

Inseme



Italian Genetics

by STg®



Catalogo Aprile 2024



Indice

2	Vision +
6	Engs
7	Nuovo Indice IQC
8	Classifica HT - Classifica IMA
9	Classifica I€S - Classifica ICS-PR
10	Classifica KBB - Classifica A2A2
11	Classifica Aplotipi Free - Classifica Latte
12	Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr
13	Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme
14	Classifica GPFT
15	Advantage - Bedford - Belcanto
16	Bellagio - Blanco - Broly
17	Brunelleschi - Diamante - Ghiberti
18	Gta - Haaland - Ludwig
19	Minardi - Oglethorpe - Parelli
20	Pasolini - Pechino - Portofino
21	Prinston - Saluzzo - Sonik
22	Ecofeed
24	Classifica Genomici GTPI e NM\$
25	Baruch - Cartier - Clover
26	Delaine - Makumba - Norman
27	Pakuno - Suvan - Zusman
28	Classifica Genomici Rossi e RF
29	Alcerosso P - Baldoria RF - Dile RC
30	King Red P - Kyrios RF - Palma RC
31	Wally Red P
32	Classifica Provati
33	Barone Rosso - Duccio - Distefano
34	Eduardo - Emerito - Habitus
35	Neutron - Nibali - Nocino
36	Ravasio - Rossini - Sharpe
37	Stradivari - Vanhalen
38	Beef On Dairy
39	Triple Impact
40	Razze da Carne
42	Classifica Tori Superbrown
43	Classifica Tori Polar

Le corrette informazioni per sicure decisioni

■ Perché dovrei effettuare un test genetico?

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

■ Cosa imparerò attraverso i test genetici?

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

■ Quali test aggiuntivi dei marcatori genetici sono offerti?

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

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

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



APLOTIPI DELLA FERTILITÀ

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



● Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

■ Quali animali devo testare?

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

■ Cosa posso fare con i miei risultati?

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

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

■ Quando e come riceverò i miei risultati?

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

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

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

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

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



Genomic packages: opzioni che meglio si adattano alle vostre esigenze lattiero-casearie.

	Genomic packages		Genomic packages	
	20	50	75	
CDCB**	Strategie di genotipizzazione	Commerciale	Transizione	Elite
Lineare	-	18	18	
Salute e longevità	4	14	14	
Parto	-	5	5	
Aplotipi	-	17	17	
Produzione	9	10	10	
Indice	3	8	8	
Totale CDCB	16	72	72	
Lactanet indexes	✓	✓	✓	✓
RCI index				
Velocità di mungitura	✓	✓	✓	✓
Tempo nel box				
Efficace velocità mungitura				
Eco\$				
ECO2feed				
Ecofeed Heifer				
Ecofeed Cow				
Markers				
Proteine del latte	6	6	6	
Anomalie genetiche	2	2	23	
Caratteristiche aggiuntive	-	-	3	
Indice di output donatore	-	-	✓	
Esclusiva di ST-Genetics	16	16	41	
Prova di BVDV				
Verifica della parentela	-	-	-	
Calcolo dell'inbreeding	✓	✓	✓	
Strategia	✓	✓	✓	
Accoppiamento cromosomico	✓	✓	✓	



Vision+ molto più di una semplice visione genomica. Una precisione integrata.

VISION+ offre risultati genetici esclusivi, tra cui:

Nuovo indice robotico (RCI) per una automatizzata ed efficace mungitura

Polled, rosso, debolezza muscolare (MW) risultati tra gli standard marcatori

Valore Ecofeed, per una alimentazione sostenibile e redditizia attraverso una efficiente conversione

Insieme a tutti i **valori genomici** riportati da lactanet & cdcb e altro ancora...

Vision+ potenzia i risultati genetici attraverso Chromosomal Mating® e SStrategy™ ottimizzando con precisione le strategie genetiche, controllando al contempo la consanguineità, ottimizzando il guadagno genetico e gestendo l'inventario futuro della mandria con una facile chiamata all'azione.

Vision+ è un investimento strategico con opzioni di test disponibili per raggiungere le diverse esigenze di ogni mandria e gli obiettivi di ogni allevatore:

20
Vision+

Per le manze sostitutive e decisioni di vendita/acquisto

50
Vision+

Identificare e selezionare le manze per la rimonta

75
Vision+

Ottieni i dati massimi di analisi, identificando le donatrici e le linee di sangue chiave nel tuo allevamento



Identificazione calore

Diagnosi accurata momento
ideale per inseminazione



Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti
con squilibri funzionali e/o fisiologici



Allerta parto

Analisi e identificazione
soggetti prossimi al parto



Aborti



Attività cistica

Identificazione e analisi cause
di irregolarità del ciclo estrale



Zoppie

Identificazione soggetti
con irregolarità fisiologiche



Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento
soggetti in fase di alimentazione



Analisi stress da caldo



Zoppie

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

Analisi stress da caldo

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



Analisi assunzione cibo

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



Innovative Dairy Solutions

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

I TOP 20 per



INDICE
QUALITÀ
CASEARIA

Selezione di riproduttori con il maggior potenziale genetico per la produzione di latte adatto alla caseificazione. L'obiettivo di questo nuovo indice è quello di ottenere un latte che coaguli in un tempo adeguato a raggiungere i 20mm di spessore, entro 30 min dall'aggiunta del caglio.

IQC	
INDICE	PESI %
Caseina	30
Tempo di coagulazione (RCT)	20
Tempo di rassodamento (K20)	20
Consistenza del coagulo (A30)	30

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	IQC	Caseina	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	120	118	4178	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
MANZONI	PACKARD	JEDI			117	114	4223	753	0,25	53	0,16	44	114	105	107	97	1,09	1,99	0,37
TORTU	MOJO	GUARANTEE			115	113	4497	969	0,10	47	0,27	63	109	111	110	104	0,70	1,93	-0,52
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			115	114	4903	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
ENTERPRISE	PENMANSHP	BALISTO		BB	114	112	3863	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
HABITUS	PHARO	SILVER			113	111	3965	901	0,26	63	0,11	44	105	106	102	104	2,07	2,24	2,11
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	112	119	5156	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	112	119	4605	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		112	113	4592	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	112	119	4354	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	112	114	4326	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	112	109	4097	353	0,58	77	0,22	39	109	111	108	100	0,48	0,31	0,43
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	111	113	4816	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	111	109	3878	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
JOKER	GATEDANCER	KINGBOY	A2A2	BB	111	110	3819	510	0,08	28	0,18	39	102	105	108	105	1,22	1,59	-0,10
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		110	113	4501	1046	0,15	57	0,17	55	107	112	104	104	2,17	3,49	1,83
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		110	114	4677	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	110	116	4808	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	110	112	4137	1057	-0,06	27	0,17	54	110	105	108	105	0,84	0,89	0,22
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	109	112	4587	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	BB	HT	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	111	4097	797	789	353	0,58	77	0,22	39	109	111	108	100	0,48	0,31	0,43
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			107	4055	569	450	402	0,35	55	0,23	41	107	108	103	103	1,93	2,61	0,95
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			107	4480	863	827	902	0,07	39	0,14	47	106	112	111	103	1,42	3,39	1,01
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		106	4166	694	667	1379	-0,11	38	-0,06	41	109	108	111	105	0,93	2,14	-1,10
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		106	4272	910	969	550	-0,20	-3	0,05	25	120	117	113	104	1,07	2,05	2,35
DELALINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		106	4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		106	4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			106	5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	105	3863	770	783	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			105	4096	765	422	1060	0,58	96	0,12	49	98	107	108	103	0,43	1,06	-0,23
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	105	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		104	3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	104	4178	644	790	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		104	4182	636	580	452	0,50	69	0,27	46	109	105	104	105	1,91	1,59	2,21
MANZONI	PACKARD	JEDI			104	4223	691	831	753	0,25	53	0,16	44	114	105	107	97	1,09	1,99	0,37
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	104	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		104	4427	923	956	490	0,20	39	0,41	66	108	109	112	106	-0,04	0,48	-2,01
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		104	4458	1011	785	1014	0,74	110	0,22	57	106	111	109	100	-0,03	0,80	-0,66
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			104	4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
VANHALEN	MONTRASS	MCCUTCHEN	A2A2		103	3700	514	275	930	0,09	46	0,04	38	103	105	103	100	1,18	1,56	1,74

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per

INDICE
MUNGITURA
AUTOMATIZZATA

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

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

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	IMA	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Salute M.	Vel. mun.	Long	Fert	Icm	Loco.	Pos. Cap. pos.	Lun. Cap.
DELALINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		111	4571	1056	0,51	90	0,19	57	110	104	110	116	108	1,35	104	-0,78	-0,24
sprite	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		110	4189	-362	0,68	59	0,42	34	111	108	100	108	109	0,62	96	-0,80	1,44
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	110	4587	1217	0,11	54	0,20	65	113	112	98	110	106	1,46	104	-0,55	1,24
GALAHAD	BATTLECRY	AGENCY	A2A2		110	3832	190	0,35	46	0,22	32	113	111	103	109	102	0,88	96	-1,60	0,09
CRACCO PP	HOTSPOT	BANDARES			110	3980	634	-0,12	5	0,21	45	101	103	111	105	109	2,08	103	-1,70	0,11
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	110	4393	1235	0,06	53	0,20	66	102	102	106	103	103	3,39	106	-0,46	0,31
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		109	4805	1086	0,10	50	0,20	62	110	108	100	113	112	1,89	107	0,18	-0,36
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			109	4544	1203	-0,25	20	0,05	50	115	112	101	117	111	2,39	105	-0,03	0,05
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN			109	4198	1262	0,32	77	0,12	56	98	99	111	110	106	1,50	103	0,29	0,47
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			109	4239	1294	0,49	104	0,01	46	102	100	105	106	104	3,26	100	-0,47	1,34
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		108	4537	786	0,25	55	0,21	53	114	112	104	109	109	1,69	106	0,16	0,23
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			107	5003	1101	0,88	133	0,33	76	110	109	98	111	105	1,23	103	-0,40	-1,18
VANHALEN	MONTRASS	MCCUTCHEN	A2A2		107	3700	930	0,09	46	0,04	38	103	100	105	105	103	1,56	100	-1,55	-1,26
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			107	4527	793	0,56	82	0,29	61	104	101	107	116	111	0,51	104	-0,40	-0,10
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		107	4501	1046	0,15	57	0,17	55	107	108	102	112	104	3,49	104	0,54	-0,33
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	107	4605	694	0,35	62	0,36	67	108	105	97	108	109	0,94	106	-0,06	0,25
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			107	3867	2072	-0,17	59	-0,12	58	101	98	108	106	99	2,49	103	1,20	-0,30
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		106	4677	948	0,43	84	0,34	73	112	109	96	111	106	0,34	107	0,25	-0,07
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		106	4446	1481	0,07	60	0,02	54	109	106	97	111	106	2,64	105	0,20	-1,46
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	106	3878	1311	0,20	66	0,12	57	98	96	103	110	102	0,87	105	-0,56	-0,56

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per ICS



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4458	1011	785	1014	0,74	110	0,22	57	106	111	109	100	-0,03	0,80	-0,66
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
KYRIOS	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33
TORTU	MOJO	GUARANTEE			4497	927	992	969	0,10	47	0,27	63	109	111	110	104	0,70	1,93	-0,52

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per ICS

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
KING RED	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
KYRIOS	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
TORTU	MOJO	GUARANTEE			4497	927	992	969	0,10	47	0,27	63	109	111	110	104	0,70	1,93	-0,52
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4272	910	969	550	-0,20	-3	0,05	25	120	117	113	104	1,07	2,05	2,35
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	4219	814	961	1231	0,08	55	0,15	59	114	108	107	103	-0,05	0,22	-1,16
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4354	802	891	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	4219	814	961	1231	0,08	55	0,15	59	114	108	107	103	-0,05	0,22	-1,16
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4178	644	790	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4137	665	825	1057	-0,06	27	0,17	54	110	105	108	105	0,84	0,89	0,22
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	4097	797	789	353	0,58	77	0,22	39	109	111	108	100	0,48	0,31	0,43
VIPITENO	DAVENPORT	SILVER		BB	4042	682	800	776	-0,22	2	0,09	38	113	112	107	103	1,18	2,18	0,79
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	A2A2	BB	3932	754	671	924	-0,08	26	0,13	49	105	106	111	100	0,07	0,54	0,00
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3899	511	376	1015	0,10	49	-0,04	31	105	108	103	96	2,01	3,16	1,78
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3878	746	508	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	A2A2	BB	3853	571	428	674	0,24	43	0,28	51	102	102	106	104	0,12	0,36	-0,79

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per



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



Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4502	865	808	1106	0,35	78	0,22	68	105	109	105	103	1,78	2,36	0,39
DISTEFANO	HOHTHAND	TOOHOT	A2A2		4501	817	772	1046	0,15	57	0,17	55	107	112	104	104	2,17	3,49	1,83
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4458	1011	785	1014	0,74	110	0,22	57	106	111	109	100	-0,03	0,80	-0,66
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4446	913	794	1481	0,07	60	0,02	54	109	111	106	105	1,92	2,64	2,45
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4427	923	956	490	0,20	39	0,41	66	108	109	112	106	-0,04	0,48	-2,01
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4415	1022	929	790	0,32	64	0,28	60	105	115	109	100	-0,01	1,15	-1,17
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4354	802	891	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
DG NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4327	879	715	1484	0,60	115	0,14	64	105	106	105	103	0,18	0,86	-0,51
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		4203	645	563	1367	0,03	51	0,06	55	108	105	104	103	1,96	2,38	1,15

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON ET	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
DELALINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33
KYRIOS	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4502	865	808	1106	0,35	78	0,22	68	105	109	105	103	1,78	2,36	0,39

ANAFIBJ 04/2024



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 Frisona negli ultimi 45 anni! **Più latte per vacca si traduce in minori costi per litro latte, più efficienza e minore impatto ambientale.**

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
EMERITO	MONToya	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	81	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3867	557	320	2072	-0,17	59	-0,12	58	101	106	99	103	1,33	2,49	1,72
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4327	879	715	1484	0,60	115	0,14	64	105	106	105	103	0,18	0,86	-0,51
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4446	913	794	1481	0,07	60	0,02	54	109	111	106	105	1,92	2,64	2,45
SANDERS	FRAZZLED	SHEP			3651	687	537	1481	-0,13	41	-0,10	39	107	110	106	104	-0,46	-0,33	0,35
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
LETISSIER	MISSOURI	GALAXY		BB	3693	516	484	1410	-0,17	34	-0,02	47	108	104	102	97	0,54	0,89	0,75
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4166	694	667	1379	-0,11	38	-0,06	41	109	108	111	105	0,93	2,14	-1,10
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		4203	645	563	1367	0,03	51	0,06	55	108	105	104	103	1,96	2,38	1,15
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
WALLY RED	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3878	746	508	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			4239	642	446	1294	0,49	104	0,01	46	102	106	104	100	1,91	3,26	1,21
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN			4198	861	563	1262	0,32	77	0,12	56	98	110	106	103	0,86	1,50	1,42

