

INSEME



Aprile 2023



Indice

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



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

Catalogo Aprile 2023

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Certi di poter condividere con voi queste nuove opportunità!

Augurandovi una felice seconda parte di stagione 2023

Ecofeed®

GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

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



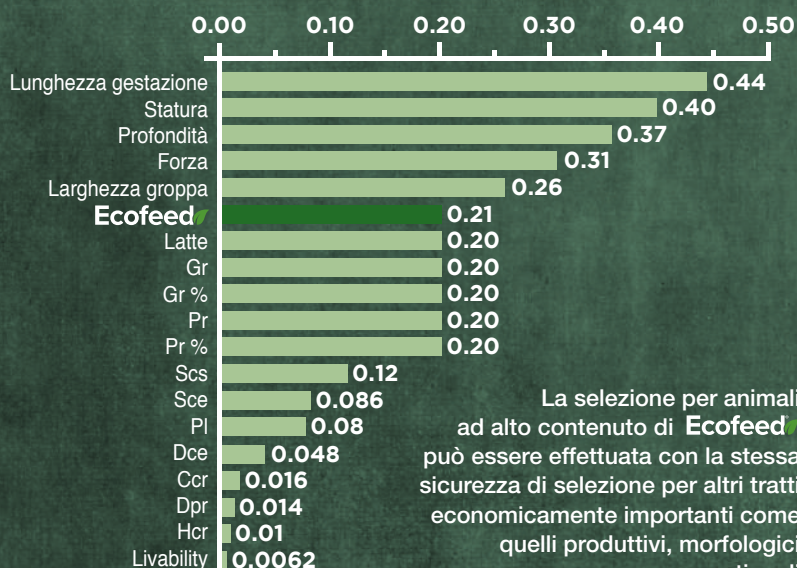
Nome toro	Ecofeed [®] Cow
Moondance	124
Alcerosso	120
Saluzzo	120
Monzon	119
Wally Red P	119
Bellagio	111
Fabius	110
Indro	109
Nibali	105
Vale-T	105
Barone Rosso	104
Faletti	102
Diavolo Rosso	102
Emerito	102
Minardi	102

15%
in meno di
mangime

15%
in meno di
emissioni metano

21%
in meno di
bisogno idrico

Ereditabilità di Ecofeed[®]



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

PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME



SexedULTRA 4M

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

INSEME BEEF IMPACT

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

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

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

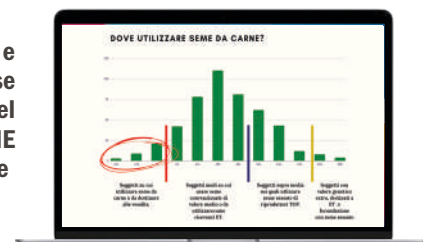
Punti fondamentali che sono alla base di questa strategia di allevamento sono:

1. ✓ Genotipizzazione della mandria;
2. ✓ Utilizzo di seme sessato di riproduttori con elevato valore genetico;

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

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

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



NEWPOLE PRIORITY

UK344206100228

		PADRE NEWTON BLUE KRACKER	MADRE ALMELEY UVITA	NONNO TOTEM DE CHOCOQUEE
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

BRITISH BLUE
CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO

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



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

MR & MRS COLWELL

Cornwall, UK



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



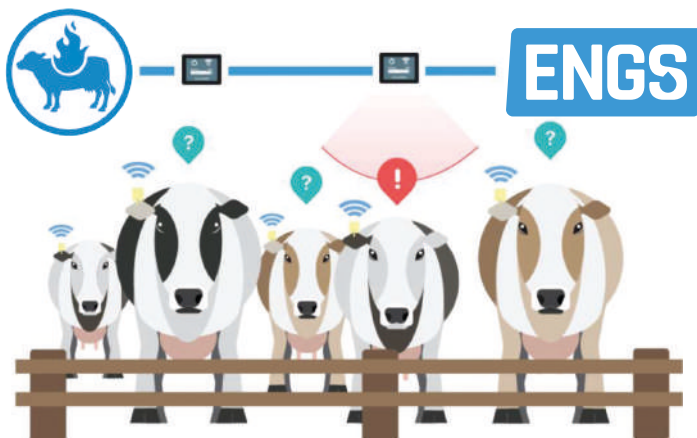
Analisi stress da caldo

- 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	Salute M.	Long	Fert	Tipo	Icm	A & P
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			118	4629	828	0,09	39	0,28	61	116	109	115	108	2,20	2,53	2,54
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			117	4408	990	0,08	44	0,15	51	105	107	113	110	1,58	3,50	1,46
MUNARI	HOTLINE	DOZER			116	4120	708	0,42	75	0,28	56	101	104	102	100	2,30	2,74	4,09
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	115	4822	1220	0,10	57	0,19	64	108	106	118	114	1,33	2,09	3,41
SALUZZO	PLINKO	DATLINE		A2A2	115	4597	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	109	105	0,43	0,51	1,37
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY		A2A2	115	3357	32	0,16	24	0,17	19	106	103	108	106	0,92	1,22	0,55
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		115	4406	1252	-0,08	35	0,10	56	115	112	118	110	1,30	1,81	-0,37
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	115	4315	814	0,45	82	0,17	47	111	109	109	104	1,66	3,26	1,95
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	114	4372	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	112	104	1,18	1,64	2,20
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			114	4472	1372	-0,24	23	0,05	54	114	113	115	111	1,51	2,41	2,08
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	114	4576	1117	0,72	122	0,22	62	109	105	116	110	-0,05	0,90	-0,58
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		114	4460	1726	-0,02	62	0,22	89	110	106	108	101	1,71	1,55	0,34
SORRENTO	HOTLINE	BUTTLERY		A2A2	114	4129	922	0,44	89	0,22	58	107	108	102	99	1,68	2,17	2,90
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		113	4239	1780	0,00	65	0,16	78	105	104	106	99	1,71	2,71	0,86
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			112	4347	1367	0,00	50	0,00	48	111	112	118	108	1,02	2,07	3,27
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	112	4395	568	0,53	81	0,20	44	111	110	116	111	0,59	1,57	0,37
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	112	4665	1019	0,41	83	0,22	61	110	109	118	109	1,29	2,19	0,68
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	112	4164	1188	0,10	59	0,18	66	107	104	107	105	1,11	1,66	-0,22
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	112	4310	1992	-0,16	57	0,05	74	109	109	106	107	0,36	1,48	-0,58
MARZEMINO	SOUND SYSTEM	KING BOY			112	3849	1012	0,20	63	0,07	43	101	103	106	108	1,31	1,70	-0,54
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			111	4549	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	106	105	1,48	1,91	0,91
HABITUS	PHARO	SILVER			111	3932	1084	0,29	74	0,11	50	104	99	100	102	2,31	3,29	1,21
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR		A2A2	110	4478	1071	0,22	63	0,20	62	113	112	109	107	1,56	1,88	1,02
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		110	4516	997	0,36	80	0,34	75	107	105	108	106	0,60	1,15	1,92
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			110	4692	1504	0,13	68	0,22	76	114	109	111	105	2,02	2,10	2,14

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
ICM	5	-
Posizione capezzoli posteriori	25	>2 e >3
Lunghezza capezzoli anteriori	20	<-2 e <-3
Mungibilità	20	-95 e -90
Cellule	15	-
Locomozione	15	< 0

