

INSEME



Aprile 2023



Indice

3	Ecofeed
4	Carne Beef on Dairy
5	Triple Impact - Getin, Ginseme, Inseme Pro
6	Engs
7	Classifica HT - Classifica IMA
8	Classifica I€S - Classifica ICS-PR
9	Classifica KBB - Classifica A2A2
10	Classifica Aplotipi free - Classifica Latte
11	Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr
12	Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme
13	Classifica GPFT
14	Ares - Avon - Berton
15	Blanco - Brunelleschi - Carlmagno
16	Cellini - Distefano - Diamante
17	Elettro - Emerito - Gta
18	Festus - Fonte - Indro
19	Litio - Ludwig - Macchiavelli
20	Mantra - Marchionne - Minardi
21	Nibali - Nocino - Oscar P
22	Oglethorpe - Pasolini - Pianista
23	Pechino - Portofino - Saluzzo
24	Seiko - Sonik - Sprinter
25	Stradivari - Stratos - Superfast ST
26	Tialoco - Tantum - Vale T
27	Classifica Rossi e RF
28	Athos Red R - Alcerosso PR - Appius Red PR
29	Baldoria RF - Barone Rosso R - Diavolo Rosso R
30	Kyrios RF - Ritmo RF - Sogno Rosso PR
31	King Red PR - Wally Red PR
32	Classifica GTPI - Classifica NM\$
33	Boppe - Brabus - Cartier
34	Crocodile - Fabius - Grifone
35	Erik P - Lilium - Makumba
36	Norman - Suvan - Wodoo
37	Classifica Provati
38	Barbera - Bernini - Eduardo
39	Faletti - Giordano - Habitus
40	Liver - Martello - Marzemino
41	Munari - Neutron - Ravasio
42	Rubesco - Sharpe - Sigillo
43	Sorrento - Sound System - Vanhalen
44	Razze da carne
46	Classifica tori Superbrown
47	Classifica tori Polar



In copertina:
Emma Oitana
dell'allevamento Fantasy
Holstein di Oitana
Guido e Ezio s.s.

Catalogo Aprile 2023

Il sistema di allevamento dei bovini da latte in Italia nel corso degli ultimi anni sta subendo e subirà cambiamenti non solo strutturali, ma che riguarderanno soprattutto il management aziendale finalizzato alla produzione di latte di qualità, al mantenimento del benessere animale e all'impatto ambientale; in linea anche con quanto stabilito nel recente piano decennale europeo "Farm to Fork Strategy".

La situazione che il nostro paese sta attraversando, l'aumento delle spese energetiche e i costi delle materie prime, hanno fatto sì che gli allevatori iniziassero ancora di più a ponderare con attenzione le proprie strategie aziendali. Tale situazione è stata appesantita ancora di più da un cambiamento climatico drastico, presentando temperature superiori alla media, con scarse precipitazioni nelle stagioni in cui la risorsa idrica è notevolmente importante non solo per la quotidianità ma anche per i mesi futuri.

Come possono quindi le aziende di genetica supportare tale drastico cambiamento che gli allevamenti da latte dovranno affrontare?

Un indice che fa bene ai costi di produzione e all'ambiente.

La terra coltivabile sta diminuendo a un ritmo significativo, il che influirà sulla disponibilità, sui costi di produzione di foraggio e sul pascolo. Per creare un futuro più sostenibile, il settore lattiero caseario dovrà lavorare per aumentare le produzioni con meno costi ed una riduzione dell'impatto ambientale.

Negli ultimi anni la genomica ha permesso di ottenere molte informazioni sul potenziale genetico dei soggetti allevati che, abbinato ad un miglior management e strutture più all'avanguardia hanno permesso di esprimere al meglio le proprie attitudini produttive.

Le spese di alimentazione rappresentano il più grande costo negli allevamenti, pesando in alcuni casi fino al 51% delle spese totali. **Ciò significa che il maggior potenziale per migliorare la redditività e sostenibilità ambientale è quello di migliorare la capacità dei bovini di convertire in modo efficiente gli alimenti presenti nella razione in prodotti di consumo.**

L'aumento dell'efficienza di conversione dei mangimi nei bovini è una duplice opportunità per aumentare la redditività e l'ambiente sostenibile riducendo le quantità di mangime richiesto dagli animali.

Sulla base di dati scientifici riportati da numerose analisi effettuate da Università di tutto il mondo, un animale con elevata efficienza di conversione del mangime consumerà dal 17% al 24% in meno di mangime rispetto ad altri bovini contemporanei meno efficienti.

Tale indice di conversione dell'efficienza alimentare che siamo lieti di presentarvi per i nostri riproduttori è nominato **Ecofeed** e sfrutta le componenti genetiche per analizzare la **RFI (residual feed intake)**, ossia l'assunzione di mangime residuo che indica la differenza tra ciò che ci si aspetta che un animale mangi e ciò che mangia effettivamente, per un dato livello di peso corporeo, crescita e produzione.

Efficienza alimentare, tolleranza al caldo ed una corretta strategia di selezione genetica sono basi fondamentali su cui porre l'attenzione per le future strategie di gestione e **INSEME** è lieta di essere il vostro partner per comprendere e prendere le dovute e corrette decisioni.

Avere la possibilità di selezionare animali basati sulla efficienza di conversione alimentare (per il settore lattiero - caseario) e sulle attitudini produttive (settore carne) può svolgere un ruolo importante nelle strategie aziendali perché se il nostro bestiame consuma meno mangime pur mantenendo lo stesso livello di produzione, avremo bisogno di meno terra per produrre mangime, meno fertilizzanti e pesticidi da utilizzare per coltivare le materie prime da cui deriva la razione dei nostri animali, meno acqua ed energia per irrigare i terreni ed infine meno combustibili fossili per l'utilizzo delle attrezzature agricole.

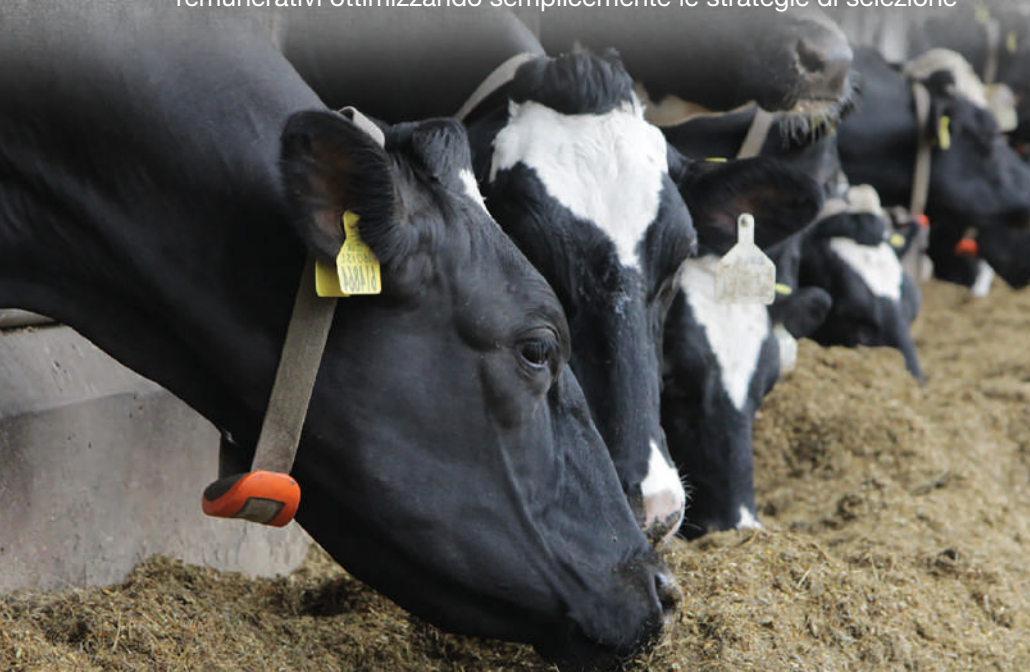
Certi di poter condividere con voi queste nuove opportunità!

Augurandovi una felice seconda parte di stagione 2023

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



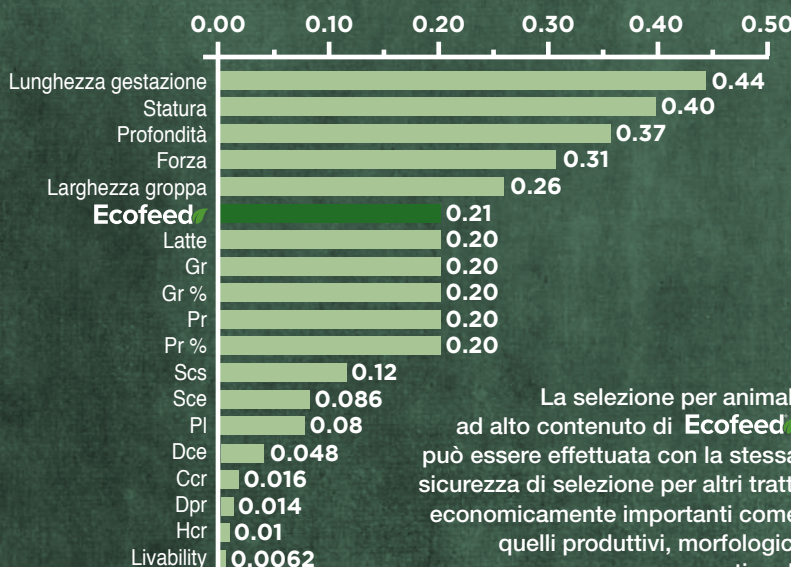
Nome toro	Ecofeed Cow
Moondance	124
Alcerosso	120
Saluzzo	120
Monzon	119
Wally Red P	119
Bellagio	111
Fabius	110
Indro	109
Nibali	105
Vale-T	105
Barone Rosso	104
Faletti	102
Diavolo Rosso	102
Emerito	102
Minardi	102

15%
in meno di
mangime

15%
in meno di
emissioni metano

21%
in meno di
bisogno idrico

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

Nome toro	Ecofeed Heifer
Bramante	116
Alcerosso	111
Salieri	111
Brunelleschi	109
Stratos	108
Bellagio	107
Sigillo	107
Sonik	107
Faletti	106
Monzon	105
Avon	105
Kyrios	105
Telesforo	105
Sound System	105
Nocino	104

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;

3. ✓ 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

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	✓	PADRE NEWTON BLUE KRACKER	MADRE ALMELEY UVITA	NONNO TOTEM DE CHOCUEENNE
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

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	✓	PADRE ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	MADRE BORTHERS KYRIE	NONNO ANNANWATER VINCE
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



KELOWNA MOJO
UK102530701212

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	✓	PADRE KERSEY GERONIMO	MADRE KELOWNA BRANDY	NONNO DAFYDD D OCHAIN
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

INSEMME TRE

BRITISH BLUE
CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO

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.

