

Inseme

Italian Genetics

by STg®



Catalogo Dicembre 2023



Indice

| |
|---|
| 2 VISION + |
| 5 Engs |
| 7 Ecofeed |
| 6 Classifica HT - Classifica IMA |
| 7 Classifica I€S - Classifica ICS-PR |
| 8 Classifica KBB - Classifica A2A2 |
| 9 Classifica Aplotipi free - Classifica Latte |
| 10 Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr |
| 11 Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme |
| 12 Classifica GPFT |
| 15 Bedford - Belcanto - Bellagio |
| 16 Blanco - Broly - Brunelleschi |
| 18 Diamante - Distefano - Emerito |
| 19 Ghiberti - Gta - Ludwig |
| 20 Minardi - Oglethorpe P - Pasolini |
| 21 Parelli - Pechino - Portofino |
| 22 Prinston - Saluzzo - Sonik |
| 23 Classifica Gtpi Classifica NM\$ |
| 24 Baruch - Cartier - Delaine |
| 25 Makumba - Norman - Pakuno |
| 26 Suvan - Wodoo - Zusman |
| 27 Classifica Rossi e RF |
| 28 Alcerosso P - Baldoria RF - Kyrios RF |
| 29 King Red P - Palma RF - Wally Red P |
| 30 Classifica Provati |
| 31 Barone Rosso - Duccio - Eduardo |
| 32 Emerito - Habitus - Nibali |
| 33 Neutron - Ravasio - Sharpe |
| 34 Stradivari - Vanahlen |
| 34 Triple Impact |
| 35 Beef on Dairy |
| 36 Razze da carne |
| 38 Classifica tori Superbrown |
| 39 Classifica tori Polar |

Le corrette informazioni per sicure decisioni

■ Perché dovrei effettuare un test genetico?

Con un'affidabilità superiore del 70%, il nostro test genetico ad alta densità può aiutarti a prendere le corrette decisioni sulla selezione e sull'allevamento identificando quali femmine creeranno la tua migliore generazione futura e garantiranno il progresso genetico nella tua mandria. La genomica consente di prevedere il potenziale di redditività della tua mandria.

■ Cosa imparerò attraverso i test genetici?

I test possono prevedere la produzione di un animale, apprenderne la salute e i tratti tipici e verificare la parentela con Holstein, Jersey, Brown Swiss, Guernseys, Ayrshire e permettono di ottenere informazioni sulla % di consanguineità nel caso fossero state incrociate più razze nel corso delle generazioni.

■ Quali test aggiuntivi dei marcatori genetici sono offerti?

| Proteine del latte | Anomalie Genetiche |
|---------------------|------------------------------|
| Kappa Caseina | BLAD / DUMPS / CVM |
| Beta Caseina A2 | Brachyspina / Citrullinemia |
| Beta Lactoglobulina | Fishy Off Flavor / SDM / SMA |
| DGAT | HCD / JH1 / BH2 / AH1 |
| BCN AB | HH1 / HH3 / HH4 / HH5 / HH6 |

| Marcatori fenotipici | Conferma di convalida |
|-------------------------|-----------------------|
| Rosso Dominante | Polled |
| Fattore Rosso (RC / RF) | Factor XI |
| | Arachnomelia - BS |
| | Arachnomelia - SM |

In esclusiva l'analisi più attendibile
nel settore genetico in termini
di efficienza alimentare Ecofeed®



APLOTIPI DELLA FERTILITÀ

| Nome Aplotipo | Gene | Effetti | Quando accadono |
|---------------|---------|---------------------------------------|---|
| HH1 | APAF1 | Aborto spontaneo | In tutte le fasi della gravidanza |
| HH2 | Unknown | Perdita gravidanza | Prima dei 100 giorni |
| HH3 | SMC2 | Perdita gravidanza | Prima dei 60 giorni |
| HH4 | GART | Influisce sulla produzione di purine | Morte embrionale precoce |
| HH5 | TFB1M | Perdita gravidanza | Prima dei 60 giorni |
| HH6 | SDE2 | Perdita gravidanza | Prima dei 35 giorni |
| HCD | APOB | Incapacità di produrre colesterolo | Morte tra i 2 e i 6 mesi di età a causa della fame |
| JH1 | CWC15 | Perdita gravidanza nella razza Jersey | Prima dei 60 giorni |
| BH2 | TUBD1 | Vitello nato morto nella razza Bruna | Alla nascita |
| AH1 | UBE3B | Sindrome PIRM | Impatto sullo sviluppo muscolare alla nascita e morte precoce |



● Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

■ Quali animali devo testare?

Ciò dipende dagli obiettivi attuali e futuri del tuo allevamento. Tuttavia, si consiglia di testare prima le manze prossime alla fecondazione per raggiungere il progresso genetico e ritorno sugli investimenti più rapidamente. La fase successiva sarà di testare i vitelli quando nascono per determinare i loro ruoli futuri.

■ Cosa posso fare con i miei risultati?

Puoi separare le femmine della tua mandria in tre livelli: Basso, Medio e Alto valore genetico, il che ti consentirà di utilizzare quelle più redditizie. Ti permetterà di programmare strategie di riproduzione per ciascun livello. Incrocia le tue migliori femmine genomiche con seme sessato ad alta fertilità **SexedULTRA 4M** dei migliori riproduttori disponibili e gestisci la mandria attraverso

una strategia mirata che ti permetta di creare nuovi canali remunerativi per il tuo allevamento con l'utilizzo di seme da carne selezionato per ottenere incroci sulla mandria da carne ad alto valore economico per il tuo allevamento. I risultati dei test genomici possono essere utilizzati anche per l'accoppiamento programmato per migliorare il futuro agli animali sostitutivi proteggendoli al tempo stesso dalla consanguineità.

■ Quando e come riceverò i miei risultati?

Hai la garanzia di ricevere i risultati preliminari entro 60 giorni dal ricevimento dei campioni in laboratorio. I tuoi risultati saranno disponibili in un formato foglio di calcolo facile da ordinare, file PDF e su www.stgen.com utilizzando login e password sicuri.

✓
Creare il futuro della tua mandria da latte è innegabilmente più facile con la corretta esecuzione di una strategia di allevamento alimentato da test genomici.

✓
I test genomici consentono agli allevatori di classificare gli animali nella loro mandria in base alla produzione, tipo e caratteristiche sanitarie, nonché efficienza di conversione alimentare e identifica gli animali con un potenziale produttivo maggiormente proficuo per l'allevamento

✓
Identifica i soggetti con performance produttive redditizie e soggetti con anomalie genetiche.

✓
L'utilizzo con successo dei test genomici è parte integrante della tua strategia di allevamento, della tua comprensione dei dati disponibili e su come utilizzare i dati per prendere le giuste decisioni sull'allevamento.

Guarda crescere i tuoi
risparmi con



**Le corrette
informazioni per
sicure decisioni**



| RISORSE | | |
|--|---------------------------|-----------|
| 75 Tratti genetici | | |
| CDCB*** | Tratti produttivi | 6 |
| | Tratti salute e benessere | 20 |
| | Tratti morfologici | 21 |
| | Indici di selezione | 5 |
| Markers informativi del latte | | |
| Kappa Caseina - Beta Caseina A2 Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina | | |
| Marcatori Aplotipi genetici | | |
| 22 Tratti + Fattore Rosso | | |
| Ecofeed EcoFeed®cow & EcoFeed®heifer | | |
| Analisi paternità | | |
| Chromosomal Matino ® | | |



| RISORSE | | |
|--|-------------------------|----------|
| 20 Tratti genetici | | |
| CDCB*** | Tratti produttivi | 5 |
| | Tratti salute benessere | 4 |
| | Tratti morfologici | 3 |
| | Indici di selezione | 3 |
| Markers informativi del latte | | |
| Kappa Caseina - Beta Caseina A2 Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina | | |
| Marcatori Aplotipi genetici | | |
| Disponibili solo con aggiornamento ufficiale | | |
| Ecofeed EcoFeed®cow & EcoFeed®heifer | | |
| Analisi paternità | | |
| Chromosomal Matino ® | | |



Identificazione calore

Diagnosi accurata momento
ideale per inseminazione



Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti
con squilibri funzionali e/o fisiologici



Allerta parto

Analisi e identificazione
soggetti prossimi al parto



Aborti



Attività cistica

Identificazione e analisi cause
di irregolarità del ciclo estrale

Zoppie

Identificazione soggetti
con irregolarità fisiologiche

Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento
soggetti in fase di alimentazione

Analisi stress da caldo



Zoppie

- Rilevamento precoce e accurato della zoppia
- Indice di mobilità giornaliera automatica vacca/mandria
- Integrazione con software gestionale e routine per una cura efficiente dello zoccolo
- Approccio proattivo per garantire il benessere e la produttività della vacca



Analisi stress da caldo

- Attivazione automatica basata sul comportamento, solo quando e dove è necessario
- Migliorare la produttività e il benessere delle vacche
- Aumentare la sostenibilità con un uso efficiente delle risorse: infrastrutture, elettricità e acqua
- Sofisticata funzione **cow i feel**: analisi superficie corporea e micro trasmissioni della temperatura ambientale e ottimizzazione di modelli comportamentali individuali.
- Localizzazione in tempo reale e gestione a basso stress: nessuna necessità di camminare o bloccare le vacche, metodi di raffreddamento e/o protocolli programmati
- Miglioramento della fertilità e delle prestazioni produttive in termini di qualità e quantità



Analisi assunzione cibo

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



Innovative Dairy Solutions

Sistema di raffreddamento intelligente. Rileva e riduce lo stress da calore in modo efficace

Ecofeed®

GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

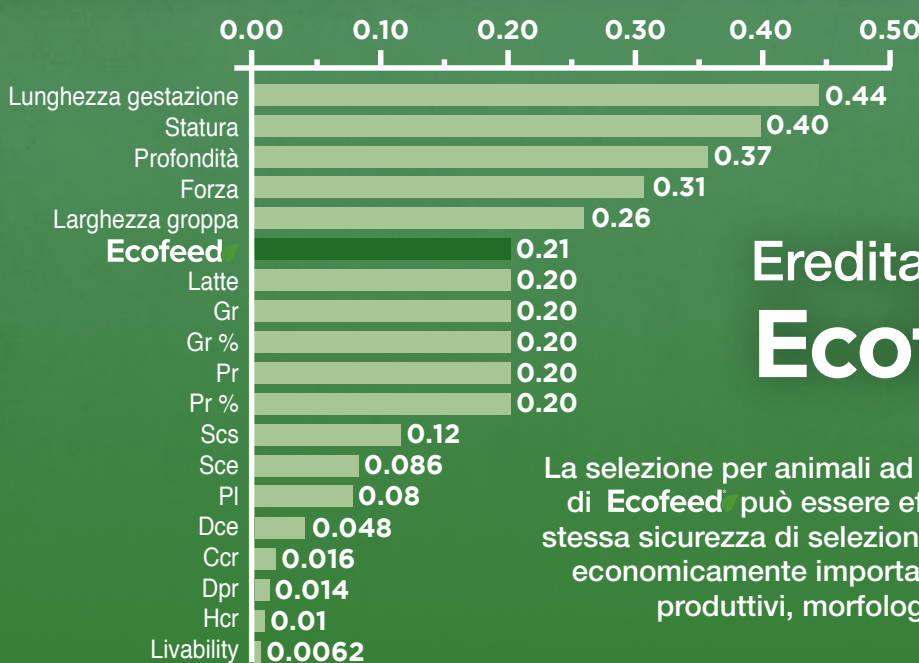
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo permette di selezionare riproduttori adatti a migliorare le performance e il management aziendale, ma pone l'allevatore davanti a scelte aziendali che, con il supporto di consulenti esterni, possono aiutarlo a creare nuovi canali remunerativi ottimizzando semplicemente le strategie di selezione.



21%
in meno di
bisogno idrico

15%
in meno di
mangime

15%
in meno di
emissioni metano



Ereditabilità di **Ecofeed**®

La selezione per animali ad alto contenuto di **Ecofeed**® può essere effettuata con la stessa sicurezza di selezione per altri tratti economicamente importanti come quelli produttivi, morfologici e gestionali.

Ecofeed®

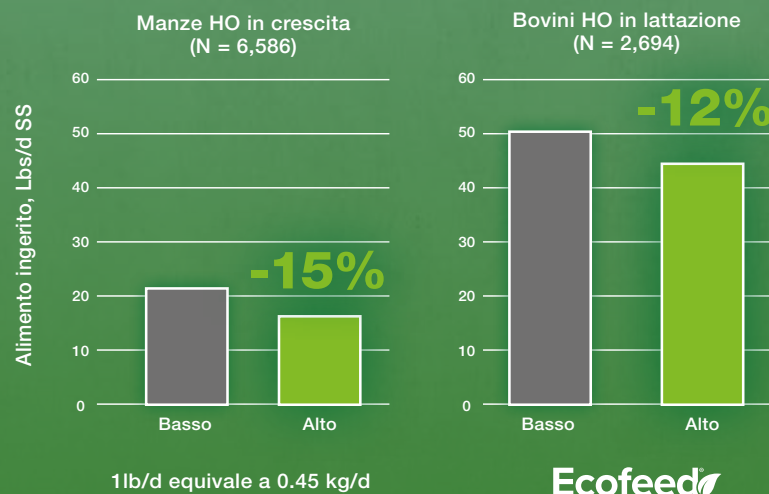
Con oltre 10.500 test effettuati sulla progenie per identificare i migliori soggetti con efficienze di conversione dell'alimento e produzioni superiori alla media. Ecofeed® è un indice di selezione che può essere utilizzato per identificare gli animali che convertono la razione ingerita in modo più efficiente utilizzando meno risorse alimentari, producendo meno deiezioni da dover gestire ed ottenendo un minor impatto ambientale.

Osservando i dati raccolti sui soggetti giovani ed il consumo di materiale ingerito, si evidenzia che soggetti ad alto Ecofeed® risultano essere anche i medesimi che consumano il 15% in meno di razione rispetto alle contemporanee con basso valore di Ecofeed®. Nei soggetti in produzione si è riscontrato valori di efficienza alimentare simile che, associati ai dati provenienti dalle produzioni, hanno evidenziato che tale informazione non influisce sulla produttività o su altre caratteristiche economicamente rilevanti per l'allevatore, bensì mantenendo gli standard produttivi aziendali.

| Nome toro | Ecofeed® Cow | A2A2 | KBB | gTPI | NMS | gPFT | Nome toro | Ecofeed® Heifer | A2A2 | KBB | GTPI | NMS | GPFT |
|---------------------|--------------|------|-----|------|------|------|---------------------|-----------------|------|-----|------|------|------|
| Indro | 114 | | | 2614 | 483 | 4203 | Bramante | 112 | | | 2518 | 463 | 3934 |
| Brabus | 112 | A2A2 | | 2863 | 912 | 4720 | Alcerosso | 111 | | | 2661 | 766 | 3753 |
| Butler-P | 111 | A2A2 | | 2754 | 765 | 4343 | Bellagio | 111 | A2A2 | | 2661 | 598 | 4060 |
| Bristol | 111 | A2A2 | | 3073 | 968 | 4283 | Brunelleschi | 111 | A2A2 | | 2636 | 568 | 4073 |
| Bellagio | 110 | A2A2 | | 2661 | 598 | 4060 | Sonik | 110 | A2A2 | | 2705 | 646 | 4480 |
| Prinston | 110 | | BB | 2802 | 761 | 5008 | Zusman | 107 | A2A2 | | 2959 | 917 | 4569 |
| Lance | 108 | A2A2 | | 3106 | 1178 | 4261 | Baruch | 106 | A2A2 | | 3065 | 1037 | 4578 |
| Saluzzo | 107 | A2A2 | | 2783 | 877 | 4586 | Telesforo | 106 | | | 2500 | 448 | 4284 |
| Alcerosso | 107 | | | 2661 | 766 | 3753 | Salieri | 105 | A2A2 | BB | 2497 | 406 | 4313 |
| Hadrian | 106 | A2A2 | | 3075 | 1152 | 4126 | Avon | 105 | A2A2 | | 2768 | 775 | 4761 |
| Septimus | 106 | A2A2 | | 3148 | 1082 | 4402 | Ponchielli | 104 | | | | 418 | 4057 |
| Emerito | 106 | | | 2641 | 659 | 4234 | Hadrian | 104 | A2A2 | | 3075 | 1152 | 4126 |
| Palma | 105 | | | 2894 | 961 | 4455 | Scorpius | 104 | | | 2892 | 917 | 4390 |
| Fabius | 104 | | BB | 2946 | 908 | 4664 | Sanders | 104 | | | 2534 | 656 | 3501 |
| Duccio | 104 | | | 2586 | 524 | 4110 | Faletti | 104 | A2A2 | | 2448 | 424 | 3731 |
| Wally Red P | 103 | A2A2 | BB | 2617 | 675 | 3835 | Tialoco | 103 | | BB | 2733 | 693 | 4535 |
| Sanzio | 103 | | | 2702 | 778 | 3673 | Suvan | 103 | A2A2 | | 3076 | 1179 | 4444 |
| Barone Rosso | 103 | | BB | 2604 | 452 | 3814 | Crocodile | 103 | A2A2 | | 3026 | 1097 | 4285 |
| Blanco | 102 | | | 2820 | 708 | 4348 | Broly | 103 | A2A2 | BB | 2760 | 648 | 4586 |
| Zusman | 101 | A2A2 | | 2959 | 917 | 4569 | Indro | 103 | | | 2614 | 483 | 4203 |

Animali con Ecofeed®

**CONSUMANO
12-16% di
alimento in meno
mantenendo le stesse
produzioni
degli animali a
basso Ecofeed®**



I TOP 20 per



INDICE DI TOLLERANZA AL CALDO L'indice italiano è calcolato incrociando i dati dei controlli funzionali con i dati di temperatura ed umidità delle stazioni meteorologiche più vicine ad ogni allevamento per stimare il livello di perdita produttiva che si verifica all'aumentare del livello di Indice di Temperatura ed Umidità (THI) oltre la soglia di termoneutralità di 24. L'indice è correlato positivamente con i caratteri funzionali come fertilità, cellule e longevità e negativamente con la produzione.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | HT | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|------------|-------------|------------|------|-----|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| EDUARDO | PERSEUS | BATTLECRY | A2A2 | | 120 | 4061 | 689 | 749 | 1467 | -0,11 | 42 | -0,04 | 46 | 111 | 107 | 109 | 105 | 1,06 | 2,24 | -0,96 |
| DEDALO | PACKARD | BALISTO | | BB | 117 | 4057 | 830 | 816 | 370 | 0,58 | 80 | 0,24 | 41 | 110 | 111 | 108 | 100 | 0,6 | 0,51 | 0,61 |
| PECHINO | PELLEGRINO | CASPER | | | 115 | 4422 | 915 | 904 | 1089 | 0,05 | 46 | 0,14 | 52 | 105 | 112 | 111 | 104 | 1,52 | 3,47 | 1,10 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 114 | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 114 | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 114 | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 113 | 4985 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 113 | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 113 | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 112 | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| PAKUNO | CAPTAIN | CHARL | | | 112 | 4070 | 889 | 597 | 1202 | 0,57 | 105 | 0,12 | 53 | 99 | 110 | 108 | 103 | 0,38 | 1,12 | -0,20 |
| ENTERPRISE | PENMANSHIP | BALISTO | | BB | 112 | 3832 | 831 | 774 | 99 | 0,15 | 20 | 0,26 | 32 | 110 | 113 | 111 | 106 | 0,01 | 0,43 | 1,04 |
| PORTOFINO | KUDOS | CASPER | | BB | 111 | 4136 | 686 | 634 | 1771 | 0,00 | 64 | 0,17 | 78 | 104 | 106 | 97 | 103 | 1,58 | 2,76 | 0,49 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 110 | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 110 | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 110 | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BLANCO | EINSTEIN | CASPER | | | 110 | 4384 | 914 | 813 | 1028 | 0,43 | 88 | 0,19 | 60 | 111 | 112 | 102 | 103 | 1,75 | 2,95 | 0,59 |
| OSCAR P | CAMDEN P | HOTSPOT | A2A2 | BB | 110 | 3710 | 599 | 380 | 960 | 0,21 | 55 | 0,29 | 62 | 100 | 103 | 102 | 105 | 0,11 | 0,49 | -1,29 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 110 | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 109 | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,6 | 1,79 | 1,24 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

INDICE
MUNGITURA
AUTOMATIZZATA

La Tabella a lato riporta caratteri che compongono il nuovo indice IMA e la loro importanza percentuale.
Per la posizione dei capezzoli posteriori, la lunghezza dei capezzoli, la mungibilità e la locomozione l'indice dà una penalità di 1 o 2 punti a: capezzoli troppo ravvicinati e corti, a % di figlie lente superiore il 5% ed a una locomozione negativa.
L'indice è uno strumento per tutti gli allevatori che puntano a selezionare animali che portino ad una mungitura più efficiente sia essa realizzata da un robot o da uno o più mungitori.