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	IMA	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Salute M.	Vel. mun.	Long	Fert	Icm	Loco.	Pos. Cap. Pos.	Dim. Cap.
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER		A1A2	112	4347	1367	0,00	50	0,00	48	111	112	103	118	108	2,07	3,48	-0,49	-0,20
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	111	4372	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	102	112	104	1,64	2,15	-0,52	1,21
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	109	4310	1992	-0,16	57	0,05	74	109	109	102	106	107	1,48	0,47	-0,63	0,61
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	109	4822	1220	0,10	57	0,19	64	108	106	102	118	114	2,09	4,27	0,58	-0,81
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			109	4472	1372	-0,24	23	0,05	54	114	113	102	115	111	2,41	1,84	0,58	-0,27
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR		A2A2	109	4478	1071	0,22	63	0,20	62	113	112	105	109	107	1,88	0,56	0,36	0,13
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	109	4253	1780	-0,09	55	0,12	74	111	106	99	114	103	0,97	1,03	-0,61	0,44
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		108	4609	857	0,34	74	0,17	51	106	113	107	119	114	1,48	0,87	-1,24	-0,56
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			108	4416	995	0,47	86	0,22	61	104	100	108	115	113	0,47	0,54	-0,59	-0,03
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	108	4395	568	0,53	81	0,20	44	111	110	105	116	111	1,57	0,80	-0,38	-0,94
ERIK P	HEART	HOTSPOT			108	4413	522	0,43	70	0,31	55	106	104	101	111	110	1,73	1,02	-0,75	1,89
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK	BB		108	4102	609	0,32	60	0,20	45	106	105	103	114	109	0,88	1,93	-1,59	-0,59
SORRENTO	HOTLINE	BATTLERY		A2A2	108	4129	922	0,44	89	0,22	58	107	108	106	102	99	2,17	3,18	1,19	-0,43
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	BB		108	4374	900	0,19	54	0,29	65	103	104	105	106	108	2,32	0,73	-0,15	0,47
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER	BB		108	3793	1180	-0,01	43	0,19	59	101	102	100	105	100	1,97	1,46	-1,63	1,43
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN		A2A2	108	3656	1143	0,09	54	0,06	46	103	100	106	106	101	1,80	1,96	-1,55	-1,36
SALUZZO	PLINKO	DATLINE		A2A2	107	4597	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	98	109	105	0,51	1,71	0,36	-0,08
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		107	4516	997	0,36	80	0,34	75	107	105	99	108	106	1,15	1,91	0,02	0,10
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			107	4456	1373	-0,06	46	0,19	70	105	101	105	115	108	2,22	1,80	0,61	-0,55
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			107	4549	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	101	106	105	1,91	0,80	0,55	0,99
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	107	4095	1460	0,04	59	0,13	63	106	103	100	106	108	0,77	0,09	-2,09	2,55
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER	BB		107	4207	1151	0,43	89	0,12	55	109	108	104	110	103	1,76	1,35	0,48	-0,76
SHARPE	1STCLASS	EPIC			107	3966	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	98	108	99	2,79	2,69	1,43	-0,40	
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			107	3808	1526	0,24	87	0,07	60	98	98	112	103	101	1,67	2,56	1,85	0,29
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	107	3832	1529	0,26	81	0,15	67	98	99	105	112	97	0,97	2,26	-0,83	-0,54

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 €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	1208	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1175	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4347	1111	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	1064	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
GRIFONE	MACHONE	SOUND CLOUD			4629	1055	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
APIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4064	1049	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
GTA	MACHONE	SOUND CLOUD			4692	1029	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
MARTELLO	PERSEUS	DOOZER			4295	1010	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			4472	1002	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	989	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	983	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	BB		4609	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			4472	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
AVON	KONRAD	WORLD CLASS		A2A2	4741	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
GRIFONE	MACHONE	SOUND CLOUD			4629	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
GTA	MACHONE	SOUND CLOUD			4692	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER		A1A2	4347	1095	1367	0,00	50	0,00	48	111	118	108	102	1,02	2,07	3,27
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
VALE-T	TREATY	PANAMA		A2A2	4605	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	BB	A2A2	4141	1058	1164	-0,05	36	0,18	60	109	107	107	101	0,93	1,00	0,66
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	BB	A2A2	4256	1028	1200	0,16	58	0,11	55	105	117	107	101	1,27	1,97	0,61

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%.

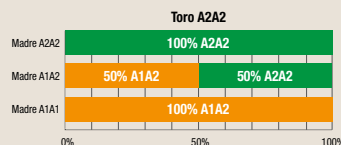
Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
FESTUS	ZZAZLE	CASPER	BB		4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
MANTRA	TRY ME	YODA	BB		4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
FABIUS	ZZAZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
ELETTR	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
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	BB		4374	841	864	900	0,19	54	0,29	65	103	106	108	100	1,38	2,32	1,35
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
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
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
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
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22
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
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
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
RAVASIO	SHARPE	SILVER	BB		3975	635	483	1415	0,05	61	-0,03	44	107	109	101	99	2,26	3,35	2,47
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	112	97	103	0,72	0,97	1,46

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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



Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
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
SALUZZO	PLINKO	DATLINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	BB	A2A2	4372	952	1126	1164	0,14	54	0,21	63	112	112	104	102	1,18	1,64	2,20
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRYS		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
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
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
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
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MARCHIONNE	RAFAEL	MODESTY	BB	A2A2	4164	794	826	1188	0,10	59	0,18	66	107	107	105	100	1,11	1,66	-0,22
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

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per

Aplotipi Free

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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
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
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		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
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
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
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4413	973	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			4408	928	969	990	0,08	44	0,15	51	105	113	110	101	1,58	3,50	1,46
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per


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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Vel. mun.	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SHARPE	1STCLASS	EPIC			3966	698	367	2367	-0,17	71	-0,10	68	101	108	108	99	101	1,53	2,79	1,93
FONTE	MACHONE	FRAZZLED		A2A2	3867	600	270	2310	-0,06	79	0,02	81	103	99	104	97	100	1,10	1,46	-1,43
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	102	104	103	0,99	1,30	0,91
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	111	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4259	837	720	2002	-0,11	60	0,12	82	104	99	107	104	101	1,38	1,28	-0,04
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
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
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRYS		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	102	106	110	104	1,25	2,41	-0,29
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
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
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	102	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	104	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	99	108	101	101	1,71	1,55	0,34
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
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	94	104	110	101	1,49	1,34	1,95
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
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	109	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4166	650	397	1571	0,11	65	0,16	72	100	103	106	99	101	2,46	3,41	1,88
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	102	106	103	104	0,90	1,50	0,39
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	105	112	97	103	0,72	0,97	1,46
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
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM		A2A2	4088	608	598	1508	0,03	57	0,09	61	107	102	102	101	101	2,22	2,68	1,83
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	96	111	105	102	2,02	2,10	2,14

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



L'INDICE KG PR In Italia il 70% del latte viene trasformato: la proteina è il suo maggiore costituente. 1 kg di proteina sono una componente importante di tutti gli indici complessivi per la selezione della Frisone Italiana. Pesa il 33% nel PFT, il 30% nell'ICS-PR ed il 28% dello IES. La proteina è il costituente principale di tutti i variegati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di sapori e profumi ineguagliabili.

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SEIKO	MACHONE	CASPER	BB		4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4259	837	720	2002	-0,11	60	0,12	82	104	107	104	101	1,38	1,28	-0,04
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST		A2A2	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4227	955	876	1634	-0,02	54	0,23	82	108	109	103	102	0,83	0,54	0,65
FONTE	MACHONE	FRAZZLED		A2A2	3867	600	270	2310	-0,06	79	0,02	81	103	104	97	100	1,10	1,46	-1,43
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
PORTOFINO	KUDOS	CASPER	BB		4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	BB	A2A2	4388	991	1080	1764	-0,26	33	0,15	76	100	110	114	102	0,66	1,13	-0,68
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
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
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
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4166	650	397	1571	0,11	65	0,16	72	100	106	99	101	2,46	3,41	1,88
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
MARTELLO	PERSEUS	DOOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per



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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE		A2A2	4212	948	780	1736	0,58	127	0,12	71	105	108	102	101	0,10	0,83	-0,49
SUVAN	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	BB		4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4259	782	716	1042	0,41	89	0,22	62	107	107	103	99	1,38	1,55	0,96
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
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3808	585	339	1526	0,24	87	0,07	60	98	112	103	101	1,90	1,67	0,95
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MARTELLO	PERSEUS	DOOZER			4295	1010	861	1175	0,34	85	0,27	70	109	110	104	102	0,18	0,57	0,40
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE		A2A2	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP	BB		4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD		A2A2	4315	763	677	814	0,45	82	0,17	47	111	109	104	101	1,66	3,26	1,95
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	112	97	103	0,72	0,97	1,46
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL		A2A2	4395	1109	1120	568	0,53	81	0,20	44	111	116	111	103	0,59	1,57	0,37
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	BB		4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
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