“ Ho piena fiducia nell'usare British Blue su la 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



INSEMME 
SERVIZIO CONSULENZA GENETICA

Getin

 **inseme**
GENOMICA

QUALI VANTAGGI SI POSSONO OTTENERE?

- ✓ Miglioramento performance aziendali
- ✓ Miglioramento del benessere animale
- ✓ Incremento genetico delle vitelle
- ✓ Ottimizzazione della rimonta
- ✓ Riduzione dei costi per capo
- ✓ Abbattimento dei farmaci



Prelievo campioni di tessuto DNA

Le valutazioni genomiche sono disponibili per: Holstein, Jersey e Brown Swiss



Ricezione dei risultati

Potrai conoscere dati produttivi, tratti salute, morfologia ma anche Aplotipi, Polled, K-caseina, B-caseina, BLG e altre condizioni genetiche



Analisi della paternità

Dati ufficiali, con accurate verifiche di parentela e correzione errori con aggiornamenti periodici



Elaborazione piano accoppiamento

Rapido miglioramento genetico, con un piano d'accoppiamento formulato sulla base dei risultati genomici della tua mandria e sul tuo criterio di selezione



Ottimizzazione scelte aziendali

Monitoraggio risultati e ottimizzazione dell'operatività e redditività aziendale con nuove fonti di profitto attraverso il supporto del sistema di analisi Inseme PRO



Getin Il più grande programma genetico Italiano

Entra a far parte del programma che da più di due anni permette agli allevatori italiani di raggiungere importanti risultati genetici attraverso l'utilizzo di embrioni ai vertici delle classifiche Italiane ed Internazionali.



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

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione



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 assunzione cibo

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



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



Innovative Dairy Solutions

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

I migliori GPFT

Nome	Padre	Nonno Materno	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	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN	4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD	4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD	4629	1055	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
VALE-T	TREATY	PANAMA	4605	983	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
MANTRA	TRY ME	YODA	4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
SUEPRFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH	4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
BLANCO	EINSTEIN	CASPER	4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED	4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
SEIKO	MACHONE	CASPER	4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
STRATOS	PANAMA	PADAWAN	4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
ELETTRONI	GIORDANO	FLAGSHIP	4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT	4413	973	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59

ANAFI 04/2023

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.



IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

PODERI
INSEME**ARES****CRISALIS RF****PADAWAN****FRANCHISE**

Gywer x Salvatore

Burla B+83

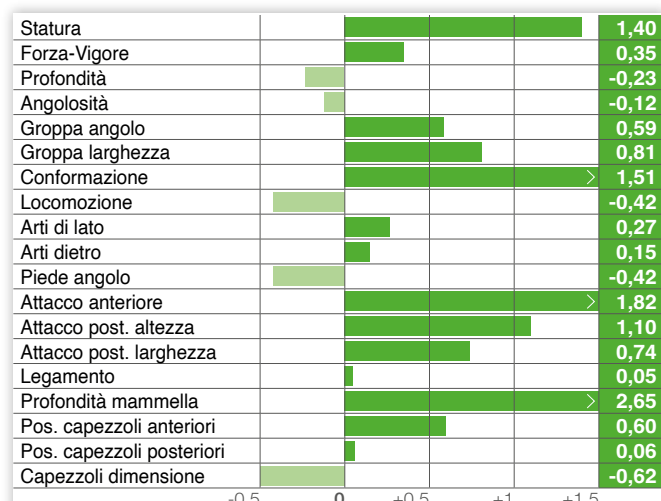
Adorata MB87

GPFT +4703**IES € 1146****ICS-PR € 1247****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1519 kg	-0,01	+58	+0,25	+80

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

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	101
Longevità	113	Parto figlie	106
Fertilità figlie	110	Mungibilità	100

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,57** ICM **+1,50** IAP **-0,38**

IT004992215987 - TL TM TV TY - 423

PALASSOTTO
INSEME**AVON****KONRAD****WORLD CLASS****FRAZZLED**

Hotjob x Jedi

CO-OP Yola 9168

CO-OP Frazzled
8114 8561**GPFT +4741****IES € 1175****ICS-PR € 1238****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1188 kg	+0,30	+80	+0,17	+62

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

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	102
Longevità	114	Parto figlie	113
Fertilità figlie	114	Mungibilità	105

GTPI
2797
NM \$
800
CM \$
815
DPR
0,60
▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,87** ICM **+1,97** IAP **+0,19**

IT019991987840 - TL TM TV TY - 234

CRISTELLA
INSEME**BERTON****BOULEVARD****SOUND SYSTEM****JEDI**

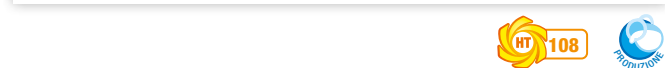
Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

GPFT +4187**IES € 809****ICS-PR € 858****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1987 kg	-0,14	+56	-0,01	+67

K Caseina **AB**Beta Lattoglobulina **AA**Beta Caseina **A1A2****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,61** ICM **+1,06** IAP **+0,73**

IT019991816264 - TL TM TV TY - 423

IDEVRA
ROYAL

CELLINI

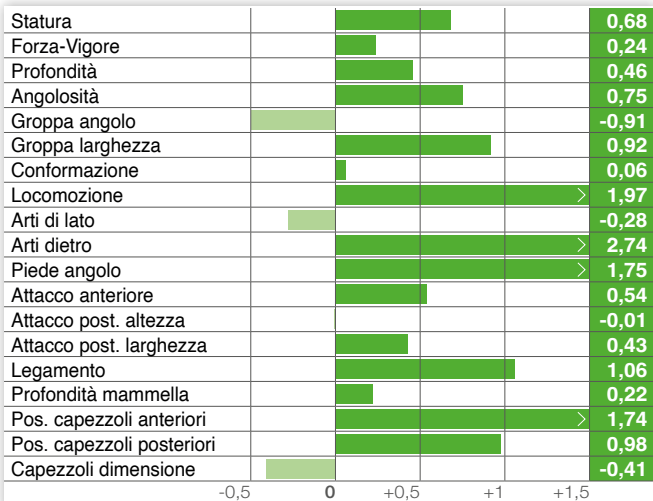
NEBULA**JAGGER****JUDO**

Charley x Balisto

Idevra Jagger B+78

Idevra Royal Celeste
B+84**GPFT +4018****IES € 923****ICS-PR € 963**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,69** ICM **+0,06** IAP **+2,13**

IT001991277781 - TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND**TOOHOT****SUPERMAN**

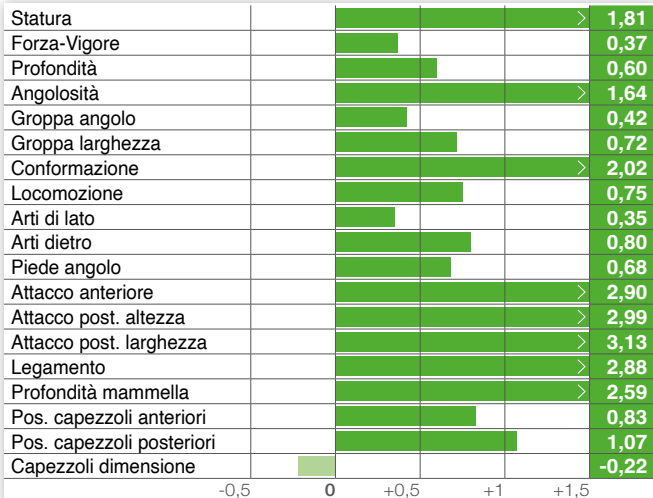
Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4492**IES € 972****ICS-PR € 893**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,56** ICM **+2,89** IAP **+0,59**

IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE
INSEME

DIAMANTE

DEREK**HOTLINE****PULSAR**

Charley x 1stclass

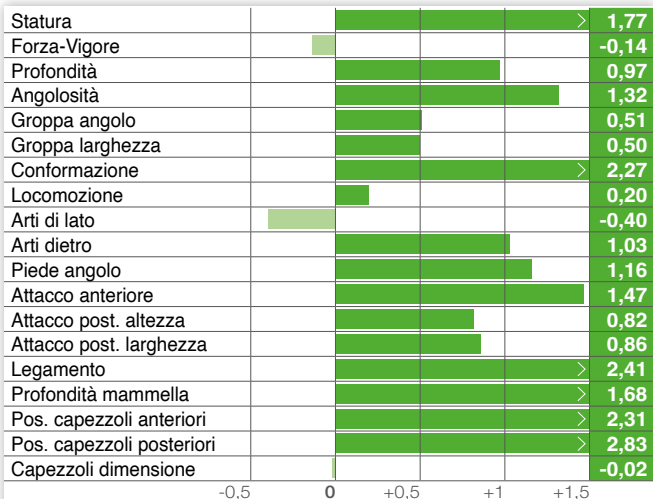
Cerettese Trap Sound

MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4141**IES € 789****ICS-PR € 1058**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,93** ICM **+1,00** IAP **+0,66**

IT004992304139 - TL TM TV TY - 234

PESS FARM

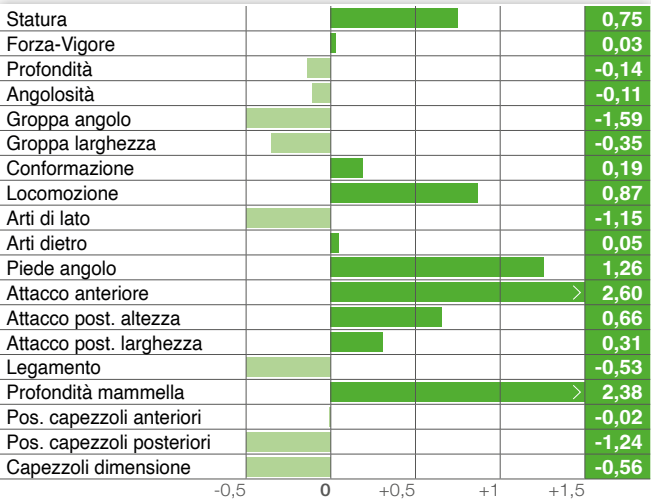
FESTUS

ZAZZLE**CASPER****JEDI**

Marius x Topshot

Pess Farm Casper
Bielsa B+84Pess Farm Jedi
Zipper B+83**GPFT +4609****IES € 1208****ICS-PR € 1349**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,70** ICM **+1,48** IAP **+0,87**

