

INSEME



ITALIAN GENETICS

APRILE 2023

CATALOGO



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 GTPI - Classifica NM\$
14	Classifica GPFT
15	ATLAS - BLANCO - BELLAGIO
16	BRUNELLESCHI - CARTIER - CORNELIO
17	CRACCO PP - DADO - DESICA
18	DISTEFANO - EMERITO - FONTE
19	GHIBERTI - GTA - GIMBO
20	LUDWIG - MAKUMBA - MARCHIONNE
21	MINARDI - NIBALI - NOCINO
22	NORMAN - OGLETHORPE - OSCAR P
23	PASOLINI - PIANISTA - PECHINO
24	PUCCINI - ROSSINI - SALUZZO
25	SCANSANO - SEIKO - SONIK
26	STRADIVARI - SUVAN - TSUNAMI
27	WODOO - Classifica ROSSI e FR
28	ALCEROSSO P - BARONE ROSSO - BALDORIA FR
29	KING RED P - KYRIOS FR - WALLY RED P
30	Classifica PROVATI
31	BARBERA - BRAMANTE - DUCCIO
32	EDUARDO - FALETTI - HABITUS
33	JENSON - MARTELLO - MARZEMINO
34	MONZON - MOONDANCE - NEUTRON
35	RAVASIO - SHARPE - VANHALEN
36	RAZZE DA CARNE
38	Classifica tori Superbrown
39	Classifica tori Polar

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



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

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

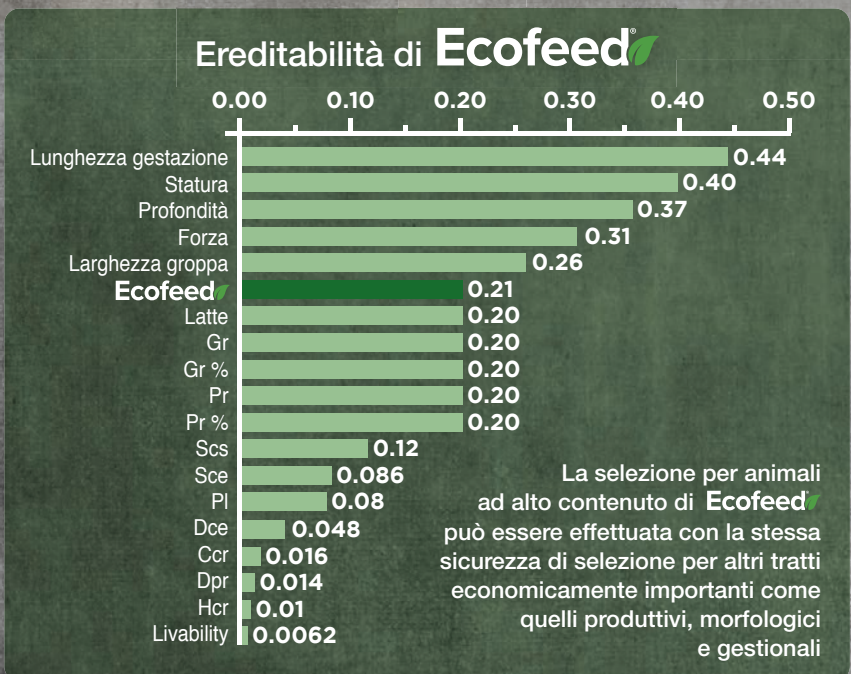


Nome toro	Ecofeed [®] Cow
Moondance	124
Alcerosso	120
Saluzzo	120
Monzon	119
Wally Red P	119
Bellagio	111
Fabius	110
Indro	109
Nibali	105
Vale-T	105
Barone Rosso	104
Faletti	102
Diavolo Rosso	102
Emerito	102
Minardi	102

15%
in meno di
mangime

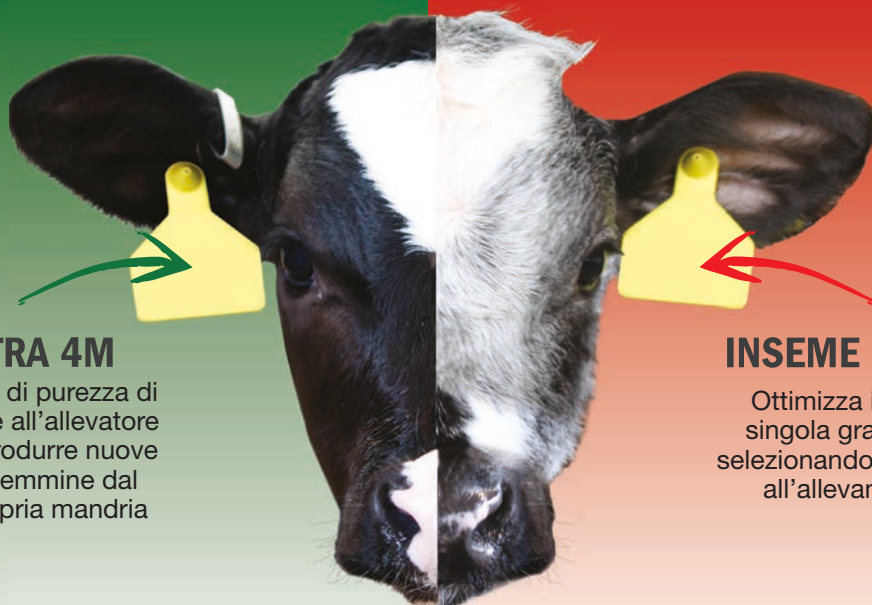
15%
in meno di
emissioni metano

21%
in meno di
bisogno idrico



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'obiettivo 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.

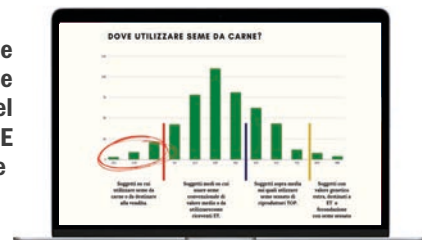
Punti fondamentali che sono alla base di questa strategia di allevamento sono:

1. ✓ Genotipizzazione della mandria;
2. ✓ 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

		PADRE NEWTON BLUE KRACKER	MADRE ALMELEY UVITA	NONNO TOTEM DE CHOCOENEE
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



KELOWNA MOJO

UK102530701212

		PADRE KERSEY GERONIMO	MADRE KELOWNA BRANDY	NONNO DAFYDD D OCHAIN
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

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



INSEME *Pro*
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.



ENGS

Sistema di monitoraggio attivo ed illimitato in tempo reale
Innovative Dairy Solutions



Identificazione calore

Diagnosi accurata momento ideale per inseminazione



Attività cistica

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale

Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici

Zoppie

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche

Allerta parto

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto

Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione

Aborti

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

I TOP 25 per



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 Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM	BB		4391	1144	262	0,45	57	0,28	42	112	119	113	103	0,69	1,65	-0,17
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P		A2A2	4303	1036	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN		A2A2	4248	1019	556	-0,19	-4	0,06	24	119	119	115	103	1,17	2,32	2,50
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE		A2A2	4503	1016	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4472	1002	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
DADO	OUTBACK	FRANCHISE		A2A2	4090	956	678	0,53	82	0,13	37	107	115	108	104	0,57	1,01	1,61
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4515	955	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
SONIK ET	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	BB	A2A2	4130	934	1276	-0,17	22	0,14	60	105	110	111	101	0,55	1,24	0,97
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			4408	928	990	0,08	44	0,15	51	105	113	110	101	1,58	3,50	1,46
SEIKO ET	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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 Materno	KBB	A2A2	GPFT	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN		A2A2	4248	1346	556	-0,19	-4	0,06	24	119	119	115	103	1,17	2,32	2,50
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM	BB		4391	1313	262	0,45	57	0,28	42	112	119	113	103	0,69	1,65	-0,17
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED	AB		4472	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
GIMBO ET	SIGILLO	GUARANTEE	AB	A2A2	4503	1216	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	AB		4416	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
GTA ET	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	BB	A2A2	4130	1026	1276	-0,17	22	0,14	60	105	110	111	101	0,55	1,24	0,97
NIBALI ET	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P		A2A2	4303	973	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI	BB		4087	971	1283	0,04	48	0,11	54	114	108	107	102	0,64	1,01	-0,37
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			4408	969	990	0,08	44	0,15	51	105	113	110	101	1,58	3,50	1,46
DEDALO	PACKARD	BALISTO	BB		4078	895	332	0,58	82	0,23	40	111	112	107	101	0,69	0,52	1,17

ANAFI 04/2023

I TORI BB 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%.

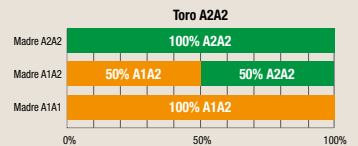
Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM	BB		4391	1144	1313	262	0,45	57	0,28	42	112	119	113	103	0,69	1,65	-0,17
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	BB		4374	841	864	900	0,19	54	0,29	65	103	106	108	100	1,38	2,32	1,35
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
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
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	BB	A2A2	4130	934	1026	1276	-0,17	22	0,14	60	105	110	111	101	0,55	1,24	0,97
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI	BB		4087	787	971	1283	0,04	48	0,11	54	114	108	107	102	0,64	1,01	-0,37
DEDALO	PACKARD	BALISTO	BB		4078	862	895	332	0,58	82	0,23	40	111	112	107	101	0,69	0,52	1,17
VIPITENO	DAVENPORT	SILVER	BB		4068	778	929	1006	-0,20	9	0,10	46	114	113	106	101	1,43	2,55	1,11
RINGO	PERSEUS	MONTRUSS	BB		3994	717	719	1012	-0,01	39	0,20	60	107	105	106	102	0,45	1,09	-0,01
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	BB	A2A2	3975	748	651	1108	0,29	71	0,28	69	101	105	102	102	0,36	0,76	-0,58
RAVASIO	SHARPE	SILVER	BB		3975	635	483	1415	0,05	61	-0,03	44	107	109	101	99	2,26	3,35	2,47
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
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
NIVEN	SOUND SYSTEM	OCTAVIAN	BB		3810	497	191	1471	0,22	83	0,09	61	97	102	100	99	1,68	2,82	-0,42
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER	BB		3793	622	439	1180	-0,01	43	0,19	59	101	105	100	102	1,09	1,97	1,63
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO	BB		3792	837	840	31	0,17	21	0,27	31	109	113	110	104	0,07	0,49	1,26
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR	BB		3767	541	479	272	0,33	46	0,17	30	105	107	105	100	1,56	2,53	0,40
LETISSIER	MISSOURI	GALAXY	BB		3758	582	578	1746	-0,19	45	0,00	60	107	103	101	100	0,78	1,12	1,28
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON	BB		3753	544	425	1391	0,03	57	-0,03	42	101	105	106	97	1,67	2,29	0,33

ANAFI 04/2023

I TOP 25 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 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	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE		A2A2	4503	1016	1216	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P		A2A2	4303	1036	973	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN		A2A2	4248	1019	1346	556	-0,19	-4	0,06	24	119	119	115	103	1,17	2,32	2,50
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
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
GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE		A2A2	4182	727	662	874	0,47	83	0,27	61	109	106	99	104	2,12	1,74	2,76
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	BB	A2A2	4130	934	1026	1276	-0,17	22	0,14	60	105	110	111	101	0,55	1,24	0,97
DADO	OUTBACK	FRANCHISE		A2A2	4090	956	877	678	0,53	82	0,13	37	107	115	108	104	0,57	1,01	1,61
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM		A2A2	4088	608	598	1508	0,03	57	0,09	61	107	102	101	101	2,22	2,68	1,83
PUCCINI	PADAWAN	OCTAVIAN		A2A2	4046	763	817	1049	0,01	42	0,18	55	106	106	108	100	0,92	1,24	0,30
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	BB	A2A2	3975	748	651	1108	0,29	71	0,28	69	101	105	102	102	0,36	0,76	-0,58