ANAFI 04/2023

I TOP 25 per

L'INDICE
FACILITÀ PARTO

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

Nome	Padre	Nonno Materno	KBB	A2A2	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			3804	819	558	1213	0,18	59	0,18	59	103	113	101	105	0,56	0,88	0,71
SALUZZO	PLINKO	DATELINE		A2A2	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER		A2A2	4253	1042	1054	1780	-0,09	55	0,12	74	111	114	103	104	0,57	0,97	0,89
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE	BB		3858	657	549	1538	-0,38	10	0,16	70	101	106	103	104	0,90	1,50	0,39
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY		A2A2	4365	814	980	1814	-0,16	51	-0,04	58	112	102	106	104	1,25	2,41	-0,29
MAKUMBA	PLINKO	DEREK		A2A2	4383	1097	1046	1466	0,43	108	0,25	81	106	110	104	103	-0,02	0,24	0,02
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER	BB		4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	BB	A2A2	3832	826	455	1529	0,26	81	0,15	67	98	112	97	103	0,72	0,97	1,46
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
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER		A2A2	4095	824	815	1460	0,04	59	0,13	63	106	106	108	103	0,45	0,77	0,20
KING RED P	GIO P-RF	GYWER		A2A2	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4064	1049	859	695	0,25	50	0,24	52	102	116	108	103	0,35	0,26	2,95
TIALOCO	MACHONE	REDROCK	BB		4406	1098	1427	1252	-0,08	35	0,10	56	115	118	110	103	1,30	1,81	-0,37
TANTUM	DISCJOCKEY	APPLICABLE			3681	506	285	157	0,09	13	0,13	19	102	111	106	103	2,14	4,10	1,49
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS		A2A2	3910	797	625	1018	0,05	45	0,15	52	96	107	110	103	0,91	1,68	0,18
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	BB	A2A2	4211	786	976	2152	-0,40	33	0,10	86	107	102	104	103	0,99	1,30	0,91
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4114	743	581	1581	0,63	129	0,15	71	101	103	100	102	1,06	0,97	-0,39
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4036	817	549	2121	0,28	104	0,08	80	99	105	101	102	0,43	0,30	-0,06
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
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
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
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN		A2A2	111	3656	580	383	1143	0,09	54	0,06	46	103	106	101	101	1,35	1,80	1,88
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON	BB		110	3753	544	425	1391	0,03	57	-0,03	42	101	105	106	97	1,67	2,29	0,33
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
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS		A2A2	108	3910	797	625	1018	0,05	45	0,15	52	96	107	110	103	0,91	1,68	0,18
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
PORTOFION	KUDOS	CASPER	BB		107	4239	742	803	1780	0,00	65	0,16	78	105	106	99	101	1,71	2,71	0,86
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			105	3804	819	558	1213	0,18	59	0,18	59	103	113	101	105	0,56	0,88	0,71
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM		A2A2	105	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER	BB		104	4207	808	774	1151	0,43	89	0,12	55	109	110	103	103	1,34	1,76	1,22
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			104	4400	935	938	1463	0,13	63	0,25	80	107	112	104	102	0,99	0,91	-1,02
HABITUS	PHARO	SILVER			104	3932	467	279	1084	0,29	74	0,11	50	104	100	102	102	2,31	3,29	1,21
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	BB	A2A2	103	4169	811	989	1277	-0,04	40	0,13	56	104	107	110	104	1,11	1,74	0,49
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR		A2A2	103	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	BB		103	4374	841	864	900	0,19	54	0,29	65	103	106	108	100	1,38	2,32	1,35
MUNARI	HOTLINE	DOZER			103	4120	624	307	708	0,42	75	0,28	56	101	102	100	102	2,30	2,74	4,09
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT		A2A2	102	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
TANTUM	DISCJOCKEY	APPLICABLE			102	3681	506	285	157	0,09	13	0,13	19	102	111	106	103	2,14	4,10	1,49
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM		A2A2	102	4088	608	598	1508	0,03	57	0,09	61	107	102	101	101	2,22	2,68	1,83
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
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
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	BB	A2A2	101	4310	916	991	1992	-0,16	57	0,05	74	109	106	107	102	0,36	1,48	-0,58
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			101	4166	650	397	1571	0,11	65	0,16	72	100	106	99	101	2,46	3,41	1,88
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY		A2A2	101	3357	505	376	32	0,16	24	0,17	19	106	108	106	101	0,92	1,22	0,55
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			100	4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08

ANAFI 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
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	4822	1333	1308	1220	0,10	57	0,19	64	108	118	114	103	1,33	2,09	3,41
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	4741	1175	1238	1188	0,30	80	0,17	62	108	114	114	102	0,87	1,97	0,19
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN	4703	1146	1247	1519	-0,01	58	0,25	80	111	113	110	101	0,57	1,50	-0,38
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD	4692	1029	1137	1504	0,13	68	0,22	76	114	111	105	102	2,02	2,10	2,14
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	4665	1199	1321	1019	0,41	83	0,22	61	110	118	109	102	1,29	2,19	0,68
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD	4629	1055	1185	828	0,09	39	0,28	61	116	115	108	101	2,20	2,53	2,54
FESTUS	ZAZZLE	CASPER	4609	1208	1349	857	0,34	74	0,17	51	106	119	114	103	0,70	1,48	0,87
VALE-T	TREATY	PANAMA	4605	983	1061	915	0,27	64	0,24	58	112	113	108	100	1,62	2,95	1,30
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	4597	1108	1140	1200	0,38	90	0,33	80	111	109	105	104	0,43	0,51	1,37
MANTRA	TRY ME	YODA	4580	963	928	1044	0,45	87	0,33	74	106	112	102	102	1,77	2,85	0,61
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON	4576	1055	1171	1027	0,68	111	0,31	72	109	111	107	101	0,53	1,22	-1,77
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	4576	1221	1098	1117	0,72	122	0,22	62	109	116	110	101	-0,05	0,90	-0,58
SUEPRFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH	4549	906	846	1166	0,34	84	0,31	76	107	106	105	100	1,48	1,91	0,91
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT	4516	1027	1036	997	0,36	80	0,34	75	107	108	106	102	0,60	1,15	1,92
BLANCO	EINSTEIN	CASPER	4515	955	874	1158	0,44	95	0,20	65	111	111	103	101	1,82	2,86	0,73
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	4492	972	893	1370	0,34	85	0,20	67	109	113	103	104	1,56	2,89	0,59
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	4478	880	1064	1071	0,22	63	0,20	62	113	109	107	103	1,56	1,88	1,02
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	4475	894	981	1710	-0,26	32	0,19	82	105	104	110	101	1,49	1,34	1,95
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED	4472	1002	1279	1372	-0,24	23	0,05	54	114	115	111	102	1,51	2,41	2,08
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	4468	948	857	1189	0,37	83	0,23	71	105	111	105	100	1,94	2,62	0,61
SEIKO	MACHONE	CASPER	4460	910	974	1726	-0,02	62	0,22	89	110	108	101	101	1,71	1,55	0,34
STRATOS	PANAMA	PADAWAN	4456	1064	916	1373	-0,06	46	0,19	70	105	115	108	102	1,28	2,22	1,94
ELETTR0	GIORDANO	FLAGSHIP	4438	981	1113	409	0,57	82	0,29	47	111	112	110	100	1,22	2,18	0,27
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY	4416	1212	1176	995	0,47	86	0,22	61	104	115	113	102	-0,02	0,47	0,27
ERIK P	HEART	HOTSPOT	4413	973	945	522	0,43	70	0,31	55	106	111	110	100	1,21	1,73	1,59

ANAFI 04/2023

PFT Produzione Funzionalità Tipo

L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

Il PFT è L'INDICE DI SELEZIONE UFFICIALE DELLA FRISONA ITALIANA ed è composto da tre elementi:

Produzione, Tipo e Funzionalità.

Da dicembre 2019 è stato aggiornato spostando una parte di peso dato a Produzione e Morfologia alla Funzionalità.

È espresso su scala a punti e viene pubblicato il valore genetico stimato (EBV), cioè il **valore del toro stesso**.