IT028990497065 - ET TL TM TV TY - 423

GEGANIA
INSEME

FONTE

MACHONE**FRAZZLED****DENVER**

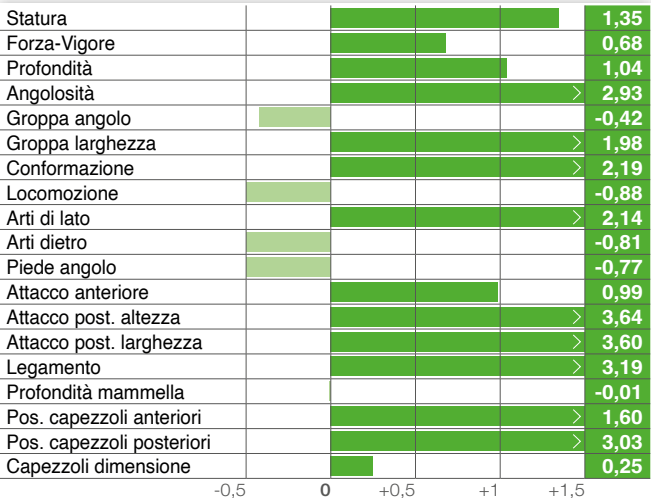
Milktyme x Romero

Frazzled Brenda MB86

Denver Zarina MB89

GPFT +3867**IES € 600****ICS-PR € 270**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,10** ICM **+1,46** IAP **-1,43**

IT015990518306 - TL TM TV TY - 234

RIOZZO
INSEME

INDRO

HOTHAND**TOOHOT****SUPERMAN**

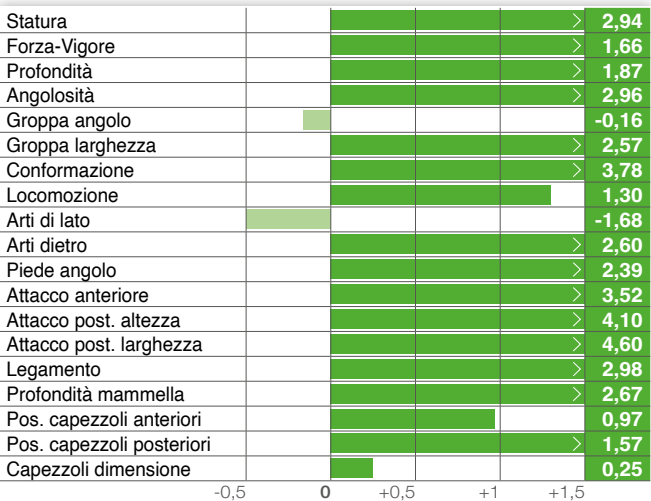
Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4166**IES € 650****ICS-PR € 397**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,46** ICM **+3,41** IAP **+1,88**

Novità IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME

PECHINO

PELEGRINO X **CASPER** X **MODESTY**

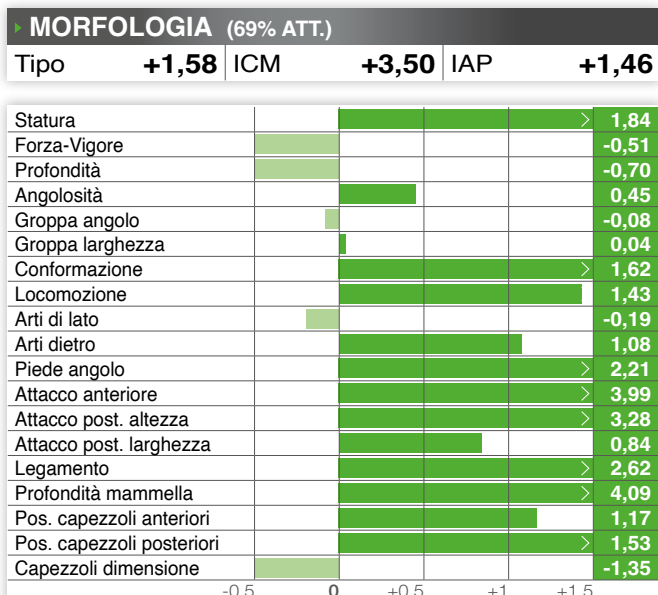
Topnotch x Router X Gioia Inseme Edelweiss MB87 Holbra Malana-ET MB7

GPFT +4408 **IES € 928** **ICS-PR € 969**

▶ **PRODUZIONE** (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+990 kg	+0,08	+44	+0,15	+51

K Caseina AB Beta Lattoglobulina BB Beta Caseina A1A2



IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

PORTOFINO

KUDOS X **CASPER** X **MODESTY**

Topnotch x Jedi X Gioia Inseme Edelweiss MB87 Holbra Malana ET MB87

GPFT +4239 **IES € 742** **ICS-PR € 803**

▶ **PRODUZIONE** (75% ATT.)

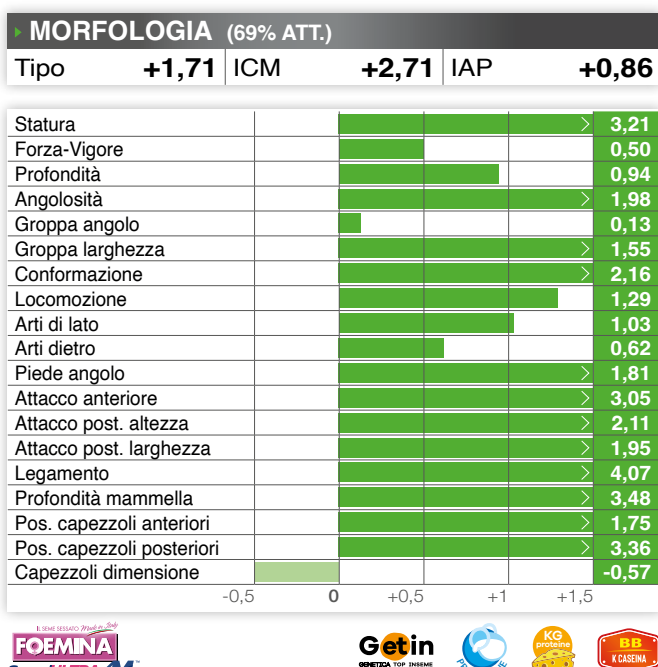
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1780 kg	+0,00	+65	+0,16	+78

K Caseina BB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A1A2

▶ **GESTIONALE**

Cellule Somatiche **105** Facilità Parto **101**
 Longevità **106** Parto figlie **115**
 Fertilità figlie **99** Mungibilità **103**

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1386	118	2,39	2,45



IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO X **DATALINE** X **SUPERSTAR**

Marius x Topshot X Scotta Inseme Ceffs ET MB86 Zaqqa MB85

GPFT +4597 **IES € 1108** **ICS-PR € 1140**

▶ **PRODUZIONE** (75% ATT.)

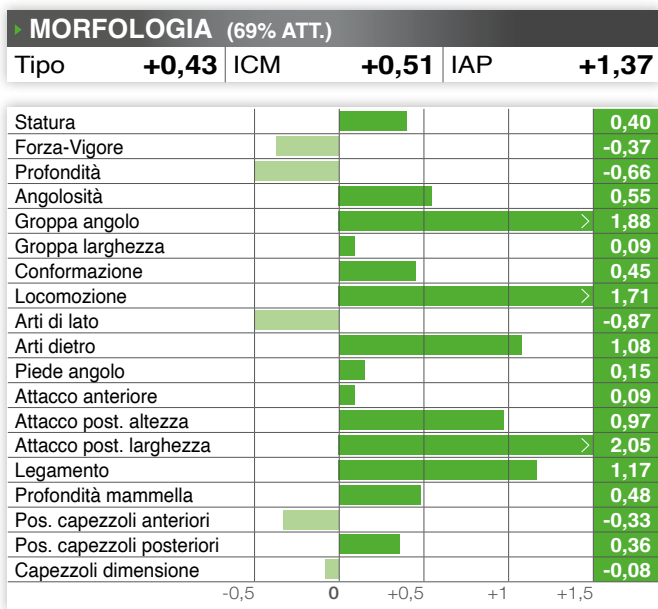
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1200 kg	+0,38	+90	+0,33	+80

K Caseina AA Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

▶ **GESTIONALE**

Cellule Somatiche **111** Facilità Parto **104**
 Longevità **109** Parto figlie **114**
 Fertilità figlie **105** Mungibilità **98**

GTPI	NM \$	LATTE lbs	CFP
2779	850	1263	137



I TOP Rossi

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P ET	GIO P-RF	GYWER	AA	A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
KYRIOS ET RF	STRADIVARI	SPARK RED	AB	A1A2	4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
BALDORIA RF ET	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER	AA	A1A2	4347	1111	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	AB	A2A2	4303	1036	973	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB	A1A2	4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
DIAVOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER	AB	A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
APPIUS RED CD	SOLITAIR P	APPRENTICE	BE	A1A1	4064	1049	859	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	112	97	103	0,72	0,97	1,46
ALCEROSSO P R	SOLITAIR P	MISSION P	AB	A1A2	3804	819	558	1213	0,18	59	0,18	59	103	113	101	105	0,56	0,88	0,71
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER	BB	A1A2	3793	622	439	1180	-0,01	43	0,19	59	101	105	100	102	1,09	1,97	1,63
SOGNO ROSSO R	LUCKY	KINGBOY	AB	A2A2	3357	505	376	32	0,16	24	0,17	19	106	108	106	101	0,92	1,22	0,55
ROSSODISERA R	EMPEROR	APOLL	AB	A1A2	3021	306	48	770	-0,23	3	0,02	28	106	107	100	103	0,13	0,95	-1,76
SOLEROSO	APPRENTICE	SUNFISH RC	BE	A1A1	2805	264	-51	892	-0,29	2	-0,08	21	101	105	104	100	0,04	0,12	-0,29

ANAFI 04/2023

Un sogno

ROSSO

		PADRE	
		MADRE	Red Carrier
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!

IT001991454481 - TL TM TV TY R

ISOLABELLA
INSEME

ATHOS RED R

FREESTYLE-RED

GYWER X APPRENTICE

Gywer x Will Born

Luis-Ooh Inseme
Brillante Red

Luis-Ooh Suning ET

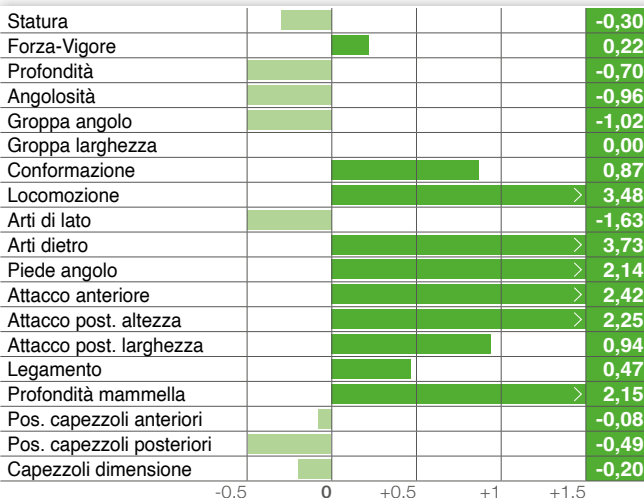
GPFT +4347

IES € 1111

ICS-PR € 1095

► MORFOLOGIA (65% ATT.)

