

Inseme

Italian Genetics

by STG[®]



Catalogo Dicembre 2023

Indice

2	VISION +
5	Engs
7	Ecofeed
6	Classifica HT - Classifica IMA
7	Classifica IES - Classifica ICS-PR
8	Classifica KBB - Classifica A2A2
9	Classifica Aplotipi free - Classifica Latte
10	Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr
11	Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme
12	Classifica GPFT
15	Bedford - Belcanto - Bellagio
16	Blanco - Broly - Brunelleschi
18	Diamante - Distefano - Emerito
19	Ghiberti - Gta - Ludwig
20	Minardi - Oglethorpe P - Pasolini
21	Parelli - Pechino - Portofino
22	Prinston - Saluzzo - Sonik
23	Classifica Gtpi Classifica NM\$
24	Baruch - Cartier - Delaine
25	Makumba - Norman - Pakuno
26	Suvan - Woodoo - Zusman
27	Classifica Rossi e RF
28	Alcerosso P - Baldoria RF - Kyrios RF
29	King Red P - Palma RF - Wally Red P
30	Classifica Provati
31	Barone Rosso - Duccio - Eduardo
32	Emerito - Habitus - Nibali
33	Neutron - Ravasio - Sharpe
34	Stradivari - Vanahlen
34	Triple Impact
35	Beef on Dairy
36	Razze da carne
38	Classifica tori Superbrown
39	Classifica tori Polar

Le corrette informazioni per sicure decisioni

■ Perché dovrei effettuare un test genomico?

Con un'affidabilità superiore del 70%, il nostro test genomico 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 genomici?

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
Kappa Caseina
Beta Caseina A2
Beta Lactoglobulina
DGAT
BCN AB

Anomalie Genetiche
BLAD / DUMPS / CVM
Brachyspina / Citrullinemia
Fishy Off Flavor / SDM / SMA
HCD / JH1 / BH2 / AH1
HH1 / HH3 / HH4 / HH5 / HH6

Marcatori fenotipici
Rosso Dominante
Fattore Rosso (RC / RF)

Conferma di convalida
Polled
Factor XI
Arachnomelia - BS
Arachnomelia - SM

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

VISION TM

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 **Sexed ULTRA 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

Vision⁺

**Le corrette
informazioni per
sicure decisioni**

75 Vision⁺

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
Mating[®]

20 Vision⁺

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
Mating[®]



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



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

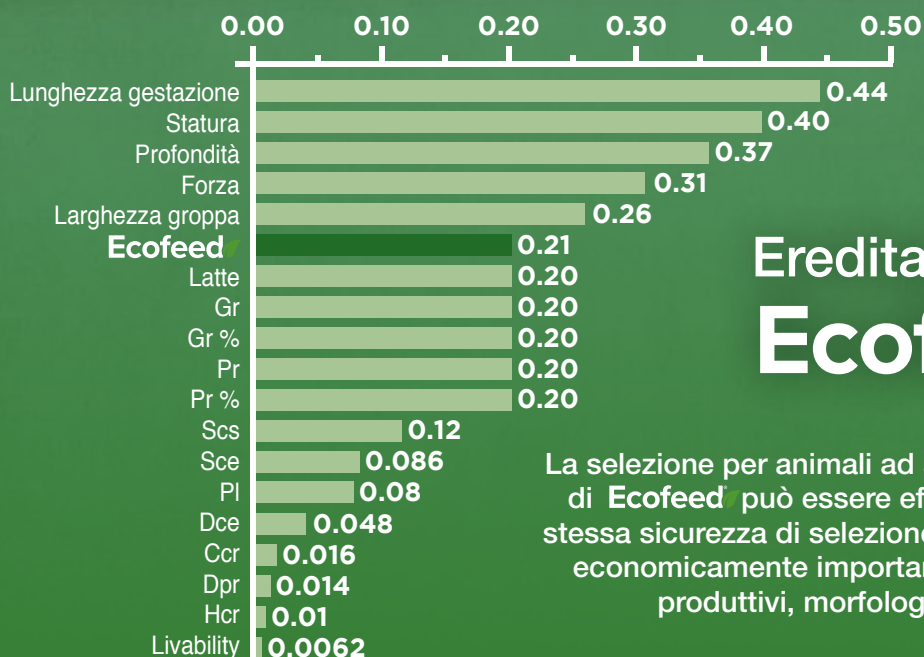
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo 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.

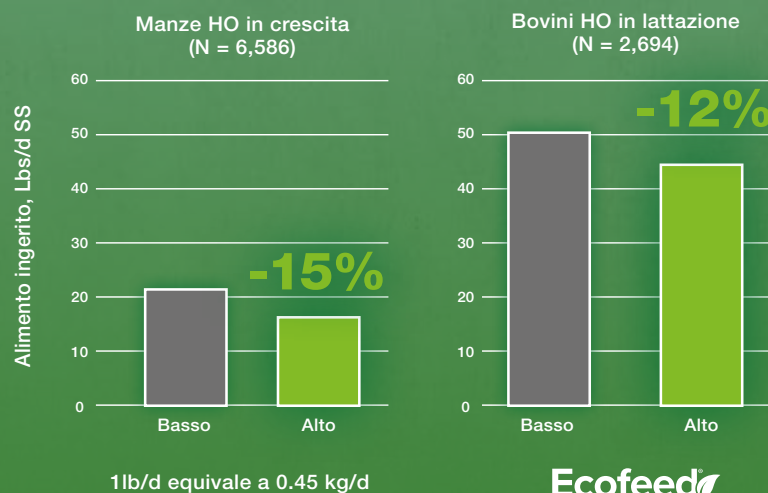
Nome toro	Ecofeed Cow	A2A2	KBB	gTPI	NM\$	gPFT
Indro	114			2614	483	4203
Brabus	112	A2A2		2863	912	4720
Butler-P	111	A2A2		2754	765	4343
Bristol	111	A2A2		3073	968	4283
Bellagio	110	A2A2		2661	598	4060
Prinston	110		BB	2802	761	5008
Lance	108	A2A2		3106	1178	4261
Saluzzo	107	A2A2		2783	877	4586
Alcerosso	107			2661	766	3753
Hadrian	106	A2A2		3075	1152	4126
Septimus	106	A2A2		3148	1082	4402
Emerito	106			2641	659	4234
Palma	105			2894	961	4455
Fabius	104		BB	2946	908	4664
Duccio	104			2586	524	4110
Wally Red P	103	A2A2	BB	2617	675	3835
Sanzio	103			2702	778	3673
Barone Rosso	103		BB	2604	452	3814
Blanco	102			2820	708	4348
Zusman	101	A2A2		2959	917	4569