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
+1519 kg	-0,01	+58	+0,25	+80
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

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

IT004992215987 - TL TM TV TY - 423

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

Hotjob x Jedi

CO-OP Yola 9168

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

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

GESTIONALE

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

GTPI	NM \$	CM \$	DPR
2797	800	815	0,60

IT019991987840 - TL TM TV TY - 234

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

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

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

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	101
Longevità	109	Parto figlie	106
Fertilità figlie	104	Mungibilità	93

LATTE lbs	SCS	PTAT	UDC
1782	2,71	1,69	1,37

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

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

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

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

**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



IT103990033871- TL TM TV TY - 243

LA PORTEA
INSEME**BLANCO****EINSTEIN****CASPER****HOTROD**

Topnotch x Duke

Isolabella Inseme
Beautiful MB86Isolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +4515****IES € 955****ICS-PR € 874****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,82** ICM **+2,86** IAP **+0,73**

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



IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME**BRUNELLESCHI****DATLINE****SOUND SYSTEM****HOTROD**

Hotline x Montross

Isolabella Cicala MB86

Isolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +4088****IES € 608****ICS-PR € 598****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+2,22** ICM **+2,68** IAP **+1,83**

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



IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

IDEVRA
ROYAL
INSEME**CARLOMAGNO****BRAMANTE****TABASCO****SUPERSHOT**Sound System
x HotrodIdevra Tabasco
Roberto MB87Idevra Royal Carlina
B+81**GPFT +4400****IES € 935****ICS-PR € 938****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	112	Parto figlie	109
Fertilità figlie	104	Mungibilità	108

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



IT019991816264 - TL TM TV TY - 423

IDEVRA
ROYAL

CELLINI

NEBULA

JAGGER

JUDO

Charley x Balisto

Idevra Jagger B+78

Idevra Royal Celeste
B+84

GPFT +4018

IES € 923

ICS-PR € 963

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	112	Parto figlie	114
Fertilità figlie	105	Mungibilità	103



IT001991277781 - TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4492

IES € 972

ICS-PR € 893

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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

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
+1164 kg	-0,05	+36	+0,18	+60
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	101
Longevità	107	Parto figlie	120
Fertilità figlie	107	Mungibilità	96



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



MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

ELETTRO**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
+409 kg	+0,57	+82	+0,29	+47
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	100
Longevità	112	Parto figlie	114
Fertilità figlie	110	Mungibilità	101

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

AplotipiFree

ICS

BB
K CASEINA

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

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

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow
MB89

Miss Amerika MB85

GPFT +4259**IES € 837****ICS-PR € 720****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

PRODUZIONE

KG
PROTEINA**Novità**

IT001991497907 - TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA**MACHONE****SOUNDCLOUD****FORTUNE**

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD
GRAC6042Westcoast Fortune
GRC4004 GP80**GPFT +4692****IES € 1029****ICS-PR € 1137****PRODUZIONE (71% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (65% ATT.)

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

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

Getin
GENETICA TOP INSEME

AplotipiFree

HT 110

PRODUZIONE

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
+857 kg	+0,34	+74	+0,17	+51
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	119	Parto figlie	112
Fertilità figlie	114	Mungibilità	107

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT028990497065 - ET TL TM TV TY - 423

GEGANIA
INSEME

FONTE

MACHONE

FRAZZLED

DENVER

Milktime x Romero

Frazzled Brenda MB86

Denver Zarina MB89

GPFT +3867

IES € 600

ICS-PR € 270

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



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
+1571 kg	+0,11	+65	+0,16	+72
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	101
Longevità	106	Parto figlie	108
Fertilità figlie	99	Mungibilità	103

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

LATTE lbs
1387

CFP
112

PTAT
1,96

UDC
2,26


IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

AL.CO.BIA.
INSEME**LITIO****PANAMA**

Pinnacle x Jedi

CASPERAl.Co.Bia. Casper
Mania MB88**EAGLE**Al.Co.Bia. Eagle
Debbie MB89**GPFT +4186****IES € 788****ICS-PR € 824****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	101
Longevità	112	Parto figlie	105
Fertilità figlie	104	Mungibilità	102

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

Aplotipi Free
I-I-I-I

IMA 106

BB
K CASEINAA2A2
BETACASEINA

IT017992639133 - TL TM

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

Renegade x Modesty

BRAMANTECiolfarm Bramante
Soler MB85**BALISTO**Ciolfarm Balisto
Soleil EX90**GPFT +4372****IES € 952****ICS-PR € 1126****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMNA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

HT 111

IMA 111

BB
K CASEINAA2A2
BETACASEINA

IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI
INSEME**MACCHIAVELLI****NEBULA**

Charley x Balisto

SILVERZani Silver Ambra
MB86**SUPERSIRE**Zani Supersire Orietta
MB87**GPFT +4253****IES € 1042****ICS-PR € 1054****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	104
Longevità	114	Parto figlie	112
Fertilità figlie	103	Mungibilità	99

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMNA
SexedULTRA 4M

IMA 109

BETA FERTILE

FACILITÀ
Parto

PRODUZIONE

A2A2
BETACASEINA

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
+1044 kg	+0,45	+87	+0,33	+74
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	102
Longevità	112	Parto figlie	108
Fertilità figlie	102	Mungibilità	100

GTPI	NM \$	PTAT	UDC
2790	808	1,96	1,72

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

BETA FERTILE
KG proteine
ES K CASEINA

IT098990749927 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

MARCHIONNE

RAFAEL

MODESTY

KINGBOY

Charley x Silver

Corvini Medusa MB86

Corvini Kiwi B+84

GPFT +4164

IES € 794

ICS-PR € 826

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

HT 112
ES K CASEINA
A2A2 BETA CASEINA

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA
ROYAL
INSEME

MINARDI

DATELINE

SUPERSTAR

BOOKEL

Hotline x Montross

ZAQQA MB85

Scotta Uganda MB85

GPFT +4478

IES € 880

ICS-PR € 1064

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Getin
HT 110
IMA 109
A2A2 BETA CASEINA

IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

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

Jedi x Enforcer

Go-Farm Natasha
B+84

Dg R Nourya MB85

GPFT +4169**IES € 811****ICS-PR € 989****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,11** ICM **+1,74** IAP **+0,49**

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



IT019991856548 - ET TL TM TV TY - 324

GO-FARM
INSEME**NOCINO****TOPNOTCH****EAGLE****POWERBALL**

Jedi x Lottomax

Go-Farm Natasha
B+84

DG R Nourya MB85

GPFT +3858**IES € 657****ICS-PR € 549****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,90** ICM **+1,50** IAP **+0,39**

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



IT001991378482 - TL TM TV TY PC - 135

PolledBAS FARM
INSEME**OSCAR P****CAMDEN P****HOTSPOT****CLASH P**

Charl x Bandares

Bas Farm Doria B+83

Luis-Ooh Gisella

GPFT +3975**IES € 748****ICS-PR € 651****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,36** ICM **+0,76** IAP **-0,58**

Statura				1,10
Forza-Vigore				-0,61
Profondità				-0,23
Angolosità				0,45
Groppa angolo				-1,11
Groppa larghezza				0,49
Conformazione				1,28
Locomozione				-0,52
Arti di lato				0,43
Arti dietro				-0,60
Piede angolo				0,06
Attacco anteriore				1,73
Attacco post. altezza				-0,06
Attacco post. larghezza				0,12
Legamento				0,35
Profondità mammella				1,93
Pos. capezzoli anteriori				1,15
Pos. capezzoli posteriori				0,67
Capezzoli dimensione				-2,21



Novità DE001406512731 - CF TL PC

Polled

OGLETHORPE Legend

PLINKO

HOTSPOT

FINDER

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4516

IES € 1027

ICS-PR € 1036

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura				0,35
Forza-Vigore				-1,07
Profondità				-0,96
Angolosità				0,48
Groppa angolo				0,24
Groppa larghezza				-0,04
Conformazione				1,27
Locomozione				> 1,91
Arti di lato				-1,40
Arti dietro				1,51
Piede angolo				> 2,14
Attacco anteriore				1,20
Attacco post. altezza				1,04
Attacco post. larghezza				0,46
Legamento				0,71
Profondità mammella				> 1,82
Pos. capezzoli anteriori				-0,18
Pos. capezzoli posteriori				0,02
Capezzoli dimensione				0,10



IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI INSEME

PASOLINI

PADAWAN

GYMNAST

PENMANSHIP

Jedi x Enforcer

Frigoni Gymnast B+83

Agrigen Royal Penmanship Tessa B+82

GPFT +4475

IES € 894

ICS-PR € 981

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT034991282144 - ET TL TM TV TY - 243

AGRIGEN INSEME

PIANISTA

NIBALI

PADAWAN

STOCKMAN

Padawan x Eagle

Agrigen Royal Padawan Polly B+83

Agrigen Royal Stockman Paula B+81

GPFT +4388

IES € 991

ICS-PR € 1080

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



Novità IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA. INSEME **PECHINO**

PELLEGRINO X **CASPER** X **MODESTY**
 Topnotch x Router Gioia Inseme Edelweiss MB87 Holbra Malana-ET MB7

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

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+990 kg	+0,08	+44	+0,15	+51
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,58	ICM	+3,50	IAP	+1,46
Statura					> 1,84
Forza-Vigore					-0,51
Profondità					-0,70
Angolosità					0,45
Groppa angolo					-0,08
Groppa larghezza					0,04
Conformazione					> 1,62
Locomozione					1,43
Arti di lato					-0,19
Arti dietro					1,08
Piede angolo					> 2,21
Attacco anteriore					> 3,99
Attacco post. altezza					> 3,28
Attacco post. larghezza					0,84
Legamento					> 2,62
Profondità mammella					> 4,09
Pos. capezzoli anteriori					1,17
Pos. capezzoli posteriori					> 1,53
Capezzoli dimensione					-1,35



IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA. INSEME **PORTOFINO**

KUDOS X **CASPER** X **MODESTY**
 Topnotch x Jedi Gioia Inseme Edelweiss MB87 Holbra Malana ET MB87

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

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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

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



IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA INSEME **SALUZZO**

PLINKO X **DATALINE** X **SUPERSTAR**
 Marius x Topshot Scotta Inseme Ceffs ET MB86 Zaqqa MB85

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

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1200 kg	+0,38	+90	+0,33	+80
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

GESTIONALE

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

GTPI	NM \$	LATTE lbs	CFP
2779	850	1263	137

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+0,43	ICM	+0,51	IAP	+1,37
Statura					0,40
Forza-Vigore					-0,37
Profondità					-0,66
Angolosità					0,55
Groppa angolo					> 1,88
Groppa larghezza					0,09
Conformazione					0,45
Locomozione					> 1,71
Arti di lato					-0,87
Arti dietro					1,08
Piede angolo					0,15
Attacco anteriore					0,09
Attacco post. altezza					> 0,97
Attacco post. larghezza					> 2,05
Legamento					1,17
Profondità mammella					0,48
Pos. capezzoli anteriori					-0,33
Pos. capezzoli posteriori					0,36
Capezzoli dimensione					-0,08



IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME**SEIKO****MACHONE****CASPER****JEDI**

Milktime x Romero

X DG DV Inseme Sandra
B+80

DE Volmer Sabine

GPFT +4460**IES € 910****ICS-PR € 974****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT001991379357 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME**SONIK****MACHONE****SOUNDSYSTEM****FONTAINE**

Milktime x Romero

X Baruf Inseme S.S.
Sunrise B+84Baruf Fontaine
Sunrise MB87**GPFT +4468****IES € 948****ICS-PR € 857****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT098990800801 - TL TM TV TY - 243

MOLINADAIRY
INSEME**SPRINTER****SOLUTION****SOUND SYSTEM****GAMBLER**

Frazzled x Rubicon

X Molinadairy
Macciaapua B+83Molinadairy Lella
MB86**GPFT +4256****IES € 989****ICS-PR € 1028****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	101
Longevità	117	Parto figlie	114
Fertilità figlie	107	Mungibilità	101

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



IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

DREAM

SOUND SYSTEM

OCTAVIAN

Expresso x Montross

Zani Soundsystem
Nora MB85Zani Octavian Noemy
MB88

GPFT +4374

IES € 841

ICS-PR € 864

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT034991216341 - ET TL TM TV TY - 234

AGRIGEN
INSEME

STRATOS

PANAMA

PADAWAN

STOCKMAN

Pinnacle x Jedi

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

GPFT +4456

IES € 1064

ICS-PR € 916

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	102
Longevità	115	Parto figlie	104
Fertilità figlie	108	Mungibilità	105

► 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



IT917992526791 - ET TL TM TV TY - 234

MIRABELL
INSEME

SUPERFAST

MOTIVATED

TOPNOTCH

MONTEREY

Padawan x Duke

Mirabell TPCH Story

Mirabell MNTR Sulley
MB86

GPFT +4549

IES € 906

ICS-PR € 846

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	107
Fertilità figlie	105	Mungibilità	101

USA	GTPI	CM \$	LATTE lbs	CFP
	2769	772	1306	138

► 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



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
+1252 kg	-0,08	+35	+0,10	+56
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	103
Longevità	118	Parto figlie	118
Fertilità figlie	110	Mungibilità	97

LATTE lbs	DPR	PTAT	UDC
1073	1,90	1,64	2,02

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



IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

SABBIONA
INSEME**TANTUM****DISCJOCKEY****APPLICABLE****MASCALESE**

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
+157 kg	+0,09	+13	+0,13	+19
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	109
Fertilità figlie	106	Mungibilità	103

DPR	PTAT	UDC	FLC
0,10	1,75	2,67	0,32

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



IT034991319931 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME**VALE-T****TREATY****PANAMA****CASPER**

Riveting x Jedi

Al.Co.Bia. Panama Arilyn GP80

Al.Co.Bia. Casper Mania MB88

GPFT +4605**IES € 983****ICS-PR € 1061****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	100
Longevità	113	Parto figlie	107
Fertilità figlie	108	Mungibilità	101

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



I TOP Rossi

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

ANAFI 04/2023

Un sogno

ROSSO

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
+1367 kg	+0,00	+50	+0,00	+48
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	102
Longevità	118	Parto figlie	112
Fertilità figlie	108	Mungibilità	103

► MORFOLOGIA (65% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

HT 112

IMA 112

PRODUZIONE

IT017992284863 - TL TM TV TY PC R - 342 **Polled**

ZANI INSEME

ALCEROSSO PR

SOLITAIR P

MISSION P

SILVER

Mr Salvatore x Balisto

Zani Mission P Ramina
MB85Zani Silver Ambra
MB86

GPFT +3804

IES € 819

ICS-PR € 558

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

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

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA

IMA 106

FACILITÀ
PartoIT018990237944-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
+695 kg	+0,25	+50	+0,24	+52
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	116	Parto figlie	112
Fertilità figlie	108	Mungibilità	102

NM \$	CM \$	PL	DPR
809	825	6,00	1,00

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

IMA 106

FACILITÀ
Parto

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

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

Perseus x Rodanas

Bubecca Abel
Cleopatra B+83Bubecca Pure Lara
MB85**GPFT +4384****IES € 936****ICS-PR € 1027****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

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

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

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


FOEMINA
Sexed**ULTRA**

BB
K CASEINA


A2A2
BETACASEINA

NL000627599682 - TL TM TV TY R - 342

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

Jedi x Kingboy

K&L RM Soraya


Saga

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

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

GESTIONALE

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

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

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

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


IMA 108

BB
K CASEINA

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

RIOZZO
INSEME**DIABOLO 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
+1460 kg	+0,04	+59	+0,13	+0,63
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	111
Fertilità figlie	108	Mungibilità	100

 LATTE lbs	CFP	SCS	DPR
1138	102	2,75	1,60

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,45** ICM **+0,77** IAP **+0,20**

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


FOEMINA
Sexed**ULTRA**

Getin
GENETIC TOP INSEME


IMA 107

PRODUZIONE

A2A2
BETACASEINA

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA
INSEME

KYRIOS RF

STRADIVARI

SPARK RED

BATTLECRY

Dream x Sound
SystemPrismagen Inseme
Red-Kiss B+83

WIL K26

GPFT +4472

IES € 1002

ICS-PR € 1279

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,51** ICM **+2,41** IAP **+2,08**

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

FOEMINA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

HT 114

IMA 109

ICS

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
+1151 kg	+0,43	+89	+0,12	+55
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	103
Longevità	110	Parto figlie	105
Fertilità figlie	103	Mungibilità	104

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 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

ES 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-Llc Sangaria
MB85

GPFT +3357

IES € 505

ICS-PR € 376

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	101
Longevità	108	Parto figlie	115
Fertilità figlie	106	Mungibilità	102

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
BETACASEINA

IT001991441926 - ET TL TM TV TY PC R - 135 **Polled**BAS FARM
INSEME**KING RED PR****GIO P RF****GYWER****KERRIGAN**

Gywer x Lighter

Weh 22611

Weh Jacky

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

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

GESTIONALE

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

GTPI	DPR	UDC	FLC
2730	1,40	1,25	1,41

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,33	ICM	+2,09	IAP	+3,41
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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

Sexed **ULTRA 4V**

GENETICA TOP INSEME

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423 **Polled**DEL SANTO
INSEME**WALLY RED PR****SOLITAIR P****ABI RED PP****IMPRESSION**

Mr Salvatore x Balisto

Del Santo Barletta
MB88

Del Santo Saila EX90

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

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+0,72	ICM	+0,97	IAP	+1,46
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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