Tipo +1,02 ICM +2,07 IAP +3,27



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 MB85 X

Zani Silver Ambra MB86

GPFT +3804

IES € 819

ICS-PR € 558

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +0,56 ICM +0,88 IAP +0,71



IT018990237944-TL TM TV TY CD PC R - 432 Polled

LUIS-OOH
INSEME

APPIUS RED PR

SOLITAIR P

APPRENTICE

DELTA

Mr Salvatore x Balisto

X Luis-Ooh Suning

X Hermosa Delta Luigia B+82

GPFT +4064

IES € 1049

ICS-PR € 859

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +0,35 ICM +0,26 IAP +2,95



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 +4822**IES € 1333****ICS-PR € 1308****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1220 kg	+0,10	+57	+0,19	+64
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	103
Longevità	118	Parto figlie	109
Fertilità figlie	114	Mungibilità	102

GTPI
2730**DPR**
1,40**UDC**
1,25**FLC**
1,41**▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,33** ICM **+2,09** IAP **+3,41**

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

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

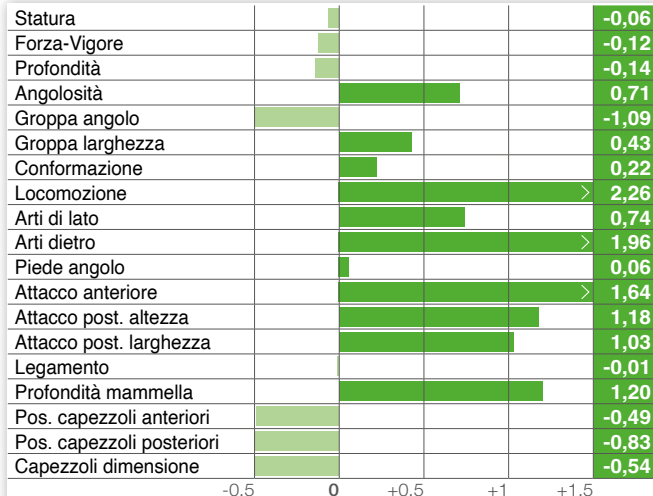
Del Santo Saila EX90

GPFT +3832**IES € 826****ICS-PR € 455****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1529 kg	+0,26	+81	+0,15	+67
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	106
Fertilità figlie	97	Mungibilità	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,72** ICM **+0,97** IAP **+1,46**

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



Novità DE001406512669 - CF TL

BOPPE

Legend

CAPTAIN X **CHARL** X **FLAGSHIP**

Charl x Sabre DG Brenna ET MS DG-TM Flagship Buoy-ET

GPTI +3075 **NM \$ 1146** **CM \$ 1154**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte +2060 lbs	% Grasso +0,15	Grasso +125	% Proteina +0,04	Proteina +76
K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche +2,97	Facilità Parto +1,50
Longevità +3,90	Parto figlie +1,90
Fertilità figlie -1,10	Indice Fertilità -0,40

GPFT 4036	LATTE kg 2121	KG GR 104	KG PR 80
----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo	+1,36	ICM	+1,17	IAP	+0,71
Statura					-0,59
Forza-Vigore					-1,28
Profondità					-0,55
Angolosità					> 2,15
Groppa angolo					-0,95
Groppa larghezza					0,43
Arti di lato					0,00
Arti dietro					0,52
Piede angolo					-0,48
Attacco anteriore					0,72
Attacco post. altezza					> 2,23
Attacco post. larghezza					> 2,03
Legamento					-0,16
Profondità mammella					-0,38
Pos. capezzoli anteriori					0,07
Pos. capezzoli posteriori					0,13
Capezzoli dimensione					-0,88



Novità IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

BRABUS

ALTAWHEELHOUSE X **GUARANTEE** X **ALTAHOTROD**

Pursuit x Duke Go-Farm Biga ET MB87 Go-Farm Bomba ET MB85

GPTI +2913 **NM \$ 953** **CM \$ 970**

► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte +1139 lbs	% Grasso +0,13	Grasso +81	% Proteina +0,06	Proteina +54
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche +2,70	Facilità Parto +1,80
Longevità +5,70	Parto figlie +1,60
Fertilità figlie -0,40	Indice Fertilità +0,50

GPFT 4665	ICS-PR 1321	MATERIA UTILE kg 144	ICM 2,19
----------------------------	------------------------------	---------------------------------------	---------------------------

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo	+1,39	ICM	+1,77	IAP	+0,27
Statura					1,05
Forza-Vigore					0,28
Profondità					0,19
Angolosità					1,25
Groppa angolo					0,26
Groppa larghezza					1,47
Arti di lato					1,08
Arti dietro					0,28
Piede angolo					0,57
Attacco anteriore					> 2,05
Attacco post. altezza					> 1,79
Attacco post. larghezza					> 2,51
Legamento					1,32
Profondità mammella					> 2,01
Pos. capezzoli anteriori					> 1,56
Pos. capezzoli posteriori					1,48
Capezzoli dimensione					-1,57



Novità DE001406512947 - CF TL

CARTIER

Legend

CAPTAIN X **KENNEDY** X **JEDI**

Charl x Sabre DG Chrysta ET Veelhorst Chrystal ET

GPTI +3022 **NM \$ 1107** **CM \$ 1122**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte +1170 lbs	% Grasso +0,18	Grasso +98	% Proteina +0,08	Proteina +59
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche +2,90	Facilità Parto +1,50
Longevità +6,30	Parto figlie +1,50
Fertilità figlie +2,10	Indice Fertilità +2,40

GPFT 4416	IMA 108	MATERIA UTILE kg 147	FERT 113
----------------------------	--------------------------	---------------------------------------	---------------------------

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo	+0,54	ICM	+1,00	IAP	+0,38
Statura					-0,74
Forza-Vigore					-1,09
Profondità					-1,16
Angolosità					0,50
Groppa angolo					0,18
Groppa larghezza					0,20
Arti di lato					0,11
Arti dietro					0,29
Piede angolo					-0,57
Attacco anteriore					0,89
Attacco post. altezza					1,33
Attacco post. larghezza					1,10
Legamento					-0,20
Profondità mammella					0,46
Pos. capezzoli anteriori					0,08
Pos. capezzoli posteriori					0,14
Capezzoli dimensione					-0,49



Novità NL000634724695 - CF TL TV TY

DG NORMAN Legend

CAPTAIN**TOPSTONE****MEDLEY**

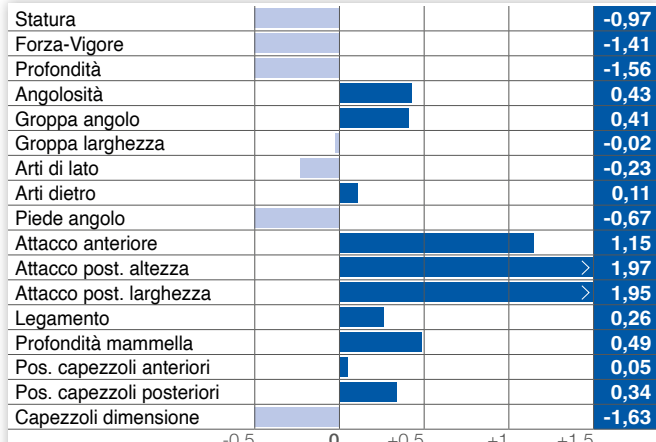
Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GPTI +3010**NM \$ 1099****CM \$ 1109****MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo +0,35 ICM +1,44 IAP +0,32

**PRODUZIONE (80% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1652 lbs	+0,18	+117	+0,04	+63

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	+2,85	Facilità Parto	+1,40
Longevità	+4,60	Parto figlie	+1,30
Fertilità figlie	-0,20	Indice Fertilità	+0,30

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4212	1736	127	71

Novità

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG**SUVAN****Legend****CAPTAIN****CHARL****JEDI**

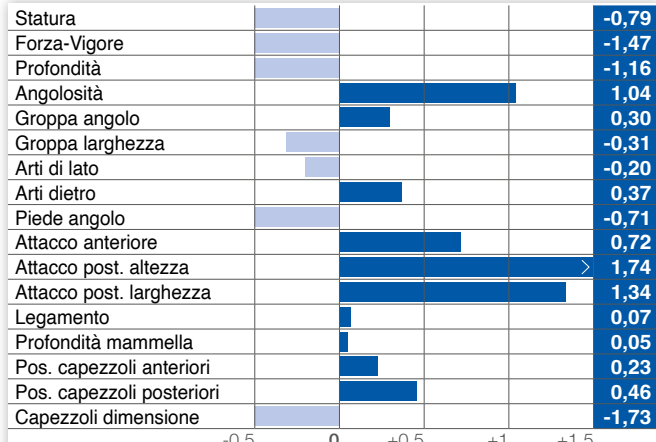
Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola Jedi 6071-ET

GPTI +3098**NM \$ 1179****CM \$ 1192****MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo +0,69 ICM +1,01 IAP +0,65

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	+2,79	Facilità Parto	+2,10
Longevità	+6,00	Parto figlie	+2,10
Fertilità figlie	+1,90	Indice Fertilità	+2,60

GPFT	IES	KG GR	HT
4576	1221	122	114

IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA INSEMME**WODOO****ZAZZLE****ACHIEVER****DELTA**

Marius x Topshot

Juniper-Jlc Achievr
Wish-ETTtm Delta Wonder
Woman-ET MB88**GPTI +2836****NM \$ 882****CM \$ 891****MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo +1,49 ICM +1,59 IAP -0,05

**PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1171 lbs	+0,22	+110	+0,04	+47

K Caseina BE Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A1A1

GESTIONALE

Cellule Somatiche	+2,88	Facilità Parto	+1,90
Longevità	+2,40	Parto figlie	+1,80
Fertilità figlie	-2,40	Indice Fertilità	-1,70

GPFT	LATTE kg	KG GR	HT
4114	1581	129	107

I migliori provati

Nome	Padre	Nonno M.	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4259	782	716	1042	0,41	89	0,22	62	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER		A2A2	4238	907	778	-196	0,66	65	0,43	41	111	110	109	100	0,87	0,94	2,44
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	68	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	4129	642	582	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4120	624	307	708	0,42	75	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			3998	537	420	694	0,33	64	0,23	50	103	103	102	101	2,07	2,73	1,45
RAVASIO	SHARPE	SILVER	BB		3975	635	483	1415	0,05	61	-0,03	44	107	109	101	99	2,26	3,35	2,47
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	108	99	101	1,53	2,79	1,93
GALAHAD	BATTLECRY	AGENCY		A2A2	3946	741	563	468	0,41	65	0,26	44	113	110	101	100	0,53	1,18	2,09
HABITUS	PHARO	SILVER			3932	467	279	1084	0,29	74	0,11	50	104	100	102	102	2,31	3,29	1,21
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS		A2A2	3910	797	625	1018	0,05	45	0,15	52	96	107	110	103	0,91	1,68	0,18
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	BB	A2A2	3908	568	404	197	0,35	46	0,33	43	104	104	104	102	1,73	1,95	2,52
MARZMEINO	SOUND SYSTEM	KINGBOY			3849	635	493	1012	0,20	63	0,07	43	101	106	108	100	1,31	1,70	-0,54
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3808	585	339	1526	0,24	87	0,07	60	98	103	101	97	1,90	1,67	0,95
MONZON	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3791	519	271	1254	0,08	58	0,10	55	99	104	102	103	1,73	1,55	1,63
NEWTON	LOUXOR	MOGUL		A2A2	3779	639	492	1341	-0,30	17	0,02	48	103	108	106	104	1,35	2,28	0,84
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	3754	562	410	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON	BB		3753	544	425	1391	0,03	57	-0,03	42	101	105	106	97	1,67	2,29	0,33
RUBESCO	IMAX	JEDI		A2A2	3703	548	259	1621	-0,13	48	0,04	62	98	103	99	102	1,57	2,76	1,01

ANAFI 04/2023

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.