Premia i soggetti che trasmettono mammelle buone con capezzoli al centro dei quarti e non troppo corti, un livello genetico per mungibilità, cellule somatiche e locomozione ottimali.

| La composizione del nuovo indice IMA. | | |
|---------------------------------------|----------|-----------|
| INDICE | ICM 2021 | |
| | PESI % | Penalità |
| ICM | 5 | - |
| Posizione capezzoli posteriori | 25 | >2 e >3 |
| Lunghezza capezzoli anteriori | 20 | <-2 e <-3 |
| Mungibilità | 20 | -95 e -90 |
| Cellule | 15 | - |
| Locomozione | 15 | < 0 |

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | IMA | GPFT | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Salute M. | Vel. mun. | Long | Fert | Icm | Loco. | Pos. Cap. Pos. | Lun. Cap. |
|--------------|--------------|------------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|------|------|------|-------|----------------|-----------|
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 111 | 4499 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 107 | 108 | 118 | 106 | 1,37 | 1,26 | -0,96 | -0,09 |
| sprite | AFTERBURNER | SPEAKER | A2A2 | | 111 | 4304 | -130 | 0,67 | 69 | 0,43 | 43 | 112 | 108 | 99 | 109 | 110 | 0,91 | 2,5 | -0,73 | 1,33 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 110 | 4463 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 97 | 112 | 103 | 1,77 | 1,84 | -0,49 | 1,11 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 110 | 4908 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 109 | 97 | 116 | 112 | 2,24 | -0,01 | -0,17 | |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 109 | 4613 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 112 | 99 | 117 | 111 | 2,64 | 1,58 | -0,07 | -0,14 |
| BARONE ROSSO | SANTORIUS | BREAKER | | BB | 109 | 3967 | 1329 | -0,04 | 45 | 0,17 | 65 | 102 | 99 | 104 | 103 | 99 | 3,19 | 2,21 | -0,26 | 0,12 |
| CRACCO PP | HOTSPOT | BANDARES | | | 109 | 3820 | 739 | -0,10 | 12 | 0,23 | 52 | 99 | 103 | 109 | 107 | 105 | 2,26 | 1,15 | -1,72 | 0,06 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 108 | 4477 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 113 | 102 | 110 | 108 | 1,85 | 0,26 | 0,20 | 0,16 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 107 | 4778 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 110 | 96 | 114 | 101 | 1,37 | 2,12 | -0,33 | -1,16 |
| VANHALEN | MONTROSS | MCCUTCHEN | A2A2 | | 107 | 3574 | 1087 | 0,09 | 52 | 0,06 | 44 | 103 | 100 | 103 | 106 | 100 | 1,77 | 1,88 | -1,52 | -1,32 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 107 | 4504 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 101 | 104 | 116 | 112 | 0,66 | 0,27 | -0,40 | 0,06 |
| ATLAS | BOULEVARD | PADAWAN | A2A2 | | 107 | 4309 | 685 | -0,20 | 2 | 0,07 | 30 | 121 | 116 | 92 | 118 | 114 | 2,35 | 2,25 | 0,23 | 0,07 |
| DADO | OUTBACK | FRANCHISE | A2A2 | | 107 | 4134 | 582 | 0,57 | 81 | 0,16 | 37 | 108 | 109 | 99 | 115 | 109 | 1,00 | 1,56 | 0,00 | -0,17 |
| SHARPE | ALTA1STCLASS | EPIC | | | 106 | 3803 | 2234 | -0,17 | 65 | -0,10 | 64 | 100 | 98 | 106 | 106 | 98 | 2,68 | 2,64 | 1,35 | -0,40 |
| WALLY RED P | SOLITAIR P | ABI RED PP | A2A2 | BB | 106 | 3724 | 1576 | 0,20 | 76 | 0,14 | 67 | 97 | 97 | 101 | 112 | 96 | 0,92 | 1,95 | -0,62 | -0,71 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 106 | 4554 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 107 | 99 | 116 | 105 | 2,44 | 0,88 | 0,51 | -0,48 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 106 | 4475 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 104 | 96 | 107 | 107 | 1,08 | 1,72 | 0,05 | -0,10 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 105 | 4593 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 103 | 101 | 112 | 105 | 1,71 | 1,70 | 0,66 | -1,31 |
| RAVASIO | SHARPE | SILVER | | BB | 105 | 3839 | 1265 | 0,09 | 59 | -0,03 | 39 | 107 | 107 | 101 | 110 | 100 | 3,26 | 2,46 | 1,68 | -1,06 |
| ALCEROSSO P | SOLITAIR P | MISSION P | | | 105 | 3742 | 1164 | 0,16 | 56 | 0,18 | 56 | 102 | 100 | 104 | 111 | 101 | 0,91 | 1,42 | 1,35 | 0,15 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per ICS



L'INDICE ECONOMICO DI SALUTE (IES) è composto da tre elementi: Produzione, Morfologia e Salute. È espresso in Euro e come valore atteso sulle figlie. In altre parole il valore pubblicato rappresenta il livello di reddito atteso che viene trasmesso da un toro alle sue figlie.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P | |
|--------------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 4985 | 1346 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 4504 | 1228 | 1228 | 1078 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 116 | 112 | 104 | 0,04 | 0,66 | -0,03 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 4778 | 1166 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| DESICA | DEREK | SOUND SYSTEM | | BB | 4404 | 1144 | 1144 | 1255 | 172 | 0,48 | 56 | 0,31 | 42 | 112 | 119 | 114 | 105 | 0,62 | 1,49 | -0,25 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | | | 4593 | 1088 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| MAKUMBA | PLINKO | DEREK | A2A2 | | 4332 | 1018 | 1018 | 876 | 1451 | 0,51 | 114 | 0,26 | 82 | 106 | 109 | 102 | 106 | -0,06 | 0,22 | -0,37 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| TORTU | MOJO | GUARANTEE | | | 4434 | 986 | 986 | 983 | 1044 | 0,09 | 50 | 0,26 | 65 | 109 | 113 | 110 | 104 | 0,86 | 2,16 | -0,51 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| BEDFORD | MAHOMES | CASPER | A2A2 | | 4393 | 977 | 977 | 868 | 1606 | 0,07 | 68 | 0,05 | 61 | 109 | 113 | 104 | 104 | 2,13 | 2,79 | 2,58 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per ICS



L'INDICE CASEIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀ (ICS-PR) è l'Indice Economico sviluppato in collaborazione con il Consorzio del Parmigiano Reggiano, pensato per chi trasforma il proprio latte in formaggio. È composto da tre elementi: Produzione, Morfologia e Salute. Il valore pubblicato rappresenta il livello di reddito atteso che viene trasmesso da un toro alle sue figlie.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 4985 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| DESICA | DEREK | SOUND SYSTEM | | BB | 4404 | 1144 | 1255 | 172 | 0,48 | 56 | 0,31 | 42 | 112 | 119 | 114 | 105 | 0,62 | 1,49 | -0,25 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| ATLAS | BOULEVARD | PADAWAN | A2A2 | | 4309 | 999 | 1235 | 685 | -0,20 | 2 | 0,07 | 30 | 121 | 118 | 114 | 105 | 1,26 | 2,35 | 2,49 |
| GIMBO | SIGILLO | GUARANTEE | A2A2 | | 4531 | 1042 | 1164 | 610 | 0,22 | 47 | 0,42 | 70 | 108 | 110 | 115 | 105 | 0,13 | 0,73 | -1,90 |
| DELAINÉ | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 4504 | 1228 | 1078 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 116 | 112 | 104 | 0,04 | 0,66 | -0,03 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



L'INDICE BB K CASEINA IL VALORE DELLA K CASEINA BB: • Aumenta il contenuto della Caseina • Aumenta il contenuto della K-Caseina • Micelle di Caseina più uniformi e più piccole • Diminuisce il tempo di coagulazione • Diminuisce il tempo di rassodamento • Aumenta la consistenza del coagulo. In sintesi: Aumenta la resa del formaggio (+9%). In combinazione con la Betalattoglobulina BB l'aumento della resa arriva all'11%.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|--------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 4985 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| DESICA | DEREK | SOUND SYSTEM | | BB | 4404 | 1144 | 1255 | 172 | 0,48 | 56 | 0,31 | 42 | 112 | 119 | 114 | 105 | 0,62 | 1,49 | -0,25 |
| BALDORIA RF | GIORDANO | ABEL | A2A2 | BB | 4363 | 908 | 959 | 408 | 0,33 | 53 | 0,47 | 68 | 106 | 108 | 108 | 104 | 1,01 | 0,16 | 1,15 |
| STRADIVARI | DREAM | SOUND SYSTEM | | BB | 4310 | 789 | 807 | 1065 | 0,03 | 45 | 0,26 | 67 | 105 | 106 | 107 | 97 | 1,51 | 2,73 | 0,79 |
| DIAMANTE | DEREK | HOTLINE | A2A2 | BB | 4174 | 790 | 940 | 1254 | -0,06 | 37 | 0,17 | 63 | 109 | 108 | 107 | 105 | 1,02 | 1,12 | 0,37 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| PORTOFINO | KUDOS | CASPER | | BB | 4136 | 686 | 634 | 1771 | 0,00 | 64 | 0,17 | 78 | 104 | 106 | 97 | 103 | 1,58 | 2,76 | 0,49 |
| DEDALO | PACKARD | BALISTO | | BB | 4057 | 830 | 816 | 370 | 0,58 | 80 | 0,24 | 41 | 110 | 111 | 108 | 100 | 0,60 | 0,51 | 0,61 |
| NOCINO | TOPNOTCH | EAGLE | | BB | 3984 | 719 | 646 | 1690 | -0,39 | 14 | 0,16 | 78 | 103 | 106 | 103 | 105 | 0,75 | 1,58 | 0,04 |
| BARONE ROSSO | SANTORIUS | BREAKER | | BB | 3967 | 583 | 346 | 1329 | -0,04 | 45 | 0,17 | 65 | 102 | 103 | 99 | 105 | 2,14 | 3,19 | 2,29 |
| BARBERA | GATEDANCER | RUBICON | | BB | 3865 | 647 | 540 | 1711 | -0,02 | 63 | -0,04 | 54 | 102 | 107 | 104 | 95 | 1,67 | 2,32 | 0,10 |
| CORNELIO | GUARANTEE | JEDI | | BB | 3862 | 715 | 746 | 1421 | 0,00 | 51 | 0,09 | 57 | 113 | 108 | 103 | 104 | 0,14 | 0,75 | -1,28 |
| RAVASIO | SHARPE | SILVER | | BB | 3839 | 590 | 382 | 1265 | 0,09 | 59 | -0,03 | 39 | 107 | 110 | 100 | 97 | 2,14 | 3,26 | 2,03 |
| ENTERPRISE | PENMANSHIP | BALISTO | | BB | 3832 | 831 | 774 | 99 | 0,15 | 20 | 0,26 | 32 | 110 | 113 | 111 | 106 | 0,01 | 0,43 | 1,04 |
| NIBALI | PADAWAN | EAGLE | A2A2 | BB | 3801 | 656 | 597 | 1388 | -0,20 | 30 | 0,09 | 58 | 103 | 105 | 108 | 106 | 0,49 | 1,01 | -0,48 |
| DELLO | SOUND SYSTEM | PULSAR | | BB | 3735 | 500 | 398 | 459 | 0,21 | 43 | 0,16 | 35 | 104 | 105 | 105 | 100 | 1,40 | 2,40 | 0,21 |
| WALLY RED P | SOLITAIR P | ABI RED PP | A2A2 | BB | 3724 | 767 | 297 | 1576 | 0,20 | 76 | 0,14 | 67 | 97 | 112 | 96 | 106 | 0,80 | 0,92 | 1,26 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



L'INDICE A2A2 Per il consumatore che ama mangiare sano. Combinando l'uso di tori A2A2 sessati sulle madri identificate attraverso i test genomici come A2A2 è possibile arrivare in tempi brevi ad avere UNA MANDRIA CHE PRODUCE LATTE A2A2.



| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|-------------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| GIMBO | SIGILLO | GUARANTEE | A2A2 | | 4531 | 1042 | 1164 | 610 | 0,22 | 47 | 0,42 | 70 | 108 | 110 | 115 | 105 | 0,13 | 0,73 | -1,90 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| SONIK | MACHONE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4444 | 901 | 795 | 1228 | 0,37 | 85 | 0,22 | 72 | 105 | 109 | 104 | 103 | 2,05 | 2,64 | 0,95 |
| BEDFORD | MAHOMES | CASPER | A2A2 | | 4393 | 977 | 868 | 1606 | 0,07 | 68 | 0,05 | 61 | 109 | 113 | 104 | 104 | 2,13 | 2,79 | 2,58 |
| BALDORIA RF | GIORDANO | ABEL | A2A2 | BB | 4363 | 908 | 959 | 408 | 0,33 | 53 | 0,47 | 68 | 106 | 108 | 108 | 104 | 1,01 | 0,16 | 1,15 |
| NUVOLARI RF | LEAP | YODA P | A2A2 | | 4349 | 1044 | 984 | 880 | 0,34 | 68 | 0,30 | 63 | 106 | 114 | 109 | 100 | 0,14 | 1,31 | -0,88 |
| MAKUMBA | PLINKO | DEREK | A2A2 | | 4332 | 1018 | 876 | 1451 | 0,51 | 114 | 0,26 | 82 | 106 | 109 | 102 | 106 | -0,06 | 0,22 | -0,37 |
| ATLAS | BOULEVARD | PADAWAN | A2A2 | | 4309 | 999 | 1235 | 685 | -0,20 | 2 | 0,07 | 30 | 121 | 118 | 114 | 105 | 1,26 | 2,35 | 2,49 |
| SPRITE | AFTERBURNER | SPEAKER | A2A2 | | 4304 | 930 | 847 | -130 | 0,67 | 69 | 0,43 | 43 | 112 | 109 | 110 | 96 | 0,79 | 0,91 | 2,14 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | | 4217 | 927 | 721 | 1606 | 0,62 | 125 | 0,16 | 70 | 105 | 108 | 102 | 103 | 0,17 | 0,97 | -0,61 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per Aplotipi Free



L'INDICE APLITIPI FREE Si definisce aplotipo una sequenza di basi di DNA di uno specifico cromosoma che viene trasmessa da una generazione all'altra in un unico blocco. Il soggetto che eredita da padre e madre lo stesso aplotipo non sopravvive (allo stadio embrionale primario, secondario, più tardi nella gravidanza o alla nascita).

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 4985 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| GIMBO | SIGILLO | GUARANTEE | A2A2 | | 4531 | 1042 | 1164 | 610 | 0,22 | 47 | 0,42 | 70 | 108 | 110 | 115 | 105 | 0,13 | 0,73 | -1,90 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 4504 | 1228 | 1078 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 116 | 112 | 104 | 0,04 | 0,66 | -0,03 |
| DELALINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| SONIK | MACHONE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4444 | 901 | 795 | 1228 | 0,37 | 85 | 0,22 | 72 | 105 | 109 | 104 | 103 | 2,05 | 2,64 | 0,95 |
| TORTU | MOJO | GUARANTEE | | | 4434 | 986 | 983 | 1044 | 0,09 | 50 | 0,26 | 65 | 109 | 113 | 110 | 104 | 0,86 | 2,16 | -0,51 |

ANAFIBJ 12/2023



PRODUZIONE Migliorare la quantità di latte prodotto con la **Genetica è facile, perchè la Genetica incide per il 30% sul risultato finale**. Oggi si può migliorare la produzione di latte senza perdere i contenuti di grasso e proteina e mantenendo un livello ottimale di fertilità e funzionalità combinato ad un'ottima morfologia. **Basta scegliere il toro giusto!** La Genetica ha dato un contributo significativo all'incremento produttivo della Frisone negli ultimi 45 anni! **Più latte per vacca si traduce in minori costi per litro latte, più efficienza e minore impatto ambientale.**

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Vel. mun. | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|--------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| SHARPE | ALTA1STCLASS | EPIC | | | 3803 | 597 | 250 | 2234 | -0,17 | 65 | -0,10 | 64 | 100 | 106 | 106 | 98 | 103 | 1,48 | 2,68 | 1,88 |
| EMERITO | MONToya | JEDI | | | 4196 | 807 | 592 | 2064 | -0,15 | 59 | 0,11 | 84 | 102 | 92 | 107 | 102 | 100 | 1,46 | 1,61 | 0,49 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 94 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 95 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| STEVIO | CHARLEY | SILVER | | | 3599 | 633 | 460 | 1849 | -0,15 | 52 | -0,04 | 58 | 106 | 99 | 106 | 99 | 96 | 0,84 | 0,49 | 2,11 |
| SVEVO | CHARLEY | SILVER | | | 4201 | 914 | 742 | 1785 | 0,29 | 104 | 0,12 | 75 | 106 | 100 | 106 | 100 | 103 | 0,66 | 0,91 | 1,34 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 90 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| PORTOFINO | KUDOS | CASPER | | BB | 4136 | 686 | 634 | 1771 | 0,00 | 64 | 0,17 | 78 | 104 | 100 | 106 | 97 | 103 | 1,58 | 2,76 | 0,49 |
| SANDERS | FRAZZLED | SHEP | | | 3511 | 705 | 551 | 1738 | -0,15 | 49 | -0,09 | 49 | 108 | 100 | 111 | 101 | 104 | -0,36 | -0,11 | 0,56 |
| BARBERA | GATEDANCER | RUBICON | | BB | 3865 | 647 | 540 | 1711 | -0,02 | 63 | -0,04 | 54 | 102 | 101 | 107 | 104 | 95 | 1,67 | 2,32 | 0,10 |
| PALMA RC | CRISALIS RF | CHARL | | | 4391 | 960 | 938 | 1701 | 0,20 | 84 | 0,24 | 87 | 107 | 102 | 107 | 104 | 104 | 0,42 | 0,25 | -0,32 |
| NOCINO | TOPNOTCH | EAGLE | | BB | 3984 | 719 | 646 | 1690 | -0,39 | 14 | 0,16 | 78 | 103 | 100 | 106 | 103 | 105 | 0,75 | 1,58 | 0,04 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 97 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| BEDFORD | MAHOMES | CASPER | A2A2 | | 4393 | 977 | 868 | 1606 | 0,07 | 68 | 0,05 | 61 | 109 | 95 | 113 | 104 | 104 | 2,13 | 2,79 | 2,58 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | | 4217 | 927 | 721 | 1606 | 0,62 | 125 | 0,16 | 70 | 105 | 103 | 108 | 102 | 103 | 0,17 | 0,97 | -0,61 |
| WALLY RED P | SOLITAIR P | ABI RED PP | A2A2 | BB | 3724 | 767 | 297 | 1576 | 0,20 | 76 | 0,14 | 67 | 97 | 101 | 112 | 96 | 106 | 0,80 | 0,92 | 1,26 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 99 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 92 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| EDUARDO | PERSEUS | BATTLECRY | A2A2 | | 4061 | 689 | 749 | 1467 | -0,11 | 42 | -0,04 | 46 | 111 | 94 | 107 | 109 | 105 | 1,06 | 2,24 | -0,96 |
| BRUNELLESCHI | DATELINE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4073 | 644 | 591 | 1458 | 0,04 | 57 | 0,08 | 59 | 109 | 100 | 105 | 101 | 103 | 2,13 | 2,50 | 1,42 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



L'INDICE KG PR In Italia il 70% del latte viene trasformato: la proteina è il suo maggiore costituente. I kg di proteina sono una componente importante di tutti gli indici complessivi per la selezione della Frisona Italiana. Pesa il 33% nel PFT, il 30% nell'ICS-PR ed il 28% dello IES. La proteina è il costituente principale di tutti i variegtati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di saperi e profumi ineguagliabili.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| PALMA RC | CRISALIS RF | CHARL | | | 4391 | 960 | 938 | 1701 | 0,20 | 84 | 0,24 | 87 | 107 | 107 | 104 | 104 | 0,42 | 0,25 | -0,32 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| EMERITO | MONToya | JEDI | | | 4196 | 807 | 592 | 2064 | -0,15 | 59 | 0,11 | 84 | 102 | 107 | 102 | 100 | 1,46 | 1,61 | 0,49 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| MAKUMBA | PLINKO | DEREK | A2A2 | | 4332 | 1018 | 876 | 1451 | 0,51 | 114 | 0,26 | 82 | 106 | 109 | 102 | 106 | -0,06 | 0,22 | -0,37 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| BROLy | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| PORTOFINO | KUDOS | CASPER | | BB | 4136 | 686 | 634 | 1771 | 0,00 | 64 | 0,17 | 78 | 104 | 106 | 97 | 103 | 1,58 | 2,76 | 0,49 |
| NOCINO | TOPNOTCH | EAGLE | | BB | 3984 | 719 | 646 | 1690 | -0,39 | 14 | 0,16 | 78 | 103 | 106 | 103 | 105 | 0,75 | 1,58 | 0,04 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOKEY | | | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| SONIK | MACHONE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4444 | 901 | 795 | 1228 | 0,37 | 85 | 0,22 | 72 | 105 | 109 | 104 | 103 | 2,05 | 2,64 | 0,95 |
| JENSON | BALISTO | EPIC | A2A2 | | 3693 | 640 | 292 | 1305 | -0,05 | 43 | 0,23 | 72 | 99 | 105 | 100 | 107 | 0,21 | 0,60 | 0,89 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | | 4217 | 927 | 721 | 1606 | 0,62 | 125 | 0,16 | 70 | 105 | 108 | 102 | 103 | 0,17 | 0,97 | -0,61 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |

ANAFIBJ 12/2023



L'INDICE KG GR Insieme alla proteina costituisce la "materia utile" contenuta nel latte. Più grasso combinato con una maggiore quantità di proteina, a seconda del processo di trasformazione a cui il latte è sottoposto, può significare una maggiore quantità di formaggio, un addizionale produzione di burro e panna che sono elementi importanti della filiera lattiero casearia italiana. Più kg di grasso significa una maggiore % di grasso nella moderna selezione genomica con effetti diretti sul prezzo del latte e quindi sui ricavi dell'azienda, oggi più che in passato.

