

# INSEME



*Aprile*

2023



# Indice

- 3 Ecofeed
- 4 Carne Beef on Dairy
- 5 Triple Impact - Getin, Ginseme, Inseme Pro
- 6 Engs
- 7 Classifica HT - Classifica IMA
- 8 Classifica I€S - Classifica ICS-PR
- 9 Classifica KBB - Classifica A2A2
- 10 Classifica Aplotipi free - Classifica Latte
- 11 Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr
- 12 Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme
- 13 Classifica GTPI - Classifica NM\$
- 14 Classifica GPFT
- 15 ARES - AVON - BELFANTE
- 16 BERTON - BOPPE - BRABUS
- 17 CARLOMAGNO - CAVOUR - CELLINI
- 18 CROCODILE - DIAMANTE - ELETTRIO
- 19 ERIK P - FABIUS - FESTUS
- 20 GRIFONE - INDRO - ILLUSTRE
- 21 LILIUM - LITIO - MACCHIAVELLI
- 22 MANFREDI - MANTRA - PONCHIELLI
- 23 PORTOFINO - SALIERI - SILLA
- 24 SPRINTER - STRATOS - SUPERFAST
- 25 TANTUM - TIALOCO - VALE T
- 26 ZELDA P
- 27 Classifica ROSSI e FR
- 28 ATHOS RED - APPIUS RED P - DIAVOLO ROSSO
- 29 RITMO RF - SOGNO ROSSO PR
- 30 Classifica PROVATI
- 31 ANTANI - BERNINI - BOLLINGER
- 32 GIORDANO - HIGGINS - LIVER
- 33 MOONWALK - MUNARI - NEWTON
- 34 RAFFAELLO - RUBESCO - SIGILLO
- 35 SORRENTO - SOUND SYSTEM - ZAVAROV
- 36 Razze da carne
- 38 Classifica tori Superbrown
- 39 Classifica tori Polar



Az. Agricola Tiraboschi

# Catalogo Aprile 2023

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

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

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

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

La terra coltivabile sta diminuendo a un ritmo significativo, il che influirà sulla disponibilità, sui costi di produzione di foraggio e sul pascolo.

Per creare un futuro più sostenibile, il settore lattiero caseario dovrà lavorare per aumentare le produzioni con meno costi ed una riduzione dell'impatto ambientale.

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

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

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

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

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

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

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

*Certi di poter condividere con voi queste nuove opportunità!*

*Augurandovi una felice seconda parte di stagione 2023*

# Ecofeed®

## GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

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

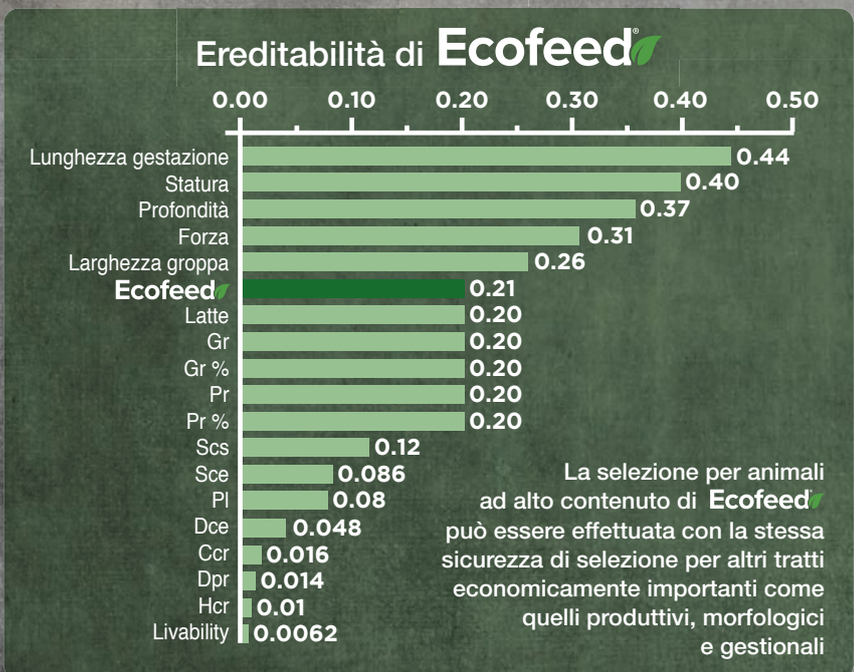


Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Cow
Moondance	124
Alcerosso	120
Saluzzo	120
Monzon	119
Wally Red P	119
Bellagio	111
Fabius	110
Indro	109
Nibali	105
Vale-T	105
Barone Rosso	104
Faletti	102
Diavolo Rosso	102
Emerito	102
Minardi	102

**15%**  
in meno di  
mangime

**15%**  
in meno di  
emissioni metano

**21%**  
in meno di  
bisogno idrico



Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> 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.

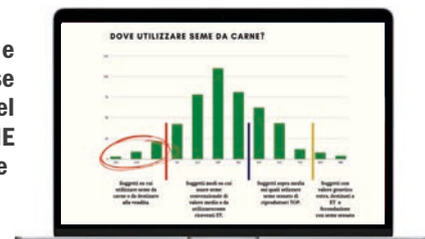
Punti fondamentali che sono alla base di questa strategia di allevamento sono:

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



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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	HT	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A&P
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			<b>118</b>	4629	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR	BB		<b>117</b>	3659	498	0,51	77	0,25	45	96	103	105	101	1,01	0,76	1,17
MUNARI	HOTLINE	DOZER		A1A2	<b>116</b>	4120	708	0,42	75	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
SOGNO ROSSO R	LUCKY	KINGBOY		A2A2	<b>115</b>	3357	32	0,16	24	0,17	19	106	108	106	101	0,92	1,22	0,55
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		<b>115</b>	4406	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	<b>115</b>	4315	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE		A2A2	<b>114</b>	3798	998	0,43	85	0,21	57	101	106	101	102	0,74	0,80	0,13
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	<b>114</b>	4129	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		<b>113</b>	4239	1780	0,00	65	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	<b>112</b>	4665	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	<b>112</b>	4369	348	0,13	27	0,29	50	110	108	111	101	1,48	2,85	0,78
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			<b>112</b>	4347	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
ELFO	PINTERAULT GPLUS	DEMAN			<b>112</b>	4297	-34	0,29	33	0,38	46	111	112	110	102	0,89	2,16	1,53
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	<b>112</b>	4395	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	<b>112</b>	4310	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
LIGHTMAN	CHARLEY	SILVER			<b>112</b>	3665	564	0,07	29	0,01	21	110	110	112	103	1,15	1,09	-0,30
RODANAS	DOORMAN	SNOWMAN			<b>112</b>	3652	210	0,49	64	0,19	28	111	104	101	100	1,44	1,79	1,54
BRIATORE	ARGO	HOTROD			<b>112</b>	3516	904	-0,16	15	0,01	32	104	102	104	103	1,95	2,86	1,32
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			<b>111</b>	4549	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	<b>110</b>	4605	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			<b>110</b>	4312	954	0,16	53	0,29	66	96	105	110	100	1,42	2,22	0,35
PONCHIELLI	BRAMANTE	FLAGSHIP			<b>110</b>	4048	980	-0,04	26	0,13	50	113	111	107	102	0,74	0,92	1,22
NEBBIA	MONTOYA	JEDI			<b>110</b>	3995	802	0,18	50	0,23	53	102	111	107	99	0,97	1,55	0,78
SANZIO	CLASSIC	JEDI			<b>110</b>	3758	1362	0,07	64	0,11	62	103	105	100	101	0,82	1,34	-0,02
TANTUM	DISCJOCKEY	APPLICABLE			<b>110</b>	3681	157	0,09	13	0,13	19	102	111	106	103	2,14	4,10	1,49

ANAFI 04/2023

# I TOP 25 per



**INDICE MUNGITURA AUTOMATIZZATA**

La Tabella a lato riporta caratteri che compongono il nuovo indice IMA e la loro importanza percentuale.

Per la posizione dei capezzoli posteriori, la lunghezza dei capezzoli, la mungibilità e la locomozione l'indice dà una penalità di 1 o 2 punti a: capezzoli troppo ravvicinati e corti, a % di figlie lente superiore il 5% ed a una locomozione negativa.

L'indice è uno strumento per tutti gli allevatori che puntano a selezionare animali che portino ad una mungitura più efficiente sia essa realizzata da un robot o da uno o più mungitori.

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

La composizione del nuovo indice IMA.

INDICE	ICM 2021	
	PESI %	Penalità
<b>ICM</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
<b>Posizione capezzoli posteriori</b>	<b>25</b>	<b>&gt;2 e &gt;3</b>
<b>Lunghezza capezzoli anteriori</b>	<b>20</b>	<b>&lt;-2 e &lt;-3</b>
<b>Mungibilità</b>	<b>20</b>	<b>-95 e -90</b>
<b>Cellule</b>	<b>15</b>	<b>-</b>
<b>Locomozione</b>	<b>15</b>	<b>&lt; 0</b>

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	IMA	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			<b>112</b>	4347	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	<b>110</b>	3754	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	<b>109</b>	4310	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	<b>109</b>	4040	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	<b>109</b>	4253	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
SILLA	SOUND SYSTEM	FRANCHISE			<b>109</b>	4090	844	0,23	56	0,18	49	104	108	108	100	0,93	1,68	0,59
BELFANTE	ZAREK	SOUND SYSTEM			<b>109</b>	4073	842	0,41	77	0,12	41	109	114	105	101	0,96	1,52	1,37
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	<b>108</b>	4129	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	<b>108</b>	4395	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK	BB		<b>108</b>	4102	609	0,32	60	0,20	45	106	114	109	103	0,77	0,88	1,59
ERIK P	HEART	HOTSPOT			<b>108</b>	4413	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		<b>108</b>	4609	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
CENTALLO	TOPNOTCH	MODESTY		A2A2	<b>108</b>	3734	484	0,11	29	0,20	40	102	110	105	101	0,96	2,53	0,90
BLUENOTE	CHARLEY	PURE			<b>108</b>	3280	1988	-0,33	36	-0,15	49	102	105	100	98	0,62	1,25	-0,15
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			<b>107</b>	4549	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	BB	A2A2	<b>107</b>	3908	197	0,35	46	0,33	43	104	104	104	102	1,73	1,95	2,52
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		<b>107</b>	4207	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	<b>107</b>	4095	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			<b>107</b>	4456	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
LANDINI	HOTHAND	EAGLE		A2A2	<b>107</b>	4257	942	-0,03	31	0,16	53	110	110	107	104	1,74	2,46	1,98
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			<b>107</b>	4200	1245	-0,16	27	0,11	54	110	115	111	103	0,33	0,57	1,12
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			<b>107</b>	3808	1526	0,24	87	0,07	60	98	103	101	97	1,90	1,67	0,95
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR	BB		<b>106</b>	3659	498	0,51	77	0,25	45	96	103	105	101	1,01	0,76	1,17
LITIO	PANAMA	CASPER	BB	A2A2	<b>106</b>	4186	1030	-0,01	30	0,12	50	112	112	104	101	2,09	3,17	1,62
CELLINI	NEBULA	JAGGER	BB	A2A2	<b>106</b>	4018	1714	-0,01	61	0,01	60	107	112	105	102	0,69	0,06	2,13

ANAFI 04/2023

# 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 €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	<b>1208</b>	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,7	1,48	0,87
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	<b>1199</b>	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	<b>1175</b>	1238	1188	0,3	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	<b>1146</b>	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	<b>1111</b>	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	<b>1109</b>	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
ORSINI	GIORDANO	OXFORD			4328	<b>1108</b>	1275	1101	0,49	97	0,18	60	114	112	109	102	-0,24	-0,36	-0,65
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	<b>1098</b>	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	<b>1064</b>	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4629	<b>1055</b>	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	<b>1055</b>	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			4200	<b>1051</b>	1146	1245	-0,16	27	0,11	54	110	115	111	103	0,33	0,57	1,12
APPIUS RED	SOLITAIR P	APPRENTICE			4064	<b>1049</b>	859	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	<b>1042</b>	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	<b>989</b>	1028	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	<b>983</b>	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	<b>981</b>	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4413	<b>973</b>	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK	BB		4102	<b>968</b>	907	609	0,32	60	0,20	45	106	114	109	103	0,77	0,88	1,59
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	<b>963</b>	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	BB	A2A2	4234	<b>959</b>	1067	810	0,17	49	0,20	51	108	109	112	102	0,63	1,37	0,45
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4227	<b>955</b>	876	1634	-0,02	54	0,23	82	108	109	103	102	0,83	0,54	0,65
ELFO	PINTERAULT GPLUS	DEMAN			4297	<b>952</b>	995	-34	0,29	33	0,38	46	111	112	110	102	0,89	2,16	1,53
MANFREDI	PADAWAN	DOZER		A2A2	4161	<b>936</b>	897	1775	-0,44	13	-0,01	55	106	114	112	99	1,11	2,34	0,80
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4400	<b>935</b>	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02

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	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	<b>1427</b>	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	1208	<b>1349</b>	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	<b>1321</b>	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
ORSINI	GIORDANO	OXFORD			4328	1108	<b>1275</b>	1101	0,49	97	0,18	60	114	112	109	102	-0,24	-0,36	-0,65
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	<b>1247</b>	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	<b>1238</b>	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4629	1055	<b>1185</b>	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	<b>1171</b>	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			4200	1051	<b>1146</b>	1245	-0,16	27	0,11	54	110	115	111	103	0,33	0,57	1,12
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	<b>1120</b>	568	0,53	81	0,2	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	<b>1113</b>	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	1111	<b>1095</b>	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	BB	A2A2	4234	959	<b>1067</b>	810	0,17	49	0,20	51	108	109	112	102	0,63	1,37	0,45
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	983	<b>1061</b>	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	BB	A2A2	4141	789	<b>1058</b>	1164	-0,05	36	0,18	60	109	107	107	101	0,93	1,00	0,66
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	<b>1054</b>	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	989	<b>1028</b>	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
ROYAL ELFO	PINTERAULT GPLUS	DEMAN			4297	952	<b>995</b>	-34	0,29	33	0,38	46	111	112	110	102	0,89	2,16	1,53
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	<b>991</b>	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4369	814	<b>982</b>	348	0,13	27	0,29	50	110	108	111	101	1,48	2,85	0,78
SIGILLO ET	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	<b>980</b>	1350	-0,30	20	0,18	68	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
PARMENSE	PERSEUS	SELLECK			4290	927	<b>970</b>	358	0,32	52	0,16	31	109	110	116	103	1,07	2,06	1,42
CELLINI	NEBULA	JAGGER	BB	A2A2	4018	923	<b>963</b>	1714	-0,01	61	0,01	60	107	112	105	102	0,69	0,06	2,13
PONCHIELLI	BRAMANTE	FLAGSHIP			4048	841	<b>950</b>	980	-0,04	26	0,13	50	113	111	107	102	0,74	0,92	1,22
DOPPIOP	HARDROCK P	PADAWAN		A2A2	4090	918	<b>948</b>	234	-0,03	10	0,23	37	104	114	114	102	0,74	2,12	0,73

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%.

