.84 | 4.3 | -0.4 | 2.73 | AB | A1A2 |
| SORBON RF | PELLEGRINO | GYWER | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd |
| SPOONBILL | SUNRISE | COPYRIGHT | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd |
| SPRINGBOK | HELIX | TORRO | 3063 | 625 | 241 | 981 | 83 | 0.16 | 47 | 0.05 | 81 | 0.7 | 0.56 | -0.4 | 1.3 | -1.1 | 2.96 | BB | A2A2 |
| TIQ TAQ | CAPTAIN | CHARL | 3309 | 892 | 313 | 1231 | 117 | 0.24 | 56 | 0.06 | 81 | 0.54 | 0.11 | 0.11 | 2.4 | -0.1 | 2.93 | AA | A2A2 |
| ULICUP P | RIDERCUP | ZAZZLE | 3052 | 499 | 156 | 502 | 50 | 0.11 | 36 | 0.07 | 79 | 1.38 | 1.72 | 0.5 | 2.1 | 0.0 | 2.96 | BB | A1A2 |
| UPSET | POWERSTAR | KEVLOW | 3260 | 884 | 272 | 1828 | 90 | 0.05 | 61 | 0 | 80 | 0.14 | -0.11 | -0.29 | 3.7 | -0.2 | 2.72 | AA | A1A2 |
| UPSIDE | CHARL | JEDI | 3137 | 786 | 264 | 1838 | 73 | -0.01 | 55 | -0.02 | 99 | -0.01 | 0.17 | 0.19 | 2.0 | 0.3 | 2.90 | AB | A2A2 |
| UPSTANDING | EXQUISITE | HAILED | 3262 | 832 | 257 | 1440 | 74 | 0.05 | 62 | 0.05 | 80 | 0.67 | -0.06 | -0.33 | 2.8 | 1.1 | 2.84 | AE | A1A2 |
| VLAD-PP | REMOVER PP | CAPTAIN | 3008 | 563 | 216 | 1199 | 71 | 0.08 | 44 | 0.02 | 81 | 0.89 | 0.45 | 0.61 | -0.1 | -0.8 | 3.23 | AB | A2A2 |
| WALLACE | UPSIDE | ACURA | 3198 | 788 | 259 | 1596 | 71 | 0.02 | 60 | 0.03 | 82 | 0.03 | 0.23 | 0.17 | 2.3 | 1.3 | 2.94 | BB | A2A2 |
| YESTERDAY | DOMINANCE | CAPTAIN | 3491 | 1129 | 416 | 2287 | 135 | 0.14 | 77 | 0.01 | 80 | 0.62 | 0.81 | 0.18 | 1.9 | -0.7 | 3.20 | AA | A2A2 |
| ZODIAC | WAVELENGTH | AGRONAUT | 2757 | 409 | 162 | 595 | 42 | 0.06 | 31 | 0.04 | 81 | -0.06 | -0.24 | 0.04 | 0.5 | -0.6 | 3.08 | AB | A2A2 |

Materiale per F. A.



