

Inseme

by STG®
♀



Catalogo Dicembre 2023

Indice

2 VISION +
5 Engs
7 Ecofeed
8 Classifica IHT - Classifica IMA
9 Classifica IES - 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
14 Classifica GPFT
15 Ares - Avon - Barnum
16 Bedford - Berton - Belcanto
17 Blanco - Bryce - Broly
18 Brunelleschi - Carluomagno - Distefano
19 Diamante - Elettro - Gta
20 Indro - Litio - Ludwig
21 Macchiavelli - Maitai - Mantra
22 Minardi - Oglethorpe P - Pacefull
23 Parelli - Pasolini - Pechino
24 Portofino - Prinston - Saluzzo
25 Seiko - Sonik - Tialoco
26 Tantum - Vale-T
27 Classifica GTPI - classifica NM\$
28 Come leggere GTPI
30 Bandolero - Baruch - Boppe
31 Brabus - Bristol - Butler P
32 Crocodile - Cartier - Delaine
33 Fabius - Grifone - Hadrian
34 Hereward P - Horizon - Jarmo
35 Lambert - Lance - Neriah
36 Norman - Pakuno - Scorpius
37 Septimus - Suvan - Zusman
38 Classifica ROSSI e RF
39 Alcerosso P - Athos Red - Appius Red P
40 Baldoria RF - Diavolo Rosso - Kyrios RF
41 Palma RC - Ritmo RF - Wally Red P
42 King Red P
43 Classifica Provati
44 Barone Rosso - Bernini - Cellini
45 Eduardo - Emerito - Giordano
46 Habitus - Liver - Marzemino
47 Neutron - Nibali - Ravasio
48 Sharpe - Sogno Rosso - Sound System
49 Stradivari - Telesforo - Vanhalen
50 Beef On Dairy
51 Triple Impact
52 Razze da carne
54 Classifica tori Superbrown
55 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®



○ Analisi non incluse nei test genetici effettuati da altri centri



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.

Guarda crescere i tuoi
risparmi con



**Le corrette
informazioni per
sicure decisioni**



RISORSE		
75 Tratti genetici		
CDCB***	Tratti produttivi	6
	Tratti salute e benessere	20
	Tratti morfologici	21
	Indici di selezione	5
Markers informativi del latte		
Kappa Caseina - Beta Caseina A2 Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina		
Marcatori Aplotipi genetici		
22 Tratti + Fattore Rosso		
Ecofeed EcoFeed®cow & EcoFeed®heifer		
Analisi paternità		
Chromosomal Matino ®		



RISORSE		
20 Tratti genetici		
CDCB***	Tratti produttivi	5
	Tratti salute benessere	4
	Tratti morfologici	3
	Indici di selezione	3
Markers informativi del latte		
Kappa Caseina - Beta Caseina A2 Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina		
Marcatori Aplotipi genetici		
Disponibili solo con aggiornamento ufficiale		
Ecofeed EcoFeed®cow & EcoFeed®heifer		
Analisi paternità		
Chromosomal Matino ®		



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

Ecofeed®

GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

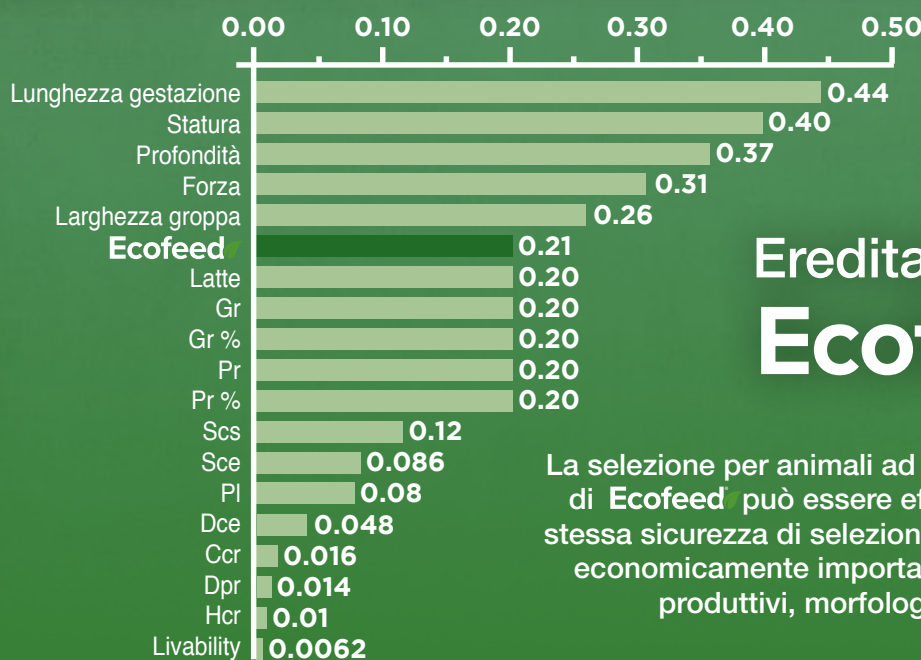
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo 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	A2A2	KBB	gTPI	NMS	gPFT	Nome toro	Ecofeed® Heifer	A2A2	KBB	GTPI	NMS	GPFT	
Indro	114			2614	483	4203	Bramante	112			2518	463	3934	
Brabus	112	A2A2		2863	912	4720	Alcerosso	111			2661	766	3753	
Butler-P	111	A2A2		2754	765	4343	Bellagio	111	A2A2		2661	598	4060	
Bristol	111	A2A2		3073	968	4283	Brunelleschi	111	A2A2		2636	568	4073	
Bellagio	110	A2A2		2661	598	4060	Sonik	110	A2A2		2705	646	4480	
Prinston	110		BB	2802	761	5008	Zusman	107	A2A2		2959	917	4569	
Lance	108	A2A2		3106	1178	4261	Baruch	106	A2A2		3065	1037	4578	
Saluzzo	107	A2A2		2783	877	4586	Telesforo	106			2500	448	4284	
Alcerosso	107			2661	766	3753	Salieri	105	A2A2	BB	2497	406	4313	
Hadrian	106	A2A2		3075	1152	4126	Avon	105	A2A2		2768	775	4761	
Septimus	106	A2A2		3148	1082	4402	Ponchielli	104				418	4057	
Emerito	106			2641	659	4234	Hadrian	104	A2A2		3075	1152	4126	
Palma	105			2894	961	4455	Scorpius	104			2892	917	4390	
Fabius	104		BB	2946	908	4664	Sanders	104			2534	656	3501	
Duccio	104			2586	524	4110	Faletti	104	A2A2		2448	424	3731	
Wally Red P	103	A2A2	BB	2617	675	3835	Tialoco	103		BB	2733	693	4535	
Sanzio	103			2702	778	3673	Suvan	103	A2A2		3076	1179	4444	
Barone Rosso	103		BB	2604	452	3814	Crocodile	103	A2A2		3026	1097	4285	
Blanco	102			2820	708	4348	Broly	103	A2A2	BB	2760	648	4586	
Zusman	101	A2A2		2959	917	4569	Indro	103				2614	483	4203

Animali con Ecofeed®

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



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	KBB	IHT	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		124	4304	930	847	-130	0,67	69	0,43	43	112	109	110	96	0,79	0,91	2,14
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		120	4061	689	749	1467	-0,11	42	-0,04	46	111	107	109	105	1,06	2,24	-0,96
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			118	4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	117	4057	830	816	370	0,58	80	0,24	41	110	111	108	100	0,60	0,51	0,61
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	116	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		116	4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			115	4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			115	4422	915	904	1089	0,05	46	0,14	52	105	112	111	104	1,52	3,47	1,10
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR		BB	115	3499	517	123	515	0,47	74	0,23	44	92	104	103	103	0,95	0,73	1,10
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		114	4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			114	4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		114	4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		114	4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		114	4329	1073	1003	544	0,56	76	0,22	43	111	117	110	104	0,56	1,60	-0,08
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	113	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	113	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			113	4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	113	4463	968	1091	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	103	105	1,21	1,77	1,99
ERIK P	HEART	HOTSPOT			113	4442	955	930	540	0,41	67	0,30	55	108	110	110	100	1,21	1,83	1,61
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		112	4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14

ANAFIBJ 12/2023

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.
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		111	4499	1195	0,50	97	0,20	62	110	107	108	118	106	1,37	1,26	-0,96	-0,09
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		111	4304	-130	0,67	69	0,43	43	112	108	99	109	110	0,91	2,50	-0,73	1,33
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			111	4261	1319	0,03	51	0,01	47	111	110	99	117	107	2,06	3,37	-1,07	-0,05
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		110	4908	1324	0,10	60	0,21	71	109	109	97	116	112	2,24	4,24	-0,01	-0,17
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	110	4463	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	97	112	103	1,77	1,84	-0,49	1,11
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			109	4613	1481	-0,25	28	0,06	60	115	112	99	117	111	2,64	1,58	-0,07	-0,14
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	109	4059	851	0,15	51	0,25	56	107	105	101	107	102	2,07	2,59	0,66	1,68
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	109	3967	1329	-0,04	45	0,17	65	102	99	104	103	99	3,19	2,21	-0,26	0,12
CRACCO PP	HOTSPOT	BANDARES			109	3820	739	-0,10	12	0,23	52	99	103	109	107	105	2,26	1,15	-1,72	0,06
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			108	4985	1069	0,63	109	0,35	78	112	107	96	112	110	1,49	1,69	0,16	1,30
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	108	4531	971	0,11	47	0,29	66	107	105	98	115	110	1,58	2,37	-1,11	-0,47
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		108	4477	908	0,25	60	0,22	58	114	113	102	110	108	1,85	0,26	0,20	0,16
ERIK P	HEART	HOTSPOT			108	4442	540	0,41	67	0,30	55	108	106	97	110	110	1,83	1,08	-0,57	1,88
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	108	4438	637	0,34	65	0,19	44	107	110	107	118	115	1,24	0,33	-1,21	-0,71
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		108	4404	1743	0,11	69	0,17	80	102	103	101	112	106	0,92	1,22	-0,99	0,74
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	108	4215	704	0,32	66	0,21	50	105	105	101	115	109	1,01	2,02	-1,87	-0,55
BELFANTE	ZAREK	SOUND SYSTEM			108	4016	805	0,42	76	0,13	40	108	107	102	111	106	1,53	1,71	0,16	-0,24
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			107	4778	1205	0,85	138	0,32	77	111	110	96	114	101	1,37	2,12	-0,33	-1,16
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			107	4504	986	0,52	88	0,29	66	103	101	104	116	112	0,66	0,27	-0,40	0,06
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		107	4329	544	0,56	76	0,22	43	111	110	104	117	110	1,60	0,28	-0,04	-0,97

ANAFIBJ 12/2023

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	Fac. Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-0,03
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4404	1144	1255	172	0,48	56	0,31	42	112	119	114	105	0,62	1,49	-0,25
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14

ANAFIBJ 12/2023

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	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4404	1144	1255	172	0,48	56	0,31	42	112	119	114	105	0,62	1,49	-0,25
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4463	968	1091	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	103	105	1,21	1,77	1,99
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-0,03

ANAFIBJ 12/2023

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
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4495	1033	988	1641	0,33	93	0,20	79	102	112	106	103	1,55	0,58	1,31
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4475	984	971	867	0,34	71	0,36	74	107	107	107	106	0,51	1,08	1,73
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4463	968	1091	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	103	105	1,21	1,77	1,99
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4423	938	1020	324	0,57	79	0,30	45	111	111	111	103	1,13	2,22	0,05
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4404	1144	1255	172	0,48	56	0,31	42	112	119	114	105	0,62	1,49	-0,25
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4363	908	959	408	0,33	53	0,47	68	106	108	108	104	1,01	0,16	1,15
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4310	789	807	1065	0,03	45	0,26	67	105	106	107	97	1,51	2,73	0,79
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	4308	764	946	285	0,16	28	0,31	49	111	106	110	103	1,56	2,92	0,74
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	A2A2	BB	4251	940	984	772	0,18	49	0,21	52	109	109	112	104	0,68	1,53	0,06
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45

ANAFIBJ 12/2023

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
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4531	1042	1164	610	0,22	47	0,42	70	108	110	115	105	0,13	0,73	-1,90
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
DELAINÉ	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4495	1033	988	1641	0,33	93	0,20	79	102	112	106	103	1,55	0,58	1,31
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4475	918	931	857	0,24	60	0,23	55	111	113	107	100	1,61	2,99	1,08
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4463	968	1091	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	103	105	1,21	1,77	1,99
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4444	901	795	1228	0,37	85	0,22	72	105	109	104	103	2,05	2,64	0,95

ANAFIBJ 12/2023

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
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24

ANAFIBJ 12/2023



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
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3803	597	250	2234	-0,17	65	-0,10	64	100	106	98	103	1,48	2,68	1,88
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4191	810	889	2142	-0,14	62	-0,01	72	112	107	103	100	1,60	1,09	0,57
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3806	750	369	2106	0,10	81	-0,06	60	95	111	101	103	0,95	1,82	0,78
EMERITO	MONToya	JEDI			4196	807	592	2064	-0,15	59	0,11	84	102	107	102	100	1,46	1,61	0,49
BLUENOTE	CHARLEY	PURE			3338	495	228	2044	-0,35	36	-0,15	50	100	107	101	96	0,56	1,27	-0,03
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	107	98	103	0,33	0,35	-0,19
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	101	106	105	0,95	1,24	0,97
ESTROSO	ANAKIN	HOTROD			3708	452	150	1934	-0,22	48	0,00	64	95	101	101	103	1,75	1,57	1,76
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
MANFREDI	PADAWAN	DOZER	A2A2		4212	884	917	1859	-0,46	13	-0,01	58	107	109	114	100	1,05	2,32	0,51
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	106	97	103	1,58	2,76	0,49
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
SANDERS	FRAZZLED	SHEP			3511	705	551	1738	-0,15	49	-0,09	49	108	111	101	104	-0,36	-0,11	0,56
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4131	874	893	1733	-0,19	43	0,03	63	110	109	107	104	0,48	1,73	-0,65
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3865	647	540	1711	-0,02	63	-0,04	54	102	107	104	95	1,67	2,32	0,10
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4269	987	873	1702	-0,03	59	0,23	84	108	110	102	104	0,91	0,51	1,03
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4391	960	938	1701	0,20	84	0,24	87	107	107	104	104	0,42	0,25	-0,32

ANAFIBJ 12/2023

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 variegati 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	Fac. Parto	Tipo	Icm	A & P
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4217	927	721	1606	0,62	125	0,16	70	105	108	102	103	0,17	0,97	-0,61
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4334	1034	846	1132	0,77	123	0,17	58	107	113	105	104	0,43	0,77	0,41
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			3957	640	373	1379	0,65	122	0,18	66	101	103	99	104	0,86	0,88	-0,79
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4224	741	447	1432	0,62	120	0,19	72	99	103	101	100	1,43	2,03	0,49
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4291	1024	973	1376	0,60	112	0,18	67	106	111	108	105	-0,38	-0,36	-1,50
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4177	1026	828	1449	0,56	108	0,08	57	103	116	107	104	0,20	0,65	-0,97
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			4070	889	597	1202	0,57	105	0,12	53	99	110	108	103	0,38	1,12	-0,20
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
DELALINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	107	98	103	0,33	0,35	-0,19
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		3994	577	430	766	0,56	95	0,19	49	109	103	98	104	1,64	2,36	2,50

ANAFIBJ 12/2023



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
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4391	960	938	1701	0,20	84	0,24	87	107	107	104	104	0,42	0,25	-0,32
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
EMERITO	MONToya	JEDI			4196	807	592	2064	-0,15	59	0,11	84	102	107	102	100	1,46	1,61	0,49
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4269	987	873	1702	-0,03	59	0,23	84	108	110	102	104	0,91	0,51	1,03
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	101	106	105	0,95	1,24	0,97
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4334	909	873	1465	0,07	57	0,25	80	106	112	104	103	1,00	0,89	-1,13
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4495	1033	988	1641	0,33	93	0,20	79	102	112	106	103	1,55	0,58	1,31
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	106	97	103	1,58	2,76	0,49
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	3984	719	646	1690	-0,39	14	0,16	78	103	106	103	105	0,75	1,58	0,04
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
BOPPE	CAPTAIN	CHARL	A1A2		3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	107	98	103	0,33	0,35	-0,19

ANAFIBJ 12/2023

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	A1A2	Kcas	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Grs	Kg Grs	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P	
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3693	640	292	1305	-0,05	43	0,23	72	99	105	100	107	0,21	0,60	0,89	
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42	
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14	
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3801	656	597	1388	-0,20	30	0,09	58	103	105	108	106	0,49	1,01	-0,48	
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84	
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4134	959	897	582	0,57	81	0,16	37	108	115	109	106	0,51	1,00	1,31	
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3742	727	427	1164	0,16	56	0,18	56	102	111	101	106	0,59	0,91	0,63	
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01	
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53	
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4215	1014	895	704	0,32	66	0,21	50	105	115	109	106	0,76	1,01	1,71	
DIAVOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4182	811	773	1606	0,06	64	0,15	69	107	104	107	106	0,58	0,88	0,43	
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4130	1053	836	810	0,23	52	0,23	55	103	116	108	106	0,44	0,33	2,96	
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4475	984	971	867	0,34	71	0,36	74	107	107	107	106	0,51	1,08	1,73	
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3724	767	297	1576	0,20	76	0,14	67	97	112	96	106	0,80	0,92	1,26	
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	101	106	105	0,95	1,24	0,97	
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4061	689	749	1467	-0,11	42	-0,04	46	111	107	109	105	1,06	2,24	-0,96	
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3967	583	346	1329	-0,04	45	0,17	65	102	103	99	105	2,14	3,19	2,29	
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3806	808	477	1154	-0,03	40	0,11	51	95	111	110	105	105	0,69	1,39	-0,21
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61	
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4463	968	1091	1373	0,12	59	0,20	70	113	112	103	105	1,21	1,77	1,99	

ANAFIBJ 12/2023

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
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	115	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
ENTERPRISE	PENMANSHP	BALISTO		BB	114	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	112	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		110	3574	536	310	1087	0,09	52	0,06	44	103	106	100	100	1,31	1,77	1,83
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			109	4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	109	3865	647	540	1711	-0,02	63	-0,04	54	102	107	104	95	1,67	2,32	0,10
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		108	3806	808	477	1154	-0,03	40	0,11	51	95	111	110	105	0,69	1,39	-0,21
HABITUS	PHARO	SILVER			107	3863	504	306	1027	0,26	68	0,11	48	104	102	102	104	2,12	2,49	1,98
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		107	4073	644	591	1458	0,04	57	0,08	59	109	105	101	103	2,13	2,50	1,42
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			107	3681	513	294	1420	0,22	80	0,06	56	99	102	100	95	1,80	1,65	0,79
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	106	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			106	3996	631	438	789	0,33	69	0,21	51	105	109	100	103	2,07	2,79	1,15
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	105	4059	703	598	851	0,15	51	0,25	56	107	107	102	104	1,69	2,07	2,29
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	105	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	106	97	103	1,58	2,76	0,49
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		104	4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			104	3742	727	427	1164	0,16	56	0,18	56	102	111	101	106	0,59	0,91	0,63
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	104	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			104	4334	909	873	1465	0,07	57	0,25	80	106	112	104	103	1,00	0,89	-1,13
ESTROSO	ANAKIN	HOTROD			104	3708	452	150	1934	-0,22	48	0,00	64	95	101	101	103	1,75	1,57	1,76
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	103	3801	656	597	1388	-0,20	30	0,09	58	103	105	108	106	0,49	1,01	-0,48

ANAFIBJ 12/2023

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
BRYCE	HOLYSMOKE	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01

ANAFIBJ 12/2023

PFT Produzione Funzionalità Tipo

L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

Il PFT è l'indice di selezione ufficiale della Frisona Italiana ed è composto da tre elementi:
Produzione, Tipo e Funzionalità.

Da dicembre 2019 è stato aggiornato spostando una parte di peso dato a Produzione e Morfologia alla Funzionalità.
È espresso su scala a punti e viene pubblicato il valore genetico stimato (EBV), cioè **il valore del toro stesso**.