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|-----------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOKEY | | | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | | 4217 | 927 | 721 | 1606 | 0,62 | 125 | 0,16 | 70 | 105 | 108 | 102 | 103 | 0,17 | 0,97 | -0,61 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| WODOO | ZAZZLE | ACHIEVER | | | 3957 | 640 | 373 | 1379 | 0,65 | 122 | 0,18 | 66 | 101 | 103 | 99 | 104 | 0,86 | 0,88 | -0,79 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| MAKUMBA | PLINKO | DEREK | A2A2 | | 4332 | 1018 | 876 | 1451 | 0,51 | 114 | 0,26 | 82 | 106 | 109 | 102 | 106 | -0,06 | 0,22 | -0,37 |
| PAKUNO | CAPTAIN | CHARL | | | 4070 | 889 | 597 | 1202 | 0,57 | 105 | 0,12 | 53 | 99 | 110 | 108 | 103 | 0,38 | 1,12 | -0,20 |
| SVEVO | CHARLEY | SILVER | | | 4201 | 914 | 742 | 1785 | 0,29 | 104 | 0,12 | 75 | 106 | 106 | 100 | 103 | 0,66 | 0,91 | 1,34 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| BROLy | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BLANCO | EINSTEIN | CASPER | | | 4384 | 914 | 813 | 1028 | 0,43 | 88 | 0,19 | 60 | 111 | 112 | 102 | 103 | 1,75 | 2,95 | 0,59 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 4504 | 1228 | 1078 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 116 | 112 | 104 | 0,04 | 0,66 | -0,03 |
| SONIK | MACHONE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4444 | 901 | 795 | 1228 | 0,37 | 85 | 0,22 | 72 | 105 | 109 | 104 | 103 | 2,05 | 2,64 | 0,95 |
| PALMA RC | CRISALIS RF | CHARL | | | 4391 | 960 | 938 | 1701 | 0,20 | 84 | 0,24 | 87 | 107 | 107 | 104 | 104 | 0,42 | 0,25 | -0,32 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| MARTELLO | PERSEUS | DOZER | | | 4097 | 922 | 688 | 1093 | 0,34 | 82 | 0,24 | 64 | 108 | 111 | 102 | 104 | 0,04 | 0,58 | 0,17 |
| DADO | OUTBACK | FRANCHISE | A2A2 | | 4134 | 959 | 897 | 582 | 0,57 | 81 | 0,16 | 37 | 108 | 115 | 109 | 106 | 0,51 | 1,00 | 1,31 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

L'INDICE
FACILITÀ PARTO

| INDICE TORO | COME VALUTARE IL TORO |
|-------------|---------------------------|
| 100 - 102 | Facile |
| ≥ 103 | Molto Facile |
| < 100 | Utilizzare con attenzione |

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|------------|-------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| JENSON | BALISTO | EPIC | A2A2 | | 3693 | 640 | 292 | 1305 | -0,05 | 43 | 0,23 | 72 | 99 | 105 | 100 | 107 | 0,21 | 0,6 | 0,89 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| MAKUMBA | PLINKO | DEREK | A2A2 | | 4332 | 1018 | 876 | 1451 | 0,51 | 114 | 0,26 | 82 | 106 | 109 | 102 | 106 | -0,06 | 0,22 | -0,37 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| WALLY RED P | SOLITAIR P | ABI RED PP | A2A2 | BB | 3724 | 767 | 297 | 1576 | 0,20 | 76 | 0,14 | 67 | 97 | 112 | 96 | 106 | 0,80 | 0,92 | 1,26 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| NIBALI | PADAWAN | EAGLE | A2A2 | BB | 3801 | 656 | 597 | 1388 | -0,20 | 30 | 0,09 | 58 | 103 | 105 | 108 | 106 | 0,49 | 1,01 | -0,48 |
| ALCEROSSO P | SOLITAIR P | MISSION P | | | 3742 | 727 | 427 | 1164 | 0,16 | 56 | 0,18 | 56 | 102 | 111 | 101 | 106 | 0,59 | 0,91 | 0,63 |
| DADO | OUTBACK | FRANCHISE | A2A2 | | 4134 | 959 | 897 | 582 | 0,57 | 81 | 0,16 | 37 | 108 | 115 | 109 | 106 | 0,51 | 1,00 | 1,31 |
| ENTERPRISE | PENMANSHP | BALISTO | | BB | 3832 | 831 | 774 | 99 | 0,15 | 20 | 0,26 | 32 | 110 | 113 | 111 | 106 | 0,01 | 0,43 | 1,04 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| NOCINO | TOPNOTCH | EAGLE | | BB | 3984 | 719 | 646 | 1690 | -0,39 | 14 | 0,16 | 78 | 103 | 106 | 103 | 105 | 0,75 | 1,58 | 0,04 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| BARONE ROSSO | SANTORIUS | BREAKER | | BB | 3967 | 583 | 346 | 1329 | -0,04 | 45 | 0,17 | 65 | 102 | 103 | 99 | 105 | 2,14 | 3,19 | 2,29 |
| DIAMANTE | DEREK | HOTLINE | A2A2 | BB | 4174 | 790 | 940 | 1254 | -0,06 | 37 | 0,17 | 63 | 109 | 108 | 107 | 105 | 1,02 | 1,12 | 0,37 |
| OSCAR P | CAMDEN P | HOTSPOT | A2A2 | BB | 3710 | 599 | 380 | 960 | 0,21 | 55 | 0,29 | 62 | 100 | 103 | 102 | 105 | 0,11 | 0,49 | -1,29 |
| GHIBERTI | BRAMANTE | HOTLINE | A2A2 | | 4067 | 667 | 542 | 635 | 0,50 | 79 | 0,28 | 54 | 109 | 106 | 100 | 105 | 2,06 | 1,71 | 2,46 |
| FALETTI | PERSEUS | MARDI GRAS | A2A2 | | 3806 | 808 | 477 | 1154 | -0,03 | 40 | 0,11 | 51 | 95 | 111 | 110 | 105 | 0,69 | 1,39 | -0,21 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

L'INDICE FERTILITÀ SEME Extra Fertilità del seme per un tasso di concepimento ottimale. Una dose = una gravidanza è il sogno di tutti gli allevatori ed il primo tassello dell'efficienza economica e produttiva di un allevamento da latte. L'indicatore della fertilità dei tori è stimato da ANAFIBJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:
 • Età del toro • Stato del toro (provato, genomico, prova di progenie) • Centro di FA, Intervallo parto-concepimento • Livello di energia speso per la produzione (EVM) • Ordine di parto

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | Fert. Toro | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|--------------|--------------|------|-----|------------|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| ENTERPRISE | PENMANSHP | BALISTO | | BB | 114 | 3832 | 831 | 774 | 99 | 0,15 | 20 | 0,26 | 32 | 110 | 113 | 111 | 106 | 0,01 | 0,43 | 1,04 |
| VANHALEN | MONTROSS | MCCUTCHEON | A2A2 | | 110 | 3574 | 536 | 310 | 1087 | 0,09 | 52 | 0,06 | 44 | 103 | 106 | 100 | 100 | 1,31 | 1,77 | 1,83 |
| BARBERA | GATEDANCER | RUBICON | | BB | 109 | 3865 | 647 | 540 | 1711 | -0,02 | 63 | -0,04 | 54 | 102 | 107 | 104 | 95 | 1,67 | 2,32 | 0,10 |
| FALETTI | PERSEUS | MARDI GRAS | A2A2 | | 108 | 3806 | 808 | 477 | 1154 | -0,03 | 40 | 0,11 | 51 | 95 | 111 | 110 | 105 | 0,69 | 1,39 | -0,21 |
| HABITUS | PHARO | SILVER | | | 107 | 3863 | 504 | 306 | 1027 | 0,26 | 68 | 0,11 | 48 | 104 | 102 | 102 | 104 | 2,12 | 2,49 | 1,98 |
| BRUNELLESCHI | DATELINE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 107 | 4073 | 644 | 591 | 1458 | 0,04 | 57 | 0,08 | 59 | 109 | 105 | 101 | 103 | 2,13 | 2,50 | 1,42 |
| BRAMANTE | SOUND SYSTEM | HOTROD | | | 106 | 3996 | 631 | 438 | 789 | 0,33 | 69 | 0,21 | 51 | 105 | 109 | 100 | 103 | 2,07 | 2,79 | 1,15 |
| PORTOFINO | KUDOS | CASPER | | BB | 105 | 4136 | 686 | 634 | 1771 | 0,00 | 64 | 0,17 | 78 | 104 | 106 | 97 | 103 | 1,58 | 2,76 | 0,49 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 104 | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| ALCEROSSO P | SOLITAIR P | MISSION P | | | 104 | 3742 | 727 | 427 | 1164 | 0,16 | 56 | 0,18 | 56 | 102 | 111 | 101 | 106 | 0,59 | 0,91 | 0,63 |
| NIBALI | PADAWAN | EAGLE | A2A2 | BB | 103 | 3801 | 656 | 597 | 1388 | -0,20 | 30 | 0,09 | 58 | 103 | 105 | 108 | 106 | 0,49 | 1,01 | -0,48 |
| DADO | OUTBACK | FRANCHISE | A2A2 | | 103 | 4134 | 959 | 897 | 582 | 0,57 | 81 | 0,16 | 37 | 108 | 115 | 109 | 106 | 0,51 | 1,00 | 1,31 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 103 | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 102 | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| DELLO | SOUND SYSTEM | PULSAR | | BB | 102 | 3735 | 500 | 398 | 459 | 0,21 | 43 | 0,16 | 35 | 104 | 105 | 105 | 100 | 1,40 | 2,40 | 0,21 |
| STRADIVARI | DREAM | SOUND SYSTEM | | BB | 102 | 4310 | 789 | 807 | 1065 | 0,03 | 45 | 0,26 | 67 | 105 | 106 | 107 | 97 | 1,51 | 2,73 | 0,79 |
| BLANCO | EINSTEIN | CASPER | | | 101 | 4384 | 914 | 813 | 1028 | 0,43 | 88 | 0,19 | 60 | 111 | 112 | 102 | 103 | 1,75 | 2,95 | 0,59 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 100 | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| SHARPE | ALTA1STCLASS | EPIC | | | 100 | 3803 | 597 | 250 | 2234 | -0,17 | 65 | -0,10 | 64 | 100 | 106 | 98 | 103 | 1,48 | 2,68 | 1,88 |
| RAVASIO | SHARPE | SILVER | | BB | 100 | 3839 | 590 | 382 | 1265 | 0,09 | 59 | -0,03 | 39 | 107 | 110 | 100 | 97 | 2,14 | 3,26 | 2,03 |

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per GPFT

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|-------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| PRINSTON | ZINGLER | SIGILLO | | BB | 4985 | 1346 | 1653 | 863 | 0,33 | 63 | 0,29 | 60 | 111 | 118 | 119 | 104 | 0,86 | 1,76 | 0,98 |
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | | 4862 | 1175 | 1247 | 1870 | 0,24 | 95 | 0,17 | 83 | 109 | 112 | 106 | 104 | 1,53 | 2,34 | 1,78 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCJOCKEY | | | 4778 | 1166 | 1046 | 1205 | 0,85 | 138 | 0,32 | 77 | 111 | 114 | 101 | 104 | 1,15 | 1,37 | 1,81 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | | 4747 | 1062 | 1106 | 1475 | 0,17 | 69 | 0,24 | 76 | 116 | 113 | 104 | 104 | 2,09 | 2,15 | 2,70 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| SALUZZO | PLINKO | DATELINE | A2A2 | | 4612 | 1108 | 1061 | 1075 | 0,43 | 90 | 0,35 | 78 | 112 | 111 | 105 | 107 | 0,41 | 0,51 | 1,14 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | | 4593 | 1088 | 969 | 1303 | 0,73 | 124 | 0,21 | 70 | 106 | 112 | 105 | 103 | 0,92 | 1,71 | 1,37 |
| PASOLINI | PADAWAN | GYMNAST | A2A2 | | 4586 | 887 | 1027 | 1772 | -0,28 | 34 | 0,21 | 86 | 106 | 101 | 111 | 103 | 1,58 | 1,39 | 2,06 |
| DISTEFANO | HOTHAND | TOOHOT | A2A2 | | 4554 | 1056 | 970 | 1404 | 0,30 | 82 | 0,19 | 67 | 110 | 116 | 105 | 105 | 1,48 | 2,44 | 0,61 |
| GIMBO | SIGILLO | GUARANTEE | A2A2 | | 4531 | 1042 | 1164 | 610 | 0,22 | 47 | 0,42 | 70 | 108 | 110 | 115 | 105 | 0,13 | 0,73 | -1,90 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | | 4524 | 1011 | 779 | 1110 | 0,37 | 82 | 0,31 | 73 | 101 | 114 | 106 | 103 | 1,60 | 1,79 | 1,24 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | | 4504 | 1228 | 1078 | 986 | 0,52 | 88 | 0,29 | 66 | 103 | 116 | 112 | 104 | 0,04 | 0,66 | -0,03 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | | 4499 | 1166 | 1142 | 1195 | 0,50 | 97 | 0,20 | 62 | 110 | 118 | 106 | 104 | 0,55 | 1,37 | 1,14 |
| BROLY | SENTIMENT | DEREK | A2A2 | BB | 4495 | 1033 | 988 | 1641 | 0,33 | 93 | 0,20 | 79 | 102 | 112 | 106 | 103 | 1,55 | 0,58 | 1,31 |
| MINARDI | DATELINE | SUPERSTAR | A2A2 | | 4477 | 877 | 1030 | 908 | 0,25 | 60 | 0,22 | 58 | 114 | 110 | 108 | 106 | 1,49 | 1,85 | 0,84 |
| OGLETHORPE P | PLINKO | HOTSPOT | | BB | 4475 | 984 | 971 | 867 | 0,34 | 71 | 0,36 | 74 | 107 | 107 | 107 | 106 | 0,51 | 1,08 | 1,73 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | BB | 4463 | 968 | 1091 | 1373 | 0,12 | 59 | 0,20 | 70 | 113 | 112 | 103 | 105 | 1,21 | 1,77 | 1,99 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | | 4456 | 1121 | 968 | 1116 | 0,73 | 119 | 0,23 | 61 | 107 | 113 | 109 | 100 | -0,05 | 0,88 | -0,50 |
| SONIK | MACHONE | SOUND SYSTEM | A2A2 | | 4444 | 901 | 795 | 1228 | 0,37 | 85 | 0,22 | 72 | 105 | 109 | 104 | 103 | 2,05 | 2,64 | 0,95 |

ANAFIBJ 12/2023

PFT Produzione Funzionalità Tipo

L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

Il PFT è l'indice di selezione ufficiale della Frisona Italiana ed è composto da tre elementi:
Produzione, Tipo e Funzionalità.

Da dicembre 2019 è stato aggiornato spostando una parte di peso dato a Produzione e Morfologia alla Funzionalità.
È espresso su scala a punti e viene pubblicato il valore genetico stimato (EBV), cioè **il valore del toro stesso**.



PRODUZIONE 47%

- Grasso (Kg) 8%
- Proteina (Kg) 33%
- Grasso (%) 3%
- Proteina (%) 3%

FUNZIONALITÀ 36%

- Longevità funzionale 5%
- Cellule somatiche 5%
- Fertilità figlie 20%
- Mastite 6%

TIPO 17%

- Tipo 4%
- Mammella (ICM) 9%
- Arti e Piedi (IAP) 4%

IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD**MAHOMES**

Eldorado x Milktyme

CASPERIsolabella Inseme
Beautiful ET - VG86**HOTROD**Isolabella Royal
Bamby ET - GP84**GPFT +4393****IES € 977****ICS-PR € 868**

► PRODUZIONE (75% ATT.)

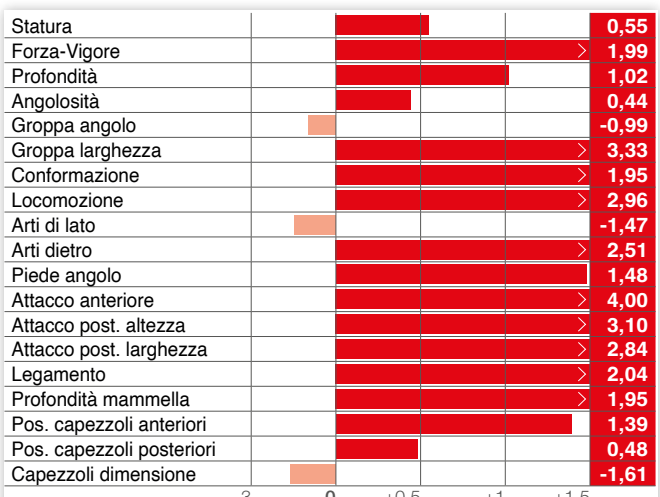
| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1606 kg | +0,07 | +68 | +0,05 | +61 |

K Caseina **AB**Beta Lattoglobulina **AA**Beta Caseina **A2A2**

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 109 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 113 | Parto figlie | 104 |
| Fertilità figlie | 104 | IMA | 104 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,13** ICM **+2,79** IAP **+2,58**

BE000817552326 - TL

DG AZZOPARDI

BELCANTO**CAPTAIN**

Charl x Sabre

DISCJOCKEY

Go-Farm Bomdila

CHARLEY

Go-Farm Bolivia ET

GPFT +4778**IES € 1166****ICS-PR € 1046**

► PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| +1205 kg | +0,85 | +138 | +0,32 | +77 |

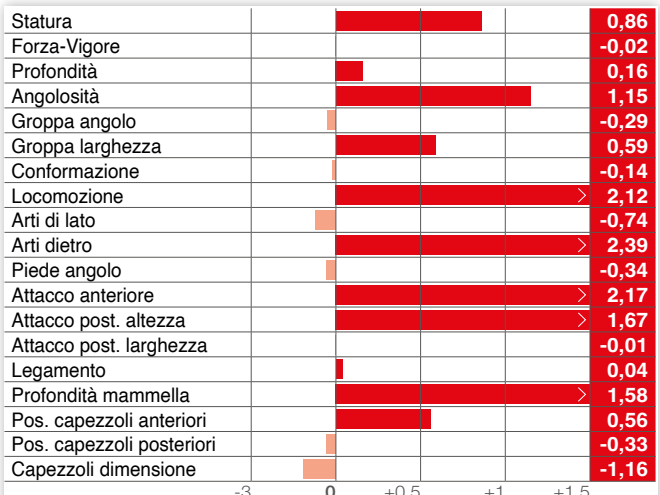
K Caseina **AA**Beta Lattoglobulina **AB**Beta Caseina **A1A2**

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 111 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 114 | Parto figlie | 106 |
| Fertilità figlie | 101 | IMA | 107 |

| | | | |
|-------------|--------------|------------|-------------|
| GTPI | NM \$ | CFP | UDC |
| 3019 | 1003 | 179 | 1,56 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,15** ICM **+1,37** IAP **+1,81**

IT019991728989 - ET TL TM - 432516

GO-FARM

BELLAGIO**IMAX****HOTROD****MCCUTCHEN**

Spring x Mogul

Go-Farm-Bomba MB85

Go-Farm Brashine EX91

GPFT +4200**IES € 848****ICS-PR € 606**

► PRODUZIONE (75% ATT.)

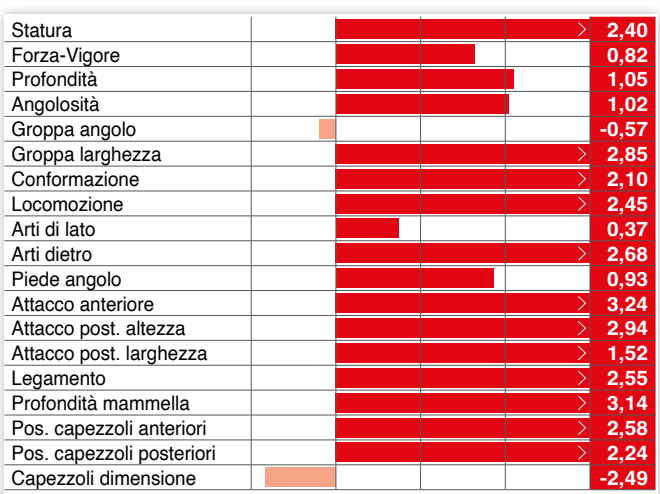
| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +695 kg | +0,49 | +77 | +0,17 | +41 |

K Caseina **AA**Beta Lattoglobulina **BB**Beta Caseina **A2A2**

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 101 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 111 | Parto figlie | 105 |
| Fertilità figlie | 111 | IMA | 91 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,88** ICM **+2,30** IAP **+2,02**

IT103990033871 - TL TM TV TY - 243

LA PORTEA
INSEME

BLANCO

EINSTEIN

Topnotch x Duke

CASPERIsolabella Inseme
Beautiful MB86**HOTROD**Isolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +4384****IES € 914****ICS-PR € 813****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1028 kg | +0,43 | +88 | +0,19 | +60 |

K Caseina **AB** Beta Lattoglobulina **AA** Beta Caseina **A1A2****▶ GESTIONALE**

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 111 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 112 | Parto figlie | 106 |
| Fertilità figlie | 102 | IMA | 104 |

**GTPI**
2820**LATTE lbs**
1153**PTAT**
1,98**ICM**
2,25

IT004992481719 - TL TM TV TY

CASCINA
GIOBBI
INSEME

BROLY

SENTIMENT

Acura x Spectre

DEREKCascina Giobbi
Diamante - VG85**HOTLINE**Cascina Giobbi
Hotline Bolivia**GPFT +4495****IES € 1033****ICS-PR € 988****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1641 kg | +0,33 | +93 | +0,20 | +79 |

K Caseina **BB** Beta Lattoglobulina **AB** Beta Caseina **A2A2****▶ GESTIONALE**

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 102 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 112 | Parto figlie | 109 |
| Fertilità figlie | 106 | IMA | 94 |

IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

BRUNELLESCHI

DATELINE

Hotline x Montross

SOUND SYSTEM

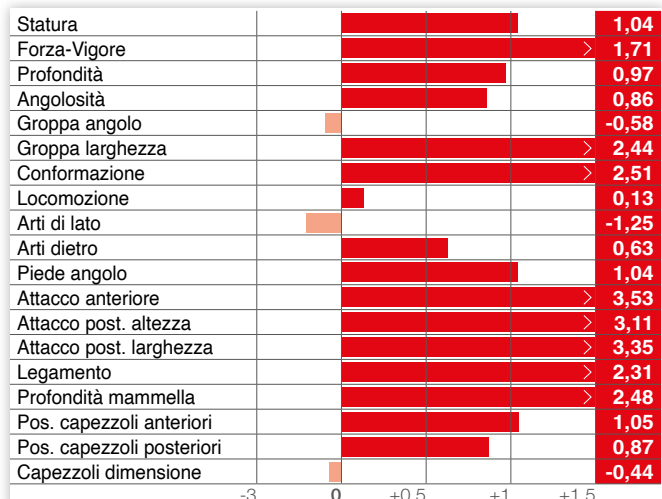
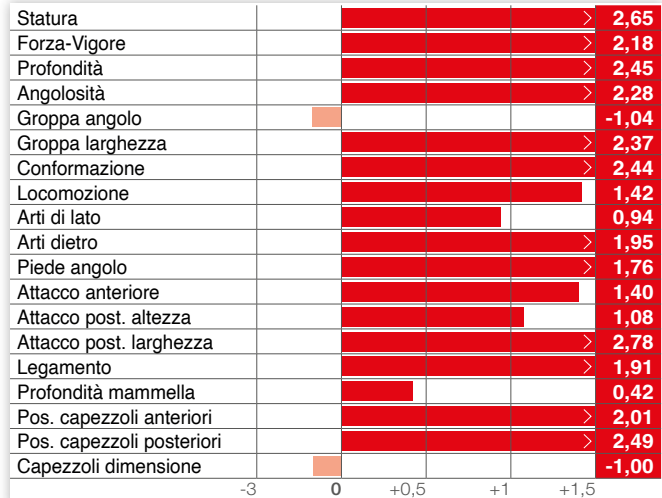
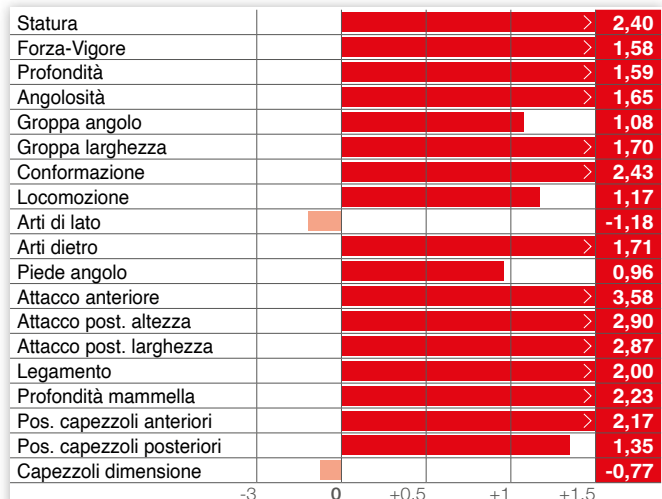
Isolabella Cicala MB86

HOTRODIsolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +4073****IES € 644****ICS-PR € 591****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1458 kg | +0,04 | +57 | +0,08 | +59 |

K Caseina **AA** Beta Lattoglobulina **AB** Beta Caseina **A2A2****▶ GESTIONALE**

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 109 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 105 | Parto figlie | 110 |
| Fertilità figlie | 101 | IMA | 104 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,75** ICM **+2,95** IAP **+0,59****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,55** ICM **+0,58** IAP **+1,31****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+2,13** ICM **+2,50** IAP **+1,42**

IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE
INSEME

DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound
MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4174

IES € 790

ICS-PR € 940

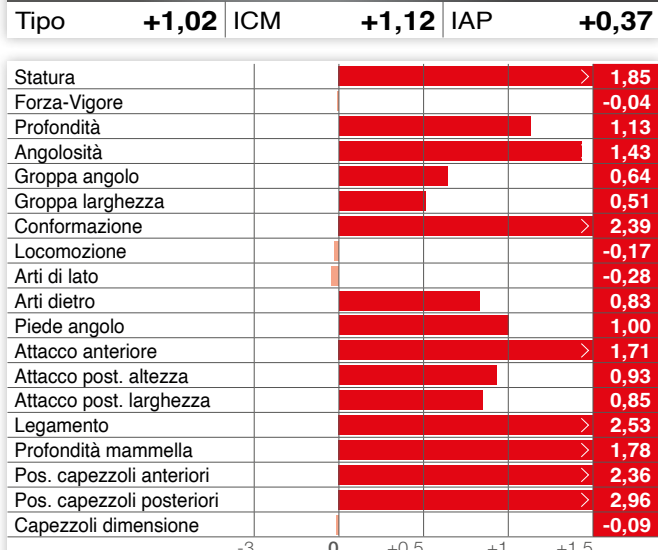
► PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|--------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|
| +1254 kg | -0,06 | +37 | +0,17 | +63 |
| K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2 | | |

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 109 | Facilità Parto | 105 |
| Longevità | 108 | Parto figlie | 111 |
| Fertilità figlie | 107 | IMA | 90 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)



IT001991277781 - ET TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4554

IES € 1056

ICS-PR € 970

► PRODUZIONE (75% ATT.)