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
EMERITO	MONToya	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	81	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
PALMA	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
SUMMERWIND	DETOUR	SUPERSIRE			3627	452	75	1562	0,16	77	0,16	73	91	98	100	104	-0,09	0,22	-2,20
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	4174	731	764	1635	-0,31	21	0,11	70	107	106	106	106	0,59	1,56	-0,66
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4502	865	808	1106	0,35	78	0,22	68	105	109	105	103	1,78	2,36	0,39
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
JENSON TV	BALISTO	EPIC	A2A2		3795	632	345	1222	-0,06	39	0,21	68	98	105	102	107	0,04	0,31	0,80
OGLETHORPE	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18

ANAFIBJ 04/2024



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4327	879	715	1484	0,60	115	0,14	64	105	106	105	103	0,18	0,86	-0,51
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4119	648	479	1203	0,64	113	0,15	57	101	103	104	104	0,81	0,75	-0,71
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4458	1011	785	1014	0,74	110	0,22	57	106	111	109	100	-0,03	0,80	-0,66
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			4239	642	446	1294	0,49	104	0,01	46	102	106	104	100	1,91	3,26	1,21
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4398	918	780	1551	0,32	98	0,11	66	106	105	106	103	0,61	0,75	0,86
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			4096	765	422	1060	0,58	96	0,12	49	98	107	108	103	0,43	1,06	-0,23
DELAINA	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4008	825	650	304	0,65	82	0,19	32	105	112	108	105	0,10	0,36	0,84
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4502	865	808	1106	0,35	78	0,22	68	105	109	105	103	1,78	2,36	0,39
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN			4198	861	563	1262	0,32	77	0,12	56	98	110	106	103	0,86	1,50	1,42

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per

L'INDICE
FACILITÀ PARTO

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3795	632	345	1222	-0,06	39	0,21	68	98	105	102	107	0,04	0,31	0,80
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4427	923	956	490	0,20	39	0,41	66	108	109	112	106	-0,04	0,48	-2,01
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3750	587	438	1216	-0,22	19	0,05	48	103	106	109	106	0,17	0,76	-1,22
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	3863	770	783	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4008	825	650	304	0,65	82	0,19	32	105	112	108	105	0,10	0,36	0,84
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		4182	636	580	452	0,50	69	0,27	46	109	105	104	105	1,91	1,59	2,21
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3878	746	508	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4446	913	794	1481	0,07	60	0,02	54	109	111	106	105	1,92	2,64	2,45
MONZON	HOTROD	MCCUTCHEON	A2A2		3981	513	322	1272	0,07	57	0,08	55	100	103	104	105	1,57	1,46	1,34
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	Fert. toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	112	3863	770	783	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEON	A2A2		111	3700	514	275	930	0,09	46	0,04	38	103	105	103	100	1,18	1,56	1,74
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		109	3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		108	4203	645	563	1367	0,03	51	0,06	55	108	105	104	103	1,96	2,38	1,15
HABITUS	PHARO	SILVER			107	3965	559	455	901	0,26	63	0,11	44	105	106	102	104	2,07	2,24	2,11
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			106	4055	569	450	402	0,35	55	0,23	41	107	108	103	103	1,93	2,61	0,95
DELMONTE	CHARLEY	DELTA			106	3636	508	312	986	-0,18	16	0,01	35	107	107	105	103	1,47	1,30	2,12
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			104	3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		104	4008	825	650	304	0,65	82	0,19	32	105	112	108	105	0,10	0,36	0,84
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			104	4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		103	4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	103	3750	587	438	1216	-0,22	19	0,05	48	103	106	109	106	0,17	0,76	-1,22
JOKER	GATEDANCER	KINGBOY	A2A2	BB	103	3819	485	392	510	0,08	28	0,18	39	102	105	108	105	1,22	1,59	-0,10
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	103	3810	469	386	356	0,24	41	0,14	29	105	104	107	100	1,08	2,12	-0,12
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			102	4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		102	4501	817	772	1046	0,15	57	0,17	55	107	112	104	104	2,17	3,49	1,83
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	102	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
DOLCETTO	HOTLINE	DRAGO			101	3623	412	96	622	0,46	74	0,12	35	100	102	102	97	1,27	1,16	1,51
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	101	4178	644	790	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	101	3899	511	376	1015	0,10	49	-0,04	31	105	108	103	96	2,01	3,16	1,78

ANAFIBJ 04/2024

I TOP 20 per GPFT

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	107	103	1,06	1,23	1,81
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4502	865	808	1106	0,35	78	0,22	68	105	109	105	103	1,78	2,36	0,39

ANAFIBJ 04/2024

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%

Novità

UK582935118465 - CF TL TV TY

COGENT B

ADVANTAGE Legend**ALANZO****CAPTAIN****CRIMSON**

Zazzle x Guinness

X B Glamour Captain CR
Carlin M ETCrimson V Carlin
C ET**GPFT +5156****IES € 1319****ICS-PR € 1281****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1195 kg	+0,53	+100	+0,36	+83

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	104
Longevità	115	Parto figlie	107
Fertilità figlie	112	IMA	99

NM \$**CFP****DPR****3114****1143****180****1,80**

IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD**MAHOMES****CASPER****HOTROD**

Eldorado x Milktyme

Isolabella Inseme
Beautiful ET - VG86Isolabella Royal
Bamby ET - GP84**GPFT +4446****IES € 913****ICS-PR € 794****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1481 kg	+0,07	+60	+0,02	+54

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	105
Longevità	111	Parto figlie	104
Fertilità figlie	106	IMA	106

BE000817552326 - TL

DG AZZOPARDI

BELCANTO**CAPTAIN****DISCJOCKEY****CHARLEY**

Charl x Sabre

Go-Farm Bomdila

Go-Farm Bolivia ET

GPFT +5003**IES € 1147****ICS-PR € 1119****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1101 kg	+0,88	+133	+0,33	+76

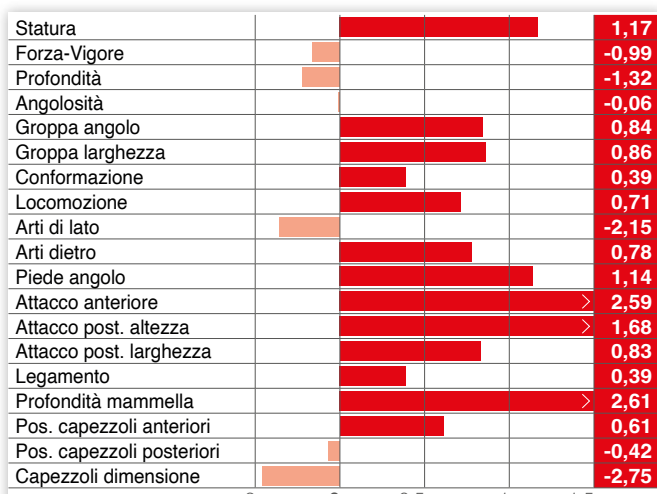
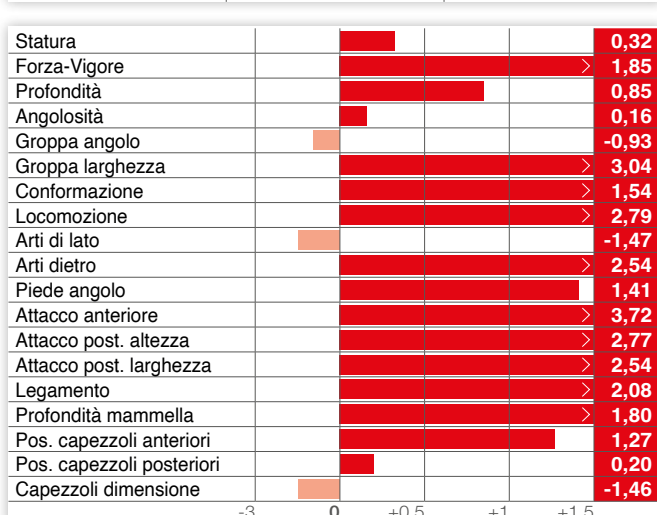
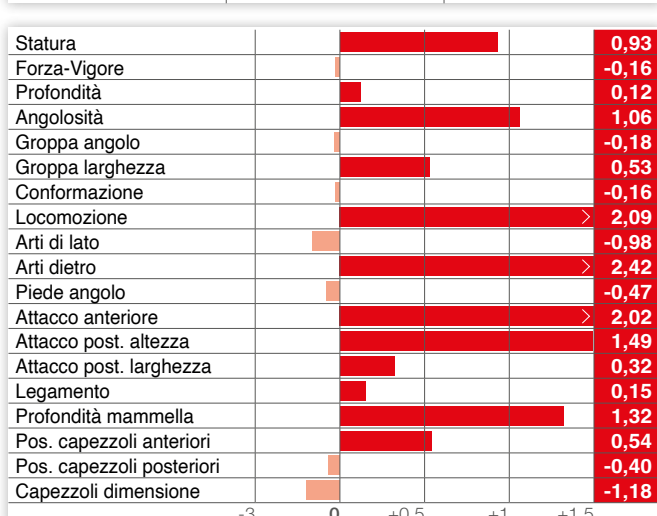
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	105
Fertilità figlie	105	IMA	107

NM \$**CFP****UDC****3026****1025****181****1,49****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,86** ICM **+1,74** IAP **+0,70****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,92** ICM **+2,64** IAP **+2,45****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,06** ICM **+1,23** IAP **+1,81****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,86** ICM **+1,74** IAP **+0,70****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,92** ICM **+2,64** IAP **+2,45****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,06** ICM **+1,23** IAP **+1,81****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,86** ICM **+1,74** IAP **+0,70****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,92** ICM **+2,64** IAP **+2,45****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,06** ICM **+1,23** IAP **+1,81****▶ MORFOLOGIA (69%**

IT019991728989 - ET TL TM - 432516

GO-FARM

BELLADIO

IMAX

HOTROD

MCCUTCHEN

Spring x Mogul

Go-Farm-Bomba MB85

Go-Farm Brashine EX91

GPFT +4054

IES € 708

ICS-PR € 413

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,90 ICM +2,18 IAP +1,81

Statura		>	2,34
Forza-Vigore		>	0,94
Profondità		>	1,18
Angolosità		>	1,17
Groppa angolo	0	-	-0,51
Groppa larghezza		>	3,02
Conformazione		>	3,04
Locomozione		>	2,33
Arti di lato		>	0,63
Arti dietro		>	2,67
Piede angolo		>	0,66
Attacco anteriore		>	3,28
Attacco post. altezza		>	2,78
Attacco post. larghezza		>	2,19
Legamento		>	2,40
Profondità mammella		>	3,11
Pos. capezzoli anteriori		>	2,64
Pos. capezzoli posteriori		>	2,26
Capezzoli dimensione	0	-	-2,89

-3 0 +0,5 +1 +1,5



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 +4545

IES € 931

ICS-PR € 926

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,53 ICM +2,72 IAP +0,33

Statura		>	0,84
Forza-Vigore		>	1,51
Profondità		>	0,84
Angolosità		>	0,68
Groppa angolo	0	-	-0,59
Groppa larghezza		>	2,29
Conformazione		>	2,40
Locomozione	0	-	-0,25
Arti di lato	0	-	-1,21
Arti dietro		>	0,42
Piede angolo		>	1,01
Attacco anteriore		>	3,24
Attacco post. altezza		>	2,69
Attacco post. larghezza		>	3,30
Legamento		>	2,35
Profondità mammella		>	2,31
Pos. capezzoli anteriori		>	1,01
Pos. capezzoli posteriori		>	0,80
Capezzoli dimensione	0	-	-0,39

-3 0 +0,5 +1 +1,5



IT004992481719 - TL TM TV TY

CASCINA
GIOBBI
INSEME

BROLY

SENTIMENT

DEREK

HOTLINE

Acura x Spectre

Cascina Giobbi
Diamante - VG85Cascina Giobbi
Hotline Bolivia

GPFT +4431

IES € 896

ICS-PR € 855

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,32 ICM +0,43 IAP +0,93

Statura		>	2,58
Forza-Vigore		>	2,21
Profondità		>	2,44
Angolosità		>	1,97
Groppa angolo	0	-	-1,02
Groppa larghezza		>	2,20
Conformazione		>	2,67
Locomozione		>	0,92
Arti di lato		>	0,98
Arti dietro		>	1,84
Piede angolo		>	1,39
Attacco anteriore		>	1,20
Attacco post. altezza		>	0,78
Attacco post. larghezza		>	2,83
Legamento		>	1,68
Profondità mammella		>	0,36
Pos. capezzoli anteriori		>	1,87
Pos. capezzoli posteriori		>	2,29
Capezzoli dimensione	0	-	-0,87

-3 0 +0,5 +1 +1,5



IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

BRUNELLESCHI

DATELINE

SOUND SYSTEM

HOTROD

Hotline x Montross

Isolabella Cicala MB86

Isolabella Royal
Bamby B+84

GPFT +4203

IES € 645

ICS-PR € 563

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

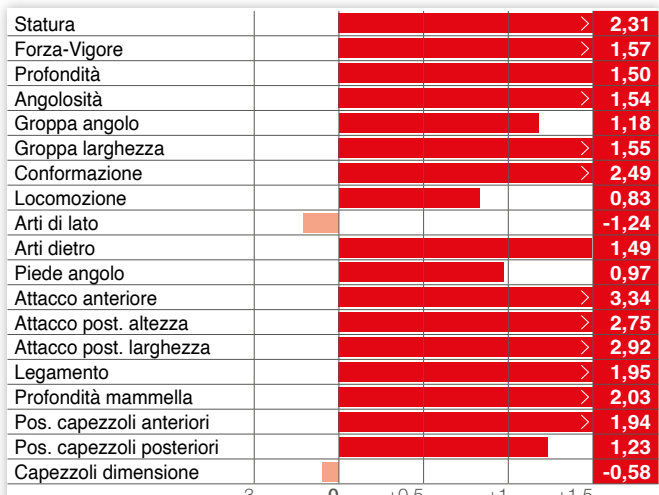
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1367 kg	+0,03	+51	+0,06	+55
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

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

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,96 ICM +2,38 IAP +1,15

**Ultraplus****Aplotipi Free**

IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE
INSEME

DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound
MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4137

IES € 665

ICS-PR € 825

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

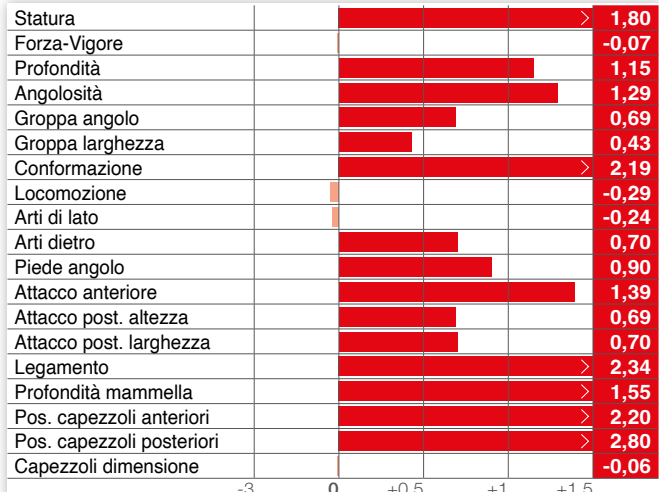
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1057 kg	-0,06	+27	+0,17	+54
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	105
Longevità	105	Parto figlie	110
Fertilità figlie	108	IMA	92