IT001991090441 - TL TM TV TY - 243

SERRA FARM
BARBERA

BARBERA

GATEDANCER**RUBICON****CM**

1stclass x Supersire

Serra Farm Zogata

Rana VG85

GPFT +3753**IES € 544****ICS-PR € 425****▶ PRODUZIONE** basato su 361 figlie in 133 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1391 kg	+0,03	+57	-0,03	+42

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	97
Longevità	105	Parto figlie	110
Fertilità figlie	106	Mungibilità	99



IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

BERNINI

GUARANTEE**HOTROD****MCCUTCHEN**

Boastful x Tango

Go-Farm Bomba ET MB85

Gofarm Brashine ET EX91

GPFT +4315**IES € 763****ICS-PR € 677****▶ PRODUZIONE** basato su 164 figlie in 68 allevamenti (91% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+814 kg	+0,45	+82	+0,17	+47

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	101
Longevità	109	Parto figlie	104
Fertilità figlie	104	Mungibilità	98

GTPI
2717
NM \$**CM \$****UDC**

733

749

1,82



IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS**BATTLECRY****CASHMONEY**

Penmanship x Doorman

Cirio Agricola Ermione GAP GP84

Cirio Agricola Elettra MB88 EXMS

GPFT +4365**IES € 814****ICS-PR € 980****▶ PRODUZIONE** basato su 720 figlie in 201 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1814 kg	-0,16	+51	-0,04	+58

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

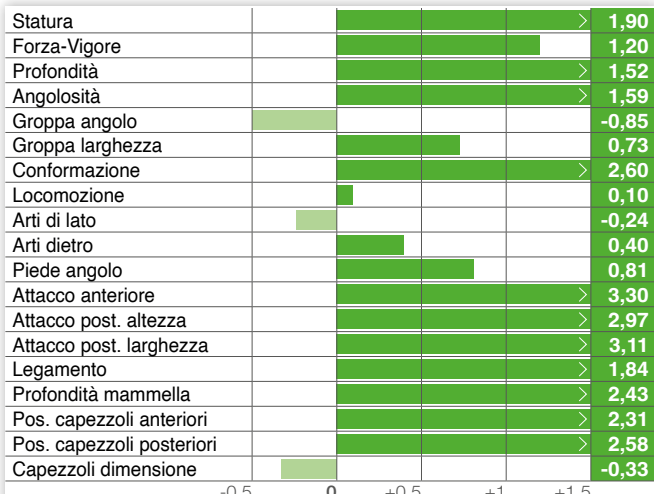
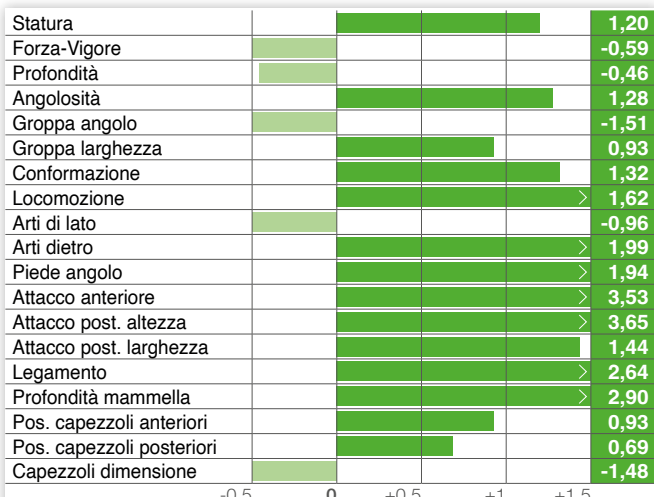
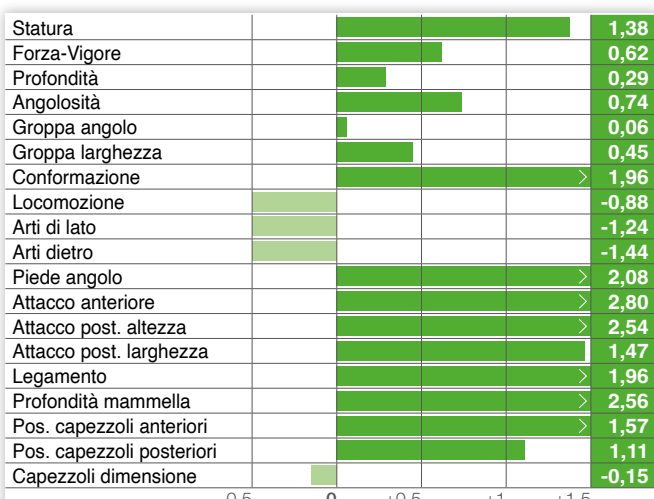
Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	106	Parto figlie	112
Fertilità figlie	110	Mungibilità	102

GTPI
2679
LATTE lbs**DPR****UDC**

1137

3,00

1,37

▶ MORFOLOGIA basato su 153 figlie in 62 allevamenti (91% ATT.)Tipo **+1,67** ICM **+2,29** IAP **+0,33****▶ MORFOLOGIA** basato su 70 figlie in 33 allevamenti (86% ATT.)Tipo **+1,66** ICM **+3,26** IAP **+1,95****▶ MORFOLOGIA** basato su 231 figlie in 68 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+1,25** ICM **+2,41** IAP **-0,29**

IT004991763908 - TL TM TV TY - 243

PESS FARM
PERSEUS

FALETTI

PERSEUS**MARDI GRAS****EUDON**Penmanship
x DoormanX Pess Farm Mardi Gras
Umina ET EX90X Pess Farm Eudon
Spagnola B+84**GPFT +3910****IES € 797****ICS-PR € 625****▶ PRODUZIONE** basato su 779 figlie in 241 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1018 kg	+0,05	+45	+0,15	+52

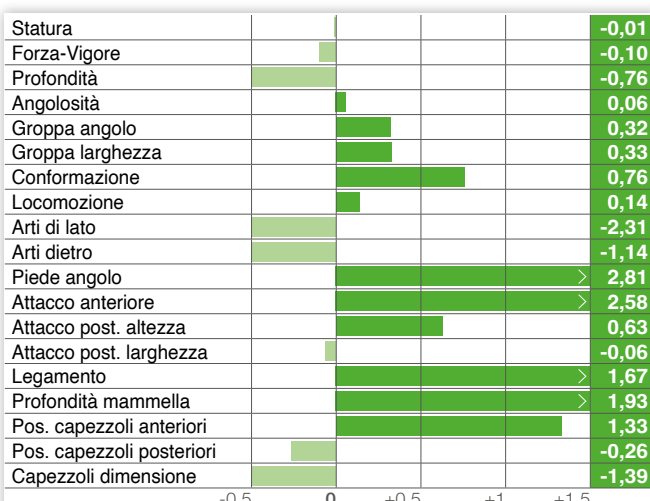
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	96	Facilità Parto	103
Longevità	107	Parto figlie	116
Fertilità figlie	110	Mungibilità	105

▶ MORFOLOGIA basato su 289 figlie in 100 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+0,91** ICM **+1,68** IAP **+0,18**

IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA
ROYAL

GIORDANO

PERSEUS**RODANAS****AGENCY**Penmanship
x DoormanX Idevra Royal Grinta ET
MB88

X Gal-Farm Goga

GPFT +4259**IES € 782****ICS-PR € 716****▶ PRODUZIONE** basato su 1453 figlie in 402 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1042 kg	+0,41	+89	+0,22	+62

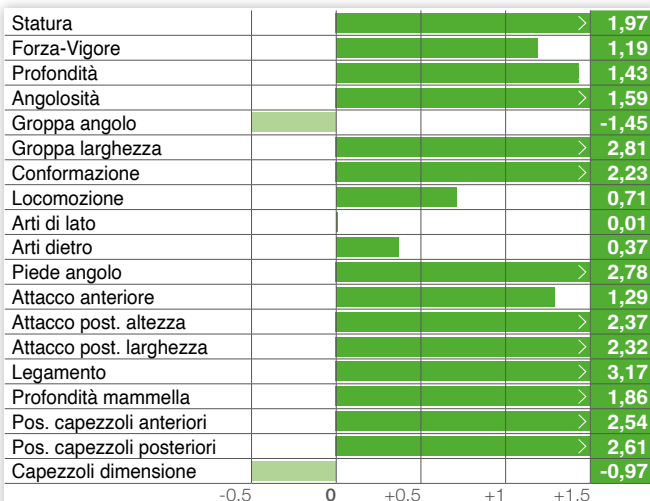
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	99
Longevità	107	Parto figlie	107
Fertilità figlie	103	Mungibilità	99

▶ MORFOLOGIA basato su 696 figlie in 233 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+1,38** ICM **+1,55** IAP **+0,96**

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO**SILVER****SUPERSIRE**

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

X Cookiecutter Ssire
Have MB86**GPFT +3932****IES € 467****ICS-PR € 279****▶ PRODUZIONE** basato su 444 figlie in 130 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1084 kg	+0,29	+74	+0,11	+50

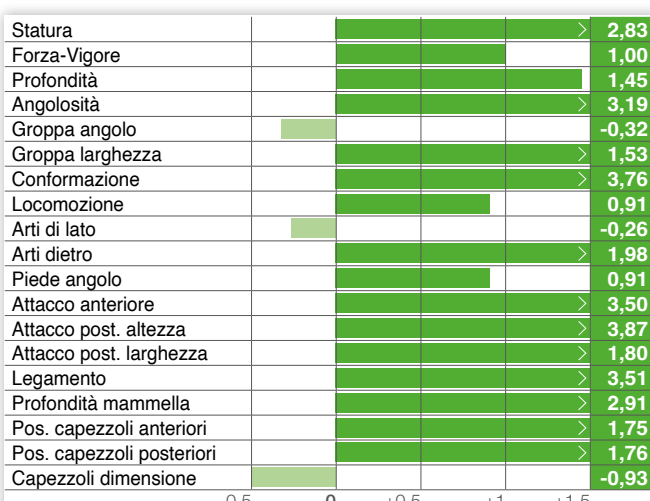
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	102
Longevità	100	Parto figlie	106
Fertilità figlie	102	Mungibilità	100