Nome toro	Ecofeed Heifer	A2A2	KBB	GTPI	NM\$	GPFT
Bramante	112			2518	463	3934
Alcerosso	111			2661	766	3753
Bellagio	111	A2A2		2661	598	4060
Brunelleschi	111	A2A2		2636	568	4073
Sonik	110	A2A2		2705	646	4480
Zusman	107	A2A2		2959	917	4569
Baruch	106	A2A2		3065	1037	4578
Telesforo	106			2500	448	4284
Salieri	105	A2A2	BB	2497	406	4313
Avon	105	A2A2		2768	775	4761
Ponchielli	104				418	4057
Hadrian	104	A2A2		3075	1152	4126
Scorpius	104			2892	917	4390
Sanders	104			2534	656	3501
Faletti	104	A2A2		2448	424	3731
Tialoco	103		BB	2733	693	4535
Suvan	103	A2A2		3076	1179	4444
Crocodile	103	A2A2		3026	1097	4285
Broly	103	A2A2	BB	2760	648	4586
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	HT	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
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
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	117	4057	830	816	370	0,58	80	0,24	41	110	111	108	100	0,6	0,51	0,61
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			115	4422	915	904	1089	0,05	46	0,14	52	105	112	111	104	1,52	3,47	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
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
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
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			113	4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
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
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			112	4070	889	597	1202	0,57	105	0,12	53	99	110	108	103	0,38	1,12	-0,20
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	112	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	111	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	106	97	103	1,58	2,76	0,49
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			110	4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			110	4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		110	4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			110	4384	914	813	1028	0,43	88	0,19	60	111	112	102	103	1,75	2,95	0,59
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	A2A2	BB	110	3710	599	380	960	0,21	55	0,29	62	100	103	102	105	0,11	0,49	-1,29
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		110	4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		109	4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,6	1,79	1,24

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	2,5	-0,73	1,33
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
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
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
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
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
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			107	4778	1205	0,85	138	0,32	77	111	110	96	114	101	1,37	2,12	-0,33	-1,16
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		107	3574	1087	0,09	52	0,06	44	103	100	103	106	100	1,77	1,88	-1,52	-1,32
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
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		107	4309	685	-0,20	2	0,07	30	121	116	92	118	114	2,35	2,25	0,23	0,07
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		107	4134	582	0,57	81	0,16	37	108	109	99	115	109	1,00	1,56	0,00	-0,17
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			106	3803	2234	-0,17	65	-0,10	64	100	98	106	106	98	2,68	2,64	1,35	-0,40
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	106	3724	1576	0,20	76	0,14	67	97	97	101	112	96	0,92	1,95	-0,62	-0,71
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		106	4554	1404	0,30	82	0,19	67	110	107	99	116	105	2,44	0,88	0,51	-0,48
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	106	4475	867	0,34	71	0,36	74	107	104	96	107	107	1,08	1,72	0,05	-0,10
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		105	4593	1303	0,73	124	0,21	70	106	103	101	112	105	1,71	1,70	0,66	-1,31
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	105	3839	1265	0,09	59	-0,03	39	107	107	101	110	100	3,26	2,46	1,68	-1,06
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			105	3742	1164	0,16	56	0,18	56	102	100	104	111	101	0,91	1,42	1,35	0,15

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	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
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
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-0,03
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			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
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
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
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			4593	1088	969	1303	0,73	124	0,21	70	106	112	105	103	0,92	1,71	1,37
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
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
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
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4332	1018	876	1451	0,51	114	0,26	82	106	109	102	106	-0,06	0,22	-0,37
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
TORTU	MOJO	GUARANTEE			4434	986	983	1044	0,09	50	0,26	65	109	113	110	104	0,86	2,16	-0,51
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
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4393	977	868	1606	0,07	68	0,05	61	109	113	104	104	2,13	2,79	2,58
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 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
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
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4309	999	1235	685	-0,20	2	0,07	30	121	118	114	105	1,26	2,35	2,49
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4531	1042	1164	610	0,22	47	0,42	70	108	110	115	105	0,13	0,73	-1,90
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
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
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-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
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	101	111	103	1,58	1,39	2,06
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
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
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	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
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50

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%.

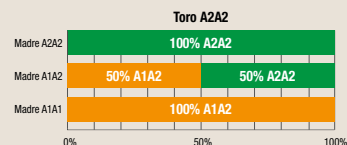
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4495	1033	988	1641	0,33	93	0,20	79	102	112	106	103	1,55	0,58	1,31
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
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
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
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4174	790	940	1254	-0,06	37	0,17	63	109	108	107	105	1,02	1,12	0,37
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
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	106	97	103	1,58	2,76	0,49
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	4057	830	816	370	0,58	80	0,24	41	110	111	108	100	0,60	0,51	0,61
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	3984	719	646	1690	-0,39	14	0,16	78	103	106	103	105	0,75	1,58	0,04
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
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3865	647	540	1711	-0,02	63	-0,04	54	102	107	104	95	1,67	2,32	0,10
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	3862	715	746	1421	0,00	51	0,09	57	113	108	103	104	0,14	0,75	-1,28
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3839	590	382	1265	0,09	59	-0,03	39	107	110	100	97	2,14	3,26	2,03
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
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
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	3735	500	398	459	0,21	43	0,16	35	104	105	105	100	1,40	2,40	0,21
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

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 genomici 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
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
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
DELAINE	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
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
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
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
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4393	977	868	1606	0,07	68	0,05	61	109	113	104	104	2,13	2,79	2,58
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
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4332	1018	876	1451	0,51	114	0,26	82	106	109	102	106	-0,06	0,22	-0,37
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4309	999	1235	685	-0,20	2	0,07	30	121	118	114	105	1,26	2,35	2,49
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		4304	930	847	-130	0,67	69	0,43	43	112	109	110	96	0,79	0,91	2,14
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4217	927	721	1606	0,62	125	0,16	70	105	108	102	103	0,17	0,97	-0,61

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	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
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
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
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
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
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-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
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
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
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
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
TORTU	MOJO	GUARANTEE			4434	986	983	1044	0,09	50	0,26	65	109	113	110	104	0,86	2,16	-0,51

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Vel. mun.	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3803	597	250	2234	-0,17	65	-0,10	64	100	106	106	98	103	1,48	2,68	1,88
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4196	807	592	2064	-0,15	59	0,11	84	102	92	107	102	100	1,46	1,61	0,49
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	94	101	106	105	0,95	1,24	0,97
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	95	112	106	104	1,53	2,34	1,78
STELVIO	CHARLEY	SILVER			3599	633	460	1849	-0,15	52	-0,04	58	106	99	106	99	96	0,84	0,49	2,11
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4201	914	742	1785	0,29	104	0,12	75	106	100	106	100	103	0,66	0,91	1,34
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4586	887	1027	1772	-0,28	34	0,21	86	106	90	101	111	103	1,58	1,39	2,06
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4136	686	634	1771	0,00	64	0,17	78	104	100	106	97	103	1,58	2,76	0,49
SANDERS	FRAZZLED	SHEP			3511	705	551	1738	-0,15	49	-0,09	49	108	100	111	101	104	-0,36	-0,11	0,56
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3865	647	540	1711	-0,02	63	-0,04	54	102	101	107	104	95	1,67	2,32	0,10
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4391	960	938	1701	0,20	84	0,24	87	107	102	107	104	104	0,42	0,25	-0,32
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	3984	719	646	1690	-0,39	14	0,16	78	103	100	106	103	105	0,75	1,58	0,04
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4495	1033	988	1641	0,33	93	0,20	79	102	97	112	106	103	1,55	0,58	1,31
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4393	977	868	1606	0,07	68	0,05	61	109	95	113	104	104	2,13	2,79	2,58
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4217	927	721	1606	0,62	125	0,16	70	105	103	108	102	103	0,17	0,97	-0,61
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3724	767	297	1576	0,20	76	0,14	67	97	101	112	96	106	0,80	0,92	1,26
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	99	117	111	104	1,56	2,64	1,88
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	92	113	104	104	2,09	2,15	2,70
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4061	689	749	1467	-0,11	42	-0,04	46	111	94	107	109	105	1,06	2,24	-0,96
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		4073	644	591	1458	0,04	57	0,08	59	109	100	105	101	103	2,13	2,50	1,42

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 Frisone Italiana. Pesa il 33% nel PFT, il 30% nell'ICS-PR ed il 28% dello IES. La proteina è il costituente principale di tutti i variegati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di sapori e profumi ineguagliabili.