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +0,84 ICM +0,89 IAP +0,22

**Ultraplus****HT 110****ICS****BB****A2A2**

IT019991894454 - ET TL TV TM TY - 234

IDEVRA RYL
INSEME

GHIBERTI

BRAMANTE

HOTLINE

RODANAS

Sound System
x HotrodIdevra Royal Granata
MB88Idevra Royal Grinta
MB88

GPFT +4182

IES € 636

ICS-PR € 580

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

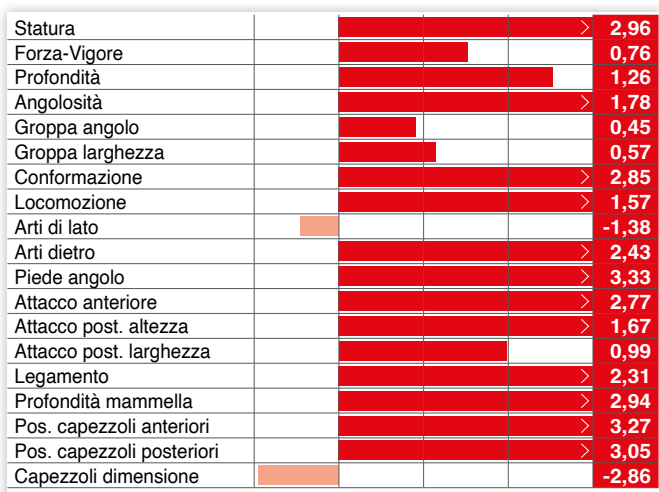
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+452 kg	+0,50	+69	+0,27	+46
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	105
Longevità	105	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	81

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,91 ICM +1,59 IAP +2,21

**Getin****HT 104****FACILITÀ
Parto****A2A2
BETACASEINA**

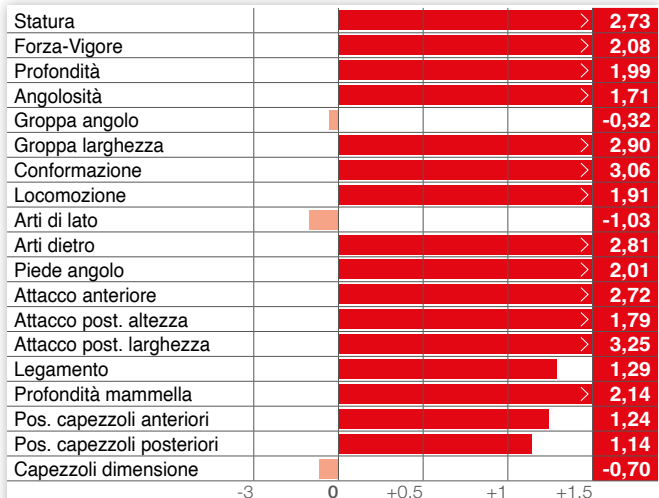
IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

Miltime x Romero

SOUNDCLOUDWestcoast SNDCLD
GRAC6042**FORTUNE**Westcoast Fortune
GRC4004 GP80**GPFT +4903****IES € 1021****ICS-PR € 1249****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,92** ICM **+1,90** IAP **+2,30**
PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1390 kg	+0,19	+67	+0,22	+72

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,90** ICM **+1,51** IAP **-0,28**
Novità

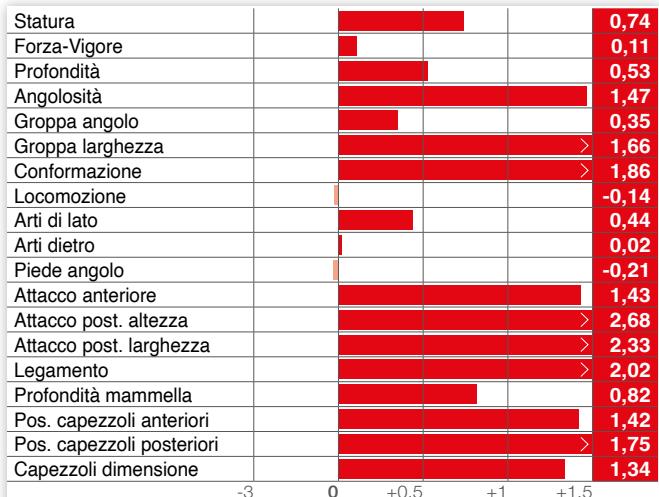
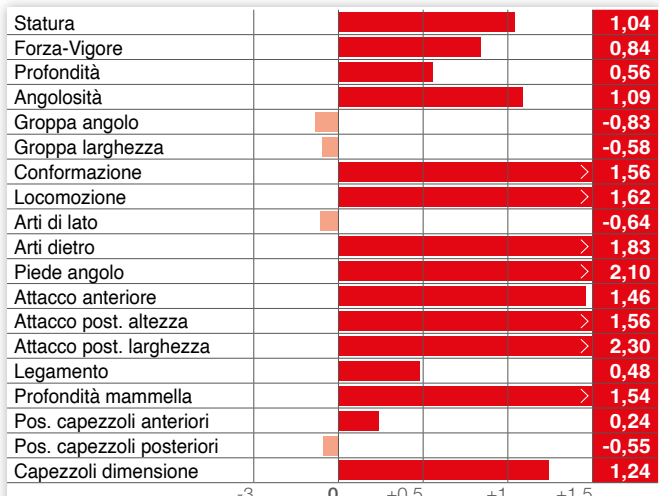
IT017992766703 - ET TL TM TV TY

ZANI WENDAT
INSEME

HAALAND

WENDAT

Einstein x Padawan

ZAZZLEMazzely ET TL TM BB
A1A2 AB**KENOBI**K&L OH Mallory ET
CF TL PF**GPFT +4816****IES € 1165****ICS-PR € 1239****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,90** ICM **+1,51** IAP **-0,28**
PRODUZIONE (75% ATT.)Tipo **+1,05** ICM **+1,46** IAP **+1,83**

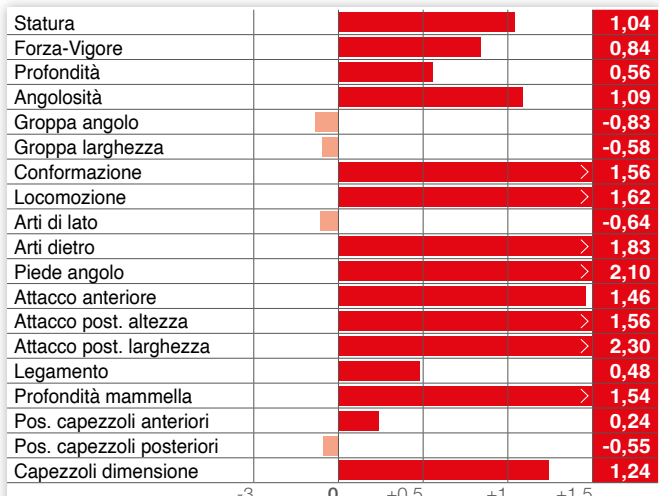
IT017992639133 - TL TM

CIOOLFARM
INSEME

LUDWIG

CAPONE

Renegade x Modesty

BRAMANTECiolifarm Bramante
Soler MB85**BALISTO**Ciolifarm Balisto
Soleil EX90**GPFT +4587****IES € 931****ICS-PR € 1148****PRODUZIONE (75% ATT.)**Tipo **+1,05** ICM **+1,46** IAP **+1,83**

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA
ROYAL
INSEME

MINARDI

DATELINE**SUPERSTAR****BOOKEL**

Hotline x Montross

Zaqqa MB85

Scotta Uganda MB85

GPFT +4537**IES € 822****ICS-PR € 938****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+786 kg	+0,25	+55	+0,21	+53

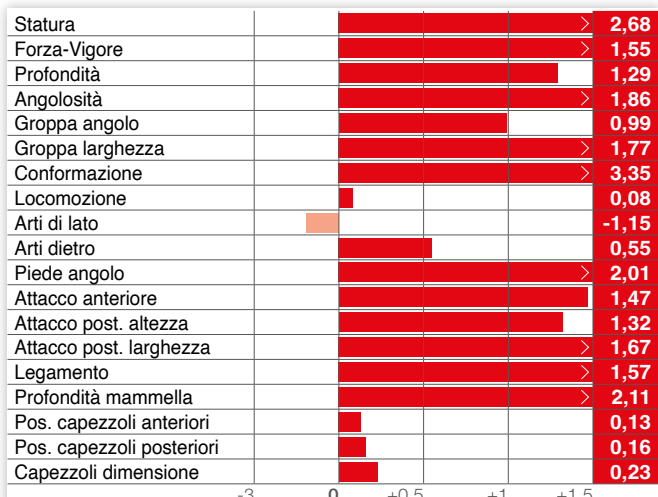
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	106
Longevità	109	Parto figlie	107
Fertilità figlie	109	IMA	108

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,35** ICM **+1,69** IAP **+0,75**

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE P

PLINKO**HOTSPOT****FINDER**

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4605**IES € 984****ICS-PR € 1081****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+694 kg	+0,35	+62	+0,36	+67

K Caseina BB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	106
Longevità	108	Parto figlie	103
Fertilità figlie	109	IMA	107

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,48** ICM **+0,94** IAP **+1,81**

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI

AEROSMITH**NACASH****GYMNAST**

Aristocrat x Bighit P

DG Gen Platin

Col Peggy MB86

GPFT +4901**IES € 1100****ICS-PR € 1180****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1630 kg	+0,27	+89	+0,17	+76

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	103
Longevità	110	Parto figlie	108
Fertilità figlie	108	IMA	104

GTPI**CFP****DPR****UDC****2851****128****-0,80****2,27****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,27** ICM **+1,96** IAP **+1,41**

IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI
INSEME

PASOLINI

PADAWAN

Jedi x Enforcer

GYMNAST

Frigoni Gymnast B+83

PENMANSHIPAgrigen Royal
Penmanship Tessa B+82**GPFT +4559****IES € 793****ICS-PR € 831**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,32** ICM **+1,17** IAP **+1,58**

Statura		> 2,36
Forza-Vigore		1,04
Profondità		1,05
Angolosità		> 1,78
Groppa angolo		-0,22
Groppa larghezza		> 1,65
Conformazione		2,76
Locomozione		1,02
Arti di lato		-1,27
Arti dietro		> 2,38
Piede angolo		1,49
Attacco anteriore		1,26
Attacco post. altezza		> 1,64
Attacco post. larghezza		> 2,34
Legamento		> 2,56
Profondità mammella		1,20
Pos. capezzoli anteriori		> 1,99
Pos. capezzoli posteriori		> 1,93
Capezzoli dimensione		0,19

Ultraplus

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

Topnotch x Router

CASPERGioia Inseme
Edelweiss MB87**MODESTY**Holbra Malana-ET
MB7**GPFT +4480****IES € 863****ICS-PR € 827**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,42** ICM **+3,39** IAP **+1,01**

Statura		> 1,78
Forza-Vigore		-0,65
Profondità		-0,90
Angolosità		0,30
Groppa angolo		-0,21
Groppa larghezza		-0,07
Conformazione		1,38
Locomozione		0,79
Arti di lato		-0,31
Arti dietro		0,80
Piede angolo		> 1,88
Attacco anteriore		> 3,93
Attacco post. altezza		> 3,12
Attacco post. larghezza		0,82
Legamento		> 2,54
Profondità mammella		> 3,95
Pos. capezzoli anteriori		1,14
Pos. capezzoli posteriori		1,45
Capezzoli dimensione		-1,38

Ultraplus

IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

PORTOFINO

KUDOS

Topnotch x Jedi

CASPERGioia Inseme
Edelweiss MB87**MODESTY**Holbra Malana
ET MB87**GPFT +4433****IES € 742****ICS-PR € 817**

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,42** ICM **+2,52** IAP **+0,42**

Statura		> 2,98
Forza-Vigore		0,48
Profondità		0,74
Angolosità		> 1,55
Groppa angolo		0,10
Groppa larghezza		1,12
Conformazione		> 2,14
Locomozione		0,67
Arti di lato		0,95
Arti dietro		0,41
Piede angolo		1,39
Attacco anteriore		> 2,77
Attacco post. altezza		> 1,85
Attacco post. larghezza		> 1,92
Legamento		> 3,82
Profondità mammella		> 3,27
Pos. capezzoli anteriori		1,37
Pos. capezzoli posteriori		> 3,08
Capezzoli dimensione		-0,67

Ultraplus

IT001991528502 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

PRINSTON

ZINGER**SIGILLO****CASPER**

Altazzale x Altarobert

AL.Co.Bia. Inseme
Super ET -GP 84Gioia Inseme
Edelweiss ET- VG 87**GPFT +4808****IES € 1179****ICS-PR € 1348****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+734 kg	+0,30	+55	+0,26	+53

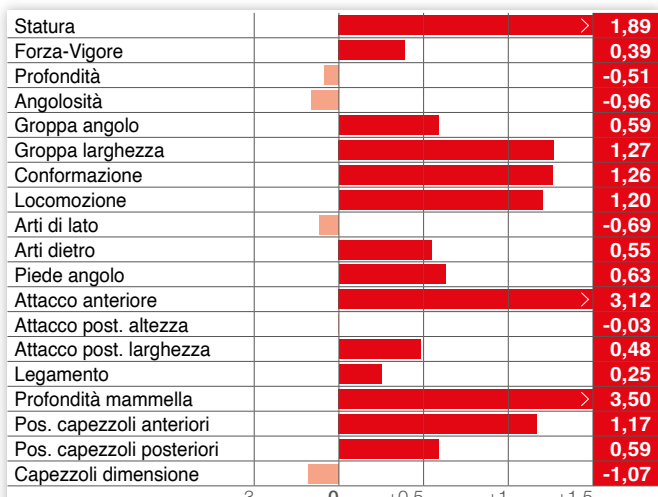
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	117	Parto figlie	109
Fertilità figlie	115	IMA	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,86** ICM **+1,71** IAP **+0,99****Ultraplus****Aplotipi Free****ICS****ICS****HT 105****BB CASEINA**

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO**DATELINE****SUPERSTAR**

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceoffs
ET MB86

Zaqqa MB85

GPFT +4677**IES € 1080****ICS-PR € 1096****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+948 kg	+0,43	+84	+0,34	+73

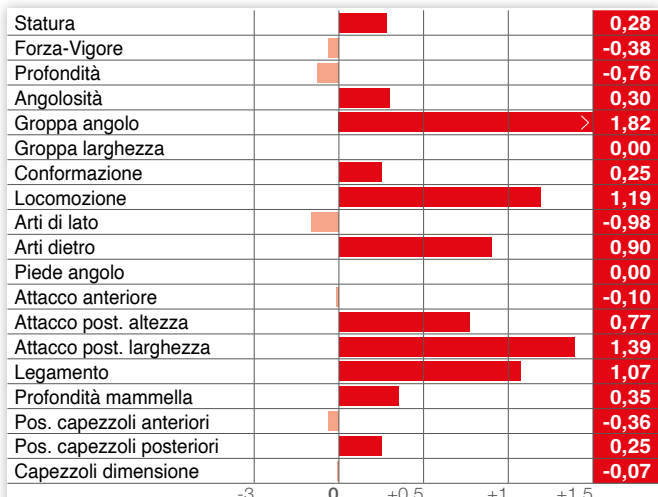
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