PRODUZIONE 47%

Grasso (Kg) 8%

Proteina (Kg) 33%

Grasso (%) 3%

Proteina (%) 3%

FUNZIONALITÀ 36%

Longevità funzionale 5%

Cellule somatiche 5%

Fertilità figlie 20%

Mastite 6%

TIPO 17%

Tipo 4%

Mammella (ICM) 9%

Arti e Piedi (IAP) 4%

IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

PODERI
INSEME**ARES****CRISALIS RF**

Gywer x Salvatore

PADAWAN

Burla B+83

FRANCHISE

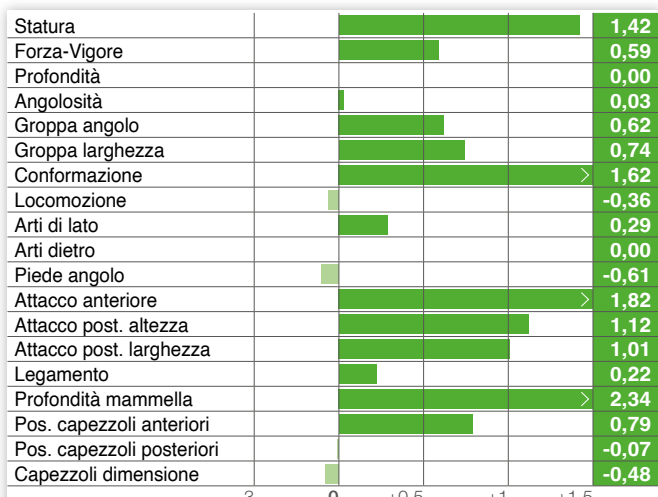
Adorata MB87

GPFT +4665**IES € 1089****ICS-PR € 1245****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1447 kg	-0,05	+49	+0,27	+79
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	110	Parto figlie	108
Fertilità figlie	111	IMA	104

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,66** ICM **+1,49** IAP **-0,42**

IT004992215987 - ET TL TM TV TY - 423

PALASSOTTO
INSEME**AVON****KONRAD**

Hotjob x Jedi

WORLD CLASS

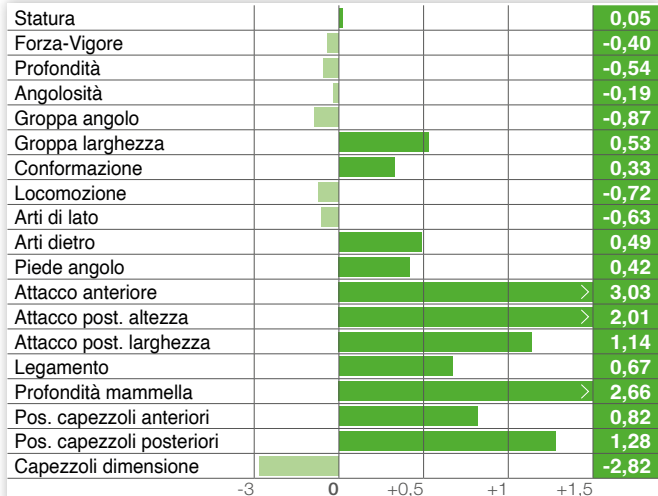
CO-OP Yola 9168

FRAZZLEDCO-OP Frazzled
8114 8561**GPFT +4680****IES € 1169****ICS-PR € 1142****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1081 kg	+0,34	+82	+0,18	+60
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	103
Longevità	116	Parto figlie	108
Fertilità figlie	113	IMA	94

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,83** ICM **+1,94** IAP **-0,03**

IT019992294271 - ET TL TM TV TY

IL
GERMOGLIO
INSEME**BARNUM****PASSWORD****MOJO****ALTARABO**

Eldorado x Altamontoya

II Germoglio Mojo
1017 - GP83II Germoglio Rabo
Betty 318**GPFT +4531****IES € 1152****ICS-PR € 1184****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+971 kg	+0,11	+47	+0,29	+66
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	115	Parto figlie	108
Fertilità figlie	110	IMA	108

GTPI**NM \$****LATTE lbs****CFP****2831****847****1112****121****▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,13** ICM **+1,58** IAP **+2,01**

IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD**MAHOMES**

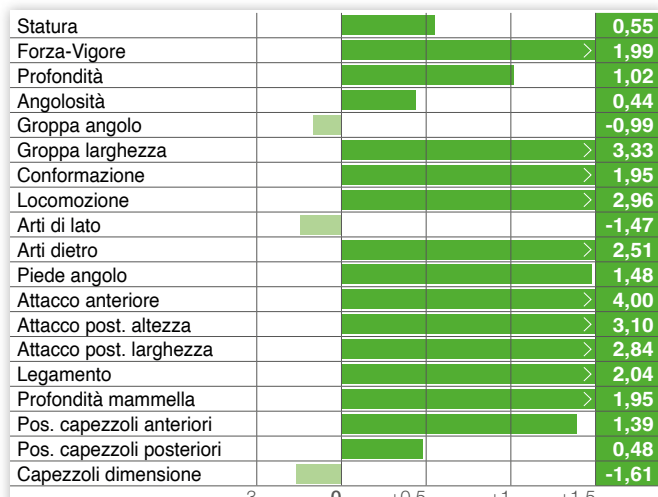
Eldorado x Milktyme

CASPERIsolabella Inseme
Beautiful ET - VG86**HOTROD**Isolabella Royal
Bamby ET - GP84**GPFT +4393****IES € 977****ICS-PR € 868****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1606 kg	+0,07	+68	+0,05	+61

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

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	113	Parto figlie	104
Fertilità figlie	104	IMA	104

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+2,13** ICM **+2,79** IAP **+2,58**

IT019991987840 - ET TL TM TV TY - 234

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

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

GPFT +4191**IES € 810****ICS-PR € 889****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2142 kg	-0,14	+62	-0,01	+72

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

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	100
Longevità	107	Parto figlie	110
Fertilità figlie	103	IMA	85

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,60** ICM **+1,09** IAP **+0,57**

BE000817552326 - TL

DG
AZZOPARDI**BELCANTO****CAPTAIN****DISCJOCKEY****CHARLEY**

Charl x Sabre

Go-Farm Bomdila

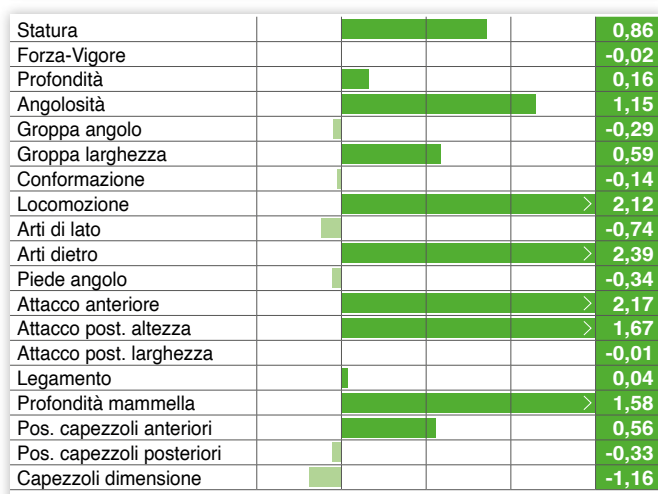
Go-Farm Bolivia ET

GPFT +4778**IES € 1166****ICS-PR € 1046****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1205 kg	+0,85	+138	+0,32	+77

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

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	104
Longevità	114	Parto figlie	106
Fertilità figlie	101	IMA	107

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,15** ICM **+1,37** IAP **+1,81**

IT103990033871 - TL TM TV TY - 243

LA PORTEA
INSEME**BLANCO****EINSTEIN**

Topnotch x Duke

CASPERIsolabella Inseme
Beautiful MB86**HOTROD**Isolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +4384****IES € 914****ICS-PR € 813****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1028 kg	+0,43	+88	+0,19	+60

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	106
Fertilità figlie	102	IMA	104

LATTE lbs**PTAT****ICM****2820****1153****1,98****2,25****Novità**

IT036990782821 - ET CF TL TV TY

INSEME

BRYCE**HOLYSMOKES**

Highjump x Renegade

SIGILLO

Inseme Myrta

CASPERIsolabella Inseme
Beautiful MB88**GPFT +4985****IES € 1258****ICS-PR € 1341****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1069 kg	+0,63	+109	+0,35	+78

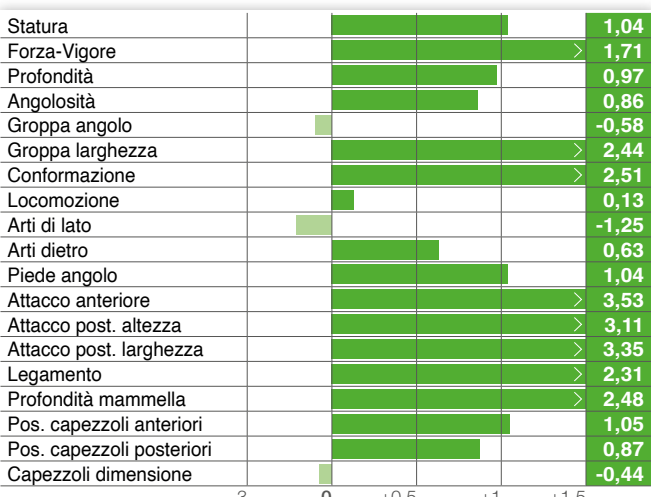
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

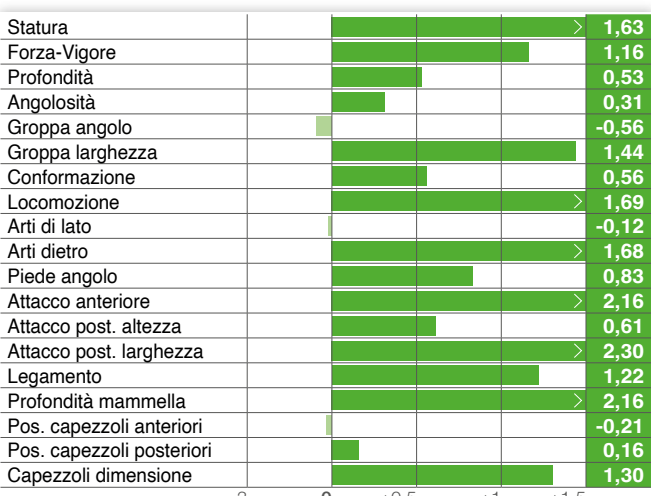
▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	107
Fertilità figlie	110	IMA	108

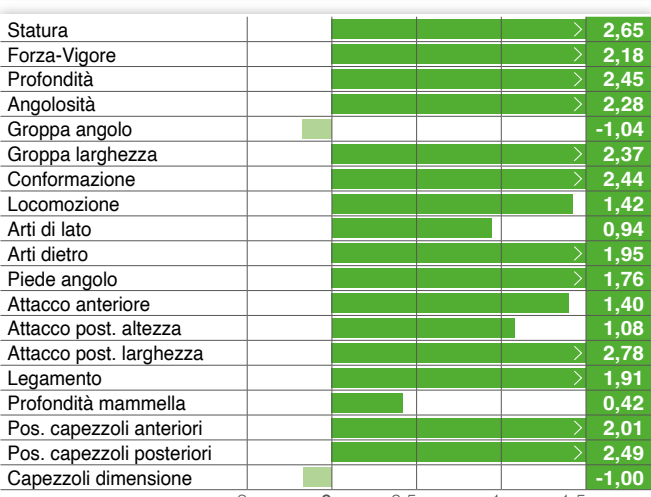
▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,75** ICM **+2,95** IAP **+0,59**

Getin

Aplotipi Free

**▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,98** ICM **+1,49** IAP **+1,47**

IMA 108

**▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,55** ICM **+0,58** IAP **+1,31**BB
K CASEINAA2A2
BETACASEINAKG
grasso

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 +4073****IES € 644****ICS-PR € 591****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1458 kg	+0,04	+57	+0,08	+59

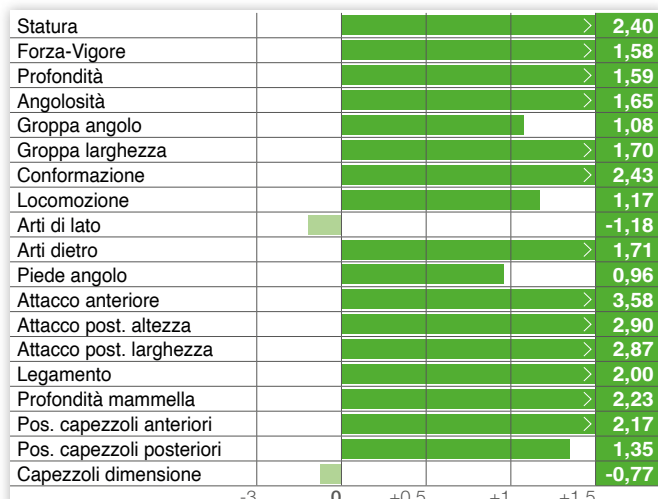
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	103
Longevità	105	Parto figlie	110
Fertilità figlie	101	IMA	104

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+2,13** ICM **+2,50** IAP **+1,42**

IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

IDEVRA
ROYAL
INSEME

CARLOMAGNO

BRAMANTE**TABASCO****SUPERSHOT**Sound System
x HotrodIdevra Tabasco
Roberto MB87Idevra Royal Carlina
B+81**GPFT +4334****IES € 909****ICS-PR € 873****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1465 kg	+0,07	+57	+0,25	+80

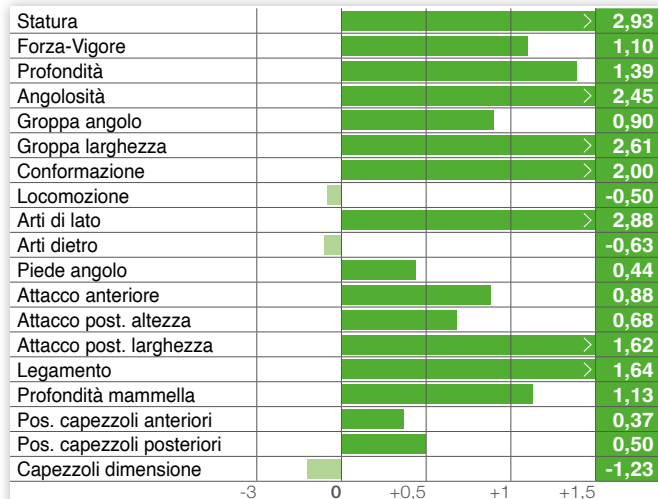
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	103

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,00** ICM **+0,89** IAP **-1,13**

IT001991277781 - ET TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND**TOOHOT****SUPERMAN**

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4554**IES € 1056****ICS-PR € 970****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1404 kg	+0,30	+82	+0,19	+67

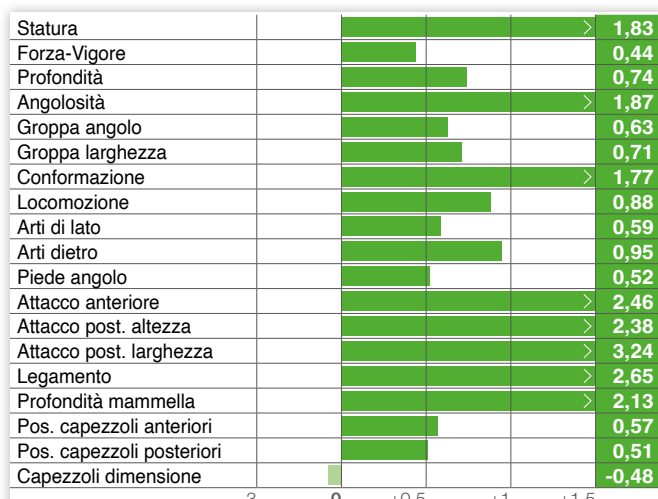
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	105
Longevità	116	Parto figlie	107
Fertilità figlie	105	IMA	106

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,48** ICM **+2,44** IAP **+0,61**

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
2810	1062	1,72	2,03

IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE
INSEME

DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound
MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4174

IES € 790

ICS-PR € 940

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

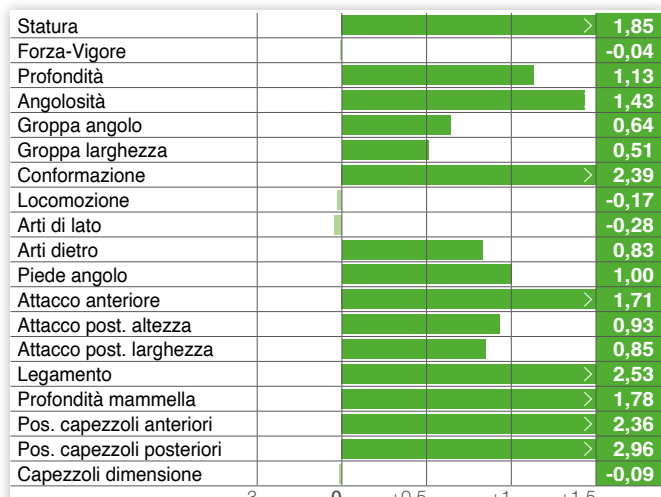
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1254 kg	-0,06	+37	+0,17	+63
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	105
Longevità	108	Parto figlie	111
Fertilità figlie	107	IMA	90

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,02 ICM +1,12 IAP +0,37



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

ELETTRO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

Flagship Bomb Eliza
MB87Royal Bombeud
Mattarella MB89

GPFT +4423

IES € 938

ICS-PR € 1020

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

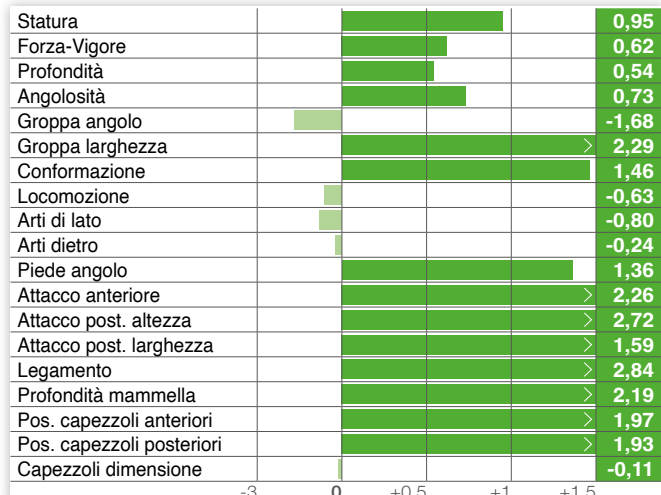
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+324 kg	+0,57	+79	+0,30	+45
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	109
Fertilità figlie	111	IMA	101

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,13 ICM +2,22 IAP +0,05



IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktyme x Romero

Westcoast SNDCLD
GRAC6042Westcoast Fortune
GRC4004 GP80

GPFT +4747

IES € 1062

ICS-PR € 1106

▶ PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1475 kg	+0,17	+69	+0,24	+74
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	116	Facilità Parto	104
Longevità	113	Parto figlie	106
Fertilità figlie	104	IMA	103

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +2,09 ICM +2,15 IAP +2,70



IT015990518306 - ET TL TM TV TY - 234

RIOZZO
INSEME

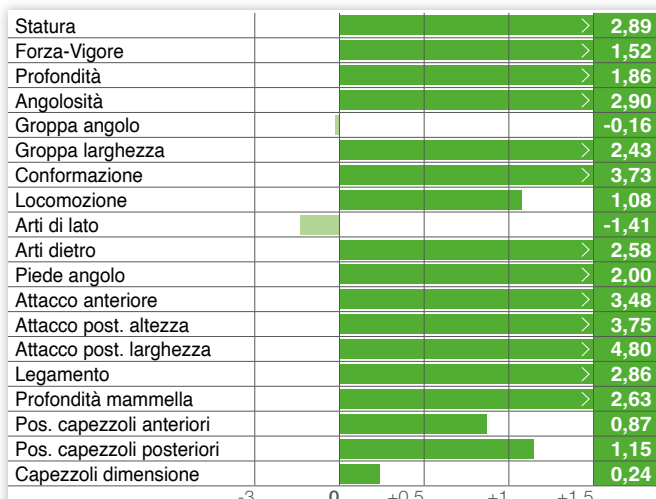
INDRO

HOTHAND**TOOHOT****SUPERMAN**

Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4178**IES € 699****ICS-PR € 450****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+2,37** ICM **+3,31** IAP **+1,76**

Getin

Aplotipi Free

PRODUZIONE

KG grasso

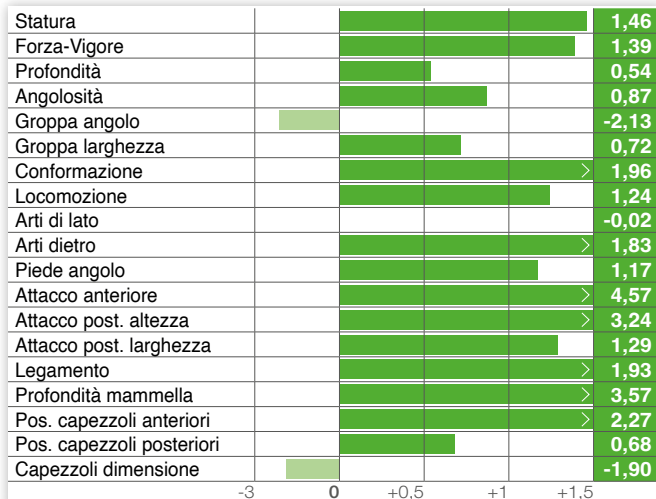
IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

AL.CO.BIA.
INSEME

LITIO

PANAMA**CASPER****EAGLE**

Pinnacle x Jedi

Al.Co.Bia. Casper
Mania MB88Al.Co.Bia. Eagle
Debbie MB89**GPFT +4099****IES € 735****ICS-PR € 754****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+2,03** ICM **+3,04** IAP **+1,32**

HT 108

BB K CASEINA

A2A2 BETACASEINA

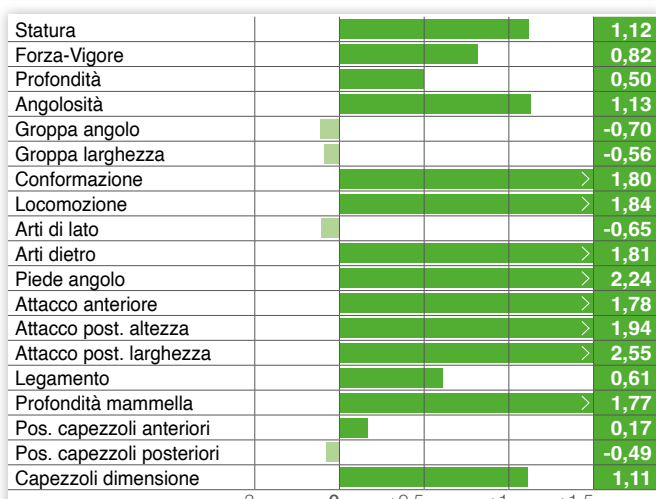
IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM
INSEME

LUDWIG

CAPONE**BRAMANTE****BALISTO**

Renegade x Modesty

Ciolifarm Bramante
Soler MB85Ciolifarm Balisto
Soleil EX90**GPFT +4463****IES € 968****ICS-PR € 1091****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,21** ICM **+1,77** IAP **+1,99**

Getin

HT 112

IMA 110

BB K CASEINA

A2A2 BETACASEINA

IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI
INSEME

MACCHIAVELLI

NEBULA**SILVER****SUPERSIRE**

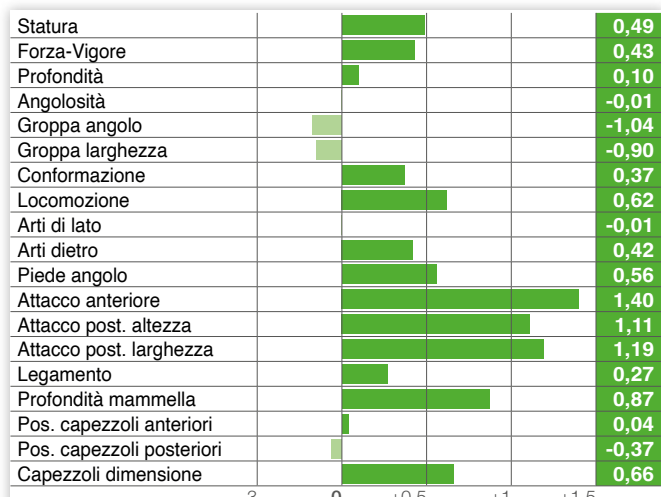
Charley x Balisto

X Zani Silver Ambra
MB86X Zani Supersire Orietta
MB87**GPFT +4298****IES € 1000****ICS-PR € 1009****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1809 kg	-0,10	+54	+0,12	+77
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	105
Longevità	114	Parto figlie	109
Fertilità figlie	101	IMA	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,48** ICM **+1,04** IAP **+0,49**