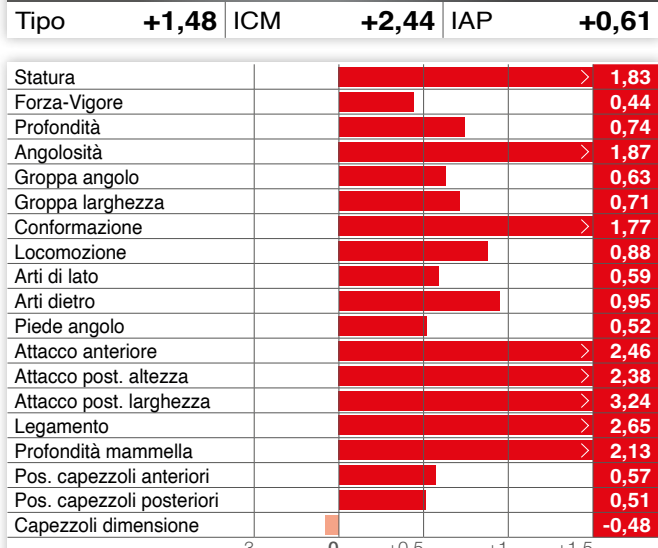
| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|--------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|
| +1404 kg | +0,30 | +82 | +0,19 | +67 |
| K Caseina AA | Beta Lattoglobulina AB | Beta Caseina A2A2 | | |

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 110 | Facilità Parto | 105 |
| Longevità | 116 | Parto figlie | 107 |
| Fertilità figlie | 105 | IMA | 106 |

| | | | |
|------|-----------|------|------|
| GTPI | LATTE lbs | PTAT | UDC |
| 2810 | 1062 | 1,72 | 2,03 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)



IT019991894454 - ET TL TV TM TY - 234

IDEVRA RYL
INSEME

GHIBERTI

BRAMANTE

HOTLINE

RODANAS

Sound System
x HotrodIdevra Royal Granata
MB88Idevra Royal Grinta
MB88

GPFT +4067

IES € 667

ICS-PR € 542

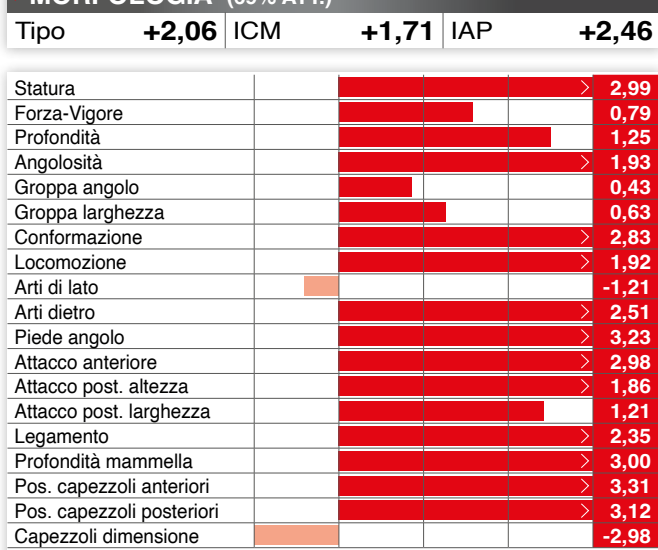
► PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|--------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|
| +635 kg | +0,50 | +79 | +0,28 | +54 |
| K Caseina AA | Beta Lattoglobulina AB | Beta Caseina A2A2 | | |

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 109 | Facilità Parto | 105 |
| Longevità | 106 | Parto figlie | 109 |
| Fertilità figlie | 100 | IMA | 81 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

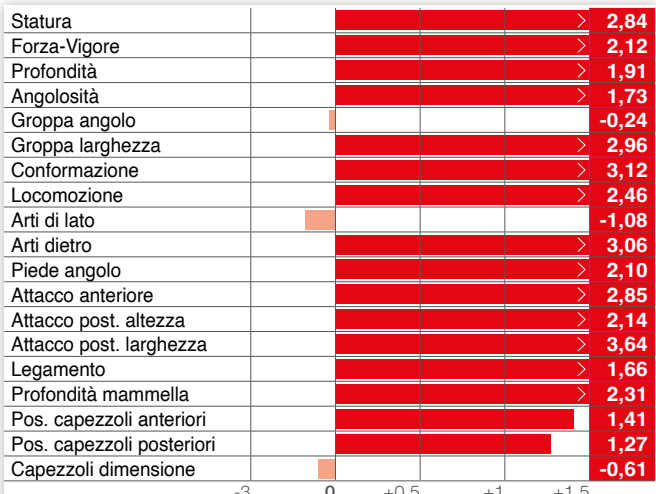
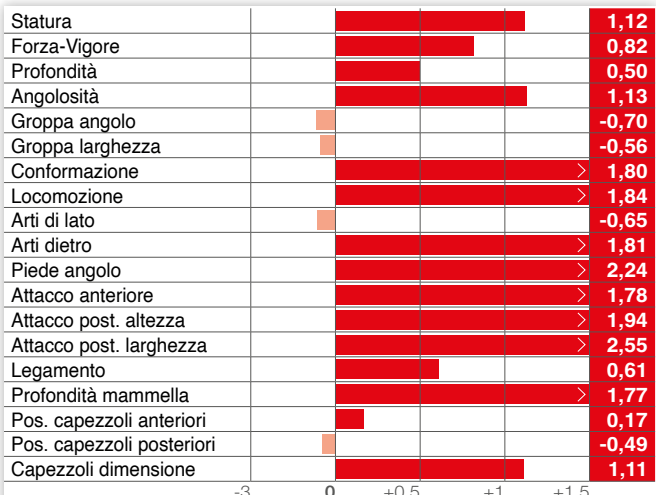


IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA**MACHONE**

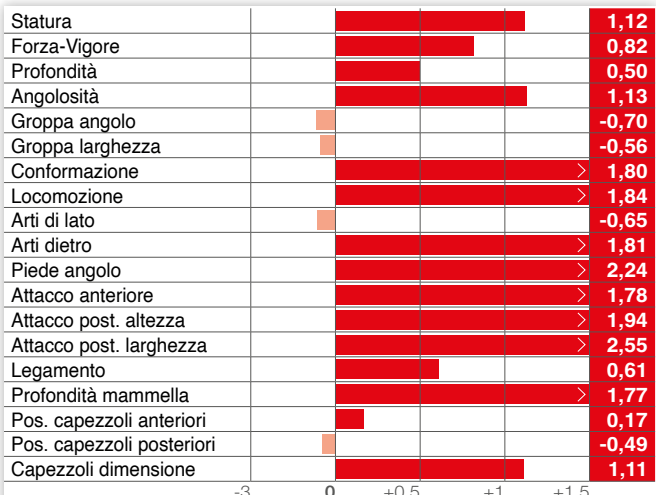
Miltime x Romero

SOUNDCLOUDWestcoast SNDCLD
GRAC6042**FORTUNE**Westcoast Fortune
GRC4004 GP80**GPFT +4747****IES € 1062****ICS-PR € 1106**► **MORFOLOGIA** (69% ATT.)Tipo **+2,09** ICM **+2,15** IAP **+2,70**► **MORFOLOGIA** (69% ATT.)Tipo **+1,21** ICM **+1,77** IAP **+1,99**

IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM
INSEME**LUDWIG****CAPONE**

Renegade x Modesty

BRAMANTECiolifarm Bramante
Soler MB85**BALISTO**Ciolifarm Balisto
Soleil EX90**GPFT +4463****IES € 968****ICS-PR € 1091**► **MORFOLOGIA** (69% ATT.)Tipo **+1,21** ICM **+1,77** IAP **+1,99**

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA
ROYAL
INSEME**MINARDI****DATELINE**

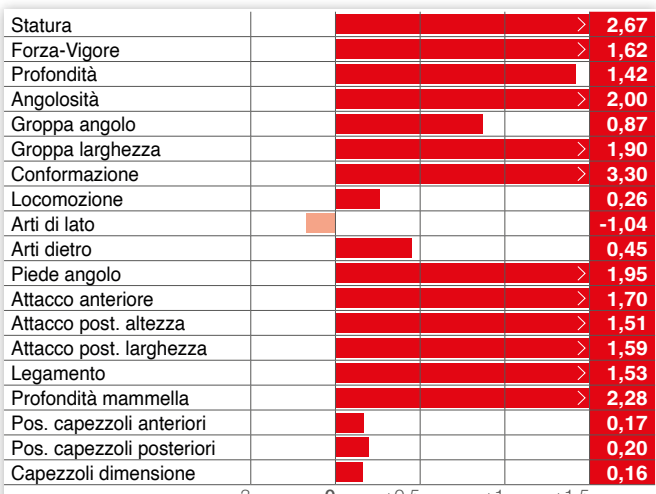
Hotline x Montross

SUPERSTAR

Zaqqa MB85

BOOKEL

Scotta Uganda MB85

GPFT +4477**IES € 877****ICS-PR € 1030**► **MORFOLOGIA** (69% ATT.)Tipo **+1,49** ICM **+1,85** IAP **+0,84**

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE P

PLINKO

HOTSPOT

FINDER

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4475

IES € 984

ICS-PR € 971

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|---------|----------|-----------|------------|-------------|
| +867 kg | +0,34 | +71 | +0,36 | +74 |

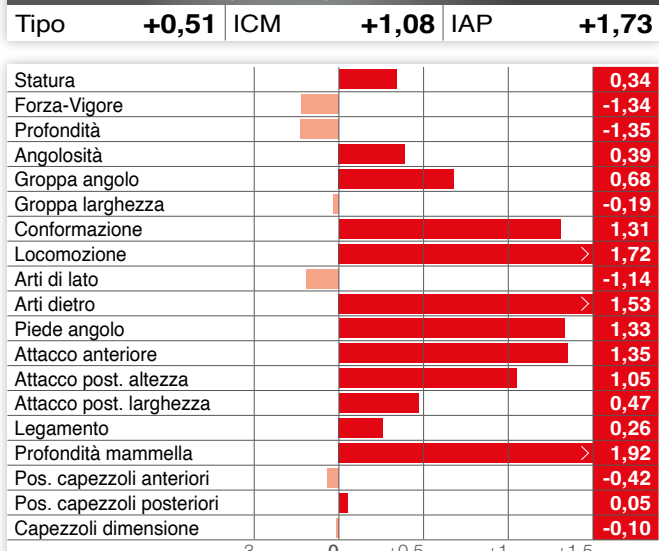
K Caseina BB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 107 | Facilità Parto | 106 |
| Longevità | 107 | Parto figlie | 104 |
| Fertilità figlie | 107 | IMA | 106 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)



Aplotipi Free

FACILITÀ Parto

IMA 106

BB CASEINA

IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI
INSEME

PASOLINI

PADAWAN

GYMNAST

PENMANSHIP

Jedi x Enforcer

Frigoni Gymnast B+83

Agrigen Royal
Penmanship Tessa B+82

GPFT +4586

IES € 887

ICS-PR € 1027

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------|----------|-----------|------------|-------------|
| +1772 kg | -0,28 | +34 | +0,21 | +86 |

K Caseina AB

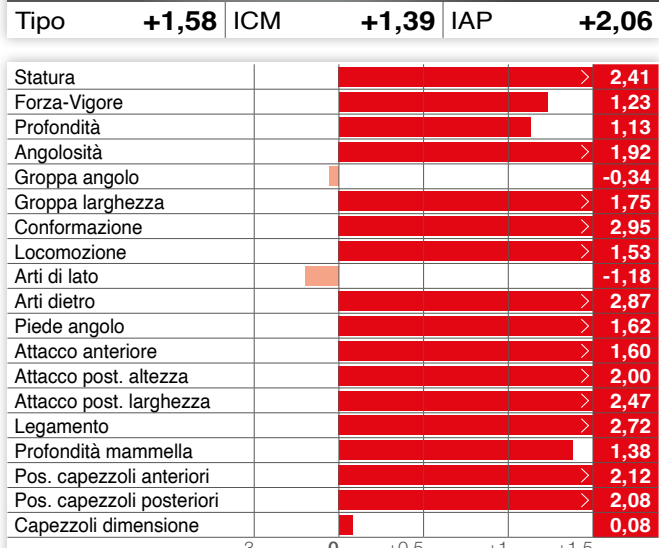
Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 106 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 101 | Parto figlie | 110 |
| Fertilità figlie | 111 | IMA | 90 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)



HT 107

PRODUZIONE

KG grasso

A2A2 BETACASEINA

Novità

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI

AEROSMITH

NACASH

GYMNAST

Aristocrat x Bighit P

DG Gen Platin

Col Peggy MB86

GPFT +4862

IES € 1175

ICS-PR € 1247

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------|----------|-----------|------------|-------------|
| +1870 kg | +0,24 | +95 | +0,17 | +83 |

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 109 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 112 | Parto figlie | 109 |
| Fertilità figlie | 106 | IMA | 103 |

GTPI

CFP

PTAT

UDC

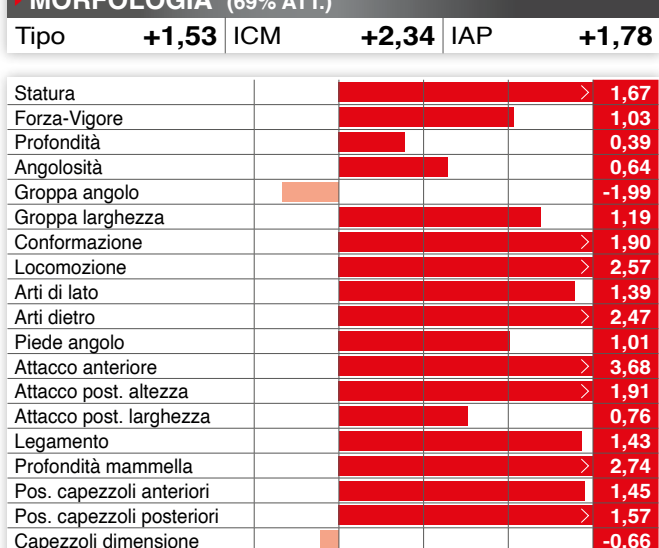
2842

127

1,42

2,29

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)



ICS

KG grasso



IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME

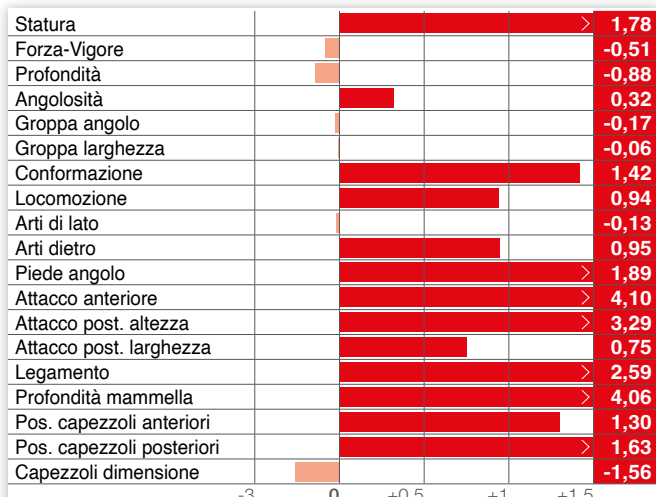
PECHINO

PELLEGRINO

X

CASPER**MODESTY**

Topnotch x Router

Gioia Inseme
Edelweiss MB87Holbra Malana-ET
MB7**GPFT +4422****IES € 915****ICS-PR € 904****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,52** ICM **+3,47** IAP **+1,10**

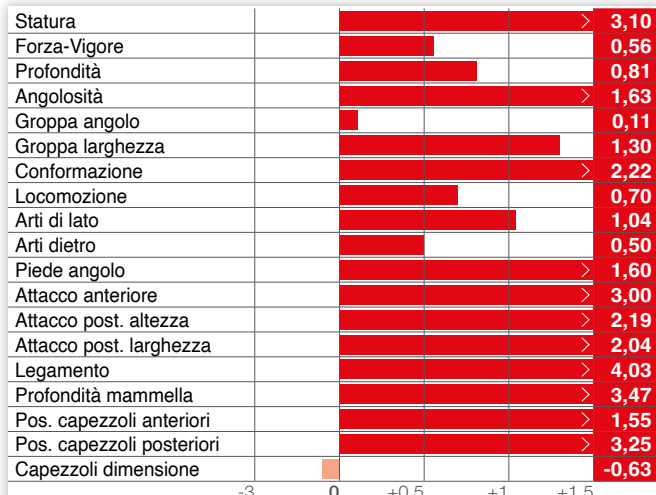
IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

PORTOFINO

KUDOS**CASPER****MODESTY**

Topnotch x Jedi

Gioia Inseme
Edelweiss MB87Holbra Malana
ET MB87**GPFT +4136****IES € 686****ICS-PR € 634****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,58** ICM **+2,76** IAP **+0,49**

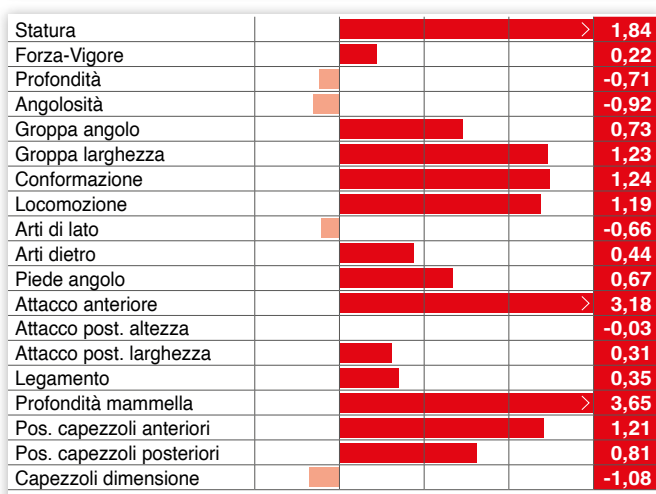
IT001991528502 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

PRINSTON

ZINGLER**SIGILLO****CASPER**

Altazazzle x Altarobert

AL.Co.Bia. Inseme
Super ET -GP 84Gioia Inseme
Edelweiss ET- VG 87**GPFT +4985****IES € 1346****ICS-PR € 1653****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,86** ICM **+1,76** IAP **+0,98**

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO

DATELINE

SUPERSTAR

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs
ET MB86

Zaqqa MB85

GPFT +4612

IES € 1108

ICS-PR € 1061

► PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------|----------|-----------|------------|-------------|
| +1075 kg | +0,43 | +90 | +0,35 | +78 |

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

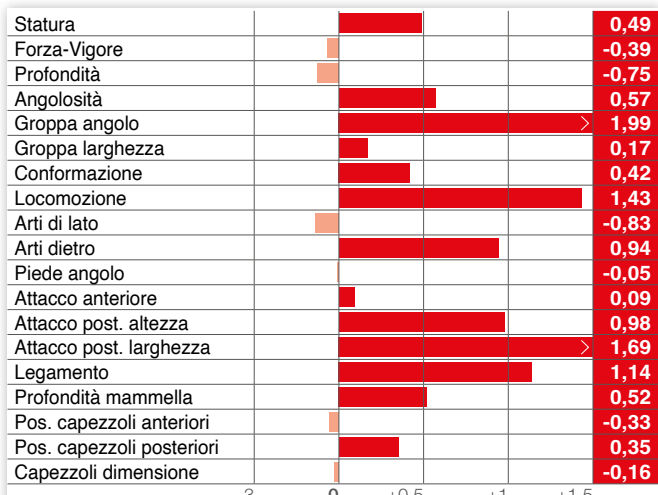
Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 112 | Facilità Parto | 107 |
| Longevità | 111 | Parto figlie | 106 |
| Fertilità figlie | 105 | IMA | 104 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +0,41 ICM +0,51 IAP +1,14



IT001991379357 - ET TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUND SYSTEM

FONTAINE

Milktyme x Romero

Baruf Inseme S.S.
Sunrise B+84Baruf Fontaine
Sunrise MB87

GPFT +4444

IES € 901

ICS-PR € 795

► PRODUZIONE (75% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------|----------|-----------|------------|-------------|
| +1228 kg | +0,37 | +85 | +0,22 | +72 |

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

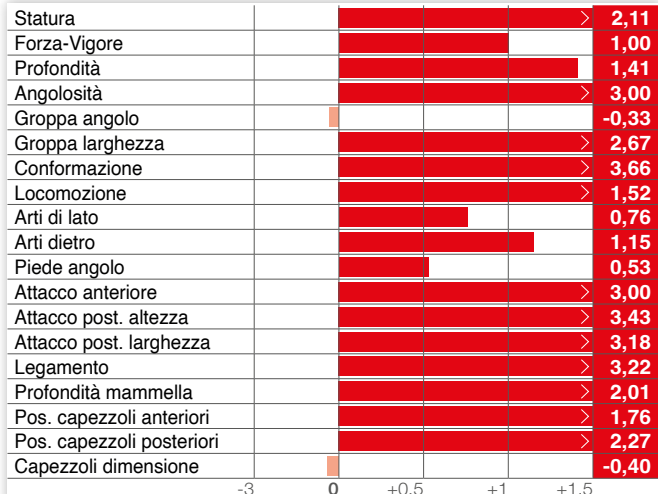
Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| Cellule Somatiche | 105 | Facilità Parto | 103 |
| Longevità | 109 | Parto figlie | 108 |
| Fertilità figlie | 104 | IMA | 97 |