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per

Aplotipi Free


L'INDICE APLOTIPI 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 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	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
GTA ET	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
SALUZZO	PLINKO	DATLINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		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
GIMBO ET	SIGILLO	GUARANTEE		A2A2	4503	1016	1216	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
KYRIOS ET RF	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		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			4408	928	969	990	0,08	44	0,15	51	105	113	110	101	1,58	3,50	1,46
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
ROSSINI	HOTHAND	BANDARES			4338	813	748	1041	0,15	53	0,29	69	108	108	104	102	1,63	2,46	0,19
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
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
GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE		A2A2	4182	727	662	874	0,47	83	0,27	61	109	106	99	104	2,12	1,74	2,76
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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 Materno	KBB	A2A2	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			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	108	108	99	101	1,53	2,79	1,93
FONTE	MACHONE	FRAZZLED		A2A2	3867	600	270	2310	-0,06	79	0,02	81	103	99	104	97	100	1,10	1,46	-1,43
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	102	104	103	0,99	1,30	0,91
MOONDANCE	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3301	302	-165	2054	-0,46	23	-0,05	64	89	103	102	96	102	2,21	1,83	2,16
EMERITO	MONTROYA	JEDI			4259	837	720	2002	-0,11	60	0,12	82	104	99	107	104	101	1,38	1,28	-0,04
ESTROSO	ANAKIN	HOTROD			3761	522	315	1952	-0,23	48	0,00	65	96	98	103	101	102	1,72	1,63	1,89
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	102	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
STELVIO	CHARLEY	SILVER			3619	644	451	1811	-0,04	60	-0,02	57	105	105	106	98	98	0,97	0,73	2,50
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	102	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	104	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	99	108	101	101	1,71	1,55	0,34
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	94	104	110	101	1,49	1,34	1,95
WODOO	ZZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	109	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	102	106	103	104	0,90	1,50	0,39
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	105	112	97	103	0,72	0,97	1,46
BRUNELLESCHI	DATLINE	SOUND SYSTEM		A2A2	4088	608	598	1508	0,03	57	0,09	61	107	102	102	101	101	2,22	2,68	1,83
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	96	111	105	102	2,02	2,10	2,14
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	101	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
RAVASIO	SHARPE	SILVER	BB		3975	635	483	1415	0,05	61	-0,03	44	107	106	109	101	99	2,26	3,35	2,47
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON	BB		3753	544	425	1391	0,03	57	-0,03	42	101	99	105	106	97	1,67	2,29	0,33
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	102	115	111	102	1,51	2,41	2,08
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	101	113	103	104	1,56	2,89	0,59
SVEVO	CHARLEY	SILVER			3834	717	547	1317	0,22	76	0,10	59	107	106	104	101	102	0,73	0,91	0,86
JENSON	BALISTO	EPIC		A2A2	3667	580	350	1317	-0,06	43	0,22	71	98	107	100	101	105	0,25	0,72	1,36
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI	BB		4087	787	971	1283	0,04	48	0,11	54	114	95	108	107	102	0,64	1,01	-0,37

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



L'INDICE KG PR In Italia il 70% del latte viene trasformato: la proteina è il suo maggiore costituente. 1 kg di proteina sono una componente importante di tutti gli indici complessivi per la selezione della Frisone 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 variegati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di sapori e profumi ineguagliabili.

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
SEIKO ET	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
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
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4259	837	720	2002	-0,11	60	0,12	82	104	107	104	101	1,38	1,28	-0,04
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
FONTE	MACHONE	FRAZZLED		A2A2	3867	600	270	2310	-0,06	79	0,02	81	103	104	97	100	1,10	1,46	-1,43
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
JENSON	BALISTO	EPIC		A2A2	3667	580	350	1317	-0,06	43	0,22	71	98	100	101	105	0,25	0,72	1,36
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	BB	A2A2	3975	748	651	1108	0,29	71	0,28	69	101	105	102	102	0,36	0,76	-0,58
ROSSINI	HOTHAND	BANDARES			4338	813	748	1041	0,15	53	0,29	69	108	108	104	102	1,63	2,46	0,19
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE		A2A2	4503	1016	1216	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	108	99	101	1,53	2,79	1,93
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
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
BALDORIA	GIORDANO	ABEL	BB	A2A2	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22
ESTROSO	ANAKIN	HOTROD			3761	522	315	1952	-0,23	48	0,00	65	96	103	101	102	1,72	1,63	1,89

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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 Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE		A2A2	4182	727	662	874	0,47	83	0,27	61	109	106	99	104	2,12	1,74	2,76
DEDALO	PACKARD	BALISTO	BB		4078	862	895	332	0,58	82	0,23	40	111	112	107	101	0,69	0,52	1,17
DADO	OUTBACK	FRANCHISE		A2A2	4090	956	877	678	0,53	82	0,13	37	107	115	108	104	0,57	1,01	1,61
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
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
FONTE	MACHONE	FRAZZLED		A2A2	3867	600	270	2310	-0,06	79	0,02	81	103	104	97	100	1,10	1,46	-1,43
SVEVO	CHARLEY	SILVER			3834	717	547	1317	0,22	76	0,10	59	107	104	101	102	0,73	0,91	0,86
DOLCETTO	HOTLINE	DRACO			3476	305	3	685	0,45	75	0,12	37	101	99	99	100	1,33	1,50	1,46
HABITUS	PHARO	SILVER			3932	467	279	1084	0,29	74	0,11	50	104	100	102	102	2,31	3,29	1,21
OTAMENDI	SILVER	JIVES			3783	674	504	1005	0,29	73	0,09	46	110	107	100	99	1,12	1,27	1,36
ROBY	CHARLEY	SILVER		A2A2	3728	807	750	679	0,42	73	0,13	37	111	110	104	101	0,01	-0,07	1,54
POLDARK	GLORIOSO	SUPERSIRE		A2A2	3428	465	211	1218	0,22	72	0,01	43	103	103	103	103	0,18	0,13	-1,63
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	BB	A2A2	3975	748	651	1108	0,29	71	0,28	69	101	105	102	102	0,36	0,76	-0,58
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	108	99	101	1,53	2,79	1,93
CROCKETT	HOTROD	JUDO		A2A2	3917	550	360	672	0,39	71	0,08	33	105	104	107	100	1,49	2,65	1,15

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per

L'INDICE
FACILITÀ PARTO

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

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
ALCEROSSO P R	SOLITAIR P	MISSION P			3804	819	558	1213	0,18	59	0,18	59	103	113	101	105	0,56	0,88	0,71
JENSON	BALISTO	EPIC		A2A2	3667	580	350	1317	-0,06	43	0,22	71	98	100	101	105	0,25	0,72	1,36
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE		A2A2	4182	727	662	874	0,47	83	0,27	61	109	106	99	104	2,12	1,74	2,76
DADO	OUTBACK	FRANCHISE		A2A2	4090	956	877	678	0,53	82	0,13	37	107	115	108	104	0,57	1,01	1,61
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
NIBALI ET	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO	BB		3792	837	840	31	0,17	21	0,27	31	109	113	110	104	0,07	0,49	1,26
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
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
MALTESE	EAGLE	CHAPEAU			3583	510	397	1038	0,24	67	-0,09	25	109	106	103	103	1,92	1,15	1,93
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
MONZON	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3791	519	271	1254	0,08	58	0,10	55	99	104	102	103	1,73	1,55	1,63
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM	BB		4391	1144	1313	262	0,45	57	0,28	42	112	119	113	103	0,69	1,65	-0,17
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
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
OPPERMAN	CHARLEY	SUPERSHOT			3464	488	395	242	0,04	13	0,11	20	106	108	110	103	0,79	1,59	0,02
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN		A2A2	4248	1019	1346	556	-0,19	-4	0,06	24	119	119	115	103	1,17	2,32	2,50
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92

ANAFI 04/2023

I Migliori 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 ANAFI 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 Materno	KBB	A2A2	Fert. Toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
MOONDANCE	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	112	3301	302	-165	2054	-0,46	23	-0,05	64	89	102	96	102	2,21	1,83	2,16
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN		A2A2	111	3656	580	383	1143	0,09	54	0,06	46	103	106	101	101	1,35	1,80	1,88
FITTIPALDI	MOGUL	BRONCO			108	3168	327	-14	465	0,09	29	-0,01	15	100	101	106	104	1,22	1,52	2,29
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS		A2A2	108	3910	797	625	1018	0,05	45	0,15	52	96	107	110	103	0,91	1,68	0,18
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			107	3998	537	420	694	0,33	64	0,23	50	103	103	102	101	2,07	2,73	1,45
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO	BB		106	3792	837	840	31	0,17	21	0,27	31	109	113	110	104	0,07	0,49	1,26
MALTESE	EAGLE	CHAPEAU			106	3583	510	397	1038	0,24	67	-0,09	25	109	106	103	103	1,92	1,15	1,93
ALCEROSSO P R	SOLITAIR P	MISSION P			105	3804	819	558	1213	0,18	59	0,18	59	103	113	101	105	0,56	0,88	0,71
SONIK ET	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	105	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
DADO	OUTBACK	FRANCHISE		A2A2	104	4090	956	877	678	0,53	82	0,13	37	107	115	108	104	0,57	1,01	1,61
HABITUS	PHARO	SILVER			104	3932	467	279	1084	0,29	74	0,11	50	104	100	102	102	2,31	3,29	1,21
ESTROSO	ANAKIN	HOTROD			104	3761	522	315	1952	-0,23	48	0,00	65	96	103	101	102	1,72	1,63	1,89
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	103	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	103	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	BB		103	4374	841	864	900	0,19	54	0,29	65	103	106	108	100	1,38	2,32	1,35
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR	BB		103	3767	541	479	272	0,33	46	0,17	30	105	107	105	100	1,56	2,53	0,40
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	102	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM		A2A2	102	4088	608	598	1508	0,03	57	0,09	61	107	102	101	101	2,22	2,68	1,83
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	BB	A2A2	102	4130	934	1026	1276	-0,17	22	0,14	60	105	110	111	101	0,55	1,24	0,97
RAVASIO	SHARPE	SILVER	BB		102	3975	635	483	1415	0,05	61	-0,03	44	107	109	101	99	2,26	3,35	2,47
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	101	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
KYRIOS ET RF	STRADIVARI	SPARK RED			100	4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			100	4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73

ANAFI 04/2023

TOP 20 per GTPI

Naab Code	Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Lbs Lt	Kg Gr	% Gr	Kg Pr	% Pr	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
643H005160	SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3098	1179	1192	1444	119	0,22	58	0,04	2,79	6,00	1,90	2,10	0,69	1,01	0,65
643H005169	CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	A2A2		3022	1107	1122	1170	98	0,18	59	0,08	2,90	6,30	2,10	1,50	0,54	1,00	0,38
643H005172	NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3010	1099	1109	1652	117	0,18	63	0,04	2,85	4,60	-0,20	1,40	0,35	1,44	0,32
543H000299	WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2836	882	891	1171	110	0,22	47	0,04	2,88	2,40	-2,40	1,90	1,49	1,59	-0,05
543H000296	MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2814	819	835	1136	92	0,17	56	0,07	2,79	3,60	-0,70	1,70	0,88	0,88	0,14
543H000252	DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2796	720	740	1002	71	0,11	53	0,08	2,68	3,30	-1,20	1,80	1,74	2,04	0,11
643H005158	OGLETHORPE	ALTAPL	HOTSPOT P		BB	2793	796	819	742	70	0,14	54	0,11	2,77	4,80	0,00	2,00	0,87	1,21	0,78
543H000290	BLANCO	EINSTEIN	CANY			2788	670	689	1011	87	0,17	52	0,07	2,69	2,10	-1,70	2,50	2,04	2,22	0,00
543H000300	SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2779	850	873	1263	75	0,09	62	0,08	2,55	4,40	-0,20	1,50	0,17	0,36	-0,47
543H000308	GTA	MACHONE	SOUND CLOUD			2772	696	717	1041	61	0,08	52	0,07	2,56	3,30	-0,60	2,20	1,81	1,53	0,31
543H000304	LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	2752	774	792	1344	61	0,03	63	0,07	2,72	4,60	-1,40	1,80	1,04	0,70	0,82
543H000292	KING RED P	GIO P	GYWER	A2A2		2730	696	712	935	50	0,05	45	0,06	2,72	4,50	1,40	1,30	0,99	1,25	1,41
543H000289	SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		2714	674	688	1088	74	0,11	53	0,07	2,84	2,00	-1,50	2,40	1,72	1,72	-0,09
543H000191	BELLAGIO	IMAX	ALTAHOTROD	A2A2		2713	665	674	991	68	0,10	44	0,05	2,98	3,20	-1,40	2,10	1,75	1,97	0,75
543H000244	GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		2699	573	591	608	76	0,18	42	0,08	2,75	1,00	-2,50	1,60	2,16	2,12	1,10
543H000255	ALCEROSSO	SOILTAIR P	MISSION P			2677	791	803	1184	69	0,08	54	0,06	2,91	4,00	-1,20	1,70	0,89	0,97	0,39
543H000282	WALLY RED P	SOILTAIR P	ABI RED	A2A2	BB	2646	698	707	913	69	0,12	45	0,06	3,02	3,30	-2,00	1,60	1,13	1,30	0,88
543H000272	KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			2628	539	547	1449	21	-0,12	44	0,00	2,61	4,80	1,50	1,80	1,44	1,36	0,61
543H000221	EMERITO	ALTAMONTOYA	JEDI			2627	652	663	1809	53	-0,06	67	0,04	2,82	3,50	-2,10	2,40	1,25	0,92	-0,70
543H000265	BRUNELLESCHI	ALTADATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		2623	536	544	1549	62	0,01	54	0,02	2,80	0,50	-1,90	2,20	1,84	2,07	-0,54