IT028990497146 - ET TL TM TV TY

GEGANIA
INSEME

MAITAI

MAHOMES**FREEMAX****GYMNAST**

Eldorado x Milktyme

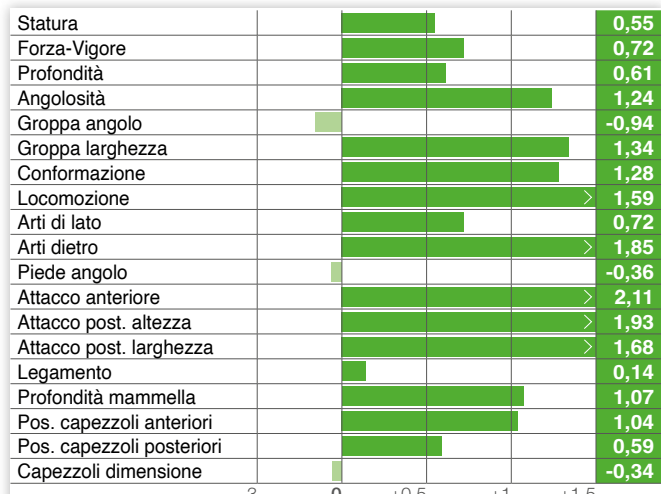
X NH Inseme Matilde
ET - VG85X NH Sunview Gym
Mystery ET -VG85**GPFT +4485****IES € 1018****ICS-PR € 877****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1391 kg	+0,58	+112	+0,25	+74
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

▶ GESTIONALE

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

GTPI	NM \$	LATTE lbs	UDC
2877	833	1104	1,52

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,13** ICM **+1,33** IAP **+1,01**

IT061991006903 - E TL TM TV TY - 432

CIRIO
AGRICOLA
INSEME

MANTRA

TRY ME**YODA****DRAFTPICK**

Resolve x Profit

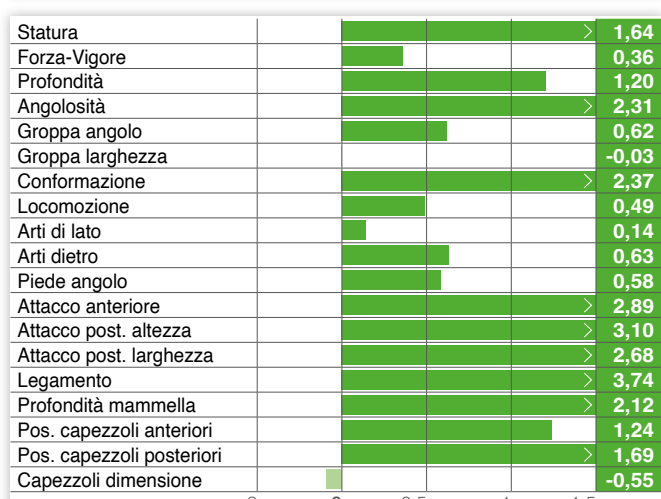
X Pine-Tree 4425Yoda
7994X Westcoast Dpick
Chantal 4425**GPFT +4622****IES € 985****ICS-PR € 924****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1243 kg	+0,45	+94	+0,34	+82
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A1A2	

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	107
Fertilità figlie	100	IMA	102

GTPI	NM \$	PTAT	UDC
2804	828	1,84	1,68

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,73** ICM **+2,82** IAP **+0,46**

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA
ROYAL
INSEME**MINARDI****DATELINE****SUPERSTAR****BOOKEL**

Hotline x Montross

Zaqqa MB85

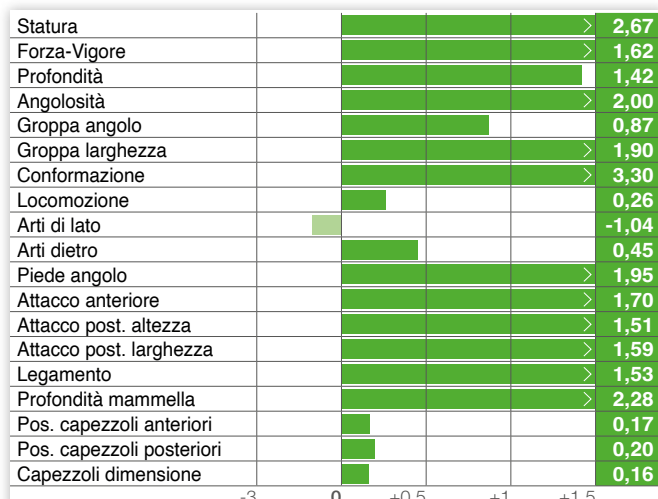
Scotta Uganda MB85

GPFT +4477**IES € 877****ICS-PR € 1030****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+908 kg	+0,25	+60	+0,22	+58

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

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	106
Longevità	110	Parto figlie	108
Fertilità figlie	108	IMA	108

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,49** ICM **+1,85** IAP **+0,84**

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE P**PLINKO****HOTSPOT****FINDER**

Marius x Topshot

Gen Oliva

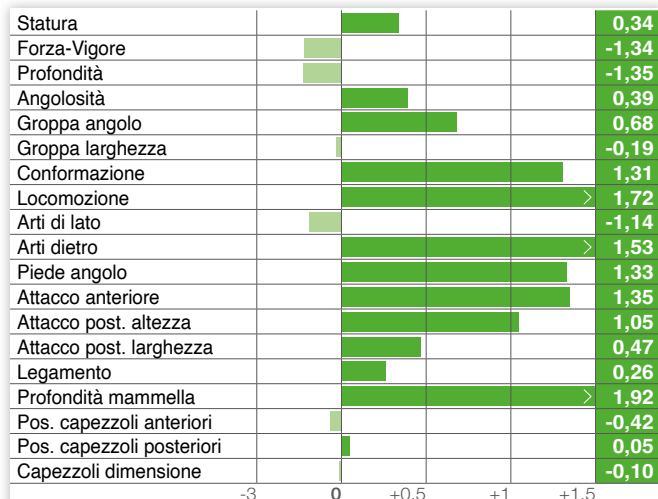
Col Orlan ET MB85

GPFT +4475**IES € 984****ICS-PR € 971****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+867 kg	+0,34	+71	+0,36	+74

K Caseina **BB**Beta Caseina **A1A2****▶ GESTIONALE**

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

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,51** ICM **+1,08** IAP **+1,73****Novità**

IT034991377426 - ET TL TM TY

AL.CO.BIA.
INSEME**PACEFULL****ZINGLER****SIGILLO****CASPER**

Altazazzle x Altarobert

AL.Co.Bia. Inseme

Super ET -GP 84

Gioia Inseme

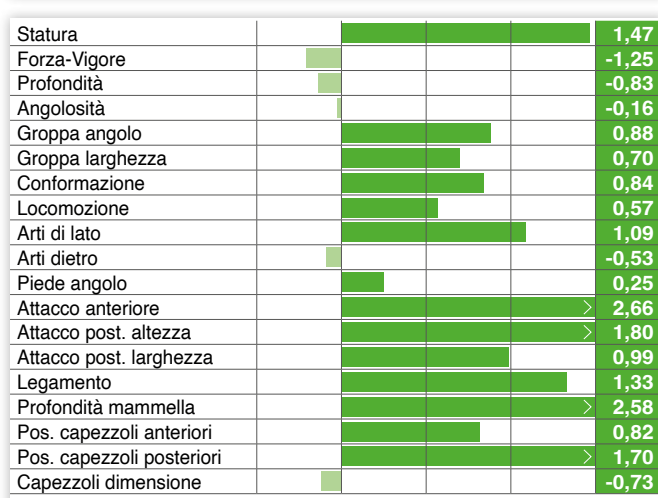
Edelweiss ET- VG 87

GPFT +4849**IES € 1226****ICS-PR € 1453****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1279 kg	+0,28	+74	+0,24	+69

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

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	104
Longevità	115	Parto figlie	110
Fertilità figlie	115	IMA	103

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,64** ICM **+1,98** IAP **-0,14**

Novità

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI**AEROSMITH****NACASH****GYMNAST**

Aristocrat x Bight P

DG Gen Platin

Col Peggy MB86

GPFT +4862**IES € 1175****ICS-PR € 1247****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1870 kg	+0,24	+95	+0,17	+83

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	109
Fertilità figlie	106	IMA	103

CFP**PTAT****UDC****2842****127****1,42****2,29**

IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI
INSEME**PASOLINI****PADAWAN****GYMNAST****PENMANSHIP**

Jedi x Enforcer

Frigoni Gymnast B+83

Agrigen Royal
Penmanship Tessa B+82**GPFT +4586****IES € 887****ICS-PR € 1027****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1772 kg	-0,28	+34	+0,21	+86

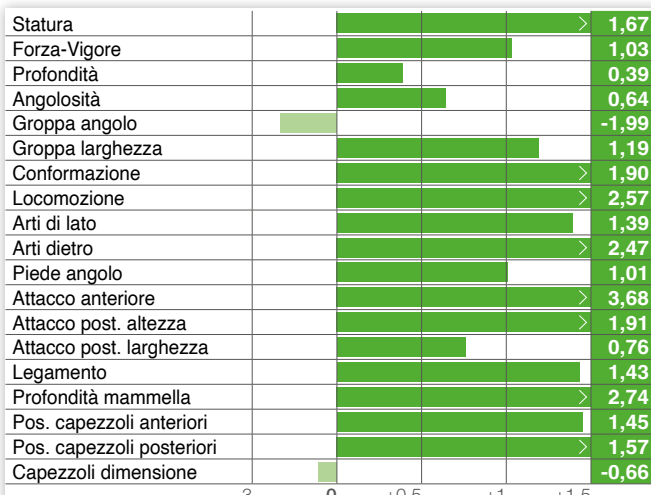
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	101	Parto figlie	110
Fertilità figlie	111	IMA	90

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+2,34** IAP **+1,78**

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME**PECHINO****PELEGRINO****CASPER****MODESTY**

Topnotch x Router

Gioia Inseme

Holbra Malana-ET

Edelweiss MB87

MB7

GPFT +4422**IES € 915****ICS-PR € 904****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1089 kg	+0,05	+46	+0,14	+52

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina BB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	108
Fertilità figlie	111	IMA	102

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,52** ICM **+3,47** IAP **+1,10**

IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

PORTOFINO

KUDOS**CASPER****MODESTY**

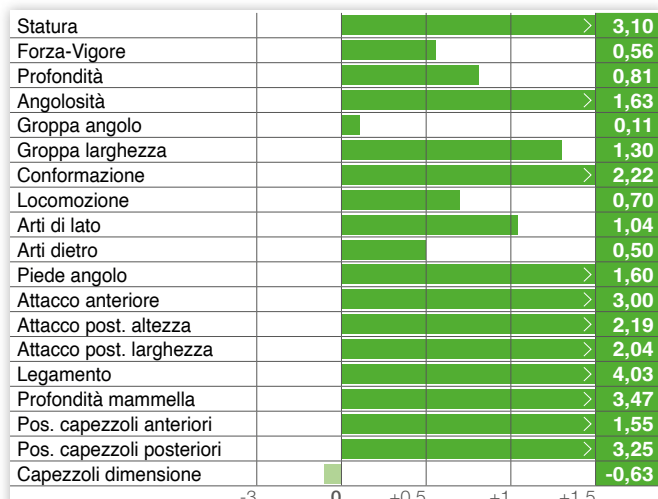
Topnotch x Jedi

Gioia Inseme
Edelweiss MB87Holbra Malana
ET MB87**GPFT +4136****IES € 686****ICS-PR € 634****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1771 kg	+0,00	+64	+0,17	+78

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

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	111
Fertilità figlie	97	IMA	86

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,58** ICM **+2,76** IAP **+0,49**

IT001991528502 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

PRINSTON

ZINGLER**SIGILLO****CASPER**

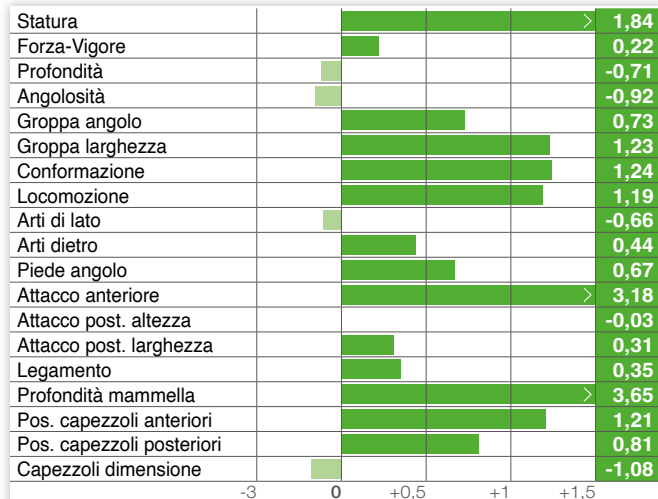
Altazazzle x Altarobert

AL.Co.Bia. Inseme
Super ET -GP 84Gioia Inseme
Edelweiss ET- VG 87**GPFT +4985****IES € 1346****ICS-PR € 1653****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+863 kg	+0,33	+63	+0,29	+60

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

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	110
Fertilità figlie	119	IMA	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,86** ICM **+1,76** IAP **+0,98**

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO**DATELINE****SUPERSTAR**

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs
ET MB86

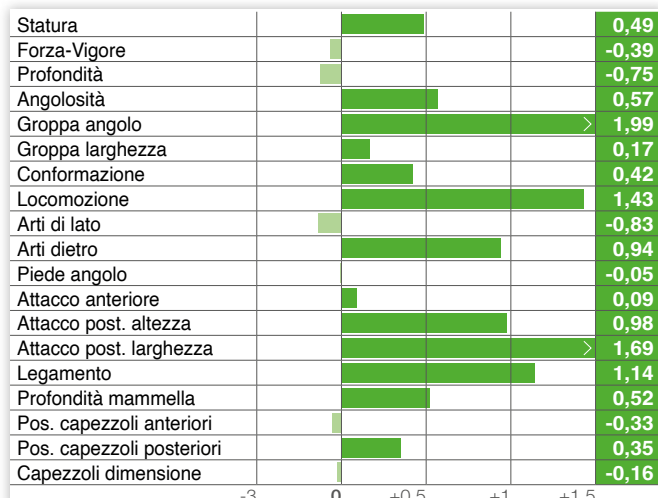
Zaqua MB85

GPFT +4612**IES € 1108****ICS-PR € 1061****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1075 kg	+0,43	+90	+0,35	+78

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

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	107
Longevità	111	Parto figlie	106
Fertilità figlie	105	IMA	104

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,41** ICM **+0,51** IAP **+1,14**

IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

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

Milktyme x Romero

X DG DV Inseme Sandra
B+80

DE Volmer Sabine

GPFT +4405**IES € 869****ICS-PR € 955****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1857 kg	-0,05	+64	+0,19	+90

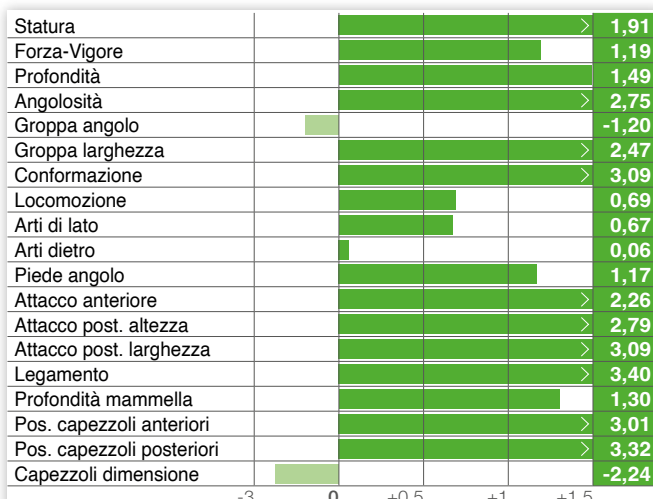
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	103
Longevità	107	Parto figlie	107
Fertilità figlie	99	IMA	80

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,78** ICM **+1,58** IAP **+0,37**

IT001991379357 - ET TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME**SONIK****MACHONE****SOUND SYSTEM****FONTAINE**

Milktyme x Romero

X Baruf Inseme S.S.
Sunrise B+84X Baruf Fontaine
Sunrise MB87**GPFT +4444****IES € 901****ICS-PR € 795****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1228 kg	+0,37	+85	+0,22	+72

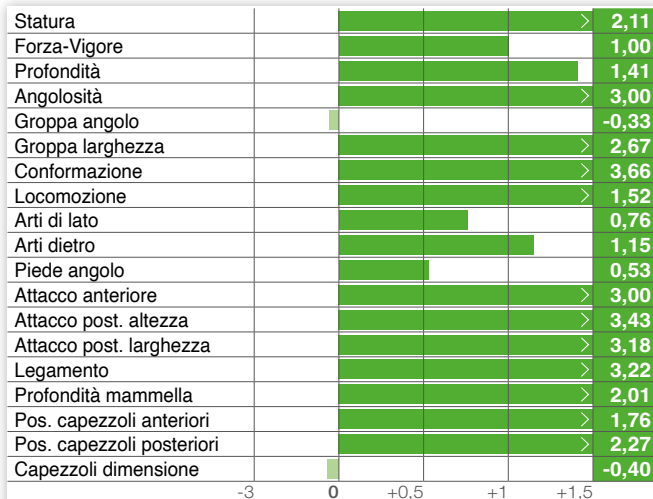
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	103
Longevità	109	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	97

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+2,05** ICM **+2,64** IAP **+0,95**

IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI
INSEME**TIALOCO****MACHONE****REDROCK****VANHALEN**

Milktyme x Romero

Inseme Clara MB88

Vanhalen MB87

GPFT +4453**IES € 1075****ICS-PR € 1312****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1246 kg	-0,06	+35	+0,11	+58

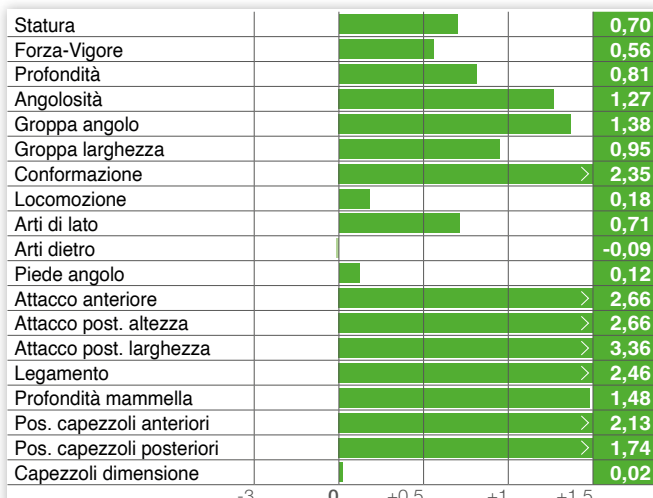
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	117	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	108
Fertilità figlie	109	IMA	102

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,40** ICM **+1,89** IAP **-0,14**

IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

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

Fortune x Monterey

Sabbiona Tania EX92

Go-Farm Tashira
MB89**GPFT +3577****IES € 500****ICS-PR € 243****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+2,11** ICM **+4,01** IAP **+1,46**

Statura		> 2,33
Forza-Vigore		1,09
Profondità		0,11
Angolosità		0,05
Groppa angolo		0,34
Groppa larghezza		> 2,12
Conformazione		> 2,91
Locomozione		1,05
Arti di lato		-1,65
Arti dietro		1,34
Piede angolo		> 2,58
Attacco anteriore		> 4,71
Attacco post. altezza		> 3,59
Attacco post. larghezza		1,06
Legamento		> 3,79
Profondità mammella		4,95
Pos. capezzoli anteriori		> 2,29
Pos. capezzoli posteriori		> 2,65
Capezzoli dimensione		-1,29



IT034991319931 - TL TM TV TY

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

Riveting x Jedi

Al.Co.Bia. Panama
Arilyn GP80Al.Co.Bia. Casper
Mania MB88**GPFT +4475****IES € 918****ICS-PR € 931****MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,61** ICM **+2,99** IAP **+1,08**

Statura		> 2,12
Forza-Vigore		0,32
Profondità		-0,18
Angolosità		0,89
Groppa angolo		0,09
Groppa larghezza		0,63
Conformazione		> 2,46
Locomozione		0,94
Arti di lato		-0,68
Arti dietro		0,51
Piede angolo		> 1,65
Attacco anteriore		> 3,49
Attacco post. altezza		> 2,88
Attacco post. larghezza		0,89
Legamento		> 2,62
Profondità mammella		> 3,32
Pos. capezzoli anteriori		1,21
Pos. capezzoli posteriori		1,49
Capezzoli dimensione		-1,53