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
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
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4332	1018	876	1451	0,51	114	0,26	82	106	109	102	106	-0,06	0,22	-0,37
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
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
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
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
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
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
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
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
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
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 KG GR Insieme alla proteina costituisce la "materia utile" contenuta nel latte. Più grasso combinato con una maggiore quantità di proteina, a seconda del processo di trasformazione a cui il latte è sottoposto, può significare una maggiore quantità di formaggio, un'addizionale produzione di burro e panna che sono elementi importanti della filiera lattiero casearia italiana. Più kg di grasso significa una maggiore % di grasso nella moderna selezione genomica con effetti diretti sul prezzo del latte e quindi sui ricavi dell'azienda, oggi più che in passato.

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			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
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			3957	640	373	1379	0,65	122	0,18	66	101	103	99	104	0,86	0,88	-0,79
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4332	1018	876	1451	0,51	114	0,26	82	106	109	102	106	-0,06	0,22	-0,37
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			4070	889	597	1202	0,57	105	0,12	53	99	110	108	103	0,38	1,12	-0,20
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4201	914	742	1785	0,29	104	0,12	75	106	106	100	103	0,66	0,91	1,34
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4499	1166	1142	1195	0,50	97	0,20	62	110	118	106	104	0,55	1,37	1,14
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
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
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4384	914	813	1028	0,43	88	0,19	60	111	112	102	103	1,75	2,95	0,59
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-0,03
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
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
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4097	922	688	1093	0,34	82	0,24	64	108	111	102	104	0,04	0,58	0,17
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4134	959	897	582	0,57	81	0,16	37	108	115	109	106	0,51	1,00	1,31

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	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	112	111	105	107	0,41	0,51	1,14
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3693	640	292	1305	-0,05	43	0,23	72	99	105	100	107	0,21	0,6	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
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4332	1018	876	1451	0,51	114	0,26	82	106	109	102	106	-0,06	0,22	-0,37
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
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
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
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
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4134	959	897	582	0,57	81	0,16	37	108	115	109	106	0,51	1,00	1,31
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
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
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	3984	719	646	1690	-0,39	14	0,16	78	103	106	103	105	0,75	1,58	0,04
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
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
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
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4174	790	940	1254	-0,06	37	0,17	63	109	108	107	105	1,02	1,12	0,37
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	A2A2	BB	3710	599	380	960	0,21	55	0,29	62	100	103	102	105	0,11	0,49	-1,29
GHIRBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		4067	667	542	635	0,50	79	0,28	54	109	106	100	105	2,06	1,71	2,46
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3806	808	477	1154	-0,03	40	0,11	51	95	111	110	105	0,69	1,39	-0,21

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 ANAFIJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:
 • Età del toro • Stato del toro (provato, genomico, prova di progenie) • Centro di FA, Intervallo parto-concepimento • Livello di energia speso per la produzione (EVM) • Ordine di parto

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	Fert. Toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	114	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
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
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
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
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
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
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		103	4134	959	897	582	0,57	81	0,16	37	108	115	109	106	0,51	1,00	1,31
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		103	4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	110	116	105	105	1,48	2,44	0,61
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			102	4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	115	117	111	104	1,56	2,64	1,88
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	102	3735	500	398	459	0,21	43	0,16	35	104	105	105	100	1,40	2,40	0,21
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	102	4310	789	807	1065	0,03	45	0,26	67	105	106	107	97	1,51	2,73	0,79
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			101	4384	914	813	1028	0,43	88	0,19	60	111	112	102	103	1,75	2,95	0,59
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	100	4146	723	772	1978	-0,38	30	0,12	81	103	101	106	105	0,95	1,24	0,97
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			100	3803	597	250	2234	-0,17	65	-0,10	64	100	106	98	103	1,48	2,68	1,88
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	100	3839	590	382	1265	0,09	59	-0,03	39	107	110	100	97	2,14	3,26	2,03

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
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
PARRELLI	AEROSMITH	NACASH			4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	109	112	106	104	1,53	2,34	1,78
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4778	1166	1046	1205	0,85	138	0,32	77	111	114	101	104	1,15	1,37	1,81
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	116	113	104	104	2,09	2,15	2,70
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
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
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4524	1011	779	1110	0,37	82	0,31	73	101	114	106	103	1,60	1,79	1,24
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4504	1228	1078	986	0,52	88	0,29	66	103	116	112	104	0,04	0,66	-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
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
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4477	877	1030	908	0,25	60	0,22	58	114	110	108	106	1,49	1,85	0,84
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
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4456	1121	968	1116	0,73	119	0,23	61	107	113	109	100	-0,05	0,88	-0,50
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

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%

IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD

MAHOMES

CASPER

HOTROD

Eldorado x Milktime

Isolabella Inseme
Beautiful ET - VG86Isolabella 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**

Statura				0,55
Forza-Vigore				1,99
Profondità				1,02
Angolosità				0,44
Groppa angolo				-0,99
Groppa larghezza				3,33
Conformazione				1,95
Locomozione				2,96
Arti di lato				-1,47
Arti dietro				2,51
Piede angolo				1,48
Attacco anteriore				4,00
Attacco post. altezza				3,10
Attacco post. larghezza				2,84
Legamento				2,04
Profondità mammella				1,95
Pos. capezzoli anteriori				1,39
Pos. capezzoli posteriori				0,48
Capezzoli dimensione				-1,61

FOEMINA
SexedULTRA 4M

HT 106

A2A2
BETACASINA

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

GTPI	NM \$	CFP	UDC
3019	1003	179	1,56

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,15** ICM **+1,37** IAP **+1,81**

Statura				0,86
Forza-Vigore				-0,02
Profondità				0,16
Angolosità				1,15
Groppa angolo				-0,29
Groppa larghezza				0,59
Conformazione				-0,14
Locomozione				2,12
Arti di lato				-0,74
Arti dietro				2,39
Piede angolo				-0,34
Attacco anteriore				2,17
Attacco post. altezza				1,67
Attacco post. larghezza				-0,01
Legamento				0,04
Profondità mammella				1,58
Pos. capezzoli anteriori				0,56
Pos. capezzoli posteriori				-0,33
Capezzoli dimensione				-1,16