I TOP 25 per GTPI

Naab Code	Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Lbs Lt	Kg Gr	% Gr	Kg Pr	% Pr	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
643H005160	SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3098	1179	1192	1444	119	0,22	58	0,04	2,79	6,00	1,90	2,10	0,69	1,01	0,65
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	2,90	6,30	2,10	1,50	0,54	1,00	0,38
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
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
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	2,70	5,70	-0,40	1,80	1,39	1,77	0,27
543H000299	WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2836	882	891	1171	110	0,22	47	0,04	2,88	2,40	-2,40	1,90	1,49	1,59	-0,05
543H000296	MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2814	819	835	1136	92	0,17	56	0,07	2,79	3,60	-0,70	1,70	0,88	0,88	0,14
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	SOUND CLOUD			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
543H000252	DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2796	720	740	1002	71	0,11	53	0,08	2,68	3,30	-1,20	1,80	1,74	2,04	0,11
643H005158	OGLETHORPE	ALTAPL	HOTSPOT P		BB	2793	796	819	742	70	0,14	54	0,11	2,77	4,80	0,00	2,00	0,87	1,21	0,78
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
543H000290	BLANCO	EINSTEIN	CANY			2788	670	689	1011	87	0,17	52	0,07	2,69	2,10	-1,70	2,50	2,04	2,22	0,00
543H000300	SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2779	850	873	1263	75	0,09	62	0,08	2,55	4,40	-0,20	1,50	0,17	0,36	-0,47
543H000308	GTA	MACHONE	SOUND CLOUD			2772	696	717	1041	61	0,08	52	0,07	2,56	3,30	-0,60	2,20	1,81	1,53	0,31
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

INTERBULL 04/2023

I TOP 25 per



Naab Code	Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Lbs Lt	Kg Gr	% Gr	Kg Pr	% Pr	SCS	PL	DPR	Parto	PTAT	UDC	FLC
643H005160	SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3098	1179	1192	1444	119	0,22	58	0,04	2,79	6,00	1,90	2,10	0,69	1,01	0,65
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	2,90	6,30	2,10	1,50	0,54	1,00	0,38
643H005172	NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3010	1099	1109	1652	117	0,18	63	0,04	2,85	4,60	-0,20	1,40	0,35	1,44	0,32
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
543H000299	WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2836	882	891	1171	110	0,22	47	0,04	2,88	2,40	-2,40	1,90	1,49	1,59	-0,05
543H000300	SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2779	850	873	1263	75	0,09	62	0,08	2,55	4,40	-0,20	1,50	0,17	0,36	-0,47
543H000296	MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2814	819	835	1136	92	0,17	56	0,07	2,79	3,60	-0,70	1,70	0,88	0,88	0,14
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
643H005158	OGLETHORPE	ALTAPL	HOTSPOT P		BB	2793	796	819	742	70	0,14	54	0,11	2,77	4,80	0,00	2,00	0,87	1,21	0,78
543H000255	ALCROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			2677	791	803	1184	69	0,08	54	0,06	2,91	4,00	-1,20	1,70	0,89	0,97	0,39
543H000304	LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	2752	774	792	1344	61	0,03	63	0,07	2,72	4,60	-1,40	1,80	1,04	0,70	0,82
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
543H000252	DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2796	720	740	1002	71	0,11	53	0,08	2,68	3,30	-1,20	1,80	1,74	2,04	0,11
543H000282	WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED	A2A2	BB	2646	698	707	913	69	0,12	45	0,06	3,02	3,30	-2,00	1,60	1,13	1,30	0,88

INTERBULL 04/2023

Novità DE001406512669 - CF TL

DG **BOPPE** Legend

CAPTAIN x **CHARL** x **FLAGSHIP**
 Charl x Sabre x DG Brenna ET x MS DG-TM Flagship Buoy-ET

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

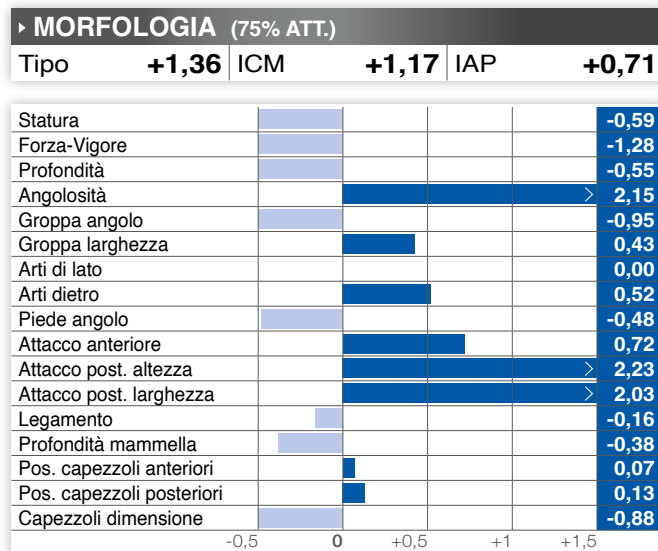
PRODUZIONE (81% ATT.)

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

GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4036	2121	104	80



Novità IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

GO-FARM INSEME **BRABUS**

ALTAWHEELHOUSE x **GUARANTEE** x **ALTAHOTROD**
 Pursuit x Duke x Go-Farm Biga ET MB87 x Go-Farm Bomba ET MB85

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

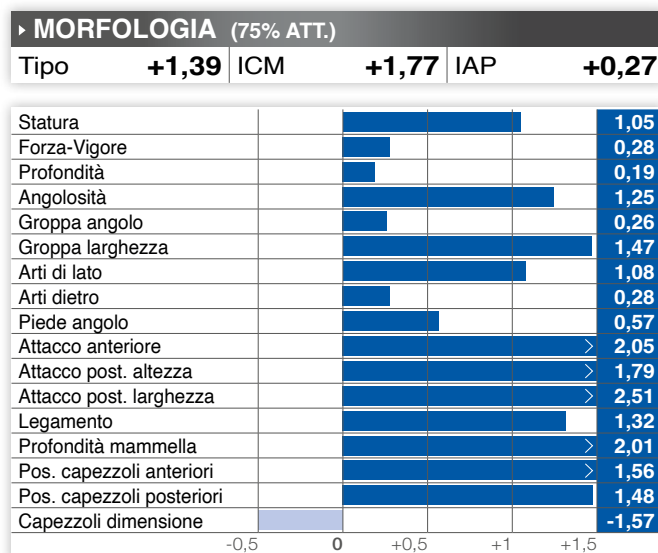
PRODUZIONE (79% ATT.)

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

GESTIONALE

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

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



Novità DE001406512947 - CF TL

DG **CARTIER** Legend

CAPTAIN x **KENNEDY** x **JEDI**
 Charl x Sabre x DG Chrysta ET x Veelhorst Chrystal ET

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

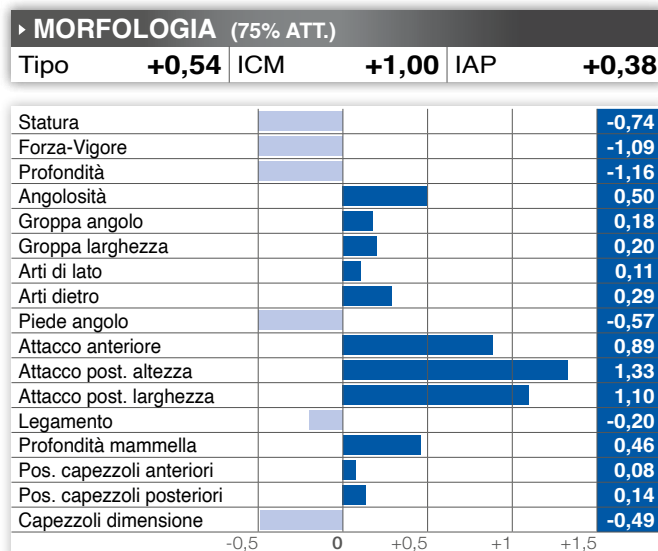
PRODUZIONE (81% ATT.)