INTERBULL 04/2023

TOP 20 per

Naab Code	Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Lbs Lt	Kg Gr	% Gr	Kg Pr	% Pr	SCS	PL	DPR	Parto	PTAT	UDC	FLC
643H005160	SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3098	1179	1192	1444	119	0,22	58	0,04	2,79	6,00	1,90	2,10	0,69	1,01	0,65
643H005169	CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	A2A2		3022	1107	1122	1170	98	0,18	59	0,08	2,90	6,30	2,10	1,50	0,54	1,00	0,38
643H005172	NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3010	1099	1109	1652	117	0,18	63	0,04	2,85	4,60	-0,20	1,40	0,35	1,44	0,32
543H000299	WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2836	882	891	1171	110	0,22	47	0,04	2,88	2,40	-2,40	1,90	1,49	1,59	-0,05
543H000300	SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2779	850	873	1263	75	0,09	62	0,08	2,55	4,40	-0,20	1,50	0,17	0,36	-0,47
543H000296	MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2814	819	835	1136	92	0,17	56	0,07	2,79	3,60	-0,70	1,70	0,88	0,88	0,14
643H005158	OGLETHORPE	ALTAPL	HOTSPOT P		BB	2793	796	819	742	70	0,14	54	0,11	2,77	4,80	0,00	2,00	0,87	1,21	0,78
543H000255	ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			2677	791	803	1184	69	0,08	54	0,06	2,91	4,00	-1,20	1,70	0,89	0,97	0,39
543H000304	LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	2752	774	792	1344	61	0,03	63	0,07	2,72	4,60	-1,40	1,80	1,04	0,70	0,82
543H000252	DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2796	720	740	1002	71	0,11	53	0,08	2,68	3,30	-1,20	1,80	1,74	2,04	0,11
543H000282	WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED	A2A2	BB	2646	698	707	913	69	0,12	45	0,06	3,02	3,30	-2,00	1,60	1,13	1,30	0,88
543H000292	KING RED P	GIO P	GYWER	A2A2		2730	696	712	935	50	0,05	45	0,06	2,72	4,50	1,40	1,30	0,99	1,25	1,41
543H000289	SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		2714	674	688	1088	74	0,11	53	0,07	2,84	2,00	-1,50	2,40	1,72	1,72	-0,09
543H000290	BLANCO	EINSTEIN	CANY			2788	670	689	1011	87	0,17	52	0,07	2,69	2,10	-1,70	2,50	2,04	2,22	0,00
543H000191	BELLAGIO	IMAX	ALTAHOTROD	A2A2		2713	665	674	991	68	0,10	44	0,05	2,98	3,20	-1,40	2,10	1,75	1,97	0,75
543H000221	EMERITO	ALTAMONTOYA	JEDI			2627	652	663	1809	53	-0,06	67	0,04	2,82	3,50	-2,10	2,40	1,25	0,92	-0,70
543H000210	SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	A2A2		2596	628	639	1189	28	-0,06	50	0,04	2,87	4,70	1,20	2,20	0,50	1,04	0,33
543H000223	MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		2547	591	602	1225	44	-0,01	48	0,03	2,76	3,40	-0,40	1,50	0,70	0,60	0,25
543H000248	ROSSINI	ALTAHOTAND	BANDARES			2609	581	603	808	45	0,05	53	0,10	2,69	2,20	-1,00	1,80	1,44	1,60	0,30
543H000244	GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		2699	573	591	608	76	0,18	42	0,08	2,75	1,00	-2,50	1,60	2,16	2,12	1,10

INTERBULL 04/2023

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
GTA ET	MACHONE	SOUNDCLOUD	4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
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
GIMBO ET	SIGILLO	GUARANTEE	4503	1016	1216	625	0,20	46	0,40	69	107	108	115	102	0,36	0,89	-1,44
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 RF	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
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER	4408	928	969	990	0,08	44	0,15	51	105	113	110	101	1,58	3,50	1,46
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM	4391	1144	1313	262	0,45	57	0,28	42	112	119	113	103	0,69	1,65	-0,17
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	4384	936	1027	500	0,32	54	0,43	67	107	109	108	101	1,11	0,33	1,33
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	4374	841	864	900	0,19	54	0,29	65	103	106	108	100	1,38	2,32	1,35
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
ROSSINI	HOTHAND	BANDARES	4338	813	748	1041	0,15	53	0,29	69	108	108	104	102	1,63	2,46	0,19
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	4303	1036	973	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
EMERITO	MONTTOYA	JEDI	4259	837	720	2002	-0,11	60	0,12	82	104	107	104	101	1,38	1,28	-0,04
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	4248	1019	1346	556	-0,19	-4	0,06	24	119	119	115	103	1,17	2,32	2,50

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**.



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%

IT001991392550 - TL TM TV TY - 234

SERRA FARM
INSEME

ATLAS

BOULEVARD

PADAWAN

HALOGEN

Router x Afterburner

Serra Farm Domitilla
B+84Serra Farm Alogena
B+82

GPFT +4248

IES € 1019

ICS-PR € 1346

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+556 kg	-0,19	-4	+0,06	+24
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	119	Facilità Parto	103
Longevità	119	Parto figlie	117
Fertilità figlie	115	Mungibilità	96

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,17** ICM **+2,32** IAP **+2,50**

Statura				1,43
Forza-Vigore				1,21
Profondità				-0,11
Angolosità				-0,70
Groppa angolo				-0,20
Groppa larghezza				-0,34
Conformazione				1,37
Locomozione				> 2,37
Arti di lato				-1,17
Arti dietro				> 2,79
Piede angolo				> 1,84
Attacco anteriore				> 2,50
Attacco post. altezza				1,47
Attacco post. larghezza				-0,13
Legamento				1,26
Profondità mammella				> 3,24
Pos. capezzoli anteriori				0,41
Pos. capezzoli posteriori				-0,01
Capezzoli dimensione				0,08



IT103990033871- TL TM TV TY - 243

LA PORTEA
INSEME

BLANCO

EINSTEIN

CASPER

HOTROD

Topnotch x Duke

Isolabella Inseme
Beautiful MB86Isolabella Royal
Bamby B+84

GPFT +4515

IES € 955

ICS-PR € 874

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1158 kg	+0,44	+95	+0,20	+65
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	101
Longevità	111	Parto figlie	105
Fertilità figlie	103	Mungibilità	100

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1011	139	2,04	2,22

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,82** ICM **+2,86** IAP **+0,73**

Statura				1,37
Forza-Vigore				> 1,93
Profondità				1,19
Angolosità				0,98
Groppa angolo				-0,42
Groppa larghezza				> 2,87
Conformazione				> 2,46
Locomozione				0,33
Arti di lato				-1,43
Arti dietro				0,68
Piede angolo				1,39
Attacco anteriore				> 3,46
Attacco post. altezza				> 2,97
Attacco post. larghezza				> 3,56
Legamento				> 2,20
Profondità mammella				> 2,50
Pos. capezzoli anteriori				1,14
Pos. capezzoli posteriori				0,90
Capezzoli dimensione				-0,42



IT019991728989 - ET TL TM - 432516

GO-FARM

BELLAGIO

IMAX

HOTROD

MCCUTCHEN

Spring x Mogul

Go-Farm-Bomba MB85

Go-Farm Brashine
EX91

GPFT +3974

IES € 739

ICS-PR € 497

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+666 kg	+0,42	+70	+0,16	+41
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	101
Longevità	110	Parto figlie	109
Fertilità figlie	106	Mungibilità	104

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
991	112	1,75	1,97

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,89** ICM **+2,25** IAP **+2,16**

Statura				> 2,40
Forza-Vigore				0,99
Profondità				1,10
Angolosità				0,97
Groppa angolo				-0,52
Groppa larghezza				> 2,89
Conformazione				> 1,89
Locomozione				> 2,75
Arti di lato				0,32
Arti dietro				> 2,58
Piede angolo				0,97
Attacco anteriore				> 3,07
Attacco post. altezza				> 2,97
Attacco post. larghezza				0,97
Legamento				> 2,33
Profondità mammella				> 3,14
Pos. capezzoli anteriori				> 2,61
Pos. capezzoli posteriori				> 2,03
Capezzoli dimensione				-2,26



IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

BRUNELLESCHI

DATELINE

SOUND SYSTEM

HOTROD

Hotline x Montross

Isolabella Cicala MB86

Isolabella Royal
Bamby B+84

GPFT +4088

IES € 608

ICS-PR € 598

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1508 kg	+0,03	+57	+0,09	+61
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	101
Longevità	102	Parto figlie	114
Fertilità figlie	101	Mungibilità	102

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1549	116	1,84	2,07

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,22** ICM **+2,68** IAP **+1,83**

Statura				2,27
Forza-Vigore				1,51
Profondità				1,45
Angolosità				1,71
Groppa angolo				1,04
Groppa larghezza				1,71
Conformazione				2,71
Locomozione				1,72
Arti di lato				-1,41
Arti dietro				1,93
Piede angolo				1,61
Attacco anteriore				3,59
Attacco post. altezza				3,24
Attacco post. larghezza				3,15
Legamento				2,26
Profondità mammella				2,34
Pos. capezzoli anteriori				2,18
Pos. capezzoli posteriori				1,44
Capezzoli dimensione				-0,67

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free
[i-][i-][i-]

IMA 105

PRODUZIONE

A2A2
BETACASENA

Novità

DE001406512947 - CF TL

DG

CARTIER

CAPTAIN

KENNEDY

JEDI

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPI +3022

NM \$ 1107

CM \$ 1122

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1170 lbs	+0,18	+98	+0,08	+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	IMA	MATERIA UTILE kg	FERT
4416	108	147	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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

IMA 105

A2A2
BETACASENA

US003137164292 - TL TM TV TY CF - 324156

REGAN-
DANHOF

CORNELIO

GUARANTEE

JEDI

JACEY

Boastful x Tango

Regan-Danhof Jedi
Cashmere VG88Ocd Jacey 2421
EX93 ET

GPFT +4087

IES € 787

ICS-PR € 971

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1283 kg	+0,04	+48	+0,11	+54
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	102
Longevità	108	Parto figlie	111
Fertilità figlie	107	Mungibilità	95

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,64** ICM **+1,01** IAP **-0,37**

Statura				1,13
Forza-Vigore				0,70
Profondità				0,36
Angolosità				0,30
Groppa angolo				-0,51
Groppa larghezza				0,98
Conformazione				1,17
Locomozione				-1,07
Arti di lato				-0,37
Arti dietro				-0,27
Piede angolo				1,02
Attacco anteriore				1,32
Attacco post. altezza				1,05
Attacco post. larghezza				2,03
Legamento				1,82
Profondità mammella				1,49
Pos. capezzoli anteriori				0,07
Pos. capezzoli posteriori				1,03
Capezzoli dimensione				-2,76