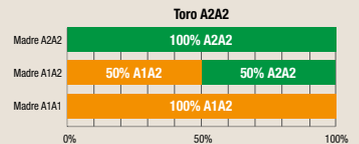
Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
FESTUS	ZZAZLE	CASPER	BB		4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
FABIUS	ZZAZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4369	814	982	348	0,13	27	0,29	50	110	108	111	101	1,48	2,85	0,78
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	989	1028	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	BB	A2A2	4234	959	1067	810	0,17	49	0,20	51	108	109	112	102	0,63	1,37	0,45
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	BB	A2A2	4206	818	777	940	0,44	81	0,31	69	104	104	106	106	0,62	1,46	-1,84
LITIO	PANAMA	CASPER	BB	A2A2	4186	788	824	1030	-0,01	30	0,12	50	112	112	104	101	2,09	3,17	1,62
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	68	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	BB	A2A2	4141	789	1058	1164	-0,05	36	0,18	60	109	107	107	101	0,93	1,00	0,66
TRAIANO	HOEDEOE	MODESTY	BB	A2A2	4120	935	790	840	0,28	65	0,26	62	99	110	110	102	0,26	1,26	-0,59
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK	BB		4102	968	907	609	0,32	60	0,20	45	106	114	109	103	0,77	0,88	1,59
DANNUNZIO	SOUND SYSTEM	PULSAR	BB		4085	645	716	647	0,25	51	0,19	44	103	107	108	100	1,58	2,56	-0,17
CELLINI	NEBULA	JAGGER	BB	A2A2	4018	923	963	1714	-0,01	61	0,01	60	107	112	105	102	0,69	0,06	2,13
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	BB	A2A2	3908	568	404	197	0,35	46	0,33	43	104	104	104	102	1,73	1,95	2,52
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	3754	562	410	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
MICHELANGELO	PERSEUS	MCCUTCHEN	BB	A2A2	3711	511	536	166	0,24	36	0,24	35	104	103	107	101	1,15	1,80	0,33
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR	BB		3659	574	313	498	0,51	77	0,25	45	96	103	105	101	1,01	0,76	1,17
GARRICK	JEDI	TANGO	BB		3636	577	541	987	-0,01	36	0,13	49	103	103	106	103	0,65	0,41	0,38
LACROIX	CAMARO	PARADISE	BB		3615	797	731	-274	0,74	73	0,30	24	112	110	110	98	-1,50	-1,01	-1,87

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
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	983	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4369	814	982	348	0,13	27	0,29	50	110	108	111	101	1,48	2,85	0,78
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
LANDINI	HOTHAND	EAGLE		A2A2	4257	797	924	942	-0,03	31	0,16	53	110	110	107	104	1,74	2,46	1,98
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	989	1028	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	BB	A2A2	4234	959	1067	810	0,17	49	0,20	51	108	109	112	102	0,63	1,37	0,45
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	BB	A2A2	4206	818	777	940	0,44	81	0,31	69	104	104	106	106	0,62	1,46	-1,84
LITIO	PANAMA	CASPER	BB	A2A2	4186	788	824	1030	-0,01	30	0,12	50	112	112	104	101	2,09	3,17	1,62
MANFREDI	PADAWAN	DOZER		A2A2	4161	936	897	1775	-0,44	13	-0,01	55	106	114	112	99	1,11	2,34	0,80
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	68	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	BB	A2A2	4141	789	1058	1164	-0,05	36	0,18	60	109	107	107	101	0,93	1,00	0,66
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	4129	642	582	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
TRAIANO	HOEDEOE	MODESTY	BB	A2A2	4120	935	790	840	0,28	65	0,26	62	99	110	110	102	0,26	1,26	-0,59
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
DOPPIOP	HARDROCK P	PADAWAN		A2A2	4090	918	948	234	-0,03	10	0,23	37	104	114	114	102	0,74	2,12	0,73
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
CELLINI	NEBULA	JAGGER	BB	A2A2	4018	923	963	1714	-0,01	61	0,01	60	107	112	105	102	0,69	0,06	2,13
ARETINO	PADAWAN	SUPERSHOT		A2A2	3944	801	865	1442	-0,20	32	0,07	57	111	109	107	101	0,71	0,55	-0,22
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	BB	A2A2	3908	568	404	197	0,35	46	0,33	43	104	104	104	102	1,73	1,95	2,52
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN		A2A2	3901	474	387	1135	0,00	36	0,21	64	104	99	100	103	1,76	1,39	1,76

ANAFI 04/2023

# I TOP 24 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
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4629	1055	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	983	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4413	973	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	1111	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			4312	784	652	954	0,16	53	0,29	66	96	105	110	100	1,42	2,22	0,35
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
ELFO	PINTERAULT GPLUS	DEMAN			4297	952	995	-34	0,29	33	0,38	46	111	112	110	102	0,89	2,16	1,53
LANDINI	HOTHAND	EAGLE		A2A2	4257	797	924	942	-0,03	31	0,16	53	110	110	107	104	1,74	2,46	1,98
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	989	1028	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	BB	A2A2	4234	959	1067	810	0,17	49	0,20	51	108	109	112	102	0,63	1,37	0,45
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4227	955	876	1634	-0,02	54	0,23	82	108	109	103	102	0,83	0,54	0,65
RITMO	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			4200	1051	1146	1245	-0,16	27	0,11	54	110	115	111	103	0,33	0,57	1,12
LITIO	PANAMA	CASPER	BB	A2A2	4186	788	824	1030	-0,01	30	0,12	50	112	112	104	101	2,09	3,17	1,62

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
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	111	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
AUSTIN	SPIDERMAN	SPEAKER		A2A2	3737	655	487	2024	-0,44	26	-0,14	52	103	98	109	106	104	1,36	0,91	2,56
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	102	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
BLUENOTE	CHARLEY	PURE			3280	435	187	1988	-0,33	36	-0,15	49	102	109	105	100	98	0,62	1,25	-0,15
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4187	809	858	1987	-0,14	56	-0,01	67	112	93	109	104	101	1,61	1,06	0,73
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	78	105	103	106	99	101	1,71	2,71	0,86
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	99	114	103	104	0,57	0,97	0,89
MANFREDI	PADAWAN	DOZER		A2A2	4161	936	897	1775	-0,44	13	-0,01	55	106	97	114	112	99	1,11	2,34	0,80
CELLINI	NEBULA	JAGGER	BB	A2A2	4018	923	963	1714	-0,01	61	0,01	60	107	103	112	105	102	0,69	0,06	2,13
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4227	955	876	1634	-0,02	54	0,23	82	108	98	109	103	102	0,83	0,54	0,65
RUBESCO	IMAX	JEDI		A2A2	3703	548	259	1621	-0,13	48	0,04	62	98	102	103	99	102	1,57	2,76	1,01
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	103	108	103	107	1,06	2,47	0,54
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4166	650	397	1571	0,11	65	0,16	72	100	103	106	99	101	2,46	3,41	1,88
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3808	585	339	1526	0,24	87	0,07	60	98	112	103	101	97	1,90	1,67	0,95
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	100	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	108	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	100	106	108	103	0,45	0,77	0,20
ARETINO	PADAWAN	SUPERSHOT		A2A2	3944	801	865	1442	-0,20	32	0,07	57	111	102	109	107	101	0,71	0,55	-0,22
BOLLINGER	MARDI GRAS	EJECT		A2A2	3279	327	-49	1433	0,01	57	-0,07	40	93	103	101	102	100	1,18	1,55	-0,54
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	1111	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	103	118	108	102	1,02	2,07	3,27
SANZIO	CLASSIC	JEDI			3758	642	328	1362	0,07	64	0,11	62	103	100	105	100	101	0,82	1,34	-0,02
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	68	100	101	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
NEWTON	LOUXOR	MOGUL		A2A2	3779	639	492	1341	-0,30	17	0,02	48	103	99	108	106	104	1,35	2,28	0,84
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	97	118	110	103	1,30	1,81	-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. I 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
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4227	955	876	1634	-0,02	54	0,23	<b>82</b>	108	109	103	102	0,83	0,54	0,65
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	<b>80</b>	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	<b>80</b>	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	<b>80</b>	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	<b>78</b>	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	<b>76</b>	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	<b>74</b>	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	<b>74</b>	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	<b>74</b>	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4166	650	397	1571	0,11	65	0,16	<b>72</b>	100	106	99	101	2,46	3,41	1,88
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	<b>72</b>	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	<b>70</b>	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	BB	A2A2	4206	818	777	940	0,44	81	0,31	<b>69</b>	104	104	106	106	0,62	1,46	-1,84
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	<b>68</b>	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4187	809	858	1987	-0,14	56	-0,01	<b>67</b>	112	109	104	101	1,61	1,06	0,73
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			4312	784	652	954	0,16	53	0,29	<b>66</b>	96	105	110	100	1,42	2,22	0,35
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	<b>63</b>	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
RUBESCO	IMAX	JEDI		A2A2	3703	548	259	1621	-0,13	48	0,04	<b>62</b>	98	103	99	102	1,57	2,76	1,01
SANZIO	CLASSIC	JEDI			3758	642	328	1362	0,07	64	0,11	<b>62</b>	103	105	100	101	0,82	1,34	-0,02
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	<b>62</b>	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4259	782	716	1042	0,41	89	0,22	<b>62</b>	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
TRAIANO	HODEDOE	MODESTY	BB	A2A2	4120	935	790	840	0,28	65	0,26	<b>62</b>	99	110	110	102	0,26	1,26	-0,59
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	<b>61</b>	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	<b>61</b>	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4629	1055	1185	828	0,09	39	0,28	<b>61</b>	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54

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
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	<b>111</b>	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	<b>104</b>	0,08	80	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
ORSINI	GIORDANO	OXFORD			4328	1108	1275	1101	0,49	<b>97</b>	0,18	60	114	112	109	102	-0,24	-0,36	-0,65
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4259	782	716	1042	0,41	<b>89</b>	0,22	62	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	4129	642	582	922	0,44	<b>89</b>	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	<b>89</b>	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	963	928	1044	0,45	<b>87</b>	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3808	585	339	1526	0,24	<b>87</b>	0,07	60	98	103	101	97	1,90	1,67	0,95
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE		A2A2	3798	667	381	998	0,43	<b>85</b>	0,21	57	101	106	101	102	0,74	0,80	0,13
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4549	906	846	1166	0,34	<b>84</b>	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	<b>83</b>	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	<b>82</b>	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	1113	409	0,57	<b>82</b>	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	BB	A2A2	4206	818	777	940	0,44	<b>81</b>	0,31	69	104	104	106	106	0,62	1,46	-1,84
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	<b>81</b>	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	1238	1188	0,30	<b>80</b>	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR	BB		3659	574	313	498	0,51	<b>77</b>	0,25	45	96	103	105	101	1,01	0,76	1,17
BELFANTE	ZAREK	SOUND SYSTEM			4073	888	806	842	0,41	<b>77</b>	0,12	41	109	114	105	101	0,96	1,52	1,37
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4120	624	307	708	0,42	<b>75</b>	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	1208	1349	857	0,34	<b>74</b>	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4413	973	945	522	0,43	<b>70</b>	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		4239	742	803	1780	0,00	<b>65</b>	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4166	650	397	1571	0,11	<b>65</b>	0,16	72	100	106	99	101	2,46	3,41	1,88
TRAIANO	HODEDOE	MODESTY	BB	A2A2	4120	935	790	840	0,28	<b>65</b>	0,26	62	99	110	110	102	0,26	1,26	-0,59
SANZIO	CLASSIC	JEDI			3758	642	328	1362	0,07	<b>64</b>	0,11	62	103	105	100	101	0,82	1,34	-0,02

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
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	BB	A2A2	4206	818	777	940	0,44	81	0,31	69	104	104	106	106	0,62	1,46	-1,84
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
CALIGOLA	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	3611	587	531	1270	0,02	51	0,10	56	106	105	101	104	0,40	0,08	0,76
LANDINI	HOTHAND	EAGLE		A2A2	4257	797	924	942	-0,03	31	0,16	53	110	110	107	104	1,74	2,46	1,98
NEWTON	LOUXOR	MOGUL		A2A2	3779	639	492	1341	-0,30	17	0,02	48	103	108	106	104	1,35	2,28	0,84
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK	BB		4102	968	907	609	0,32	60	0,20	45	106	114	109	103	0,77	0,88	1,59
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
PARMENSE	PERSEUS	SELLECK			4290	927	970	358	0,32	52	0,16	31	109	110	116	103	1,07	2,06	1,42
APPIUS RED	SOLITAIR P	APPRENTICE			4064	1049	859	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	3754	562	410	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
LIGHTMAN	CHARLEY	SILVER			3665	670	670	564	0,07	29	0,01	21	110	110	112	103	1,15	1,09	-0,30
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			4200	1051	1146	1245	-0,16	27	0,11	54	110	115	111	103	0,33	0,57	1,12
MOONWALK	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3604	472	336	1151	-0,20	21	0,03	43	100	103	106	103	1,53	1,53	1,93
BRIATORE	ARGO	HOTROD			3516	299	252	904	-0,16	15	0,01	32	104	102	104	103	1,95	2,86	1,32
TANTUM	DISCJOCKEY	APPLICABLE			3681	506	285	157	0,09	13	0,13	19	102	111	106	103	2,14	4,10	1,49
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	4129	642	582	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE		A2A2	3798	667	381	998	0,43	85	0,21	57	101	106	101	102	0,74	0,80	0,13
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68