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

GESTIONALE

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

GPFT	IMA	MATERIA UTILE kg	FERT
4416	108	147	113



Novità

DE001406512921 - CF TL

DGF

CROCODILE Legend

CAPTAIN

CHARL

MONTANA

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GPTI +3010

NM \$ 1046

CM \$ 1062

► PRODUZIONE (80% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	IMA	HT	ICM
4395	108	112	1,57

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M



IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM
INSEME

FABIUS

ZAZZLE

LAWSON

FRAZZLED

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled
Fanfare

GPTI +2915

NM \$ 907

CM \$ 930

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	ICM
4576	1027	111	1,22

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M



Novità

IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD
GRAC6042Westcoast Fortune
GRC4004 GP80

GPTI +2800

NM \$ 625

CM \$ 649

► PRODUZIONE (79% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	TIPO	ICM	IAP
4629	2,20	2,54	2,54

► 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

AplotipiFree
I-I-I-I-I



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

GPTI +2806

NM \$ 685

CM \$ 704

► PRODUZIONE (80% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	IMA	ICM	IAP
4413	108	1,73	1,59

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

IT014990196057 - ET TL TM TV TY

BODENGO
INSEME

LILIUM

MACHONE

NEBULA

JEDI

Milktime x Romero

C.M.E. Nebula Lexy ET
MB85

C.M.E. Jedi Zetajones

GPTI +2793

NM \$ 737

CM \$ 755

► PRODUZIONE (79% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG PR	PARTO
4227	1634	82	102

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

Il tuo sesso è
FOEMINA
Sexed**ULTRA** 4M



IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

MAKUMBA

PLINKO

DEREK

PERSEUS

Marius x Topshot

Isolabella Dogsitter ET
GP81

Isolabella Meghan ET

GPTI +2814

NM \$ 819

CM \$ 835

► PRODUZIONE (80% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4383	1466	108	81

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



Novità

NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

Legend

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GPTI +3010

NM \$ 1099

CM \$ 1109

► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1652 lbs	+0,18	+117	+0,04	+63
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4212	1736	127	71

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura	-0,97
Forza-Vigore	-1,41
Profondità	-1,56
Angolosità	0,43
Groppa angolo	0,41
Groppa larghezza	-0,02
Arti di lato	-0,23
Arti dietro	0,11
Piede angolo	-0,67
Attacco anteriore	1,15
Attacco post. altezza	1,97
Attacco post. larghezza	1,95
Legamento	0,26
Profondità mammella	0,49
Pos. capezzoli anteriori	0,05
Pos. capezzoli posteriori	0,34
Capezzoli dimensione	-1,63

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Novità

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN

Legend

CAPTAIN

CHARL

JEDI

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola Jedi 6071-ET

GPTI +3098

NM \$ 1179

CM \$ 1192

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	IES	KG GR	HT
4576	1221	122	114

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA
INSEME

WODOO

ZAZZLE

ACHIEVER

DELTA

Marius x Topshot

Juniper-Jlc Achievr
Wish-ETTtm Delta Wonder
Woman-ET MB88

GPTI +2836

NM \$ 882

CM \$ 891

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1171 lbs	+0,22	+110	+0,04	+47
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A1	

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	HT
4114	1581	129	107

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



I migliori provati

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

ANAFI 04/2023

Tori Provati

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



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



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



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

IT001991090441 - TL TM TV TY - 243

SERRA FARM
BARBERA**BARBERA****GATEDANCER****RUBICON****CM**

1stclass x Supersire

Serra Farm Zogata

Rana VG85

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1391 kg	+0,03	+57	-0,03	+42
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

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

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

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



IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

BERNINI**GUARANTEE****HOTROD****MCCUTCHEN**

Boastful x Tango

Go-Farm Bomba ET
MB85Gofarm Brashine ET
EX91**GPFT +4315****IES € 763****ICS-PR € 677****PRODUZIONE** basato su 164 figlie in 68 allevamenti (91% ATT.)

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

GESTIONALE

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

GTPI	NM \$	CM \$	UDC
2717	733	749	1,82

MORFOLOGIA basato su 70 figlie in 33 allevamenti (86% ATT.)Tipo **+1,66** ICM **+3,26** IAP **+1,95**

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



IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP**EDUARDO****PERSEUS****BATTLECRY****CASHMONEY**Penmanship
x DoormanCirio Agricola Ermione
GAP GP84Cirio Agricola Elettra
MB88 EXMS**GPFT +4365****IES € 814****ICS-PR € 980****PRODUZIONE** basato su 720 figlie in 201 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1814 kg	-0,16	+51	-0,04	+58
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

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

GTPI	LATTE lbs	DPR	UDC
2679	1137	3,00	1,37

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

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



IT004991763908 - TL TM TV TY - 243

PESS FARM
PERSEUS

FALETTI

PERSEUS

Penmanship
x Doorman

MARDI GRAS

Pess Farm Mardi Gras
Umina ET EX90

EUDON

Pess Farm Eudon
Spagnola B+84

GPFT +3910

IES € 797

ICS-PR € 625

► **PRODUZIONE** basato su 779 figlie in 241 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1018 kg	+0,05	+45	+0,15	+52
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

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

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

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



Sexed **ULTRA 4M**



IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA
ROYAL

GIORDANO

PERSEUS

Penmanship
x Doorman

RODANAS

Idevra Royal Grinta ET
MB88

AGENCY

Gal-Farm Goga

GPFT +4259

IES € 782

ICS-PR € 716

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

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

► **GESTIONALE**

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

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

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



Sexed **ULTRA 4M**


NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO

Jedi x Balisto

SILVER

A-L-H Havanna

SUPERSIRE

Cookiecutter Ssire
Have MB86

GPFT +3932

IES € 467

ICS-PR € 279

► **PRODUZIONE** basato su 444 figlie in 130 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1084 kg	+0,29	+74	+0,11	+50
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

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

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
2609	999	2,31	2,31

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

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



Sexed **ULTRA 4M**



DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER**SUPERHERO****MISSOURI****NUMERO UNO**Supershot x Numero
Uno

PG Ladylike MB86

HLM Lane MB85

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

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

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2
---------------------	-------------------------------	--------------------------

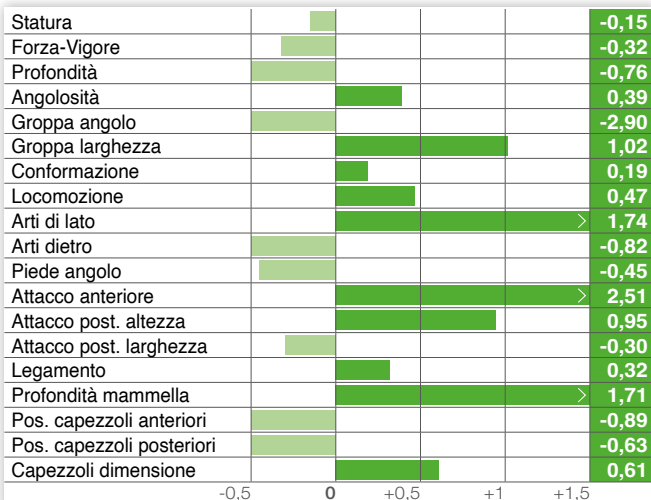
GESTIONALE

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

GTPI	LATTE lbs	DPR	UDC
2651	1442	1,80	1,20

MORFOLOGIA basato su 633 figlie in 186 allevamenti (96% ATT.)

Tipo	+0,36	ICM	+1,48	IAP	-0,58
------	-------	-----	-------	-----	-------



SexedULTRA

Novità

IT019991706540 - ET TL TM TV TY

GO-FARM

MARTELLO**PERSEUS****DOZER****SNOWMASTER**Penmanship
x DoormanGo-Farm Mestalla ET
EX90

Marci 7716 VG87

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

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

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
---------------------	-------------------------------	--------------------------

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA basato su 38 figlie in 20 allevamenti (82% ATT.)

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



IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI
SOUND**MARZEMINO****SOUND SYSTEM****KINGBOY****FREDDIE**

Silver x Supersire

Garioni Royal KB
Maelyn ET MB87Morningview Freddie
Mimi EX90**GPFT +3849****IES € 635****ICS-PR € 493****PRODUZIONE** basato su 565 figlie in 181 allevamenti (97% ATT.)

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

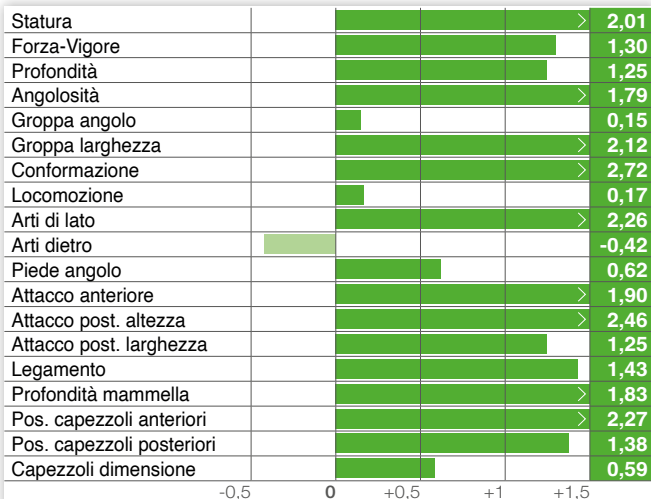
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
---------------------	-------------------------------	--------------------------

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA basato su 305 figlie in 124 allevamenti (93% ATT.)