HT 112

PRODUZIONE

BB
K CASENA

IT018990237947 - ET TL TM TV TY PS - 234 **Polled**LUIIS-OOH
INSEME**CRACCO PP****HOTSPOT**

Superhero x Powerball

BANDARESCol DG Candra PC
B+83**POWERBALL P**

Col Candy PC

GPFT +3981**IES € 779****ICS-PR € 555****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+849 kg	-0,03	+27	+0,22	+55
K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	101
Longevità	110	Parto figlie	110
Fertilità figlie	104	Mungibilità	111

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,16** ICM **+2,37** IAP **+1,68**

Statura					0,84
Forza-Vigore					0,19
Profondità					-0,64
Angolosità					-0,38
Groppa angolo					0,09
Groppa larghezza					0,52
Conformazione					1,60
Locomozione					1,62
Arti di lato					-1,59
Arti dietro					1,82
Piede angolo					1,50
Attacco anteriore					3,52
Attacco post. altezza					2,24
Attacco post. larghezza					-0,33
Legamento					-0,06
Profondità mammella					3,61
Pos. capezzoli anteriori					-1,19
Pos. capezzoli posteriori					-1,49
Capezzoli dimensione					0,01



IT001991210622 - TL TM TV TY - 324

BORETTO
INSEME**DADO****OUTBACK**

Spectre x Troy

FRANCHISE

Boretto MB85

MOGULBoretto Uganda Gmv
MB88**GPFT +4090****IES € 956****ICS-PR € 877****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+678 kg	+0,53	+82	+0,13	+37
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	104
Longevità	115	Parto figlie	110
Fertilità figlie	108	Mungibilità	102

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,57** ICM **+1,01** IAP **+1,61**

Statura					-0,43
Forza-Vigore					-1,59
Profondità					-1,02
Angolosità					0,75
Groppa angolo					-0,36
Groppa larghezza					-0,44
Conformazione					-0,09
Locomozione					2,03
Arti di lato					-1,36
Arti dietro					1,05
Piede angolo					0,91
Attacco anteriore					2,13
Attacco post. altezza					0,43
Attacco post. larghezza					-0,37
Legamento					-0,35
Profondità mammella					1,67
Pos. capezzoli anteriori					-0,01
Pos. capezzoli posteriori					0,12
Capezzoli dimensione					-0,45



IT019992032586 - TL TM TV TY - 342

IDEVRA
INSEME**DESICA****DEREK**

Charley x 1stclass

SOUND SYSTEMBaro Sound Inseme
Diletta MB85**MAZZARRI**Baro Mazzarri Boston
MB87**GPFT +4391****IES € 1144****ICS-PR € 1313****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+262 kg	+0,45	+57	+0,28	+42
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	103
Longevità	119	Parto figlie	115
Fertilità figlie	113	Mungibilità	105

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,69** ICM **+1,65** IAP **-0,17**

Statura					0,54
Forza-Vigore					-0,29
Profondità					-0,16
Angolosità					0,33
Groppa angolo					-1,06
Groppa larghezza					-0,39
Conformazione					0,81
Locomozione					0,26
Arti di lato					0,37
Arti dietro					-0,11
Piede angolo					-0,61
Attacco anteriore					2,40
Attacco post. altezza					1,08
Attacco post. larghezza					-0,81
Legamento					3,01
Profondità mammella					2,35
Pos. capezzoli anteriori					1,71
Pos. capezzoli posteriori					2,96
Capezzoli dimensione					-1,39



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

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1370 kg	+0,34	+85	+0,20	+67
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	113	Parto figlie	110
Fertilità figlie	103	Mungibilità	101

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
2796	1002	1,74	2,04

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura	>	1,81
Forza-Vigore	>	0,37
Profondità	>	0,60
Angolosità	>	1,64
Groppa angolo	>	0,42
Groppa larghezza	>	0,72
Conformazione	>	2,02
Locomozione	>	0,75
Arti di lato	>	0,35
Arti dietro	>	0,80
Piede angolo	>	0,68
Attacco anteriore	>	2,90
Attacco post. altezza	>	2,99
Attacco post. larghezza	>	3,13
Legamento	>	2,88
Profondità mammella	>	2,59
Pos. capezzoli anteriori	>	0,83
Pos. capezzoli posteriori	>	1,07
Capezzoli dimensione	<	-0,22



IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

MONTROYA

JEDI

ROBUST

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow

Miss Amerika MB85

GPFT +4259

IES € 837

ICS-PR € 720

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2002 kg	-0,11	+60	+0,12	+82
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2	

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	101
Longevità	107	Parto figlie	111
Fertilità figlie	104	Mungibilità	99

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,38** ICM **+1,28** IAP **-0,04**

Statura	>	2,38
Forza-Vigore	>	2,23
Profondità	>	1,88
Angolosità	>	1,53
Groppa angolo	>	2,23
Groppa larghezza	>	1,47
Conformazione	>	2,03
Locomozione	<	-0,81
Arti di lato	<	-0,84
Arti dietro	<	-0,29
Piede angolo	>	1,46
Attacco anteriore	>	1,45
Attacco post. altezza	>	2,21
Attacco post. larghezza	>	1,96
Legamento	>	1,23
Profondità mammella	>	0,77
Pos. capezzoli anteriori	<	-0,21
Pos. capezzoli posteriori	>	0,49
Capezzoli dimensione	>	0,16



IT028990497065 - ET TL TM TV TY - 423

GEGANIA
INSEME

FONTE

MACHONE

FRAZZLED

DENVER

Milktime x Romero

Frazzled Brenda MB86

Denver Zarina MB89

GPFT +3867

IES € 600

ICS-PR € 270

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
2310 kg	-0,06	+79	+0,02	+81
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	100
Longevità	104	Parto figlie	98
Fertilità figlie	97	Mungibilità	99

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura	>	1,35
Forza-Vigore	>	0,68
Profondità	>	1,04
Angolosità	>	2,93
Groppa angolo	<	-0,42
Groppa larghezza	>	1,98
Conformazione	>	2,19
Locomozione	<	-0,88
Arti di lato	>	2,14
Arti dietro	<	-0,81
Piede angolo	<	-0,77
Attacco anteriore	>	0,99
Attacco post. altezza	>	3,64
Attacco post. larghezza	>	3,60
Legamento	>	3,19
Profondità mammella	<	-0,01
Pos. capezzoli anteriori	>	1,60
Pos. capezzoli posteriori	>	3,03
Capezzoli dimensione	>	0,25



IT019991894454 - ET TL TV TY - 234

IDEVRA RYL
INSEME

GHIBERTI

BRAMANTE

Sound System
x Hotrod

HOTLINE

Idevra Royal Granata
MB88

RODANAS

Idevra Royal Grinta
MB88

GPFT +4182

IES € 727

ICS-PR € 662

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+874 kg	+0,47	+83	+0,27	+61
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	106	Parto figlie	113
Fertilità figlie	99	Mungibilità	106

GTPI	PTAT	UDC	FLC
2699	2,16	2,12	1,10

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,12** ICM **+1,74** IAP **+2,76**

Statura	>	2,83
Forza-Vigore	>	0,99
Profondità	>	1,32
Angolosità	>	1,93
Groppa angolo	>	0,49
Groppa larghezza	>	0,58
Conformazione	>	2,64
Locomozione	>	2,22
Arti di lato	>	-1,18
Arti dietro	>	2,72
Piede angolo	>	3,61
Attacco anteriore	>	2,94
Attacco post. altezza	>	1,94
Attacco post. larghezza	>	1,04
Legamento	>	2,22
Profondità mammella	>	3,02
Pos. capezzoli anteriori	>	3,28
Pos. capezzoli posteriori	>	3,03
Capezzoli dimensione	>	-2,69

Getin
GENETICA TOP INSEME

HT 112

FACILITÀ
PartoA2A2
BETACASEINA

Novità

IT001991497907 - TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

Milktime x Romero

SOUNDCLOUD

Westcoast SNDCLD
GRAC6042

FORTUNE

Westcoast Fortune
GRC4004 GP80

GPFT +4692

IES € 1029

ICS-PR € 1137

PRODUZIONE (71% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1504 kg	+0,13	+68	+0,22	+76
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	102
Longevità	111	Parto figlie	113
Fertilità figlie	105	Mungibilità	96

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1041	114	1,81	1,53

MORFOLOGIA (65% ATT.)

Tipo **+2,02** ICM **+2,10** IAP **+2,14**

Statura	>	2,80
Forza-Vigore	>	1,91
Profondità	>	1,96
Angolosità	>	1,99
Groppa angolo	>	-0,06
Groppa larghezza	>	2,86
Conformazione	>	2,56
Locomozione	>	1,69
Arti di lato	>	-0,83
Arti dietro	>	2,47
Piede angolo	>	2,20
Attacco anteriore	>	2,76
Attacco post. altezza	>	2,29
Attacco post. larghezza	>	2,94
Legamento	>	1,34
Profondità mammella	>	2,21
Pos. capezzoli anteriori	>	1,39
Pos. capezzoli posteriori	>	1,12
Capezzoli dimensione	>	-0,36

Getin
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree
I-I-I-I-I

HT 110

PRODUZIONE

IT003990162411 - ET TL TM TV TY - 243

ROSS,
INSEME

GIMBO

SIGILLO

Padawan x Superstar

GUARANTEE

Luis-Ooh Guarantee
Frisia

ARAXIS

Ekkel PG Jill B+83

GPFT +4503

IES € 1016

ICS-PR € 1216

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+625 kg	+0,20	+46	+0,40	+69
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	108	Parto figlie	118
Fertilità figlie	115	Mungibilità	104

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,36** ICM **+0,89** IAP **-1,44**

Statura	>	1,60
Forza-Vigore	>	-0,01
Profondità	>	-0,28
Angolosità	>	1,24
Groppa angolo	>	0,58
Groppa larghezza	>	1,34
Conformazione	>	1,04
Locomozione	>	-1,18
Arti di lato	>	0,89
Arti dietro	>	-1,97
Piede angolo	>	-0,07
Attacco anteriore	>	0,66
Attacco post. altezza	>	1,05
Attacco post. larghezza	>	1,13
Legamento	>	1,65
Profondità mammella	>	1,39
Pos. capezzoli anteriori	>	-0,14
Pos. capezzoli posteriori	>	1,40
Capezzoli dimensione	>	-0,74

Getin
GENETICA TOP INSEMEiCS
Coaffezione e SostegnoA2A2
BETACASEINA

IT017992639133 - TL TM

CIOLFARM
INSEME

LUDWIG

CAPONE

BRAMANTE

BALISTO

Renegade x Modesty

X
Ciolfarm Bramante
Soler MB85X
Ciolfarm Balisto
Soleil EX90

GPFT +4372

IES € 952

ICS-PR € 1126

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1164 kg	+0,14	+54	+0,21	+63
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	102
Longevità	112	Parto figlie	113
Fertilità figlie	104	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,18** ICM **+1,64** IAP **+2,20**

Statura				1,06
Forza-Vigore				0,73
Profondità				0,53
Angolosità				1,21
Groppa angolo				-0,83
Groppa larghezza				-0,54
Conformazione				1,39
Locomozione				2,15
Arti di lato				-0,68
Arti dietro				1,97
Piede angolo				2,22
Attacco anteriore				1,67
Attacco post. altezza				1,72
Attacco post. larghezza				2,04
Legamento				0,53
Profondità mammella				1,73
Pos. capezzoli anteriori				0,16
Pos. capezzoli posteriori				-0,52
Capezzoli dimensione				1,21



IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

MAKUMBA

PLINKO

DEREK

PERSEUS

Marius x Topshot

X
Isolabella Dogsitter ET
GP81X
Isolabella Meghan ET

GTPI +2814

NM \$ 819

CM \$ 835

► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1136 lbs	+0,17	+92	+0,07	+56
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	+2,79	Facilità Parto	+1,70
Longevità	+3,60	Parto figlie	+1,70
Fertilità figlie	-0,70	Indice Fertilità	-0,10