ANAFI 04/2023

# I TOP 25 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
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		113	4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
CALIGOLA	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	111	3611	587	531	1270	0,02	51	0,10	56	106	105	101	104	0,40	0,08	0,76
NEWTON	LOUXOR	MOGUL		A2A2	110	3779	639	492	1341	-0,30	17	0,02	48	103	108	106	104	1,35	2,28	0,84
LIGHTMAN	CHARLEY	SILVER			110	3665	670	670	564	0,07	29	0,01	21	110	110	112	103	1,15	1,09	-0,30
BOLLINGER	MARDI GRAS	EJECT		A2A2	110	3279	327	-49	1433	0,01	57	-0,07	40	93	101	102	100	1,18	1,55	-0,54
ROSSODISERA R	EMPEROR	APOLL			109	3021	306	48	770	-0,23	3	0,02	28	106	107	100	103	0,13	0,95	-1,76
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			109	3808	585	339	1526	0,24	87	0,07	60	98	103	101	97	1,90	1,67	0,95
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	107	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		107	4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
BETANCUR	BOMBERO	ELVIS			107	3331	249	-114	1098	0,13	57	0,16	57	102	96	94	97	1,09	0,89	-0,38
MORMONT	GATEDANCER	SNOWMASTER		A2A2	106	3689	542	597	790	-0,17	11	0,01	29	110	109	105	105	1,71	2,76	1,37
PEKERMANN	SUPERSHOT	MOGUL	BB	A2A2	106	3443	604	586	290	0,13	25	0,17	29	112	109	102	100	0,54	0,85	-0,59
CHEYENNE	SUPERSHOT	MCCUTCHEN		A2A2	105	3381	658	423	1109	0,06	49	0,03	42	107	106	102	104	-0,20	-0,42	1,00
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	104	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		104	4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	104	3754	562	410	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			104	4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
MUNARI	HOTLINE	DOZER			103	4120	624	307	708	0,42	75	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			103	3803	642	461	1090	0,20	61	0,10	48	102	108	103	101	1,82	1,71	2,45
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			103	4312	784	652	954	0,16	53	0,29	66	96	105	110	100	1,42	2,22	0,35
TANTUM	DISCJOCKEY	APPLICABLE			102	3681	506	285	157	0,09	13	0,13	19	102	111	106	103	2,14	4,10	1,49
RUBESCO	IMAX	JEDI		A2A2	102	3703	548	259	1621	-0,13	48	0,04	62	98	103	99	102	1,57	2,76	1,01
MANTEGNA	PERSEUS	MCCUTCHEN		A2A2	102	3840	745	722	520	0,30	54	0,17	38	106	109	109	101	0,34	0,73	-0,59
BACCARAT	SUPERSTAR	RUBICON	BB		102	3755	619	616	827	0,04	36	0,09	38	107	108	106	101	1,29	1,15	0,85
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		102	4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27

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	Parto	PTAT	UDC	FLC
643H005159	BOPPE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3075	1146	1154	2060	125	0,15	76	0,04	2,97	3,90	-1,10	1,50	1,36	1,17	0,71
643H005168	CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3010	1046	1062	1163	100	0,19	52	0,05	2,65	6,50	0,90	1,50	0,99	1,31	0,65
543H000294	FABIUS	ALTAZAZZLE	ALTALAWSON		BB	2915	907	930	625	94	0,24	47	0,10	2,65	5,00	-0,20	2,00	1,30	1,51	0,35
543H000310	BRABUS	ALTAWHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		2913	953	970	1139	81	0,13	54	0,06	2,7	5,70	-0,40	1,80	1,39	1,77	0,27
543H000303	ERIK P	HEART	HOTSPOT P			2806	685	704	966	80	0,15	56	0,09	2,81	2,50	0,70	2,70	1,36	1,09	0,34
543H000309	GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			2800	625	649	792	51	0,07	48	0,08	2,49	4,40	0,90	2,60	2,26	2,02	0,57
543H000286	AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		2797	800	815	804	74	0,15	42	0,06	2,75	4,90	0,60	2,00	0,78	1,55	-0,13
543H000305	LILIUM	MACHONE	NEBULA			2793	737	755	1464	58	0,01	62	0,06	2,63	4,10	-0,70	2,10	1,26	1,76	0,30
543H000291	MANTRA	TRY ME	YODA		BB	2790	808	829	975	65	0,09	58	0,10	2,78	5,10	-1,90	2,60	1,96	1,72	0,47
543H000287	SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			2768	753	772	1306	72	0,07	66	0,09	2,79	3,60	-0,90	2,20	1,34	0,92	-0,25
543H000279	PORTOFINO	KUDOS	CANY		BB	2757	577	591	1386	57	0,01	61	0,06	2,85	1,70	-1,40	2,20	2,39	2,45	0,41
543H000261	ELETTRIO	GIRODANO	FLAGSHIP		BB	2746	689	716	29	70	0,25	33	0,11	2,60	4,30	2,00	2,10	0,86	1,72	-0,33
543H000295	TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	2719	692	707	1073	27	-0,05	41	0,03	2,51	6,00	1,90	1,60	1,64	2,02	-0,03
543H000216	BERNINI	GUARANTEE	ALTAHOTROD	A2A2		2717	733	749	548	63	0,15	29	0,04	2,59	5,20	-0,10	2,10	1,21	1,82	0,48
543H000247	CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			2687	670	685	1609	58	-0,01	70	0,07	2,84	3,50	-1,40	2,60	1,30	0,58	-0,24
543H000163	LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	2651	644	653	1442	42	-0,05	47	0,01	2,64	3,40	1,80	2,20	0,79	1,20	-0,17
543H000238	MANFREDI	PADAWAN	BAISTO			2637	570	578	1363	14	-0,13	47	0,02	2,79	4,60	2,30	1,90	1,23	1,95	0,43
543H000245	INDRO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT			2628	483	491	1387	57	0,01	55	0,04	2,96	0,40	-2,30	2,00	1,96	2,26	0,22
543H000199	GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			2625	593	615	539	75	0,19	40	0,08	2,61	2,60	-0,50	2,20	0,99	0,97	-0,22
543H000192	SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		2624	508	528	533	78	0,20	41	0,09	2,73	-0,50	-2,40	2,00	1,52	1,53	1,33

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
643H005159	BOPPE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3075	1146	1154	2060	125	0,15	76	0,04	2,97	3,90	-1,10	1,50	1,36	1,17	0,71
643H005169	CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	A2A2		3022	1107	1122	1170	98	0,18	59	0,08	2,9	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
643H005168	CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3010	1046	1062	1163	100	0,19	52	0,05	2,65	6,50	0,90	1,50	0,99	1,31	0,65
543H000310	BRABUS	ALTAWHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		2913	953	970	1139	81	0,13	54	0,06	2,70	5,70	-0,40	1,80	1,39	1,77	0,27
543H000294	FABIUS	ALTAZAZZLE	ALTALAWSON		BB	2915	907	930	625	94	0,24	47	0,10	2,65	5,00	-0,20	2,00	1,30	1,51	0,35
543H000291	MANTRA	TRY ME	YODA		BB	2790	808	829	975	65	0,09	58	0,10	2,78	5,10	-1,90	2,60	1,96	1,72	0,47
543H000286	AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		2797	800	815	804	74	0,15	42	0,06	2,75	4,90	0,60	2,00	0,78	1,55	-0,13
543H000287	SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			2768	753	772	1306	72	0,07	66	0,09	2,79	3,60	-0,90	2,20	1,34	0,92	-0,25
543H000305	LILIUM	MACHONE	NEBULA			2793	737	755	1464	58	0,01	62	0,06	2,63	4,10	-0,70	2,10	1,26	1,76	0,30
543H000216	BERNINI	GUARANTEE	ALTAHOTROD	A2A2		2717	733	749	548	63	0,15	29	0,04	2,59	5,20	-0,10	2,10	1,21	1,82	0,48
543H000295	TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	2719	692	707	1073	27	-0,05	41	0,03	2,51	6,00	1,90	1,60	1,64	2,02	-0,03
543H000261	ELETTRIO	GIRODANO	FLAGSHIP		BB	2746	689	716	29	70	0,25	33	0,11	2,60	4,30	2,00	2,10	0,86	1,72	-0,33
543H000303	ERIK P	HEART	HOTSPOT P			2806	685	704	966	80	0,15	56	0,09	2,81	2,50	0,70	2,70	1,36	1,09	0,34
543H000247	CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			2687	670	685	1609	58	-0,01	70	0,07	2,84	3,50	-1,40	2,60	1,30	0,58	-0,24
543H000163	LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	2651	644	653	1442	42	-0,05	47	0,01	2,64	3,40	1,80	2,20	0,79	1,20	-0,17
543H000274	SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	2540	595	604	868	44	0,04	35	0,03	2,78	4,70	-0,50	2,50	0,57	1,21	-0,16
543H000199	GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			2625	593	615	539	75	0,19	40	0,08	2,61	2,60	-0,50	2,20	0,99	0,97	-0,22
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
543H000279	PORTOFINO	KUDOS	CANY		BB	2757	577	591	1386	57	0,01	61	0,06	2,85	1,70	-1,40	2,20	2,39	2,45	0,41

INTERBULL 04/2023

Nome	Padre	Nonno Materno	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN	4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD	4629	1055	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FESTUS	ZZAZLE	CASPER	4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
VALE-T	TREATY	PANAMA	4605	983	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
MANTRA	TRY ME	YODA	4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
FABIUS	ZZAZLE	LAWSON	4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH	4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
STRATOS	PANAMA	PADAWAN	4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT	4413	973	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO	4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	4369	814	982	348	0,13	27	0,29	50	110	108	111	101	1,48	2,85	0,78
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER	4347	1111	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
ORSINI	GIORDANO	OXFORD	4328	1108	1275	1101	0,49	97	0,18	60	114	112	109	102	-0,24	-0,36	-0,65
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD	4312	784	652	954	0,16	53	0,29	66	96	105	110	100	1,42	2,22	0,35
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
ELFO	PINTERAULT GPLUS	DEMAN	4297	952	995	-34	0,29	33	0,38	46	111	112	110	102	0,89	2,16	1,53
PARMENSE	PERSEUS	SELLECK	4290	927	970	358	0,32	52	0,16	31	109	110	116	103	1,07	2,06	1,42
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS	4259	782	716	1042	0,41	89	0,22	62	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
LANDINI	HOTHAND	EAGLE	4257	797	924	942	-0,03	31	0,16	53	110	110	107	104	1,74	2,46	1,98

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%

IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

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

Gywer x Salvatore

Burla B+83

Adorata MB87

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1519 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+58</b>	<b>+0,25</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>100</b>

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

Statura				<b>1,40</b>
Forza-Vigore				<b>0,35</b>
Profondità				<b>-0,23</b>
Angolosità				<b>-0,12</b>
Groppa angolo				<b>0,59</b>
Groppa larghezza				<b>0,81</b>
Conformazione				<b>1,51</b>
Locomozione				<b>-0,42</b>
Arti di lato				<b>0,27</b>
Arti dietro				<b>0,15</b>
Piede angolo				<b>-0,42</b>
Attacco anteriore				<b>1,82</b>
Attacco post. altezza				<b>1,10</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,74</b>
Legamento				<b>0,05</b>
Profondità mammella				<b>2,65</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,60</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,06</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,62</b>



IT004992215987 - TL TM TV TY - 423

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

Hotjob x Jedi

CO-OP Yola 9168

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1188 kg</b>	<b>+0,30</b>	<b>+80</b>	<b>+0,17</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>114</b>	Mungibilità	<b>105</b>

GTPI	NM \$	CM \$	DPR
<b>2797</b>	<b>800</b>	<b>815</b>	<b>0,60</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,87** ICM **+1,97** IAP **+0,19**

Statura				<b>0,33</b>
Forza-Vigore				<b>-0,22</b>
Profondità				<b>-0,49</b>
Angolosità				<b>-0,09</b>
Groppa angolo				<b>-0,71</b>
Groppa larghezza				<b>0,59</b>
Conformazione				<b>0,07</b>
Locomozione				<b>-0,40</b>
Arti di lato				<b>-1,22</b>
Arti dietro				<b>0,51</b>
Piede angolo				<b>0,55</b>
Attacco anteriore				<b>2,82</b>
Attacco post. altezza				<b>1,96</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,38</b>
Legamento				<b>0,84</b>
Profondità mammella				<b>2,65</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,88</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,01</b>
Capezzoli dimensione				<b>-2,36</b>



IT004992104349 - ET TL TM TV TY - 243

DELLAROSSA  
INSEME**BELFANTE****ZAREK****SOUND SYSTEM****DRACO**

TopShot x Rubicon

Dellarossa  
Soundssystem Bea B+82Dellarossa Draco  
Zebra MB88**GPFT +4073****IES € 888****ICS-PR € 806****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+842 kg</b>	<b>+0,41</b>	<b>+77</b>	<b>+0,12</b>	<b>+41</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>105</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
<b>2779</b>	<b>861</b>	<b>1,49</b>	<b>1,58</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,96** ICM **+1,52** IAP **+1,37**

Statura				<b>1,17</b>
Forza-Vigore				<b>0,14</b>
Profondità				<b>-0,46</b>
Angolosità				<b>0,35</b>
Groppa angolo				<b>-0,06</b>
Groppa larghezza				<b>-0,30</b>
Conformazione				<b>1,27</b>
Locomozione				<b>1,80</b>
Arti di lato				<b>-0,05</b>
Arti dietro				<b>1,51</b>
Piede angolo				<b>0,38</b>
Attacco anteriore				<b>2,58</b>
Attacco post. altezza				<b>1,28</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,17</b>
Legamento				<b>-0,35</b>
Profondità mammella				<b>2,04</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,57</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,17</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,33</b>



IT019991987840 - TL TM TV TY - 234

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

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1987 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+56</b>	<b>-0,01</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>93</b>

LATTE lbs	SCS	PTAT	UDC
<b>1782</b>	<b>2,71</b>	<b>1,69</b>	<b>1,37</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,61** ICM **+1,06** IAP **+0,73**

Statura	>	1,65
Forza-Vigore	>	1,66
Profondità	>	2,40
Angolosità	>	2,65
Groppa angolo	>	0,10
Groppa larghezza	>	0,51
Conformazione	>	2,46
Locomozione	>	0,71
Arti di lato	>	0,77
Arti dietro	>	1,06
Piede angolo	>	1,65
Attacco anteriore	>	1,32
Attacco post. altezza	>	2,42
Attacco post. larghezza	>	2,85
Legamento	>	2,37
Profondità mammella	>	0,27
Pos. capezzoli anteriori	>	2,10
Pos. capezzoli posteriori	>	2,32
Capezzoli dimensione	>	-0,55

**Novità**

DE001406512669 - CF TL

DG

**BOPPE**

Legend

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

Charl x Sabre

DG Brenna ET

MS DG-TM Flagship  
Buoy-ET**GTPI +3075****NM \$ 1146****CM \$ 1154****PRODUZIONE (81% ATT.)**

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

**GESTIONALE**

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4036</b>	<b>2121</b>	<b>104</b>	<b>80</b>

**MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,36** ICM **+1,17** IAP **+0,71**

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

**Novità**

IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

GO-FARM  
INSEME**BRABUS****ALTAWHEELHOUSE****GUARANTEE****ALTAHOTROD**

Pursuit x Duke

Go-Farm Biga  
ET MB87Go-Farm Bomba  
ET MB85**GTPI +2913****NM \$ 953****CM \$ 970****PRODUZIONE (79% ATT.)**

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

**GESTIONALE**

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

GPFT	ICS-PR	MATERIA UTILE kg	ICM
<b>4665</b>	<b>1321</b>	<b>144</b>	<b>2,19</b>

**MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,39** ICM **+1,77** IAP **+0,27**

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



IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

IDEVRA  
ROYAL  
INSEME

## CARLOMAGNO

## BRAMANTE

Sound System  
x Hotrod

## TABASCO

Idevra Tabasco  
Roberto MB87

## SUPERSHOT

Idevra Royal Carlina  
B+81

GPFT +4400

IES € 935

ICS-PR € 938

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1463 kg</b>	<b>+0,13</b>	<b>+63</b>	<b>+0,25</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>108</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,99** ICM **+0,91** IAP **-1,02**

Statura					2,87
Forza-Vigore					1,03
Profondità					1,25
Angolosità					2,53
Groppa angolo					0,85
Groppa larghezza					2,46
Conformazione					2,03
Locomozione					-0,31
Arti di lato					2,85
Arti dietro					-0,55
Piede angolo					0,38
Attacco anteriore					0,89
Attacco post. altezza					0,77
Attacco post. larghezza					1,85
Legamento					1,43
Profondità mammella					1,25
Pos. capezzoli anteriori					0,36
Pos. capezzoli posteriori					0,54
Capezzoli dimensione					-1,06



IT004992085676 - ET TL TV TM TY - 243

TUNI  
INSEME

## CAVOUR

## FEDORA

Bandares x Kingboy

## SUPERHERO

Tuni Superhero Atena  
MB86

## FITTIPALDI

Tuni Fittipaldi Virgola  
MB86

GPFT +4234

IES € 959

ICS-PR € 1067

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+810 kg</b>	<b>+0,17</b>	<b>+49</b>	<b>+0,20</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>BB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>100</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,63** ICM **+1,37** IAP **+0,45**

Statura					-0,01
Forza-Vigore					0,49
Profondità					-0,32
Angolosità					-0,41
Groppa angolo					-1,54
Groppa larghezza					0,07
Conformazione					0,84
Locomozione					0,58
Arti di lato					-2,20
Arti dietro					0,38
Piede angolo					0,79
Attacco anteriore					2,26
Attacco post. altezza					1,32
Attacco post. larghezza					1,13
Legamento					1,09
Profondità mammella					1,25
Pos. capezzoli anteriori					0,53
Pos. capezzoli posteriori					1,02
Capezzoli dimensione					-0,65



IT019991816264 - TL TM TV TY - 423

IDEVRA  
ROYAL

## CELLINI

## NEBULA

Charley x Balisto

## JAGGER

Idevra Jagger B+78

## JUDO

Idevra Royal Celeste  
B+84

GPFT +4018

IES € 923

ICS-PR € 963

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1714 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+61</b>	<b>+0,01</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>103</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura					0,68
Forza-Vigore					0,24
Profondità					0,46
Angolosità					0,75
Groppa angolo					-0,91
Groppa larghezza					0,92
Conformazione					0,06
Locomozione					1,97
Arti di lato					-0,28
Arti dietro					2,74
Piede angolo					1,75
Attacco anteriore					0,54
Attacco post. altezza					-0,01
Attacco post. larghezza					0,43
Legamento					1,06
Profondità mammella					0,22
Pos. capezzoli anteriori					1,74
Pos. capezzoli posteriori					0,98
Capezzoli dimensione					-0,41



Novità

DE001406512921 - CF TL

DGF

## CROCODILE

CAPTAIN

CHARL

MONTANA

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GTPI +3010

NM \$ 1046

CM \$ 1062

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1163 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+100</b>	<b>+0,05</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>+2,65</b>	Facilità Parto	<b>+1,50</b>
Longevità	<b>+6,50</b>	Parto figlie	<b>+1,80</b>
Fertilità figlie	<b>+0,90</b>	Indice Fertilità	<b>+1,20</b>

GPFT	IMA	HT	ICM
<b>4395</b>	<b>108</b>	<b>112</b>	<b>1,57</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,99** ICM **+1,31** IAP **+0,65**

Statura					<b>-0,34</b>
Forza-Vigore					<b>-0,82</b>
Profondità					<b>-0,95</b>
Angolosità					<b>-0,05</b>
Groppa angolo					<b>0,75</b>
Groppa larghezza					<b>-0,09</b>
Arti di lato					<b>-0,26</b>
Arti dietro					<b>0,39</b>
Piede angolo					<b>-0,10</b>
Attacco anteriore					<b>1,73</b>
Attacco post. altezza					<b>1,77</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,01</b>
Legamento					<b>-0,05</b>
Profondità mammella					<b>1,12</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,04</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,07</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,62</b>



IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE  
INSEME

## DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound  
MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4141

IES € 789

ICS-PR € 1058

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1164 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+36</b>	<b>+0,18</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>120</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>96</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura					<b>1,77</b>
Forza-Vigore					<b>-0,14</b>
Profondità					<b>0,97</b>
Angolosità					<b>1,32</b>
Groppa angolo					<b>0,51</b>
Groppa larghezza					<b>0,50</b>
Conformazione					<b>2,27</b>
Locomozione					<b>0,20</b>
Arti di lato					<b>-0,40</b>
Arti dietro					<b>1,03</b>
Piede angolo					<b>1,16</b>
Attacco anteriore					<b>1,47</b>
Attacco post. altezza					<b>0,82</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,86</b>
Legamento					<b>2,41</b>
Profondità mammella					<b>1,68</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,31</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,83</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,02</b>



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

## ELETTO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

Flagship Bomb Eliza  
MB87Royal Bombeud  
Mattarella MB89

GPFT +4438

IES € 981

ICS-PR € 1113

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+409 kg</b>	<b>+0,57</b>	<b>+82</b>	<b>+0,29</b>	<b>+47</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,22** ICM **+2,18** IAP **+0,27**

Statura					<b>0,94</b>
Forza-Vigore					<b>0,98</b>
Profondità					<b>0,72</b>
Angolosità					<b>0,81</b>
Groppa angolo					<b>-1,46</b>
Groppa larghezza					<b>2,43</b>
Conformazione					<b>1,50</b>
Locomozione					<b>-0,36</b>
Arti di lato					<b>-1,03</b>
Arti dietro					<b>-0,22</b>
Piede angolo					<b>1,56</b>
Attacco anteriore					<b>2,17</b>
Attacco post. altezza					<b>2,77</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,46</b>
Legamento					<b>2,84</b>
Profondità mammella					<b>2,12</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,95</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,05</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,02</b>



IT001991454452 - ET TL TM TV TY PC

Polled

ISOLABELLA  
INSEME

ERIK P

HEART

HOTSPOT

DUKE

Renegade x Frazzled

Vogue Hotspot  
Emma-PSilverridge Duke  
Elsa-P MB87

GTPI +2806

NM \$ 685

CM \$ 704

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+966 lbs</b>	<b>+0,15</b>	<b>+80</b>	<b>+0,09</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>+2,81</b>	Facilità Parto	<b>+2,70</b>
Longevità	<b>+2,50</b>	Parto figlie	<b>+2,30</b>
Fertilità figlie	<b>+0,70</b>	Indice Fertilità	<b>+1,00</b>

GPFT	IMA	ICM	IAP
<b>4413</b>	<b>108</b>	<b>1,73</b>	<b>1,59</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,36** ICM **+1,09** IAP **+0,34**

Statura					<b>1,78</b>
Forza-Vigore					<b>1,10</b>
Profondità					<b>0,76</b>
Angolosità					<b>0,62</b>
Groppa angolo					<b>1,16</b>
Groppa larghezza					<b>0,99</b>
Arti di lato					<b>-0,56</b>
Arti dietro					<b>0,68</b>
Piede angolo					<b>0,99</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 1,61</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,95</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 1,98</b>
Legamento					<b>0,11</b>
Profondità mammella					<b>1,34</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,11</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,01</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,04</b>

IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

FABIUS

ZAZZLE

LAWSON

FRAZZLED

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled  
Fanfare

GTPI +2915

NM \$ 907

CM \$ 930

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+625 lbs</b>	<b>+0,24</b>	<b>+94</b>	<b>+0,10</b>	<b>+47</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>+2,65</b>	Facilità Parto	<b>+2,00</b>
Longevità	<b>+5,00</b>	Parto figlie	<b>+1,80</b>
Fertilità figlie	<b>-0,20</b>	Indice Fertilità	<b>+0,30</b>

GPFT	LATTE kg	KG GR	ICM
<b>4576</b>	<b>1027</b>	<b>111</b>	<b>1,22</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,30** ICM **+1,51** IAP **+0,35**

Statura					<b>1,07</b>
Forza-Vigore					<b>0,25</b>
Profondità					<b>-0,04</b>
Angolosità					<b>0,63</b>
Groppa angolo					<b>0,10</b>
Groppa larghezza					<b>1,09</b>
Arti di lato					<b>0,28</b>
Arti dietro					<b>0,02</b>
Piede angolo					<b>0,70</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,35</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,80</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 1,75</b>
Legamento					<b>-0,14</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 1,96</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,83</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,06</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,52</b>

Il nuovo Progen-3902  
**FOEMINA**  
Sexed **ULTRA 4M**

**KG**  
K CASSEINA

IT004992304139 - TL TM TV TY - 234

PESS FARM

FESTUS

ZAZZLE

CASPER

JEDI

Marius x Topshot

Pess Farm Casper  
Bielsa B+84Pess Farm Jedi  
Zipper B+83

GPFT +4609

IES € 1208

ICS-PR € 1349

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+857 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+74</b>	<b>+0,17</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>119</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>114</b>	Mungibilità	<b>107</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura					<b>0,75</b>
Forza-Vigore					<b>0,03</b>
Profondità					<b>-0,14</b>
Angolosità					<b>-0,11</b>
Groppa angolo					<b>-1,59</b>
Groppa larghezza					<b>-0,35</b>
Conformazione					<b>0,19</b>
Locomozione					<b>0,87</b>
Arti di lato					<b>-1,15</b>
Arti dietro					<b>0,05</b>
Piede angolo					<b>1,26</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,60</b>
Attacco post. altezza					<b>0,66</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,31</b>
Legamento					<b>-0,53</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 2,38</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,02</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,24</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,56</b>

**IMA** 108

**IES**  
Indice Economico Seta

**ICS**  
Classificazione e Sottoclassificazione

**BB**  
K CASSEINA

Novità

IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GTPI +2800

NM \$ 625

CM \$ 649

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+792 lbs</b>	<b>+0,07</b>	<b>+51</b>	<b>+0,08</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>+2,49</b>	Facilità Parto	<b>+2,60</b>
Longevità	<b>+4,40</b>	Parto figlie	<b>+2,40</b>
Fertilità figlie	<b>+0,90</b>	Indice Fertilità	<b>+0,80</b>

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4629</b>	<b>2,20</b>	<b>2,54</b>	<b>2,54</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,26** ICM **+2,02** IAP **+0,57**

Statura	>	2,20
Forza-Vigore	>	1,31
Profondità	>	1,31
Angolosità	>	1,33
Groppa angolo	>	-0,18
Groppa larghezza	>	2,32
Arti di lato	>	-0,80
Arti dietro	>	1,32
Piede angolo	>	1,35
Attacco anteriore	>	2,22
Attacco post. altezza	>	2,44
Attacco post. larghezza	>	2,65
Legamento	>	2,62
Profondità mammella	>	2,34
Pos. capezzoli anteriori	>	1,78
Pos. capezzoli posteriori	>	2,55
Capezzoli dimensione	>	-0,44

Aplotipi Free  
118

IT015990518306 - TL TM TV TY - 234

RIOZZO  
INSEME

INDRO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4166

IES € 650

ICS-PR € 397

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1571 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+65</b>	<b>+0,16</b>	<b>+72</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>103</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1387</b>	<b>112</b>	<b>1,96</b>	<b>2,26</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura	>	2,94
Forza-Vigore	>	1,66
Profondità	>	1,87
Angolosità	>	2,96
Groppa angolo	>	-0,16
Groppa larghezza	>	2,57
Conformazione	>	3,78
Locomozione	>	1,30
Arti di lato	>	-1,68
Arti dietro	>	2,60
Piede angolo	>	2,39
Attacco anteriore	>	3,52
Attacco post. altezza	>	4,10
Attacco post. larghezza	>	4,60
Legamento	>	2,98
Profondità mammella	>	2,67
Pos. capezzoli anteriori	>	0,97
Pos. capezzoli posteriori	>	1,57
Capezzoli dimensione	>	0,25

FOEMINA  
Sexed ULTRA 4M

Getin  
GENETICA TOP INSEME

Aplotipi Free  
118

KG PRODUZIONE

IT034991216248 - ET TL TM TV TY - 243

AGRIGEN  
INSEME

ILLUSTRE

MOJO

DEPOT

STOCKMAN

Madley x Jedi

Agrigen Royal Depot  
Parma B+82Agrigen Royal  
Stockman Paula B+81

GPFT +4200

IES € 1051

ICS-PR € 1146

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1245 kg</b>	<b>-0,16</b>	<b>+27</b>	<b>+0,11</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>99</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,33** ICM **+0,57** IAP **+1,12**

Statura	>	0,76
Forza-Vigore	>	1,02
Profondità	>	-0,55
Angolosità	>	-0,67
Groppa angolo	>	0,31
Groppa larghezza	>	-0,98
Conformazione	>	-0,27
Locomozione	>	1,21
Arti di lato	>	-2,74
Arti dietro	>	1,62
Piede angolo	>	1,54
Attacco anteriore	>	0,53
Attacco post. altezza	>	-0,33
Attacco post. larghezza	>	-0,43
Legamento	>	1,18
Profondità mammella	>	1,62
Pos. capezzoli anteriori	>	-1,00
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,73
Capezzoli dimensione	>	-0,78

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

IES  
Indice Economico Selezione

ICS  
Certificazione e Servizi

IT014990196057 - ET TL TM TV TY

BODENGO  
INSEME

LILIUM

MACHONE

NEBULA

JEDI

Milktime x Romero

X C.M.E. Nebula Lexy ET  
MB85

X C.M.E. Jedi Zetajones

GTPI +2793

NM \$ 737

CM \$ 755

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1464 lbs</b>	<b>+0,01</b>	<b>+58</b>	<b>+0,06</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>+2,63</b>	Facilità Parto	<b>+2,10</b>
Longevità	<b>+4,10</b>	Parto figlie	<b>+2,00</b>
Fertilità figlie	<b>-0,70</b>	Indice Fertilità	<b>-0,20</b>