Tipo	+1,31	ICM	+1,70	IAP	-0,54
------	-------	-----	-------	-----	-------



SexedULTRA

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
+708 kg	+0,42	+75	+0,28	+56
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

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

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

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



NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

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

Supershot x Mogul

R DG Noa

Tir-An N.U. Nyala
MB86**GPFT +4211****IES € 786****ICS-PR € 976****PRODUZIONE** basato su 4112 figlie in 914 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2152 kg	-0,40	+33	+0,10	+86
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

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

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

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



IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME**RAVASIO****SHARPE****SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1415 kg	+0,05	+61	-0,03	+44
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

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

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

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



Novità

NL000673947046 - TL TM TV TY

DE VOLMER
DG

RUBESCO

IMAX

JEDI

KINGBOY

Spring x Mogul

De Volmer Sabine

Tramilda-N Kingboy
Sage ET

GPFT +3703

IES € 548

ICS-PR € 259

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

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

GESTIONALE

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

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

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

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

Statura				1,32
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



IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY
ALLMEI

SHARPE

ALTA1STCLASS

EPIC

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3966

IES € 698

ICS-PR € 367

PRODUZIONE basato su 2710 figlie in 672 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2367 kg	-0,17	+71	-0,10	+68
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA basato su 1895 figlie in 522 allevamenti (98% ATT.)

Tipo **+1,53** ICM **+2,79** IAP **+1,93**

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



Novità

IT004991947078 - ET TL TM TV TY

ROYAL

SIGILLO

PADAWAN

SUPERSTAR

BOOKEL

Jedi x Enfrocer

Zaqqa MB85

Scotta Uganda VG86

GPFT +4144

IES € 819

ICS-PR € 980

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

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

GESTIONALE

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

MORFOLOGIA basato su 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

Hotrod x Mogul

BATTLECRY

Go-Farm Smack
ET GP82

DOORMAN

Go-Farm Sanwood
ET VG86

GPFT +4129

IES € 642

ICS-PR € 582

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

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

► GESTIONALE

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



IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

SOUND SYSTEM

SILVER

Mogul x Snowman

SUPERSIRE

Mirabell Ssire Shana
ET MB87

SHOTTLE

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3808

IES € 585

ICS-PR € 339

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

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

► GESTIONALE

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

GTPI	LATTE lbs	CFP	PTAT
2617	1254	125	1,64

► 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

► 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



IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI
ROYAL

VANHALEN

MONTROSS

Mogul x Bolton

MCCUTCHEN

Sonray-Acres Mcthn
B+84

OBSERVER

Sunray-Acres Soc
Observer

GPFT +3656

IES € 580

ICS-PR € 383

► PRODUZIONE basato su 12792 figlie in 2226 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1143 kg	+0,09	+54	+0,06	+46
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA basato su 8507 figlie in 1721 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,35** ICM **+1,80** IAP **+1,88**

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



"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 • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

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

ANARB 04/2023

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	FIGLIE	ITE	Latte Kg	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	Long.	V. Mun.	Cell.
01IT021001796007	HUNTER	HURAY x MOIADO	BB	378	974	1221	-0,03	39	0,09	48	107	105	120	119	105	103	128
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER	BB	157	934	628	0,17	30	0,29	40	107	108	127	127	107	106	92
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS	BB	153	895	756	0,11	32	0,13	30	106	112	113	115	117	119	112
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY	BB	477	859	256	0,22	16	0,24	16	114	111	134	110	109	120	116
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN	BB	290	845	734	0,48	50	0,31	45	96	105	106	106	103	99	112
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER	BB	356	845	704	-0,03	23	0,21	34	106	106	112	110	107	118	113
01IT014990127961	SUPERSTAR	BLOOMING x PAYSSLI	AB	3454	802	505	-0,04	9	0,22	25	122	121	124	100	103	122	102
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS	BB	116	797	712	0,20	35	0,16	30	110	108	119	129	110	90	119
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSLI x MOIADO	BB	103	792	771	-0,08	19	0,12	32	114	112	125	100	103	117	110
01IT022990267716	FANTOM	FALCO x HURAY	BB	39	791	478	0,37	38	0,21	25	112	110	123	112	103	106	108
01IT021002161177	ALIBEC	ANIBAL x BROOKINGS	BB	68	789	976	0,13	38	0,08	34	113	110	126	108	105	102	110
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC	BB	96	789	778	0,10	31	0,07	27	112	112	111	122	116	102	118
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA	BB	97	788	457	0,15	20	0,22	22	118	120	124	105	106	115	106
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY	BB	99	781	667	0,35	41	0,27	35	100	100	102	107	112	97	118
01IT021001904086	HAKAN	HUXOY x MOIADO	BB	122	773	520	0,15	23	0,26	34	104	106	111	102	106	115	103
01IT021001591446	HUZIT	HUPOLY x DENMARK	BB	225	771	828	0,10	32	0,21	42	98	99	100	113	106	110	101
01IT021001748675	VACUM	VIGOR x ETVEI	BB	781	771	541	0,14	21	0,28	29	106	111	99	114	118	97	122
01IT021002192110	ALEXIS	ARROW x PAYSSLI	BB	87	767	592	0,12	23	0,09	21	112	112	128	107	110	118	109
01IT021002196212	ASOS ET	ASSAY x ZASTER	BB	317	735	499	0,25	26	0,05	13	119	118	138	110	112	110	106
01IT073990243304	FENOMENO	FALCO x HUXOY	AB	242	729	236	0,28	21	0,20	12	115	117	125	105	108	111	124

ANARB 04/2023

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

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

ANARB 04/2023

POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	Figlie	ITE	Latte Kg	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990283265	VELIO	VERDI x ZEPHIR	BB	49	1167	850	0,29	47	0,31	44	105	110	114	103	126	113
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA	BB	34	1028	855	-0,02	28	0,30	46	108	109	119	113	104	119
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSLI	BB	40	1026	903	0,21	41	0,21	42	107	106	117	107	118	110
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY	BB	220	1024	1063	0,00	35	0,07	37	110	109	121	113	131	122
01IT01099008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK	BB	5415	1002	480	0,37	38	0,30	36	106	108	118	96	122	112
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF	BB	94	957	1325	0,01	47	0,13	54	110	108	132	98	106	97
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT	BB	153	910	1482	0,19	66	0,02	52	102	107	95	111	111	113
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR	BB	120	897	726	0,05	26	0,24	40	109	110	110	94	112	123
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSLI	BB	3888	897	729	-0,01	24	0,11	28	126	122	112	110	118	110
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER	AB	88	892	772	0,13	31	0,12	33	105	107	120	110	119	109
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR	AB	122	869	867	0,28	44	0,33	50	110	107	120	98	93	106
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA	BB	367	865	1045	0,05	38	0,06	36	97	102	108	130	105	132
01IT034990733923	AMAZON	ASGARD x VIGOR	BB	102	847	818	0,04	29	0,24	43	109	110	117	100	115	102
01IT072990246406	ZUKKO	ZEPHIR x VIGOR	AB	108	835	552	0,19	30	0,21	31	106	108	111	97	121	116
01IT025990069166	DUNPER	DUBFIRE x HURAY	BB	42	832	1099	0,13	50	0,08	41	103	104	110	102	113	115
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM	BB	66	819	400	0,36	34	0,18	19	103	111	110	115	126	116
01IT014990104435	HERBY	HURAY x VIGOR	BB	496	817	902	0,06	34	0,04	28	98	105	115	125	115	111
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY	BB	263	807	765	0,14	31	0,16	31	106	116	109	112	116	107
01IT072990256640	BARIO	BIVER x PAYSSLI	BB	53	803	349	0,28	26	0,32	26	112	108	115	103	115	106
01IT025990060552	HAVANA	HUXOY x VIGOR	BB	312	800	699	0,13	25	0,15	26	111	121	116	108	100	124

ANARB 04/2023



italian style

edipyma
Genetics

RETE VENDITA

PIEMONTE

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

LOMBARDIA

MILANO - LODI - PAVIA
Omnia Genetica S.r.l.
Tel. 0371 48 71 74
amministrazione@omniafeed.it

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

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

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

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

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

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

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

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

Corno Gabriele
Cell. 339 36 53 609

VENETO

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

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

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

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

EMILIA ROMAGNA

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

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

Ferrarini Claudio
Cell. 348 36 61 805
cferrarini@alice.it

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

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

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

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

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

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

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

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

FRIULI VENEZIA GIULIA

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

TOSCANA

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

MARCHE

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

UMBRIA

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

ABRUZZO E MOLISE

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

LAZIO

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

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

CAMPANIA

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

BASILICATA

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

PUGLIA

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

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

Savino Calvio
savino.calvio@gmail.com

SICILIA

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

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

SARDEGNA

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

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

INSEME