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,88** ICM **+0,88** IAP **+0,14**

Statura				0,51
Forza-Vigore				-0,13
Profondità				-0,07
Angolosità				1,12
Groppa angolo				0,02
Groppa larghezza				0,62
Arti di lato				-0,38
Arti dietro				0,10
Piede angolo				0,28
Attacco anteriore				0,58
Attacco post. altezza				1,09
Attacco post. larghezza				1,60
Legamento				0,97
Profondità mammella				0,51
Pos. capezzoli anteriori				0,19
Pos. capezzoli posteriori				0,76
Capezzoli dimensione				0,17



IT098990749927 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

MARCHIONNE

RAFAEL

MODESTY

KINGBOY

Charley x Silver

X
Corvini Medusa MB86X
Corvini Kiwi B+84

GPFT +4164

IES € 794

ICS-PR € 826

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1188 kg	+0,10	+59	+0,18	+66
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	100
Longevità	107	Parto figlie	109
Fertilità figlie	105	Mungibilità	101

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,11** ICM **+1,66** IAP **-0,22**

Statura				1,42
Forza-Vigore				-0,60
Profondità				-0,99
Angolosità				0,86
Groppa angolo				0,90
Groppa larghezza				1,18
Conformazione				0,88
Locomozione				-0,27
Arti di lato				0,36
Arti dietro				-0,26
Piede angolo				0,69
Attacco anteriore				3,07
Attacco post. altezza				1,57
Attacco post. larghezza				0,73
Legamento				1,91
Profondità mammella				3,02
Pos. capezzoli anteriori				2,78
Pos. capezzoli posteriori				2,83
Capezzoli dimensione				-1,74



IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA
ROYAL
INSEME

MINARDI

DATELINE

SUPERSTAR

BOOKEL

Hotline x Montross

ZAQA MB85

Scotta Uganda MB85

GPFT +4478

IES € 880

ICS-PR € 1064

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1071 kg	+0,22	+63	+0,20	+62
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	103
Longevità	109	Parto figlie	112
Fertilità figlie	107	Mungibilità	105

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,56** ICM **+1,88** IAP **+1,02**

Statura	>	2,69
Forza-Vigore	>	1,67
Profondità	>	1,40
Angolosità	>	2,19
Groppa angolo	>	0,83
Groppa larghezza	>	1,90
Conformazione	>	3,49
Locomozione	>	0,56
Arti di lato	>	-1,01
Arti dietro	>	0,50
Piede angolo	>	1,99
Attacco anteriore	>	1,69
Attacco post. altezza	>	1,61
Attacco post. larghezza	>	1,85
Legamento	>	1,55
Profondità mammella	>	2,36
Pos. capezzoli anteriori	>	0,29
Pos. capezzoli posteriori	>	0,36
Capezzoli dimensione	>	0,13

FOEMINA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

GIT 110

IMA 109

A2A2
BETACASEINA

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 +4169

IES € 811

ICS-PR € 989

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1277 kg	-0,04	+40	+0,13	+56
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	104
Longevità	107	Parto figlie	120
Fertilità figlie	110	Mungibilità	100

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,11** ICM **+1,74** IAP **+0,49**

Statura	>	1,41
Forza-Vigore	>	-0,05
Profondità	>	-0,12
Angolosità	>	1,31
Groppa angolo	>	0,91
Groppa larghezza	>	0,12
Conformazione	>	1,68
Locomozione	>	-0,02
Arti di lato	>	-1,90
Arti dietro	>	0,55
Piede angolo	>	1,86
Attacco anteriore	>	1,68
Attacco post. altezza	>	2,22
Attacco post. larghezza	>	1,22
Legamento	>	3,24
Profondità mammella	>	1,89
Pos. capezzoli anteriori	>	1,40
Pos. capezzoli posteriori	>	2,88
Capezzoli dimensione	>	-1,45

FOEMINA
SexedULTRA 4MFACILITÀ
PartoBB
K CASEINAA2A2
BETACASEINA

IT019991856548 - ET TL TM TV TY - 324

GO-FARM
INSEME

NOCINO

TOPNOTCH

EAGLE

POWERBALL

Jedi x Lottomax

Go-Farm Natasha
B+84

DG R Nourya MB85

GPFT +3858

IES € 657

ICS-PR € 549

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1538 kg	-0,38	+10	+0,16	+70
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	104
Longevità	106	Parto figlie	109
Fertilità figlie	103	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,90** ICM **+1,50** IAP **+0,39**

Statura	>	1,31
Forza-Vigore	>	0,51
Profondità	>	0,42
Angolosità	>	1,18
Groppa angolo	>	-1,43
Groppa larghezza	>	0,41
Conformazione	>	1,32
Locomozione	>	0,05
Arti di lato	>	-1,39
Arti dietro	>	-0,17
Piede angolo	>	1,56
Attacco anteriore	>	1,49
Attacco post. altezza	>	1,63
Attacco post. larghezza	>	2,50
Legamento	>	2,63
Profondità mammella	>	1,20
Pos. capezzoli anteriori	>	1,18
Pos. capezzoli posteriori	>	1,61
Capezzoli dimensione	>	0,18

FOEMINA
SexedULTRAFACILITÀ
Parto

PRODUZIONE

BB
K CASEINA

Novità

NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GTPI +3010

NM \$ 1099

CM \$ 1109

► 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	

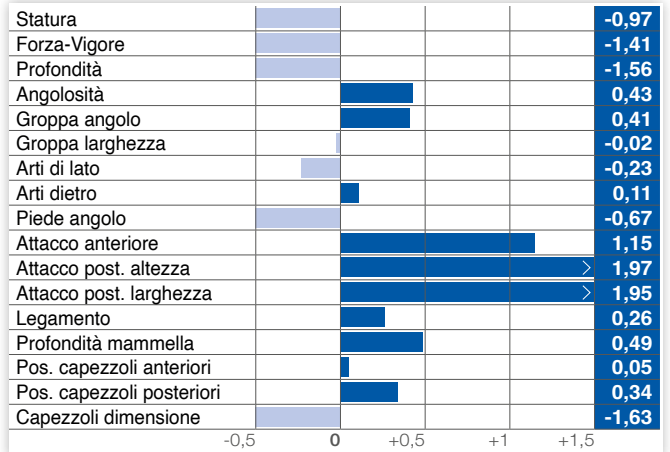
► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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



FOEMINA
SexedULTRA 4M



Novità

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE

PLINKO

HOTSPOT

FINDER

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4516

IES € 1027

ICS-PR € 1036

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+997 kg	+0,36	+80	+0,34	+75
K Caseina BB		Beta Caseina A1A2		

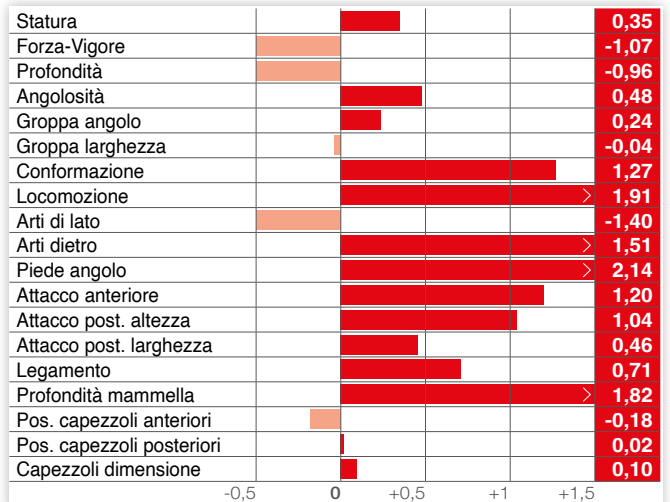
► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	108	Parto figlie	107
Fertilità figlie	106	Mungibilità	99

GTPI	CFP	GR %	PR %
2793	124	0,14	0,11

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,60** ICM **+1,15** IAP **+1,92**



FOEMINA
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free
[+][+][+]

FACILITÀ
Parto

IMA107

ES
K CASEINA

IT001991378482 - TL TM TV TY PC - 135

Polled

BAS FARM
INSEME

OSCAR P

CAMDEN P

HOTSPOT

CLASH P

Charl x Bandares

Bas Farm Doria B+83

Luis-Ooh Gisella

GPFT +3975

IES € 748

ICS-PR € 651

► PRODUZIONE (75% ATT.)

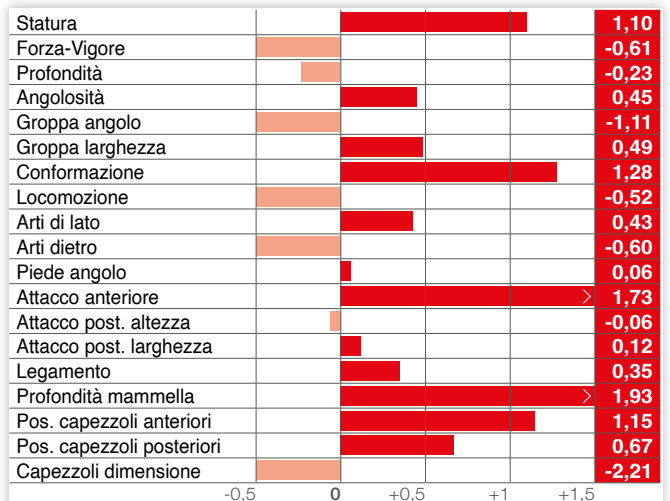
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1108 kg	+0,29	+71	+0,28	+69
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	102
Longevità	105	Parto figlie	113
Fertilità figlie	102	Mungibilità	111

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,36** ICM **+0,76** IAP **-0,58**



HT 110

ES
K CASEINA

A2A2
BETACASEINA

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 +4475

IES € 894

ICS-PR € 981

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1710 kg	-0,26	+32	+0,19	+82
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	101
Longevità	104	Parto figlie	111
Fertilità figlie	110	Mungibilità	94

LATTE lbs	SCS	SCE	DPR
1420	2,79	1,70	2,90

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,49** ICM **+1,34** IAP **+1,95**

Statura					2,64
Forza-Vigore					1,23
Profondità					1,05
Angolosità					1,66
Groppa angolo					-0,15
Groppa larghezza					1,99
Conformazione					2,67
Locomozione					1,49
Arti di lato					-1,60
Arti dietro					2,71
Piede angolo					2,00
Attacco anteriore					1,48
Attacco post. altezza					1,97
Attacco post. larghezza					2,13
Legamento					2,60
Profondità mammella					1,28
Pos. capezzoli anteriori					2,02
Pos. capezzoli posteriori					1,97
Capezzoli dimensione					0,24

FOEMINA
SexedULTRA 4M

HT 110

PRODUZIONE

KG proteina

A2A2
BETACASEINA

IT034991282144 - ET TL TM TV TY - 243

AGRIGEN
INSEME

PIANISTA

NIBALI

PADAWAN

STOCKMAN

Padawan x Eagle

Agrigen Royal
Padawan Polly B+83Agrigen Royal
Stockman Paula B+81

GPFT +4388

IES € 991

ICS-PR € 1080

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1764 kg	-0,26	+33	+0,15	+76
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	102
Longevità	110	Parto figlie	111
Fertilità figlie	114	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,66** ICM **+1,13** IAP **-0,68**

Statura					1,65
Forza-Vigore					-0,05
Profondità					0,12
Angolosità					1,43
Groppa angolo					-0,10
Groppa larghezza					0,59
Conformazione					1,19
Locomozione					-0,47
Arti di lato					1,03
Arti dietro					0,40
Piede angolo					-1,18
Attacco anteriore					1,51
Attacco post. altezza					1,03
Attacco post. larghezza					0,76
Legamento					1,39
Profondità mammella					1,64
Pos. capezzoli anteriori					0,89
Pos. capezzoli posteriori					1,46
Capezzoli dimensione					-1,18

AplotipiFree

PRODUZIONE

BB
K CASEINA

A2A2
BETACASEINA

Novità

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

CASPER

MODESTY

Topnotch x Router

Gioia Inseme
Edelweiss MB87Holbra 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		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	101
Longevità	113	Parto figlie	113
Fertilità figlie	110	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,58** ICM **+3,50** IAP **+1,46**