GUANTI PER
FECONDAZIONE



GUANTI
IN NITRILE



GUAINE
Pistolette universali, medie, mini

Dati completi ITA

| NOME | PADRE | NONNO MAT. | GPFT | IES | LATTE | PROT_KG | PR% | GRAS_KG | GRA% | ATT% | TIPO | MAM | ARTI | CELL | LONG | FERT. FIGLIE | PARTO | AAA |
|---------------|----------------|------------|------|------|-------|---------|-------|---------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------------|-------|--------|
| ADDO RED | TOP-RED | HAWAI | 4376 | 627 | 1173 | 32 | -0.07 | 25 | -0.15 | 75 | 0.76 | 1.37 | 2.10 | 111 | 109 | 110 | 104 | 243 |
| ADRIAN | ARISTOCRAT | BOURBON | 4778 | 935 | 2011 | 74 | 0.04 | 82 | 0.05 | 93 | 0.36 | 1.13 | -1.06 | 105 | 109 | 104 | 100 | 432 |
| ANTONIO | OUTCOME | RAPID | 4689 | 720 | 821 | 57 | 0.24 | 82 | 0.46 | 75 | 1.09 | 2.00 | -0.08 | 105 | 106 | 101 | 103 | 234 |
| AREND P | CAPTAIN | HOTSPOT P | 4624 | 807 | 1399 | 55 | 0.08 | 56 | 0.06 | 75 | 1.02 | 1.57 | 0.31 | 100 | 113 | 104 | 104 | 243 |
| BIGWIG | LAMBDA | HANANS | 4383 | 474 | 550 | 30 | 0.11 | 59 | 0.36 | 75 | 2.14 | 2.21 | 1.97 | 112 | 107 | 102 | 100 | nd |
| BRONCO | FELLOWSHIP | CAPTAIN | 4879 | 889 | 1710 | 73 | 0.12 | 67 | 0.01 | 75 | 1.53 | 2.72 | -0.10 | 102 | 110 | 101 | 104 | nd |
| CHASE | PURSUIT | SUPERHERO | 4414 | 664 | 1013 | 42 | 0.09 | 81 | 0.40 | 91 | 1.39 | 1.26 | 1.29 | 103 | 107 | 106 | 105 | 423 |
| CINCH | DELTA-WORTH | NOMINEE | 3969 | 385 | 1180 | 30 | -0.07 | 48 | 0.03 | 95 | 0.25 | 0.70 | -2.50 | 105 | 106 | 105 | 104 | 453 |
| COCOA | DROPBOX | LAMBDA | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | 80 | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | 423 |
| DARTH VADER | THORSON | CAPTAIN | 4724 | 932 | 1806 | 84 | 0.18 | 146 | 0.68 | 75 | -0.23 | -0.40 | -1.55 | 97 | 107 | 100 | 104 | nd |
| DOCKET | CAPTAIN | DYNAMO | 4690 | 844 | 1729 | 55 | -0.03 | 77 | 0.11 | 75 | 0.43 | 0.87 | 1.28 | 109 | 108 | 102 | 104 | 423 |
| DREAMSCAPE | MCGUIRE | UPSIDE | 4683 | 964 | 1873 | 67 | 0.04 | 67 | 0.02 | 75 | 0.17 | 0.43 | 0.88 | 96 | 112 | 107 | 104 | nd |
| EMERSON RED | CRISALIS RF | HAWAI | 4707 | 813 | 1012 | 55 | 0.17 | 51 | 0.13 | 75 | 0.97 | 1.26 | 0.47 | 107 | 109 | 106 | 104 | 531 |
| FLYHIGH | HUHON | DELUXE | 5002 | 1087 | 1809 | 79 | 0.14 | 101 | 0.33 | 75 | 0.50 | 0.40 | -0.41 | 109 | 111 | 105 | 104 | 243 |
| GIBNEY | GIBSON | GAMEDAY | 4932 | 934 | 1689 | 75 | 0.14 | 107 | 0.40 | 75 | 1.24 | 1.32 | 1.05 | 104 | 108 | 101 | 103 | nd |
| GOTTI | CAPTAIN | JOSUPER | 4715 | 903 | 2106 | 69 | 0.00 | 100 | 0.20 | 75 | 0.30 | 0.15 | 1.01 | 102 | 109 | 102 | 103 | 234 |
| GRAYWORM | PERKY | SHELDON | 4743 | 888 | 1388 | 57 | 0.10 | 98 | 0.44 | 70 | 0.62 | 0.95 | 0.67 | 106 | 111 | 105 | 100 | 423 |
| HAPPINESS | DROPBOX | LAMBDA | 4662 | 667 | 1344 | 61 | 0.13 | 49 | -0.02 | 71 | 1.71 | 1.60 | 0.80 | 103 | 103 | 104 | 104 | 243 |
| HAZELMAN | PERFECT | CAPTAIN | 4349 | 694 | 773 | 30 | 0.08 | 58 | 0.32 | 75 | 1.05 | 1.56 | 0.58 | 104 | 114 | 107 | 104 | nd |
| HEART OF GOLD | DROPBOX | SPARTACUS | 4534 | 617 | 1146 | 49 | 0.11 | 70 | 0.29 | 70 | 1.85 | 1.64 | 0.43 | 100 | 107 | 105 | 104 | 342 |
| HEARTY | DROPBOX | PERFECT | 4765 | 826 | 1238 | 54 | 0.10 | 60 | 0.15 | 70 | 1.63 | 2.04 | 0.29 | 104 | 111 | 105 | 103 | 234 |
| HEFNER | DROPBOX | DOC | 4541 | 579 | 1161 | 47 | 0.07 | 26 | -0.11 | 75 | 2.36 | 2.78 | 0.57 | 104 | 108 | 104 | 100 | 432 |
| HIGHCARD | CAPTAIN | HIGH NOON | 4437 | 740 | 1453 | 53 | 0.05 | 76 | 0.22 | 75 | 0.44 | 1.21 | 0.88 | 93 | 110 | 106 | 104 | 423 |
| HIGHFLO | HARMONIOUS | GAMEDAY | 4800 | 785 | 1454 | 54 | 0.06 | 112 | 0.59 | 71 | 1.65 | 1.92 | -0.03 | 112 | 111 | 101 | 100 | 246 |
| JACKSON | UPSIDE | CAPTAIN | 4783 | 862 | 1689 | 65 | 0.04 | 100 | 0.33 | 75 | 0.96 | 0.46 | 0.80 | 105 | 109 | 105 | 103 | nd |
| JEFFERSON | UPSIDE | CAPTAIN | 4967 | 1012 | 2478 | 85 | 0.01 | 97 | 0.06 | 75 | 0.53 | 0.73 | -0.25 | 105 | 109 | 102 | 103 | nd |