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



SCARICA
LA VERSIONE
ONLINE



I TOP 20 per GTPI

Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	Latte	Gr	% Gr	Pro	% Pro	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL		3149	1204	1211	1666	138	0,25	63	0,04	3,02	4,70	0,80	1,60	0,82	1,38	0,47
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3148	1082	1100	1260	124	0,26	69	0,10	2,94	4,40	0,30	1,90	1,79	1,71	0,86
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3124	1209	1221	1941	130	0,19	72	0,04	2,80	5,50	0,30	1,40	0,56	0,75	-0,11
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3106	1178	1190	1640	137	0,25	62	0,04	2,76	5,50	-0,50	1,80	0,79	1,15	0,18
BOPPE	CAPTAIN	CHARL		3083	1166	1174	2104	134	0,18	78	0,04	2,98	3,60	-1,80	1,50	1,18	1,02	0,52
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3076	1179	1191	1504	125	0,23	58	0,04	2,79	5,70	1,30	2,10	0,44	0,90	0,34
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3075	1152	1157	1856	131	0,20	64	0,02	2,96	5,00	-0,60	1,60	0,94	0,95	0,05
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3073	968	974	1753	130	0,21	67	0,04	3,07	2,00	-2,00	2,00	2,51	2,43	0,87
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3072	1073	1086	1513	135	0,26	67	0,07	2,90	3,70	0,20	1,70	0,70	1,07	0,15
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3065	1037	1050	1258	127	0,27	54	0,05	2,82	3,90	-1,50	1,70	1,70	2,07	1,04
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2	3057	1100	1114	1542	117	0,20	64	0,05	2,79	5,40	-0,20	1,60	0,85	1,49	0,62
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2	3032	1119	1131	1511	109	0,17	61	0,05	2,80	6,20	-0,50	1,80	0,75	1,53	0,51
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3026	1097	1113	1280	109	0,20	54	0,05	2,64	6,50	0,50	1,50	0,71	1,11	0,33
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY		3023	1127	1141	1197	103	0,20	59	0,07	2,91	6,40	1,80	1,50	0,42	1,00	0,13
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY		3019	1003	1025	862	124	0,31	55	0,10	2,73	4,80	-1,20	1,70	1,22	1,56	0,62
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2	3018	1124	1133	1749	122	0,18	64	0,03	2,86	4,70	-0,40	1,40	0,24	1,45	0,10
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3017	974	969	2543	115	0,06	72	-0,02	3,11	3,50	-1,60	1,60	1,77	1,88	0,63
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	3011	1027	1042	1469	89	0,11	63	0,06	2,75	5,00	1,60	1,80	0,77	1,66	0,41
BANDOLERO	ALTAALANZO	ARISTOCRAT	A2A2	2995	910	929	653	101	0,26	51	0,11	2,92	4,00	1,70	1,80	1,56	1,61	0,68
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2	2959	917	930	1584	87	0,09	67	0,06	2,91	4,10	-0,80	2,20	1,92	1,52	0,45

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ



I TOP 20 per \$NET MERIT

Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	Latte	Gr	% Gr	Pro	% Pro	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3124	1209	1221	1941	130	0,19	72	0,04	2,80	5,50	0,30	1,40	0,56	0,75	-0,11
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL		3149	1204	1211	1666	138	0,25	63	0,04	3,02	4,70	0,80	1,60	0,82	1,38	0,47
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3076	1179	1191	1504	125	0,23	58	0,04	2,79	5,70	1,30	2,10	0,44	0,90	0,34
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3106	1178	1190	1640	137	0,25	62	0,04	2,76	5,50	-0,50	1,80	0,79	1,15	0,18
BOPPE	CAPTAIN	CHARL		3083	1166	1174	2104	134	0,18	78	0,04	2,98	3,60	-1,80	1,50	1,18	1,02	0,52
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3075	1152	1157	1856	131	0,20	64	0,02	2,96	5,00	-0,60	1,60	0,94	0,95	0,05
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY		3023	1127	1141	1197	103	0,20	59	0,07	2,91	6,40	1,80	1,50	0,42	1,00	0,13
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2	3018	1124	1133	1749	122	0,18	64	0,03	2,86	4,70	-0,40	1,40	0,24	1,45	0,10
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2	3032	1119	1131	1511	109	0,17	61	0,05	2,80	6,20	-0,50	1,80	0,75	1,53	0,51
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2	3057	1100	1114	1542	117	0,20	64	0,05	2,79	5,40	-0,20	1,60	0,85	1,49	0,62
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3026	1097	1113	1280	109	0,20	54	0,05	2,64	6,50	0,50	1,50	0,71	1,11	0,33
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3148	1082	1100	1260	124	0,26	69	0,10	2,94	4,40	0,30	1,90	1,79	1,71	0,86
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3072	1073	1086	1513	135	0,26	67	0,07	2,90	3,70	0,20	1,70	0,70	1,07	0,15
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3065	1037	1050	1258	127	0,27	54	0,05	2,82	3,90	-1,50	1,70	1,70	2,07	1,04
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	3011	1027	1042	1469	89	0,11	63	0,06	2,75	5,00	1,60	1,80	0,77	1,66	0,41
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY		3019	1003	1025	862	124	0,31	55	0,10	2,73	4,80	-1,20	1,70	1,22	1,56	0,62
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3017	974	969	2543	115	0,06	72	-0,02	3,11	3,50	-1,60	1,60	1,77	1,88	0,63
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3073	968	974	1753	130	0,21	67	0,04	3,07	2,00	-2,00	2,00	2,51	2,43	0,87
PALMA	CRISALIS RC	CHARL		2894	961	979	1588	86	0,08	70	0,07	2,72	4,80	0,20	1,50	0,61	0,37	0,01
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2	2959	917	930	1584	87	0,09	67	0,06	2,91	4,10	-0,80	2,20	1,92	1,52	0,45

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

COME LEGGERE GLI INDICI

TPI Total Performance Index	46% Tratti Produttivi	28% Tratti Salute	26% Tratti morfologici
NM\$ Net Merit \$	43% Tratti Produttivi	41% Tratti Salute	16% Tratti morfologici
CM\$ Cheese Merit \$	50% Tratti Produttivi	37% Tratti Salute	13% Tratti morfologici

- PTAT:** Predicted Transmitting Ability, si intende la capacità di trasmissione prevista intesa come la differenza tra quella di un riproduttore e la media derivante dai geni trasmessi dal genitore. Ogni PTA è dato nelle unità utilizzate per misurare il tratto. Il PTA per il latte è riportato in libbre.
- PTAM:** Predicted Transmitting Ability Milk, capacità di trasmissione prevista in termini di produzione di latte espressa in libbre; riflette il latte previsto della futura progenie.
- PTAF:** Predicted Transmitting Ability Fat, capacità di trasmissione prevista della quantità di Grasso; riflette la produzione di Grasso della progenie.
- PTAF %:** Predicted Transmitting Ability Fat %, indica la variazione genetica del toro per la trasmissione di grasso ad essere positivo o negativo.
- PTAP:** Predicted Transmitting Ability Protein, capacità di trasmissione prevista della quantità di proteine; riflette la produzione di proteina della progenie.
- PTAP %:** Predicted Transmitting Ability Protein %, indica la variazione genetica del toro per la trasmissione di proteine ad essere positivo o negativo.
- PL:** Vita produttiva, è la stima del numero di lattazioni in termini di vita produttiva che possiamo aspettarci dalle figlie di un toro.

- SCS:** Somatic Cell Score, viene utilizzato per migliorare la resistenza alla mastite. Tori con un PTA basso per SCS (meno di 3,00) otterranno figlie con mastite inferiore rispetto ai tori con PTA elevato per SCS (superiore a 3,50).
- DPR:** Daughter Pregnancy Rate, è definita come la percentuale di vacche che rimangono gravide durante ogni periodo di 21 giorni. Un DPR di "1.0" significa che le figlie di questo toro presentano l'1% di probabilità in più di rimanere gravide rispetto alle figlie di un toro con una valutazione pari a zero. All'aumentare di ogni punto %, il PTA DPR diminuisce n.4 i giorni aperti capo.
- SCE:** Sire Calving Ease, indica la percentuale di difficoltà al parto negli animali in prima lattazione. La percentuale media di parti difficili è di circa il 2,2%. In generale, i riproduttori con un SCE di 2,2% o inferiore sono considerati tori con "parto facile".
- DCE:** Daughter Calving Ease, come SCE, DCE è una misura della tendenza dei vitelli da animale particolare a nascere facilmente (media 2,3%). Figlie di tori con alto valore di DCE ci si aspetterà che abbiano più difficoltà a partorire rispetto alle figlie di tori con valori inferiori. DCE è valutato sulla stessa scala di SCE.
- FI:** Fertility Index, combina diverse componenti riproduttive (DPR, CCR, HCR e Facilità al primo parto) in un indice generale. $FI = (0,7 \times DPR) + (0,1 \times HCR) + (0,1 \times CCR) + (0,1 \times EFC)$.
- PTAT:** La capacità di trasmissione prevista per il tipo è una stima della superiorità genetica per conformazione che il toro trasmetterà alla sua prole. Questo è direttamente correlato con il punteggio finale delle figlie del toro, non ai tratti lineari.
- UDC:** Udder Composite Index, è un indice basato sulla capacità di miglioramento della mammella. L'indice composto mammella include sei tratti lineari e la ponderazione per il contributo di ciascun tratto a più alto punteggio della mammella.
- FLC:** Foot and Leg Composite Index, è una misura della capacità di un toro per il miglioramento del piede e della gamba.

Novità

NL000634723483

DG

BANDOLERO

ALTAALANZO**ARISTOCRAT****ROCKSTAR**

Altazzale x Guinnes

Nh GI Dg Aristo Bayla

Aardema Sunset
Beauty-ET**GTPi +2995****NM \$ 910****CM \$ 929****► PRODUZIONE (79% ATT.)**

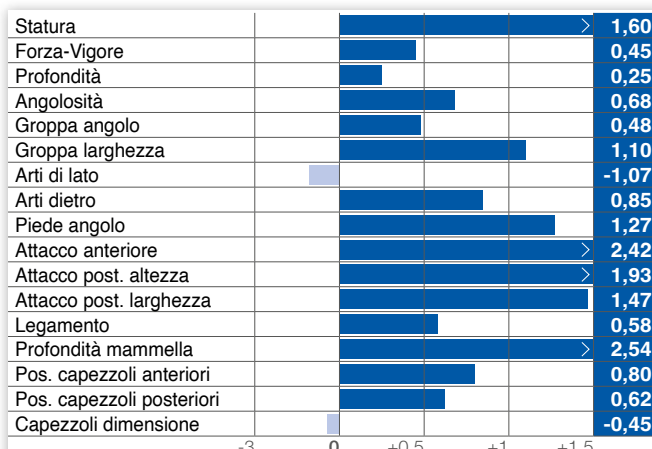
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+653 lbs	+0,26	+101	+0,11	+51

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,92	SCE	+1,80
PL	+4,00	DCE	+1,60
DPR	+1,70	FI	+2,00

GPFT	KG GR	% GR	FERTILITÀ
4615	101	0,70	114

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+1,56** ICM **+1,61** IAP **+0,68**A2A2
BETACASEINA

DE001406709038 - CF TL

BARUCH

DGF

CAPTAIN**IMAX****SILVER**

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPi +3065**NM \$ 1037****CM \$ 1050****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

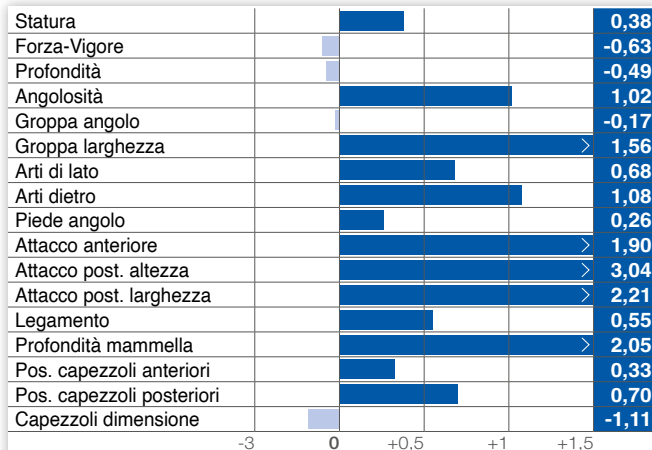
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1258 lbs	+0,27	+127	+0,05	+54

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,82	SCE	+1,70
PL	+3,90	DCE	+1,80
DPR	-1,50	FI	-0,30

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4593	1303	124	70

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+1,70** ICM **+2,07** IAP **+1,04**\$N
MerryKG
grasso

DE001406512669 - CF TL

BOPPE

DG

CAPTAIN**CHARL****FLAGSHIP**

Charl x Sabre

DG Brenna ET

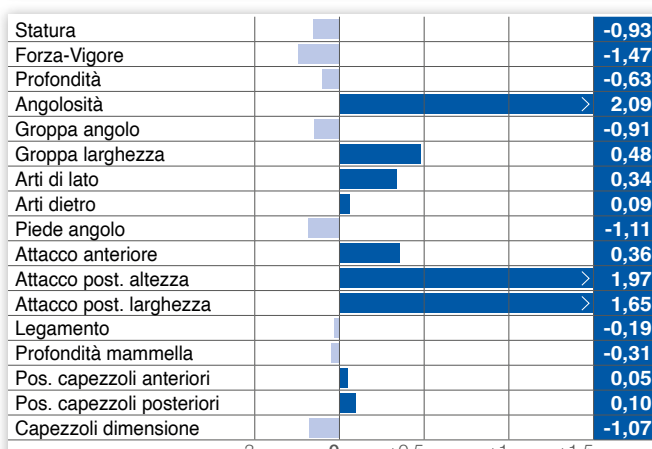
MS DG-TM Flagship
Buoy-ET**GTPi +3083****NM \$ 1166****CM \$ 1174****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+2104 lbs	+0,18	+134	+0,04	+78

K Caseina AE Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

SCS	+2,98	SCE	+1,50
PL	+3,60	DCE	+2,10
DPR	-1,80	FI	-0,80

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+1,18** ICM **+1,02** IAP **+0,52**S
N
Merry

PRODUTTIVE

KG
grassoA2A2
BETACASEINA

IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

GO-FARM
INSEME

BRABUS

ALTAWHEELHOUSE
Pursuit x DukeGUARANTEE
Go-Farm Biga
ET MB87ALTAHOTROD
Go-Farm Bomba
ET MB85

GTPI +2863

NM \$ 912

CM \$ 930

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+950 lbs	+0,13	+75	+0,07	+50

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AB

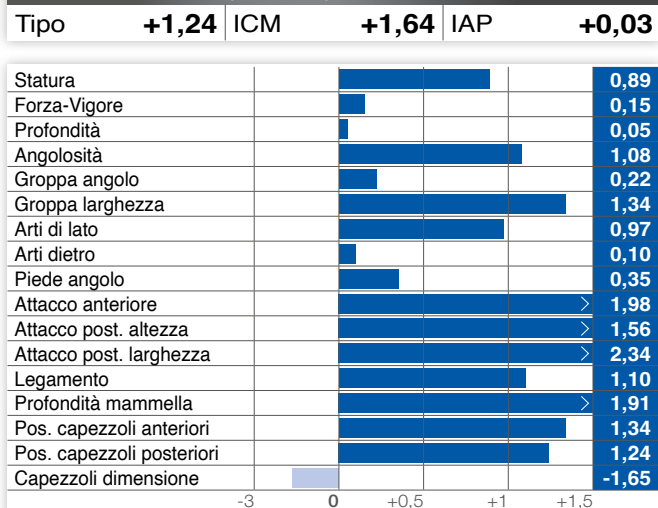
Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,68	SCE	+1,90
PL	+5,60	DCE	+1,50
DPR	+0,00	FI	+0,90

GPFT
4693ICS-PR
1210LATTE kg
1028ICM
2,09

► MORFOLOGIA (75% ATT.)



DE001604459503 - CF TL

DGF

BRISTOL

CAPTAIN

IMAX

SILVER

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3073

NM \$ 968

CM \$ 974

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1753 lbs	+0,21	+130	+0,04	+67

K Caseina AA

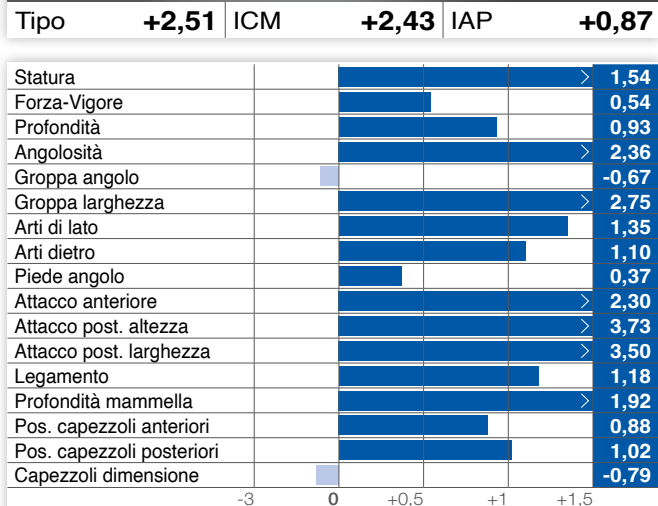
Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+3,07	SCE	+2,00
PL	+2,00	DCE	+2,50
DPR	-2,00	FI	-1,00

► MORFOLOGIA (75% ATT.)



DE001505261050 - CF TL PC

Polled

DG

BUTLER P

FOREMAN

SIMON-P

GYMNAST

Freemax x Rubicon

RHO 18596 ET

RHO Bailey ET- VG87

GTPI +2754

NM \$ 765

CM \$ 774

► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1556 lbs	+0,01	+62	+0,04	+61

K Caseina AB

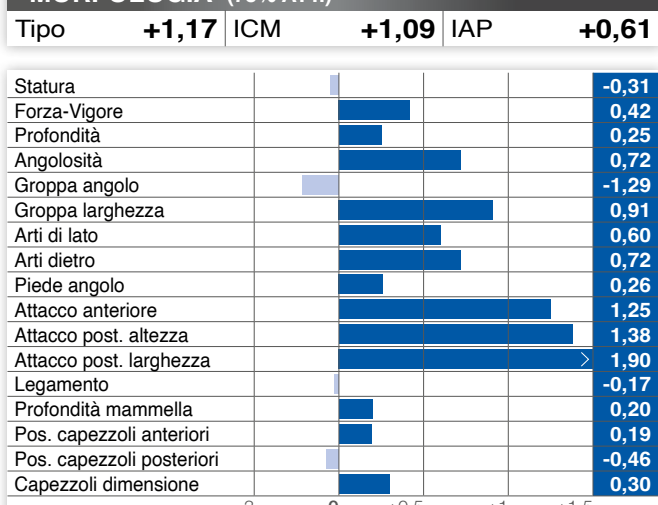
Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,92	SCE	+1,70
PL	+3,90	DCE	+1,70
DPR	-1,10	FI	+0,20

► MORFOLOGIA (75% ATT.)



DE001406512921 - CF TL

DGF

CROCODILE

CAPTAIN**CHARL****MONTANA**

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GTPi +3026**NM \$ 1097****CM \$ 1113**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

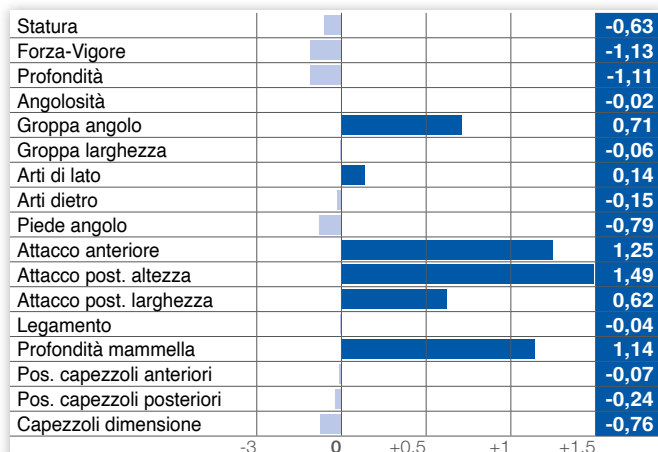
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1280 lbs	+0,20	+109	+0,05	+54

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

► GESTIONALE

SCS	+2,64	SCE	+1,50
PL	+6,50	DCE	+1,80
DPR	+0,50	FI	+1,00

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,71** ICM **+1,11** IAP **+0,33**

DE001406512947 - CF TL

DG

CARTIER

CAPTAIN**KENNEDY****JEDI**

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPi +3023**NM \$ 1127****CM \$ 1141**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

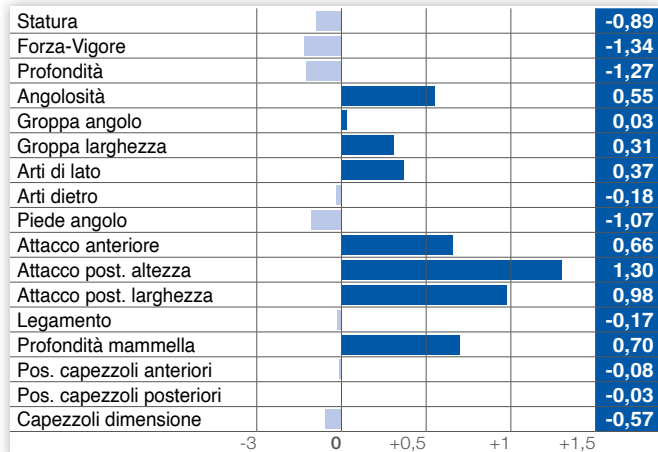
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1197 lbs	+0,20	+103	+0,07	+59

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

► GESTIONALE

SCS	+2,91	SCE	+1,50
PL	+6,40	DCE	+1,60
DPR	+1,80	FI	+2,10

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,42** ICM **+1,00** IAP **+0,13**

DE001406709032 - CF TL

DG

DELAINE

CAPTAIN**CRIMSON****CHARLEY**

Charl x Sabre

Gen Durkje ET

DG Ariana ET - GP84

GTPi +3032**NM \$ 1119****CM \$ 1131**

► PRODUZIONE (81% ATT.)