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +2,05 ICM +2,64 IAP +0,95



Parelli

Aerosmith x Nacash x Gymnast VG85

ICM 2.34

GPFT 4862

IAP 1.78

LATTE 1870

KG MATERIA UTILE 178 KG



I TOP 20 per GTPI

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | TPI | NM\$ | CM\$ | PTA Milk | PTA Fat | % Fat | PTA Pro | % Pro | SCS | PL | PTA DPR | SCE | PTA Type | UDC | FLC |
|--------------|-------------|--------------|------|------|------|------|----------|---------|-------|---------|-------|------|------|---------|------|----------|------|-------|
| PAKUNO | CAPTAIN | CHARL | | 3149 | 1204 | 1211 | 1666 | 138 | 0,25 | 63 | 0,04 | 3,02 | 4,70 | 0,80 | 1,60 | 0,82 | 1,38 | 0,47 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | 3076 | 1179 | 1191 | 1504 | 125 | 0,23 | 58 | 0,04 | 2,79 | 5,70 | 1,30 | 2,10 | 0,44 | 0,90 | 0,34 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | 3065 | 1037 | 1050 | 1258 | 127 | 0,27 | 54 | 0,05 | 2,82 | 3,90 | -1,50 | 1,70 | 1,70 | 2,07 | 1,04 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | 3023 | 1127 | 1141 | 1197 | 103 | 0,20 | 59 | 0,07 | 2,91 | 6,40 | 1,80 | 1,50 | 0,42 | 1,00 | 0,13 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCOJOKEY | | 3019 | 1003 | 1025 | 862 | 124 | 0,31 | 55 | 0,10 | 2,73 | 4,80 | -1,20 | 1,70 | 1,22 | 1,56 | 0,62 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | 3018 | 1124 | 1133 | 1749 | 122 | 0,18 | 64 | 0,03 | 2,86 | 4,70 | -0,40 | 1,40 | 0,24 | 1,45 | 0,10 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | 2959 | 917 | 930 | 1584 | 87 | 0,09 | 67 | 0,06 | 2,91 | 4,10 | -0,80 | 2,20 | 1,92 | 1,52 | 0,45 |
| PALMA | CRISALIS RC | CHARL | | 2894 | 961 | 979 | 1588 | 86 | 0,08 | 70 | 0,07 | 2,72 | 4,80 | 0,20 | 1,50 | 0,61 | 0,37 | 0,01 |
| WODOO | ALTAZAZZLE | ACHIEVER | | 2855 | 872 | 883 | 1171 | 110 | 0,22 | 50 | 0,05 | 2,87 | 2,20 | -2,40 | 1,80 | 1,62 | 1,50 | 0,22 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | 2841 | 761 | 775 | 1146 | 75 | 0,11 | 52 | 0,06 | 2,78 | 3,00 | -0,90 | 1,70 | 1,42 | 2,29 | 1,06 |
| BLANCO | EINSTEIN | CASPER | | 2820 | 708 | 726 | 1153 | 90 | 0,16 | 56 | 0,07 | 2,69 | 2,20 | -1,70 | 2,60 | 1,98 | 2,25 | -0,11 |
| DISTEFANO | ALTAHOTHAND | ALTATOOHOT | A2A2 | 2810 | 742 | 761 | 1061 | 72 | 0,11 | 53 | 0,07 | 2,68 | 3,70 | -1,20 | 1,70 | 1,72 | 2,03 | 0,16 |
| PRINSTON | ALTAZINGLER | SIGILLO | | 2802 | 761 | 781 | 607 | 51 | 0,10 | 42 | 0,08 | 2,66 | 6,30 | 3,10 | 1,80 | 0,87 | 1,24 | -0,21 |
| MAKUMBA | ALTAPLINKO | DEREK | A2A2 | 2799 | 821 | 841 | 958 | 92 | 0,19 | 55 | 0,09 | 2,77 | 4,00 | -0,40 | 1,70 | 0,63 | 0,59 | -0,01 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | 2789 | 697 | 718 | 1162 | 60 | 0,05 | 56 | 0,07 | 2,55 | 3,30 | -0,70 | 2,20 | 1,90 | 1,57 | 0,51 |
| SALUZZO | ALTAPLINKO | ALTADATELINE | A2A2 | 2783 | 877 | 903 | 1190 | 75 | 0,10 | 63 | 0,09 | 2,52 | 5,00 | 0,00 | 1,40 | 0,12 | 0,15 | -0,62 |
| KING RED P | GIO P | GYWER RDC | A2A2 | 2776 | 747 | 762 | 1096 | 54 | 0,04 | 50 | 0,05 | 2,71 | 4,60 | 1,50 | 1,30 | 0,91 | 1,21 | 1,35 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | 2769 | 786 | 803 | 1470 | 61 | 0,02 | 64 | 0,06 | 2,71 | 4,60 | -1,40 | 1,80 | 1,21 | 0,88 | 0,80 |
| OGLETHORPE P | ALTAPLINKO | HOTSPOT P | | 2763 | 793 | 818 | 556 | 69 | 0,17 | 53 | 0,13 | 2,74 | 5,00 | 0,10 | 1,80 | 0,57 | 0,93 | 0,49 |
| GHIBERTI | BRAMANTE | HOTLINE | A2A2 | 2669 | 556 | 574 | 565 | 76 | 0,19 | 40 | 0,08 | 2,74 | 1,20 | -2,60 | 1,70 | 2,09 | 2,04 | 1,03 |

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ



I TOP 20 per \$NET MERIT

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | TPI | NM\$ | CMS | PTA Milk | PTA Fat | % Fat | PTA Pro | % Pro | SCS | PL | PTA DPR | SCE | PTA Type | UDC | FLC |
|--------------|-------------|------------|------|------|------|------|----------|---------|-------|---------|-------|------|------|---------|------|----------|------|-------|
| PAKUNO | CAPTAIN | CHARL | | 3149 | 1204 | 1211 | 1666 | 138 | 0,25 | 63 | 0,04 | 3,02 | 4,70 | 0,80 | 1,60 | 0,82 | 1,38 | 0,47 |
| SUVAN | CAPTAIN | CHARL | A2A2 | 3076 | 1179 | 1191 | 1504 | 125 | 0,23 | 58 | 0,04 | 2,79 | 5,70 | 1,30 | 2,10 | 0,44 | 0,9 | 0,34 |
| CARTIER | CAPTAIN | KENNEDY | | 3023 | 1127 | 1141 | 1197 | 103 | 0,20 | 59 | 0,07 | 2,91 | 6,40 | 1,80 | 1,50 | 0,42 | 1,00 | 0,13 |
| NORMAN | CAPTAIN | TOPSTONE | A2A2 | 3018 | 1124 | 1133 | 1749 | 122 | 0,18 | 64 | 0,03 | 2,86 | 4,70 | -0,40 | 1,40 | 0,24 | 1,45 | 0,10 |
| DELAINE | CAPTAIN | CRIMSON | A2A2 | 3032 | 1119 | 1131 | 1511 | 109 | 0,17 | 61 | 0,05 | 2,8 | 6,20 | -0,50 | 1,80 | 0,75 | 1,53 | 0,51 |
| BARUCH | CAPTAIN | IMAX | A2A2 | 3065 | 1037 | 1050 | 1258 | 127 | 0,27 | 54 | 0,05 | 2,82 | 3,90 | -1,50 | 1,70 | 1,7 | 2,07 | 1,04 |
| BELCANTO | CAPTAIN | DISCOJOKEY | | 3019 | 1003 | 1025 | 862 | 124 | 0,31 | 55 | 0,10 | 2,73 | 4,80 | -1,20 | 1,70 | 1,22 | 1,56 | 0,62 |
| PALMA RC | CRISALIS | CHARL | | 2894 | 961 | 979 | 1588 | 86 | 0,08 | 70 | 0,07 | 2,72 | 4,80 | 0,20 | 1,50 | 0,61 | 0,37 | 0,01 |
| ZUSMAN | CAPTIVATING | PURSUIT | A2A2 | 2959 | 917 | 930 | 1584 | 87 | 0,09 | 67 | 0,06 | 2,91 | 4,10 | -0,80 | 2,20 | 1,92 | 1,52 | 0,45 |
| WODOO | ALTAZAZZLE | ACHIEVER | | 2855 | 872 | 883 | 1171 | 110 | 0,22 | 50 | 0,05 | 2,87 | 2,20 | -2,40 | 1,80 | 1,62 | 1,50 | 0,22 |
| MAKUMBA | ALTAPLINKO | DEREK | A2A2 | 2799 | 821 | 841 | 958 | 92 | 0,19 | 55 | 0,09 | 2,77 | 4,00 | -0,40 | 1,70 | 0,63 | 0,59 | -0,01 |
| OGLETHORPE P | ALTAPLINKO | HOTSPOT P | | 2763 | 793 | 818 | 556 | 69 | 0,17 | 53 | 0,13 | 2,74 | 5,00 | 0,10 | 1,80 | 0,57 | 0,93 | 0,49 |
| LUDWIG | CAPONE | BRAMANTE | A2A2 | 2769 | 786 | 803 | 1470 | 61 | 0,02 | 64 | 0,06 | 2,71 | 4,60 | -1,40 | 1,80 | 1,21 | 0,88 | 0,80 |
| ALCEROSSO P | SOLITAIR P | MISSION P | | 2661 | 766 | 779 | 1066 | 67 | 0,09 | 52 | 0,06 | 2,92 | 3,80 | -1,20 | 1,80 | 0,92 | 1,07 | 0,39 |
| PARELLI | AEROSMITH | NACASH | | 2841 | 761 | 775 | 1146 | 75 | 0,11 | 52 | 0,06 | 2,78 | 3,00 | -0,90 | 1,70 | 1,42 | 2,29 | 1,06 |
| PRINSTON | ALTAZINGLER | SIGILLO | | 2802 | 761 | 781 | 607 | 51 | 0,10 | 42 | 0,08 | 2,66 | 6,30 | 3,10 | 1,80 | 0,87 | 1,24 | -0,21 |
| KING RED P | GIO P | GYWER RDC | A2A2 | 2776 | 747 | 762 | 1096 | 54 | 0,04 | 50 | 0,05 | 2,71 | 4,60 | 1,50 | 1,30 | 0,91 | 1,21 | 1,35 |
| DISTEFANO | ALTAHOTHAND | ALTATOOHOT | A2A2 | 2810 | 742 | 761 | 1061 | 72 | 0,11 | 53 | 0,07 | 2,68 | 3,70 | -1,20 | 1,70 | 1,72 | 2,03 | 0,16 |
| BLANCO | EINSTEIN | CASPER | | 2820 | 708 | 726 | 1153 | 90 | 0,16 | 56 | 0,07 | 2,69 | 2,20 | -1,70 | 2,60 | 1,98 | 2,25 | -0,11 |
| GTA | MACHONE | SOUNDCLOUD | | 2789 | 697 | 718 | 1162 | 60 | 0,05 | 56 | 0,07 | 2,55 | 3,30 | -0,70 | 2,20 | 1,90 | 1,57 | 0,51 |

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

DE001406709038 - CF TL

DGF

BARUCH**CAPTAIN****IMAX****SILVER**

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPi +3065**NM \$ 1037****CM \$ 1050****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| +1258 lbs | +0,27 | +127 | +0,05 | +54 |

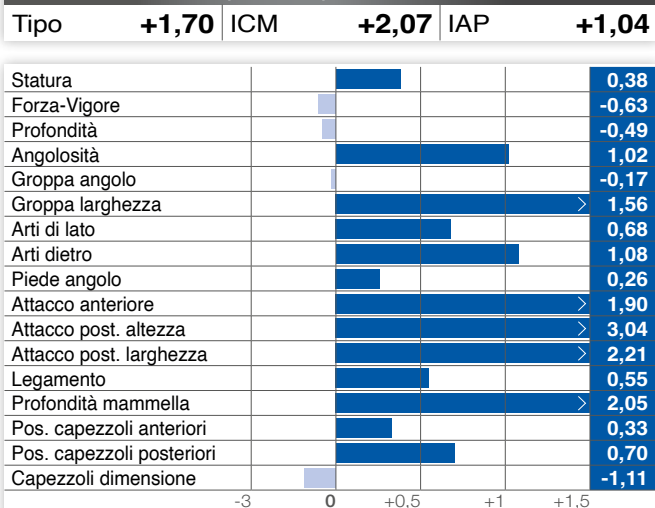
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,82 | SCE | +1,70 |
| PL | +3,90 | DCE | +1,80 |
| DPR | -1,50 | FI | -0,30 |

GPFT**LATTE kg****KG GR****KG PR****4593****1303****124****70****▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)**

DE001406512947 - CF TL

DG

CARTIER**CAPTAIN****KENNEDY****JEDI**

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPi +3023**NM \$ 1127****CM \$ 1141****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| +1197 lbs | +0,20 | +103 | +0,07 | +59 |

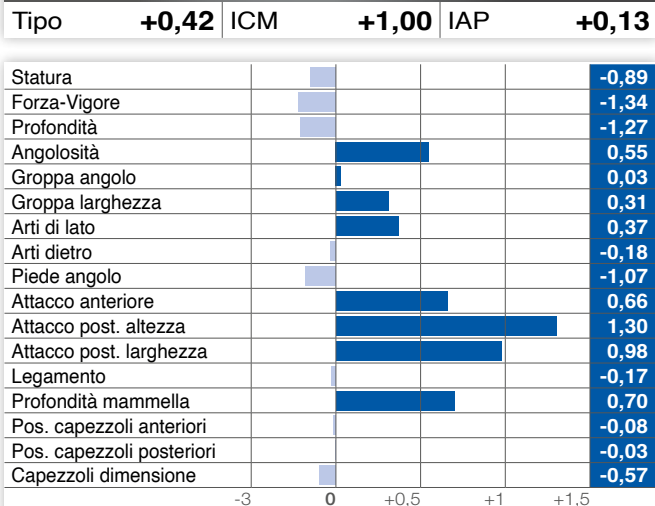
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,91 | SCE | +1,50 |
| PL | +6,40 | DCE | +1,60 |
| DPR | +1,80 | FI | +2,10 |

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

DE001406709032 - CF TL

DG

DELAINE**CAPTAIN****CRIMSON****CHARLEY**

Charl x Sabre

Gen Durkje ET

DG Ariana ET - GP84

GTPi +3032**NM \$ 1119****CM \$ 1131****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| +1511 lbs | +0,17 | +109 | +0,05 | +61 |

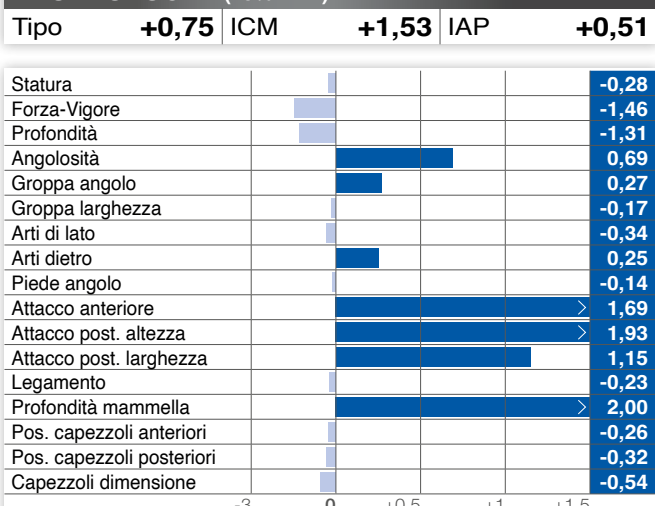
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,80 | SCE | +1,80 |
| PL | +6,20 | DCE | +1,80 |
| DPR | -0,50 | FI | +0,20 |

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

MAKUMBA

PLINKO**DEREK****PERSEUS**

Marius x Topshot

X Isolabella Dogsitter ET
GP81

X Isolabella Meghan ET

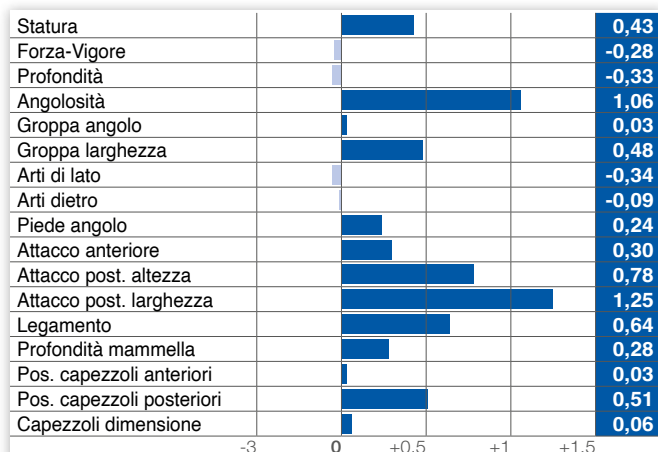
GTPi +2799**NM \$ 821****CM \$ 841****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|----------|----------|--------|------------|----------|
| +958 lbs | +0,19 | +92 | +0,09 | +55 |

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,77 | SCE | +1,70 |
| PL | +4,00 | DCE | +1,50 |
| DPR | -0,40 | FI | +0,20 |

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,63** ICM **+0,59** IAP **-0,01**

NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN**TOPSTONE****MEDLEY**

Charl x Sabre

X Hul-Stein DG Nellie ET

X DG HS Nathaly ET

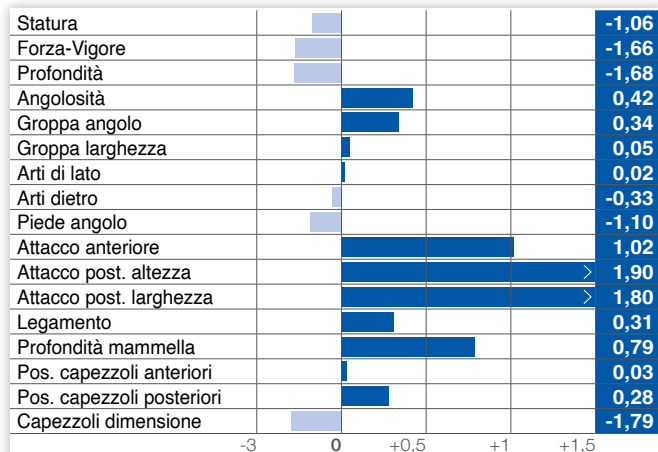
GTPi +3018**NM \$ 1124****CM \$ 1133****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|-----------|----------|--------|------------|----------|
| +1749 lbs | +0,18 | +122 | +0,03 | +64 |

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,86 | SCE | +1,40 |
| PL | +4,70 | DCE | +1,50 |
| DPR | -0,40 | FI | +0,10 |

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,24** ICM **+1,45** IAP **+0,10**

NL000634722411 - TL

DG

PAKUNO

Legend**CAPTAIN****CHARL****MODESTY**

Charl x Sabre

X DG Palenka ET

X Peak Chorus-ET

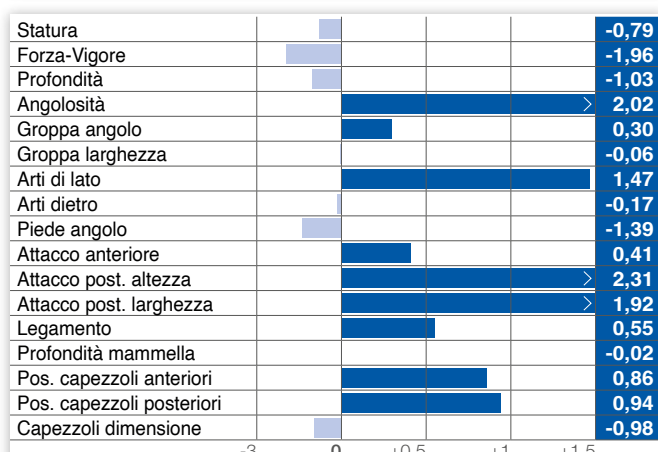
GTPi +3149**NM \$ 1204****CM \$ 1211****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|-----------|----------|--------|------------|----------|
| +1666 lbs | +0,25 | +138 | +0,04 | +63 |

K Caseina AE Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +3,02 | SCE | +1,60 |
| PL | +4,70 | DCE | +1,70 |
| DPR | +0,80 | FI | +1,60 |

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,82** ICM **+1,38** IAP **+0,47**

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN**CAPTAIN****CHARL****JEDI**

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola Jedi 6071-ET

GTPi +3076**NM \$ 1179****CM \$ 1191****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| +1504 lbs | +0,23 | +125 | +0,04 | +58 |

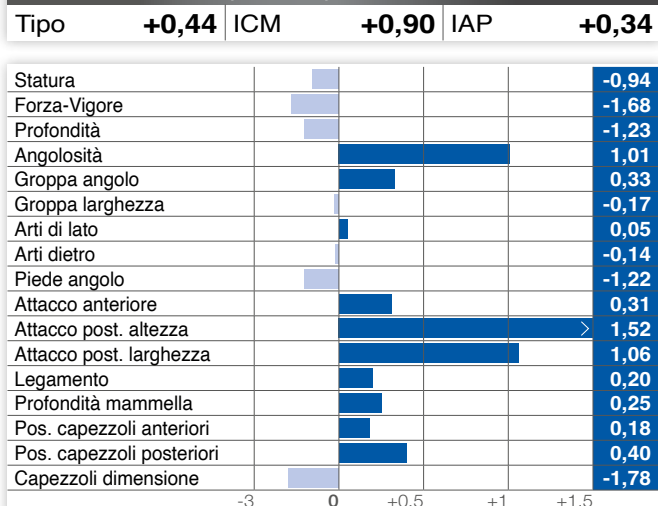
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,79 | SCE | +2,10 |
| PL | +5,70 | DCE | +2,30 |
| DPR | +1,30 | FI | +2,10 |

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA
INSEME**WODOO****ZAZZLE****ACHIEVER****DELTA**

Marius x Topshot

Juniper-Jlc Achievr
Wish-ETTtm Delta Wonder
Woman-ET MB88**GTPi +2855****NM \$ 872****CM \$ 883****► PRODUZIONE (82% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| +1171 kg | +0,22 | +110 | +0,05 | +50 |

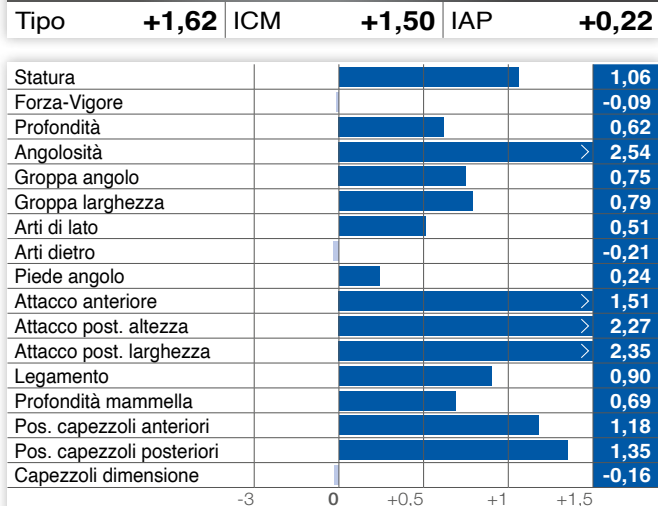
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,87 | SCE | +1,80 |
| PL | +2,20 | DCE | +1,60 |
| DPR | -2,40 | FI | -1,70 |

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS, INSEME

ZUSMAN**CAPTIVATING****PURSUIT****DUKE**

Captivating x Pursuit

Claynook Zeeta
Pursuit ETMorningview Duke
Zip ET - GP84**GTPi +2959****NM \$ 917****CM \$ 930****► PRODUZIONE (82% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Grasso | % Proteina | Proteina |
|------------------|--------------|------------|--------------|------------|
| +1584 lbs | +0,09 | +87 | +0,06 | +67 |