GTPI**LATTE lbs****PTAT****UDC****2609****999****2,31****2,31****▶ MORFOLOGIA** basato su 116 figlie in 41 allevamenti (89% ATT.)Tipo **+2,31** ICM **+3,29** IAP **+1,21**

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER

SUPERHERO

Supershot x Numero Uno

MISSOURI

PG Ladylike MB86

NUMERO UNO

HLM Lane MB85

GPFT +4310**IES € 916****ICS-PR € 991****▶ PRODUZIONE** basato su 1117 figlie in 284 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1992 kg	-0,16	+57	+0,05	+74

K Caseina BB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	102
Longevità	106	Parto figlie	104
Fertilità figlie	107	Mungibilità	102

**LATTE lbs****DPR****UDC****2651****1442****1,80****1,20****Novità**

IT019991706540 - ET TL TM TV TY

GO-FARM

MARTELLO

PERSEUS

Penmanship x Doorman

DOZER

Go-Farm Mestalla ET EX90

SNOWMASTER

Marci 7716 VG87

GPFT +4295**IES € 1010****ICS-PR € 861****▶ PRODUZIONE** basato su 110 figlie in 47 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1175 kg	+0,34	+85	+0,27	+70

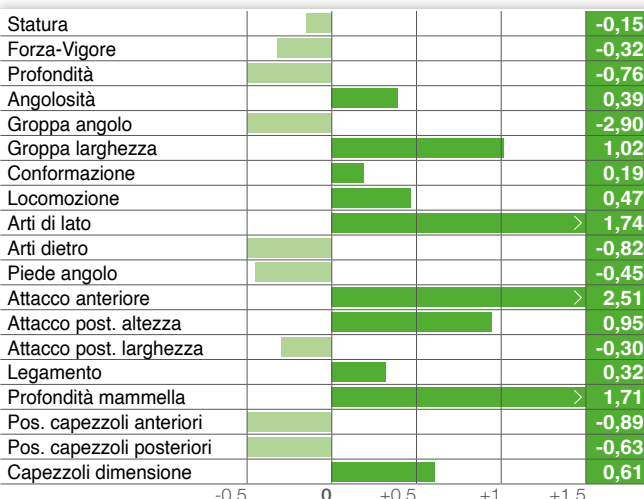
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	102
Longevità	110	Parto figlie	103
Fertilità figlie	104	Mungibilità	100

▶ MORFOLOGIA basato su 633 figlie in 186 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+0,36** ICM **+1,48** IAP **-0,58****▶ MORFOLOGIA** basato su 38 figlie in 20 allevamenti (82% ATT.)Tipo **+0,18** ICM **+0,57** IAP **+0,40**

IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI SOUND

MARZEMINO

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

KINGBOY

Garioni Royal KB Maelyn ET MB87

FREDDIE

Morningview Freddie Mimi EX90

GPFT +3849**IES € 635****ICS-PR € 493****▶ PRODUZIONE** basato su 565 figlie in 181 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1012 kg	+0,20	+63	+0,07	+43

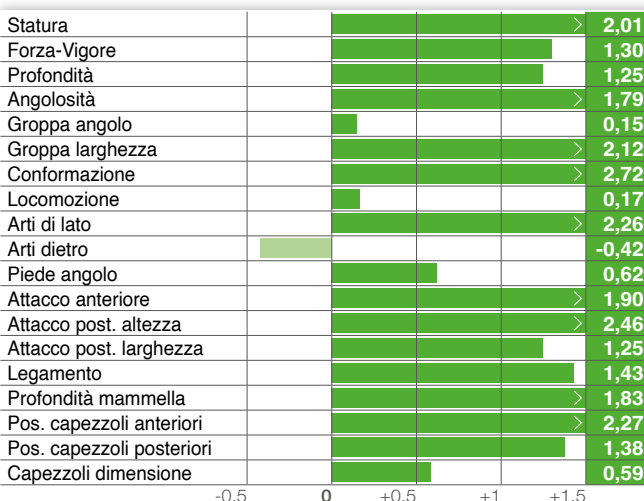
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	109
Fertilità figlie	108	Mungibilità	104

▶ MORFOLOGIA basato su 305 figlie in 124 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+1,31** ICM **+1,70** IAP **-0,54**

IT019991671551 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

MUNARI

HOTLINE**DOZER****SNOWMASTER**

Hotrod x Mogul

Go-Farm Mestalla
ET EX90

Marcia 7716 MB87

GPFT +4120**IES € 624****ICS-PR € 307****▶ PRODUZIONE** basato su 809 figlie in 231 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+708 kg	+0,42	+75	+0,28	+56

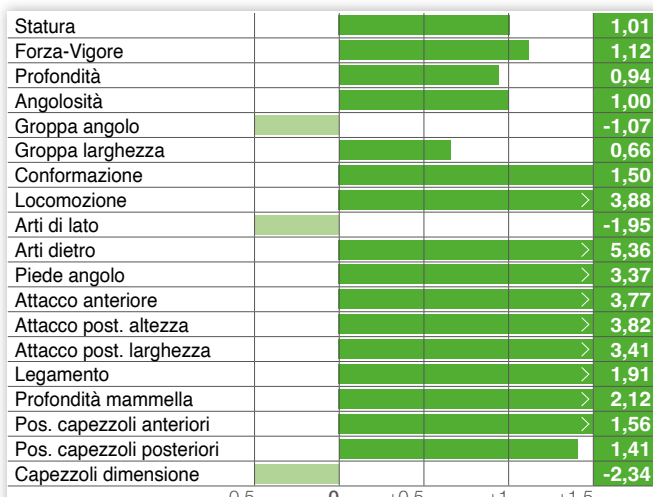
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	102
Longevità	102	Parto figlie	102
Fertilità figlie	100	Mungibilità	103

▶ **MORFOLOGIA** basato su 438 figlie in 132 allevamenti (95% ATT.)Tipo **+2,30** ICM **+2,74** IAP **+4,09**

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 +4211****IES € 786****ICS-PR € 976****▶ PRODUZIONE** basato su 4112 figlie in 914 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2152 kg	-0,40	+33	+0,10	+86

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	103
Longevità	102	Parto figlie	115
Fertilità figlie	104	Mungibilità	102

▶ **MORFOLOGIA** basato su 2092 figlie in 553 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+0,99** ICM **+1,30** IAP **+0,91**

B SETTE SESSADY FOEMINA Sexed ULTRA 4M



IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

RAVASIO

SHARPE**SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

GPFT +3975**IES € 635****ICS-PR € 483****▶ PRODUZIONE** basato su 485 figlie in 168 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1415 kg	+0,05	+61	-0,03	+44

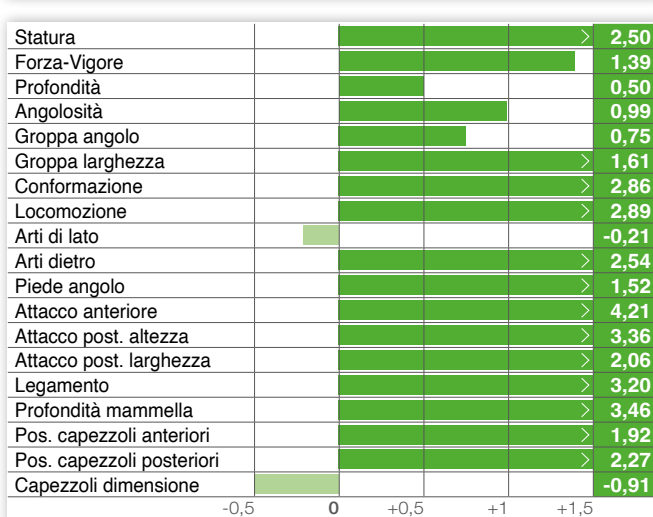
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	99
Longevità	109	Parto figlie	102
Fertilità figlie	101	Mungibilità	106

▶ **MORFOLOGIA** basato su 298 figlie in 110 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+2,26** ICM **+3,35** IAP **+2,47**

B SETTE SESSADY FOEMINA Sexed ULTRA 4M



Novità
DE VOLMER
DG

NL000673947046 - TL TM TV TY

RUBESCO**IMAX****JEDI****KINGBOY**

Spring x Mogul

De Volmer Sabine

Tramilda-N Kingboy
Sage ET**GPFT +3703****IES € 548****ICS-PR € 259****▶ PRODUZIONE** basato su 126 figlie in 53 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1621 kg	-0,13	+48	+0,04	+62

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	102
Longevità	103	Parto figlie	112
Fertilità figlie	99	Mungibilità	102

**GTPI****LATTE lbs****PTAT****UDC****2676****1870****1,48****1,66**

IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY
ALLMEI

SHARPE**ALTA1STCLASS****EPIC****HAYDEN**

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3966**IES € 698****ICS-PR € 367****▶ PRODUZIONE** basato su 2710 figlie in 672 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2367 kg	-0,17	+71	-0,10	+68

K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	101
Longevità	108	Parto figlie	98
Fertilità figlie	99	Mungibilità	108

Novità

IT004991947078 - ET TL TM TV TY

ROYAL

SIGILLO**PADAWAN****SUPERSTAR****BOOKEL**

Jedi x Enfrocer

Zaqqa MB85

Scotta Uganda VG86

GPFT +4144**IES € 819****ICS-PR € 980****▶ PRODUZIONE** basato su 200 figlie in 92 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1350 kg	-0,30	+20	+0,18	+68