GPFT	LATTE kg	KG PR	PARTO
<b>4227</b>	<b>1634</b>	<b>82</b>	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,26** ICM **+1,76** IAP **+0,30**

Statura				<b>0,44</b>
Forza-Vigore				<b>0,43</b>
Profondità				<b>0,20</b>
Angolosità				<b>0,32</b>
Groppa angolo				<b>0,38</b>
Groppa larghezza				<b>0,96</b>
Arti di lato				<b>-1,13</b>
Arti dietro				<b>0,52</b>
Piede angolo				<b>0,66</b>
Attacco anteriore				<b>1,49</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 2,09</b>
Attacco post. larghezza				<b>&gt; 2,39</b>
Legamento				<b>&gt; 1,99</b>
Profondità mammella				<b>0,94</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,25</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>&gt; 1,84</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,11</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4MPRODUZIONE  
K CASEINA

IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

AL.CO.BIA.  
INSEME

LITIO

PANAMA

CASPER

EAGLE

Pinnacle x Jedi

X Al.Co.Bia. Casper  
Mania MB88X Al.Co.Bia. Eagle  
Debbie MB89

GPFT +4186

IES € 788

ICS-PR € 824

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1030 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+30</b>	<b>+0,12</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,09** ICM **+3,17** IAP **+1,62**

Statura				<b>&gt; 1,58</b>
Forza-Vigore				<b>1,51</b>
Profondità				<b>0,76</b>
Angolosità				<b>0,87</b>
Groppa angolo				<b>-2,10</b>
Groppa larghezza				<b>0,88</b>
Conformazione				<b>&gt; 1,91</b>
Locomozione				<b>&gt; 1,61</b>
Arti di lato				<b>-0,33</b>
Arti dietro				<b>1,84</b>
Piede angolo				<b>1,33</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 4,46</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 3,28</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,40</b>
Legamento				<b>&gt; 2,15</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 3,79</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>&gt; 2,19</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,46</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,85</b>

AplotipiFree  
1-1-1-1

IMA106

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI  
INSEME

MACCHIAVELLI

NEBULA

SILVER

SUPERSIRE

Charley x Balisto

X Zani Silver Ambra  
MB86X Zani Supersire Orietta  
MB87

GPFT +4253

IES € 1042

ICS-PR € 1054

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1780 kg</b>	<b>-0,09</b>	<b>+55</b>	<b>+0,12</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>99</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,57** ICM **+0,97** IAP **+0,89**

Statura				<b>0,43</b>
Forza-Vigore				<b>0,62</b>
Profondità				<b>0,23</b>
Angolosità				<b>0,11</b>
Groppa angolo				<b>-1,12</b>
Groppa larghezza				<b>-0,72</b>
Conformazione				<b>0,16</b>
Locomozione				<b>1,03</b>
Arti di lato				<b>-0,14</b>
Arti dietro				<b>0,83</b>
Piede angolo				<b>0,79</b>
Attacco anteriore				<b>1,36</b>
Attacco post. altezza				<b>1,11</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,29</b>
Legamento				<b>0,10</b>
Profondità mammella				<b>0,71</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,02</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,61</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,44</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA109

BETA FERTILE

FACILITÀ  
Parto

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

IT061990879534 - TL TM TV TY - 243

CIRIO  
AGRICOLA  
INSEME

MANFREDI

PADAWAN

BALISTO

DONATELLO

Jedi x Enforcer

G-Plus No Risk ET

Sandy-Valley No  
Problem-ET GP81

GPFT +4161

IES € 936

ICS-PR € 897

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1775 kg</b>	<b>-0,44</b>	<b>+13</b>	<b>-0,01</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>97</b>

LATTE lbs	DPR	PTAT	UDC
<b>1363</b>	<b>2,30</b>	<b>1,23</b>	<b>1,95</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,11** ICM **+2,34** IAP **+0,80**

Statura				<b>0,29</b>
Forza-Vigore				<b>0,10</b>
Profondità				<b>-0,94</b>
Angolosità				<b>0,24</b>
Groppa angolo				<b>-1,39</b>
Groppa larghezza				<b>-0,03</b>
Conformazione				<b>1,21</b>
Locomozione				<b>0,53</b>
Arti di lato				<b>-0,76</b>
Arti dietro				<b>1,12</b>
Piede angolo				<b>0,41</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 2,84</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 3,36</b>
Attacco post. larghezza				<b>&gt; 2,32</b>
Legamento				<b>&gt; 1,52</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 2,37</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>&gt; 1,41</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>&gt; 1,74</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,71</b>



IT061991006903 - E TL TM TV TY - 432

CIRIO  
AGRICOLA  
INSEME

MANTRA

TRY ME

YODA

DRAFTPICK

Resolve x Profit

Pine-Tree 4425Yoda  
7994Westcoast Dpick  
Chantal 4425

GPFT +4580

IES € 963

ICS-PR € 928

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1044 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+87</b>	<b>+0,33</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>100</b>

GTPI	NM \$	PTAT	UDC
<b>2790</b>	<b>808</b>	<b>1,96</b>	<b>1,72</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,77** ICM **+2,85** IAP **+0,61**

Statura				<b>&gt; 1,69</b>
Forza-Vigore				<b>0,43</b>
Profondità				<b>1,27</b>
Angolosità				<b>&gt; 2,46</b>
Groppa angolo				<b>0,55</b>
Groppa larghezza				<b>0,06</b>
Conformazione				<b>&gt; 2,65</b>
Locomozione				<b>0,62</b>
Arti di lato				<b>0,10</b>
Arti dietro				<b>0,83</b>
Piede angolo				<b>0,74</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 2,81</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 3,09</b>
Attacco post. larghezza				<b>&gt; 3,16</b>
Legamento				<b>&gt; 3,71</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 2,23</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,12</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>&gt; 1,51</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,60</b>



IT019991922740 - TL TM TV TY - 243

CLERYFARM  
INSEME

PONCHIELLI

BRAMANTE

FLAGSHIP

HEADLINER

Sound System  
x Hotrod

Clerlyfarm Rose

Clerlyfarm Zabry EX90

GPFT +4048

IES € 841

ICS-PR € 950

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+980 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+26</b>	<b>+0,13</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>100</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,74** ICM **+0,92** IAP **+1,22**

Statura				<b>0,86</b>
Forza-Vigore				<b>0,03</b>
Profondità				<b>-0,80</b>
Angolosità				<b>-0,30</b>
Groppa angolo				<b>&gt; 1,79</b>
Groppa larghezza				<b>0,35</b>
Conformazione				<b>1,14</b>
Locomozione				<b>1,07</b>
Arti di lato				<b>-1,88</b>
Arti dietro				<b>1,43</b>
Piede angolo				<b>&gt; 1,54</b>
Attacco anteriore				<b>1,48</b>
Attacco post. altezza				<b>0,65</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,21</b>
Legamento				<b>1,21</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 2,11</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,23</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>&gt; 1,83</b>
Capezzoli dimensione				<b>-2,50</b>



IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.  
INSEME

## PORTOFINO

## KUDOS

Topnotch x Jedi

## CASPER

Gioia Inseme  
Edelweiss MB87

## MODESTY

Holbra Malana  
ET MB87

GPFT +4239

IES € 742

ICS-PR € 803

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1780 kg</b>	<b>+0,00</b>	<b>+65</b>	<b>+0,16</b>	<b>+78</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>103</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1386</b>	<b>118</b>	<b>2,39</b>	<b>2,45</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,71** ICM **+2,71** IAP **+0,86**

Statura	>	3,21
Forza-Vigore		0,50
Profondità		0,94
Angolosità	>	1,98
Groppa angolo		0,13
Groppa larghezza	>	1,55
Conformazione	>	2,16
Locomozione		1,29
Arti di lato		1,03
Arti dietro		0,62
Piede angolo	>	1,81
Attacco anteriore	>	3,05
Attacco post. altezza	>	2,11
Attacco post. larghezza	>	1,95
Legamento	>	4,07
Profondità mammella	>	3,48
Pos. capezzoli anteriori	>	1,75
Pos. capezzoli posteriori	>	3,36
Capezzoli dimensione		-0,57



IT001991351854 - TL TM TV TY - 324

ISOLABELLA  
INSEME

## SALIERI

## SIGILLO

Padawan x Superstar

## SOUND SYSTEM

Baruf Inseme S.S.  
Sunrise B+84

## FONTAINE

Baruf Fontaine  
Sunrise VG87

GPFT +4369

IES € 814

ICS-PR € 982

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+348 kg</b>	<b>+0,13</b>	<b>+27</b>	<b>+0,29</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>100</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,48** ICM **+2,85** IAP **+0,78**

Statura	>	2,08
Forza-Vigore		1,14
Profondità		0,86
Angolosità		0,30
Groppa angolo		0,60
Groppa larghezza		1,16
Conformazione	>	2,47
Locomozione		0,59
Arti di lato		-0,36
Arti dietro		0,76
Piede angolo		1,16
Attacco anteriore	>	3,50
Attacco post. altezza	>	2,10
Attacco post. larghezza	>	1,50
Legamento	>	2,63
Profondità mammella	>	3,12
Pos. capezzoli anteriori		0,94
Pos. capezzoli posteriori	>	1,76
Capezzoli dimensione		0,90



IT019991792584 - TL TM TV TY - 234

GO-FARM

## SILLA

## SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

## FRANCHISE

Go-Farm Shanghai  
MB87

## SPEAKER

Go-Farm Saphira  
B+84

GPFT +4090

IES € 754

ICS-PR € 749

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+844 kg</b>	<b>+0,23</b>	<b>+56</b>	<b>+0,18</b>	<b>+49</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>107</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,93** ICM **+1,68** IAP **+0,59**

Statura	>	2,27
Forza-Vigore		0,50
Profondità		0,62
Angolosità		0,54
Groppa angolo		0,80
Groppa larghezza		1,15
Conformazione	>	1,91
Locomozione		0,76
Arti di lato		0,04
Arti dietro		0,23
Piede angolo		1,04
Attacco anteriore	>	1,52
Attacco post. altezza	>	2,07
Attacco post. larghezza		0,10
Legamento		0,72
Profondità mammella	>	1,67
Pos. capezzoli anteriori		0,46
Pos. capezzoli posteriori		-0,19
Capezzoli dimensione		0,78

IT098990800801 - TL TM TV TY - 243

MOLINAIDAIRY  
INSEME

## SPRINTER

## SOLUTION

Frazzled x Rubicon

## SOUND SYSTEM

Molinadairy  
Macchiaapua B+83

## GAMBLER

Molinadairy Lella  
MB86

GPFT +4256

IES € 989

ICS-PR € 1028

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1200 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+58</b>	<b>+0,11</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,27** ICM **+1,97** IAP **+0,61**

Statura					1,33
Forza-Vigore					-0,12
Profondità					-0,81
Angolosità					-0,03
Groppa angolo					2,41
Groppa larghezza					1,38
Conformazione					0,98
Locomozione					0,20
Arti di lato					-0,48
Arti dietro					0,15
Piede angolo					2,03
Attacco anteriore					3,15
Attacco post. altezza					1,67
Attacco post. larghezza					0,29
Legamento					1,98
Profondità mammella					2,95
Pos. capezzoli anteriori					2,07
Pos. capezzoli posteriori					2,47
Capezzoli dimensione					-2,01

Getin  
GENETICA TOP INSEMEBB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT034991216341 - ET TL TM TV TY - 234

AGRIGEN  
INSEME

## STRATOS

## PANAMA

Pinnacle x Jedi

## PADAWAN

Agrigen Royal  
Padawan Polly B+83

## STOCKMAN

Agrigen Royal  
Stockman Paula B+81

GPFT +4456

IES € 1064

ICS-PR € 916

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1373 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+46</b>	<b>+0,19</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>105</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,28** ICM **+2,22** IAP **+1,94**

Statura					1,50
Forza-Vigore					0,89
Profondità					0,37
Angolosità					0,13
Groppa angolo					-1,05
Groppa larghezza					0,33
Conformazione					1,21
Locomozione					1,80
Arti di lato					-1,54
Arti dietro					2,52
Piede angolo					1,31
Attacco anteriore					3,10
Attacco post. altezza					1,05
Attacco post. larghezza					0,43
Legamento					1,18
Profondità mammella					3,22
Pos. capezzoli anteriori					0,88
Pos. capezzoli posteriori					0,61
Capezzoli dimensione					-0,55

Linea muscolo  
FOEMINA  
SexedULTRA

IMA107

PRODUZIONE

IT917992526791 - ET TL TM TV TY - 234

MIRABELL  
INSEME

## SUPERFAST

## MOTIVATED

Padawan x Duke

## TOPNOTCH

Mirabell TPCH Story

## MONTEREY

Mirabell MNTR Sulley  
MB86

GPFT +4549

IES € 906

ICS-PR € 846

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1166 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+84</b>	<b>+0,31</b>	<b>+76</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,48** ICM **+1,91** IAP **+0,91**

Statura					2,22
Forza-Vigore					2,09
Profondità					2,02
Angolosità					1,53
Groppa angolo					-1,11
Groppa larghezza					1,93
Conformazione					2,91
Locomozione					0,80
Arti di lato					0,05
Arti dietro					0,77
Piede angolo					1,81
Attacco anteriore					2,31
Attacco post. altezza					1,89
Attacco post. larghezza					3,17
Legamento					1,61
Profondità mammella					1,52
Pos. capezzoli anteriori					0,02
Pos. capezzoli posteriori					0,55
Capezzoli dimensione					0,99

 <b>GTPI</b>	<b>CM \$</b>	<b>LATTE lbs</b>	<b>CFP</b>
<b>2769</b>	<b>772</b>	<b>1306</b>	<b>138</b>

HT 111

IMA107

IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

SABBIONA  
INSEME

TANTUM

DISCJOCKEY

APPLICABLE

MASCALÈSE

Fortune x Monterey

Sabbiona Tania EX92

Go-Farm Tashira  
MB89

GPFT +3681

IES € 506

ICS-PR € 285

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+157 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+13</b>	<b>+0,13</b>	<b>+19</b>
K Caseina <b>AE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>103</b>

DPR	PTAT	UDC	FLC
<b>0,10</b>	<b>1,75</b>	<b>2,67</b>	<b>0,32</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,14** ICM **+4,10** IAP **+1,49**