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

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,26** ICM **+0,34** IAP **+1,03****Ultraplus****HT 113****IMA 106****EXTRA FERTILITÀ****FACILITÀ Parto****KG proteine****A2A2 BETACASEINA**

IT001991379357 - ET TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

SONIK

MACHONE**SOUND SYSTEM****FONTAINE**

Milktyme x Romero

Baruf Inseme S.S.
Sunrise B+84Baruf Fontaine
Sunrise MB87**GPFT +4502****IES € 865****ICS-PR € 808****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1106 kg	+0,35	+78	+0,22	+68

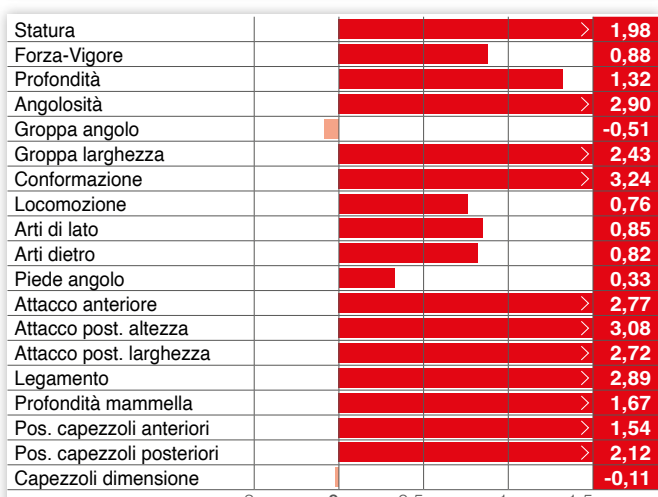
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	103
Longevità	109	Parto figlie	109
Fertilità figlie	105	IMA	98

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,78** ICM **+2,36** IAP **+0,39****Ultraplus****Getin****Aplotipi Free****HT 109****A2A2 BETACASEINA**

Ecofeed®

GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

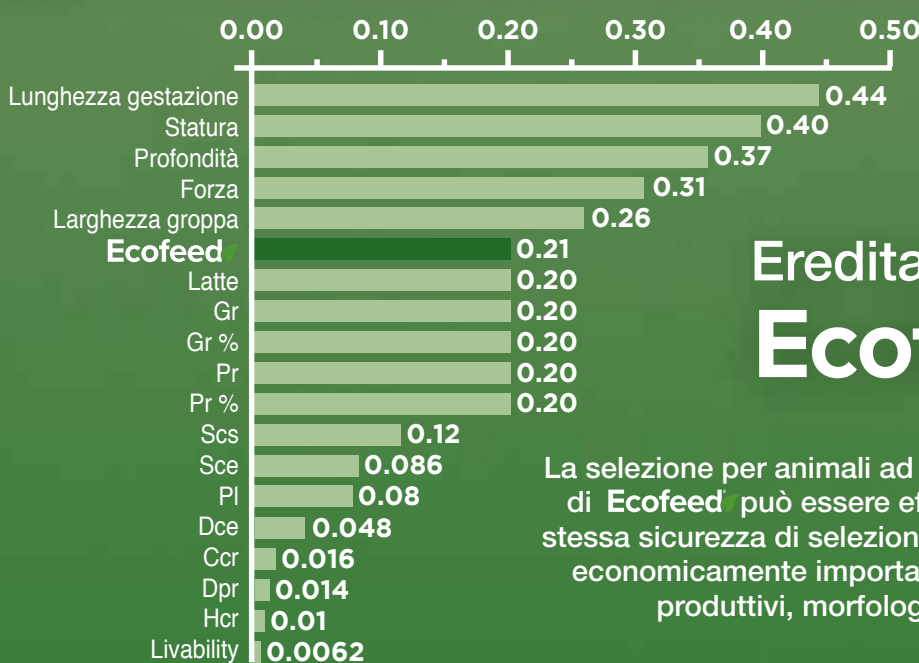
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo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



21%
in meno di
bisogno idrico

15%
in meno di
mangime

15%
in meno di
emissioni metano



Ereditabilità di
Ecofeed®

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

Ecofeed®

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

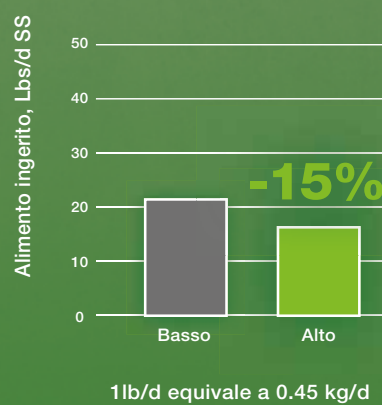
Osservando i dati raccolti sui soggetti giovani ed il consumo di materiale ingerito, si evidenzia che soggetti ad alto Ecofeed® risultano essere anche i medesimi che consumano il 15% in meno di razione rispetto alle contemporanee con basso valore di Ecofeed®. Nei soggetti in produzione si è riscontrato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

Nome toro	Ecofeed® Cow	Eco\$	Nome toro	Ecofeed® Heifer	Eco\$
Brunelleschi	113	794	Bellagio	114	854
Bramante	113	639	Palma	113	1013
Bellagio	112	854	Emerito	113	869
Sonik	111	566	Delmonte	112	593
Alcerosso	109	818	Sprinter	111	676
Sprinter	108	676	Brabus	110	890
Avon	107	753	Indro	109	747
Salieri	107	307	Sanzio	109	801
Telesforo	107	562	Dg Lance	109	1176
Zusman	106	974	Prinston	109	728
Caligola	106	707	Butler-P	108	846
Baruch	105	1005	Montcalm	108	556
S.J.K. Dile	104	1254	Ludwig	108	851
Dg Suvan	104	1139	Saluzzo	107	868
Broly	104	821	Vale-T	107	677
Stratos	104	457	Brunelleschi	106	794
Ponchielli	104	349	Alcerosso	106	818
Eduardo	104	492	Caligola	106	707
Indro	104	747	Fabius	106	933
Raffaello	104	418	Hadrian	106	1157

Animali con Ecofeed®

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

Manze HO in crescita
(N = 6,586)



Bovini HO in lattazione
(N = 2,694)



Ecofeed®

I TOP 20 per GTPi

Name	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			3148	1230	1239	1577	139	0,26	63	0,05	2,99	5,10	0,60	1,60	0,81	1,33	0,29
ADVANTAGE	ALTAALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	3114	1143	1163	1190	112	0,23	68	0,11	2,89	6,20	1,80	1,80	0,88	1,24	0,07
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3081	1213	1226	1442	127	0,24	59	0,05	2,76	6,10	1,10	2,20	0,38	0,87	0,15
DELALINE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3049	1155	1170	1465	111	0,19	62	0,06	2,78	6,50	-0,60	1,90	0,75	1,51	0,31
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN	A2A2		3035	917	927	1614	96	0,11	69	0,06	3,03	4,30	-1,00	2,10	2,27	2,34	1,73
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3028	1143	1154	1695	123	0,19	65	0,04	2,84	4,80	-0,40	1,50	0,25	1,41	-0,01
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			3026	1025	1049	797	126	0,33	55	0,10	2,70	4,90	-1,20	1,80	1,21	1,49	0,47
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			3024	1151	1167	1119	103	0,21	59	0,08	2,89	6,70	1,80	1,60	0,35	0,95	-0,06
HAALAND	WENDAT	ALTAZAZZLE		BB	2969	941	960	1226	97	0,17	65	0,09	2,82	4,60	-0,10	1,70	1,21	1,55	-0,22
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		2968	928	942	1497	92	0,12	68	0,07	2,92	4,10	-1,20	2,20	1,94	1,42	0,51
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			2926	774	785	1026	107	0,23	44	0,04	2,81	2,70	-2,10	1,90	3,00	2,72	1,22
PALMA	CRISALIS RC	CHARL			2872	935	955	1521	84	0,09	70	0,08	2,71	4,80	0,00	1,50	0,58	0,32	0,04
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2815	839	859	950	97	0,21	56	0,09	2,78	3,80	-0,40	1,60	0,55	0,54	-0,09
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			2808	699	716	1153	89	0,15	55	0,07	2,70	2,30	-1,80	2,60	1,96	2,28	-0,23
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2788	839	850	1059	105	0,22	46	0,05	2,88	2,20	-2,30	1,80	1,49	1,39	-0,14
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		BB	2788	748	768	525	49	0,10	40	0,08	2,68	6,20	3,20	1,90	0,89	1,23	-0,27
DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2786	716	734	967	65	0,10	51	0,07	2,70	3,70	-1,30	1,60	1,83	2,22	0,28
SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2782	879	905	1156	77	0,11	63	0,09	2,53	4,80	0,00	1,40	0,04	0,13	-0,64
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			2779	685	707	1087	58	0,06	55	0,07	2,54	3,20	-0,60	2,20	1,81	1,50	0,58
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	2773	673	685	1384	80	0,09	60	0,06	2,92	2,10	-1,10	2,40	1,86	1,06	0,92

INTERBULL 04/2024 & ANAFIBJ



I TOP 20 per

Name	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			3148	1230	1239	1577	139	0,26	63	0,05	2,99	5,10	0,60	1,60	0,81	1,33	0,29
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3081	1213	1226	1442	127	0,24	59	0,05	2,76	6,10	1,10	2,20	0,38	0,87	0,15
DELALINE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3049	1155	1170	1465	111	0,19	62	0,06	2,78	6,50	-0,60	1,90	0,75	1,51	0,31
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			3024	1151	1167	1119	103	0,21	59	0,08	2,89	6,70	1,80	1,60	0,35	0,95	-0,06
ADVANTAGE	ALTAALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	3114	1143	1163	1190	112	0,23	68	0,11	2,89	6,20	1,80	1,80	0,88	1,24	0,07
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3028	1143	1154	1695	123	0,19	65	0,04	2,84	4,80	-0,40	1,50	0,25	1,41	-0,01
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			3026	1025	1049	797	126	0,33	55	0,10	2,70	4,90	-1,20	1,80	1,21	1,49	0,47
HAALAND	WENDAT	ALTAZAZZLE		BB	2969	941	960	1226	97	0,17	65	0,09	2,82	4,60	-0,10	1,70	1,21	1,55	-0,22
PALMA	CRISALIS RC	CHARL			2872	935	955	1521	84	0,09	70	0,08	2,71	4,80	0,00	1,50	0,58	0,32	0,04
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		2968	928	942	1497	92	0,12	68	0,07	2,92	4,10	-1,20	2,20	1,94	1,42	0,51
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN	A2A2		3035	917	927	1614	96	0,11	69	0,06	3,03	4,30	-1,00	2,10	2,27	2,34	1,73
SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2		2782	879	905	1156	77	0,11	63	0,09	2,53	4,80	0,00	1,40	0,04	0,13	-0,64
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2815	839	859	950	97	0,21	56	0,09	2,78	3,80	-0,40	1,60	0,55	0,54	-0,09
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2788	839	850	1059	105	0,22	46	0,05	2,88	2,20	-2,30	1,80	1,49	1,39	-0,14
OGLETHORPE P	ALTAPLINKO	HOTSPOT P		BB	2745	788	814	524	71	0,18	53	0,13	2,75	4,70	0,00	1,80	0,45	0,86	0,38
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	2762	777	795	1457	61	0,02	65	0,07	2,70	4,40	-1,60	1,80	1,21	0,87	0,79
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			2926	774	785	1026	107	0,23	44	0,04	2,81	2,70	-2,10	1,90	3,00	2,72	1,22
ALCEROSO P	SOLITAIR P	MISSION P			2660	766	780	1036	66	0,09	52	0,07	2,92	3,70	-1,20	1,80	0,87	1,08	0,34
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		BB	2788	748	768	525	49	0,10	40	0,08	2,68	6,20	3,20	1,90	0,89	1,23	-0,27
KING RED P	GIO P	GYWER RDC	A2A2		2767	737	753	1003	51	0,04	48	0,06	2,71	4,90	1,80	1,40	0,91	1,11	1,46

INTERBULL 04/2024 & ANAFIBJ

DE001406709038 - CF TL

DGF

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

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3070**NM \$ 1064****CM \$ 1078****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1193 lbs	+0,28	+128	+0,06	+54

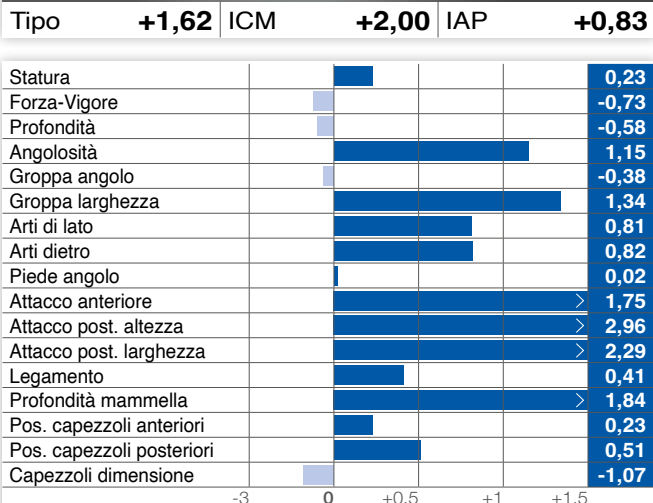
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

SCS	+2,79	SCE	+1,80
PL	+4,20	DCE	+2,00
DPR	-1,40	FI	-0,30

GPFT**MATERIA UTILE kg****ICM****IAP****4774****187****1,45****1,18****▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)****Ultraplus****Aplotipi Free**

DE001406512947 - CF TL

DG

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

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPI +3024**NM \$ 1151****CM \$ 1167****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1119 lbs	+0,21	+103	+0,08	+59

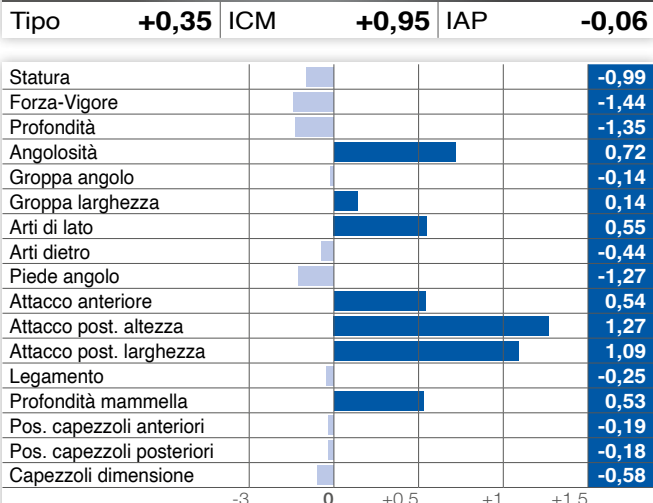
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

SCS	+2,89	SCE	+1,60
PL	+6,70	DCE	+1,80
DPR	+1,80	FI	+2,10

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)**Ultraplus****IES****Novità**

NL000566134649 - CF TL

DG

CLOVER**DYNASTY****HAVE IT ALL****MITCHELL**

Parfect x Legacy

DG Citlali ET

Chassy 2 ET TL TM
AB A1A1 AB**GTPI +2926****NM \$ 774****CM \$ 785****▶ PRODUZIONE (79% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1026 lbs	+0,23	+107	+0,04	+44