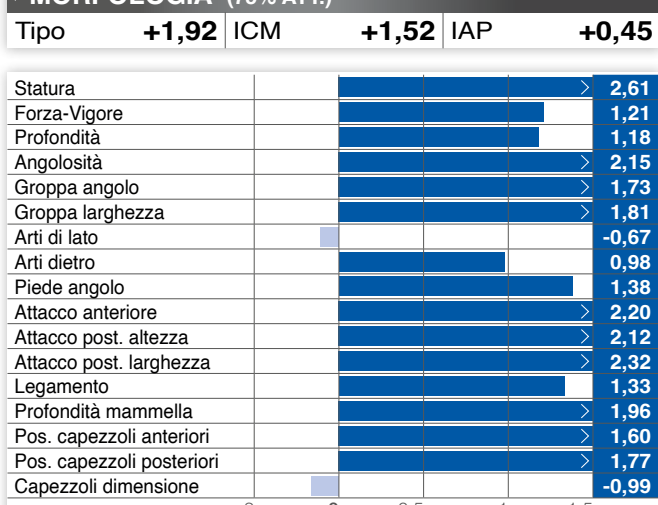
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina BB

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

| | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|
| SCS | +2,91 | SCE | +2,20 |
| PL | +4,10 | DCE | +1,90 |
| DPR | -0,80 | FI | +0,10 |

GPFT**LATTE kg****KG GR****KG PR****4524****1110****82****73****► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

I TOP Rossi

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|---------------------|-------------|------------|------|-----|-------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| KING RED P | GIO P-RF | GYWER | A2A2 | | 4908 | 1297 | 1280 | 1324 | 0,10 | 60 | 0,21 | 71 | 109 | 116 | 112 | 107 | 1,41 | 2,24 | 3,42 |
| KYRIOS RF | STRADIVARI | SPARK RED | | | 4613 | 1070 | 1285 | 1481 | -0,25 | 28 | 0,06 | 60 | 115 | 117 | 111 | 104 | 1,56 | 2,64 | 1,88 |
| PALMA RC | CRISALIS RF | CHARL | | | 4391 | 960 | 938 | 1701 | 0,20 | 84 | 0,24 | 87 | 107 | 107 | 104 | 104 | 0,42 | 0,25 | -0,32 |
| BALDORIA RF | GIORDANO | ABEL | A2A2 | BB | 4363 | 908 | 959 | 408 | 0,33 | 53 | 0,47 | 68 | 106 | 108 | 108 | 104 | 1,01 | 0,16 | 1,15 |
| NUVOLARI RF | LEAP | YODA P | A2A2 | | 4349 | 1044 | 984 | 880 | 0,34 | 68 | 0,30 | 63 | 106 | 114 | 109 | 100 | 0,14 | 1,31 | -0,88 |
| BARONE ROSSO | SANTORIUS | BREAKER | | BB | 3967 | 583 | 346 | 1329 | -0,04 | 45 | 0,17 | 65 | 102 | 103 | 99 | 105 | 2,14 | 3,19 | 2,29 |
| ALCEROSSO P | SOLITAIR P | MISSION P | | | 3742 | 727 | 427 | 1164 | 0,16 | 56 | 0,18 | 56 | 102 | 111 | 101 | 106 | 0,59 | 0,91 | 0,63 |
| WALLY RED P | SOLITAIR P | ABI RED PP | A2A2 | BB | 3724 | 767 | 297 | 1576 | 0,20 | 76 | 0,14 | 67 | 97 | 112 | 96 | 106 | 0,80 | 0,92 | 1,26 |
| SOLEROSO | APPRENTICE | SUNFISH RC | | | 2715 | 226 | -78 | 851 | -0,31 | -3 | -0,11 | 17 | 102 | 104 | 105 | 100 | -0,32 | -0,30 | -0,77 |

ANAFIBJ 12/2023

Un sogno ROSSO

| | | PADRE | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| | | MADRE | Rosso |
| Rossa | 100% Rosso | | 50% Rosso 50% Red Carrier |
| Red Carrier | 50% Rosso 50% Red Carrier | | 25% Rosso 75% Red Carrier |
| Nera | 100% Red Carrier | | 50% Red Carrier 50% Nero |



Rossi sì, ma con tanto altro!

IT017992284863 - TL TM TV TY PC R - 342

Polled

ZANI INSEME

ALCEROSSO PR

SOLITAIR P**MISSION P****SILVER**

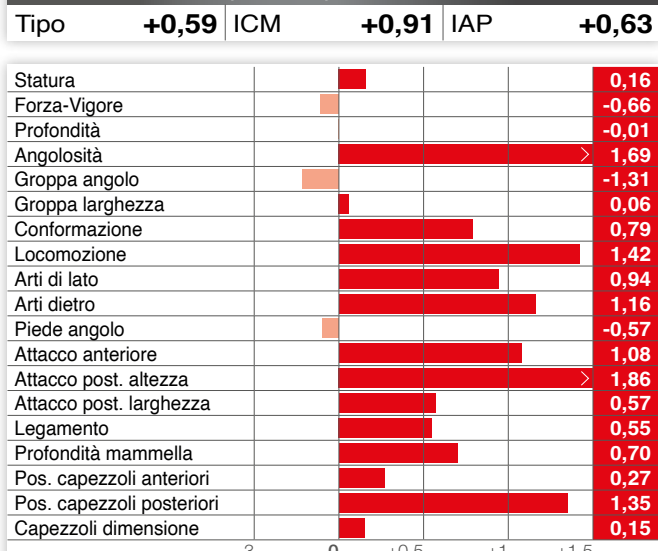
Mr Salvatore x Balisto

X Zani Mission P Ramina
MB85X Zani Silver Ambra
MB86**GPFT +3742****IES € 727****ICS-PR € 427****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| +1164 kg | +0,16 | +56 | +0,18 | +56 |
| K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2 | | |

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 102 | Facilità Parto | 106 |
| Longevità | 111 | Parto figlie | 104 |
| Fertilità figlie | 101 | IMA | 105 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

BUBECCA
INSEME

BALDORIA RF

GIORDANO**ABEL****PURE**

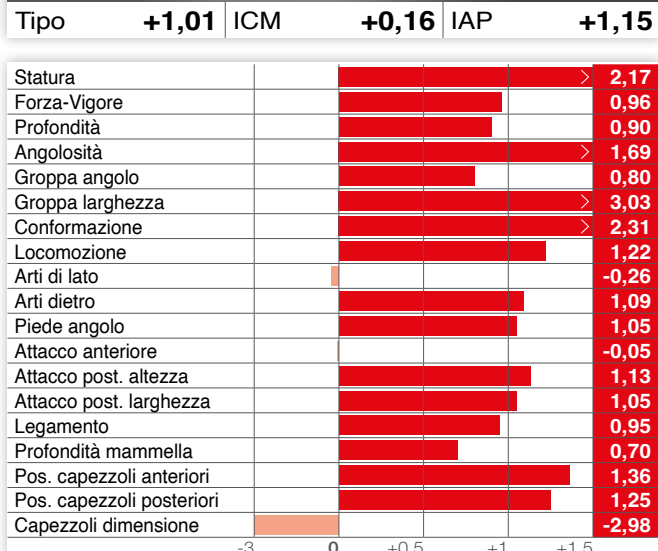
Perseus x Rodanas

X Bubecca Abel
Cleopatra B+83X Bubecca Pure Lara
MB85**GPFT +4363****IES € 908****ICS-PR € 959****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| +408 kg | +0,33 | +53 | +0,47 | +68 |
| K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2 | | |

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 106 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 108 | Parto figlie | 109 |
| Fertilità figlie | 108 | IMA | 94 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA
INSEME

KYRIOS RF

STRADIVARI**SPARK RED****BATTLECRY**Dream x Sound
SystemX Prismagen Inseme
Red-Kiss B+83

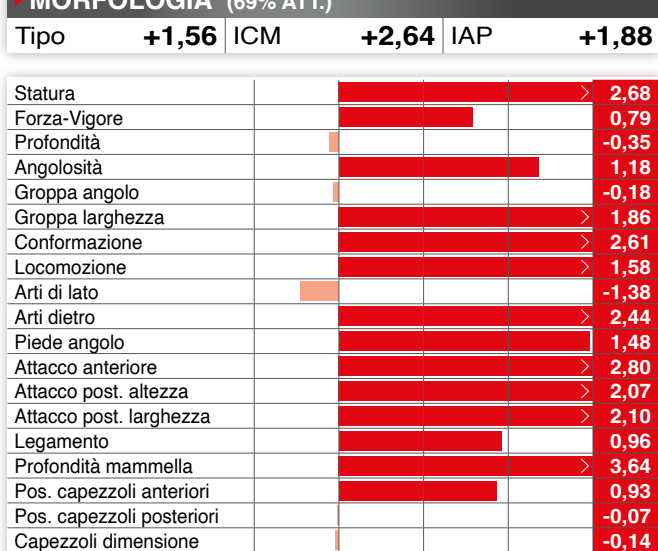
X WIL K26

GPFT +4613**IES € 1070****ICS-PR € 1285****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| +1481 kg | -0,25 | +28 | +0,06 | +60 |
| K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2 | | |

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 115 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 117 | Parto figlie | 108 |
| Fertilità figlie | 111 | IMA | 109 |

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT001991441926 - ET TL TM TV TY PC R - 135

PolledBAS FARM
INSEME

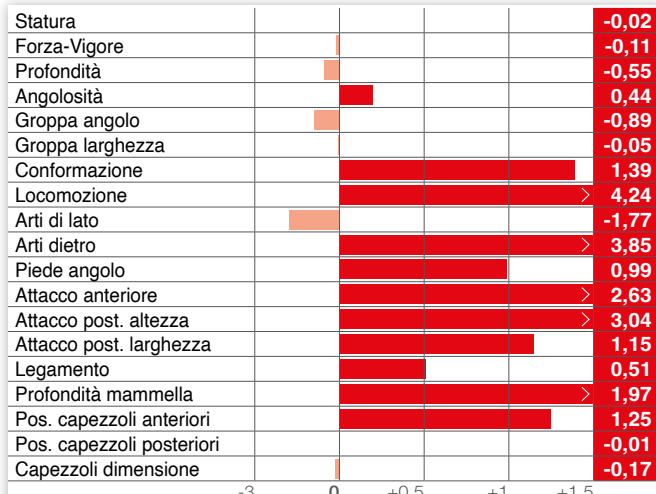
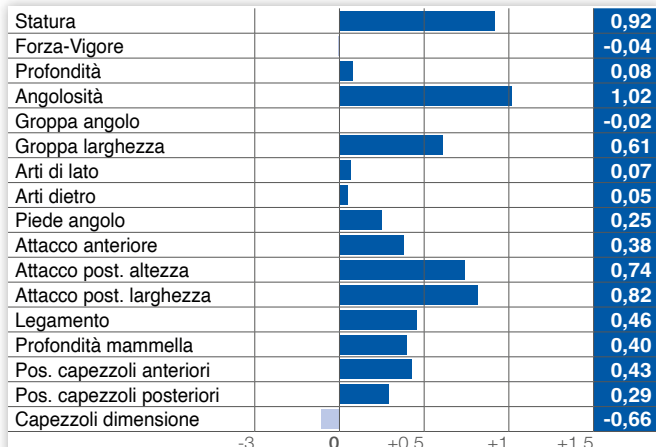
KING RED PR

GIO P RF**GYWER****KERRIGAN**

Gywer x Lighter

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4908**IES € 1297****ICS-PR € 1280****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,41** ICM **+2,24** IAP **+3,42****MORFOLOGIA (75% ATT.)**Tipo **+0,61** ICM **+0,37** IAP **+0,01**

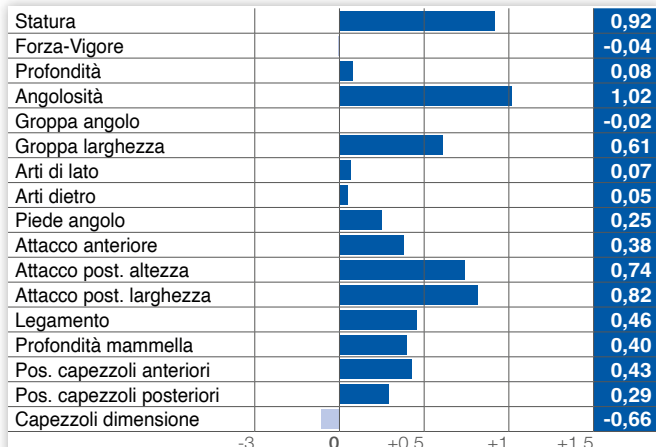
NL000591604711 - TL TV TY RF RC

PALMA RC

DG

CRISALIS**CHARL****JEDI**Gywer Rdc x Salvatore
RC

DG Pearly ET

Pine-Tree 1684 Jedi
7138-ET**GTPI +2894****NM \$ 961****CM \$ 979****MORFOLOGIA (79% ATT.)**Tipo **+0,61** ICM **+0,37** IAP **+0,01**

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423

PolledDEL SANTO
INSEME

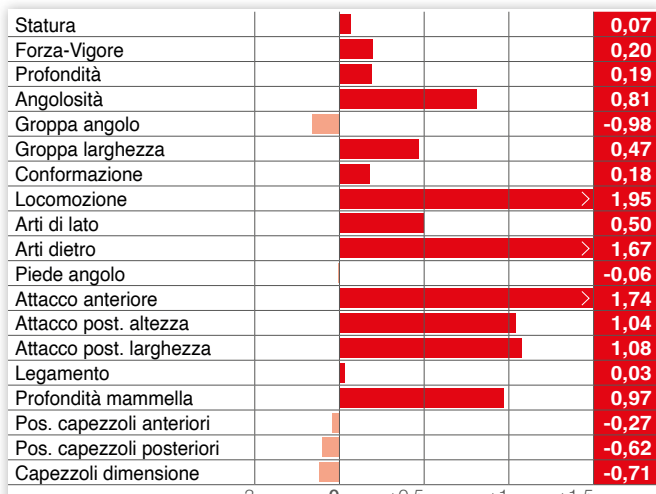
WALLY RED PR

SOLITAIR P**ABI RED PP****IMPRESSION**

Mr Salvatore x Balisto

Del Santo Barletta
MB88

Del Santo Saila EX90

GPFT +3724**IES € 767****ICS-PR € 297****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,80** ICM **+0,92** IAP **+1,26**

I TOP 20 Provati

| Nome | Padre | Nonno | A2A2 | KBB | GPFT | IES € | ICS-PR € | Kg Lt | % Gr | Kg Gr | % Pr | Kg Pr | Cell | Long | Fert | Parto | Tipo | Icm | A & P |
|--------------|--------------|--------------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| STRADIVARI | DREAM | SOUND SYSTEM | | BB | 4310 | 789 | 807 | 1065 | 0,03 | 45 | 0,26 | 67 | 105 | 106 | 107 | 97 | 1,51 | 2,73 | 0,79 |
| SPRITE | AFTERBURNER | SPEAKER | A2A2 | | 4304 | 930 | 847 | -130 | 0,67 | 69 | 0,43 | 43 | 112 | 109 | 110 | 96 | 0,79 | 0,91 | 2,14 |
| SVEVO | CHARLEY | SILVER | | | 4201 | 914 | 742 | 1785 | 0,29 | 104 | 0,12 | 75 | 106 | 106 | 100 | 103 | 0,66 | 0,91 | 1,34 |
| EMERITO | MONToya | JEDI | | | 4196 | 807 | 592 | 2064 | -0,15 | 59 | 0,11 | 84 | 102 | 107 | 102 | 100 | 1,46 | 1,61 | 0,49 |
| NEUTRON | CHARLEY | POWERBALL P | A2A2 | BB | 4146 | 723 | 772 | 1978 | -0,38 | 30 | 0,12 | 81 | 103 | 101 | 106 | 105 | 0,95 | 1,24 | 0,97 |
| MARTELLO | PERSEUS | DOZER | | | 4097 | 922 | 688 | 1093 | 0,34 | 82 | 0,24 | 64 | 108 | 111 | 102 | 104 | 0,04 | 0,58 | 0,17 |
| EDUARDO | PERSEUS | BATTLECRY | A2A2 | | 4061 | 689 | 749 | 1467 | -0,11 | 42 | -0,04 | 46 | 111 | 107 | 109 | 105 | 1,06 | 2,24 | -0,96 |
| BRAMANTE | SOUND SYSTEM | HOTROD | | | 3996 | 631 | 438 | 789 | 0,33 | 69 | 0,21 | 51 | 105 | 109 | 100 | 103 | 2,07 | 2,79 | 1,15 |
| BARONE ROSSO | SANTORIUS | BREAKER | | BB | 3967 | 583 | 346 | 1329 | -0,04 | 45 | 0,17 | 65 | 102 | 103 | 99 | 105 | 2,14 | 3,19 | 2,29 |
| BARBERA | GATEDANCER | RUBICON | | BB | 3865 | 647 | 540 | 1711 | -0,02 | 63 | -0,04 | 54 | 102 | 107 | 104 | 95 | 1,67 | 2,32 | 0,10 |
| HABITUS | PHARO | SILVER | | | 3863 | 504 | 306 | 1027 | 0,26 | 68 | 0,11 | 48 | 104 | 102 | 102 | 104 | 2,12 | 2,49 | 1,98 |
| DUCCIO | SOUND SYSTEM | HOTROD | | | 3863 | 554 | 371 | 671 | 0,38 | 69 | 0,23 | 51 | 104 | 103 | 101 | 96 | 1,53 | 2,01 | 0,97 |
| CORNELIO | GUARANTEE | JEDI | | BB | 3862 | 715 | 746 | 1421 | 0,00 | 51 | 0,09 | 57 | 113 | 108 | 103 | 104 | 0,14 | 0,75 | -1,28 |
| RAVASIO | SHARPE | SILVER | | BB | 3839 | 590 | 382 | 1265 | 0,09 | 59 | -0,03 | 39 | 107 | 110 | 100 | 97 | 2,14 | 3,26 | 2,03 |
| MARZEMINO | SOUND SYSTEM | KINGBOY | | | 3834 | 671 | 555 | 1035 | 0,17 | 61 | 0,06 | 42 | 102 | 107 | 109 | 100 | 1,15 | 1,67 | -0,86 |
| ENTERPRISE | PENMANSHIP | BALISTO | | BB | 3832 | 831 | 774 | 99 | 0,15 | 20 | 0,26 | 32 | 110 | 113 | 111 | 106 | 0,01 | 0,43 | 1,04 |
| FALETTI | PERSEUS | MARDI GRAS | A2A2 | | 3806 | 808 | 477 | 1154 | -0,03 | 40 | 0,11 | 51 | 95 | 111 | 110 | 105 | 0,69 | 1,39 | -0,21 |
| SHARPE | ALTA1STCLASS | EPIC | | | 3803 | 597 | 250 | 2234 | -0,17 | 65 | -0,10 | 64 | 100 | 106 | 98 | 103 | 1,48 | 2,68 | 1,88 |
| NIBALI | PADAWAN | EAGLE | A2A2 | BB | 3801 | 656 | 597 | 1388 | -0,20 | 30 | 0,09 | 58 | 103 | 105 | 108 | 106 | 0,49 | 1,01 | -0,48 |
| DELLO | SOUND SYSTEM | PULSAR | | BB | 3735 | 500 | 398 | 459 | 0,21 | 43 | 0,16 | 35 | 104 | 105 | 105 | 100 | 1,40 | 2,40 | 0,21 |

ANAFIBJ 12/2023

Tori Provati

I tori provati sono tutti quei riproduttori di cui sono state misurate le effettive **performances produttive, riproduttive e morfo-funzionali** di almeno 30 figlie a 120 gg di lattazione distribuite in almeno 30 diversi allevamenti. Hanno un'attendibilità minima dell'80%.



I tori di cui è possibile vedere **come sono e come si comportano le figlie**.



Hanno **maggior accuratezza** ed il loro **valore genetico è più stabile**.



Utilizzare tori provati **dà più sicurezza** ma riduce la velocità di miglioramento genetico.