FOEMINA
SexedULTRA 4M

AplotipiFree
I:|:|:|:|

HT 112

IMA 107

KGgrasso

IT019991728989 - ET TL TM - 432516

GO-FARM

BELLAGIO

IMAX

HOTROD

MCCUTCHEN

Spring x Mogul

Go-Farm-Bomba MB85

Go-Farm Brashine
EX91

GPFT +4200

IES € 848

ICS-PR € 606

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+695 kg	+0,49	+77	+0,17	+41
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	105
Fertilità figlie	111	IMA	91

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,88** ICM **+2,30** IAP **+2,02**

Statura				2,40
Forza-Vigore				0,82
Profondità				1,05
Angolosità				1,02
Groppa angolo				-0,57
Groppa larghezza				2,85
Conformazione				2,10
Locomozione				2,45
Arti di lato				0,37
Arti dietro				2,68
Piede angolo				0,93
Attacco anteriore				3,24
Attacco post. altezza				2,94
Attacco post. larghezza				1,52
Legamento				2,55
Profondità mammella				3,14
Pos. capezzoli anteriori				2,58
Pos. capezzoli posteriori				2,24
Capezzoli dimensione				-2,49

FOEMINA
SexedULTRA

HT 107

A2A2
BETACASINA

IT103990033871 - TL TM TV TY - 243

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

Topnotch x Duke

Isolabella Inseme
Beautiful MB86Isolabella Royal
Bamby B+84**GPFT +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

GTPI	LATTE lbs	PTAT	ICM
2820	1153	1,98	2,25

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,75	ICM	+2,95	IAP	+0,59
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	1,04
Forza-Vigore	>	1,71
Profondità	>	0,97
Angolosità	>	0,86
Groppa angolo	>	-0,58
Groppa larghezza	>	2,44
Conformazione	>	2,51
Locomozione	>	0,13
Arti di lato	>	-1,25
Arti dietro	>	0,63
Piede angolo	>	1,04
Attacco anteriore	>	3,53
Attacco post. altezza	>	3,11
Attacco post. larghezza	>	3,35
Legamento	>	2,31
Profondità mammella	>	2,48
Pos. capezzoli anteriori	>	1,05
Pos. capezzoli posteriori	>	0,87
Capezzoli dimensione	>	-0,44

IT004992481719 - TL TM TV TY

CASCINA
GIOBBI
INSEME**BROLY****SENTIMENT****DEREK****HOTLINE**

Acura x Spectre

Cascina Giobbi
Diamante - VG85Cascina Giobbi
Hotline Bolivia**GPFT +4495****IES € 1033****ICS-PR € 988****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1641 kg	+0,33	+93	+0,20	+79
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	109
Fertilità figlie	106	IMA	94

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,55	ICM	+0,58	IAP	+1,31
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	2,65
Forza-Vigore	>	2,18
Profondità	>	2,45
Angolosità	>	2,28
Groppa angolo	>	-1,04
Groppa larghezza	>	2,37
Conformazione	>	2,44
Locomozione	>	1,42
Arti di lato	>	0,94
Arti dietro	>	1,95
Piede angolo	>	1,76
Attacco anteriore	>	1,40
Attacco post. altezza	>	1,08
Attacco post. larghezza	>	2,78
Legamento	>	1,91
Profondità mammella	>	0,42
Pos. capezzoli anteriori	>	2,01
Pos. capezzoli posteriori	>	2,49
Capezzoli dimensione	>	-1,00

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
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	2,40
Forza-Vigore	>	1,58
Profondità	>	1,59
Angolosità	>	1,65
Groppa angolo	>	1,08
Groppa larghezza	>	1,70
Conformazione	>	2,43
Locomozione	>	1,17
Arti di lato	>	-1,18
Arti dietro	>	1,71
Piede angolo	>	0,96
Attacco anteriore	>	3,58
Attacco post. altezza	>	2,90
Attacco post. larghezza	>	2,87
Legamento	>	2,00
Profondità mammella	>	2,23
Pos. capezzoli anteriori	>	2,17
Pos. capezzoli posteriori	>	1,35
Capezzoli dimensione	>	-0,77

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**

Statura					1,85
Forza-Vigore					-0,04
Profondità					1,13
Angolosità					1,43
Groppa angolo					0,64
Groppa larghezza					0,51
Conformazione					2,39
Locomozione					-0,17
Arti di lato					-0,28
Arti dietro					0,83
Piede angolo					1,00
Attacco anteriore					1,71
Attacco post. altezza					0,93
Attacco post. larghezza					0,85
Legamento					2,53
Profondità mammella					1,78
Pos. capezzoli anteriori					2,36
Pos. capezzoli posteriori					2,96
Capezzoli dimensione					-0,09



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

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

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,48** ICM **+2,44** IAP **+0,61**

Statura					1,83
Forza-Vigore					0,44
Profondità					0,74
Angolosità					1,87
Groppa angolo					0,63
Groppa larghezza					0,71
Conformazione					1,77
Locomozione					0,88
Arti di lato					0,59
Arti dietro					0,95
Piede angolo					0,52
Attacco anteriore					2,46
Attacco post. altezza					2,38
Attacco post. larghezza					3,24
Legamento					2,65
Profondità mammella					2,13
Pos. capezzoli anteriori					0,57
Pos. capezzoli posteriori					0,51
Capezzoli dimensione					-0,48



IT019991894454 - ET TL TV TM TY - 234

IDEVRA RYL
INSEME

GHIBERTI

BRAMANTE

HOTLINE

RODANAS

Sound System
x HotrodIdevra Royal Granata
MB88Idevra Royal Grinta
MB88

GPFT +4067

IES € 667

ICS-PR € 542

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+635 kg	+0,50	+79	+0,28	+54
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	105
Longevità	106	Parto figlie	109
Fertilità figlie	100	IMA	81

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,06** ICM **+1,71** IAP **+2,46**

Statura					2,99
Forza-Vigore					0,79
Profondità					1,25
Angolosità					1,93
Groppa angolo					0,43
Groppa larghezza					0,63
Conformazione					2,83
Locomozione					1,92
Arti di lato					-1,21
Arti dietro					2,51
Piede angolo					3,23
Attacco anteriore					2,98
Attacco post. altezza					1,86
Attacco post. larghezza					1,21
Legamento					2,35
Profondità mammella					3,00
Pos. capezzoli anteriori					3,31
Pos. capezzoli posteriori					3,12
Capezzoli dimensione					-2,98



IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime 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**

Statura	>	2,84
Forza-Vigore	>	2,12
Profondità	>	1,91
Angolosità	>	1,73
Groppa angolo	>	-0,24
Groppa larghezza	>	2,96
Conformazione	>	3,12
Locomozione	>	2,46
Arti di lato	>	-1,08
Arti dietro	>	3,06
Piede angolo	>	2,10
Attacco anteriore	>	2,85
Attacco post. altezza	>	2,14
Attacco post. larghezza	>	3,64
Legamento	>	1,66
Profondità mammella	>	2,31
Pos. capezzoli anteriori	>	1,41
Pos. capezzoli posteriori	>	1,27
Capezzoli dimensione	>	-0,61



IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM
INSEME

LUDWIG

CAPONE

BRAMANTE

BALISTO

Renegade x Modesty

Ciolfarm Bramante
Soler MB85Ciolfarm Balisto
Soleil EX90

GPFT +4463

IES € 968

ICS-PR € 1091

• PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
1373 kg	+0,12	+59	+0,20	+70
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	105
Longevità	112	Parto figlie	107
Fertilità figlie	103	IMA	110

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,21** ICM **+1,77** IAP **+1,99**

Statura	>	1,12
Forza-Vigore	>	0,82
Profondità	>	0,50
Angolosità	>	1,13
Groppa angolo	>	-0,70
Groppa larghezza	>	-0,56
Conformazione	>	1,80
Locomozione	>	1,84
Arti di lato	>	-0,65
Arti dietro	>	1,81
Piede angolo	>	2,24
Attacco anteriore	>	1,78
Attacco post. altezza	>	1,94
Attacco post. larghezza	>	2,55
Legamento	>	0,61
Profondità mammella	>	1,77
Pos. capezzoli anteriori	>	0,17
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,49
Capezzoli dimensione	>	1,11



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**

Statura	>	2,67
Forza-Vigore	>	1,62
Profondità	>	1,42
Angolosità	>	2,00
Groppa angolo	>	0,87
Groppa larghezza	>	1,90
Conformazione	>	3,30
Locomozione	>	0,26
Arti di lato	>	-1,04
Arti dietro	>	0,45
Piede angolo	>	1,95
Attacco anteriore	>	1,70
Attacco post. altezza	>	1,51
Attacco post. larghezza	>	1,59
Legamento	>	1,53
Profondità mammella	>	2,28
Pos. capezzoli anteriori	>	0,17
Pos. capezzoli posteriori	>	0,20
Capezzoli dimensione	>	0,16



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**

Statura				0,34
Forza-Vigore				-1,34
Profondità				-1,35
Angolosità				0,39
Groppa angolo				0,68
Groppa larghezza				-0,19
Conformazione				1,31
Locomozione				> 1,72
Arti di lato				-1,14
Arti dietro				> 1,53
Piede angolo				1,33
Attacco anteriore				1,35
Attacco post. altezza				1,05
Attacco post. larghezza				0,47
Legamento				0,26
Profondità mammella				> 1,92
Pos. capezzoli anteriori				-0,42
Pos. capezzoli posteriori				0,05
Capezzoli dimensione				-0,10



IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI
INSEME

PASOLINI

PADAWAN

GYMNAST

PENMANSHIP

Jedi x Enforcer

Frigoni Gymnast B+83

Agrigen Royal
Penmanship Tessa B+82

GPFT +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 **+1,58** ICM **+1,39** IAP **+2,06**

Statura				> 2,41
Forza-Vigore				1,23
Profondità				1,13
Angolosità				> 1,92
Groppa angolo				-0,34
Groppa larghezza				> 1,75
Conformazione				> 2,95
Locomozione				> 1,53
Arti di lato				-1,18
Arti dietro				> 2,87
Piede angolo				1,62
Attacco anteriore				> 1,60
Attacco post. altezza				2,00
Attacco post. larghezza				> 2,47
Legamento				> 2,72
Profondità mammella				1,38
Pos. capezzoli anteriori				> 2,12
Pos. capezzoli posteriori				> 2,08
Capezzoli dimensione				0,08



Novità

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI

AEROSMITH

NACASH

GYMNAST

Aristocrat x Bighit 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

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

• MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,53** ICM **+2,34** IAP **+1,78**

Statura				> 1,67
Forza-Vigore				1,03
Profondità				0,39
Angolosità				0,64
Groppa angolo				-1,99
Groppa larghezza				1,19
Conformazione				> 1,90
Locomozione				> 2,57
Arti di lato				1,39
Arti dietro				> 2,47
Piede angolo				1,01
Attacco anteriore				> 3,68
Attacco post. altezza				> 1,91
Attacco post. larghezza				0,76
Legamento				1,43
Profondità mammella				> 2,74
Pos. capezzoli anteriori				1,45
Pos. capezzoli posteriori				> 1,57
Capezzoli dimensione				-0,66



IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

CASPER

MODESTY

Topnotch x Router

Gioia Inseme
Edelweiss MB87Holbra Malana-ET
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**

Statura				1,78
Forza-Vigore				-0,51
Profondità				-0,88
Angolosità				0,32
Groppa angolo				-0,17
Groppa larghezza				-0,06
Conformazione				1,42
Locomozione				0,94
Arti di lato				-0,13
Arti dietro				0,95
Piede angolo				1,89
Attacco anteriore				4,10
Attacco post. altezza				3,29
Attacco post. larghezza				0,75
Legamento				2,59
Profondità mammella				4,06
Pos. capezzoli anteriori				1,30
Pos. capezzoli posteriori				1,63
Capezzoli dimensione				-1,56

FOEMINA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEMEAplotipi Free
[1]-[1]-[1]-[1]

116

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**

Statura				3,10
Forza-Vigore				0,56
Profondità				0,81
Angolosità				1,63
Groppa angolo				0,11
Groppa larghezza				1,30
Conformazione				2,22
Locomozione				0,70
Arti di lato				1,04
Arti dietro				0,50
Piede angolo				1,60
Attacco anteriore				3,00
Attacco post. altezza				2,19
Attacco post. larghezza				2,04
Legamento				4,03
Profondità mammella				3,47
Pos. capezzoli anteriori				1,55
Pos. capezzoli posteriori				3,25
Capezzoli dimensione				-0,63

FOEMINA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

PRODUZIONE

KG PROTEINA

BB
K CASEINA

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**

Statura				1,84
Forza-Vigore				0,22
Profondità				-0,71
Angolosità				-0,92
Groppa angolo				0,73
Groppa larghezza				1,23
Conformazione				1,24
Locomozione				1,19
Arti di lato				-0,66
Arti dietro				0,44
Piede angolo				0,67
Attacco anteriore				3,18
Attacco post. altezza				-0,03
Attacco post. larghezza				0,31
Legamento				0,35
Profondità mammella				3,65
Pos. capezzoli anteriori				1,21
Pos. capezzoli posteriori				0,81
Capezzoli dimensione				-1,08

FOEMINA
SexedULTRA 4MILES
INDICE ECONOMICO SALUTEICS
CLASSIFICAZIONE E SOSTENIBILITÀBB
K CASEINA

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA
INSEME

SALUZZO

PLINKO

DATELINE

SUPERSTAR

Marius x Topshot

x
Scotta Inseme Ceffs
ET MB86x
Zaqqa 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
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					0,49
Forza-Vigore					-0,39
Profondità					-0,75
Angolosità					0,57
Groppa angolo					1,99
Groppa larghezza					0,17
Conformazione					0,42
Locomozione					1,43
Arti di lato					-0,83
Arti dietro					0,94
Piede angolo					-0,05
Attacco anteriore					0,09
Attacco post. altezza					0,98
Attacco post. larghezza					1,69
Legamento					1,14
Profondità mammella					0,52
Pos. capezzoli anteriori					-0,33
Pos. capezzoli posteriori					0,35
Capezzoli dimensione					-0,16