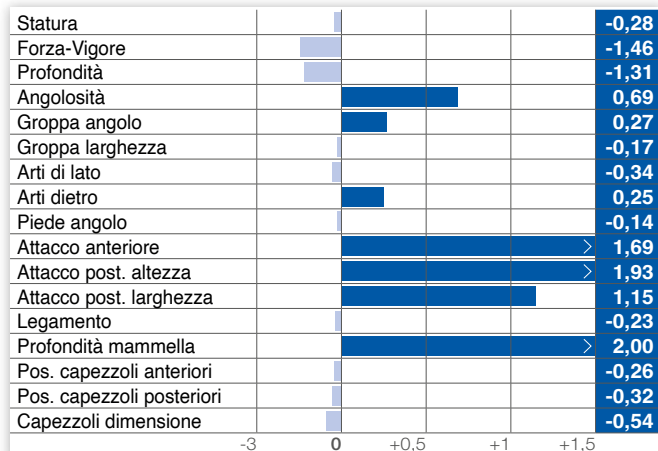
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1511 lbs	+0,17	+109	+0,05	+61

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

► GESTIONALE

SCS	+2,80	SCE	+1,80
PL	+6,20	DCE	+1,80
DPR	-0,50	FI	+0,20

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,75** ICM **+1,53** IAP **+0,51**

IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM
INSEME

FABIUS

ZAZZLE**LAWSON****FRAZZLED**

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled
Fanfare**GTPI +2946****NM \$ 908****CM \$ 934****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+615 lbs	+0,26	+97	+0,11	+52

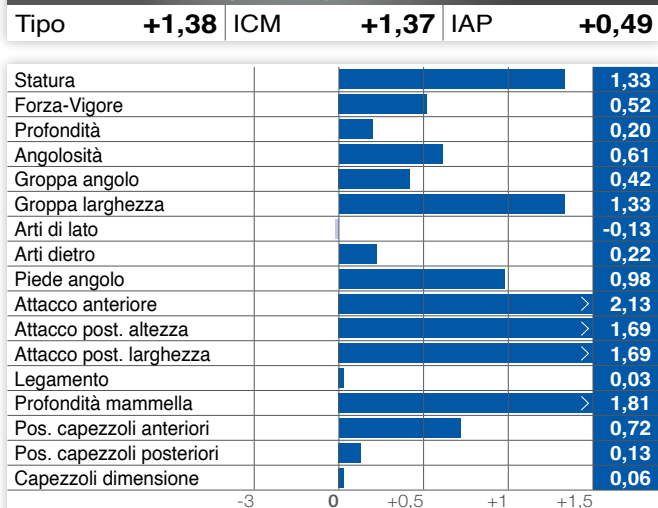
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

SCS	+2,65	SCE	+1,90
PL	+4,70	DCE	+1,60
DPR	-0,20	FI	+0,30

GPFT**LATTE kg****KG GR****KG PR****4540****1008****113****74****► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

GRIFONE

MACHONE**SOUNDCLOUD****FORTUNE**

Milktyme x Romero

Westcoast SNDCLD
GRAC6042Westcoast Fortune
GRC4004 GP80**GTPI +2826****NM \$ 628****CM \$ 653****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+881 lbs	+0,06	+50	+0,09	+52

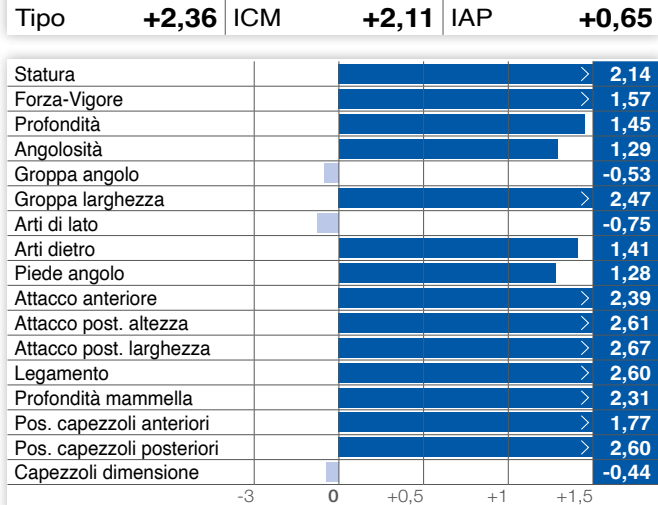
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

SCS	+2,47	SCE	+2,60
PL	+4,20	DCE	+2,40
DPR	+0,80	FI	+0,80

GPFT**TIPO****ICM****IAP****4562****2,28****2,77****2,81****► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

NL000949971784 - TL

S.J.K.

HADRIAN

CAPTAIN**CHARL****DELTA**

Charl x Sabre

SJK 0706 ET - G79

A-L-H Delta
Helania-ET**GTPI +3075****NM \$ 1152****CM \$ 1157****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1856 lbs	+0,20	+131	+0,02	+64

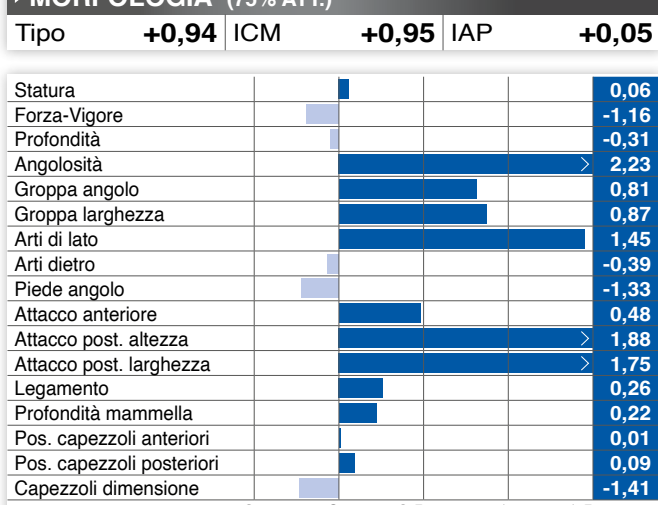
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,96	SCE	+1,60
PL	+5,00	DCE	+1,60
DPR	-0,60	FI	+0,60

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

NL000634721254 - TL PC

DG

HEREWARD P

CAPTAIN**CHARL****ANSWER-P**

Charl x Sabre

Gen Heidi ET

Wilder Hit ET - GP82

GTPi +3017**NM \$ 974****CM \$ 969****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+2543 lbs	+0,06	+115	-0,02	+72

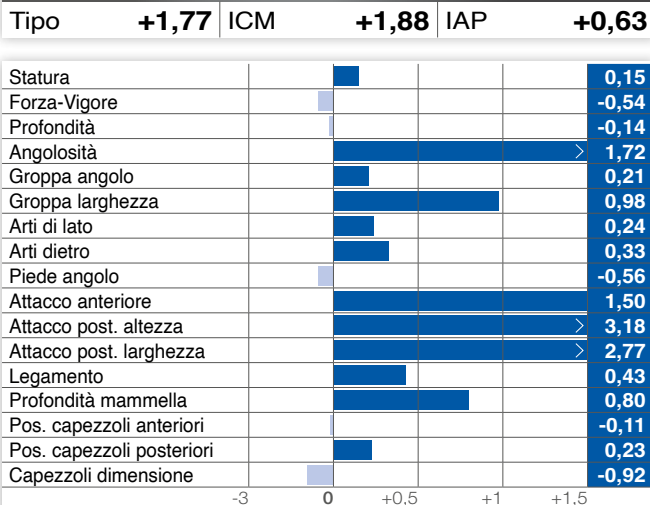
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+3,11	SCE	+1,60
PL	+3,50	DCE	+2,10
DPR	-1,60	FI	-0,30

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

NL000634724222 - TL

DG

HORIZON

CAPTAIN**CHARL****BOURBON**

Charl x Sabre

DG Hailey ET

Peak Hang10
20528-ET**GTPi +3072****NM \$ 1073****CM \$ 1086****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1513 lbs	+0,26	+135	+0,07	+67

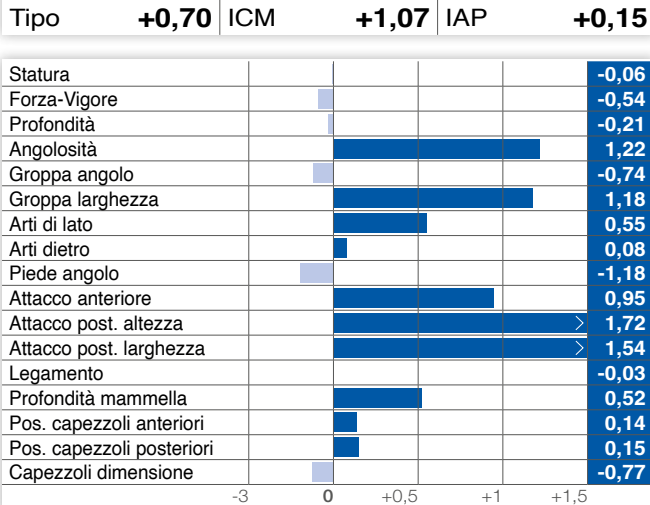
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,90	SCE	+1,70
PL	+3,70	DCE	+2,20
DPR	+0,20	FI	+1,00

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

DE001406512971 - CF TL

DG

JARMO

CAPTAIN**REDROCK****KERRIGAN**

Charl x Sabre

PH Jezebel ET

Simple-Dreams PH
Ruw Cookie. ET-VG85**GTPi +3011****NM \$ 1027****CM \$ 1042****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1469 lbs	+0,11	+89	+0,06	+63

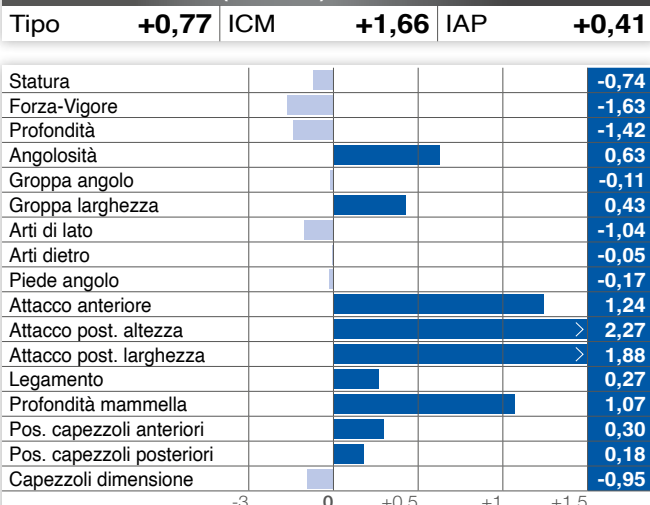
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,75	SCE	+1,80
PL	+5,00	DCE	+2,10
DPR	+1,60	FI	+2,40

► MORFOLOGIA (75% ATT.)**GPFT****IES****ICS-PR****MATERIA UTILE kg**

4765

1234

1294

149

NL000634723027 - TL

DG

LAMBERT**CAPTAIN****CHARL****BLOWTORCH**

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

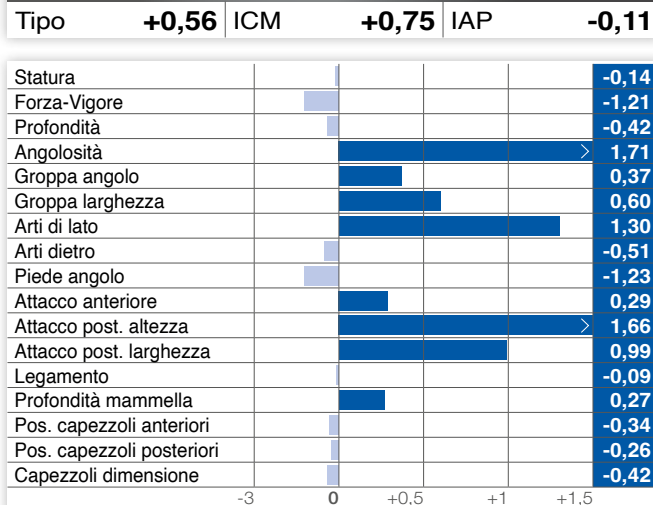
Peak Lace-ET ET

GTPi +3124**NM \$ 1209****CM \$ 1221****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1941 lbs	+0,19	+130	+0,04	+72
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

SCS	+2,80	SCE	+1,40
PL	+5,50	DCE	+1,50
DPR	+0,30	FI	+1,00

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

NL000634724587 - TL

DG

LANCE**CAPTAIN****CHARL****BLOWTORCH**

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

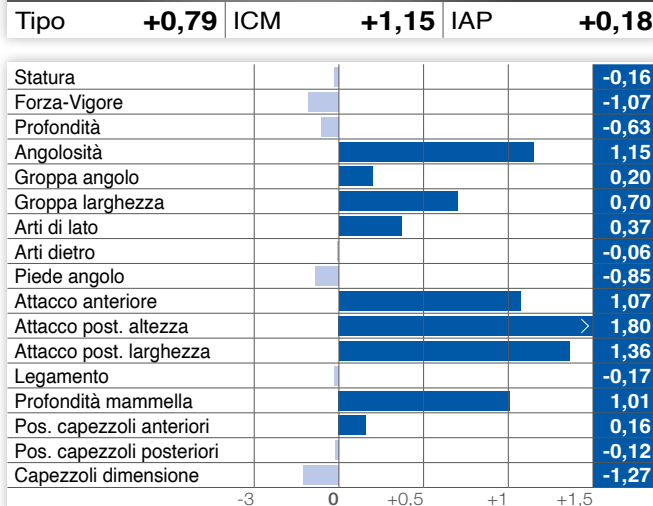
Peak Lace-ET ET

GTPi +3106**NM \$ 1178****CM \$ 1190****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1640 lbs	+0,25	+137	+0,04	+62
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

SCS	+2,76	SCE	+1,80
PL	+5,50	DCE	+1,90
DPR	-0,50	FI	+0,20

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

DE001406709048 - CF TL

DG

NERIAH**CAPTAIN****TOPSTONE****MEDLEY**

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie E

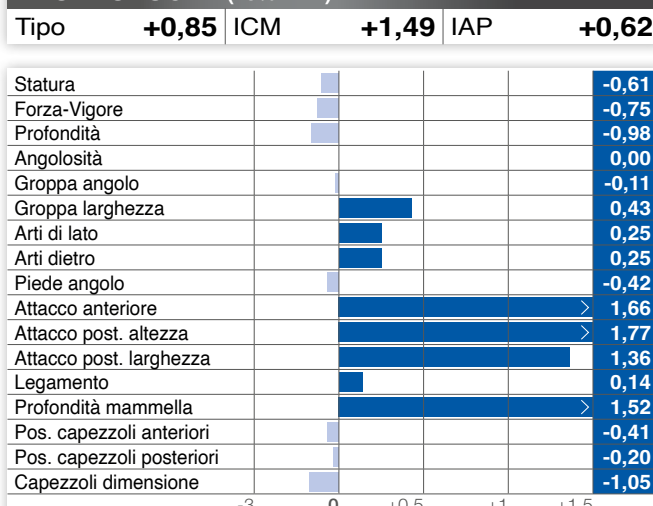
DG HS Nathaly ET

GTPi +3057**NM \$ 1100****CM \$ 1114****▶ PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1542 lbs	+0,20	+117	+0,05	+64
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

▶ GESTIONALE

SCS	+2,79	SCE	+1,60
PL	+5,40	DCE	+1,70
DPR	-0,20	FI	+0,40

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN**CAPTAIN****TOPSTONE****MEDLEY**

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GTPi +3018**NM \$ 1124****CM \$ 1133****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1749 lbs	+0,18	+122	+0,03	+64

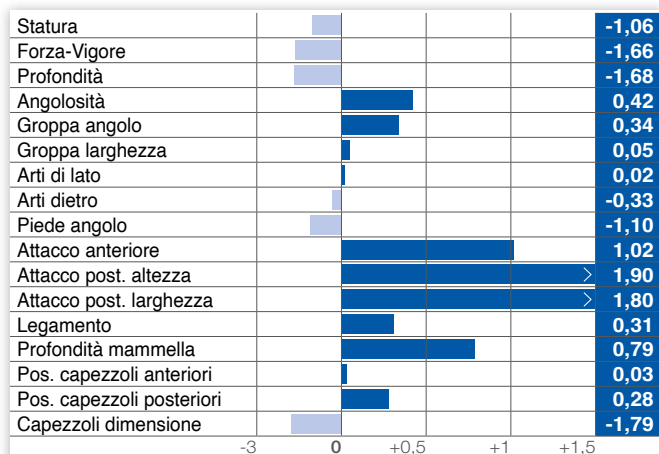
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,86	SCE	+1,40
PL	+4,70	DCE	+1,50
DPR	-0,40	FI	+0,10

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,24** ICM **+1,45** IAP **+0,10**

NL000634722411 - TL

DG

PAKUNO**Legend****CAPTAIN****CHARL****MODESTY**

Charl x Sabre

DG Palenka ET

Peak Chorus-ET

GTPi +3149**NM \$ 1204****CM \$ 1211****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1666 lbs	+0,25	+138	+0,04	+63

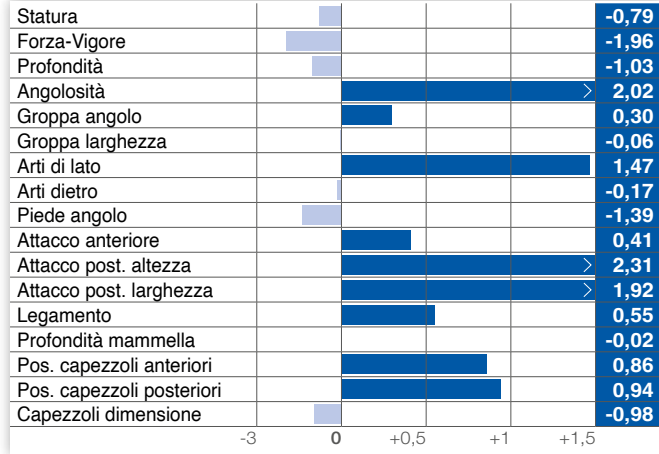
K Caseina AE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

SCS	+3,02	SCE	+1,60
PL	+4,70	DCE	+1,70
DPR	+0,80	FI	+1,60

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,82** ICM **+1,38** IAP **+0,47**

NL000634724796 - TL

DG

SCORPIUS**PELEGRINO****CHARL****JEDI**

Topnotch x Router

DG DV Sika ET - GP83

De Volmer Sabine ET

GTPi +2892**NM \$ 917****CM \$ 931****► PRODUZIONE (79% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1122 lbs	+0,14	+83	+0,03	+45

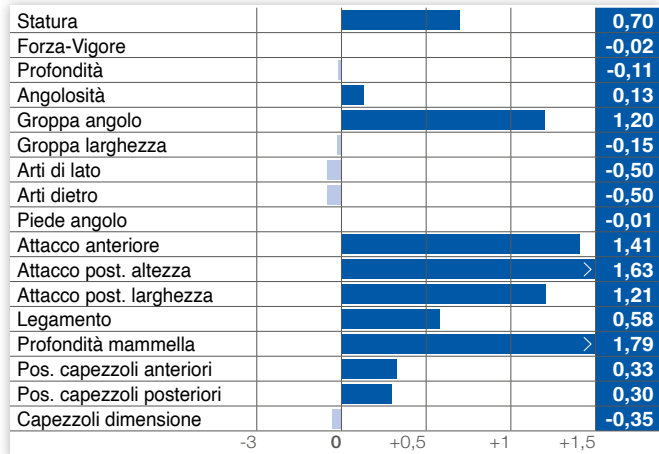
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

SCS	+2,60	SCE	+1,50
PL	+6,70	DCE	+0,90
DPR	+1,30	FI	+1,70

► MORFOLOGIA (75% ATT.)Tipo **+0,81** ICM **+1,28** IAP **-0,23**

NL000634722428 - TL

DG

SEPTIMUS**CAPTAIN****SUBZERO****DOC**

Charl x Sabre

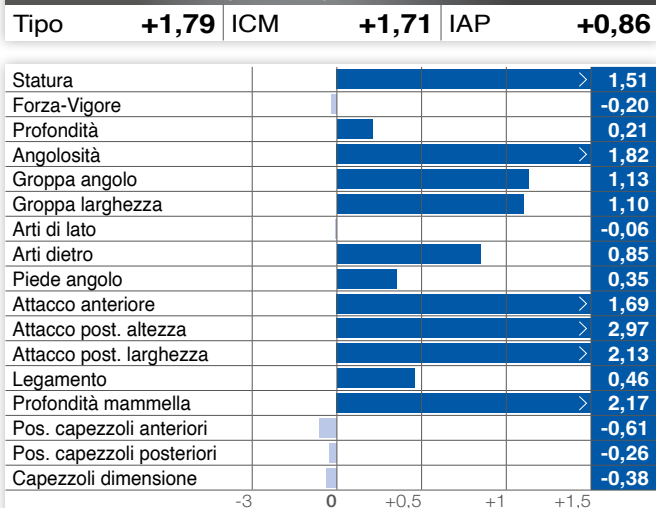
Suami ET

Comestar Laumabia
Doc ET**GTPI +3148****NM \$ 1082****CM \$ 1100****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1260 lbs	+0,26	+124	+0,10	+69
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

SCS	+2,94	SCE	+1,90
PL	+4,40	DCE	+1,80
DPR	+0,30	FI	+0,90

GPFT**LATTE kg****KG GR****KG PR****4456****1004****100****69****► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN**CAPTAIN****CHARL****JEDI**

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

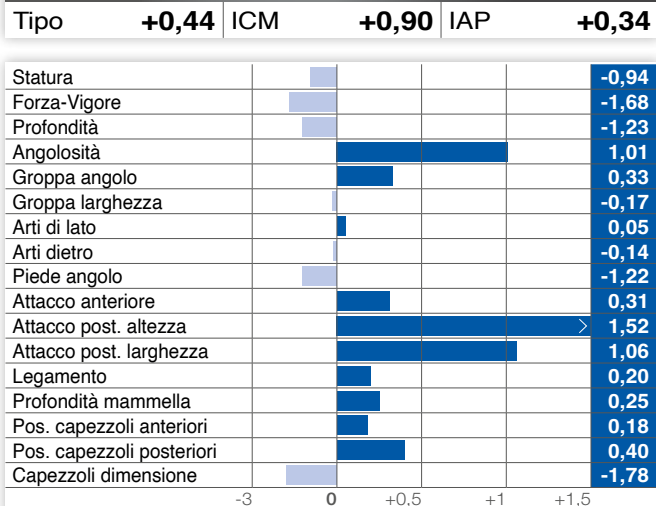
Sheaola Jedi 6071-ET

GTPI +3076**NM \$ 1179****CM \$ 1191****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1504 lbs	+0,23	+125	+0,04	+58
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