NL000627599682 - TL TM TV TY R - 342

K&L RM
INSEME

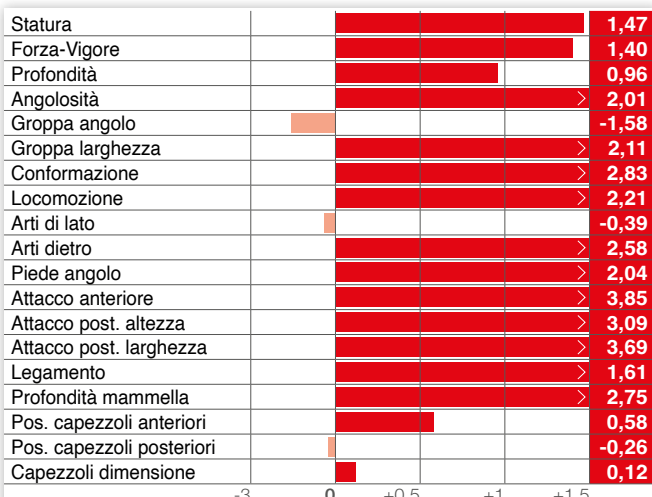
BARONE ROSSO R

SANTORIUS**BREAKER****BREKEM**

Jedi x Kingboy

K&L RM Soraya

Saga

GPFT +3967**IES € 583****ICS-PR € 346**► **MORFOLOGIA** basato su 65 figlie in 40 allevamenti (84% ATT.)Tipo **+2,14** ICM **+3,19** IAP **+2,29**

IT037990183791 - TL TM TV TY

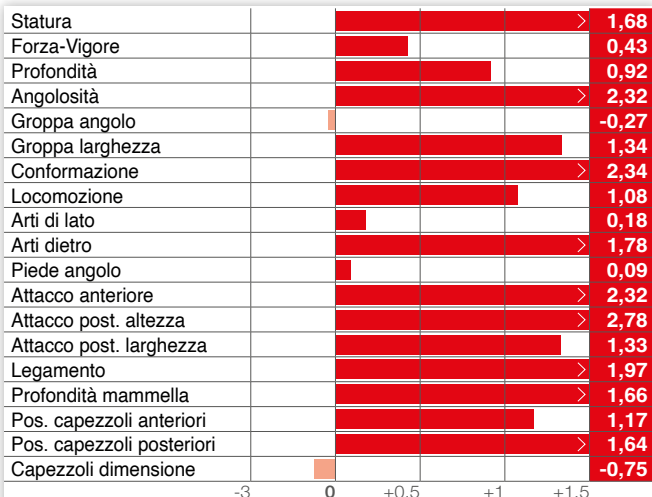
PALEOTTO
SOUND
SYSTEM

DUCCIO

SOUND SYSTEM**HOTROD****CHEVROLET**

Silver x Supersire

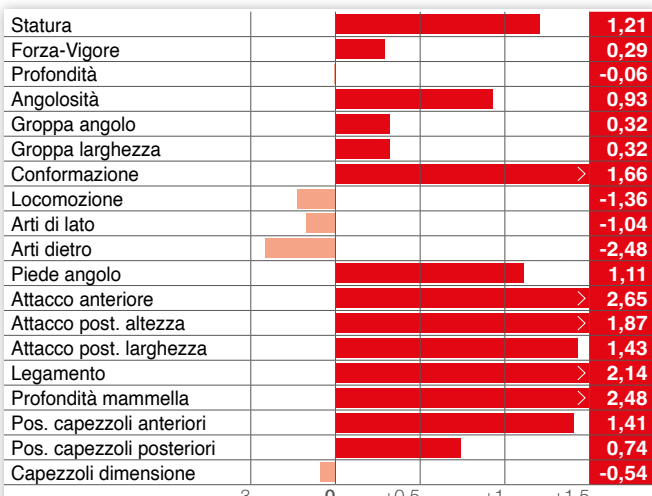
Paleotto Hotrod Dellia

Southland Mom Dellia
9765 VG86**GPFT +3863****IES € 554****ICS-PR € 371**► **MORFOLOGIA** basato su 83 figlie in 33 allevamenti (87% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+2,01** IAP **+0,97**

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS**BATTLECRY****CASHMONEY**Penmanship
x DoormanCirio Agricola Ermione
GAP GP84Cirio Agricola Elettra
MB88 EXMS**GPFT +4061****IES € 689****ICS-PR € 749**► **MORFOLOGIA** basato su 934 figlie in 230 allevamenti (97% ATT.)Tipo **+1,06** ICM **+2,24** IAP **-0,96**

Novità

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO**MONTOYA****JEDI****ROBUST**

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow
MB89

Miss Amerika MB85

GPFT +4196**IES € 807****ICS-PR € 592****▶ PRODUZIONE** basato su 92 figlie in 32 allevamenti (88% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +2064 kg | -0,15 | +59 | +0,11 | +84 |

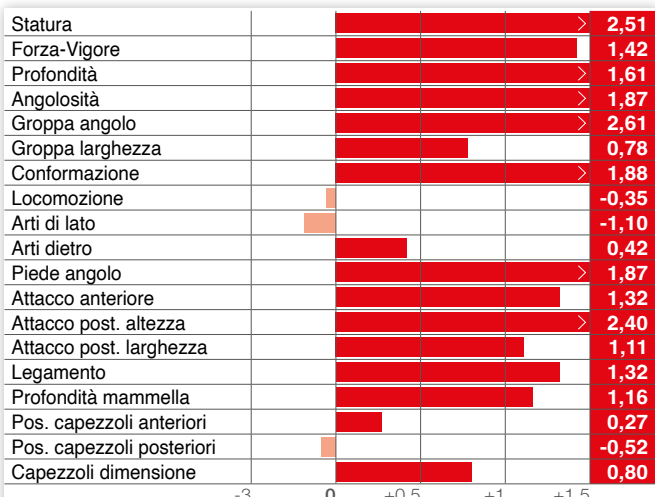
K Caseina AE

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 102 | Facilità Parto | 100 |
| Longevità | 107 | Parto figlie | 108 |
| Fertilità figlie | 102 | IMA | 101 |

▶ MORFOLOGIA basato su 44 figlie in 17 allevamenti (83% ATT.)Tipo **+1,46** ICM **+1,61** IAP **+0,49**

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS**PHARO****SILVER****SUPERSIRE**

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

Cookiecutter Ssire
Have MB86**GPFT +3863****IES € 504****ICS-PR € 306****▶ PRODUZIONE** basato su 997 figlie in 248 allevamenti (98% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1027 kg | +0,26 | +68 | +0,11 | +48 |

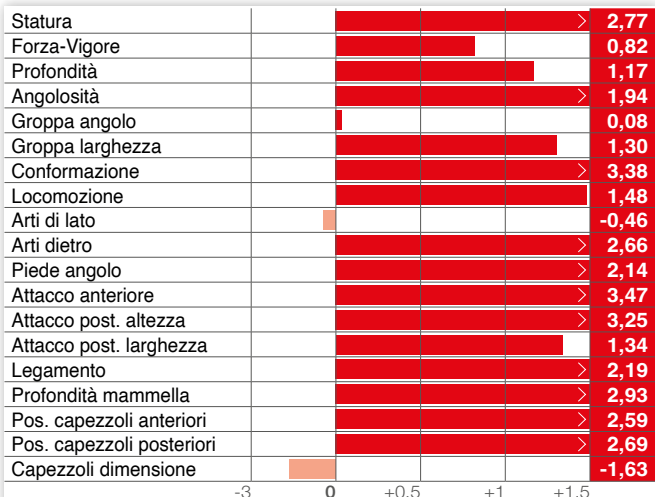
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 104 | Facilità Parto | 104 |
| Longevità | 102 | Parto figlie | 106 |
| Fertilità figlie | 102 | IMA | 94 |

▶ MORFOLOGIA basato su 551 figlie in 142 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+2,12** ICM **+2,49** IAP **+1,98**

IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM
INSEME**NIBALI****PADAWAN****EAGLE****POWERBALL**

Jedi x Enforcer

Go-Farm Natasha
B+84

Dg R Nourya MB85

GPFT +3801**IES € 656****ICS-PR € 597****▶ PRODUZIONE** basato su 931 figlie in 312 allevamenti (96% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1388 kg | -0,20 | +30 | +0,09 | +58 |

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 103 | Facilità Parto | 106 |
| Longevità | 105 | Parto figlie | 109 |
| Fertilità figlie | 108 | IMA | 69 |

▶ MORFOLOGIA basato su 255 figlie in 110 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+0,49** ICM **+1,01** IAP **-0,48**

NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

NEUTRON

CHARLEY**POWERBALL****NUMERO UNO**

Supershot x Mogul

R DG Noa

Tir-An N.U. Nyala
MB86**GPFT +4146****IES € 723****ICS-PR € 772**

► **PRODUZIONE** basato su 5600 figlie in 1166 allevamenti (99% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1978 kg | -0,38 | +30 | +0,12 | +81 |

K Caseina BB

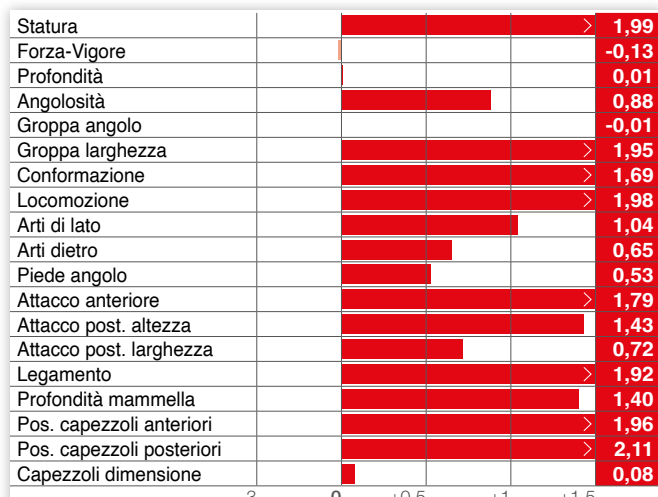
Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 103 | Facilità Parto | 105 |
| Longevità | 101 | Parto figlie | 108 |
| Fertilità figlie | 106 | IMA | 95 |

► **MORFOLOGIA** basato su 3442 figlie in 838 allevamenti (98% ATT.)

Tipo **+0,95** ICM **+1,24** IAP **+0,97**

IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

RAVASIO

SHARPE**SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

GPFT +3839**IES € 590****ICS-PR € 382**

► **PRODUZIONE** basato su 552 figlie in 189 allevamenti (97% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1265 kg | +0,09 | +59 | -0,03 | +39 |

K Caseina BB

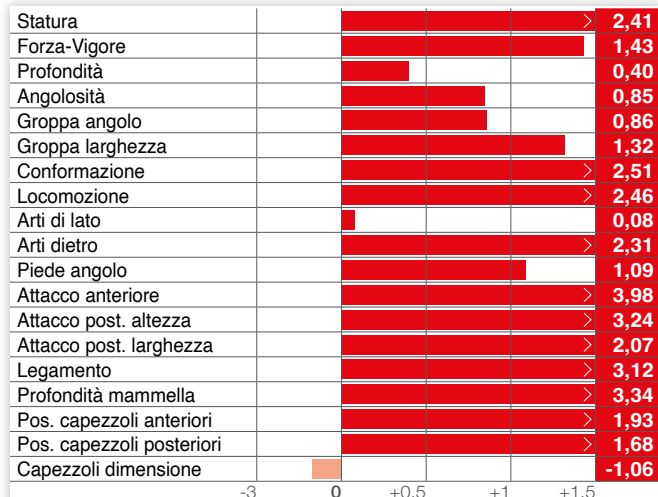
Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 107 | Facilità Parto | 97 |
| Longevità | 110 | Parto figlie | 101 |
| Fertilità figlie | 100 | IMA | 105 |

► **MORFOLOGIA** basato su 378 figlie in 140 allevamenti (94% ATT.)

Tipo **+2,14** ICM **+3,26** IAP **+2,03**

IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY
ALLMEI

SHARPE

ALTA1STCLASS**EPIC****HAYDEN**

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3803**IES € 597****ICS-PR € 250**

► **PRODUZIONE** basato su 3054 figlie in 759 allevamenti (99% ATT.)

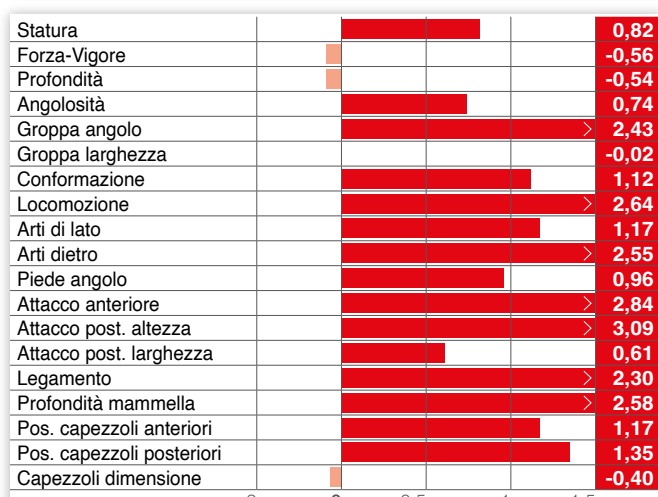
| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +2234 kg | -0,17 | +65 | -0,10 | +64 |

K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

► **MORFOLOGIA** basato su 2022 figlie in 553 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,48** ICM **+2,68** IAP **+1,88**

Novità

IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

DREAM**SOUND SYSTEM****OCTAVIAN**

Expresso x Montross

X Zani Soundsystem
Nora MB85X Zani Octavian Noemy
MB88**GPFT +4310****IES € 789****ICS-PR € 807****▶ PRODUZIONE** basato su 222 figlie in 120 allevamenti (90% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1065 kg | +0,03 | +45 | +0,26 | +67 |

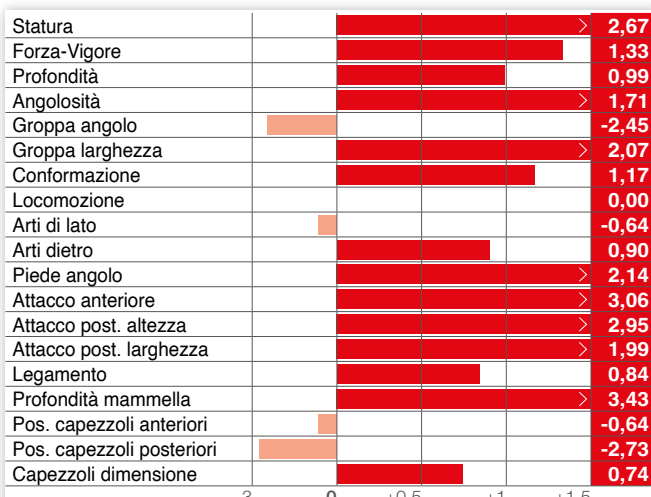
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 105 | Facilità Parto | 97 |
| Longevità | 106 | Parto figlie | 110 |
| Fertilità figlie | 107 | IMA | 103 |

▶ MORFOLOGIA basato su 65 figlie in 40 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+1,51** ICM **+2,73** IAP **+0,79**

Getin

HT 110

BB K CASEINA

IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL

VANHALEN

MONTROSS**MCCUTCHEN****OBSERVER**

Mogul x Bolton

Sonray-Acres McThn
B+84Sunray-Acres Soc
Observev**GPFT +3574****IES € 536****ICS-PR € 310****▶ PRODUZIONE** basato su 14116 figlie in 2412 allevamenti (99% ATT.)

| Latte | % Grasso | Kg Grasso | % Proteina | Kg Proteina |
|-----------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| +1087 kg | +0,09 | +52 | +0,06 | +44 |

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Cellule Somatiche | 103 | Facilità Parto | 100 |
| Longevità | 106 | Parto figlie | 110 |
| Fertilità figlie | 100 | IMA | 107 |

▶ MORFOLOGIA basato su 9452 figlie in 1876 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,31** ICM **+1,77** IAP **+1,83**

IMA 107

FATTORIA FERTILITÀ

A2A2 BETACASEINA

Scopri tutti i prodotti per la cura della tua mandria sul nostro nuovo catalogo benessere animale.



**SCARICA
LA VERSIONE
ONLINE**



INSEMME TRE

Inseme Tre è pensato per chi vuole capitalizzare vitelli vivi e vigorosi senza scendere a compromessi. Il nostro mix per migliorare la fertilità presenta tre tori British Blue con differenti variazioni di maturazione del materiale seminale. I riproduttori selezionati per queste dosi forniscono vitelli che nascono facilmente, di qualità e con una gestazione breve.



BRITISH BLUE CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO

“

Ho piena fiducia nell'usare British Blue sulla nostra mandria da latte. Per esperienza, il British Blue ci dà la fiducia che i vitelli saranno di alta qualità, facili al parto e si svilupperanno rapidamente.

MR & MRS COLWELL

Cornwall, UK



PIANIFICHiamo il FUTURO INSIEME



SexedULTRA 4M

Con più del 90% di purezza di genere, consente all'allevatore la certezza nel produrre nuove generazioni di femmine dal meglio della propria mandria

INSEME BEEF IMPACT

Ottimizza il valore di ogni singola gravidanza bovina selezionando tori provati adatti all'allevamento da latte

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

Gli allevatori di bovini da latte negli ultimi anni hanno creato un mercato di carne bovina derivante da incroci sui soggetti da latte di minor valore o performance, per ottenere animali adatti alle esigenze di mercato che il paese chiede. L'obbiettivo di qualsiasi strategia di allevamento che utilizzi un programma beef in dairy dovrebbe essere quello di produrre soggetti di valore, di un prodotto ricercato e che rientri nella filiera da carne in modo che anche gli incroci programmati sulle razze da latte possano generare un flusso di reddito aggiuntivo ma soprattutto costante.

Punti fondamentali che sono alla base di questa strategia di allevamento sono:

- ✓ Genotipizzazione della mandria;
- ✓ Utilizzo di seme sessato di riproduttori con elevato valore genetico;

- ✓ Utilizzo di seme da carne di riproduttori con caratteristiche genetiche e gestionali richieste dal mercato;

La carne bovina nell'allevamento da latte è più di una tendenza, è una strategia destinata a restare. Gli allevatori stanno incorporando sempre più la genetica della carne bovina nei loro programmi di allevamento dovuta da una gestione sempre più ottimizzata e dai vantaggi economici.

Performance, attendibilità e informazioni sono alla base dei tori che rientrano nel programma carne di INSEME adatto per le vostre esigenze



NEWPOLE PRIORITY
UK344206100228

| | | PADRE NEWTON BLUE KRACKER | MADRE ALMELEY UVITA | NONNO TOTEM DE CHOCQUEENE |
|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 280 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 2.8 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.1 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 80.9 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 2.1 | PESANTE |



LUCE WATER PARTY BOY
UK116863300075

| | | PADRE ATTRIBUT DU FOND DE BOIS | MADRE BORTHERS KYRIE | NONNO ANNANWATER VINCE |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 281 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 3.2 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.7 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 91.5 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 1.9 | PESANTE |



Novità

MORCOV D'AUBRY
BE420101934

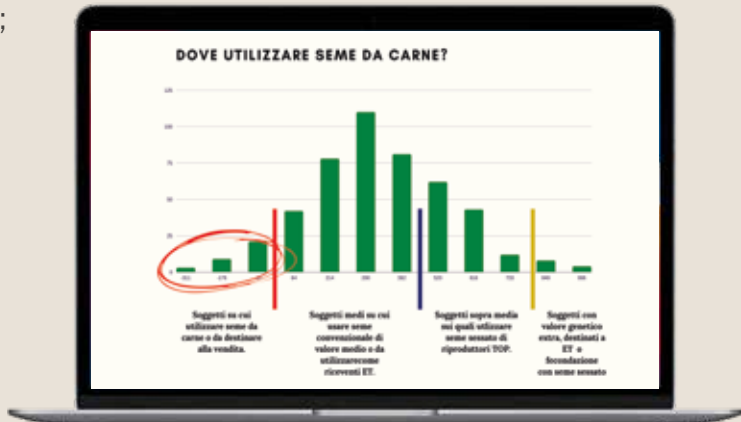
| | | PADRE JET-SET VAN DEN HONDELEE | MADRE MANON D'AUBRY | NONNO TWEEDDALE DISCOVERY |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 284 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 1.8 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.2 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 91.3 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 0.50 | PESANTE |

"Razze da carne"

RIMONTA O ANIMALI IN ECCESSO? IL TORO GIUSTO PER IL TUO PROGRAMMA DI INCROCI

Utilizzare tori da carne sugli animali meno interessanti dell'allevamento è da sempre pratica comune nelle aziende da latte. Nell'era della selezione genomica utilizzare tori da carne può diventare un elemento importante all'interno di un programma di miglioramento genetico efficace, in combinazione con l'utilizzo di:

- ✓ Analisi dettagliata dati genetici e fenotipici dell'azienda;
- ✓ Definizione di un obiettivo di selezione su cui basare le scelte dei tori per la FA e delle madri per la rimonta;
- ✓ Valutazione accurata del numero di manze necessarie per garantire una rimonta ottimale;
- ✓ Utilizzo di test genomici Ginseme su manze e vitelle, per conoscere il potenziale genetico di ogni singolo soggetto;
- ✓ Stratificazione della mandria che consente di identificare, in base al potenziale genetico dei soggetti:
 - le vacche da destinare all'incrocio da carne;
 - vacche e manze su cui utilizzare seme sessato SexedULTRA e SexedULTRA 4M



ANGUS

GOULDING RAZZLE DAZZLE

| UK214806870908

PADRE
JERUSALEM FABERGE R346

MADRE
GOULDING JANE N577

NONNO
NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

| | | | | |
|------------------------|-----------|-----|------|------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 281 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 2.45 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.3 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 99 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | -1.2 | PESANTE |

Grande sviluppo muscolare e ottime forme. Il pedigree è ricco di genetica collaudata che unisce facilità di parto e riproduttori performanti.



ANGUS

GOULDING REAL LEATHER

| UK214806840946

PADRE
RETTIES JFK M195

MADRE
GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454

NONNO
GOULDING EXTRA

| | | | | |
|------------------------|-----------|-----|------|------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 283 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 3.3 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.4 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 85.1 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 0.5 | PESANTE |

Statura moderata con uno sviluppo muscolare eccezionale. Adatto ad essere utilizzato su incroci nel settore lattiero caseario, fornirà eccezionale qualità del vitello e ottima facilità di parto.



BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

| AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

PADRE

AMADEO HOF TER BOEKEN

MADRE

ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

| | | | | |
|------------------------|-----------|-----|-----|------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 283 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 1.8 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.2 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 90 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 1.2 | PESANTE |

Toro provato, tra i migliori riproduttori per incrocio su razze da latte. Facile al parto e ottima qualità del vitello.



BLU BELGA

ARISTIDE

| BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

PADRE

BRASERO DU MOLIGNA

MADRE

ADAJIO DE BRAY

| | | | | |
|------------------------|-----------|-----|------|------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 282 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 2.8 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.2 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 81.2 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | 3.2 | PESANTE |

Corta gestazione e bilanciamento tra facilità di parto e qualità del vitello lo rendono un toro provato bilanciato sui parametri principali.



LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

| UK 305928/401634

PADRE

AMPERTAINNE COMMANDER

MADRE

TWEMLOWS HUM

| | | | | |
|------------------------|-----------|-----|------|------------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA | 285 | 284 | CORTA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE | 5 | 2.8 | FACILE |
| VITALITÀ VITELLO (%) | -VITALE | 1 | 1.2 | +VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA | 80 | 99 | ECCELLENTE |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO | 0 | -0.2 | PESANTE |

Con un pedigree pieno di attendibilità riguardo la facilità al parto e qualità del vitello, modella anche eccezionali dati a livello dei lombi portando due copie dei geni della miostatina F94L.