FOEMINA
Sexed ULTRA 4V

HT 113

KG proteine

A2A2
BETACASINA

IT001991379357 - ET TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUND SYSTEM

FONTAINE

Milktime 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
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,11
Forza-Vigore					1,00
Profondità					1,41
Angolosità					3,00
Groppa angolo					-0,33
Groppa larghezza					2,67
Conformazione					3,66
Locomozione					1,52
Arti di lato					0,76
Arti dietro					1,15
Piede angolo					0,53
Attacco anteriore					3,00
Attacco post. altezza					3,43
Attacco post. larghezza					3,18
Legamento					3,22
Profondità mammella					2,01
Pos. capezzoli anteriori					1,76
Pos. capezzoli posteriori					2,27
Capezzoli dimensione					-0,40

FOEMINA
Sexed ULTRA 4V

Getin
GENETICA TOP INSEME

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

HT 109

A2A2
BETACASINA

Parelli

Aerosmith x Nacash x Gymnast VG85

ICM **2.34** GPFT **4862**IAP **1.78** LATTE **1870**KG MATERIA UTILE **178 KG**

I TOP 20 per GTPI

Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	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
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
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
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
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
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
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER		2855	872	883	1171	110	0,22	50	0,05	2,87	2,20	-2,40	1,80	1,62	1,50	0,22
PARELLI	AEROSMITH	NACASH		2841	761	775	1146	75	0,11	52	0,06	2,78	3,00	-0,90	1,70	1,42	2,29	1,06
BLANCO	EINSTEIN	CASPER		2820	708	726	1153	90	0,16	56	0,07	2,69	2,20	-1,70	2,60	1,98	2,25	-0,11
DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2	2810	742	761	1061	72	0,11	53	0,07	2,68	3,70	-1,20	1,70	1,72	2,03	0,16
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		2802	761	781	607	51	0,10	42	0,08	2,66	6,30	3,10	1,80	0,87	1,24	-0,21
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2	2799	821	841	958	92	0,19	55	0,09	2,77	4,00	-0,40	1,70	0,63	0,59	-0,01
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD		2789	697	718	1162	60	0,05	56	0,07	2,55	3,30	-0,70	2,20	1,90	1,57	0,51
SALUZZO	ALTAPLINKO	ALTADATELINE	A2A2	2783	877	903	1190	75	0,10	63	0,09	2,52	5,00	0,00	1,40	0,12	0,15	-0,62
KING RED P	GIO P	GYWER RDC	A2A2	2776	747	762	1096	54	0,04	50	0,05	2,71	4,60	1,50	1,30	0,91	1,21	1,35
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	2769	786	803	1470	61	0,02	64	0,06	2,71	4,60	-1,40	1,80	1,21	0,88	0,80
OGLETHORPE P	ALTAPLINKO	HOTSPOT P		2763	793	818	556	69	0,17	53	0,13	2,74	5,00	0,10	1,80	0,57	0,93	0,49
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2	2669	556	574	565	76	0,19	40	0,08	2,74	1,20	-2,60	1,70	2,09	2,04	1,03

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

I TOP 20 per

Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	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
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3076	1179	1191	1504	125	0,23	58	0,04	2,79	5,70	1,30	2,10	0,44	0,9	0,34
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	2,8	6,20	-0,50	1,80	0,75	1,53	0,51
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3065	1037	1050	1258	127	0,27	54	0,05	2,82	3,90	-1,50	1,70	1,7	2,07	1,04
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
PALMA RC	CRISALIS	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
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER		2855	872	883	1171	110	0,22	50	0,05	2,87	2,20	-2,40	1,80	1,62	1,50	0,22
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2	2799	821	841	958	92	0,19	55	0,09	2,77	4,00	-0,40	1,70	0,63	0,59	-0,01
OGLETHORPE P	ALTAPLINKO	HOTSPOT P		2763	793	818	556	69	0,17	53	0,13	2,74	5,00	0,10	1,80	0,57	0,93	0,49
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	2769	786	803	1470	61	0,02	64	0,06	2,71	4,60	-1,40	1,80	1,21	0,88	0,80
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P		2661	766	779	1066	67	0,09	52	0,06	2,92	3,80	-1,20	1,80	0,92	1,07	0,39
PARELLI	AEROSMITH	NACASH		2841	761	775	1146	75	0,11	52	0,06	2,78	3,00	-0,90	1,70	1,42	2,29	1,06
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		2802	761	781	607	51	0,10	42	0,08	2,66	6,30	3,10	1,80	0,87	1,24	-0,21
KING RED P	GIO P	GYWER RDC	A2A2	2776	747	762	1096	54	0,04	50	0,05	2,71	4,60	1,50	1,30	0,91	1,21	1,35
DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2	2810	742	761	1061	72	0,11	53	0,07	2,68	3,70	-1,20	1,70	1,72	2,03	0,16
BLANCO	EINSTEIN	CASPER		2820	708	726	1153	90	0,16	56	0,07	2,69	2,20	-1,70	2,60	1,98	2,25	-0,11
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD		2789	697	718	1162	60	0,05	56	0,07	2,55	3,30	-0,70	2,20	1,90	1,57	0,51

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

DE001406709038 - CF TL

DGF

BARUCH

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**

Statura					0,38
Forza-Vigore					-0,63
Profondità					-0,49
Angolosità					1,02
Groppa angolo					-0,17
Groppa larghezza					1,56
Arti di lato					0,68
Arti dietro					1,08
Piede angolo					0,26
Attacco anteriore					1,90
Attacco post. altezza					3,04
Attacco post. larghezza					2,21
Legamento					0,55
Profondità mammella					2,05
Pos. capezzoli anteriori					0,33
Pos. capezzoli posteriori					0,70
Capezzoli dimensione					-1,11

FOEMINA
SexedULTRA 4M



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**

Statura					-0,89
Forza-Vigore					-1,34
Profondità					-1,27
Angolosità					0,55
Groppa angolo					0,03
Groppa larghezza					0,31
Arti di lato					0,37
Arti dietro					-0,18
Piede angolo					-1,07
Attacco anteriore					0,66
Attacco post. altezza					1,30
Attacco post. larghezza					0,98
Legamento					-0,17
Profondità mammella					0,70
Pos. capezzoli anteriori					-0,08
Pos. capezzoli posteriori					-0,03
Capezzoli dimensione					-0,57

FOEMINA
SexedULTRA 4M



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**

Statura					-0,28
Forza-Vigore					-1,46
Profondità					-1,31
Angolosità					0,69
Groppa angolo					0,27
Groppa larghezza					-0,17
Arti di lato					-0,34
Arti dietro					0,25
Piede angolo					-0,14
Attacco anteriore					1,69
Attacco post. altezza					1,93
Attacco post. larghezza					1,15
Legamento					-0,23
Profondità mammella					2,00
Pos. capezzoli anteriori					-0,26
Pos. capezzoli posteriori					-0,32
Capezzoli dimensione					-0,54