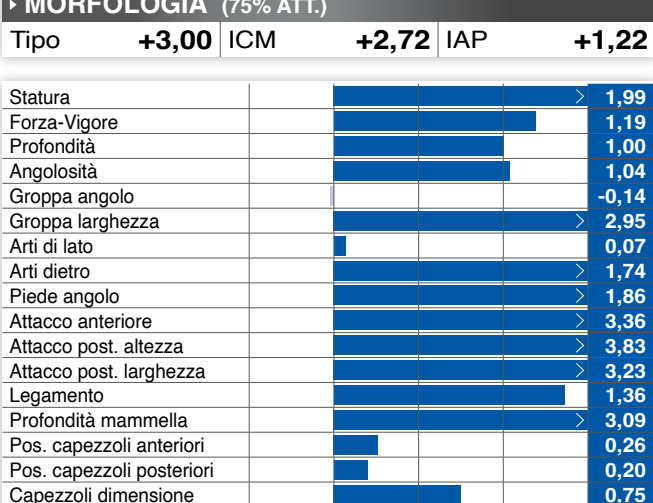
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

SCS	+2,81	SCE	+1,90
PL	+2,70	DCE	+2,20
DPR	-2,10	FI	-1,50

LATTE kg**MATERIA UTILE kg****ICM****FERTILITÀ****1294****150****3,26****105****▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)****IQC****IMA 109****Aplotipi Free**

DE001406709032 - CF TL

DG

DELAINE

CAPTAIN**CRIMSON****CHARLEY**

Charl x Sabre

Gen Durkje ET

DG Ariana ET - GP84

GTPi +3049**NM \$ 1155****CM \$ 1170**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

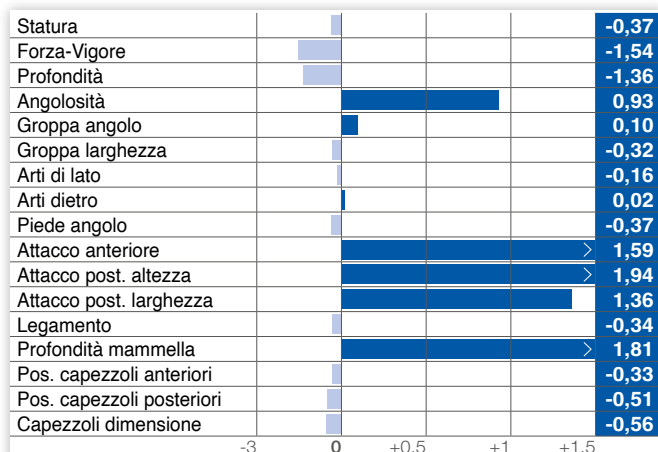
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1465 lbs	+0,19	+111	+0,06	+62

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

► GESTIONALE

SCS	+2,78	SCE	+1,90
PL	+6,50	DCE	+1,90
DPR	-0,60	FI	+0,20

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,75** ICM **+1,51** IAP **+0,31**

IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

MAKUMBA

PLINKO**DEREK****PERSEUS**

Marius x Topshot

Isolabella Dogsitter ET
GP81

Isolabella Meghan ET

GTPi +2815**NM \$ 839****CM \$ 859**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

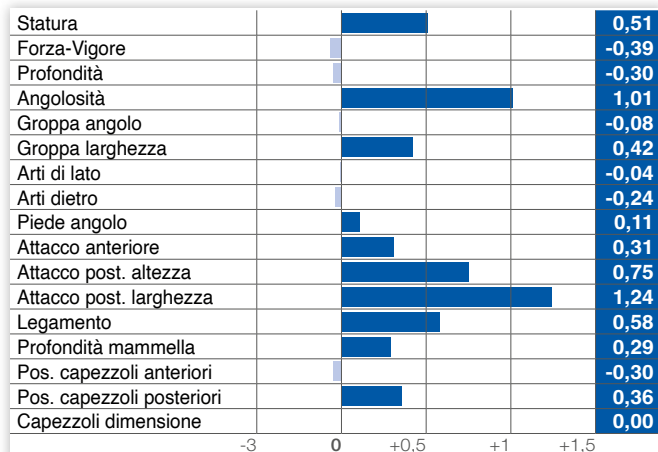
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+950 lbs	+0,21	+97	+0,09	+56

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

► GESTIONALE

SCS	+2,78	SCE	+1,60
PL	+3,80	DCE	+1,70
DPR	-0,40	FI	+0,30

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,55** ICM **+0,54** IAP **-0,09**

NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN**TOPSTONE****MEDLEY**

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GTPi +3028**NM \$ 1143****CM \$ 1154**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

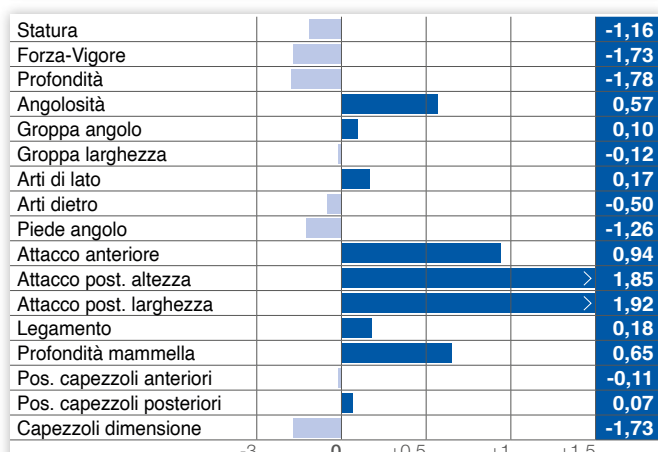
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1695 lbs	+0,19	+123	+0,04	+65

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

► GESTIONALE

SCS	+2,84	SCE	+1,50
PL	+4,80	DCE	+1,70
DPR	-0,40	FI	+0,10

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,25** ICM **+1,41** IAP **-0,01**

NL000634722411 - TL

PAKUNO

Legend

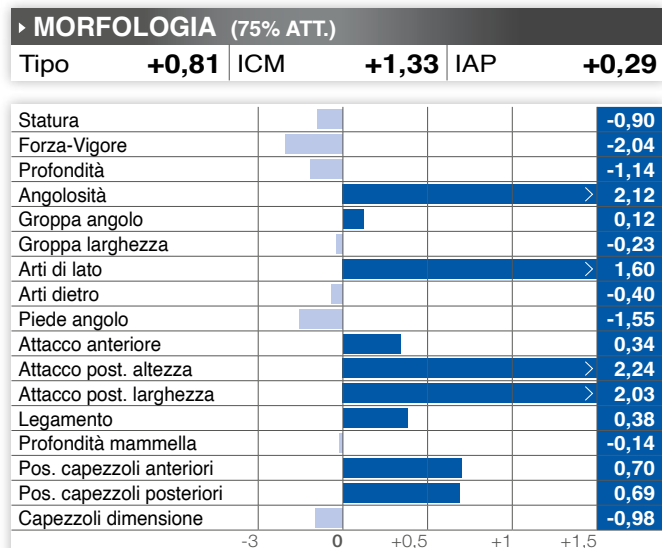
CAPTAIN X **CHARL** X **MODESTY**

Charl x Sabre DG Palenka ET Peak Chorus-ET

GTPi +3148 **NM \$ 1230** **CM \$ 1239**

► PRODUZIONE (81% ATT.)				
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
Latte +1577 lbs	% Grasso +0,26	Grasso +139	% Proteina +0,05	Proteina +63
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

► GESTIONALE				
SCS	+2,99	SCE	+1,60	
PL	+5,10	DCE	+1,90	
DPR	+0,60	FI	+1,40	



NL000575219715 - CF TL TV TY

SUVAN

CAPTAIN X **CHARL** X **JEDI**

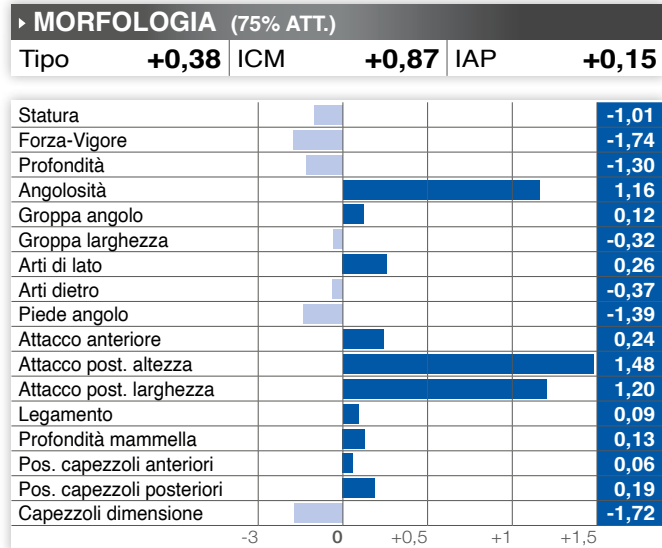
Charl x Sabre RGD Sunga ET Sheaola Jedi 6071-ET

GTPi +3081 **NM \$ 1213** **CM \$ 1226**

PRODUZIONE (81% ATT.)
GESTIONALE

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
Latte +1442 lbs	% Grasso +0,24	Grasso +127	% Proteina +0,05	Proteina +59
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

SCS	+2,76	SCE	+2,20
PL	+6,10	DCE	+2,50
DPR	+1,10	FI	+1,90



IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS, INSEME **ZUSMAN**

CAPTIVATING X **PURSUIT** X **DUKE**

Captivating x Pursuit Claynook Zeeta Pursuit ET Morningview Duke Zip ET - GP84

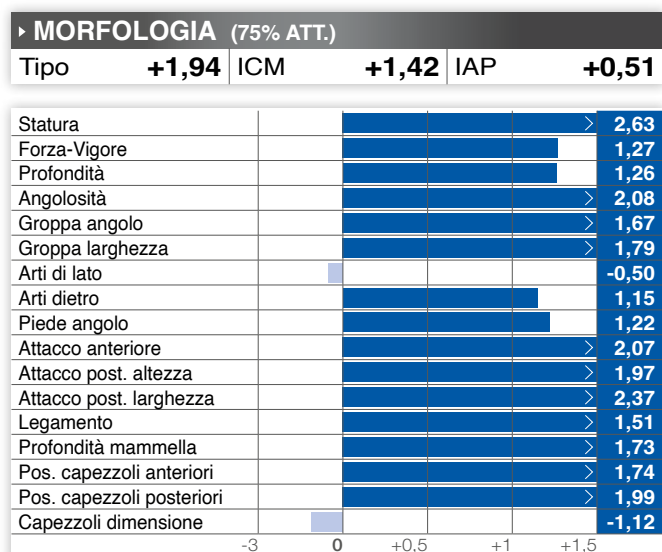
GTPi +2968 **NM \$ 928** **CM \$ 942**

PRODUZIONE (82% ATT.)
GESTIONALE

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
Latte +1497 lbs	% Grasso +0,12	Grasso +92	% Proteina +0,07	Proteina +68
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2	

SCS	+2,92	SCE	+2,20
PL	+4,10	DCE	+1,90
DPR	-1,20	FI	-0,20

GPFT	TIPO	ICM	IAP
4618	1,47	1,59	1,33



I TOP Rossi

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4415	1022	929	790	0,32	64	0,28	60	105	115	109	100	-0,01	1,15	-1,17
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4354	802	891	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3878	746	508	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42

ANAFIBJ 04/2024

Un sogno

ROSSO

		PADRE	
		MADRE	Red Carrier
Rossa		100% Rosso	
Red Carrier		50% Rosso 50% Red Carrier	
Nera		100% Red Carrier	
		50% Red Carrier 50% Nero	



Rossi sì, ma
con tanto altro!

IT017992284863 - TL TM TV TY PC R - 342

Polled

ZANI INSEME

ALCEROSSO PR

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

Mr Salvatore x Balisto

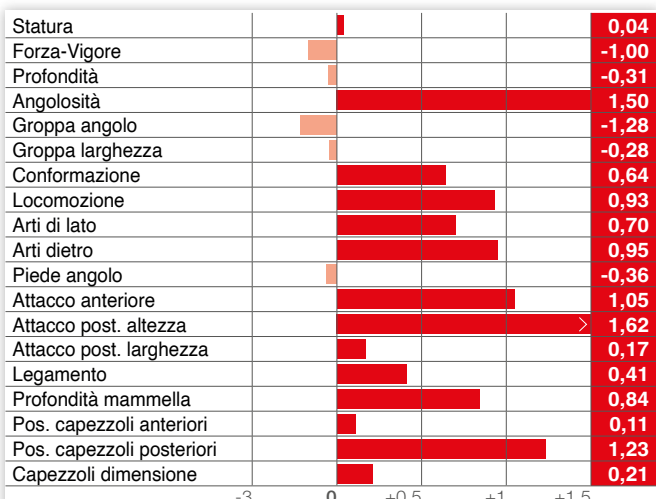
X Zani Mission P Ramina
MB85X Zani Silver Ambra
MB86**GPFT +3729****IES € 629****ICS-PR € 392****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+956 kg	+0,12	+44	+0,15	+47

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	106
Longevità	109	Parto figlie	104
Fertilità figlie	103	IMA	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,42** ICM **+0,86** IAP **+0,42**

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

BUBECCA
INSEME

BALDORIA RF

GIORDANO**ABEL****PURE**

Perseus x Rodanas

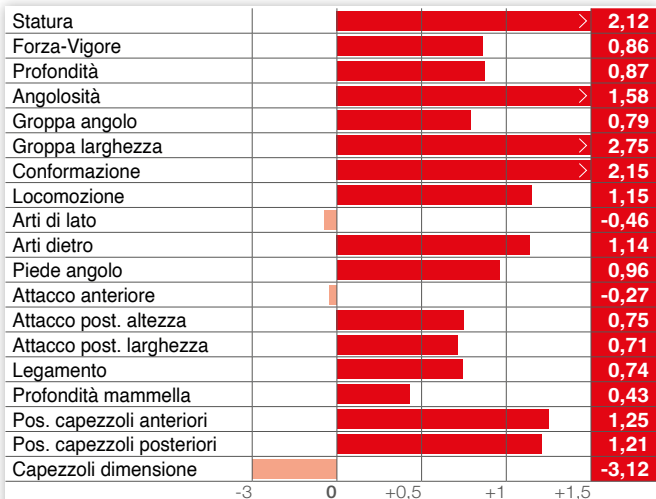
X Bubecca Abel
Cleopatra B+83X Bubecca Pure Lara
MB85**GPFT +4354****IES € 802****ICS-PR € 891****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+203 kg	+0,33	+45	+0,46	+62

K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	104
Longevità	106	Parto figlie	108
Fertilità figlie	108	IMA	88

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,85** ICM **-0,12** IAP **+1,14****Novità**

NL000733973334 - CF

S.J.K.