SCS	+2,79	SCE	+2,10
PL	+5,70	DCE	+2,30
DPR	+1,30	FI	+2,10

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS, INSEMME

ZUSMAN**CAPTIVATING****PURSUIT****DUKE**

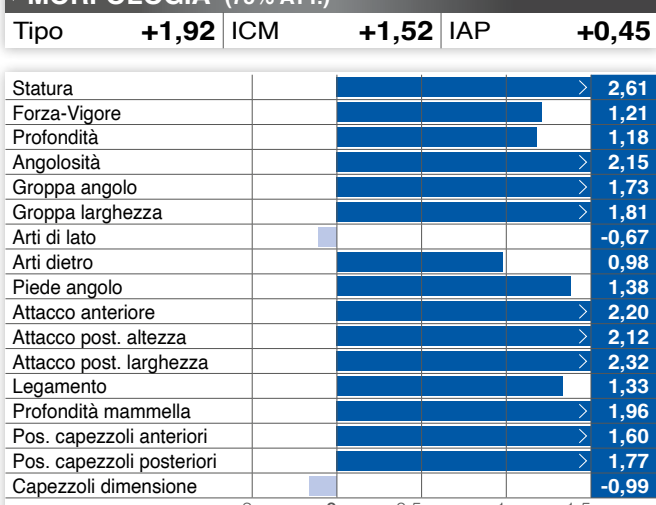
Captivating x Pursuit

Claynook Zeeta
Pursuit ETMorningview Duke
Zip ET - GP84**GTPI +2959****NM \$ 917****CM \$ 930****► PRODUZIONE (82% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1584 lbs	+0,09	+87	+0,06	+67
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2		

► GESTIONALE

SCS	+2,91	SCE	+2,20
PL	+4,10	DCE	+1,90
DPR	-0,80	FI	+0,10

GPFT**LATTE kg****KG GR****KG PR****4524****1110****82****73****► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

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		4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	109	116	112	107	1,41	2,24	3,42
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4391	960	938	1701	0,20	84	0,24	87	107	107	104	104	0,42	0,25	-0,32
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4363	908	959	408	0,33	53	0,47	68	106	108	108	104	1,01	0,16	1,15
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4349	1044	984	880	0,34	68	0,30	63	106	114	109	100	0,14	1,31	-0,88
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4261	1048	967	1319	0,03	51	0,01	47	111	117	107	105	1,05	2,06	3,17
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
DIAVOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4182	811	773	1606	0,06	64	0,15	69	107	104	107	106	0,58	0,88	0,43
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4130	1053	836	810	0,23	52	0,23	55	103	116	108	106	0,44	0,33	2,96
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3967	583	346	1329	-0,04	45	0,17	65	102	103	99	105	2,14	3,19	2,29
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3742	727	427	1164	0,16	56	0,18	56	102	111	101	106	0,59	0,91	0,63
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3724	767	297	1576	0,20	76	0,14	67	97	112	96	106	0,80	0,92	1,26
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		3498	507	411	201	0,07	17	0,18	26	107	106	107	103	0,86	1,12	0,74

ANAFIBJ 12/2023

Un sogno

ROSSO

		PADRE	
		MADRE	Red Carrier
Rossa		100% Rosso	50% Rosso 50% Red Carrier
Red Carrier		50% Rosso 50% Red Carrier	25% Rosso 75% Red Carrier
Nera		100% Red Carrier	50% Red Carrier 50% Nero



Rossi sì, ma con tanto altro!

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 +3742****IES € 727****ICS-PR € 427****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1164 kg	+0,16	+56	+0,18	+56

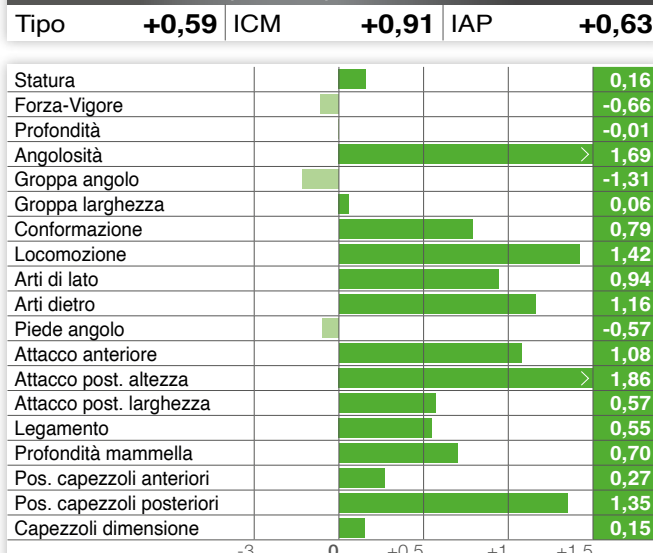
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	106
Longevità	111	Parto figlie	104
Fertilità figlie	101	IMA	105

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT001991454481 - TL TM TV TY R

ISOLABELLA
INSEME

ATHOS RED R

FREESTYLE-RED**GYWER****APPRENTICE**

Gywer x Will Born

X Luis-Ooh Inseme
Brillante Red

X Luis-Ooh Suning ET

GPFT +4261**IES € 1048****ICS-PR € 967****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1319 kg	+0,03	+51	+0,01	+47

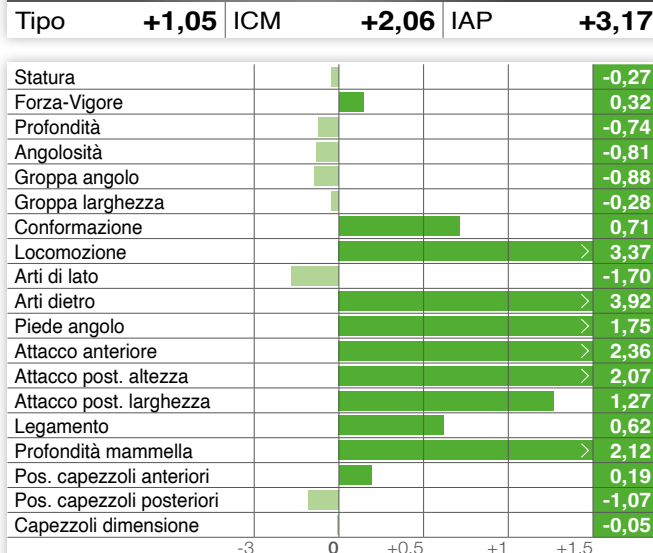
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	105
Longevità	117	Parto figlie	108
Fertilità figlie	107	IMA	111

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT018990237944-TL TM TV TY CD PC R - 432

PolledLUIS-OOH
INSEME

APPIUS RED PR

SOLITAIR P**APPRENTICE****DELTA**

Mr Salvatore x Balisto

Luis-Ooh Suning

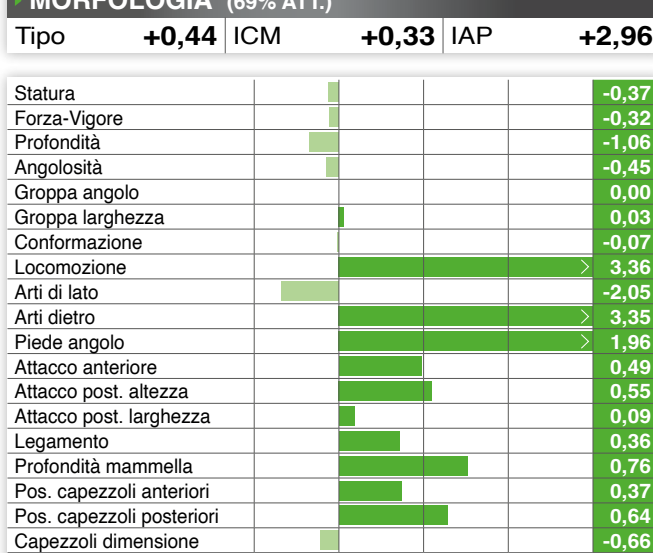
X Hermosa Delta Luigia
B+82**GPFT +4130****IES € 1053****ICS-PR € 836****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+810 kg	+0,23	+52	+0,23	+55

K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

BUBECCA
INSEME

BALDORIA RF

GIORDANO**ABEL****PURE**

Perseus x Rodanas

Bubecca Abel
Cleopatra B+83Bubecca Pure Lara
MB85**GPFT +4363****IES € 908****ICS-PR € 959****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+408 kg	+0,33	+53	+0,47	+68

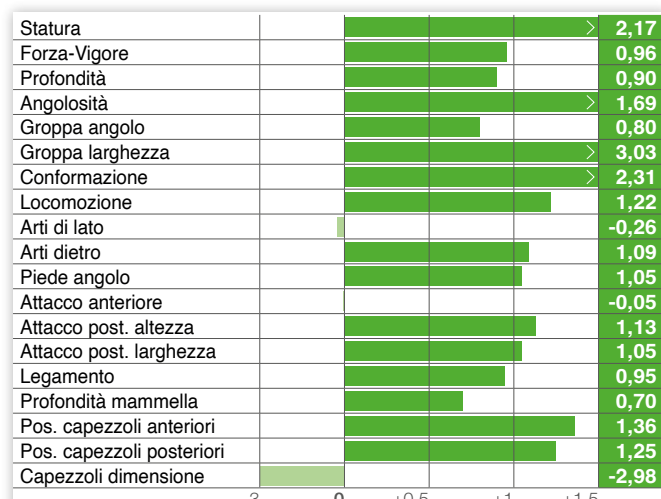
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	104
Longevità	108	Parto figlie	109
Fertilità figlie	108	IMA	94

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,01** ICM **+0,16** IAP **+1,15**

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

RIOZZO
INSEME

DIAVOLO ROSSO R

BARONE ROSSO**GYWER****KERRIGAN**

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4182**IES € 811****ICS-PR € 773****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1606 kg	+0,06	+64	+0,15	+69

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

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

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,58** ICM **+0,88** IAP **+0,43**

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA
INSEME

KYRIOS RF

STRADIVARI**SPARK RED****BATTLECRY**

Dream x Sound System

Prismagen Inseme
Red-Kiss B+83

WIL K26

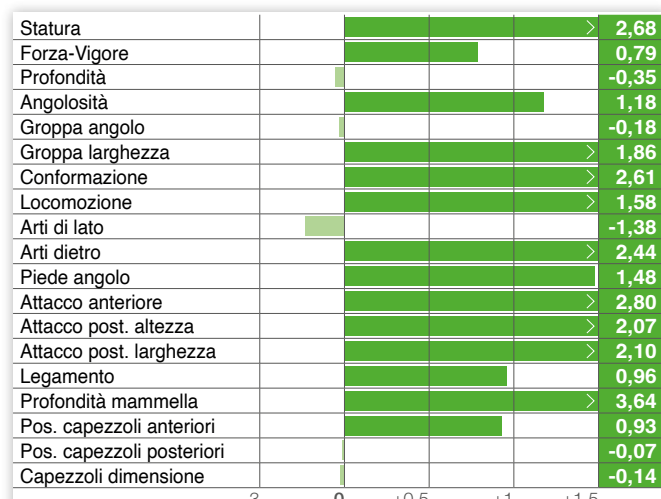
GPFT +4613**IES € 1070****ICS-PR € 1285****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1481 kg	-0,25	+28	+0,06	+60

K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+1,56** ICM **+2,64** IAP **+1,88**

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 +2894****NM \$ 961****CM \$ 979****▶ PRODUZIONE (79% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+1588 lbs	+0,08	+86	+0,07	+70

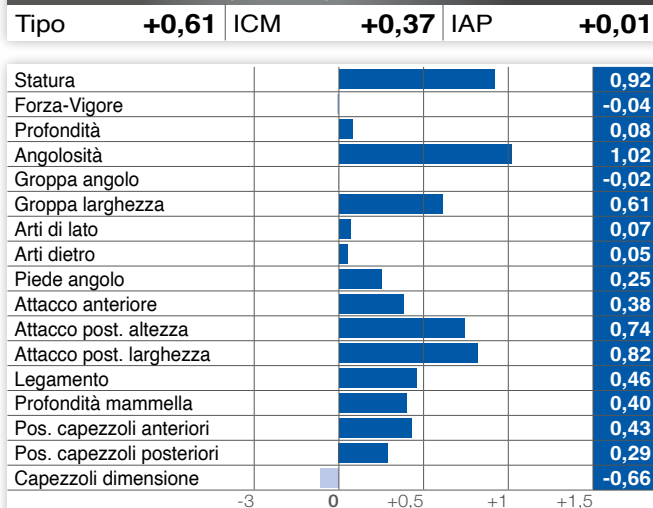
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

SCS	+2,72	SCE	+1,50
PL	+4,80	DCE	+1,90
DPR	+0,20	FI	+0,70

▶ MORFOLOGIA (75% ATT.)

IT001991322672 - TL TM TV TY RF - 243

ISOLABELLA INSEME**RITMO RF****RONALD RF****ACHIEVER****DOORSOPEN**

Salvatore x Silver

Luis-Ooh Perrotta

De Crob Rita 0077
B+82**GPFT +4227****IES € 769****ICS-PR € 773****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1186 kg	+0,40	+88	+0,10	+55

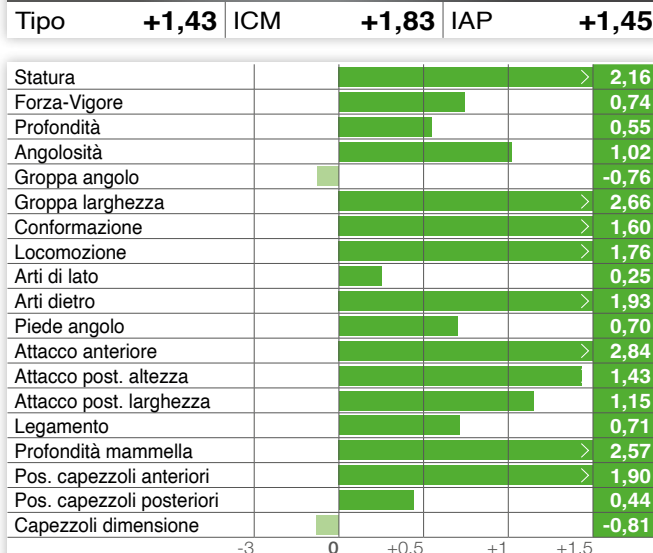
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	108	Parto figlie	104
Fertilità figlie	103	IMA	107

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423

Polled**DEL SANTO INSEME****WALLY RED PR****SOLITAIR P****ABI RED PP****IMPRESSION**

Mr Salvatore x Balisto

Del Santo Barletta
MB88

Del Santo Saila EX90

GPFT +3724**IES € 767****ICS-PR € 297****▶ PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1576 kg	+0,20	+76	+0,14	+67

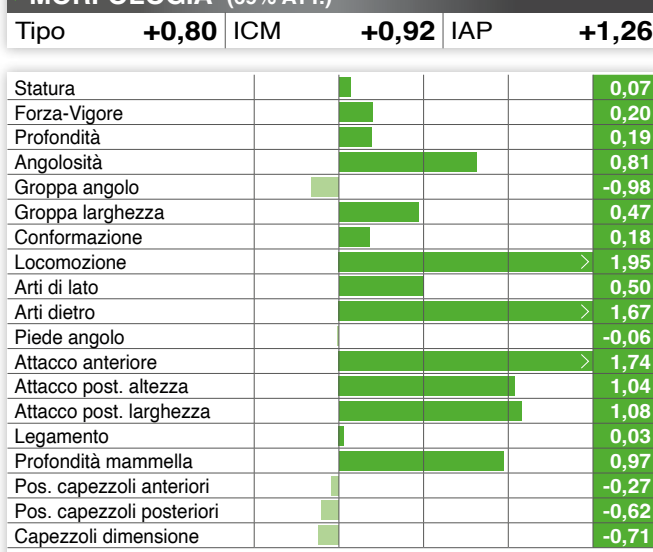
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	97	Facilità Parto	106
Longevità	112	Parto figlie	102
Fertilità figlie	96	IMA	106

▶ MORFOLOGIA (69% ATT.)

BAS FARM
INSEME

KING RED PR

GIO P RF

GYWER

KERRIGAN

X Gywer x Lighter

X Weh 22611

X Weh Jacky

GPFT +4908

IES € 1297

ICS-PR € 1280

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo +1,41 ICM +2,24 IAP +3,42

Statura				-0,02
Forza-Vigore				-0,11
Profondità				-0,55
Angolosità				0,44
Groppa angolo				-0,89
Groppa larghezza				-0,05
Conformazione				1,39
Locomozione				4,24
Arti di lato				-1,77
Arti dietro				> 3,85
Piede angolo				0,99
Attacco anteriore				> 2,63
Attacco post. altezza				> 3,04
Attacco post. larghezza				1,15
Legamento				0,51
Profondità mammella				> 1,97
Pos. capezzoli anteriori				1,25
Pos. capezzoli posteriori				-0,01
Capezzoli dimensione				-0,17



Gio P x WEH 22611 ET VG 85 (Gywer RC) X WEH JACKY (Kerrigan)



King Red P

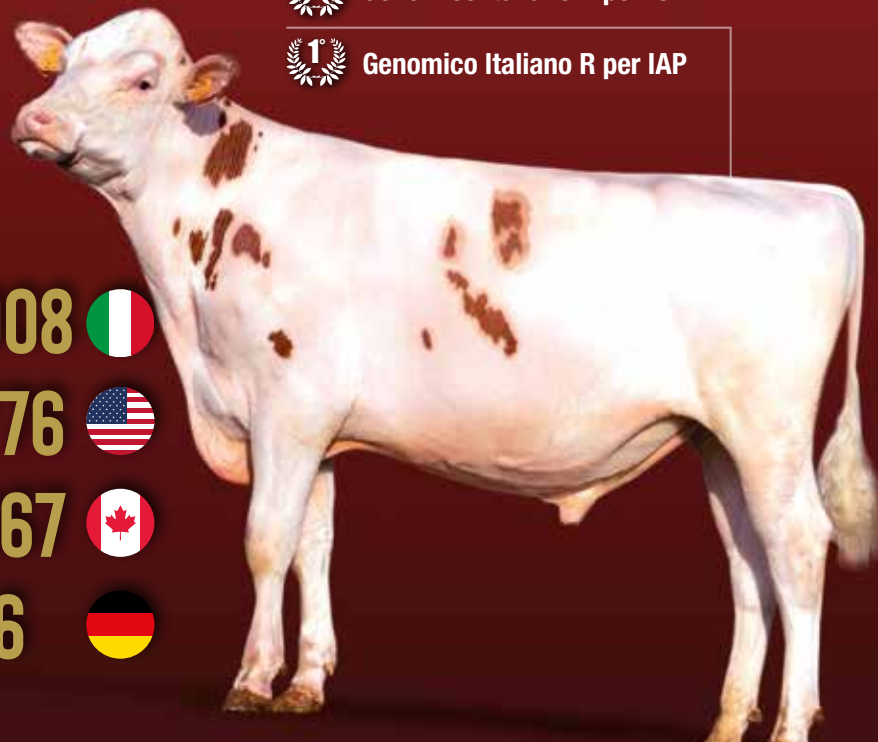


TOP 10 GENOMICI ITALIANI PFT

Genomico Internazionale R & P per PFT



Genomico Italiano IES €



TOP 10 GENOMICI ITALIANI ICS-PR €

Genomico Italiano R per ICM



Genomico Italiano R per IAP

GPFT: 4908

GTPI: 2776

GLPI: 3667

RZG: 156

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
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4310	789	807	1065	0,03	45	0,26	67	105	106	107	97	1,51	2,73	0,79
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		4304	930	847	-130	0,67	69	0,43	43	112	109	110	96	0,79	0,91	2,14
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			4301	801	524	1679	0,22	91	0,10	69	100	109	101	103	2,47	3,19	2,87
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4259	777	417	979	0,38	82	0,28	65	102	106	100	104	2,19	2,70	3,88
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4248	856	815	1004	0,43	89	0,20	58	111	111	103	100	1,29	1,42	0,64
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4201	914	742	1785	0,29	104	0,12	75	106	106	100	103	0,66	0,91	1,34
EMERITO	MONToya	JEDI			4196	807	592	2064	-0,15	59	0,11	84	102	107	102	100	1,46	1,61	0,49
SCANSANO	PADAWAN	RUBICON	A2A2	BB	4191	923	973	1233	-0,05	38	0,18	64	105	108	111	100	0,32	0,99	0,10
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	101	106	105	0,95	1,24	0,97
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	A2A2	BB	4132	832	842	1231	-0,15	29	0,26	71	99	106	110	103	0,91	1,07	0,21
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4131	874	893	1733	-0,19	43	0,03	63	110	109	107	104	0,48	1,73	-0,65
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			4107	717	485	1221	0,11	60	0,22	68	94	104	107	100	1,23	1,62	0,38
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4097	922	688	1093	0,34	82	0,24	64	108	111	102	104	0,04	0,58	0,17
BARTOLO	HOTLINE	COMMANDER	A2A2		4082	594	453	474	0,43	64	0,28	49	106	103	102	100	1,77	3,14	1,99
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4061	689	749	1467	-0,11	42	-0,04	46	111	107	109	105	1,06	2,24	-0,96
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	4059	703	598	851	0,15	51	0,25	56	107	107	102	104	1,69	2,07	2,29
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			3996	631	438	789	0,33	69	0,21	51	105	109	100	103	2,07	2,79	1,15
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		3994	577	430	766	0,56	95	0,19	49	109	103	98	104	1,64	2,36	2,50
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3967	583	346	1329	-0,04	45	0,17	65	102	103	99	105	2,14	3,19	2,29

ANAFIBJ 12/2023

Tori Provati

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



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



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



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

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 +3967**IES € 583****ICS-PR € 346****▶ PRODUZIONE** basato su 151 figlie in 88 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1329 kg	-0,04	+45	+0,17	+65