COMPRENSIONE DEI DATI

La percentuale di parti difficili si basa su una scala di facilità al parto compresa tra 1 e 5

Esprime la vitalità della progenie e la capacità di sopravvivenza nelle prime 24 ore dalla nascita

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

Il numero dei giorni di gravidanza compreso tra la fecondazione e il parto

| | |
|--------------------------|-----------|
| LUNGH. GESTAZIONE (GG) | LUNGA |
| FACILITÀ PARTO (%) | DIFFICILE |
| VITALITÀ VITELLO (UNITÀ) | - VITALE |
| QUALITÀ VITELLO (%) | SCARSA |
| PESO ALLA NASCITA (KG) | LEGGERO |

Attenta registrazione del peso dei vitelli grazie all'utilizzo di apparecchiature di pesatura digitali

Media nazionale e programma Beef Visions

| | | |
|-----|------|------------|
| 285 | 280 | CORTA |
| 5 | 3.7 | FACILE |
| 1 | 1.40 | +VITALE |
| 80 | 91.5 | ECCELLENTE |
| 0 | 2.70 | PESANTE |

Media di tutti i partori Cogent

Classifica tori di razza bruna SUPERBROWN



SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

| Matricola | Nome | CROSS | KBB | ITE | Latte KG | Gr % | Pr % | Gr Kg | Pr Kg | P. Finale | Mamm. | A & P | Int. | V. Mun. | Cell. |
|------------------|-------------------|-----------------------------|-----|-------------|----------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|---------|-------|
| 01IT021002491650 | MORENO | MOMO x VERDI x ZEPHIR | BB | 1222 | 1220 | 0,25 | 0,21 | 60 | 58 | 108 | 106 | 116 | 108 | 108 | 120 |
| 01IT021002379500 | NISSAN | NAMUR x JUCATOR x VERDI | AB | 1121 | 1592 | 0,11 | 0,10 | 64 | 56 | 106 | 107 | 110 | 100 | 120 | 117 |
| 01IT021002518824 | DOLOMIT | DOMINO x BAYS x POTASSIO | BB | 1111 | 669 | 0,27 | 0,34 | 34 | 36 | 111 | 117 | 123 | 113 | 110 | 125 |
| 01IT021002537700 | LANDINI | LOVER x VIRKON x PAYSSI | BB | 1072 | 1303 | 0,20 | 0,15 | 53 | 52 | 111 | 113 | 113 | 107 | 107 | 119 |
| 01IT021002502533 | PEPITO | PATRICE x ANTONOV x JUCATOR | BB | 1063 | 1178 | 0,27 | 0,15 | 58 | 49 | 110 | 109 | 112 | 110 | 109 | 120 |
| 01IT021002407638 | VIVEK PP | VIPLY x ZEPHIR x EMEROG | AB | 1062 | 743 | 0,42 | 0,33 | 50 | 42 | 106 | 109 | 112 | 113 | 105 | 124 |
| 01IT014990196038 | DOC | DOMINO x FALCO x SLIKER | BB | 1024 | 876 | 0,29 | 0,27 | 45 | 39 | 114 | 112 | 122 | 114 | 100 | 123 |
| 01IT021002573737 | SELECT | SESVENNA x HUNTER x NIRVANA | BB | 1014 | 1247 | 0,07 | 0,13 | 49 | 47 | 110 | 111 | 124 | 113 | 114 | 109 |
| 01IT021002524069 | SAFARI | SEVILLA x FALCO x BLOOMING | BB | 1006 | 999 | 0,23 | 0,11 | 41 | 36 | 118 | 116 | 129 | 100 | 123 | 109 |
| 01IT021002522555 | LOTUS | LOVER x TEMPTATION x PAYSSI | BB | 1003 | 606 | 0,32 | 0,35 | 40 | 36 | 116 | 115 | 118 | 110 | 104 | 111 |
| 01IT021002567220 | STELVIO | SESVENNA x FALCO x PAYSSI | AB | 997 | 566 | 0,42 | 0,24 | 45 | 33 | 117 | 116 | 121 | 107 | 119 | 112 |
| 01IT014990196060 | NUOVO | NORO x VASSLI x VIGOR | BB | 988 | 1249 | 0,24 | 0,17 | 56 | 48 | 110 | 110 | 111 | 98 | 107 | 115 |
| 01IT021002553333 | TORNADO PP | VIVEK Pp x DALLY x RIVALDO | BB | 983 | 802 | 0,18 | 0,24 | 36 | 42 | 109 | 111 | 115 | 107 | 109 | 120 |
| 01IT021002448200 | DRAGON | DUPLAGO x PAYSSI x ALTAJOEL | AB | 973 | 520 | 0,39 | 0,27 | 35 | 30 | 111 | 107 | 128 | 106 | 108 | 123 |
| 01IT073990304190 | BARI | BARCA x SUPERSTAR x HADRIAN | AB | 972 | 778 | 0,15 | 0,26 | 29 | 40 | 120 | 120 | 126 | 100 | 108 | 106 |
| 01IT021002415229 | VINAK | VIPRO x VANPARI x HURAY | BB | 968 | 874 | 0,29 | 0,19 | 54 | 40 | 112 | 113 | 129 | 110 | 99 | 110 |
| 01IT072990447497 | LEVANTE | LOVER x BENDER x DALLY | BB | 964 | 576 | 0,10 | 0,31 | 28 | 37 | 119 | 116 | 119 | 106 | 109 | 110 |
| 01IT022990372619 | SILURO | SHELDON x BLOOMING x ARROW | BB | 961 | 561 | 0,20 | 0,33 | 27 | 35 | 115 | 115 | 126 | 113 | 105 | 109 |
| 01IT014990196204 | NUBE | NORO x DUPLAGO x HERBY | BB | 948 | 550 | 0,09 | 0,18 | 21 | 28 | 117 | 121 | 127 | 107 | 114 | 120 |
| 01IT021002538370 | BONITO | BISON x BEAN x ASSAY | BB | 936 | 1196 | -0,06 | 0,11 | 38 | 48 | 118 | 116 | 120 | 96 | 107 | 103 |

ANARB 12/2023

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

| Matricola | Nome | CROSS | Figlie | KBB | ITE | Latte Kg | Gr % | Pr % | Gr Kg | Pr Kg | P. Finale | Mamm. | A & P | Int. | V. Mun. | Cell. |
|------------------|----------------|-----------------------------|--------|-----|------------|----------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|---------|-------|
| 01IT021001796007 | HUNTER | HURAY x MOIADO x ACE | 390 | BB | 941 | 1201 | -0,03 | 0,08 | 39 | 47 | 107 | 105 | 120 | 121 | 102 | 128 |
| 01IT021002241600 | DUPLAGO | FALCO x DALLY x RIVALDO | 683 | BB | 882 | 222 | 0,23 | 0,24 | 17 | 15 | 112 | 110 | 133 | 111 | 119 | 118 |
| 01IT021002119212 | BENJI | BRADLEY x JUHUS x MOIADO | 155 | BB | 864 | 701 | 0,12 | 0,13 | 31 | 28 | 106 | 111 | 111 | 117 | 118 | 113 |
| 01IT026990445909 | BORAY | BOEING x HURAY x DENMARK | 33 | BB | 851 | 761 | 0,33 | 0,28 | 43 | 37 | 105 | 105 | 109 | 101 | 107 | 118 |
| 01IT022990190036 | HARVEST | HURAY x POSTER x EMPIRE | 172 | BB | 814 | 483 | 0,16 | 0,29 | 23 | 34 | 106 | 108 | 124 | 124 | 106 | 89 |
| 01IT021002008800 | HADRIAN | HURAY x POSTER x ROMBO | 406 | BB | 801 | 618 | -0,02 | 0,20 | 20 | 32 | 106 | 106 | 112 | 108 | 117 | 115 |
| 01IT021001853049 | JERRICK | JUHUS x PAVIN x EAGLE | 316 | BB | 790 | 666 | 0,49 | 0,31 | 49 | 43 | 95 | 104 | 105 | 105 | 98 | 114 |
| 01IT022990239290 | HUNGRY | HUZIT x HARDY x CIPRO | 102 | BB | 782 | 673 | 0,34 | 0,28 | 41 | 36 | 100 | 101 | 103 | 109 | 96 | 114 |
| 01IT014990150479 | SILK | SINATRA x FALK x VIGOR | 93 | AB | 777 | 910 | 0,15 | 0,04 | 36 | 27 | 112 | 108 | 118 | 110 | 111 | 120 |
| 01IT022990267716 | FANTOM | FALCO x HURAY x MOIADO | 51 | BB | 771 | 464 | 0,31 | 0,22 | 34 | 24 | 112 | 110 | 122 | 114 | 105 | 109 |
| 01IT021002192110 | ALEXIS | ARROW x PAYSSI x GLENN | 93 | BB | 749 | 496 | 0,18 | 0,12 | 23 | 19 | 111 | 111 | 127 | 109 | 117 | 107 |
| 01IT022990224026 | SHELDON | SOLARIS x JUHUS x HUCOS | 116 | BB | 748 | 686 | 0,22 | 0,17 | 36 | 30 | 109 | 107 | 117 | 126 | 88 | 118 |
| 01IT072990170435 | VITUS | VIGOR x MOIADO x PRONTO | 101 | BB | 746 | 304 | 0,20 | 0,41 | 20 | 38 | 100 | 104 | 99 | 111 | 94 | 108 |
| 01IT014990150540 | SYNTEC | SINATRA x DUBFIRE x PAYSSI | 43 | BB | 744 | 732 | 0,09 | 0,06 | 34 | 27 | 115 | 118 | 118 | 101 | 108 | 114 |
| 01IT025990097070 | BLASCO | BIVER x ASTRO-CH x GRIP | 84 | BB | 743 | 927 | 0,27 | 0,14 | 52 | 38 | 109 | 104 | 114 | 98 | 100 | 106 |
| 01IT021001969704 | PAYPAL | PAYSSI x MOIADO x SAMAR | 122 | BB | 742 | 761 | -0,08 | 0,12 | 18 | 30 | 114 | 111 | 124 | 100 | 115 | 107 |
| 01IT022990304486 | CORNER | CADENCE x ALIBABA x MOIADO | 59 | AB | 742 | 561 | 0,22 | 0,12 | 28 | 23 | 110 | 109 | 114 | 108 | 114 | 114 |
| 01IT014990132686 | ALMONT | ARROW x NESTA x WURL | 104 | BB | 741 | 387 | 0,17 | 0,21 | 18 | 19 | 116 | 119 | 125 | 102 | 114 | 107 |
| 01IT021002158416 | BAILEY | BRADLEY x PONTIAC x PICASSO | 101 | BB | 738 | 687 | 0,12 | 0,08 | 30 | 24 | 111 | 111 | 110 | 120 | 102 | 119 |
| 01IT021001591446 | HUZIT | HUPOLY x DENMARK x REGAY | 227 | BB | 735 | 785 | 0,10 | 0,21 | 31 | 40 | 98 | 99 | 99 | 114 | 109 | 100 |

ANARB 12/2023

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

| Matricola | Nome | CROSS | KBB | ITE | Latte Kg | Gr % | Pr % | Gr Kg | Pr Kg | P. Finale | Mamm. | A & P | Int. | V. Mun. | Cell. |
|------------------|--------------------|---------------------------------|-----|-------------|----------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|---------|-------|
| 01IT014990187717 | BERLIN | BAYS x VASSLI x VIGOR | BB | 1084 | 784 | 0,26 | 0,32 | 36 | 42 | 112 | 115 | 116 | 111 | 106 | 126 |
| 01IT072990461918 | LOOP | LOVER x JUCATOR x PAYSSI | BB | 1082 | 943 | 0,20 | 0,30 | 49 | 49 | 114 | 114 | 111 | 100 | 112 | 112 |
| 01IT072990441657 | VIRGO PP | VUNIPOLA Pp x VELIO x ARCHENEMY | BB | 1060 | 926 | 0,24 | 0,22 | 45 | 42 | 111 | 115 | 118 | 104 | 122 | 105 |
| 01IT024990682386 | LOVER | LUTHER-FR x BLOOMING x ZELIG | AB | 1013 | 877 | 0,14 | 0,32 | 39 | 47 | 121 | 117 | 119 | 108 | 101 | 102 |
| 01IT021002482850 | MESSI | MOMO x ANTONOV x VERDI | BB | 975 | 793 | 0,25 | 0,24 | 43 | 39 | 110 | 109 | 121 | 112 | 100 | 116 |
| 01IT004992382964 | DEORRO | DOMINO x BENDER x HERBY | BB | 969 | 888 | 0,15 | 0,14 | 35 | 33 | 120 | 121 | 122 | 103 | 121 | 111 |
| 01IT072990348955 | VEYRON | VELIO x DIEGO x MOIADO | BB | 967 | 858 | 0,19 | 0,29 | 43 | 46 | 109 | 110 | 113 | 91 | 111 | 114 |
| 01IT026990525580 | PICKLES | PATRICE x HAVANA x HURAY | BB | 963 | 1418 | -0,03 | 0,05 | 47 | 49 | 114 | 117 | 117 | 100 | 112 | 115 |
| 01IT022990349827 | HEATH | HERCULES x ANTONOV x HARLEY-DE | BB | 958 | 1584 | -0,08 | 0,01 | 48 | 56 | 104 | 103 | 120 | 98 | 114 | 106 |
| 01IT014990196269 | NUCLEO | NORO x BENDER x FALK | BB | 955 | 1150 | 0,07 | 0,17 | 41 | 45 | 118 | 116 | 121 | 104 | 98 | 114 |
| 01IT024990784710 | NICHEL | NORO x ARROW x BRADLEY | BB | 955 | 582 | 0,25 | 0,27 | 30 | 32 | 118 | 118 | 128 | 108 | 104 | 108 |
| 01IT014990201325 | DUKE | DOMINO x SINATRA x BIVER | BB | 954 | 1328 | 0,09 | 0,06 | 51 | 45 | 117 | 114 | 129 | 102 | 100 | 120 |
| 01IT034991227562 | ORMAN | O MALLEY x ASGARD x DALLY | BB | 917 | 776 | 0,11 | 0,24 | 35 | 37 | 114 | 117 | 115 | 100 | 115 | 109 |
| 01IT036990774575 | DOY | DOMINO x SUPERSTAR x FALK | BB | 917 | 773 | 0,01 | 0,15 | 26 | 31 | 116 | 113 | 128 | 107 | 122 | 114 |
| 01IT021002293230 | FRESH | FALCO x VERDI x MIKE | AB | 911 | 534 | 0,55 | 0,35 | 48 | 34 | 111 | 106 | 124 | 106 | 103 | 110 |
| 01IT072990291506 | VERNER | VERDI x SLIKER x ZOLDO | AB | 893 | 1120 | 0,28 | 0,08 | 56 | 42 | 100 | 102 | 108 | 122 | 113 | 110 |
| 01IT014990156458 | PACOMIO | PAYSAN x ANIBAL x ZEPHIR | BB | 879 | 1144 | 0,04 | 0,14 | 42 | 43 | 114 | 119 | 119 | 101 | 103 | 116 |
| 01IT097990072386 | LEROUY | LOVER x GASTELLO x PAYSSI | AB | 870 | 620 | 0,21 | 0,44 | 32 | 41 | 119 | 121 | 118 | 104 | 87 | 106 |
| 01IT014990178662 | BARROS | BARCA x SUPERSTAR x NIRVANA | BB | 852 | 486 | 0,21 | 0,28 | 23 | 29 | 118 | 120 | 129 | 101 | 112 | 100 |
| 01IT024990682326 | VUNIPOLA PP | VIPRO x ZEDD x VIGOR | BB | 851 | 491 | 0,39 | 0,27 | 38 | 30 | 110 | 116 | 122 | 103 | 108 | 101 |

ANARB 12/2023

POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

| Matricola | Nome | CROSS | Figlie | KBB | ITE | Latte Kg | Gr % | Pr % | Gr Kg | Pr Kg | P. Finale | Mamm. | A & P | Int. | V. Mun. | Cell. |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|-----|-------------|----------|-------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|---------|-------|
| 01IT072990283265 | VELIO | VERDI x ZEPHIR x DALLY | 57 | BB | 1143 | 841 | 0,31 | 0,31 | 48 | 44 | 104 | 110 | 112 | 102 | 126 | 113 |
| 01IT017991646020 | VALAR | VERDI x NESTA x PICASSO | 38 | BB | 1018 | 848 | 0,00 | 0,32 | 30 | 47 | 107 | 107 | 118 | 114 | 103 | 119 |
| 01IT097990046311 | ZHOUS | ZEPHIR x PAYSSI x ZELIG | 41 | BB | 1002 | 918 | 0,18 | 0,20 | 40 | 42 | 106 | 106 | 118 | 107 | 119 | 110 |
| 01IT010990008842 | ZEPHIR | ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN | 5455 | BB | 954 | 430 | 0,37 | 0,30 | 37 | 34 | 105 | 107 | 117 | 96 | 122 | 112 |
| 01IT025990065883 | DEXTER | DALLY x HURAY x ZASTER | 282 | BB | 942 | 997 | -0,02 | 0,07 | 31 | 34 | 110 | 109 | 117 | 111 | 131 | 120 |
| 01IT014990090917 | NIPAY | NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO | 101 | BB | 883 | 1230 | 0,00 | 0,14 | 43 | 50 | 110 | 107 | 131 | 98 | 104 | 97 |
| 01IT025990050594 | HAVOC | HURAY x PAT x ISTRICE | 161 | BB | 874 | 1456 | 0,19 | 0,03 | 65 | 52 | 102 | 106 | 94 | 107 | 109 | 114 |
| 01IT072990226265 | HERMAN | HUXOY x VIGOR x AURUM | 123 | BB | 856 | 722 | 0,04 | 0,23 | 26 | 39 | 109 | 109 | 111 | 93 | 112 | 122 |
| 01IT034990885777 | BENDER | BIVER x PAYSSI x VIGOR | 4313 | BB | 854 | 735 | 0,00 | 0,12 | 26 | 28 | 125 | 121 | 111 | 108 | 117 | 110 |
| 01IT072990235481 | ZEDD | ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO | 88 | AB | 841 | 718 | 0,15 | 0,12 | 30 | 31 | 105 | 106 | 118 | 112 | 118 | 108 |
| 01IT034990612982 | BRUK | BROOKINGS x VIGOR x MOIADO | 128 | AB | 826 | 804 | 0,30 | 0,33 | 44 | 48 | 109 | 106 | 118 | 97 | 93 | 105 |
| 01IT034990693410 | HASLAM | HURAY x NESTA x MOIADO | 372 | BB | 826 | 994 | 0,05 | 0,06 | 37 | 35 | 97 | 101 | 108 | 128 | 105 | 131 |
| 01IT014990128069 | JIMMI | JUCATOR x PAYSAN x VIGOR | 46 | BB | 812 | 729 | 0,25 | 0,12 | 42 | 30 | 106 | 118 | 104 | 104 | 108 | 132 |
| 01IT034990733923 | AMAZON | ASGARD x VIGOR x MOIADO | 111 | BB | 807 | 800 | 0,06 | 0,24 | 29 | 42 | 109 | 110 | 116 | 100 | 114 | 102 |
| 01IT014990104435 | HERBY | HURAY x VIGOR x MOIADO | 506 | BB | 796 | 899 | 0,05 | 0,04 | 34 | 28 | 97 | 105 | 114 | 124 | 113 | 109 |
| 01IT025990069166 | DUNPER | DUBFIRE x HURAY x PAT | 42 | BB | 788 | 1024 | 0,15 | 0,09 | 49 | 39 | 103 | 104 | 108 | 100 | 112 | 115 |
| 01IT072990320979 | JEDY | JUCATOR x HASLAM x AGENDA | 99 | BB | 779 | 315 | 0,31 | 0,21 | 30 | 18 | 102 | 111 | 109 | 112 | 122 | 115 |
| 01IT014990108006 | ZITAC | ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY | 291 | BB | 778 | 790 | 0,12 | 0,16 | 31 | 32 | 106 | 115 | 109 | 109 | 114 | 106 |
| 01IT025990060552 | HAVANA | HUXOY x VIGOR x AGENDA | 321 | BB | 773 | 690 | 0,13 | 0,14 | 25 | 25 | 111 | 121 | 116 | 106 | 100 | 124 |
| 01IT072990256640 | BARIO | BIVER x PAYSSI x VIAGGIO | 58 | BB | 767 | 383 | 0,26 | 0,33 | 25 | 29 | 111 | 108 | 113 | 100 | 112 | 103 |

ANARB 12/2023

Rete Vendita

PIEMONTE

NOVARA - VERBANIA
Motta Mattia
 Cell. 333 34 74 852
 tia-motta@hotmail.it

TORINO - CUNEO - ASTI
ALESSANDRIA - VERCCELLI
Agrigenomica Murello
 Ufficio vendite
 Cell. 0172 24 60 39
 gerbino.godano@gmail.com

Godano Franco - Agri. Murello
 Cell. 335 65 43 423
 gerbino.godano@gmail.com

BRESCIA - BERGAMO
Agriemme srl
 Cell. 335 61 89 956
 agriemme.micheletti@gmail.com

MANTOVA
Agriemme Srl
 Cell. 335 61 89 956
 agriemme.micheletti@gmail.com

Agriter
Terzi Simone
 Cell. 338 76 51 598
 info@agriltermantova.it

Ferro Nicola - Agriter
 Cell. 347 48 60 816

CREMONA
Zooprogress
 Tel. 0372 455 455
 zooprogresssrl@gmail.com

MONZA BRIANZA - COMO
LECCO - SONDRIO
Motta Mattia
 Cell. 333 34 74 852
 tia-motta@hotmail.it

Corno Gabriele

Cell. 339 36 53 609
MILANO - LODI - PAVIA
Omnia Genetica
 Tel. 0371 48 71 74
 amministrazione@omniafeed.it

Invernizzi Claudio - Omnia G.
 Cell. 335 70 62 085
 claudioinve409@gmail.com

Cipolla Alessandro - Omnia G.
 Cell. 340 79 18 025
 alecipolla@omniafeed.it

Cerri Daniele - Omnia G.
 Cell. 366 49 13 789
 dc.cerri@gmail.com

Stucchi Paolo - Omnia G.
 Cell. 340 29 16 432
 stucchi_paolo@virgilio.it

Invernizzi Alberto - Omnia G.
 Cell. 338 33 54 930
 invernizzialberto342@gmail.com

TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO
Federazione Sudtirolese
 Tel. 0471 06 38 30
 martin.knoll@rinderzuchtverband.it

TRENTO
Federazione Trento
Baldessari Giovanni
 Tel. 0461 63 76 02
 giovanni.baldessari@fpatrento.it

GORIZIA - PADOVA - TRIESTE - UDINE
Agrifriuli srl
 Cell. 342 82 42 33
 fausto.franz@gmail.com

PADOVA - VERONA - VENEZIA

C.P.S. Padova
 Tel. 0498 17 18 60
 commerciale@cpsveneto.it

VICENZA
SCA Veneto srl
Bordin Gianluca
 Cell. 335 76 30 774
 bordin.gianluca@vbascaveneto.it

BELLUNO
SCA Venero srl
Bordin Gianluca
 Cell. 331 24 04 753
 bordin.gianluca@vbascaveneto.it

TREVISO
CO.MI.ZO Treviso
 Tel. 0422 31 29 00
 recapito.comizo@apatv.it

LAZIO

ROMA - RIETI - FROSINONE
Roberto Stirpe
 Cell. 339 5926434
 robertostirpe10@gmail.com

EMILIA ROMAGNA

PARMA
Zooprogress
 Tel. 0372 45 54 55
 zooprogresssrl@gmail.com

PIACENZA
Scaer
Filippo Bernizzoni
 Cell. 33358 35 308
 filippo.bernizzoni@hotmail.it

MODENA - BOLOGNA
Frignano Seme snc
Pollacci Riccardo
 Cell. 335 37 48 97
 riccardo.pollacci@libero.it

Bonacorsi Davide - Frignano S.

Cell. 338 88 75 611
 frignanoseme@msw.it

Bazzani Carlo
 Cell. 335 80 44 918
 agribazzani@gmail.com

MODENA - BOLOGNA - FERRARA
Gambato Elia
 Cell. 335 82 02 502
 gambatoelia@virgilio.it

RAVENNA - RIMINI
FORLÌ - CESENA
Scaer
Tonetti Alessandro
 Cell. 335 31 13 23
 alessandro.tonetti@scaer.it

TOSCANA

Bazzani Carlo & C Snc
 Cell 335 80 44 918
 Cell 366 64 22 447
 agribazzani@gmail.com

MARCHE

Centro Toro Chiaccherini
 Tel. 0756 02 726
 centrotori@chiaccherini.it

UMBRIA
Centro Toro Chiaccherini
 Tel. 0756 02 726
 centrotori@chiaccherini.it

SARDEGNA

Rossi Emanuela
 Cell. 348 00 45 346
 emanuelarossi200@gmail.com



INSEMEL S.r.l. a socio unico

Sede Legale e Amministrativa: Strada Cadiane 179 – 41126 Modena (MO) - ITALY

Tel +39 059 514611 • Mail: info@inseme.it • www.inseme.it • InsemeGenetics • Insemegenetics