DILE RC

PARFECT**CAPTAIN****SALVO**

Renegade x Lambda

X S.J.K. 0803 ET

X S J K 5431 ET

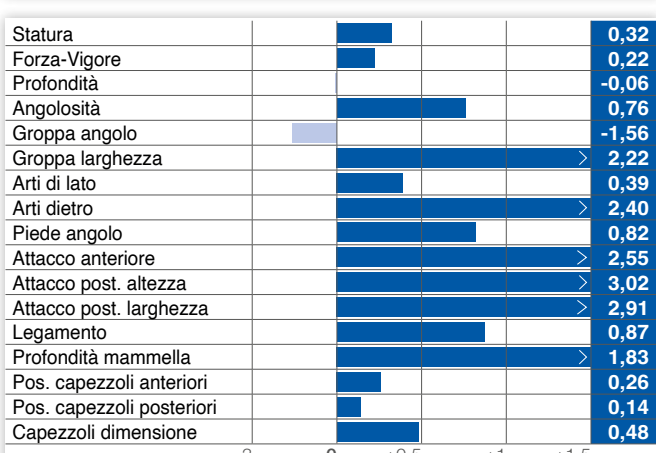
GTPI +3035**NM \$ 917****CM \$ 927****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1614 lbs	+0,11	+96	+0,06	+69

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

SCS	+3,03	SCE	+2,10
PL	+4,30	DCE	+2,10
DPR	-1,00	FI	-0,40

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+2,27** ICM **+2,34** IAP **+1,73**

IT001991441926 - ET TL TM TV TY PC R - 135

PolledBAS FARM
INSEME

KING RED PR

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

Gywer x Lighter

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4805**IES € 1152****ICS-PR € 1155****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1086 kg	+0,10	+50	+0,20	+62

K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	107
Longevità	113	Parto figlie	107
Fertilità figlie	112	IMA	109

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 +4544**IES € 975****ICS-PR € 1153****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1203 kg	-0,25	+20	+0,05	+50

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	105
Longevità	117	Parto figlie	108
Fertilità figlie	111	IMA	109

NL000591604711 - TL TV TY RF RC

DG

PALMA RC

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

DG Pearly ET

Pine-Tree 1684 Jedi
7138-ET**GTPI +2872****NM \$ 935****CM \$ 955****▶ PRODUZIONE (80% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1521 lbs	+0,09	+84	+0,08	+70

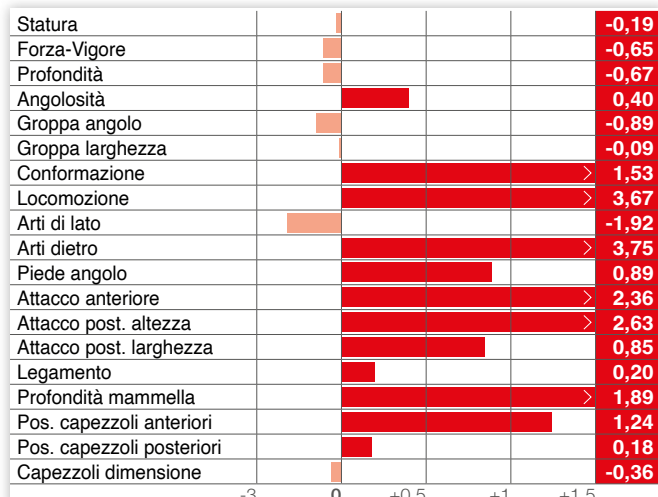
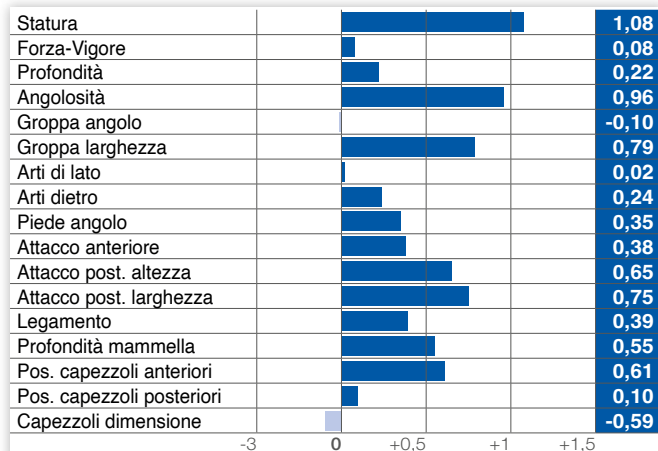
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

SCS	+2,71	SCE	+0,50
PL	+4,80	DCE	+1,50
DPR	+0,00	FI	+1,90

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,16** ICM **+1,89** IAP **+3,00****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,28** ICM **+2,39** IAP **+1,44****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,58** ICM **+0,32** IAP **+0,04**

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423

PolledDEL SANTO
INSEME

WALLY RED PR

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

Mr Salvatore x Balisto

Del Santo Barletta
MB88

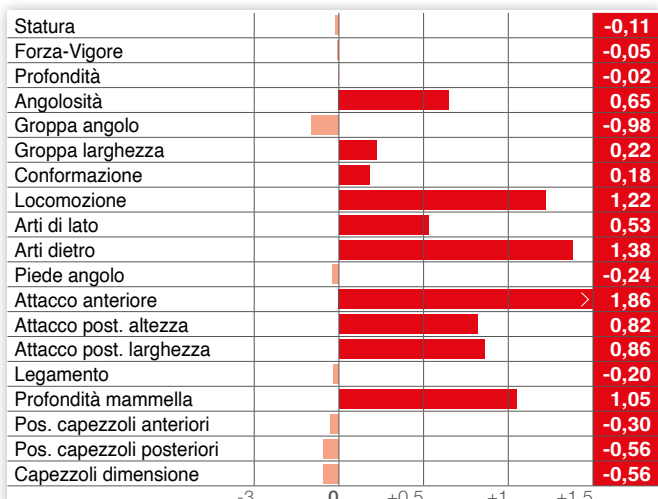
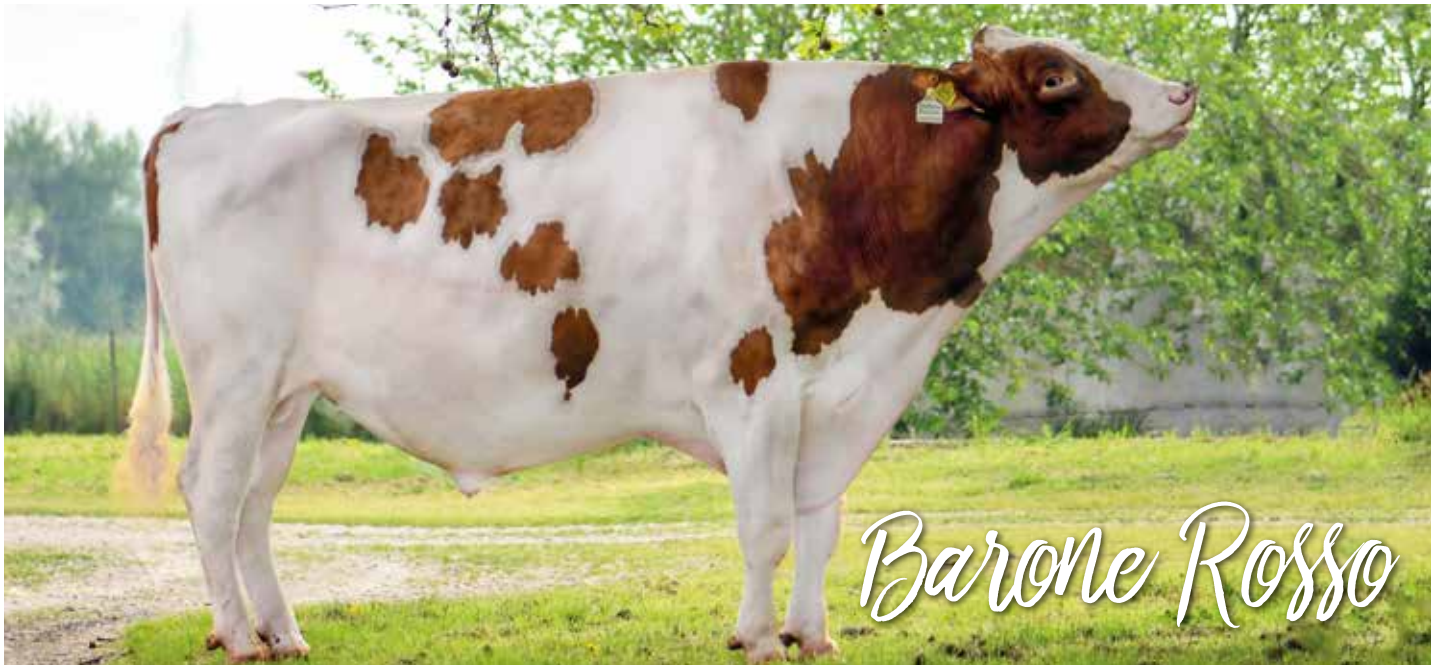
Del Santo Saila EX90

GPFT +3878**IES € 746****ICS-PR € 508****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1311 kg	+0,20	+66	+0,12	+57
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA			Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	105
Longevità	110	Parto figlie	103
Fertilità figlie	102	IMA	106

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,63** ICM **+0,87** IAP **+0,75****Ultraplus**

I TOP 20 Provati

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4501	817	772	1046	0,15	57	0,17	55	107	112	104	104	2,17	3,49	1,83
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
EMERITO	MONToya	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	81	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
MANZONI	PACKARD	JEDI			4223	691	831	753	0,25	53	0,16	44	114	105	107	97	1,09	1,99	0,37
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	4219	814	961	1231	0,08	55	0,15	59	114	108	107	103	-0,05	0,22	-1,16
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4215	827	752	904	0,34	73	0,23	58	110	106	105	104	-0,02	0,40	0,17
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		4189	795	693	-362	0,68	59	0,42	34	111	108	109	96	0,56	0,62	1,81
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4178	644	790	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4166	694	667	1379	-0,11	38	-0,06	41	109	108	111	105	0,93	2,14	-1,10
ROSSINI	HOTHAND	BANDARES			4065	645	548	602	0,09	33	0,24	51	106	106	104	103	1,17	1,95	0,81
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			4055	569	450	402	0,35	55	0,23	41	107	108	103	103	1,93	2,61	0,95
CROCKETT	HOTROD	JUDO	A2A2		4019	504	320	608	0,37	65	0,07	30	105	102	108	100	1,42	2,33	1,13
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4008	825	650	304	0,65	82	0,19	32	105	112	108	105	0,10	0,36	0,84
HABITUS	PHARO	SILVER			3965	559	455	901	0,26	63	0,11	44	105	106	102	104	2,07	2,24	2,11
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			3933	518	370	437	0,39	60	0,22	42	105	102	104	96	1,43	1,83	1,04
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	A2A2	BB	3932	754	671	924	-0,08	26	0,13	49	105	106	111	100	0,07	0,54	0,00
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3899	511	376	1015	0,10	49	-0,04	31	105	108	103	96	2,01	3,16	1,78
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3867	557	320	2072	-0,17	59	-0,12	58	101	106	99	103	1,33	2,49	1,72

ANAFIBJ 04/2024

Tori Provati

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



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



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



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

NL000627599682 - TL TM TV TY R - 342

K&L RM
INSEME

BARONE ROSSO R

SANTORIUS**BREAKER****BREKEM**

Jedi x Kingboy

K&L RM Soraya

Saga

GPFT +4393**IES € 658****ICS-PR € 569****▶ PRODUZIONE** basato su 261 figlie in 152 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1235 kg	+0,06	+53	+0,20	+66

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	106
Longevità	103	Parto figlie	103
Fertilità figlie	103	IMA	110

IT037990183791 - TL TM TV TY

PALEOTTO
SOUND
SYSTEM

DUCCIO

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

Silver x Supersire

Paleotto Hotrod Dellia

Southland Mom Dellia
9765 VG86**GPFT +3933****IES € 518****ICS-PR € 370****▶ PRODUZIONE** basato su 182 figlie in 66 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+437 kg	+0,39	+60	+0,22	+42

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	96
Longevità	102	Parto figlie	109
Fertilità figlie	104	IMA	104

▶ MORFOLOGIA basato su 134 figlie in 73 allevamenti (89% ATT.)Tipo **+2,10** ICM **+3,39** IAP **+2,07**

Ultraplus

**Novità**

IT001991277781 - ET TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND**TOOHOT****SUPERMAN**

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4501**IES € 817****ICS-PR € 772****▶ PRODUZIONE** basato su 190 figlie in 74 allevamenti (87% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1046 kg	+0,15	+57	+0,17	+55

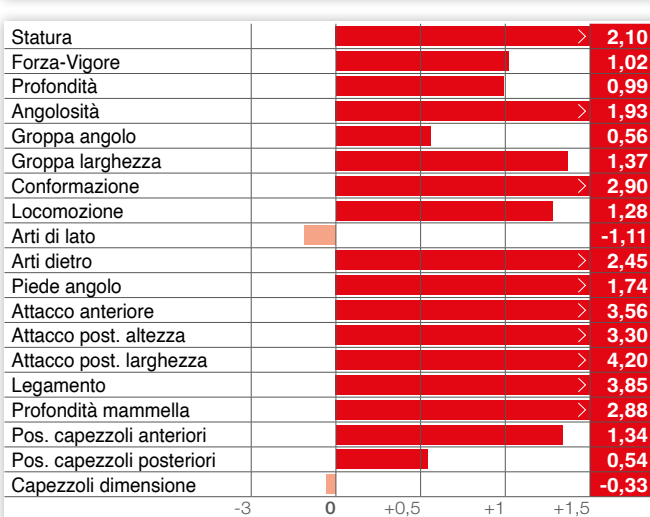
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	106
Fertilità figlie	104	IMA	107

▶ MORFOLOGIA basato su 42 figlie in 18 allevamenti (83% ATT.)Tipo **+2,17** ICM **+3,49** IAP **+1,83**

Ultraplus

Getin



IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS

Penmanship
x Doorman

BATTLECRY

Cirio Agricola Ermione
GAP GP84

CASHMONEY

Cirio Agricola Elettra
MB88 EXMS

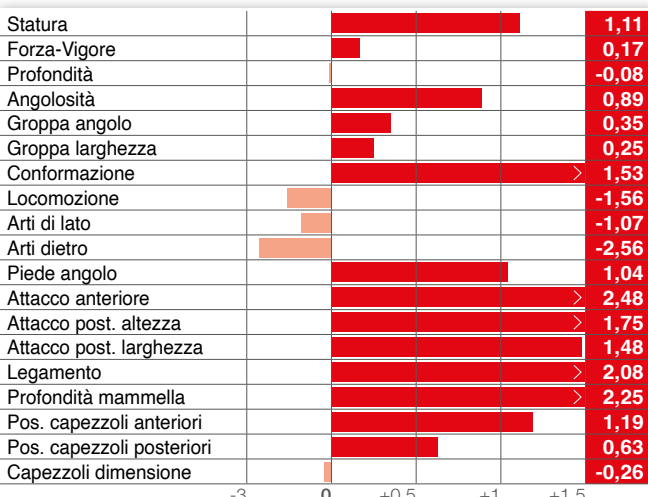
GPFT +4166

IES € 694

ICS-PR € 667

► MORFOLOGIA basato su 1122 figlie in 259 allevamenti (97% ATT.)