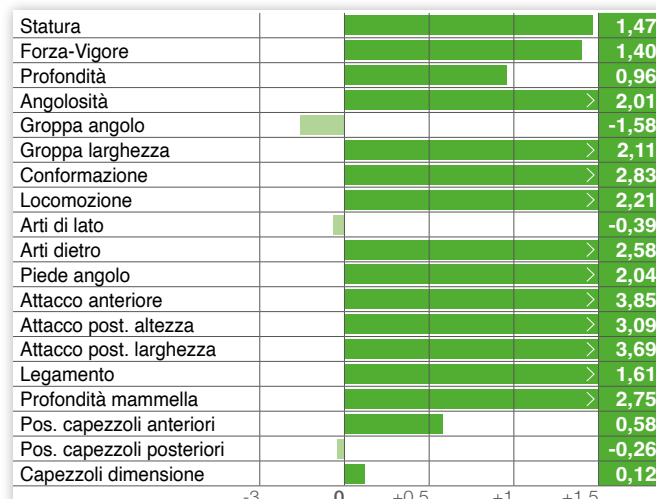
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	105
Longevità	103	Parto figlie	104
Fertilità figlie	99	IMA	109

▶ MORFOLOGIA basato su 65 figlie in 40 allevamenti (84% ATT.)Tipo **+2,14** ICM **+3,19** IAP **+2,29**

IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

BERNINI

GUARANTEE**HOTROD****MCCUTCHEN**

Boastful x Tango

Go-Farm Bomba ET
MB85Gofarm Brashine ET
EX91**GPFT +4382****IES € 833****ICS-PR € 853****▶ PRODUZIONE** basato su 288 figlie in 109 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+974 kg	+0,41	+84	+0,16	+51

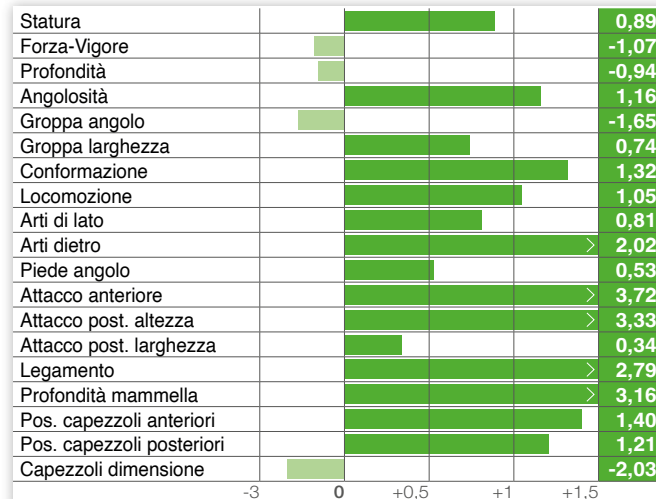
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	104
Longevità	109	Parto figlie	107
Fertilità figlie	105	IMA	90

▶ MORFOLOGIA basato su 173 figlie in 68 allevamenti (92% ATT.)Tipo **+1,42** ICM **+3,16** IAP **+0,94****Novità**

IT019991816264 - ET TL TM TV TY - 423

IDEVRA
ROYAL

CELLINI

NEBULA**JAGGER****JUDO**

Charley x Balisto

Idevra Jagger B+78

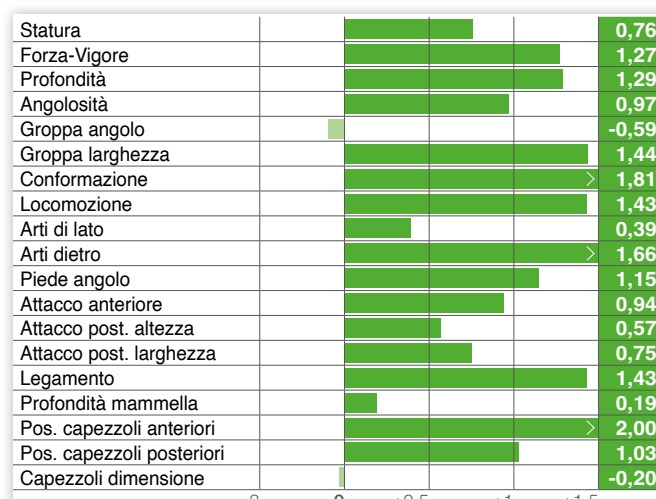
Idevra Royal Celeste
B+84**GPFT +3634****IES € 677****ICS-PR € 493****▶ PRODUZIONE** basato su 346 figlie in 136 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1049 kg	+0,00	+40	+0,06	+43

K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A2A2

▶ MORFOLOGIA basato su 63 figlie in 35 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+0,97** ICM **+0,40** IAP **+1,26**

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS**BATTLECRY****CASHMONEY**Penmanship
x DoormanX Cirio Agricola Ermione
GAP GP84X Cirio Agricola Elettra
MB88 EXMS**GPFT +4061****IES € 689****ICS-PR € 749****▶ PRODUZIONE** basato su 1655 figlie in 359 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1467 kg	-0,11	+42	-0,04	+46

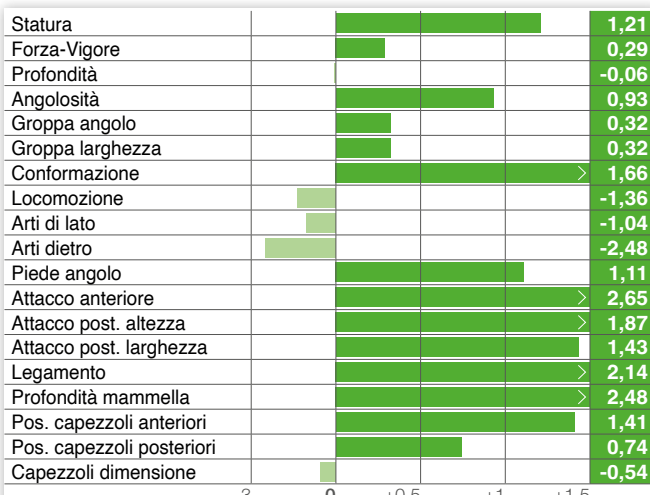
K Caseina AA

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	105
Longevità	107	Parto figlie	108
Fertilità figlie	109	IMA	98

▶ MORFOLOGIA basato su 934 figlie in 230 allevamenti (97% ATT.)Tipo **+1,06** ICM **+2,24** IAP **-0,96****Novità**

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

MONTOYA**JEDI****ROBUST**

Moreno x Supersire

X Cnn Jedi Shaddow
MB89

X Miss Amerika MB85

GPFT +4196**IES € 807****ICS-PR € 592****▶ PRODUZIONE** basato su 92 figlie in 32 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2064 kg	-0,15	+59	+0,11	+84

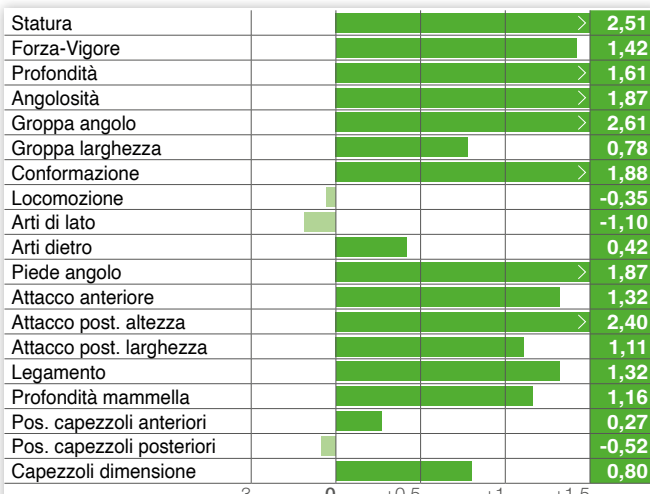
K Caseina AE

Beta Lattoglobulina AB

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	100
Longevità	107	Parto figlie	108
Fertilità figlie	102	IMA	101

▶ MORFOLOGIA basato su 44 figlie in 17 allevamenti (83% ATT.)Tipo **+1,46** ICM **+1,61** IAP **+0,49**

IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA ROYAL

GIORDANO

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

X Gal-Farm Goga

GPFT +4248**IES € 856****ICS-PR € 815****▶ PRODUZIONE** basato su 2147 figlie in 550 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1004 kg	+0,43	+89	+0,20	+58

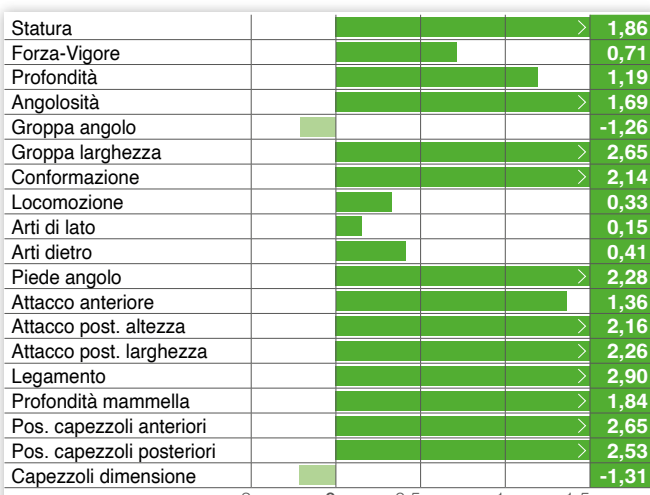
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	100
Longevità	111	Parto figlie	107
Fertilità figlie	103	IMA	91

▶ MORFOLOGIA basato su 1352 figlie in 381 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,29** ICM **+1,42** IAP **+0,64**

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO**SILVER****SUPERSIRE**

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

Cookiecutter Ssire
Have MB86**GPFT +3863****IES € 504****ICS-PR € 306**

► **PRODUZIONE** basato su 997 figlie in 248 allevamenti (98% ATT.)

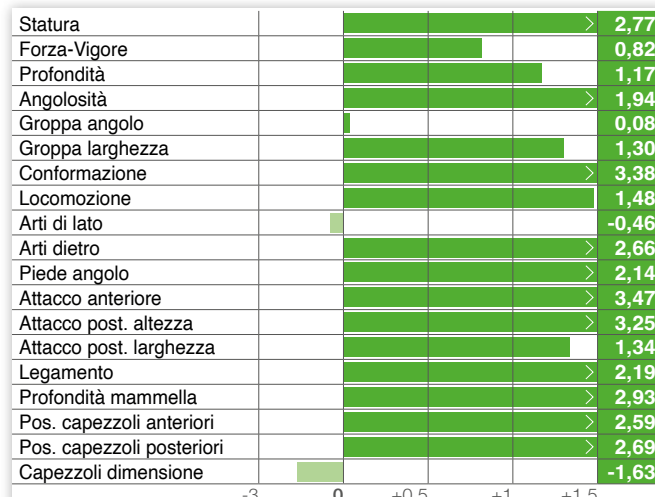
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1027 kg	+0,26	+68	+0,11	+48

K Caseina **BE**Beta Lattoglobulina **AB**Beta Caseina **A1A2**

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	104
Longevità	102	Parto figlie	106
Fertilità figlie	102	IMA	94

► **MORFOLOGIA** basato su 551 figlie in 142 allevamenti (96% ATT.)

Tipo **+2,12** ICM **+2,49** IAP **+1,98**

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER

SUPERHERO**MISSOURI****NUMERO UNO**

Supershot x Numero Uno

PG Ladylike MB86

HLM Lane MB85

GPFT +4131**IES € 874****ICS-PR € 893**

► **PRODUZIONE** basato su 1375 figlie in 348 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1733 kg	-0,19	+43	+0,03	+63

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

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	109	Parto figlie	103
Fertilità figlie	107	IMA	105

► **MORFOLOGIA** basato su 820 figlie in 246 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+0,48** ICM **+1,73** IAP **-0,65**

IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI SOUND

MARZEMINO

SOUND SYSTEM**KINGBOY****FREDDIE**

Silver x Supersire

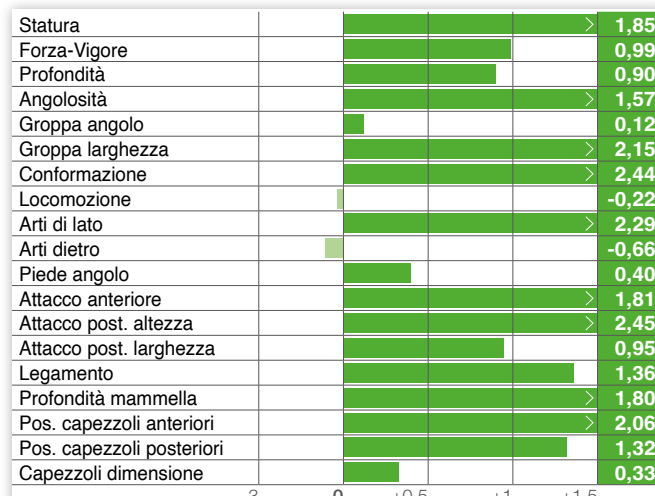
Garioni Royal KB
Maelyn ET MB87Morningview Freddie
Mimi EX90**GPFT +3834****IES € 671****ICS-PR € 555**

► **PRODUZIONE** basato su 717 figlie in 227 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1035 kg	+0,17	+61	+0,06	+42

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

► **MORFOLOGIA** basato su 433 figlie in 173 allevamenti (95% ATT.)

Tipo **+1,15** ICM **+1,67** IAP **-0,86**

NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

NEUTRON

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

Supershot x Mogul

R DG Noa

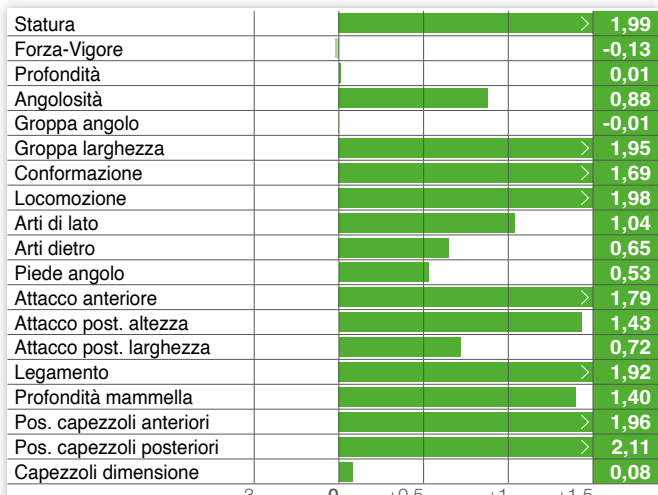
Tir-An N.U. Nyala
MB86**GPFT +4146****IES € 723****ICS-PR € 772**

► **PRODUZIONE** basato su 5600 figlie in 1166 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1978 kg	-0,38	+30	+0,12	+81
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	105
Longevità	101	Parto figlie	108
Fertilità figlie	106	IMA	95

► **MORFOLOGIA** basato su 3442 figlie in 838 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+0,95** ICM **+1,24** IAP **+0,97**

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

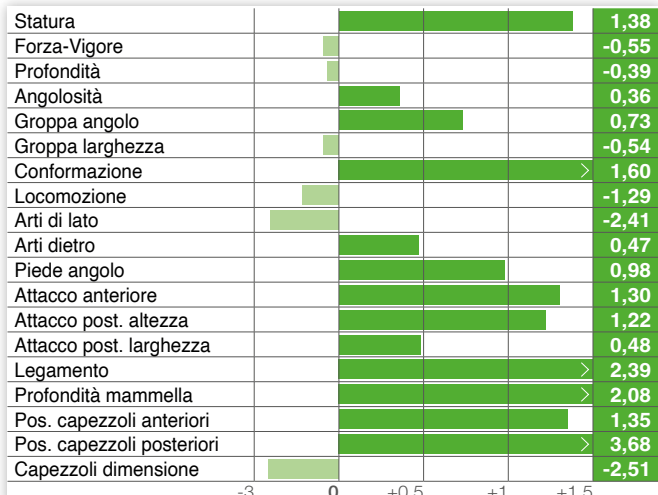
GPFT +3801**IES € 656****ICS-PR € 597**

► **PRODUZIONE** basato su 931 figlie in 312 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1388 kg	-0,20	+30	+0,09	+58
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	106
Longevità	105	Parto figlie	109
Fertilità figlie	108	IMA	69

► **MORFOLOGIA** basato su 255 figlie in 110 allevamenti (93% ATT.)Tipo **+0,49** ICM **+1,01** IAP **-0,48**

IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI
INSEME

RAVASIO

SHARPE**SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

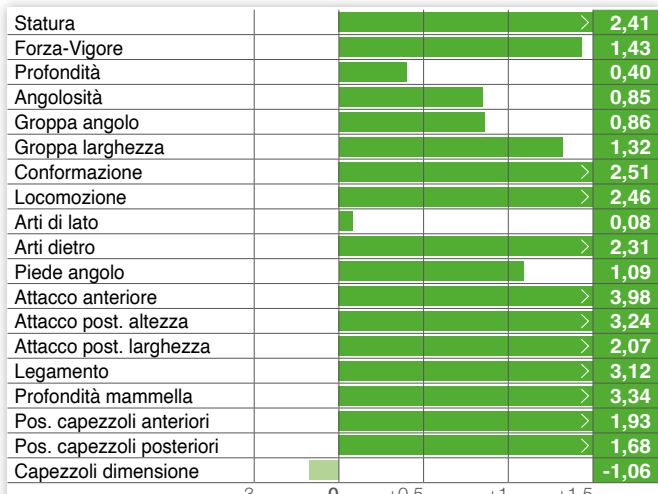
GPFT +3839**IES € 590****ICS-PR € 382**

► **PRODUZIONE** basato su 552 figlie in 189 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1265 kg	+0,09	+59	-0,03	+39
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	97
Longevità	110	Parto figlie	101
Fertilità figlie	100	IMA	105

► **MORFOLOGIA** basato su 378 figlie in 140 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+2,14** ICM **+3,26** IAP **+2,03**

IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY
ALLMEI**SHARPE****ALTA1STCLASS****EPIC****HAYDEN**

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3803**IES € 597****ICS-PR € 250**► **PRODUZIONE** basato su 3054 figlie in 759 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2234 kg	-0,17	+65	-0,10	+64

K Caseina **BE**Beta Lattoglobulina **AA**Beta Caseina **A1A2**► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	99
Fertilità figlie	98	IMA	106

IT006990129591 - TL TM TV TY PC R - 234

PolledAIMONETTA
INSEME**SOGNO ROSSO PR****LUCKY****KINGBOY****NUMERO UNO**

Jax P x Mogul

Lesperron Kingboy
Santana MB85Josey-Llc Sangaria
MB85**GPFT +3498****IES € 507****ICS-PR € 411**► **PRODUZIONE** basato su 130 figlie in 59 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+201 kg	+0,07	+17	+0,18	+26

K Caseina **AB**Beta Lattoglobulina **AB**Beta Caseina **A2A2**► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	110
Fertilità figlie	107	IMA	107

IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

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

Mogul x Snowman

Mirabell Ssire Shana
ET MB87

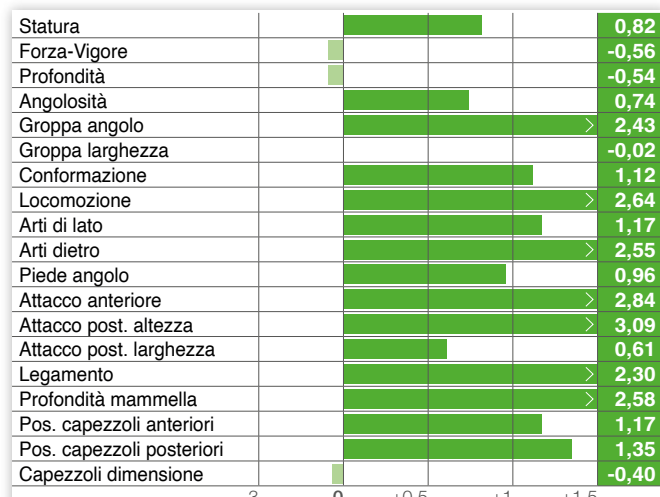
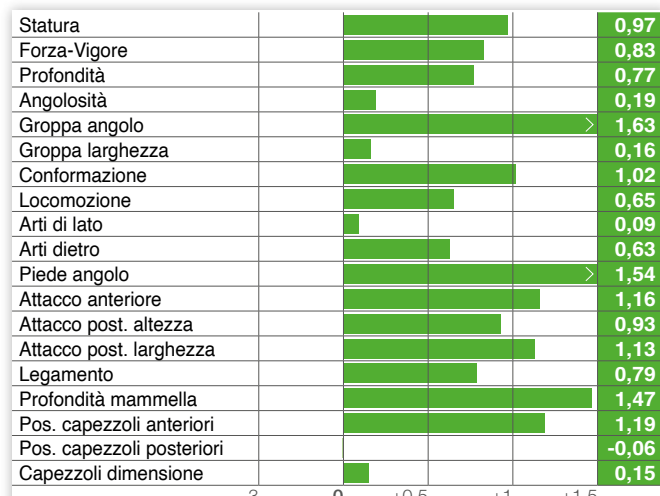
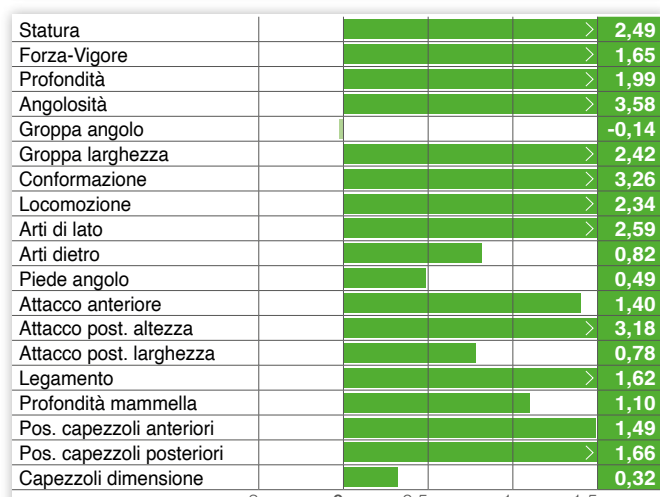
Mirabell Nizza EX90

GPFT +3681**IES € 513****ICS-PR € 294**► **PRODUZIONE** basato su 9856 figlie in 1717 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1420 kg	+0,22	+80	+0,06	+56