| JERICK | CAPTAIN | NIGHTCAP | 4620 | 787 | 1453 | 52 | 0.05 | 76 | 0.25 | 75 | 0.65 | 1.15 | -1.52 | 108 | 111 | 104 | 104 | 345 |
| LINGER | OXY | CAPTAIN | 4770 | 978 | 1750 | 67 | 0.07 | 74 | 0.07 | 75 | 0.02 | 0.63 | -0.28 | 105 | 113 | 105 | 104 | nd |
| LOGIC | UPSIDE | CAPTAIN | 4806 | 871 | 1394 | 71 | 0.18 | 80 | 0.24 | 75 | 0.02 | 0.28 | -1.02 | 107 | 107 | 104 | 100 | nd |
| MAZE | TWITCH | CHARL | 4202 | 548 | 1543 | 43 | -0.07 | 79 | 0.22 | 85 | 0.78 | 1.05 | -0.56 | 103 | 108 | 103 | 104 | 423 |
| MERRYGUY | CHARLEY | MONTROSS | 4203 | 610 | 1860 | 54 | -0.07 | 60 | -0.09 | 89 | -0.18 | 0.18 | -0.91 | 104 | 106 | 100 | 105 | 534 |
| MILE HIGH | THORSON | CAPTAIN | 4952 | 1055 | 551 | 55 | 0.29 | 100 | 0.69 | 75 | 0.19 | 0.99 | -0.19 | 104 | 113 | 111 | 104 | nd |
| MYTYME | SAHAB | CHARL | 4713 | 1060 | 2499 | 74 | -0.07 | 76 | -0.12 | 75 | -0.61 | 0.12 | -0.73 | 110 | 114 | 103 | 104 | 213 |
| PARIZE | HELIX | LAMBDA | 4024 | 488 | 499 | 25 | 0.10 | 29 | 0.13 | 75 | 0.90 | 0.72 | 0.95 | 103 | 107 | 106 | 100 | 342 |
| PERFORM P | KAHN | CONWAY | 5014 | 1069 | 1622 | 85 | 0.26 | 101 | 0.36 | 75 | 0.47 | 0.47 | -0.32 | 98 | 110 | 104 | 100 | 423 |
| RAINSTAR | RAINOW | ADAWAY | 5092 | 988 | 1714 | 85 | 0.24 | 105 | 0.40 | 75 | 0.77 | 1.16 | -0.42 | 102 | 107 | 103 | 105 | 234 |
| RAZZLE | MCGUIRE | CAPTAIN | 4755 | 860 | 375 | 42 | 0.26 | 76 | 0.54 | 75 | 0.87 | 2.00 | 1.32 | 100 | 111 | 111 | 103 | nd |
| RIGHT-ON RED | MCDONALD-P-RED | ALTUVE | 4280 | 370 | 1530 | 42 | -0.04 | 64 | 0.09 | 75 | 1.10 | 1.13 | 0.61 | 107 | 98 | 102 | 103 | 243165 |
| RINGTON-RED | RUBELS-RED | HAWAI | 4432 | 583 | 1216 | 53 | 0.12 | 84 | 0.39 | 75 | 1.52 | 0.98 | -0.42 | 103 | 104 | 103 | 100 | 342 |
| RIO | CAPTAIN | JOSUPER | 4568 | 760 | 2145 | 78 | 0.06 | 96 | 0.16 | 75 | -0.39 | -0.33 | -2.42 | 98 | 102 | 100 | 100 | 234 |
| ROBO | SHEEPSTER | PERFECT | 4838 | 997 | 1136 | 69 | 0.26 | 114 | 0.62 | 75 | 0.72 | 0.69 | 0.81 | 104 | 110 | 101 | 103 | 243 |
| ROCHESTER | GOKU | CAPTAIN | 5144 | 1211 | 969 | 73 | 0.35 | 98 | 0.56 | 75 | 0.39 | 0.26 | 1.49 | 106 | 114 | 109 | 104 | nd |
| ROCK RED | CAMDEN RF | RUBELS-RED | 4643 | 867 | 1061 | 52 | 0.15 | 83 | 0.43 | 75 | 0.39 | 0.70 | 0.39 | 110 | 112 | 104 | 104 | 243 |
| SORBON P | PELLEGRINO | GYWER | 4793 | 892 | 1235 | 49 | 0.07 | 50 | 0.06 | 75 | 1.49 | 2.53 | 0.97 | 109 | 114 | 106 | 104 | 324 |
| SPOONBILL | SUNRISE | COPYRIGHT | 5182 | 1162 | 1569 | 84 | 0.26 | 90 | 0.29 | 75 | 0.43 | 0.90 | 0.46 | 106 | 111 | 104 | 104 | 135 |
| SPRINGBOK | HELIX | TORRO | 4569 | 800 | 1220 | 66 | 0.23 | 99 | 0.50 | 75 | 0.86 | 0.47 | 0.20 | 103 | 107 | 99 | 104 | nd |
| TIQ TAQ | CAPTAIN | CHARL | 4646 | 803 | 1078 | 59 | 0.20 | 116 | 0.72 | 75 | 0.05 | -0.22 | -0.10 | 101 | 105 | 105 | 104 | 432 |
| ULICUP P | RIDERCUP | ZAZZLE | 4924 | 909 | 545 | 57 | 0.32 | 79 | 0.50 | 75 | 1.62 | 2.65 | 1.78 | 103 | 109 | 106 | 104 | nd |
| UPSET | POWERSTAR | KEVLOW | 4986 | 1168 | 1977 | 81 | 0.12 | 123 | 0.42 | 75 | 0.38 | -0.61 | -0.84 | 107 | 115 | 102 | 105 | 243 |
| UPSIDE | CHARL | JEDI | 4491 | 770 | 1810 | 60 | -0.01 | 81 | 0.10 | 94 | 0.32 | 0.34 | -0.29 | 106 | 108 | 104 | 103 | 243 |
| UPSTANDING | EXQUISITE | HAILED | 4937 | 1034 | 1445 | 71 | 0.23 | 95 | 0.43 | 75 | 0.77 | 0.58 | 0.09 | 107 | 112 | 105 | 103 | nd |
| VLAD PP | REMOVER PP | CAPTAIN | 4333 | 571 | 1489 | 63 | 0.14 | 102 | 0.43 | 75 | 0.31 | -0.25 | 0.17 | 92 | 100 | 101 | 100 | nd |
| WALLACE | UPSIDE | ACURA | 4623 | 834 | 939 | 52 | 0.17 | 72 | 0.31 | 75 | -0.25 | 0.29 | -0.45 | 101 | 110 | 111 | 100 | 243 |
| YESTERDAY | DOMINANCE | CAPTAIN | 4739 | 914 | 2148 | 86 | 0.13 | 143 | 0.59 | 75 | 0.35 | -0.21 | -0.42 | 95 | 106 | 100 | 103 | nd |
| ZODIAC | WAVELENGTH | AGRONAUT | 4627 | 865 | 1445 | 72 | 0.21 | 97 | 0.44 | 75 | 0.35 | 0.25 | 0.10 | 98 | 105 | 104 | 103 | 423 |