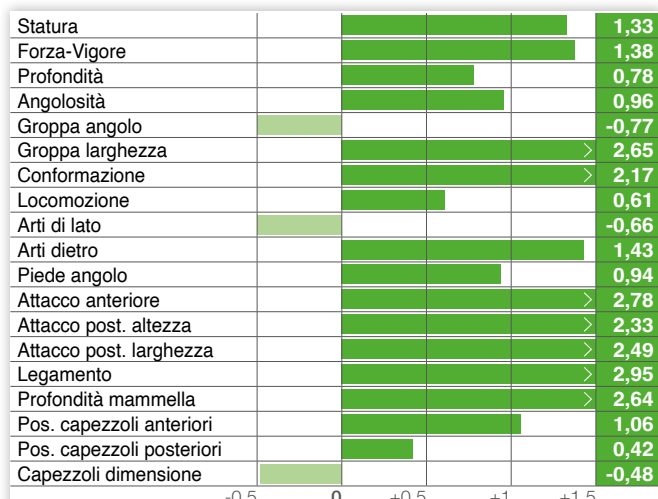
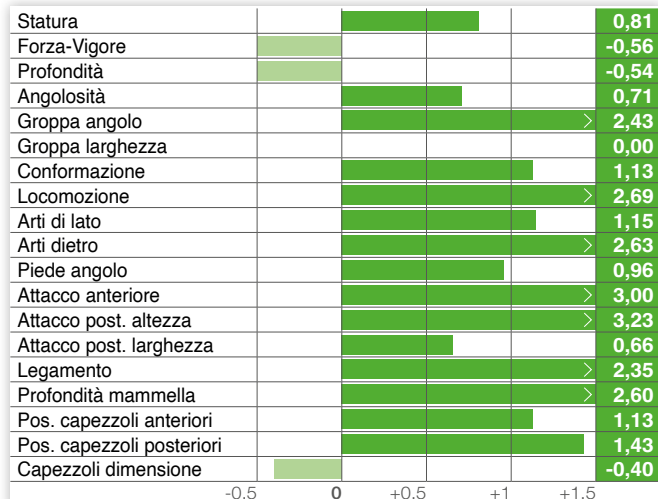
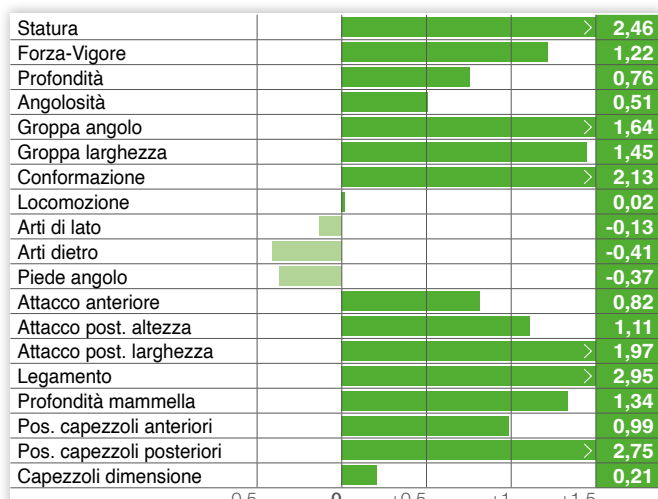
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	101
Longevità	106	Parto figlie	120
Fertilità figlie	112	Mungibilità	101

▶ MORFOLOGIA basato su 48 figlie in 25 allevamenti (83% ATT.)Tipo **+1,57** ICM **+2,76** IAP **+1,01****▶ MORFOLOGIA** basato su 1895 figlie in 522 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+2,79** IAP **+1,93**FOEMINA
SexedULTRA 4M+**▶ MORFOLOGIA** basato su 41 figlie in 25 allevamenti (82% ATT.)Tipo **+0,73** ICM **+1,13** IAP **-0,19**FOEMINA
SexedULTRA 4M+Aplotipi Free
[I-I][I-I]

Novità

IT019991728974 - ET TL TM

GO-FARM

SORRENTO**HOTLINE**

Hotrod x Mogul

BATTLECRYGo-Farm Smack
ET GP82**DOORMAN**Go-Farm Sanwood
ET VG86**GPFT +4129****IES € 642****ICS-PR € 582****▶ PRODUZIONE** basato su 124 figlie in 51 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+922 kg	+0,44	+89	+0,22	+58

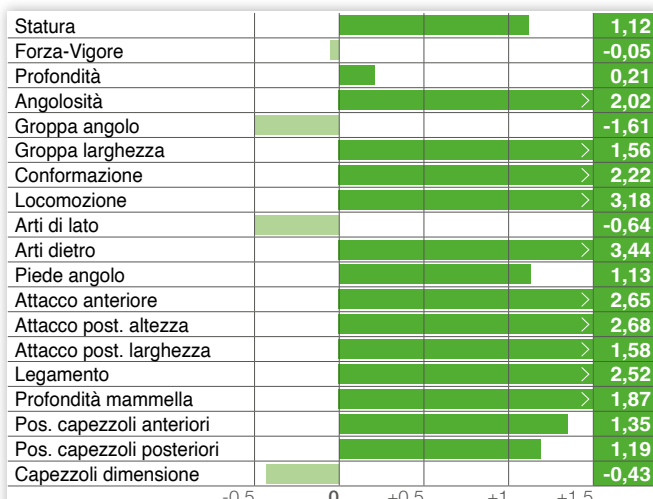
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	102	Parto figlie	110
Fertilità figlie	99	Mungibilità	106

MORFOLOGIA basato su 36 figlie in 19 allevamenti (82% ATT.)Tipo **+1,68** ICM **+2,17** IAP **+2,90**

IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

SOUND SYSTEM**SILVER****SUPERSIRE****SHOTTLE**

Mogul x Snowman

Mirabell Ssire Shana
ET MB87

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3808**IES € 585****ICS-PR € 339****▶ PRODUZIONE** basato su 7392 figlie in 1414 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1526 kg	+0,24	+87	+0,07	+60

K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	97
Longevità	103	Parto figlie	111
Fertilità figlie	101	Mungibilità	112

GTPI
2617**LATTE lbs**
1254**CFP**
125**PTAT**
1,64**MORFOLOGIA** basato su 4871 figlie in 1041 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,90** ICM **+1,67** IAP **+0,95**

B SELETTISSIMO



IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL

VANHALEN**MONTROSS****MCCUTCHEN****OBSERVER**

Mogul x Bolton

Sonray-Acres McThn
B+84Sunray-Acres Soc
Observev**GPFT +3656****IES € 580****ICS-PR € 383****▶ PRODUZIONE** basato su 12792 figlie in 2226 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1143 kg	+0,09	+54	+0,06	+46

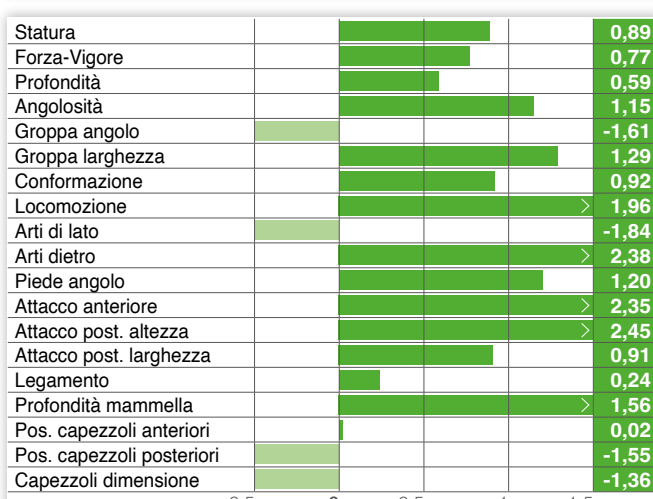
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	101
Longevità	106	Parto figlie	111
Fertilità figlie	101	Mungibilità	106

MORFOLOGIA basato su 8507 figlie in 1721 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,35** ICM **+1,80** IAP **+1,88**

B SELETTISSIMO

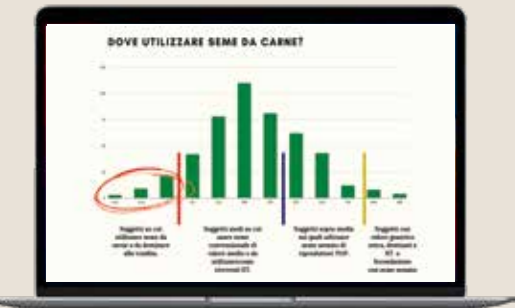


"Razze da carne"

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:
 - a) le vacche da destinare all'incrocio da carne;
 - b) 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.



BRITISH BLUE

KELOWNA OPIUM

UK102530301341

PADRE
NEWPOLE ICON

MADRE
KELOWNA INDIGO

NONNO
BLUEGRASS CYCLONE

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	282	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	3.1	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.5	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	86.5	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	2.8	PESANTE

Toro provato con ottima combinazione tra facilità di parto e qualità del vitello.



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 %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002379500	NISSAN	NAMUR x JUCATOR	AB	1186	1641	0,12	64	0,11	58	107	108	112	103	120	121
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI	BB	1185	1127	0,23	57	0,20	55	108	107	116	106	108	123
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON	BB	1122	1328	0,21	57	0,14	54	112	114	114	109	109	120
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV	BB	1108	1360	0,17	60	0,08	54	112	110	114	110	111	121
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS	BB	1094	654	0,27	32	0,35	35	112	117	124	113	109	124
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMPTATION	BB	1042	628	0,32	42	0,34	37	118	117	120	108	105	113
01IT014990196038	BODENGO DOC	DOMINO x FALCO	BB	1041	916	0,30	46	0,30	41	115	113	122	114	99	123
01IT073990304190	BARI	BARCA x SUPERSTAR	AB	1037	930	0,07	32	0,21	44	122	121	130	99	109	108
01IT021002407638	VIVEK PP	VIPLY x ZEPHIR	AB	1036	782	0,34	48	0,32	42	106	108	115	113	102	123
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO	BB	1012	1006	0,16	38	0,12	36	119	116	129	99	124	111
01IT021002415229	VINAK	VIPRO x VANPARI	BB	1008	1029	0,24	55	0,16	44	113	113	130	111	100	110
01IT021002529003	SILVANER	SEVILLA x VASSLI	AB	983	1498	0,07	54	0,07	52	113	114	112	107	109	113
01IT014990196060	BODENGO NUOVO	NORO x VASSLI	BB	981	1221	0,24	53	0,15	47	111	112	115	97	108	114
01IT021002448050	VENOSTA	VASSIDO x VIVID	AB	978	882	0,28	47	0,20	42	115	114	112	102	114	113
01IT021002553223	LECTOR	LOVER x SHELDON	BB	970	872	-0,06	28	0,22	41	122	122	125	104	112	100
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING	BB	970	602	0,16	26	0,32	36	116	115	126	114	106	110
01IT021002535260	DAKAR ET	DOMINO x NIRVANA	BB	966	905	0,32	49	0,23	40	115	112	126	95	113	116
01IT021002502564	VALTERI	VASSIDO x ARROW	BB	961	1104	0,17	45	0,10	44	115	114	115	105	110	117
01IT014990150479	BODENGO SILK	SINATRA x FALK	AB	953	1109	0,16	42	0,07	37	113	110	121	114	113	121
01IT021002448200	DRAGON	DUPLAGO x PAYSSI	AB	950	551	0,35	34	0,25	30	111	107	128	105	110	122