Statura					1,84
Forza-Vigore					-0,51
Profondità					-0,70
Angolosità					0,45
Groppa angolo					-0,08
Groppa larghezza					0,04
Conformazione					1,62
Locomozione					1,43
Arti di lato					-0,19
Arti dietro					1,08
Piede angolo					2,21
Attacco anteriore					3,99
Attacco post. altezza					3,28
Attacco post. larghezza					0,84
Legamento					2,62
Profondità mammella					4,09
Pos. capezzoli anteriori					1,17
Pos. capezzoli posteriori					1,53
Capezzoli dimensione					-1,35

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Getin
OBEDIA TOP INSEME

AplotipiFree

HT 117

IT019991816277 - ET TL TM TV TY - 234

IDEVRA
ROYAL

PUCCINI

PADAWAN

OCTAVIAN

DOORMAN

Jedi x Enforcer

Idevra Royal Pepsi
MB85Muri Doorman Trissy
B+84

GPFT +4046

IES € 763

ICS-PR € 817

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1049 kg	+0,01	+42	+0,18	+55
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	115
Fertilità figlie	108	Mungibilità	93

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,92** ICM **+1,24** IAP **+0,30**

Statura				1,31
Forza-Vigore				1,11
Profondità				0,91
Angolosità				1,21
Groppa angolo				-0,75
Groppa larghezza				1,84
Conformazione				1,79
Locomozione				0,59
Arti di lato				0,64
Arti dietro				1,17
Piede angolo				-0,49
Attacco anteriore				1,54
Attacco post. altezza				1,19
Attacco post. larghezza				1,98
Legamento				0,97
Profondità mammella				1,33
Pos. capezzoli anteriori				-0,04
Pos. capezzoli posteriori				0,17
Capezzoli dimensione				-0,63



IT019991894402 - ET TL TM TV TY - 234

IDEVRA
ROYAL
INSEME

ROSSINI

HOTHAND

BANDARES

RODANAS

Hotline x Montroos

Inseme Aritmia B+83

Vermunt

GPFT +4338

IES € 813

ICS-PR € 748

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1041 kg	+0,15	+53	+0,29	+69
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	102
Longevità	108	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	Mungibilità	102

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,63** ICM **+2,46** IAP **+0,19**

Statura				2,00
Forza-Vigore				0,65
Profondità				0,74
Angolosità				2,05
Groppa angolo				1,50
Groppa larghezza				0,63
Conformazione				2,21
Locomozione				0,55
Arti di lato				0,72
Arti dietro				0,35
Piede angolo				0,26
Attacco anteriore				2,69
Attacco post. altezza				3,30
Attacco post. larghezza				3,54
Legamento				1,98
Profondità mammella				1,81
Pos. capezzoli anteriori				0,47
Pos. capezzoli posteriori				0,81
Capezzoli dimensione				-1,11

AplotipiFree
[i]-[i]-[i]-[i]

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO

DATALINE

SUPERSTAR

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs
ET MB86

Zaqqqa 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

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,43** ICM **+0,51** IAP **+1,37**

Statura				0,40
Forza-Vigore				-0,37
Profondità				-0,66
Angolosità				0,55
Groppa angolo				1,88
Groppa larghezza				0,09
Conformazione				0,45
Locomozione				1,71
Arti di lato				-0,87
Arti dietro				1,08
Piede angolo				0,15
Attacco anteriore				0,09
Attacco post. altezza				0,97
Attacco post. larghezza				2,05
Legamento				1,17
Profondità mammella				0,48
Pos. capezzoli anteriori				-0,33
Pos. capezzoli posteriori				0,36
Capezzoli dimensione				-0,08

	GTPI	NM \$	LATTE lbs	CFP
	2779	850	1263	137



IT019991766043 - ET TL TM - 423516

GO-FARM

SCANSANO

PADAWAN

RUBICON

BALISTO

Jedi x Enforcer

Sfh Saphir B+84

Kns Sinballi EX90

GPFT +4130

IES € 934

ICS-PR € 1026

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1276 kg	-0,17	+22	+0,14	+60
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	101
Longevità	110	Parto figlie	114
Fertilità figlie	111	Mungibilità	103

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,55** ICM **+1,24** IAP **+0,97**

Statura				0,64
Forza-Vigore				0,17
Profondità				-0,50
Angolosità				0,11
Groppa angolo				-1,32
Groppa larghezza				0,69
Conformazione				-0,04
Locomozione				1,42
Arti di lato				0,62
Arti dietro				> 2,12
Piede angolo				-0,58
Attacco anteriore				> 1,71
Attacco post. altezza				0,80
Attacco post. larghezza				-0,32
Legamento				1,28
Profondità mammella				> 1,90
Pos. capezzoli anteriori				0,50
Pos. capezzoli posteriori				1,16
Capezzoli dimensione				0,38



IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

SEIKO

MACHONE

CASPER

JEDI

Milktime x Romero

DG DV Inseme Sandra
B+80

DE Volmer Sabine

GPFT +4460

IES € 910

ICS-PR € 974

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1726 kg	-0,02	+62	+0,22	+89
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	101
Longevità	108	Parto figlie	106
Fertilità figlie	101	Mungibilità	99

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,71** ICM **+1,55** IAP **+0,34**

Statura				> 1,81
Forza-Vigore				0,94
Profondità				1,50
Angolosità				> 2,97
Groppa angolo				-1,34
Groppa larghezza				> 2,56
Conformazione				> 2,84
Locomozione				0,78
Arti di lato				0,87
Arti dietro				-0,01
Piede angolo				1,12
Attacco anteriore				> 2,08
Attacco post. altezza				> 2,78
Attacco post. larghezza				> 2,48
Legamento				> 3,10
Profondità mammella				1,30
Pos. capezzoli anteriori				> 2,81
Pos. capezzoli posteriori				> 3,11
Capezzoli dimensione				-1,79



IT001991379357 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUNDSYSTEM

FONTAINE

Milktime x Romero

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

GPFT +4468

IES € 948

ICS-PR € 857

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1189 kg	+0,37	+83	+0,23	+71
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	100
Longevità	111	Parto figlie	109
Fertilità figlie	105	Mungibilità	100

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1088	127	1,72	1,72

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,94** ICM **+2,62** IAP **+0,61**

Statura				> 1,99
Forza-Vigore				0,73
Profondità				1,18
Angolosità				> 3,08
Groppa angolo				-0,41
Groppa larghezza				> 2,60
Conformazione				> 3,06
Locomozione				1,13
Arti di lato				0,94
Arti dietro				0,83
Piede angolo				0,57
Attacco anteriore				> 2,95
Attacco post. altezza				> 3,43
Attacco post. larghezza				> 2,33
Legamento				> 3,01
Profondità mammella				> 2,09
Pos. capezzoli anteriori				> 1,71
Pos. capezzoli posteriori				> 2,24
Capezzoli dimensione				-0,30



IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

DREAM

SOUND SYSTEM

OCTAVIAN

Expresso x Montross

Zani Soundsystem
Nora MB85Zani Octavian Noemy
MB88

GPFT +4374

IES € 841

ICS-PR € 864

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+900 kg	+0,19	+54	+0,29	+65
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	112
Fertilità figlie	108	Mungibilità	105

Novità

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN

Legend

CAPTAIN

CHARL

JEDI

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola Jedi 6071-ET

GTPI +3098

NM \$ 1179

CM \$ 1192

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1444 lbs	+0,22	+119	+0,04	+58
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

► 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
4576
IES
1221KG GR
122HT
114

IT098990806252 - ET TL TM TV TY - 243

SABBIONA
INSEME

TSUNAMI

KONRAD

DISCJOCKEY

APPLICABLE

Hotjob x Jedi

Sabbiona Magic MB86

Sabbiona Tania EX92

GPFT +4046

IES € 600

ICS-PR € 571

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+250 kg	+0,21	+36	+0,25	+38
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A1	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	102
Longevità	107	Parto figlie	108
Fertilità figlie	107	Mungibilità	99

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,38** ICM **+2,32** IAP **+1,35**

Statura	>	2,25
Forza-Vigore	>	1,13
Profondità	>	0,14
Angolosità	>	0,78
Groppa angolo	>	-0,06
Groppa larghezza	>	0,85
Conformazione	>	2,17
Locomozione	>	0,73
Arti di lato	>	-1,78
Arti dietro	>	1,37
Piede angolo	>	2,99
Attacco anteriore	>	2,64
Attacco post. altezza	>	1,91
Attacco post. larghezza	>	1,78
Legamento	>	0,85
Profondità mammella	>	2,79
Pos. capezzoli anteriori	>	0,23
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,15
Capezzoli dimensione	>	0,47

SexedULTRA 4M

BIBERICA TOP INSEME

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura	>	-0,79
Forza-Vigore	>	-1,47
Profondità	>	-1,16
Angolosità	>	1,04
Groppa angolo	>	0,30
Groppa larghezza	>	-0,31
Arti di lato	>	-0,20
Arti dietro	>	0,37
Piede angolo	>	-0,71
Attacco anteriore	>	0,72
Attacco post. altezza	>	1,74
Attacco post. larghezza	>	1,34
Legamento	>	0,07
Profondità mammella	>	0,05
Pos. capezzoli anteriori	>	0,23
Pos. capezzoli posteriori	>	0,46
Capezzoli dimensione	>	-1,73

SexedULTRA 4M

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,00** ICM **+3,26** IAP **+0,55**

Statura	>	2,68
Forza-Vigore	>	1,30
Profondità	>	0,49
Angolosità	>	1,43
Groppa angolo	>	-1,20
Groppa larghezza	>	2,27
Conformazione	>	2,67
Locomozione	>	-0,18
Arti di lato	>	-1,35
Arti dietro	>	0,81
Piede angolo	>	1,55
Attacco anteriore	>	3,95
Attacco post. altezza	>	3,96
Attacco post. larghezza	>	2,62
Legamento	>	2,86
Profondità mammella	>	3,95
Pos. capezzoli anteriori	>	2,44
Pos. capezzoli posteriori	>	3,03
Capezzoli dimensione	>	-1,77

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 +2836

NM \$ 882

CM \$ 891

► 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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura					0,81
Forza-Vigore					-0,36
Profondità					0,45
Angolosità					2,57
Groppa angolo					0,38
Groppa larghezza					0,51
Arti di lato					0,96
Arti dietro					-0,42
Piede angolo					-0,16
Attacco anteriore					1,63
Attacco post. altezza					2,27
Attacco post. larghezza					2,40
Legamento					0,81
Profondità mammella					0,84
Pos. capezzoli anteriori					1,33
Pos. capezzoli posteriori					1,37
Capezzoli dimensione					-0,68



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		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			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
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P		A2A2	4303	1036	973	940	0,29	66	0,26	62	106	114	109	100	0,06	1,23	-0,85
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			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		3793	622	439	1180	-0,01	43	0,19	59	101	105	100	102	1,09	1,97	1,63
SOLEROSSO	APPRENTICE	SUNFISH RC			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**

Rossi sì, ma con tanto altro!