K Caseina **BE**Beta Lattoglobulina **AA**Beta Caseina **A1A1**► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	95
Longevità	102	Parto figlie	113
Fertilità figlie	100	IMA	106

► **MORFOLOGIA** basato su 2022 figlie in 553 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,48** ICM **+2,68** IAP **+1,88**► **MORFOLOGIA** basato su 57 figlie in 29 allevamenti (84% ATT.)Tipo **+0,86** ICM **+1,12** IAP **+0,74**► **MORFOLOGIA** basato su 6130 figlie in 1231 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,80** ICM **+1,65** IAP **+0,79**

Novità

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 +4310****IES € 789****ICS-PR € 807****▶ PRODUZIONE** basato su 222 figlie in 120 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1065 kg	+0,03	+45	+0,26	+67

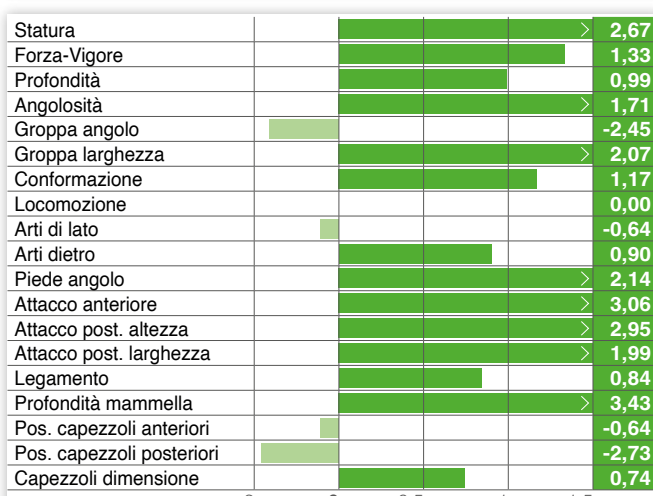
K Caseina BB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A1

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	97
Longevità	106	Parto figlie	110
Fertilità figlie	107	IMA	103

MORFOLOGIA basato su 65 figlie in 40 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+1,51** ICM **+2,73** IAP **+0,79****Novità**

IT098990685193 - TL TM TV TY - 243

CORVINI

TELESFORO**SOUND SYSTEM****DERWOOD****DEMPSEY**

Silver x Supersire

Doorman x Man-Oman

Goldwyn x Derry

GPFT +4107**IES € 717****ICS-PR € 485****▶ PRODUZIONE** basato su 102 figlie in 40 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1221 kg	+0,11	+60	+0,22	+68

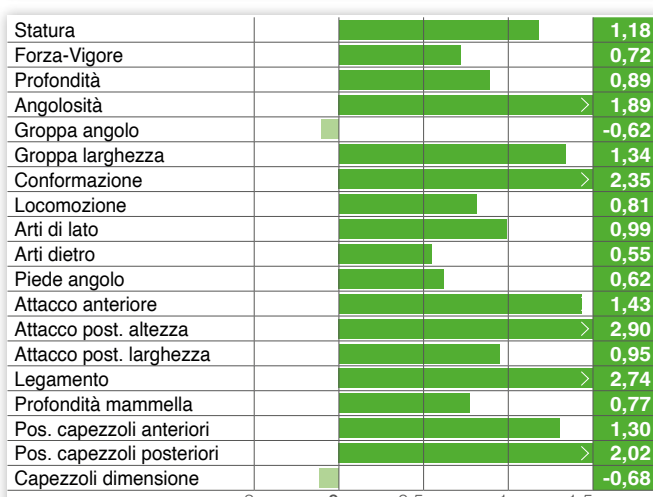
K Caseina BE

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	94	Facilità Parto	100
Longevità	104	Parto figlie	108
Fertilità figlie	107	IMA	95

MORFOLOGIA basato su 37 figlie in 16 allevamenti (82% ATT.)Tipo **+1,23** ICM **+1,62** IAP **+0,38**

IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL

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

Mogul x Bolton

Sonray-Acres McThn

B+84

Sunray-Acres Soc

Observev

GPFT +3574**IES € 536****ICS-PR € 310****▶ PRODUZIONE** basato su 14116 figlie in 2412 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1087 kg	+0,09	+52	+0,06	+44

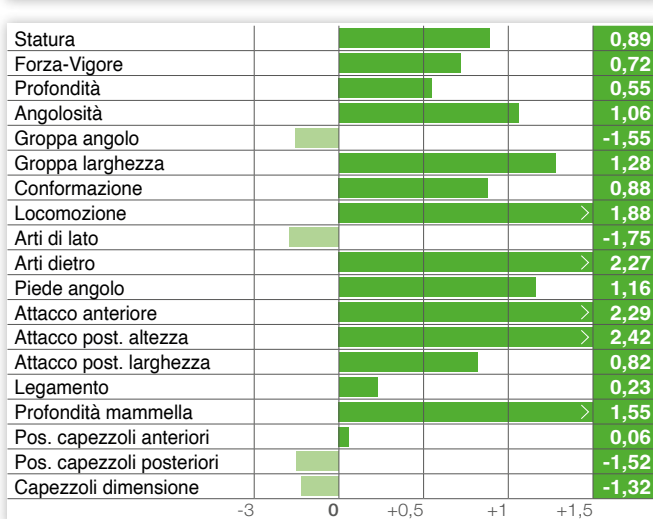
K Caseina AB

Beta Lattoglobulina AA

Beta Caseina A2A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	110
Fertilità figlie	100	IMA	107

MORFOLOGIA basato su 9452 figlie in 1876 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,31** ICM **+1,77** IAP **+1,83**

INSEMME 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



PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME

51



SexedULTRA 4M

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

INSEME BEEF IMPACT

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

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

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

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

- ✓ Genotipizzazione della mandria;
- ✓ Utilizzo di seme sessato di riproduttori con elevato valore genetico;

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

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

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



NEWPOLE PRIORITY
UK344206100228

		PADRE NEWTON BLUE KRACKER	MADRE ALMELEY UVITA	NONNO TOTEM DE CHOCQUEENE
LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	280	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	2.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.1	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	80.9	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	2.1	PESANTE



LUCE WATER PARTY BOY
UK116863300075

		PADRE ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	MADRE BORTHERS KYRIE	NONNO ANNANWATER VINCE
LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	281	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	3.2	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.7	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	91.5	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	1.9	PESANTE



Novità

MORCOV D'AUBRY
BE420101934

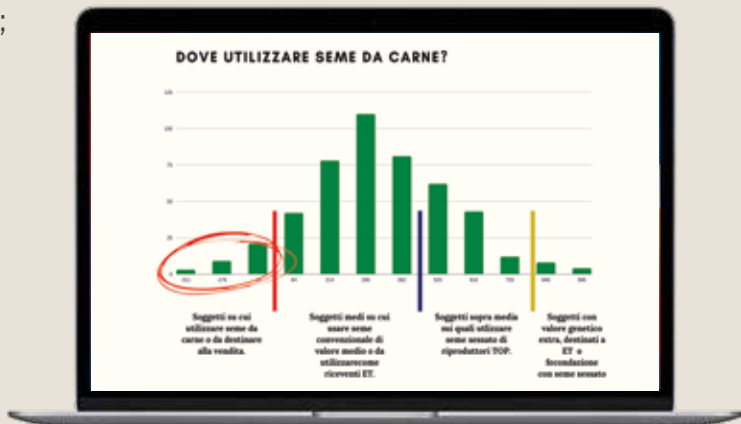
		PADRE JET-SET VAN DEN HONDELEE	MADRE MANON D'AUBRY	NONNO TWEEDDALE DISCOVERY
LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	284	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	1.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	91.3	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	0.50	PESANTE

"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

GOULDING RAZZLE DAZZLE

| UK214806870908

PADRE
JERUSALEM FABERGE R346

MADRE
GOULDING JANE N577

NONNO
NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	281	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	2.45	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.3	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	99	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	-1.2	PESANTE

Grande sviluppo muscolare e ottime forme. Il pedigree è ricco di genetica collaudata che unisce facilità di parto e riproduttori performanti.



ANGUS

GOULDING REAL LEATHER

| UK214806840946

PADRE
RETTIES JFK M195

MADRE
GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454

NONNO
GOULDING EXTRA

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	283	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	3.3	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.4	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	85.1	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	0.5	PESANTE

Statura moderata con uno sviluppo muscolare eccezionale. Adatto ad essere utilizzato su incroci nel settore lattiero caseario, fornirà eccezionale qualità del vitello e ottima facilità di parto.



BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

| AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

PADRE

AMADEO HOF TER BOEKEN

MADRE

ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	283	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	1.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	90	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	1.2	PESANTE

Toro provato, tra i migliori riproduttori per incrocio su razze da latte. Facile al parto e ottima qualità del vitello.



BLU BELGA

ARISTIDE

| BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

PADRE

BRASERO DU MOLIGNA

MADRE

ADAJIO DE BRAY

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	282	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	2.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	81.2	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	3.2	PESANTE

Corta gestazione e bilanciamento tra facilità di parto e qualità del vitello lo rendono un toro provato bilanciato sui parametri principali.



LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

| UK 305928/401634

PADRE

AMPERTAINNE COMMANDER

MADRE

TWEMLOWS HUM

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	284	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	2.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	99	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	-0.2	PESANTE

Con un pedigree pieno di attendibilità riguardo la facilità al parto e qualità del vitello, modella anche eccezionali dati a livello dei lombi portando due copie dei geni della miostatina F94L.

COMPRENSIONE DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

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

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

Media nazionale e programma Beef Visions

285	280	CORTA
5	3.7	FACILE
1	1.40	+VITALE
80	91.5	ECCELLENTE
0	2.70	PESANTE

Media di tutti i partori Cogent

Classifica tori di razza bruna SUPERBROWN



SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte KG	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI x ZEPHIR	BB	1222	1220	0,25	0,21	60	58	108	106	116	108	108	120
01IT021002379500	NISSAN	NAMUR x JUCATOR x VERDI	AB	1121	1592	0,11	0,10	64	56	106	107	110	100	120	117
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS x POTASSIO	BB	1111	669	0,27	0,34	34	36	111	117	123	113	110	125
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON x PAYSSI	BB	1072	1303	0,20	0,15	53	52	111	113	113	107	107	119
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV x JUCATOR	BB	1063	1178	0,27	0,15	58	49	110	109	112	110	109	120
01IT021002407638	VIVEK PP	VIPLY x ZEPHIR x EMEROG	AB	1062	743	0,42	0,33	50	42	106	109	112	113	105	124
01IT014990196038	DOC	DOMINO x FALCO x SLIKER	BB	1024	876	0,29	0,27	45	39	114	112	122	114	100	123
01IT021002573737	SELECT	SESVENNA x HUNTER x NIRVANA	BB	1014	1247	0,07	0,13	49	47	110	111	124	113	114	109
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO x BLOOMING	BB	1006	999	0,23	0,11	41	36	118	116	129	100	123	109
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMPTATION x PAYSSI	BB	1003	606	0,32	0,35	40	36	116	115	118	110	104	111
01IT021002567220	STELVIO	SESVENNA x FALCO x PAYSSI	AB	997	566	0,42	0,24	45	33	117	116	121	107	119	112
01IT014990196060	NUOVO	NORO x VASSLI x VIGOR	BB	988	1249	0,24	0,17	56	48	110	110	111	98	107	115
01IT021002553333	TORNADO PP	VIVEK Pp x DALLY x RIVALDO	BB	983	802	0,18	0,24	36	42	109	111	115	107	109	120
01IT021002448200	DRAGON	DUPLAGO x PAYSSI x ALTAJOEL	AB	973	520	0,39	0,27	35	30	111	107	128	106	108	123
01IT073990304190	BARI	BARCA x SUPERSTAR x HADRIAN	AB	972	778	0,15	0,26	29	40	120	120	126	100	108	106
01IT021002415229	VINAK	VIPRO x VANPARI x HURAY	BB	968	874	0,29	0,19	54	40	112	113	129	110	99	110
01IT072990447497	LEVANTE	LOVER x BENDER x DALLY	BB	964	576	0,10	0,31	28	37	119	116	119	106	109	110
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING x ARROW	BB	961	561	0,20	0,33	27	35	115	115	126	113	105	109
01IT014990196204	NUBE	NORO x DUPLAGO x HERBY	BB	948	550	0,09	0,18	21	28	117	121	127	107	114	120
01IT021002538370	BONITO	BISON x BEAN x ASSAY	BB	936	1196	-0,06	0,11	38	48	118	116	120	96	107	103

ANARB 12/2023

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 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	390	BB	941	1201	-0,03	0,08	39	47	107	105	120	121	102	128
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY x RIVALDO	683	BB	882	222	0,23	0,24	17	15	112	110	133	111	119	118
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS x MOIADO	155	BB	864	701	0,12	0,13	31	28	106	111	111	117	118	113
01IT026990445909	BORAY	BOEING x HURAY x DENMARK	33	BB	851	761	0,33	0,28	43	37	105	105	109	101	107	118
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER x EMPIRE	172	BB	814	483	0,16	0,29	23	34	106	108	124	124	106	89
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER x ROMBO	406	BB	801	618	-0,02	0,20	20	32	106	106	112	108	117	115
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN x EAGLE	316	BB	790	666	0,49	0,31	49	43	95	104	105	105	98	114
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY x CIPRO	102	BB	782	673	0,34	0,28	41	36	100	101	103	109	96	114
01IT014990150479	SILK	SINATRA x FALK x VIGOR	93	AB	777	910	0,15	0,04	36	27	112	108	118	110	111	120
01IT022990267716	FANTOM	FALCO x HURAY x MOIADO	51	BB	771	464	0,31	0,22	34	24	112	110	122	114	105	109
01IT021002192110	ALEXIS	ARROW x PAYSSI x GLENN	93	BB	749	496	0,18	0,12	23	19	111	111	127	109	117	107
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS x HUCOS	116	BB	748	686	0,22	0,17	36	30	109	107	117	126	88	118
01IT072990170435	VITUS	VIGOR x MOIADO x PRONTO	101	BB	746	304	0,20	0,41	20	38	100	104	99	111	94	108
01IT014990150540	SYNTEC	SINATRA x DUBFIRE x PAYSSI	43	BB	744	732	0,09	0,06	34	27	115	118	118	101	108	114
01IT025990097070	BLASCO	BIVER x ASTRO-CH x GRIP	84	BB	743	927	0,27	0,14	52	38	109	104	114	98	100	106
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSI x MOIADO x SAMAR	122	BB	742	761	-0,08	0,12	18	30	114	111	124	100	115	107
01IT022990304486	CORNER	CADENCE x ALIBABA x MOIADO	59	AB	742	561	0,22	0,12	28	23	110	109	114	108	114	114
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA x WURL	104	BB	741	387	0,17	0,21	18	19	116	119	125	102	114	107
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC x PICASSO	101	BB	738	687	0,12	0,08	30	24	111	111	110	120	102	119
01IT021001591446	HUZIT	HUPOLY x DENMARK x REGAY	227	BB	735	785	0,10	0,21	31	40	98	99	99	114	109	100

ANARB 12/2023

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT014990187717	BERLIN	BAYS x VASSLI x VIGOR	BB	1084	784	0,26	0,32	36	42	112	115	116	111	106	126
01IT072990461918	LOOP	LOVER x JUCATOR x PAYSSI	BB	1082	943	0,20	0,30	49	49	114	114	111	100	112	112
01IT072990441657	VIRGO PP	VUNIPOLA Pp x VELIO x ARCHENEMY	BB	1060	926	0,24	0,22	45	42	111	115	118	104	122	105
01IT024990682386	LOVER	LUTHER-FR x BLOOMING x ZELIG	AB	1013	877	0,14	0,32	39	47	121	117	119	108	101	102
01IT021002482850	MESSI	MOMO x ANTONOV x VERDI	BB	975	793	0,25	0,24	43	39	110	109	121	112	100	116
01IT004992382964	DEORRO	DOMINO x BENDER x HERBY	BB	969	888	0,15	0,14	35	33	120	121	122	103	121	111
01IT072990348955	VEYRON	VELIO x DIEGO x MOIADO	BB	967	858	0,19	0,29	43	46	109	110	113	91	111	114
01IT026990525580	PICKLES	PATRICE x HAVANA x HURAY	BB	963	1418	-0,03	0,05	47	49	114	117	117	100	112	115
01IT022990349827	HEATH	HERCULES x ANTONOV x HARLEY-DE	BB	958	1584	-0,08	0,01	48	56	104	103	120	98	114	106
01IT014990196269	NUCLEO	NORO x BENDER x FALK	BB	955	1150	0,07	0,17	41	45	118	116	121	104	98	114
01IT024990784710	NICHEL	NORO x ARROW x BRADLEY	BB	955	582	0,25	0,27	30	32	118	118	128	108	104	108
01IT014990201325	DUKE	DOMINO x SINATRA x BIVER	BB	954	1328	0,09	0,06	51	45	117	114	129	102	100	120
01IT034991227562	ORMAN	O MALLEY x ASGARD x DALLY	BB	917	776	0,11	0,24	35	37	114	117	115	100	115	109
01IT036990774575	DOY	DOMINO x SUPERSTAR x FALK	BB	917	773	0,01	0,15	26	31	116	113	128	107	122	114
01IT021002293230	FRESH	FALCO x VERDI x MIKE	AB	911	534	0,55	0,35	48	34	111	106	124	106	103	110
01IT072990291506	VERNER	VERDI x SLIKER x ZOLDO	AB	893	1120	0,28	0,08	56	42	100	102	108	122	113	110
01IT014990156458	PACOMIO	PAYSAN x ANIBAL x ZEPHIR	BB	879	1144	0,04	0,14	42	43	114	119	119	101	103	116
01IT097990072386	LEROUY	LOVER x GASTELLO x PAYSSI	AB	870	620	0,21	0,44	32	41	119	121	118	104	87	106
01IT014990178662	BARROS	BARCA x SUPERSTAR x NIRVANA	BB	852	486	0,21	0,28	23	29	118	120	129	101	112	100
01IT024990682326	VUNIPOLA PP	VIPRO x ZEDD x VIGOR	BB	851	491	0,39	0,27	38	30	110	116	122	103	108	101

ANARB 12/2023

POLAR • CLASSIFICA TOP 20 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	1143	841	0,31	0,31	48	44	104	110	112	102	126	113
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA x PICASSO	38	BB	1018	848	0,00	0,32	30	47	107	107	118	114	103	119
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSI x ZELIG	41	BB	1002	918	0,18	0,20	40	42	106	106	118	107	119	110
01IT010990008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN	5455	BB	954	430	0,37	0,30	37	34	105	107	117	96	122	112
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY x ZASTER	282	BB	942	997	-0,02	0,07	31	34	110	109	117	111	131	120
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO	101	BB	883	1230	0,00	0,14	43	50	110	107	131	98	104	97
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT x ISTRICE	161	BB	874	1456	0,19	0,03	65	52	102	106	94	107	109	114
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR x AURUM	123	BB	856	722	0,04	0,23	26	39	109	109	111	93	112	122
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSI x VIGOR	4313	BB	854	735	0,00	0,12	26	28	125	121	111	108	117	110
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO	88	AB	841	718	0,15	0,12	30	31	105	106	118	112	118	108
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR x MOIADO	128	AB	826	804	0,30	0,33	44	48	109	106	118	97	93	105
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA x MOIADO	372	BB	826	994	0,05	0,06	37	35	97	101	108	128	105	131
01IT014990128069	JIMMI	JUCATOR x PAYSAN x VIGOR	46	BB	812	729	0,25	0,12	42	30	106	118	104	104	108	132
01IT034990733923	AMAZON	ASGARD x VIGOR x MOIADO	111	BB	807	800	0,06	0,24	29	42	109	110	116	100	114	102
01IT014990104435	HERBY	HURAY x VIGOR x MOIADO	506	BB	796	899	0,05	0,04	34	28	97	105	114	124	113	109
01IT025990069166	DUNPER	DUBFIRE x HURAY x PAT	42	BB	788	1024	0,15	0,09	49	39	103	104	108	100	112	115
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM x AGENDA	99	BB	779	315	0,31	0,21	30	18	102	111	109	112	122	115
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY	291	BB	778	790	0,12	0,16	31	32	106	115	109	109	114	106
01IT025990060552	HAVANA	HUXOY x VIGOR x AGENDA	321	BB	773	690	0,13	0,14	25	25	111	121	116	106	100	124
01IT072990256640	BARIO	BIVER x PAYSSI x VIAGGIO	58	BB	767	383	0,26	0,33	25	29	111	108	113	100	112	103

ANARB 12/2023

Rete Vendita

PIEMONTE

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

LOMBARDIA

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

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

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

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

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

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

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

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

MANTOVA
Agriemme Srl
Cell. 335 61 89 956
agriemme.micheletti@gmail.com

Agriter
Cell. 338 7651598
info@agrermantova.it

Nicola Ferro - Agriter
Cell. 347n4860816

Jacopo Molinari - Agriter
Cell. 345 2662483

MONZA BRIANZA

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

CORNELIO GABRIELE

Cell. 339 36 53 609

VENETO

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

VICENZA

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

BELLUNO

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

TREVISO

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

EMILIA ROMAGNA

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

REGGIO EMILIA

Agriter
Cell. 338 7651598
info@agrermantova.it

Zooprogress

Tel. 0372 455 455
zoopresssrl@gmail.com

Gambato Elia

Cell. 335 82 02 502
gambatoelia@virgilio.it

Frignano Seme Snc

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

MODENA - BOLOGNA

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

Frignano Seme Snc

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

MODENA - BOLOGNA - FERRARA

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

BOLOGNA - FERRARA

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

RAVENNA - RIMINI- FORLÌ - CESENA

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

TRENTINO ALTO ADIGE

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

TRENTO

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

FRIULI VENEZIA GIULIA

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

MARCHE

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

UMBRIA

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

ABRUZZO E MOLISE

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

Lazio

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

ROMA - RIETI - FROSINONE
Roberto Stirpe
Cell. 339 5926434
robertostirpe10@gmail.com

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

CAMPANIA

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

BASILICATA

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

PUGLIA

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

Savino Calvio
savino.calvio@gmail.com

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
by STG

INSEME 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