Tipo +0,93 ICM +2,14 IAP -1,10



IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

MONTOYA

JEDI

ROBUST

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow
MB89

Miss Amerika MB85

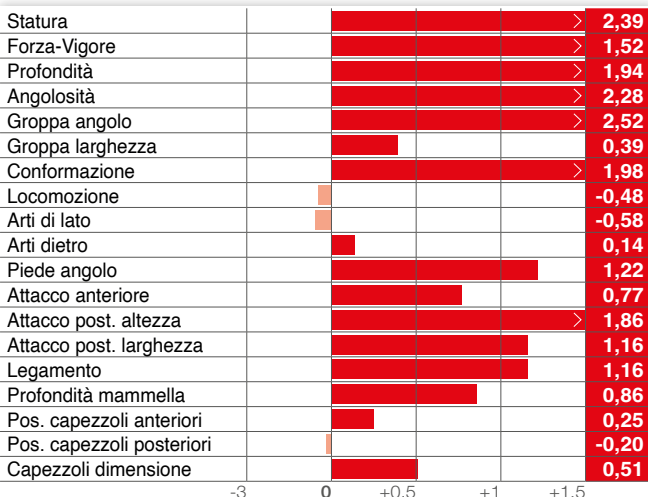
GPFT +4347

IES € 803

ICS-PR € 652

► MORFOLOGIA basato su 64 figlie in 23 allevamenti (85% ATT.)

Tipo +1,28 ICM +1,16 IAP +0,13



NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO

SILVER

SUPERSIRE

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

Cookiecutter Ssire
Have MB86

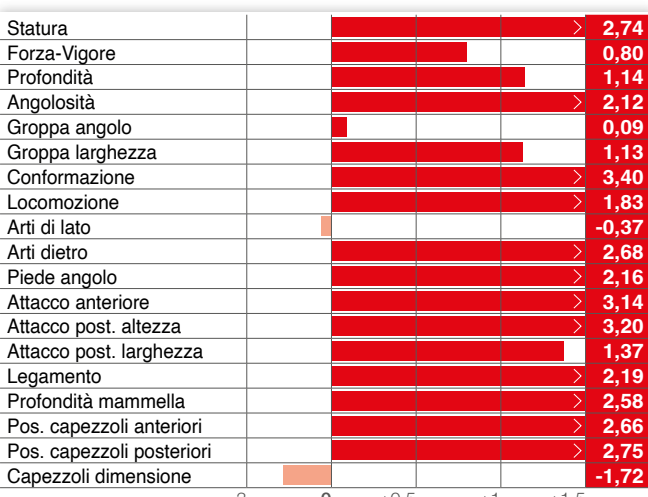
GPFT +3965

IES € 559

ICS-PR € 455

► MORFOLOGIA basato su 698 figlie in 186 allevamenti (96% ATT.)

Tipo +2,07 ICM +2,24 IAP +2,11



Ultraplus



NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

NEUTRON

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

Supershoot x Mogul

R DG Noa

Tir-An N.U. Nyala
MB86**GPFT +4198****IES € 672****ICS-PR € 673**

► **PRODUZIONE** basato su 6117 figlie in 1254 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1806 kg	-0,38	+22	+0,10	+75
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	105
Longevità	100	Parto figlie	109
Fertilità figlie	107	IMA	95

► **MORFOLOGIA** basato su 3738 figlie in 902 allevamenti (98% ATT.)

Tipo **+0,81** ICM **+1,08** IAP **+0,82****Ultraplus**

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 +3750**IES € 587****ICS-PR € 438**

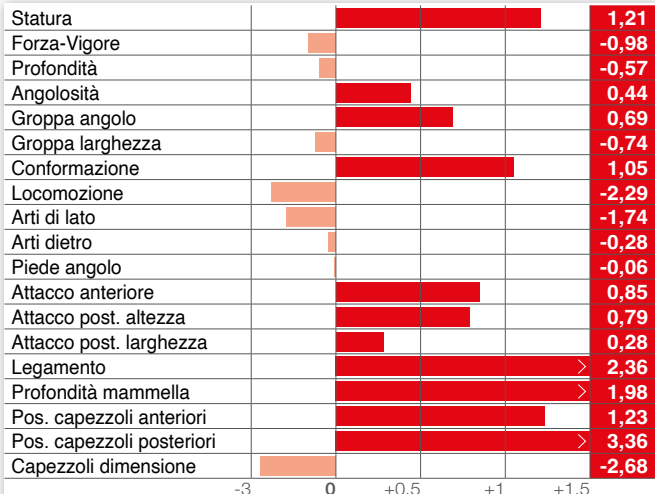
► **PRODUZIONE** basato su 1876 figlie in 523 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1216 kg	-0,22	+19	+0,05	+48
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► **GESTIONALE**

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

► **MORFOLOGIA** basato su 698 figlie in 218 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+0,17** ICM **+0,76** IAP **-1,22****Ultraplus****Novità**

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 +4174**IES € 731****ICS-PR € 764**

► **PRODUZIONE** basato su 102 figlie in 43 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1635 kg	-0,31	+21	+0,11	+70
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	106	Parto figlie	105
Fertilità figlie	106	IMA	101

► **MORFOLOGIA** basato su 19 figlie in 11 allevamenti (78% ATT.)

Tipo **+0,59** ICM **+1,56** IAP **-0,66****FOEMINA**
SexedULTRA

IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

RAVASIO

SHARPE**SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

GPFT +3899**IES € 511****ICS-PR € 376****▶ PRODUZIONE** basato su 566 figlie in 196 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1015 kg	+0,10	+49	-0,04	+31

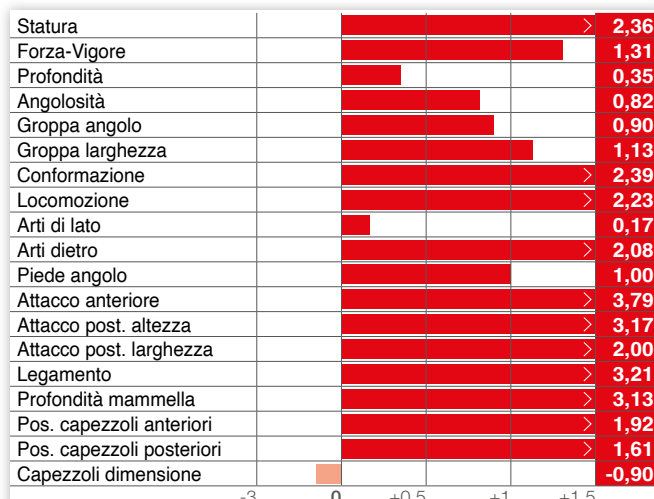
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	96
Longevità	108	Parto figlie	101
Fertilità figlie	103	IMA	105

▶ MORFOLOGIA basato su 391 figlie in 146 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+2,01** ICM **+3,16** IAP **+1,78****Ultraplus****Novità**

IT019991894402 - ET TL TM TV TY - 234

IDEVRA
ROYAL
INSEME

ROSSINI

HOTHAND**BANDARES****RODANAS**

Hotline x Montroos

Inseme Aritmia B+83

Vermunt

GPFT +4065**IES € 645****ICS-PR € 548****▶ PRODUZIONE** basato su 196 figlie in 81 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+602 kg	+0,09	+33	+0,24	+51

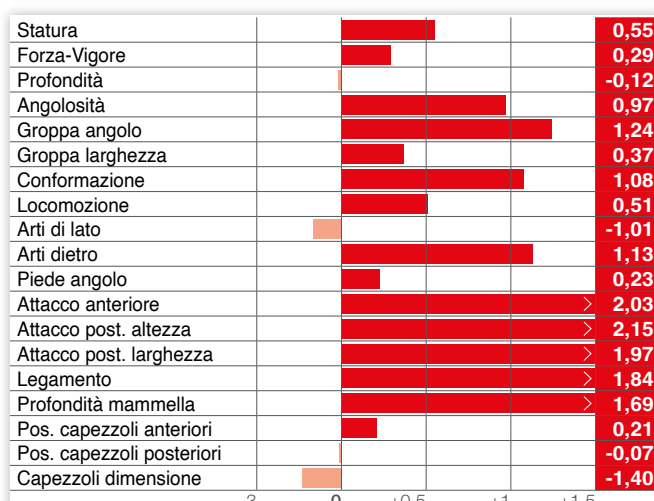
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	105

▶ MORFOLOGIA basato su 54 figlie in 32 allevamenti (84% ATT.)Tipo **+1,17** ICM **+1,95** IAP **+0,81**

IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY
ALLMEI

SHARPE

ALTA1STCLASS**EPIC****HAYDEN**

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3867**IES € 557****ICS-PR € 320****▶ PRODUZIONE** basato su 3530 figlie in 860 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2072 kg	-0,17	+59	-0,12	+58

K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ MORFOLOGIA basato su 2165 figlie in 587 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,33** ICM **+2,49** IAP **+1,72****Ultraplus**

IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

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

Expresso x Montross

X Zani Soundsystem
Nora MB85X Zani Octavian Noemy
MB88**GPFT +4178****IES € 644****ICS-PR € 790**

► **PRODUZIONE** basato su 814 figlie in 311 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+475 kg	+0,01	+19	+0,29	+51

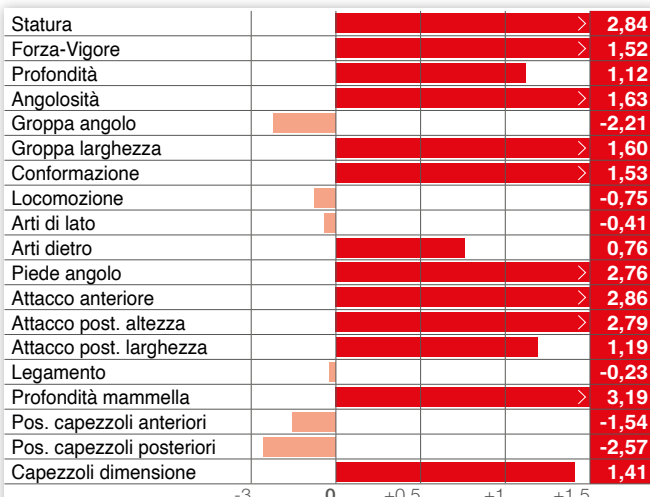
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	97
Longevità	106	Parto figlie	114
Fertilità figlie	108	IMA	104

► **MORFOLOGIA** basato su 261 figlie in 113 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+1,31** ICM **+2,18** IAP **+0,42**

IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL

VANHALEN

MONTROSS**MCCUTCHEN****OBSERVER**

Mogul x Bolton

Sonray-Acres Mcethn
B+84Sunray-Acres Soc
Observev**GPFT +3700****IES € 514****ICS-PR € 275**

► **PRODUZIONE** basato su 14749 figlie in 2488 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+930 kg	+0,09	+46	+0,04	+38

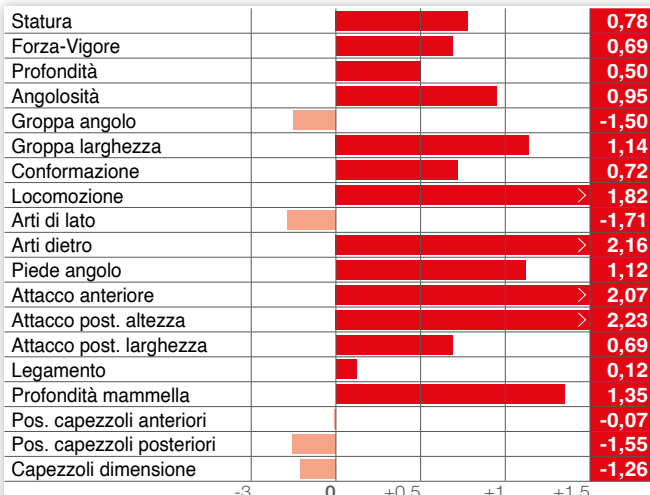
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	100
Longevità	105	Parto figlie	109
Fertilità figlie	103	IMA	107

► **MORFOLOGIA** basato su 9777 figlie in 1918 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,18** ICM **+1,56** IAP **+1,74**

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

SCARICA
LA VERSIONE
ONLINE



PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME



SexedULTRA 4M

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

INSEME BEEF IMPACT

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

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

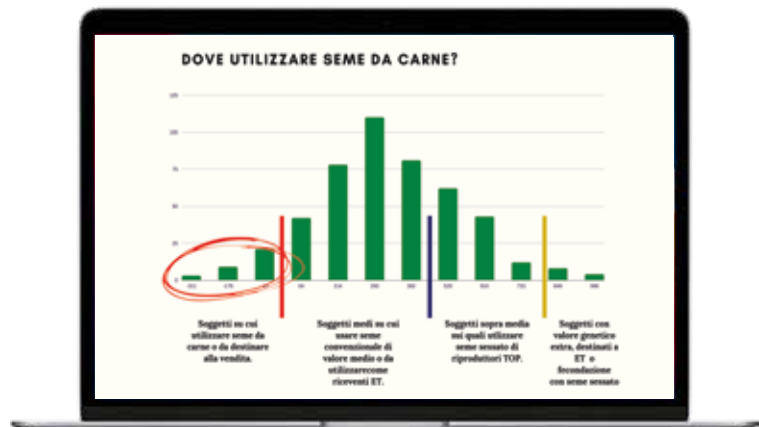
Gli allevatori di bovini da latte negli ultimi anni hanno creato un mercato di carne bovina derivante da incroci sui soggetti da latte di minor valore o performance, per ottenere animali adatti alle esigenze di mercato che il paese chiede. L'obbiettivo di qualsiasi strategia di allevamento che utilizzi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

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

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



INSEME TRE

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



BRITISH BLUE CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO



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

MR & MRS COLWELL

Cornwall, UK

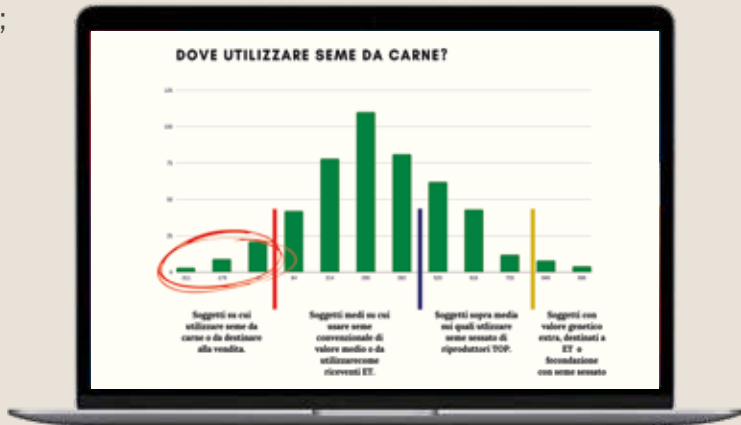


"Razze da carne"

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

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

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



ANGUS

MELVIEW GOOGLAD

| UK311688600269

PADRE
TOFTS TIME ON110

MADRE
MELVIEW GERRI

NONNO
NIGHTINGALE QBEC

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

MELVIEW GREGOR

| UK311688100271

PADRE
MELVIEW GRANVILLE

MADRE
MELVIEW GEMMA

NONNO
NIGHTINGALE RED PIPER

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

LUCE WATER PARTY BOY

| UK116863300075

PADRE	MADRE	NONNO
ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	BORTHERS KYRIE	ANNANWATER VINCÉ

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	280	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	3.2	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.7	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	90,7	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	2,1	PESANTE



BRITISH BLUE

MORCOV D'AUBRY

| BE420101934

PADRE	MADRE	NONNO
JET-SET VAN DEN HONDELEE	MANON D'AUBRY	TWEEDDALE DISCOVERY

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	284	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	1.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	91,3	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	0,50	PESANTE



LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

| UK 305928/401634

PADRE	MADRE
AMPERTAINNE COMMANDER	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



COMPRENSIONE DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

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

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

Media nazionale e programma Beef Visions

285	280	CORTA
5	3.7	FACILE
1	1.40	+VITALE
80	91,5	ECCELLENTE
0	2,70	PESANTE

Media di tutti i partori Cogent

Classifica tori di razza bruna SUPERBROWN



SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002588950	DUNLOP	DEJAVU x VIPLY x VERDI	AB	1189	1283	0,21	0,17	59	56	114	114	122	113	108	120
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI x ZEPHIR	BB	1141	1020	0,28	0,19	55	50	108	106	116	115	107	120
01IT021002379500	NISSAN	NAMUR x JUCATOR x VERDI	AB	1083	1653	0,15	0,06	67	56	104	105	109	97	120	118
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV x JUCATOR	BB	1058	1160	0,33	0,15	59	48	110	109	110	112	109	121
01IT021002407638	VIVEK Pp	VIPLY x ZEPHIR x EMEROG	AB	1032	661	0,44	0,34	47	39	104	108	111	119	105	124
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS x POTASSIO	BB	1029	633	0,23	0,34	28	34	111	118	120	111	110	125
01IT021002567220	STELVIO	SESVENNA x FALCO x PAYSSLI	AB	1019	605	0,43	0,24	48	34	118	116	122	106	120	111
01IT072990473423	GUINNESS	GALATTICO x VASTNESS x BENDER	AB	1001	798	0,08	0,26	29	35	121	118	133	109	108	119
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON x PAYSSLI	BB	988	1176	0,20	0,13	50	47	110	113	113	110	107	118
01IT021002573737	SELECT	SESVENNA x HUNTER x NIRvana	BB	974	1212	0,09	0,11	49	45	110	111	123	114	113	108
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO x BLOOMING	BB	960	928	0,19	0,11	38	34	116	115	127	102	124	109
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMPTATION x PAYSSLI	BB	959	428	0,35	0,36	37	31	116	115	118	117	102	110
01IT021002553333	TORNADO Pp	VIVEK Pp x DALLY x RIVALDO	BB	959	787	0,20	0,24	36	41	109	110	115	105	110	120
01IT014990196060	NUOVO	NORO x VASSLI x VIGOR	BB	955	1141	0,25	0,16	51	47	110	112	113	96	104	118
01IT014990196038	DOC	DOMINO x FALCO x SLIKER	BB	949	838	0,24	0,25	40	37	114	114	118	117	99	122
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING x ARROW	BB	947	576	0,17	0,34	26	35	115	114	123	116	105	108
01IT072990447497	LEVANTE	LOVER x BENDER x DALLY	BB	947	453	0,14	0,33	27	34	118	116	119	113	109	109
01IT014990196204	NUBE	NORO x DUPLAGO x HERBY	BB	943	541	0,10	0,16	21	30	117	120	128	106	111	122
01IT014990202111	JOKERSTAR	JONIO x BARCA x SUPERSTAR	BB	935	936	0,16	0,20	37	38	124	123	129	102	108	101

ANARB 04/2024

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP PROVATI

Matricola	Nome	CROSS	Figlie	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021001796007	HUNTER	HURAY x MOIADO x ACE	397	BB	919	1184	-0,03	0,08	39	46	106	104	118	120	103	127
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY x RIVALDO	793	BB	884	248	0,24	0,25	18	16	111	109	131	113	119	118
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS x MOIADO	155	BB	841	732	0,12	0,12	32	29	105	110	110	117	117	112
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER x ROMBO	423	BB	786	594	-0,02	0,20	18	32	105	105	110	115	118	115
01IT014990150479	SILK	SINATRA x FALK x VIGOR	141	AB	779	685	0,14	0,07	29	21	112	109	116	115	112	122
01IT026990445909	BORAY	BOEING x HURAY x DENMARK	55	BB	776	526	0,34	0,29	37	29	106	105	110	101	107	121
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN x EAGLE	328	BB	765	623	0,49	0,31	48	41	95	104	105	103	98	115
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSLI x MOIADO x SAMAR	137	BB	762	826	-0,07	0,12	20	31	112	110	125	100	116	108
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS x HUCOS	119	BB	756	694	0,22	0,16	36	30	109	107	116	130	88	117
01IT014990150540	SYNTEC	SINATRA x DUBFIRE x PAYSSLI	93	BB	750	860	0,00	0,03	32	28	114	118	113	107	108	117
01IT022990267716	FANTOM	FALCO x HURAY x MOIADO	53	BB	747	442	0,33	0,22	34	23	112	110	121	113	105	108
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER x EMPIRE	292	BB	743	399	0,14	0,29	17	31	105	108	122	124	106	87
01IT025990097147	FOCUS	FALCO x PROUD x ALIBABA	296	AB	739	-579	0,65	0,45	10	0	117	111	125	113	113	108
01IT021002330777	CARNIVAL	CADENCE x ANIBAL x EINSTEIN	59	BB	736	876	0,19	0,06	38	28	111	112	113	104	119	111
01IT021001904086	HAKAN	HUXOY x MOIADO x AMARANTO	126	BB	733	480	0,14	0,26	21	32	103	105	109	105	114	102
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC x PICASSO	102	BB	732	690	0,12	0,07	30	24	111	110	108	128	100	120
01IT022990304486	CORNER	CADENCE x ALIBABA x MOIADO	64	AB	727	433	0,24	0,13	27	20	110	109	113	117	111	113
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA x WURL	105	BB	717	373	0,17	0,22	18	19	115	118	124	98	114	109
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY x CIPRO	105	BB	717	634	0,34	0,28	40	34	99	98	100	105	95	111

ANARB 04/2024

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990441657	VIRGO Pp	VUNIPOLA Pp x VELIO x ARCHENEMY	BB	1043	969	0,22	0,19	45	43	111	114	117	104	122	105
01IT014990187717	BERLIN	BAYS x VASSLI x VIGOR	BB	1006	688	0,28	0,33	34	38	112	114	114	108	107	125
01IT072990461918	LOOP	LOVER x JUCATOR x PAYSSLI	BB	1006	792	0,22	0,29	46	44	114	114	111	105	111	112
01IT025990152220	ORACOLO	ORMAN x VORSPRUNG x ARROW	BB	988	1310	0,13	0,10	52	49	114	113	119	100	111	107
01IT014990201283	HOLLYWOOD	HUGE SG x JUCATOR x FALCO	BB	967	1106	0,14	0,01	47	37	118	122	118	103	110	128
01IT026990525580	PICKLES	PATRICE x HAVANA x HURAY	BB	962	1384	-0,02	0,03	47	46	114	117	117	106	112	116
01IT021002293230	FRESH	FALCO x VERDI x MIKE	AB	961	545	0,61	0,39	51	35	111	106	123	109	102	112
01IT014990196269	NUCLEO	NORO x BENDER x FALK	BB	948	1084	0,05	0,15	36	46	118	116	122	106	97	117
01IT021002482850	MESSI	MOMO x ANTONOV x VERDI	BB	938	803	0,27	0,22	43	38	109	108	120	113	99	116
01IT026990550802	JOSHUA	JONMAR x O MALLEY x NIRVANA	AB	933	1419	-0,08	0,06	41	50	111	110	117	109	110	110
01IT072990348955	VEYRON	VELIO x DIEGO x MOIADO	BB	929	930	0,13	0,22	42	46	109	110	110	92	111	114
01IT072990452004	SPIRIT	SPERANZIO x BENDER x VIVID	AB	912	693	0,04	0,18	26	32	118	118	123	105	121	110
01IT024990682386	LOVER	LUTHER-FR x BLOOMING x ZELIG	AB	911	661	0,19	0,32	35	39	120	117	118	114	101	100
01IT024990784710	NICHEL	NORO x ARROW x BRADLEY	BB	909	443	0,20	0,26	21	30	118	118	128	111	102	111
01IT022990349827	HEATH	HERCULES x ANTONOV x HARLEY-DE	BB	906	1559	-0,09	0,00	48	55	105	103	120	96	111	107
01IT017992773472	OASIS	ORMAN x PAYSSLI x FALK	BB	895	1046	-0,03	0,14	30	42	113	113	116	104	114	114
01IT014990201325	DUKE	DOMINO x SINATRA x BIVER	BB	884	1268	0,04	0,05	46	42	117	116	125	104	99	121
01IT024990682326	VUNIPOLA Pp	VIPRO x ZEDD x VIGOR	BB	865	508	0,41	0,28	40	30	110	115	120	106	109	102
01IT048990080228	FULCRO	FLEXO x ZEPHIR x EASY	BB	860	481	0,29	0,21	34	25	107	107	116	106	116	124

ANARB 04/2024

POLAR • CLASSIFICA TOP PROVATI

Matricola	Nome	CROSS	Figlie	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990283265	VELIO	VERDI x ZEPHIR x DALLY	57	BB	1164	880	0,31	0,30	50	45	104	110	110	105	126	112
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA x PICASSO	39	BB	1044	898	-0,02	0,31	31	48	107	108	116	118	103	119
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSLI x ZELIG	47	BB	1011	931	0,15	0,18	38	41	107	105	120	116	118	110
01IT010990008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN	5467	BB	921	380	0,37	0,30	35	32	105	106	117	98	121	111
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY x ZASTER	311	BB	876	962	-0,02	0,07	30	33	107	107	115	110	130	121
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT x ISTRICE	167	BB	857	1445	0,19	0,03	65	52	101	106	94	104	109	114
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR x AURUM	123	BB	841	699	0,04	0,23	25	38	108	109	110	95	111	122
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSLI x VIGOR	4630	BB	839	778	0,00	0,11	27	29	124	121	109	106	117	110
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO	111	BB	834	1131	0,00	0,14	40	47	109	107	130	97	105	98
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO	88	AB	823	692	0,15	0,12	29	30	104	106	118	115	117	107
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR x MOIADO	132	AB	818	776	0,29	0,33	43	47	109	106	117	100	93	104
01IT014990156458	PACOMIO	PAYSAN x ANIBAL x ZEPHIR	42	BB	815	1058	0,00	0,12	37	38	114	118	117	103	102	117
01IT014990128069	JIMMI	JUCATOR x PAYSAN x VIGOR	51	BB	800	753	0,25	0,12	43	30	105	117	102	108	108	131
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM x AGENDA	110	BB	796	360	0,34	0,21	33	19	102	110	110	115	122	116
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA x MOIADO	377	BB	795	953	0,05	0,06	35	33	97	101	108	130	104	130
01IT014990104435	HERBY	HURAY x VIGOR x MOIADO	512	BB	793	888	0,05	0,05	34	28	97	104	114	130	112	108
01IT025990069166	DUNPER	DUBFIRE x HURAY x PAT	42	BB	770	1053	0,15	0,09	51	40	102	103	107	97	112	114
01IT025990060552	HAVANA	HUXOY x VIGOR x AGENDA	326	BB	767	695	0,14	0,14	26	25	110	120	115	113	98	123
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY	317	BB	762	817	0,12	0,15	32	32	105	115	108	109	114	105

ANARB 04/2024

Rete Vendita

PIEMONTE

NOVARA - VERBANIA

Motta Mattia

Cell. 333 34 74 852

tia-motta@hotmail.it

TORINO - CUNEO - ASTI

ALESSANDRIA - VERCCELLI

Agrigenomica Murello

Ufficio vendite

Tel. 0172 24 60 39

gerbino.godano@gmail.com

Godano Franco - Agri. Murello

Cell. 335 65 43 423

gerbino.godano@gmail.com

LOMBARDIA

BRESCIA - BERGAMO

Agriemme srl

Cell. 335 61 89 956

agriemme.micheletti@gmail.com

MANTOVA

Agriter

Terzi Simone

Cell. 338 76 51 598

info@agriltermantova.it

Ferro Nicola - Agriter

Cell. 347 48 60 816

CREMONA

Zooprogress

Tel. 0372 455 455

zoopresssrl@gmail.com

MONZA BRIANZA - COMO

LECCO - SONDRIO

Motta Mattia

Cell. 333 34 74 852

tia-motta@hotmail.it

Corno Gabriele

Cell. 339 36 53 609

MILANO - LODI - PAVIA

Omnia Genetica

Tel. 0371 48 71 74

amministrazione@omniafeed.it

Invernizzi Claudio - Omnia G.

Cell. 335 70 62 085

claudioinve409@gmail.com

Cipolla Alessandro - Omnia G.

Cell. 340 79 18 025

alecipolla@omniafeed.it

Motta Mattia

Cell. 333 34 74 852

tia-motta@hotmail.it

Stucchi Paolo - Omnia G.

Cell. 340 29 16 432

stucchi_paolo@virgilio.it

Invernizzi Alberto - Omnia G.

Cell. 338 33 54 930

invernizzialberto342@gmail.com

TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO

Federazione Sudtirolese

Tel. 0471 06 38 30

martin.knoll@rinderzuchtverband.it

TRENTO

Federazione Trento

Baldessari Giovanni

Tel. 0461 63 76 02

giovanni.baldessari@fpatrento.it

GORIZIA - PADOVA - TRIESTE - UDINE

Agrifriuli srl

Cell. 342 82 42 33

bosari.pietro@gmail.com

PADOVA - VERONA - VENEZIA

C.P.S. Padova

Tel. 0498 17 18 60

commerciale@cpsveneto.it

VICENZA

SCA Veneto srl

Bordin Gianluca

Cell. 335 76 30 774

bordin.gianluca@vbascaveneto.it

BELLUNO

SCA Veneto srl

Bordin Gianluca

Cell. 331 24 04 753

bordin.gianluca@vbascaveneto.it

TREVISO

CO.MI.ZO Treviso

Tel. 0422 31 29 00

recapito.comizo@apatv.it

LAZIO

ROMA - RIETI - FROSINONE

Roberto Stirpe

Cell. 339 59 26 434

robertostirpe10@gmail.com

EMILIA ROMAGNA

PARMA

Zooprogress

Tel. 0372 45 54 55

zoopresssrl@gmail.com

PIACENZA

Scaer

Filippo Bernizzoni

Cell. 33358 35 308

filippo.bernizzoni@hotmail.it

MODENA - BOLOGNA

Frignano Seme snc

Pollacci Riccardo

Cell. 335 37 48 97

riccardo.pollacci@libero.it

Bonacorsi Davide - Frignano S.

Cell. 338 88 75 611

frignanoseme@msw.it

MODENA - BOLOGNA - FERRARA

Gambato Elia

Cell. 335 82 02 502

gambatoelia@virgilio.it

RAVENNA - RIMINI

FORLÌ - CESENA

Scaer

Tonetti Alessandro

Cell. 335 31 13 23

alessandro.tonetti@scaer.it

TOSCANA

Francesco Tombarelli

Tel. 335 77 16 338

MARCHE

Centro Toro Chiaccherini

Tel. 0756 02 726

centrotori@chiaccherini.it

UMBRIA

Centro Toro Chiaccherini

Tel. 0756 02 726

centrotori@chiaccherini.it

SARDEGNA

Rossi Emanuela

Cell. 348 00 45 346

emanuelarossi200@gmail.com

SICILIA

D'Agata Alessandro

Cell. 324 78 39 637

dagata.alessandro@outlook.it

Inseme
Italian Genetics

by STG

INSEMEL S.r.l. a socio unico

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

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