FOEMINA
SexedULTRA 4M



IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

MAKUMBA

PLINKO

DEREK

PERSEUS

Marius x Topshot

X Isolabella Dogsitter ET
GP81

X Isolabella Meghan ET

GTPI +2799

NM \$ 821

CM \$ 841

► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+958 lbs	+0,19	+92	+0,09	+55
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

SCS	+2,77	SCE	+1,70
PL	+4,00	DCE	+1,50
DPR	-0,40	FI	+0,20

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,63** ICM **+0,59** IAP **-0,01**

Statura				0,43
Forza-Vigore				-0,28
Profondità				-0,33
Angolosità				1,06
Groppa angolo				0,03
Groppa larghezza				0,48
Arti di lato				-0,34
Arti dietro				-0,09
Piede angolo				0,24
Attacco anteriore				0,30
Attacco post. altezza				0,78
Attacco post. larghezza				1,25
Legamento				0,64
Profondità mammella				0,28
Pos. capezzoli anteriori				0,03
Pos. capezzoli posteriori				0,51
Capezzoli dimensione				0,06



NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

X Hul-Stein DG Nellie ET

X 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**

Statura				-1,06
Forza-Vigore				-1,66
Profondità				-1,68
Angolosità				0,42
Groppa angolo				0,34
Groppa larghezza				0,05
Arti di lato				0,02
Arti dietro				-0,33
Piede angolo				-1,10
Attacco anteriore				1,02
Attacco post. altezza				1,90
Attacco post. larghezza				1,80
Legamento				0,31
Profondità mammella				0,79
Pos. capezzoli anteriori				0,03
Pos. capezzoli posteriori				0,28
Capezzoli dimensione				-1,79



NL000634722411 - TL

DG

PAKUNO

Legend

CAPTAIN

CHARL

MODESTY

Charl x Sabre

X DG Palenka ET

X 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**

Statura				-0,79
Forza-Vigore				-1,96
Profondità				-1,03
Angolosità				2,02
Groppa angolo				0,30
Groppa larghezza				-0,06
Arti di lato				1,47
Arti dietro				-0,17
Piede angolo				-1,39
Attacco anteriore				0,41
Attacco post. altezza				2,31
Attacco post. larghezza				1,92
Legamento				0,55
Profondità mammella				-0,02
Pos. capezzoli anteriori				0,86
Pos. capezzoli posteriori				0,94
Capezzoli dimensione				-0,98



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.)

Tipo **+0,44** ICM **+0,90** IAP **+0,34**

Statura	-0,94
Forza-Vigore	-1,68
Profondità	-1,23
Angolosità	1,01
Groppa angolo	0,33
Groppa larghezza	-0,17
Arti di lato	0,05
Arti dietro	-0,14
Piede angolo	-1,22
Attacco anteriore	0,31
Attacco post. altezza	1,52
Attacco post. larghezza	1,06
Legamento	0,20
Profondità mammella	0,25
Pos. capezzoli anteriori	0,18
Pos. capezzoli posteriori	0,40
Capezzoli dimensione	-1,78



IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA
INSEME

WODOO

ZAZZLE

ACHIEVER

DELTA

Marius x Topshot

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

GTPI +2855

NM \$ 872

CM \$ 883

► PRODUZIONE (82% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1171 kg	+0,22	+110	+0,05	+50
K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A1		

► GESTIONALE

SCS	+2,87	SCE	+1,80
PL	+2,20	DCE	+1,60
DPR	-2,40	FI	-1,70

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,62** ICM **+1,50** IAP **+0,22**

Statura	1,06
Forza-Vigore	-0,09
Profondità	0,62
Angolosità	2,54
Groppa angolo	0,75
Groppa larghezza	0,79
Arti di lato	0,51
Arti dietro	-0,21
Piede angolo	0,24
Attacco anteriore	1,51
Attacco post. altezza	2,27
Attacco post. larghezza	2,35
Legamento	0,90
Profondità mammella	0,69
Pos. capezzoli anteriori	1,18
Pos. capezzoli posteriori	1,35
Capezzoli dimensione	-0,16



IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS, INSEME

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.)

Tipo **+1,92** ICM **+1,52** IAP **+0,45**

Statura	2,61
Forza-Vigore	1,21
Profondità	1,18
Angolosità	2,15
Groppa angolo	1,73
Groppa larghezza	1,81
Arti di lato	-0,67
Arti dietro	0,98
Piede angolo	1,38
Attacco anteriore	2,20
Attacco post. altezza	2,12
Attacco post. larghezza	2,32
Legamento	1,33
Profondità mammella	1,96
Pos. capezzoli anteriori	1,60
Pos. capezzoli posteriori	1,77
Capezzoli dimensione	-0,99



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
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
SOLEROSSO	APPRENTICE	SUNFISH RC			2715	226	-78	851	-0,31	-3	-0,11	17	102	104	105	100	-0,32	-0,30	-0,77

ANAFIBJ 12/2023

Un sogno

ROSSO

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



Rossi sì, ma con tanto altro!

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.)

Tipo	+0,59	ICM	+0,91	IAP	+0,63
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					0,16
Forza-Vigore					-0,66
Profondità					-0,01
Angolosità					1,69
Groppa angolo					-1,31
Groppa larghezza					0,06
Conformazione					0,79
Locomozione					1,42
Arti di lato					0,94
Arti dietro					1,16
Piede angolo					-0,57
Attacco anteriore					1,08
Attacco post. altezza					1,86
Attacco post. larghezza					0,57
Legamento					0,55
Profondità mammella					0,70
Pos. capezzoli anteriori					0,27
Pos. capezzoli posteriori					1,35
Capezzoli dimensione					0,15

FOEMINA
Sexed**ULTRA**

FACILITÀ
Parto

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

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

Perseus x Rodanas

x Bubecca Abel
Cleopatra B+83x Bubecca Pure Lara
MB85**GPFT +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
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					2,17
Forza-Vigore					0,96
Profondità					0,90
Angolosità					1,69
Groppa angolo					0,80
Groppa larghezza					3,03
Conformazione					2,31
Locomozione					1,22
Arti di lato					-0,26
Arti dietro					1,09
Piede angolo					1,05
Attacco anteriore					-0,05
Attacco post. altezza					1,13
Attacco post. larghezza					1,05
Legamento					0,95
Profondità mammella					0,70
Pos. capezzoli anteriori					1,36
Pos. capezzoli posteriori					1,25
Capezzoli dimensione					-2,98

FOEMINA
Sexed**ULTRA**

BB
K CASEINA

A2A2
BETA CASEINA

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

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

x 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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	104
Longevità	117	Parto figlie	108
Fertilità figlie	111	IMA	109

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,56	ICM	+2,64	IAP	+1,88
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					2,68
Forza-Vigore					0,79
Profondità					-0,35
Angolosità					1,18
Groppa angolo					-0,18
Groppa larghezza					1,86
Conformazione					2,61
Locomozione					1,58
Arti di lato					-1,38
Arti dietro					2,44
Piede angolo					1,48
Attacco anteriore					2,80
Attacco post. altezza					2,07
Attacco post. larghezza					2,10
Legamento					0,96
Profondità mammella					3,64
Pos. capezzoli anteriori					0,93
Pos. capezzoli posteriori					-0,07
Capezzoli dimensione					-0,14

FOEMINA
Sexed**ULTRA**

Getin
BEST TOP BREEDER

112

109

ICS

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

Gywer x Lighter

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4908**IES € 1297****ICS-PR € 1280****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1324 kg	+0,10	+60	+0,21	+71
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	107
Longevità	116	Parto figlie	106
Fertilità figlie	112	IMA	110

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

FOEMINA
SexedULTRA4M

Getin
GENETICA TOP INSEME

HT
113

IMA
110

IES
INSEME

ICS
CASA SERRAVALLE

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.)