MADRE	PADRE	
	Rosso	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



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****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1213 kg	+0,18	+59	+0,18	+59
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	105
Longevità	113	Parto figlie	108
Fertilità figlie	101	Mungibilità	106

NM \$	CM \$	LATTE lbs	CFP
791	803	1184	123

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,56** ICM **+0,88** IAP **+0,71**

Statura				0,15
Forza-Vigore				-0,65
Profondità				0,00
Angolosità				1,71
Groppa angolo				-1,48
Groppa larghezza				-0,12
Conformazione				0,78
Locomozione				1,43
Arti di lato				1,02
Arti dietro				1,19
Piede angolo				-0,10
Attacco anteriore				0,94
Attacco post. altezza				1,75
Attacco post. larghezza				0,67
Legamento				0,48
Profondità mammella				0,73
Pos. capezzoli anteriori				0,10
Pos. capezzoli posteriori				1,02
Capezzoli dimensione				0,16

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

BUBECCA
INSEME**BALDORIA RF****GIORDANO****ABEL****PURE**

Perseus x Rodanas X Bubecca Abel Cleopatra B+83 X Bubecca Pure Lara MB85

GPFT +4384**IES € 936****ICS-PR € 1027****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+500 kg	+0,32	+54	+0,43	+67
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	101
Longevità	109	Parto figlie	111
Fertilità figlie	108	Mungibilità	100

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,11** ICM **+0,33** IAP **+1,33**

Statura				2,17
Forza-Vigore				1,05
Profondità				1,06
Angolosità				1,69
Groppa angolo				0,79
Groppa larghezza				3,11
Conformazione				2,11
Locomozione				1,41
Arti di lato				-0,44
Arti dietro				1,08
Piede angolo				1,29
Attacco anteriore				0,14
Attacco post. altezza				1,29
Attacco post. larghezza				1,14
Legamento				1,00
Profondità mammella				0,84
Pos. capezzoli anteriori				1,42
Pos. capezzoli posteriori				1,25
Capezzoli dimensione				-2,90

NL000627599682 - TL TM TV TY R - 342

K&L RM
INSEME**BARONE ROSSO R****SANTORIUS****BREAKER****BREKEM**

Jedi x Kingboy X K&L RM Soraya X Saga

GPFT +3793**IES € 622****ICS-PR € 439****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1180 kg	-0,01	+43	+0,19	+59
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	102
Longevità	105	Parto figlie	111
Fertilità figlie	100	Mungibilità	100

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
1022	102	1,49	1,42

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,09** ICM **+1,97** IAP **+1,63**

Statura				0,72
Forza-Vigore				0,38
Profondità				0,53
Angolosità				0,90
Groppa angolo				-1,87
Groppa larghezza				0,70
Conformazione				0,60
Locomozione				1,46
Arti di lato				-1,22
Arti dietro				1,71
Piede angolo				1,36
Attacco anteriore				2,41
Attacco post. altezza				2,75
Attacco post. larghezza				1,77
Legamento				0,76
Profondità mammella				1,62
Pos. capezzoli anteriori				-1,35
Pos. capezzoli posteriori				-1,63
Capezzoli dimensione				1,43

IT001991441926 - ET TL TM TV TY PC R - 135 **Polled**BAS 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	DPR	UDC	FLC
2730	1,40	1,25	1,41

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,33** ICM **+2,09** IAP **+3,41**

Statura				-0,15
Forza-Vigore				-0,20
Profondità				-0,60
Angolosità				0,03
Groppa angolo				-0,91
Groppa larghezza				0,00
Conformazione				1,55
Locomozione				4,27
Arti di lato				-2,03
Arti dietro				3,82
Piede angolo				1,25
Attacco anteriore				2,77
Attacco post. altezza				2,85
Attacco post. larghezza				0,37
Legamento				0,31
Profondità mammella				2,08
Pos. capezzoli anteriori				1,13
Pos. capezzoli posteriori				0,58
Capezzoli dimensione				-0,81



IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA
INSEME**KYRIOS RF****STRADIVARI****SPARK RED****BATTLECRY**Dream x Sound
SystemPrismagen Inseme
Red-Kiss B+83

WIL K26

GPFT +4472**IES € 1002****ICS-PR € 1279****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1372 kg	-0,24	+23	+0,05	+54
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	102
Longevità	115	Parto figlie	115
Fertilità figlie	111	Mungibilità	102

LATTE lbs	DPR	PTAT	UDC
1449	1,50	1,44	1,36

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,51** ICM **+2,41** IAP **+2,08**

Statura				2,77
Forza-Vigore				0,64
Profondità				-0,24
Angolosità				1,05
Groppa angolo				0,14
Groppa larghezza				1,79
Conformazione				2,60
Locomozione				1,84
Arti di lato				-1,55
Arti dietro				2,51
Piede angolo				1,92
Attacco anteriore				2,61
Attacco post. altezza				1,98
Attacco post. larghezza				1,74
Legamento				1,09
Profondità mammella				3,42
Pos. capezzoli anteriori				1,02
Pos. capezzoli posteriori				0,58
Capezzoli dimensione				-0,27

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423 **Polled**DEL 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**

Statura				-0,06
Forza-Vigore				-0,12
Profondità				-0,14
Angolosità				0,71
Groppa angolo				-1,09
Groppa larghezza				0,43
Conformazione				0,22
Locomozione				2,26
Arti di lato				0,74
Arti dietro				1,96
Piede angolo				0,06
Attacco anteriore				1,64
Attacco post. altezza				1,18
Attacco post. larghezza				1,03
Legamento				-0,01
Profondità mammella				1,20
Pos. capezzoli anteriori				-0,49
Pos. capezzoli posteriori				-0,83
Capezzoli dimensione				-0,54



I migliori provati

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Long	Cell	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	106	112	110	104	1,25	2,41	-0,29
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	110	109	104	102	0,18	0,57	0,40
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER		A2A2	4238	907	778	-196	0,66	65	0,43	41	110	111	109	100	0,87	0,94	2,44
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	102	107	104	103	0,99	1,30	0,91
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	109	107	101	99	2,26	3,35	2,47
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	108	101	99	101	1,53	2,79	1,93
IMPERO	HOTROD	NUMERO UNO			3956	569	558	633	0,12	39	0,15	38	104	110	107	103	1,53	1,58	2,35
GALAHAD	BATTLECRY	AGENCY		A2A2	3946	741	563	468	0,41	65	0,26	44	110	113	101	100	0,53	1,18	2,09
HABITUS	PHARO	SILVER			3932	467	279	1084	0,29	74	0,11	50	100	104	102	102	2,31	3,29	1,21
CROCKETT	HOTROD	JUDO		A2A2	3917	550	360	672	0,39	71	0,08	33	104	105	107	100	1,49	2,65	1,15
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS		A2A2	3910	797	625	1018	0,05	45	0,15	52	107	96	110	103	0,91	1,68	0,18
MARZEMINO	SOUND SYSTEM	KINGBOY			3849	635	493	1012	0,20	63	0,07	43	106	101	108	100	1,31	1,70	-0,54
LAFAYETTE	PULSAR	SUPERSIRE			3838	739	533	478	0,32	57	0,24	44	107	104	110	101	0,07	0,01	-0,82
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			3838	562	328	936	0,23	64	0,19	56	102	102	102	97	1,62	2,04	1,05
NIVEN	SOUND SYSTEM	OCTAVIAN	BB		3810	497	191	1471	0,22	83	0,09	61	102	97	100	99	1,68	2,82	-0,42
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO	BB		3792	837	840	31	0,17	21	0,27	31	113	109	110	104	0,07	0,49	1,26
MONZON	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3791	519	271	1254	0,08	58	0,10	55	104	99	102	103	1,73	1,55	1,63
OTAMENDI	SILVER	JIVES			3783	674	504	1005	0,29	73	0,09	46	107	110	100	99	1,12	1,27	1,36
LETOISSIER	MISSOURI	GALAXY	BB		3758	582	578	1746	-0,19	45	0,00	60	103	107	101	100	0,78	1,12	1,28
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON	BB		3753	544	425	1391	0,03	57	-0,03	42	105	101	106	97	1,67	2,29	0,33
ROBY	CHARLEY	SILVER		A2A2	3728	807	750	679	0,42	73	0,13	37	110	111	104	101	0,01	-0,07	1,54
TRAP	ABBOTT	BALISTO	BB	A2A2	3686	588	367	-425	0,27	13	0,36	25	106	103	109	106	1,55	1,42	2,46
AFFLECK	CHARLEY	MONTEREY			3668	650	382	846	0,13	48	0,22	53	106	106	99	102	0,88	1,12	2,10
JENSON	BALISTO	EPIC		A2A2	3667	580	350	1317	-0,06	43	0,22	71	100	98	101	105	0,25	0,72	1,36
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN		A2A2	3656	580	383	1143	0,09	54	0,06	46	106	103	101	101	1,35	1,80	1,88

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 **maggiore 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

► **MORFOLOGIA** basato su 153 figlie in 62 allevamenti (91% ATT.)Tipo **+1,67** ICM **+2,29** IAP **+0,33**

Statura	>	1,90
Forza-Vigore	>	1,20
Profondità	>	1,52
Angolosità	>	1,59
Groppa angolo	>	-0,85
Groppa larghezza	>	0,73
Conformazione	>	2,60
Locomozione	>	0,10
Arti di lato	>	-0,24
Arti dietro	>	0,40
Piede angolo	>	0,81
Attacco anteriore	>	3,30
Attacco post. altezza	>	2,97
Attacco post. larghezza	>	3,11
Legamento	>	1,84
Profondità mammella	>	2,43
Pos. capezzoli anteriori	>	2,31
Pos. capezzoli posteriori	>	2,58
Capezzoli dimensione	>	-0,33



IT019991671675 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM

BRAMANTE

SOUND SYSTEM

HOTROD

MCCUTCHEM

Silver x Supersire

Go-Farm-Bank

Go-Farm Brashine
EX91

GPFT +3998

IES € 537

ICS-PR € 420

► **PRODUZIONE** basato su 1255 figlie in 339 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+694 kg	+0,33	+64	+0,23	+50
K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	101
Longevità	103	Parto figlie	112
Fertilità figlie	102	Mungibilità	112

► **MORFOLOGIA** basato su 648 figlie in 212 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+2,07** ICM **+2,73** IAP **+1,45**

Statura	>	3,09
Forza-Vigore	>	1,03
Profondità	>	0,92
Angolosità	>	2,07
Groppa angolo	>	1,19
Groppa larghezza	>	2,09
Conformazione	>	3,24
Locomozione	>	1,20
Arti di lato	>	-0,09
Arti dietro	>	0,93
Piede angolo	>	3,06
Attacco anteriore	>	3,09
Attacco post. altezza	>	2,95
Attacco post. larghezza	>	1,17
Legamento	>	2,58
Profondità mammella	>	3,53
Pos. capezzoli anteriori	>	1,89
Pos. capezzoli posteriori	>	2,50
Capezzoli dimensione	>	-1,17



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 +3838

IES € 562

ICS-PR € 328

► **PRODUZIONE** basato su 86 figlie in 33 allevamenti (85% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+936 kg	+0,23	+64	+0,19	+56
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	97
Longevità	102	Parto figlie	106
Fertilità figlie	102	Mungibilità	105

► **MORFOLOGIA** basato su 21 figlie in 11 allevamenti (79% ATT.)Tipo **+1,62** ICM **+2,04** IAP **+1,05**

Statura	>	1,60
Forza-Vigore	>	0,14
Profondità	>	0,70
Angolosità	>	2,66
Groppa angolo	>	0,09
Groppa larghezza	>	0,84
Conformazione	>	2,13
Locomozione	>	1,52
Arti di lato	>	1,11
Arti dietro	>	2,13
Piede angolo	>	0,13
Attacco anteriore	>	2,28
Attacco post. altezza	>	2,80
Attacco post. larghezza	>	2,01
Legamento	>	1,68
Profondità mammella	>	1,98
Pos. capezzoli anteriori	>	1,90
Pos. capezzoli posteriori	>	0,89
Capezzoli dimensione	>	-0,79

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUSPenmanship
x Doorman**BATTLECRY**Cirio Agricola Ermione
GAP GP84**CASHMONEY**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	LATTE lbs	DPR	UDC
2679	1137	3,00	1,37

MORFOLOGIA basato su 231 figlie in 68 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+1,25** ICM **+2,41** IAP **-0,29**

Statura				1,38
Forza-Vigore				0,62
Profondità				0,29
Angolosità				0,74
Groppa angolo				0,06
Groppa larghezza				0,45
Conformazione				1,96
Locomozione				-0,88
Arti di lato				-1,24
Arti dietro				-1,44
Piede angolo				2,08
Attacco anteriore				2,80
Attacco post. altezza				2,54
Attacco post. larghezza				1,47
Legamento				1,96
Profondità mammella				2,56
Pos. capezzoli anteriori				1,57
Pos. capezzoli posteriori				1,11
Capezzoli dimensione				-0,15