ANARB 04/2023

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	FIGLIE	ITE	Latte Kg	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	Long.	V. Mun.	Cell.
01IT021001796007	HUNTER	HURAY x MOIADO	BB	378	974	1221	-0,03	39	0,09	48	107	105	120	119	105	103	128
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER	BB	157	934	628	0,17	30	0,29	40	107	108	127	127	107	106	92
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS	BB	153	895	756	0,11	32	0,13	30	106	112	113	115	117	119	112
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY	BB	477	859	256	0,22	16	0,24	16	114	111	134	110	109	120	116
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN	BB	290	845	734	0,48	50	0,31	45	96	105	106	106	106	103	99
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER	BB	356	845	704	-0,03	23	0,21	34	106	106	112	110	107	118	113
01IT014990127961	SUPERSTAR	BLOOMING x PAYSSI	AB	3454	802	505	-0,04	9	0,22	25	122	121	124	100	103	122	102
01IT0229900224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS	BB	116	797	712	0,20	35	0,16	30	110	108	119	129	110	90	119
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSI x MOIADO	BB	103	792	771	-0,08	19	0,12	32	114	112	125	100	103	117	110
01IT0229900267716	FANTOM	FALCO x HURAY	BB	39	791	478	0,37	38	0,21	25	112	110	123	112	103	106	108
01IT021002161177	ALIBEC	ANIBAL x BROOKINGS	BB	68	789	976	0,13	38	0,08	34	113	110	126	108	105	102	110
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC	BB	96	789	778	0,10	31	0,07	27	112	112	111	122	116	102	118
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA	BB	97	788	457	0,15	20	0,22	22	118	120	124	105	106	115	106
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY	BB	99	781	667	0,35	41	0,27	35	100	100	102	107	112	97	118
01IT021001904086	HAKAN	HUXOY x MOIADO	BB	122	773	520	0,15	23	0,26	34	104	106	111	102	106	115	103
01IT021001591446	HUZIT	HUPOLY x DENMARK	BB	225	771	828	0,10	32	0,21	42	98	99	100	113	106	110	101
01IT021001748675	VACUM	VIGOR x ETVEI	BB	781	771	541	0,14	21	0,28	29	106	111	99	114	118	97	122
01IT021002192110	ALEXIS	ARROW x PAYSSI	BB	87	767	592	0,12	23	0,09	21	112	112	128	107	110	118	109
01IT021002196212	ASOS ET	ASSAY x ZASTER	BB	317	735	499	0,25	26	0,05	13	119	118	138	110	112	110	106
01IT073990243304	FENOMENO	FALCO x HUXOY	AB	242	729	236	0,28	21	0,20	12	115	117	125	105	108	111	124

ANARB 04/2023

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	Cross	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT014990187717	BERLIN	BAYS x VASSLI	BB	1146	729	0,29	35	0,35	42	114	116	120	112	108	127
01IT072990441657	VIRGO PP	VUNIPOLA PP x VELIO	BB	1084	1018	0,20	45	0,19	45	112	114	120	105	122	106
01IT024990682386	LOVER	LUTHER-FR x BLOOMING	AB	1031	953	0,13	42	0,30	49	122	119	122	108	102	99
01IT072990348955	VEYRON	VELIO x DIEGO	BB	1013	849	0,14	40	0,28	46	111	111	114	93	112	117
01IT026990525580	PICKLES	PATRICE x HAVANA	BB	1000	1424	-0,05	48	0,05	50	115	118	118	102	112	116
01IT021002482850	MESSI	MOMO x ANTONOV	BB	981	808	0,21	40	0,23	39	110	110	123	111	102	117
01IT021002293230	FRESH	FALCO x VERDI	AB	979	613	0,55	52	0,33	36	113	108	125	110	102	112
01IT014990178662	BARROS	BARCA x SUPERSTAR	BB	959	732	0,14	29	0,24	36	120	120	132	100	112	104
01IT022990349827	HEATH	HERCULES x ANTONOV	BB	957	1573	-0,12	46	0,00	55	106	104	123	99	113	104
01IT024990784710	NICHEL	NORO x ARROW	BB	935	514	0,20	25	0,27	28	119	119	130	108	104	109
01IT034991227562	ORMAN	O MALLEY x ASGARD	BB	930	745	0,12	34	0,23	37	115	117	114	102	117	110
01IT097990072386	LEROY	LOVER x GASTELLO	AB	926	719	0,22	35	0,41	44	120	122	119	105	90	107
01IT024990682326	VUNIPOLA PP	VIPRO x ZEDD	BB	924	639	0,37	41	0,27	34	111	116	124	105	111	101
01IT048990080228	FULCRO	FLEXO x ZEPHIR	BB	875	599	0,20	32	0,17	27	108	108	119	106	115	125
01IT072990291506	VERNER	VERDI x SLIKER	AB	866	1026	0,21	49	0,07	38	99	102	109	120	113	112
01IT024990682367	SAFE	SUPERSTAR x HARLEY-DE	BB	855	898	-0,10	21	0,15	37	118	116	121	98	118	106
01IT014990189046	BRAXTON PP	BENDER x VICTOR-CH	BB	824	929	0,13	30	0,12	36	119	118	112	100	114	102
01IT014990146555	VASTNESS	VASSLI x NESTO	AB	819	1280	0,00	40	-0,02	40	114	112	114	102	112	118
01IT025990123865	APEROL	ASH x BIVER	BB	817	741	0,14	30	0,15	32	115	112	123	97	117	104
01IT024990728064	FRANKLIN	FLEPS x BLOOMING	BB	813	1043	0,00	33	0,07	37	115	118	122	106	108	106

ANARB 04/2023

POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	Figlie	ITE	Latte Kg	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990283265	VELIO	VERDI x ZEPHIR	BB	49	1167	850	0,29	47	0,31	44	105	110	114	103	126	113
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA	BB	34	1028	855	-0,02	28	0,30	46	108	109	119	113	104	119
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSI	BB	40	1026	903	0,21	41	0,21	42	107	106	117	107	118	110
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY	BB	220	1024	1063	0,00	35	0,07	37	110	109	121	113	131	122
01IT010990008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK	BB	5415	1002	480	0,37	38	0,30	36	106	108	118	96	122	112
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF	BB	94	957	1325	0,01	47	0,13	54	110	108	132	98	106	97
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT	BB	153	910	1482	0,19	66	0,02	52	102	107	95	111	111	113
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR	BB	120	897	726	0,05	26	0,24	40	109	110	110	94	112	123
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSI	BB	3888	897	729	-0,01	24	0,11	28	126	122	112	110	118	110
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER	AB	88	892	772	0,13	31	0,12	33	105	107	120	110	119	109
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR	AB	122	869	867	0,28	44	0,33	50	110	107	120	98	93	106
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA	BB	367	865	1045	0,05	38	0,06	36	97	102	108	130	105	132
01IT034990733923	AMAZON	ASGARD x VIGOR	BB	102	847	818	0,04	29	0,24	43	109	110	117	100	115	102
01IT072990246406	ZUKKO	ZEPHIR x VIGOR	AB	108	835	552	0,19	30	0,21	31	106	108	111	97	121	116
01IT025990069166	DUNPER	DUBFIRE x HURAY	BB	42	832	1099	0,13	50	0,08	41	103	104	110	102	113	115
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM	BB	66	819	400	0,36	34	0,18	19	103	111	110	115	126	116
01IT014990124435	HERBY	HURAY x VIGOR	BB	496	817	902	0,06	34	0,04	28	98	105	115	125	115	111
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY	BB	263	807	765	0,14	31	0,16	31	106	116	109	112	116	107
01IT072990256640	BARIO	BIVER x PAYSSI	BB	53	803	349	0,28	26	0,32	26	112	108	115	103	115	106
01IT025990060552	HAVANA	HUXOY x VIGOR	BB	312	800	699	0,13	25	0,15	26	111	121	116	108	100	124

ANARB 04/2023



italian style

RETE VENDITA

PIEMONTE

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

LOMBARDIA

MILANO - LODI - PAVIA
Omnia Genetica S.r.l.
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

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

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

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

Corno Gabriele
Cell. 339 36 53 609

VENETO

PADOVA - VERONA
VENEZIA
C.P.S. PADOVA
Tel. 049 81 71 860
commerciale@cpsveneto.it

VICENZA

SCA VENETO S.r.l.
Bordin Gianluca
Cell. 335 76 30 774
bordin.gianluca@vbascaveneto.it

BELLUNO

SCA VENETO S.r.l.
Cell. 331 24 04 753
bordin.gianluca@vbascaveneto.it

TREVISO

CO.MI.ZO. TREVISO
Tel. 0422 312 900
recapito.comizo@apatv.it

EMILIA ROMAGNA

PIACENZA
Filippo Bernizzoni
Cell. 333 58 35 308
filippo.bernizzoni@hotmail.it

REGGIO EMILIA

Leone Massimo
Cell. 338 73 39 466
massimoleone@inseme.it

Ferrarini Claudio

Cell. 348 36 61 805
cferrarini@alice.it

MODENA - BOLOGNA

Frignano Seme Snc
Pollacci Riccardo
Cell. 335 37 48 97
riccardo.pollacci@libero.it

Frignano Seme Snc

Bonacorsi Davide
Cell. 338 88 75 611
frignanoseme@msw.it

Bazzani Carlo & C Snc

Cell 335 80 44 918
Cell 366 64 22 447
agribazzani@gmail.com

MODENA - BOLOGNA - FERRARA

Gambato Elia
Cell. 335 82 02 502
gambatoelia@virgilio.it

BOLOGNA - FERRARA

Scaer
Montanari Davide
Cell. 335 78 18 235
commerciale@scaer.it

RAVENNA - RIMINI- FORLÌ - CESENA

SCAER
Tonetti Alessandro
Cell. 335 31 13 23
alessandro.tonetti@scaer.it

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

FRIULI VENEZIA GIULIA

GORIZA - PORDENONE
TRIESTE - UDINE
Agrifriuli S.r.l.
Tel. 0342 82 42 33
fausto.franz@gmail.com

TOSCANA

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

MARCHE

Centro Tori Chiacchierini
Tel. 075 602726
centrotori@chiacchierini.it

UMBRIA

Centro Tori Chiacchierini
Tel. 0756 02 726
centrotori@chiacchierini.it

ABRUZZO E MOLISE

Di Bernardo Romeo
Cell. 349 37 92 170
romeodibernardo82@gmail.com

LAZIO

VITERBO
Giusy Batinelli
327 93 55 032
gbatinelli@gmail.com

LATINA - FROSINONE

Genetica Pontina S.n.c.
Cell. 338 77 21 028
gianni.baron@alice.it

CAMPANIA

Grassano Antonio
Cell. 333 26 62 460
grassanoantonio@hotmail.it

BASILICATA

Grassano Antonio
Cell. 333 26 62 460
grassanoantonio@hotmail.it

PUGLIA

BARI - BRINDISI - TARANTO
Pascale Vito
Cell. 329 58 63 971
v.pascale@ara.puglia.it

FOGGIA - TARANTO

Specchio Francesco
Cell. 339 76 45 994
fraspes@libero.it

Savino Calvio
savino.calvio@gmail.com

SICILIA

Barbera Michele
Cell. 331 43 90 161
barbera.m@virgilio.it

RAGUSA

Farma.Tech
Cell. 329 07 24 258
info@farmatechsrl.it

SARDEGNA

Rossi Emanuela
Cell. 348 00 45 346
emanuelrossi200@gmail.com

Recapito di Arborea

Serra Mauro
Cell. 328 36 49 886
mauro.serra@inseme.it

INSEME