CONTENITORI



SCONGELATORE

Indispensabile per il SEME SESSATO

STG Italia s.r.l.

Distributore ufficiale per l'Italia di STGenetics e Cogent

Tommaso Carini (Responsabile Commerciale)
T 0039 335 7455287 | E carini@stgen.it

Uffici e Magazzino

via Argine Capoluogo, 39

26046 San Daniele Po (CR) ITALY

T 0039 0372 807407 | F 0039 0372 623332

E amministrazione@stgen.it | E recapito@stgen.it

www.stgen.com

Ultraplus IL SEME SESSATO PIÙ FERTILE DI SEMPRE!

Ultraplus™

Ultraplus è la nuova tecnologia di sessaggio del seme di STgenetics.
I risultati sul campo provano che ha tassi
di concepimento più alti, mai visti prima nell'industria!



Ultraplus™ PIÙ FERTILE DI SEMPRE!

9 anni, 3 nuove tecnologie di sessaggio ed 1 obiettivo...
portare agli allevatori le soluzioni più affidabili e orientate all'innovazione!

Ultraplus™ Aumento del tasso
di concepimento

14% meglio
del primo

3% meglio
del top



STgenetics Ultraplus porta ad un aumento della fertilità del 3% rispetto all'attuale 4M - leader del settore. Sostenuto da tre anni di ricerca e confermato da dati sul campo su 72 allevamenti con 15.434 inseminazioni di 52 diversi tori in vacche in lattazione. Ultraplus ha un aumento del tasso di concepimento del 14% rispetto alla prima tecnologia presente. Da oggi tutti i nuovi tori STg Italia saranno disponibili attraverso questo raffinato processo e con una purezza che va oltre il 90% di femmine nate!

STGItalia

STg ITALIA s.r.l. Distributore ufficiale per l'Italia di STgenetics via Argine Capoluogo, 39 - 26046 San Daniele Po (CR) ITALY
T 0039 0372 807407 F 0039 0372 623332 E amministrazione@stgen.it www.stgen.com

The STgenetics, STg, Ecofeed, SexedUltra, SexedUltra4M, Chromosomal Mating, 4M High Purity, Vision +, and Ecofeed logos are trademarks of Inguran, LLC.