FACILITÀ
Parto

PRODUZIONE

A2A2
BETACASEINA

IT004991763908 - TL TM TV TY - 243

PESS FARM
PERSEUS

FALETTI

PERSEUSPenmanship
x Doorman**MARDI GRAS**Pess Farm Mardi Gras
Umina ET EX90**EUDON**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**

Statura				-0,01
Forza-Vigore				-0,10
Profondità				-0,76
Angolosità				0,06
Groppa angolo				0,32
Groppa larghezza				0,33
Conformazione				0,76
Locomozione				0,14
Arti di lato				-2,31
Arti dietro				-1,14
Piede angolo				2,81
Attacco anteriore				2,58
Attacco post. altezza				0,63
Attacco post. larghezza				-0,06
Legamento				1,67
Profondità mammella				1,93
Pos. capezzoli anteriori				1,33
Pos. capezzoli posteriori				-0,26
Capezzoli dimensione				-1,39

FOEMINA
SexedULTRA 4MEQUITY
FERTILITÀA2A2
BETACASEINA

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO

Jedi x Balisto

SILVER

A-L-H Havanna

SUPERSIRECookiecutter 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

MORFOLOGIA basato su 116 figlie in 41 allevamenti (89% ATT.)Tipo **+2,31** ICM **+3,29** IAP **+1,21**

Statura				2,83
Forza-Vigore				1,00
Profondità				1,45
Angolosità				3,19
Groppa angolo				-0,32
Groppa larghezza				1,53
Conformazione				3,76
Locomozione				0,91
Arti di lato				-0,26
Arti dietro				1,98
Piede angolo				0,91
Attacco anteriore				3,50
Attacco post. altezza				3,87
Attacco post. larghezza				1,80
Legamento				3,51
Profondità mammella				2,91
Pos. capezzoli anteriori				1,75
Pos. capezzoli posteriori				1,76
Capezzoli dimensione				-0,93

FOEMINA
SexedULTRA 4MHT
111EQUITY
FERTILITÀ

DE000356761336 - TL TM TV TY - 423651

HEUER
BALISTO

JENSON

BALISTO

EPIC

BRONCO

Bookem x Watson

Weh Jen 33 MB86

Weh Jannett 87 MB85

GPFT +3667

IES € 580

ICS-PR € 350

► **PRODUZIONE** basato su 2426 figlie in 673 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1317 kg	-0,06	+43	+0,22	+71
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	105
Longevità	100	Parto figlie	113
Fertilità figlie	101	Mungibilità	107

► **MORFOLOGIA** basato su 935 figlie in 314 allevamenti (96% ATT.)

Tipo **+0,25** ICM **+0,72** IAP **+1,36**

Statura				0,54
Forza-Vigore				-0,03
Profondità				0,04
Angolosità				0,07
Groppa angolo				-3,39
Groppa larghezza				0,12
Conformazione				-0,48
Locomozione				1,21
Arti di lato				-0,19
Arti dietro				1,29
Piede angolo				2,00
Attacco anteriore				0,35
Attacco post. altezza				1,61
Attacco post. larghezza				1,14
Legamento				0,84
Profondità mammella				0,14
Pos. capezzoli anteriori				0,42
Pos. capezzoli posteriori				0,20
Capezzoli dimensione				1,46



Novità

IT019991706540 - ET TL TM TV TY

GO-FARM

MARTELLO

PERSEUS

DOZER

SNOWMASTER

Penmanship
x DoormanGo-Farm Mestalla ET
EX90

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 38 figlie in 20 allevamenti (82% ATT.)

Tipo **+0,18** ICM **+0,57** IAP **+0,40**

Statura				-0,77
Forza-Vigore				-0,72
Profondità				-0,81
Angolosità				-0,11
Groppa angolo				-2,18
Groppa larghezza				-0,91
Conformazione				-0,47
Locomozione				0,14
Arti di lato				-0,62
Arti dietro				0,07
Piede angolo				1,05
Attacco anteriore				1,29
Attacco post. altezza				1,06
Attacco post. larghezza				0,58
Legamento				-0,67
Profondità mammella				0,97
Pos. capezzoli anteriori				0,34
Pos. capezzoli posteriori				0,32
Capezzoli dimensione				-1,49



IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI
SOUND

MARZEMINO

SOUND SYSTEM

KINGBOY

FREDDIE

Silver x Supersire

Garioni Royal KB
Maelyn ET MB87Morningview 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**

Statura				2,01
Forza-Vigore				1,30
Profondità				1,25
Angolosità				1,79
Groppa angolo				0,15
Groppa larghezza				2,12
Conformazione				2,72
Locomozione				0,17
Arti di lato				2,26
Arti dietro				-0,42
Piede angolo				0,62
Attacco anteriore				1,90
Attacco post. altezza				2,46
Attacco post. larghezza				1,25
Legamento				1,43
Profondità mammella				1,83
Pos. capezzoli anteriori				2,27
Pos. capezzoli posteriori				1,38
Capezzoli dimensione				0,59



IT020991130893 - TL TM TV TY - 234165

GANDY INS

MOONDANCE

HOTROD

MCCUTCHEN

PLANET

Jerod x Iota

Gandy Ludmilla B+83

Gandy Planet Lady
Gaga B+81

GPFT +3301

IES € 302

ICS-PR € -165

• PRODUZIONE basato su 1089 figlie in 333 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2054 kg	-0,46	+23	-0,05	+64
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina BB		Beta Caseina A2A2

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	89	Facilità Parto	102
Longevità	102	Parto figlie	106
Fertilità figlie	96	Mungibilità	103

• MORFOLOGIA basato su 661 figlie in 244 allevamenti (96% ATT.)

Tipo **+2,21** ICM **+1,83** IAP **+2,16**

Statura	>	3,11
Forza-Vigore	>	1,15
Profondità	>	1,43
Angolosità	>	2,32
Groppa angolo	>	1,94
Groppa larghezza	>	3,27
Conformazione	>	3,78
Locomozione	>	1,64
Arti di lato	>	-1,46
Arti dietro	>	3,05
Piede angolo	>	2,04
Attacco anteriore	>	2,73
Attacco post. altezza	>	2,55
Attacco post. larghezza	>	3,39
Legamento	>	2,11
Profondità mammella	>	2,32
Pos. capezzoli anteriori	>	2,72
Pos. capezzoli posteriori	>	2,44
Capezzoli dimensione	>	-2,31

IT020991130892 - TL TM TV TY - 324165

GANDY
INSEME

MONZON

HOTROD

MCCUTCHEN

PLANET

Jerod x Iota

Gandy Ludmilla B+83

Gandy Planet
Lady Gaga B+81

GPFT +3791

IES € 519

ICS-PR € 271

• PRODUZIONE basato su 201 figlie in 50 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1254 kg	+0,08	+58	+0,10	+55
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina BB		Beta Caseina A2A2

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	103
Longevità	104	Parto figlie	107
Fertilità figlie	102	Mungibilità	103

• MORFOLOGIA basato su 147 figlie in 38 allevamenti (91% ATT.)

Tipo **+1,73** ICM **+1,55** IAP **+1,63**

Statura	>	3,23
Forza-Vigore	>	2,37
Profondità	>	2,04
Angolosità	>	1,75
Groppa angolo	>	-0,13
Groppa larghezza	>	1,91
Conformazione	>	3,43
Locomozione	>	0,87
Arti di lato	>	-0,29
Arti dietro	>	2,75
Piede angolo	>	2,02
Attacco anteriore	>	1,80
Attacco post. altezza	>	1,85
Attacco post. larghezza	>	2,11
Legamento	>	2,01
Profondità mammella	>	2,06
Pos. capezzoli anteriori	>	1,71
Pos. capezzoli posteriori	>	2,16
Capezzoli dimensione	>	-0,92

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**

Statura	>	2,10
Forza-Vigore	>	0,06
Profondità	>	0,05
Angolosità	>	0,89
Groppa angolo	>	-0,18
Groppa larghezza	>	2,06
Conformazione	>	1,89
Locomozione	>	1,85
Arti di lato	>	0,96
Arti dietro	>	0,61
Piede angolo	>	0,55
Attacco anteriore	>	1,87
Attacco post. altezza	>	1,44
Attacco post. larghezza	>	0,79
Legamento	>	2,08
Profondità mammella	>	1,49
Pos. capezzoli anteriori	>	2,08
Pos. capezzoli posteriori	>	2,19
Capezzoli dimensione	>	-0,06

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**

Statura					2,50
Forza-Vigore					1,39
Profondità					0,50
Angolosità					0,99
Groppa angolo					0,75
Groppa larghezza					1,61
Conformazione					2,86
Locomozione					2,89
Arti di lato					-0,21
Arti dietro					2,54
Piede angolo					1,52
Attacco anteriore					4,21
Attacco post. altezza					3,36
Attacco post. larghezza					2,06
Legamento					3,20
Profondità mammella					3,46
Pos. capezzoli anteriori					1,92
Pos. capezzoli posteriori					2,27
Capezzoli dimensione					-0,91

Sexed**ULTRA** 4M

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

► **MORFOLOGIA** basato su 1895 figlie in 522 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+2,79** IAP **+1,93**

Statura					0,81
Forza-Vigore					-0,56
Profondità					-0,54
Angolosità					0,71
Groppa angolo					2,43
Groppa larghezza					0,00
Conformazione					1,13
Locomozione					2,69
Arti di lato					1,15
Arti dietro					2,63
Piede angolo					0,96
Attacco anteriore					3,00
Attacco post. altezza					3,23
Attacco post. larghezza					0,66
Legamento					2,35
Profondità mammella					2,60
Pos. capezzoli anteriori					1,13
Pos. capezzoli posteriori					1,43
Capezzoli dimensione					-0,40

Sexed**ULTRA** 4M

IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI
ROYAL

VANHALEN

MONTROSS

MCCUTCHEN

OBSERVER

Mogul x Bolton

Sonray-Acres Mcthn
B+84Sunray-Acres Soc
Observr

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**

Statura					0,89
Forza-Vigore					0,77
Profondità					0,59
Angolosità					1,15
Groppa angolo					-1,61
Groppa larghezza					1,29
Conformazione					0,92
Locomozione					1,96
Arti di lato					-1,84
Arti dietro					2,38
Piede angolo					1,20
Attacco anteriore					2,35
Attacco post. altezza					2,45
Attacco post. larghezza					0,91
Legamento					0,24
Profondità mammella					1,56
Pos. capezzoli anteriori					0,02
Pos. capezzoli posteriori					-1,55
Capezzoli dimensione					-1,36

Sexed**ULTRA** 4M

"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
AMPERTAINE 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

Media nazione e programma Beef Visions

Media di tutti i parti dei tori Cogent

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	■	280	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	■	3.7	FACILE
VITALITÀ VITELLO (UNITÀ)	- VITALE	1	■	1.40	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	■	91.5	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	■	2.70	PESANTE

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

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 TEMTATION	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 PAYSSLI	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	103	99	112
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 PAYSSLI	AB	3454	802	505	-0,04	9	0,22	25	122	121	124	100	103	122	102
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS	BB	116	797	712	0,20	35	0,16	30	110	108	119	129	110	90	119
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSLI x MOIADO	BB	103	792	771	-0,08	19	0,12	32	114	112	125	100	103	117	110
01IT022990267716	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 PAYSSLI	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 PAYSSLI	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
01IT01099008842	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 PAYSSLI	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
01IT014990104435	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 PAYSSLI	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 - VERBANIA
Motta Mattia
Cell. 333 34 74 852
tia-motta@hotmail.it

TORINO - CUNEO - ASTI
ALESSANDRIA - VERCELLI
Agrigenomica Murello
Ufficio vendite
Cell. 335 57 08 112
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
Agriter
Terzi Simone
Cell. 338 76 51 598
info@agritemantova.it

Ferro Nicola - Agriter
Cell. 347 48 60 816

CREMONA
Zooprogess
Tel. 0372 455 455
zooprogesssrl@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

EMILIA ROMAGNA

PARMA
Zooprogess
Tel. 0372 45 54 55
zooprogesssrl@gmail.com

PIACENZA
Scaer
Filippo Bernizzoni
Cell. 33358 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

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

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

INSEME



ITALIAN GENETICS