Statura					>	2,36
Forza-Vigore						1,05
Profondità						0,30
Angolosità						0,11
Groppa angolo						0,28
Groppa larghezza					>	2,15
Conformazione					>	3,08
Locomozione						0,97
Arti di lato						-1,31
Arti dietro						1,16
Piede angolo					>	2,83
Attacco anteriore					>	4,71
Attacco post. altezza					>	3,83
Attacco post. larghezza						1,26
Legamento					>	3,75
Profondità mammella					>	5,06
Pos. capezzoli anteriori					>	2,28
Pos. capezzoli posteriori					>	2,71
Capezzoli dimensione						-1,18

Il DNA sesso *Wendy* è **FOEMNA**  
Sexed **ULTRA 4M**

HT **110**

ULTRA FERTILE

FACILITÀ Parto

IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI  
INSEME

TIALOCO

MACHONE

REDROCK

VANHALEN

Milktime x Romero

Inseme Clara MB88

Vanhalen MB87

GPFT +4406

IES € 1098

ICS-PR € 1427

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1252 kg</b>	<b>-0,08</b>	<b>+35</b>	<b>+0,10</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>115</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>118</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>97</b>

LATTE lbs	DPR	PTAT	UDC
<b>1073</b>	<b>1,90</b>	<b>1,64</b>	<b>2,02</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,30** ICM **+1,81** IAP **-0,37**

Statura						0,64
Forza-Vigore						0,50
Profondità						0,93
Angolosità						1,37
Groppa angolo						1,31
Groppa larghezza						0,83
Conformazione					>	1,80
Locomozione						0,00
Arti di lato						0,83
Arti dietro						-0,26
Piede angolo						-0,14
Attacco anteriore					>	2,42
Attacco post. altezza					>	2,50
Attacco post. larghezza					>	2,54
Legamento					>	2,37
Profondità mammella						1,47
Pos. capezzoli anteriori					>	2,14
Pos. capezzoli posteriori					>	1,52
Capezzoli dimensione						0,27

Il DNA sesso *Wendy* è **FOEMNA**  
Sexed **ULTRA 4M**

Getin  
GENETICA TOP INSEME

HT **115**

ICS  
Classificazione e biomarketing

FACILITÀ Parto

BB  
K CASEINA

IT034991319931 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

VALE-T

TREATY

PANAMA

CASPER

Riveting x Jedi

Al.Co.Bia. Panama  
Arllyn GP80Al.Co.Bia. Casper  
Mania MB88

GPFT +4605

IES € 983

ICS-PR € 1061

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+915 kg</b>	<b>+0,27</b>	<b>+64</b>	<b>+0,24</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,62** ICM **+2,95** IAP **+1,30**

Statura					>	2,16
Forza-Vigore						0,55
Profondità						-0,01
Angolosità						0,98
Groppa angolo						-0,11
Groppa larghezza						0,94
Conformazione					>	2,20
Locomozione						1,08
Arti di lato						-0,78
Arti dietro						0,74
Piede angolo					>	1,99
Attacco anteriore					>	3,17
Attacco post. altezza					>	2,78
Attacco post. larghezza						0,84
Legamento					>	2,71
Profondità mammella					>	3,40
Pos. capezzoli anteriori						1,13
Pos. capezzoli posteriori						1,49
Capezzoli dimensione						-1,22

Il DNA sesso *Wendy* è **FOEMNA**  
Sexed **ULTRA 4M**

Aplotipi Free  
I-I-I-I-I

HT **110**

A2A2  
BETACASEINA

Novità

IT006990164636 - TL TM TV TY PC

AIMONETTA

ZELDA P

STAR P RF

ALTASTARJACK

BLOWTORCH

Solitair P x Semino

Aimonetta ET GP81

Claytop All  
My Love-ET

GPFT +4102

IES € 968

ICS-PR € 907

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+609 kg</b>	<b>+0,32</b>	<b>+60</b>	<b>+0,20</b>	<b>+45</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	Mungibilità	<b>103</b>

GTPI	LATTE lbs	CFP	DPR
<b>2792</b>	<b>1028</b>	<b>111</b>	<b>1,40</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+0,77	ICM	+0,88	IAP	+1,59
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					-0,13
Forza-Vigore					0,54
Profondità					-0,10
Angolosità					0,59
Groppa angolo					-1,24
Groppa larghezza					-0,16
Conformazione					-0,14
Locomozione					1,93
Arti di lato					-1,41
Arti dietro					1,65
Piede angolo					0,30
Attacco anteriore					1,58
Attacco post. altezza					1,71
Attacco post. larghezza					-0,10
Legamento					-0,89
Profondità mammella					1,07
Pos. capezzoli anteriori					-0,82
Pos. capezzoli posteriori					-1,59
Capezzoli dimensione					-0,59



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



**SCARICA**  
LA VERSIONE  
ONLINE



# 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
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	1111	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
APPIUS RED CD	SOLITAIR P	APPRENTICE			4064	1049	859	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
SOGNO ROSSO R	LUCKY	KINGBOY		A2A2	3357	505	376	32	0,16	24	0,17	19	106	108	106	101	0,92	1,22	0,55
ROSSODISERA R	EMPEROR	APOLL			3021	306	48	770	-0,23	3	0,02	28	106	107	100	103	0,13	0,95	-1,76

ANAFI 04/2023

Un sogno

# ROSSO

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



Rossi sì, ma con  
tanto altro!

IT001991454481 - TL TM TV TY R

ISOLABELLA  
INSEME

ATHOS RED R

FREESTYLE-RED

GYWER

APPRENTICE

Gywer x Will Born

Luis-Ooh Inseme  
Brillante Red

Luis-Ooh Suning ET

GPFT +4347

IES € 1111

ICS-PR € 1095

## PRODUZIONE (71% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1367 kg</b>	<b>+0,00</b>	<b>+50</b>	<b>+0,00</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>103</b>

## MORFOLOGIA (65% ATT.)

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

Statura				<b>-0,30</b>
Forza-Vigore				<b>0,22</b>
Profondità				<b>-0,70</b>
Angolosità				<b>-0,96</b>
Groppa angolo				<b>-1,02</b>
Groppa larghezza				<b>0,00</b>
Conformazione				<b>0,87</b>
Locomozione				<b>&gt; 3,48</b>
Arti di lato				<b>-1,63</b>
Arti dietro				<b>3,73</b>
Piede angolo				<b>&gt; 2,14</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 2,42</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 2,25</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,94</b>
Legamento				<b>0,47</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 2,15</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,08</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,49</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,20</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 112

IMA 112

PRODUZIONE

IT018990237944-TL TM TV TY CD PC R - 432 **Polled**LUIS-OOH  
INSEME

APPIUS RED PR

SOLITAIR P

APPRENTICE

DELTA

Mr Salvatore x Balisto

Luis-Ooh Suning

Hermosa Delta Luigia  
B+82

GPFT +4064

IES € 1049

ICS-PR € 859

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+695 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+50</b>	<b>+0,24</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>102</b>

<b>NM \$</b>	<b>CM \$</b>	<b>PL</b>	<b>DPR</b>
<b>809</b>	<b>825</b>	<b>6,00</b>	<b>1,00</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura				<b>-0,66</b>
Forza-Vigore				<b>-0,55</b>
Profondità				<b>-1,31</b>
Angolosità				<b>-0,61</b>
Groppa angolo				<b>0,09</b>
Groppa larghezza				<b>-0,27</b>
Conformazione				<b>-0,25</b>
Locomozione				<b>&gt; 3,31</b>
Arti di lato				<b>-1,81</b>
Arti dietro				<b>&gt; 3,28</b>
Piede angolo				<b>&gt; 1,84</b>
Attacco anteriore				<b>0,40</b>
Attacco post. altezza				<b>0,43</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,32</b>
Legamento				<b>0,42</b>
Profondità mammella				<b>0,65</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,32</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,49</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,86</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA 106

FACILITÀ  
PARTO

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

RIOZZO  
INSEME

DIAVOLO ROSSO R

BARONE ROSSO

GYWER

KERRIGAN

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4095

IES € 824

ICS-PR € 815

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1460 kg</b>	<b>+0,04</b>	<b>+59</b>	<b>+0,13</b>	<b>+0,63</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>100</b>

<b>LATTE lbs</b>	<b>CFP</b>	<b>SCS</b>	<b>DPR</b>
<b>1138</b>	<b>102</b>	<b>2,75</b>	<b>1,60</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,45** ICM **+0,77** IAP **+0,20**

Statura				<b>1,35</b>
Forza-Vigore				<b>0,73</b>
Profondità				<b>0,51</b>
Angolosità				<b>0,18</b>
Groppa angolo				<b>-0,90</b>
Groppa larghezza				<b>0,94</b>
Conformazione				<b>0,77</b>
Locomozione				<b>0,09</b>
Arti di lato				<b>-0,16</b>
Arti dietro				<b>0,38</b>
Piede angolo				<b>0,35</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 1,60</b>
Attacco post. altezza				<b>1,34</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,93</b>
Legamento				<b>-0,70</b>
Profondità mammella				<b>1,33</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-1,16</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-2,09</b>
Capezzoli dimensione				<b>&gt; 2,55</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

IT001991322672 - TL TM TV TY RF - 243

ISOLABELLA  
INSEME

## RITMO RF

RONALD RF

ACHIEVER

DOORSOPEN

Salvatore x Silver

Luis-Ooh Perrotta

De Crob Rita 0077  
B+82

GPFT +4207

IES € 808

ICS-PR € 774

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1151 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+89</b>	<b>+0,12</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>104</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,34** ICM **+1,76** IAP **+1,22**

Statura					2,18
Forza-Vigore					0,81
Profondità					0,65
Angolosità					0,89
Groppa angolo					-0,65
Groppa larghezza					2,52
Conformazione					1,58
Locomozione					1,35
Arti di lato					0,08
Arti dietro					1,61
Piede angolo					0,84
Attacco anteriore					2,67
Attacco post. altezza					1,32
Attacco post. larghezza					1,06
Legamento					0,67
Profondità mammella					2,54
Pos. capezzoli anteriori					1,66
Pos. capezzoli posteriori					0,48
Capezzoli dimensione					-0,76

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

BB  
K CASEINA

IT006990129591 - TL TM TV TY PC R - 234

Polled

AIMONETTA  
INSEME

## SOGNO ROSSO PR

LUCKY

KINGBOY

NUMERO UNO

Jax P x Mogul

Lesperron Kingboy  
Santana MB85Josey-Lic Sangaria  
MB85

GPFT +3357

IES € 505

ICS-PR € 376

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+32 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+24</b>	<b>+0,17</b>	<b>+19</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,92** ICM **+1,22** IAP **+0,55**

Statura					0,98
Forza-Vigore					0,39
Profondità					0,29
Angolosità					0,57
Groppa angolo					1,83
Groppa larghezza					-0,32
Conformazione					0,96
Locomozione					0,40
Arti di lato					-0,46
Arti dietro					0,08
Piede angolo					1,32
Attacco anteriore					1,52
Attacco post. altezza					1,35
Attacco post. larghezza					-0,05
Legamento					0,37
Profondità mammella					1,55
Pos. capezzoli anteriori					0,57
Pos. capezzoli posteriori					-0,07
Capezzoli dimensione					-1,07

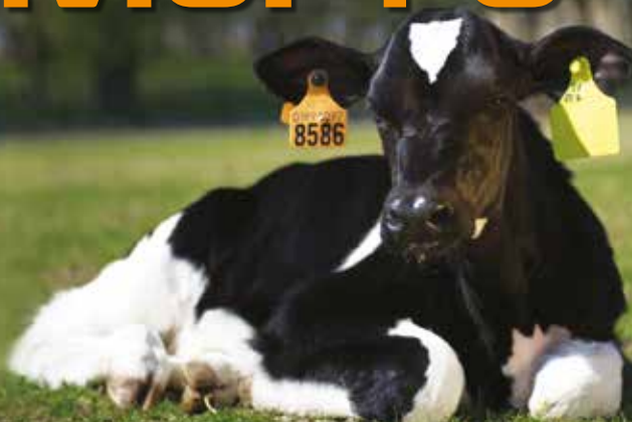
FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 115

IMA 105

A2A2  
BETA CASEINA

InMuPro



Vitelli più sani,  
allevamento  
più proficuo



meno  
trattamenti contro  
la diarrea

più elevati  
incrementi ponderali  
giornalieri

migliore  
conversione  
alimentare

maggiori  
profitti

# I migliori provati

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	IGS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4259	782	716	1042	0,41	89	0,22	62	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	BB	A2A2	4144	819	980	1350	-0,30	20	0,18	68	100	106	112	101	0,73	1,13	-0,19
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY		A2A2	4129	642	582	922	0,44	89	0,22	58	107	102	99	102	1,68	2,17	2,90
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4120	624	307	708	0,42	75	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN		A2A2	4040	691	639	1573	-0,20	38	0,06	61	107	108	103	107	1,06	2,47	0,54
EFFENBERG	HOTROD	KRUNCH		A2A2	3954	607	333	626	0,26	54	0,28	54	101	104	103	101	2,11	1,79	2,05
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	BB	A2A2	3908	568	404	197	0,35	46	0,33	43	104	104	104	102	1,73	1,95	2,52
MONTEVERDI	HOTROD	MCCUTCHEN		A2A2	3903	580	425	1899	-0,32	34	-0,01	63	102	104	103	102	2,01	1,97	2,23
MANTEGNA	PERSEUS	MCCUTCHEN		A2A2	3840	745	722	520	0,30	54	0,17	38	106	109	109	101	0,34	0,73	-0,59
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3808	585	339	1526	0,24	87	0,07	60	98	103	101	97	1,90	1,67	0,95
MONFORT	RODANAS	SUPERSIRE			3806	658	665	258	0,44	60	0,25	37	114	109	102	102	0,93	1,25	-0,01
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE		A2A2	3798	667	381	998	0,43	85	0,21	57	101	106	101	102	0,74	0,80	0,13
DE GUZMAN	BATTLECRY	GALAXY	BB	A2A2	3782	493	423	814	0,15	48	0,19	49	108	101	102	100	0,98	1,12	1,51
LANNISTER	EAGLE	JUDO			3781	641	739	415	-0,02	14	0,08	24	112	106	112	105	1,37	1,58	1,48
NEWTON	LOUXOR	MOGUL		A2A2	3779	639	492	1341	-0,30	17	0,02	48	103	108	106	104	1,35	2,28	0,84
CACCIARI	SOUND SYSTEM	TROY			3771	722	604	1299	0,05	56	0,09	56	105	108	104	99	0,23	0,28	0,14
BACCARAT	SUPERSTAR	RUBICON	BB		3755	619	616	827	0,04	36	0,09	38	107	108	106	101	1,29	1,15	0,85
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	BB	A2A2	3754	562	410	470	0,16	36	0,18	37	106	107	102	103	1,76	2,29	3,14
HOSKINS	SPEAKER	NUMERO UNO			3749	607	358	799	0,13	45	0,12	41	105	107	104	98	0,89	1,07	1,77
AUSTIN	SPIDERMAN	SPEAKER		A2A2	3737	655	487	2024	-0,44	26	-0,14	52	103	109	106	104	1,36	0,91	2,56
INDUNA	BALISTO	O-COSMOPOLITAN			3729	563	265	44	0,60	69	0,40	46	104	104	100	103	1,48	0,91	0,70
MICHELANGELO	PERSEUS	MCCUTCHEN	BB	A2A2	3711	511	536	166	0,24	36	0,24	35	104	103	107	101	1,15	1,80	0,33
RUBESCO	IMAX	JEDI		A2A2	3703	548	259	1621	-0,13	48	0,04	62	98	103	99	102	1,57	2,76	1,01

ANAFI 04/2023

## Tori Provati

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



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



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



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

IT012990080053 - TL TM TV TY - 231456

CERESIO  
INSEME

ANTANI

BRASILEIRO

LOCHINVAR

WYMAN

Balisto x Epic

Ceresio Winnie B+84

Ceresio Winter MB88

GPFT +3659

IES € 574

ICS-PR € 313

► PRODUZIONE basato su 1689 figlie in 553 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+498 kg</b>	<b>+0,51</b>	<b>+77</b>	<b>+0,25</b>	<b>+45</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>96</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>112</b>

► MORFOLOGIA basato su 969 figlie in 351 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+1,01** ICM **+0,76** IAP **+1,17**

Statura					<b>0,98</b>
Forza-Vigore					<b>0,02</b>
Profondità					<b>1,30</b>
Angolosità					<b>1,52</b>
Groppa angolo					<b>-0,84</b>
Groppa larghezza					<b>1,57</b>
Conformazione					<b>1,92</b>
Locomozione					<b>2,45</b>
Arti di lato					<b>2,22</b>
Arti dietro					<b>1,23</b>
Piede angolo					<b>1,11</b>
Attacco anteriore					<b>1,01</b>
Attacco post. altezza					<b>2,11</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,60</b>
Legamento					<b>1,37</b>
Profondità mammella					<b>0,80</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>3,27</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,94</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,76</b>

FOEMINA  
SexedULTRABB  
K CASEINA

IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

BERNINI

GUARANTEE

HOTROD

MCCUTCHEM

Boastful x Tango

Go-Farm Bomba ET MB85

Gofarm Brashine ET EX91

GPFT +4315

IES € 763

ICS-PR € 677

► PRODUZIONE basato su 164 figlie in 68 allevamenti (91% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+814 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+82</b>	<b>+0,17</b>	<b>+47</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>98</b>

GTPI	NM \$	CM \$	UDC
<b>2717</b>	<b>733</b>	<b>749</b>	<b>1,82</b>

► MORFOLOGIA basato su 70 figlie in 33 allevamenti (86% ATT.)

Tipo **+1,66** ICM **+3,26** IAP **+1,95**

Statura					<b>1,20</b>
Forza-Vigore					<b>-0,59</b>
Profondità					<b>-0,46</b>
Angolosità					<b>1,28</b>
Groppa angolo					<b>-1,51</b>
Groppa larghezza					<b>0,93</b>
Conformazione					<b>1,32</b>
Locomozione					<b>1,62</b>
Arti di lato					<b>-0,96</b>
Arti dietro					<b>1,99</b>
Piede angolo					<b>1,94</b>
Attacco anteriore					<b>3,53</b>
Attacco post. altezza					<b>3,65</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,44</b>
Legamento					<b>2,64</b>
Profondità mammella					<b>2,90</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,93</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,69</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,48</b>

HT 115

IMA 105

Kc grossa

A2A2  
BETACASEINA

IT017991501890 - ET TL TM TV TY - 135

BALDO  
INSEME

BOLLINGER

MARDI GRAS

EJECT

GOLDEN DREAMS

Mogul x Planet

Baldo Bussola EX90

Baldo Zella EX90

GPFT +3279

IES € 327

ICS-PR € -49

► PRODUZIONE basato su 1097 figlie in 339 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1433 kg</b>	<b>+0,01</b>	<b>+57</b>	<b>-0,07</b>	<b>+40</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>93</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>101</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>103</b>

► MORFOLOGIA basato su 730 figlie in 263 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+1,18** ICM **+1,55** IAP **-0,54**

Statura					<b>0,55</b>
Forza-Vigore					<b>-0,10</b>
Profondità					<b>0,45</b>
Angolosità					<b>2,23</b>
Groppa angolo					<b>0,58</b>
Groppa larghezza					<b>1,20</b>
Conformazione					<b>1,84</b>
Locomozione					<b>-0,17</b>
Arti di lato					<b>2,03</b>
Arti dietro					<b>0,46</b>
Piede angolo					<b>-0,05</b>
Attacco anteriore					<b>2,28</b>
Attacco post. altezza					<b>2,39</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,67</b>
Legamento					<b>-0,24</b>
Profondità mammella					<b>0,95</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,15</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,52</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,24</b>

PRODUZIONE

ALTA FERTILITÀ

A2A2  
BETACASEINA

IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA  
ROYAL

GIORDANO

PERSEUS

RODANAS

AGENCY

Penmanship  
x Doormanx Idevra Royal Grinta ET  
MB88

Gal-Farm Goga

GPFT +4259

IES € 782

ICS-PR € 716

► **PRODUZIONE** basato su 1453 figlie in 402 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1042 kg</b>	<b>+0,41</b>	<b>+89</b>	<b>+0,22</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>99</b>

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

Statura					1,97
Forza-Vigore					1,19
Profondità					1,43
Angolosità					1,59
Groppa angolo					-1,45
Groppa larghezza					2,81
Conformazione					2,23
Locomozione					0,71
Arti di lato					0,01
Arti dietro					0,37
Piede angolo					2,78
Attacco anteriore					1,29
Attacco post. altezza					2,37
Attacco post. larghezza					2,32
Legamento					3,17
Profondità mammella					1,86
Pos. capezzoli anteriori					2,54
Pos. capezzoli posteriori					2,61
Capezzoli dimensione					-0,97

FOEMINA  
SexedULTRA 4MK6  
grossa

IT019991587216 - ET TL TM TV TY - 234

BALLOTTINO

HIGGINS

VANHALEN

SUPERSIRE

MILLION

Montross x Mccutchen

x Ballottino Farm  
Carmenx Ballottino Farm Fiera  
B+83

GPFT +3798

IES € 667

ICS-PR € 381

► **PRODUZIONE** basato su 174 figlie in 78 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+998 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+85</b>	<b>+0,21</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>101</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 98 figlie in 50 allevamenti (88% ATT.)Tipo **+0,74** ICM **+0,80** IAP **+0,13**

Statura					0,64
Forza-Vigore					0,05
Profondità					0,32
Angolosità					1,97
Groppa angolo					0,09
Groppa larghezza					0,45
Conformazione					0,60
Locomozione					0,45
Arti di lato					-0,14
Arti dietro					0,17
Piede angolo					-0,63
Attacco anteriore					0,81
Attacco post. altezza					1,38
Attacco post. larghezza					2,32
Legamento					0,60
Profondità mammella					0,27
Pos. capezzoli anteriori					-0,01
Pos. capezzoli posteriori					-0,71
Capezzoli dimensione					-0,31

BALANCE

IMA 107

A2A2  
BETACASENA

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER

SUPERHERO

MISSOURI

NUMERO UNO

Supershot x Numero  
Uno

x PG Ladylike MB86

x HLM Lane MB85

GPFT +4310

IES € 916

ICS-PR € 991

► **PRODUZIONE** basato su 1117 figlie in 284 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1992 kg</b>	<b>-0,16</b>	<b>+57</b>	<b>+0,05</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>102</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 633 figlie in 186 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+0,36** ICM **+1,48** IAP **-0,58**

Statura					-0,15
Forza-Vigore					-0,32
Profondità					-0,76
Angolosità					0,39
Groppa angolo					-2,90
Groppa larghezza					1,02
Conformazione					0,19
Locomozione					0,47
Arti di lato					1,74
Arti dietro					-0,82
Piede angolo					-0,45
Attacco anteriore					2,51
Attacco post. altezza					0,95
Attacco post. larghezza					-0,30
Legamento					0,32
Profondità mammella					1,71
Pos. capezzoli anteriori					-0,89
Pos. capezzoli posteriori					-0,63
Capezzoli dimensione					0,61

GTPI	LATTE lbs	DPR	UDC
<b>2651</b>	<b>1442</b>	<b>1,80</b>	<b>1,20</b>

FOEMINA  
SexedULTRA

HT 112

IMA 109

PRODUZIONE

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASENA

IT020991130896 - TL TM TV TY - 423615

GANDY INS

MOONWALK

HOTROD

MCCUTCHEN

PLANET

Jerod x Iota

Gandy Ludmilla B+83

Gandy Planet Lady  
Gaga B+81

GPFT +3604

IES € 472

ICS-PR € 336

► **PRODUZIONE** basato su 139 figlie in 74 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1151 kg</b>	<b>-0,20</b>	<b>+21</b>	<b>+0,03</b>	<b>+43</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>104</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 85 figlie in 53 allevamenti (87% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+1,53** IAP **+1,93**

Statura					2,50
Forza-Vigore					1,31
Profondità					1,18
Angolosità					0,96
Groppa angolo					0,46
Groppa larghezza					1,92
Conformazione					2,56
Locomozione					1,26
Arti di lato					-1,65
Arti dietro					2,65
Piede angolo					2,63
Attacco anteriore					1,77
Attacco post. altezza					1,49
Attacco post. larghezza					2,12
Legamento					2,52
Profondità mammella					1,74
Pos. capezzoli anteriori					2,10
Pos. capezzoli posteriori					1,11
Capezzoli dimensione					-1,13

IT019991671551 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

MUNARI

HOTLINE

DOZER

SNOWMASTER

Hotrod x Mogul

Go-Farm Mestalla  
ET EX90

Marci 7716 MB87

GPFT +4120

IES € 624

ICS-PR € 307

► **PRODUZIONE** basato su 809 figlie in 231 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+708 kg</b>	<b>+0,42</b>	<b>+75</b>	<b>+0,28</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>102</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>103</b>

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

Statura					1,01
Forza-Vigore					1,12
Profondità					0,94
Angolosità					1,00
Groppa angolo					-1,07
Groppa larghezza					0,66
Conformazione					1,50
Locomozione					3,88
Arti di lato					-1,95
Arti dietro					5,36
Piede angolo					3,37
Attacco anteriore					3,77
Attacco post. altezza					3,82
Attacco post. larghezza					3,41
Legamento					1,91
Profondità mammella					2,12
Pos. capezzoli anteriori					1,56
Pos. capezzoli posteriori					1,41
Capezzoli dimensione					-2,34

FR003539526885 - TL TM TV TY - 231

INSEME  
LOUX

NEWTON

LOUXOR

MOGUL

EKOPE

Iznogoud x Benito

GPFT +3779

IES € 639

ICS-PR € 492

► **PRODUZIONE** basato su 412 figlie in 132 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1341 kg</b>	<b>-0,30</b>	<b>+17</b>	<b>+0,02</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>99</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 226 figlie in 80 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+1,35** ICM **+2,28** IAP **+0,84**

Statura					0,64
Forza-Vigore					-0,20
Profondità					-0,30
Angolosità					0,77
Groppa angolo					1,81
Groppa larghezza					2,06
Conformazione					1,52
Locomozione					0,71
Arti di lato					0,55
Arti dietro					1,54
Piede angolo					1,22
Attacco anteriore					3,31
Attacco post. altezza					1,97
Attacco post. larghezza					0,65
Legamento					0,77
Profondità mammella					2,97
Pos. capezzoli anteriori					-0,14
Pos. capezzoli posteriori					0,71
Capezzoli dimensione					-1,49

IT036990627056 - TL TM TV TY - 231

DOTTI  
ENTERPRISE

RAFFAELLO

ENTERPRISE

SILVER

DOORMAN

Penmanship x Balisto X Dotti Silver Alessia MB88 X Dotti Doorina MB88

GPFT +3754

IES € 562

ICS-PR € 410

► PRODUZIONE basato su 82 figlie in 44 allevamenti (85% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+470 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+36</b>	<b>+0,18</b>	<b>+37</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>104</b>

► MORFOLOGIA basato su 20 figlie in 8 allevamenti (78% ATT.)

Tipo **+1,76** ICM **+2,29** IAP **+3,14**

Statura				1,50
Forza-Vigore				0,69
Profondità				1,04
Angolosità				1,54
Groppa angolo				1,09
Groppa larghezza				0,84
Conformazione				1,96
Locomozione				3,70
Arti di lato				-0,39
Arti dietro				2,91
Piede angolo				2,12
Attacco anteriore				2,02
Attacco post. altezza				2,57
Attacco post. larghezza				-0,38
Legamento				2,47
Profondità mammella				2,07
Pos. capezzoli anteriori				1,43
Pos. capezzoli posteriori				0,71
Capezzoli dimensione				1,24



Novità

NL000673947046 - TL TM TV TY

DE VOLMER  
DG

RUBESCO

IMAX

JEDI

KINGBOY

Spring x Mogul X De Volmer Sabine X Tramilda-N Kingboy Sage ET

GPFT +3703

IES € 548

ICS-PR € 259

► PRODUZIONE basato su 126 figlie in 53 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1621 kg</b>	<b>-0,13</b>	<b>+48</b>	<b>+0,04</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>98</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>102</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
<b>2676</b>	<b>1870</b>	<b>1,48</b>	<b>1,66</b>

► MORFOLOGIA basato su 48 figlie in 25 allevamenti (83% ATT.)

Tipo **+1,57** ICM **+2,76** IAP **+1,01**

Statura				1,33
Forza-Vigore				1,38
Profondità				0,78
Angolosità				0,96
Groppa angolo				-0,77
Groppa larghezza				2,65
Conformazione				2,17
Locomozione				0,61
Arti di lato				-0,66
Arti dietro				1,43
Piede angolo				0,94
Attacco anteriore				2,78
Attacco post. altezza				2,33
Attacco post. larghezza				2,49
Legamento				2,95
Profondità mammella				2,64
Pos. capezzoli anteriori				1,06
Pos. capezzoli posteriori				0,42
Capezzoli dimensione				-0,48



Novità

IT004991947078 - ET TL TM TV TY

ROYAL

SIGILLO

PADAWAN

SUPERSTAR

BOOKEL

Jedi x Enfrocer X Zaqqa MB85 X Scotta Uganda VG86

GPFT +4144

IES € 819

ICS-PR € 980

► PRODUZIONE basato su 200 figlie in 92 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1350 kg</b>	<b>-0,30</b>	<b>+20</b>	<b>+0,18</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>120</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>101</b>

► MORFOLOGIA basato su 41 figlie in 25 allevamenti (82% ATT.)

Tipo **+0,73** ICM **+1,13** IAP **-0,19**

Statura				2,46
Forza-Vigore				1,22
Profondità				0,76
Angolosità				0,51
Groppa angolo				1,64
Groppa larghezza				1,45
Conformazione				2,13
Locomozione				0,02
Arti di lato				-0,13
Arti dietro				-0,41
Piede angolo				-0,37
Attacco anteriore				0,82
Attacco post. altezza				1,11
Attacco post. larghezza				1,97
Legamento				2,95
Profondità mammella				1,34
Pos. capezzoli anteriori				0,99
Pos. capezzoli posteriori				2,75
Capezzoli dimensione				0,21



**Novità** IT019991728974 - ET TL TM

GO-FARM **SORRENTO**

**HOTLINE** **BATTLECRY** **DOORMAN**  
 Hotrod x Mogul Go-Farm Smack ET GP82 Go-Farm Sanwood ET VG86

**GPFT +4129** **IES € 642** **ICS-PR € 582**

**PRODUZIONE** basato su 124 figlie in 51 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+922 kg</b>	<b>+0,44</b>	<b>+89</b>	<b>+0,22</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>106</b>

**MORFOLOGIA** basato su 36 figlie in 19 allevamenti (82% ATT.)

Tipo	+1,68	ICM	+2,17	IAP	+2,90
Statura					1,12
Forza-Vigore					-0,05
Profondità					0,21
Angolosità					2,02
Groppa angolo					-1,61
Groppa larghezza					1,56
Conformazione					2,22
Locomozione					3,18
Arti di lato					-0,64
Arti dietro					3,44
Piede angolo					1,13
Attacco anteriore					2,65
Attacco post. altezza					2,68
Attacco post. larghezza					1,58
Legamento					2,52
Profondità mammella					1,87
Pos. capezzoli anteriori					1,35
Pos. capezzoli posteriori					1,19
Capezzoli dimensione					-0,43

HT 114 IMA108 KGgrasso A2A2 BETA CASINA

IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL **SOUND SYSTEM**

**SILVER** **SUPERSIRE** **SHOTTLE**  
 Mogul x Snowman x Mirabell Ssire Shana ET MB87 x Mirabell Nizza EX90

**GPFT +3808** **IES € 585** **ICS-PR € 339**

**PRODUZIONE** basato su 7392 figlie in 1414 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1526 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+87</b>	<b>+0,07</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>98</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>112</b>

GTPI	LATTE lbs	CFP	PTAT
<b>2617</b>	<b>1254</b>	<b>125</b>	<b>1,64</b>

**MORFOLOGIA** basato su 4871 figlie in 1041 allevamenti (99% ATT.)

Tipo	+1,90	ICM	+1,67	IAP	+0,95
Statura					2,50
Forza-Vigore					1,72
Profondità					2,08
Angolosità					3,82
Groppa angolo					-0,18
Groppa larghezza					2,54
Conformazione					3,46
Locomozione					2,56
Arti di lato					2,60
Arti dietro					0,92
Piede angolo					0,59
Attacco anteriore					1,45
Attacco post. altezza					3,25
Attacco post. larghezza					1,01
Legamento					1,72
Profondità mammella					1,12
Pos. capezzoli anteriori					1,57
Pos. capezzoli posteriori					1,85
Capezzoli dimensione					0,29

FOEMINA IMA107 EXTRA FERTILITÀ PRODUZIONE KGgrasso

IT019991534110 - TL TM TV TY - 231

ANSAL INSEME **ZAVAROV**

**BATTLECRY** **MERIDIAN** **O-MAN**  
 Balisto x Numero Uno x Ansal Meridian Sahara ET VG88 x Ansal Oman Zoara GMV EX91

**GPFT +4040** **IES € 691** **ICS-PR € 639**

**PRODUZIONE** basato su 139 figlie in 62 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1573 kg</b>	<b>-0,20</b>	<b>+38</b>	<b>+0,06</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>103</b>

**MORFOLOGIA** basato su 81 figlie in 42 allevamenti (87% ATT.)

Tipo	+1,06	ICM	+2,47	IAP	+0,54
Statura					1,09
Forza-Vigore					-0,55
Profondità					-0,50
Angolosità					1,20
Groppa angolo					-1,87
Groppa larghezza					1,64
Conformazione					1,33
Locomozione					0,72
Arti di lato					0,57
Arti dietro					0,59
Piede angolo					1,04
Attacco anteriore					2,94
Attacco post. altezza					2,12
Attacco post. larghezza					0,50
Legamento					0,48
Profondità mammella					3,00
Pos. capezzoli anteriori					1,00
Pos. capezzoli posteriori					-1,78
Capezzoli dimensione					0,85

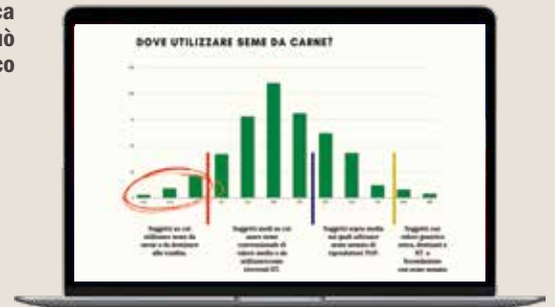
IMA109 EXTRA FERTILITÀ A2A2 BETA CASINA

# "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	<b>1186</b>	1641	0,12	64	0,11	58	107	108	112	103	120	121
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI	BB	<b>1185</b>	1127	0,23	57	0,20	55	108	107	116	106	108	123
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON	BB	<b>1122</b>	1328	0,21	57	0,14	54	112	114	114	109	109	120
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV	BB	<b>1108</b>	1360	0,17	60	0,08	54	112	110	114	110	111	121
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS	BB	<b>1094</b>	654	0,27	32	0,35	35	112	117	124	113	109	124
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMTATION	BB	<b>1042</b>	628	0,32	42	0,34	37	118	117	120	108	105	113
01IT014990196038	BODENGO DOC	DOMINO x FALCO	BB	<b>1041</b>	916	0,30	46	0,30	41	115	113	122	114	99	123
01IT073990304190	BARI	BARCA x SUPERSTAR	AB	<b>1037</b>	930	0,07	32	0,21	44	122	121	130	99	109	108
01IT021002407638	VIVEK PP	VIPLY x ZEPHIR	AB	<b>1036</b>	782	0,34	48	0,32	42	106	108	115	113	102	123
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO	BB	<b>1012</b>	1006	0,16	38	0,12	36	119	116	129	99	124	111
01IT021002415229	VINAK	VIPRO x VANPARI	BB	<b>1008</b>	1029	0,24	55	0,16	44	113	113	130	111	100	110
01IT021002529003	SILVANER	SEVILLA x VASSLI	AB	<b>983</b>	1498	0,07	54	0,07	52	113	114	112	107	109	113
01IT014990196060	BODENGO NUOVO	NORO x VASSLI	BB	<b>981</b>	1221	0,24	53	0,15	47	111	112	115	97	108	114
01IT021002448050	VENOSTA	VASSIDO x VIVID	AB	<b>978</b>	882	0,28	47	0,20	42	115	114	112	102	114	113
01IT021002553223	LECTOR	LOVER x SHELDON	BB	<b>970</b>	872	-0,06	28	0,22	41	122	122	125	104	112	100
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING	BB	<b>970</b>	602	0,16	26	0,32	36	116	115	126	114	106	110
01IT021002535260	DAKAR ET	DOMINO x NIRVANA	BB	<b>966</b>	905	0,32	49	0,23	40	115	112	126	95	113	116
01IT021002502564	VALTTERI	VASSIDO x ARROW	BB	<b>961</b>	1104	0,17	45	0,10	44	115	114	115	105	110	117
01IT014990150479	BODENGO SILK	SINATRA x FALK	AB	<b>953</b>	1109	0,16	42	0,07	37	113	110	121	114	113	121
01IT021002448200	DRAGON	DUPLAGO x PAYSSLI	AB	<b>950</b>	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	<b>974</b>	1221	-0,03	39	0,09	48	107	105	120	119	105	103	128
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER	BB	157	<b>934</b>	628	0,17	30	0,29	40	107	108	127	127	107	106	92
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS	BB	153	<b>895</b>	756	0,11	32	0,13	30	106	112	113	115	117	119	112
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY	BB	477	<b>859</b>	256	0,22	16	0,24	16	114	111	134	110	109	120	116
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN	BB	290	<b>845</b>	734	0,48	50	0,31	45	96	105	106	106	103	99	112
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER	BB	356	<b>845</b>	704	-0,03	23	0,21	34	106	106	112	110	107	118	113
01IT014990127961	SUPERSTAR	BLOOMING x PAYSSLI	AB	3454	<b>802</b>	505	-0,04	9	0,22	25	122	121	124	100	103	122	102
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS	BB	116	<b>797</b>	712	0,20	35	0,16	30	110	108	119	129	110	90	119
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSLI x MOIADO	BB	103	<b>792</b>	771	-0,08	19	0,12	32	114	112	125	100	103	117	110
01IT022990267716	FANTOM	FALCO x HURAY	BB	39	<b>791</b>	478	0,37	38	0,21	25	112	110	123	112	103	106	108
01IT021002161177	ALIBEC	ANIBAL x BROOKINGS	BB	68	<b>789</b>	976	0,13	38	0,08	34	113	110	126	108	105	102	110
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC	BB	96	<b>789</b>	778	0,10	31	0,07	27	112	112	111	122	116	102	118
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA	BB	97	<b>788</b>	457	0,15	20	0,22	22	118	120	124	105	106	115	106
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY	BB	99	<b>781</b>	667	0,35	41	0,27	35	100	100	102	107	112	97	118
01IT021001904086	HAKAN	HUXOY x MOIADO	BB	122	<b>773</b>	520	0,15	23	0,26	34	104	106	111	102	106	115	103
01IT021001591446	HUZIT	HUPOLY x DENMARK	BB	225	<b>771</b>	828	0,10	32	0,21	42	98	99	100	113	106	110	101
01IT021001748675	VACUM	VIGOR x ETVEI	BB	781	<b>771</b>	541	0,14	21	0,28	29	106	111	99	114	118	97	122
01IT021002192110	ALEXIS	ARROW x PAYSSLI	BB	87	<b>767</b>	592	0,12	23	0,09	21	112	112	128	107	110	118	109
01IT021002196212	ASOS ET	ASSAY x ZASTER	BB	317	<b>735</b>	499	0,25	26	0,05	13	119	118	138	110	112	110	106
01IT073990243304	FENOMENO	FALCO x HUXOY	AB	242	<b>729</b>	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

ediprima  
Genova

## RETE VENDITA

### PIEMONTE

ASTI - ALESSANDRIA - BIELLA  
VERCELLI - TORINO - CUNEO

#### Bosio Aldo

Cell. 335 69 12 967  
kiki.bosio@gmail.com

#### Bosio Chiara

Cell. 348 09 69 540  
kiki.bosio@gmail.com

#### NOVARA

##### Motta Mattia

Cell. 333 34 74 852  
tia-motta@hotmail.it

### LOMBARDIA

BRESCIA - BERGAMO

#### Agriemme Srl

Cell. 335 61 89 956  
agriemme.micheletti@gmail.com

#### CREMONA

##### Zooprogress

Tel. 0372 455 455  
zooprogresssrl@gmail.com

MILANO - LODI - PAVIA

##### Omnia Genetica

Tel. 371 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

#### MANTOVA

##### MAXIFEED

Tel. 389 59 24 092  
info@maxifeed.it

#### CO.M.AL

Tel. 0376 340 168  
sauro.baruffi@comal.mn.it

MONZA BRIANZA - COMO

LECCO - SONDRIO

##### Motta Mattia

Cell. 333 34 74 852  
tia-motta@hotmail.it

Corno Gabriele

Cell. 339 36 53 609

### VENETO

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 Veneto srl

##### Bordin Gianluca

Cell. 331 24 04 753  
bordin.gianluca@vbascaveneto.it

#### TREVISO

CO.MI.ZO Treviso

Tel. 0422 31 29 00  
recapito@comizo.net

### TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO

Federazione Sudtirolese

Tel. 0471 063830  
martin.knoll@rinderzuchtverband.it

#### TRENTO

Federazione Trento

Baldessari Giovanni

Tel. 0461 637602  
giovanni.baldessari@fpatrento.it

### FRIULI VENEZIA GIULIA

GORIZIA - PADOVA

TRIESTE - UDINE

##### Agrifriuli srl

Tel. 0342 82 42 33  
fausto.franz@gmail.com

### EMILIA ROMAGNA

PARMA

##### Scaer

Tel. 0521 98 22 25  
gabriele.ciserani@scaer.it

Sangonelli Andrea - Scaer

Cell. 340 89 09 605  
sangonelli@libero.it

Bonati Luca - Scaer

Cell. 339 85 53 944  
luca.bonati@scaer.it

Quintavalla Filippo - Scaer

Cell. 349 79 10 833  
filippo.quintavalla91@gmail.com

#### PIACENZA

##### Filippo Bernizzoni

Cell. 33358 35 308  
filippo.bernizzoni@hotmail.it

#### MODENA

##### 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 & C Snc

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

Gambato Elia

Cell. 335 82 02 502  
gambatoelia@virgilio.it

RAVENNA - RIMINI - FORLÌ - CESENA

##### Tonetti Alessandro - Scaer

Cell. 335 31 13 23  
alessandro.tonetti@scaer.it

BOLOGNA - FERRARA

##### Montanari Davide - Scaer

Cell. 335 78 18 235  
commerciale@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 027 26  
centrotori@chiaccherini.it

### UMBRIA

Centro Toro Chiaccherini

Tel. 0756 027 26  
centrotori@chiaccherini.it

### SARDEGNA

Rossi Emanuela

Cell. 348 00 45 346  
emanuela.rossi@inseme.it

ARBOREA

##### Serra Mauro

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

# INSEME