Tipo	+0,61	ICM	+0,37	IAP	+0,01
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					0,92
Forza-Vigore					-0,04
Profondità					0,08
Angolosità					1,02
Groppa angolo					-0,02
Groppa larghezza					0,61
Arti di lato					0,07
Arti dietro					0,05
Piede angolo					0,25
Attacco anteriore					0,38
Attacco post. altezza					0,74
Attacco post. larghezza					0,82
Legamento					0,46
Profondità mammella					0,40
Pos. capezzoli anteriori					0,43
Pos. capezzoli posteriori					0,29
Capezzoli dimensione					-0,66

FOEMINA
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

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.)

Tipo	+0,80	ICM	+0,92	IAP	+1,26
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					0,07
Forza-Vigore					0,20
Profondità					0,19
Angolosità					0,81
Groppa angolo					-0,98
Groppa larghezza					0,47
Conformazione					0,18
Locomozione					1,95
Arti di lato					0,50
Arti dietro					1,67
Piede angolo					-0,06
Attacco anteriore					1,74
Attacco post. altezza					1,04
Attacco post. larghezza					1,08
Legamento					0,03
Profondità mammella					0,97
Pos. capezzoli anteriori					-0,27
Pos. capezzoli posteriori					-0,62
Capezzoli dimensione					-0,71

FOEMINA
SexedULTRA4M

IMA
106

PRODUZIONE

BB
K CASEINA

A2A2
BETACASEINA

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
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
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
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
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4097	922	688	1093	0,34	82	0,24	64	108	111	102	104	0,04	0,58	0,17
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4061	689	749	1467	-0,11	42	-0,04	46	111	107	109	105	1,06	2,24	-0,96
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			3996	631	438	789	0,33	69	0,21	51	105	109	100	103	2,07	2,79	1,15
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
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3865	647	540	1711	-0,02	63	-0,04	54	102	107	104	95	1,67	2,32	0,10
HABITUS	PHARO	SILVER			3863	504	306	1027	0,26	68	0,11	48	104	102	102	104	2,12	2,49	1,98
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			3863	554	371	671	0,38	69	0,23	51	104	103	101	96	1,53	2,01	0,97
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	3862	715	746	1421	0,00	51	0,09	57	113	108	103	104	0,14	0,75	-1,28
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3839	590	382	1265	0,09	59	-0,03	39	107	110	100	97	2,14	3,26	2,03
MARZEMINO	SOUND SYSTEM	KINGBOY			3834	671	555	1035	0,17	61	0,06	42	102	107	109	100	1,15	1,67	-0,86
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	3832	831	774	99	0,15	20	0,26	32	110	113	111	106	0,01	0,43	1,04
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3806	808	477	1154	-0,03	40	0,11	51	95	111	110	105	0,69	1,39	-0,21
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3803	597	250	2234	-0,17	65	-0,10	64	100	106	98	103	1,48	2,68	1,88
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
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	3735	500	398	459	0,21	43	0,16	35	104	105	105	100	1,40	2,40	0,21

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 **maggiore 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**

Statura				1,47
Forza-Vigore				1,40
Profondità				0,96
Angolosità				2,01
Groppa angolo				-1,58
Groppa larghezza				2,11
Conformazione				2,83
Locomozione				2,21
Arti di lato				-0,39
Arti dietro				2,58
Piede angolo				2,04
Attacco anteriore				3,85
Attacco post. altezza				3,09
Attacco post. larghezza				3,69
Legamento				1,61
Profondità mammella				2,75
Pos. capezzoli anteriori				0,58
Pos. capezzoli posteriori				-0,26
Capezzoli dimensione				0,12

FOEMINA
Sexed **ULTRA 4M**

IMA 109

IES
K CASEINA

IT037990183791 - TL TM TV TY

PALEOTTO
SOUND
SYSTEM**DUCCIO****SOUND SYSTEM****HOTROD****CHEVROLET**

Silver x Supersire

Paleotto Hotrod Dellia

Southland Mom Dellia
9765 VG86**GPFT +3863****IES € 554****ICS-PR € 371**• **PRODUZIONE** basato su 165 figlie in 57 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+671 kg	+0,38	+69	+0,23	+51
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

• **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	96
Longevità	103	Parto figlie	108
Fertilità figlie	101	IMA	103

• **MORFOLOGIA** basato su 83 figlie in 33 allevamenti (87% ATT.)Tipo **+1,53** ICM **+2,01** IAP **+0,97**

Statura				1,68
Forza-Vigore				0,43
Profondità				0,92
Angolosità				2,32
Groppa angolo				-0,27
Groppa larghezza				1,34
Conformazione				2,34
Locomozione				1,08
Arti di lato				0,18
Arti dietro				1,78
Piede angolo				0,09
Attacco anteriore				2,32
Attacco post. altezza				2,78
Attacco post. larghezza				1,33
Legamento				1,97
Profondità mammella				1,66
Pos. capezzoli anteriori				1,17
Pos. capezzoli posteriori				1,64
Capezzoli dimensione				-0,75

HT 107

KG
grasso

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.
EQUITY GAP**EDUARDO****PERSEUS****BATTLECRY****CASHMONEY**Penmanship
x DoormanCirio Agricola Ermione
GAP GP84Cirio Agricola Elettra
MB88 EXMS**GPFT +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**

Statura				1,21
Forza-Vigore				0,29
Profondità				-0,06
Angolosità				0,93
Groppa angolo				0,32
Groppa larghezza				0,32
Conformazione				1,66
Locomozione				-1,36
Arti di lato				-1,04
Arti dietro				-2,48
Piede angolo				1,11
Attacco anteriore				2,65
Attacco post. altezza				1,87
Attacco post. larghezza				1,43
Legamento				2,14
Profondità mammella				2,48
Pos. capezzoli anteriori				1,41
Pos. capezzoli posteriori				0,74
Capezzoli dimensione				-0,54

FACILITÀ
PartoA2A2
BETACASEINA

Novità

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

MONTROYA

JEDI

ROBUST

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow
MB89

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**

Statura	>	2,51
Forza-Vigore	>	1,42
Profondità	>	1,61
Angolosità	>	1,87
Groppa angolo	>	2,61
Groppa larghezza	>	0,78
Conformazione	>	1,88
Locomozione	>	-0,35
Arti di lato	>	-1,10
Arti dietro	>	0,42
Piede angolo	>	1,87
Attacco anteriore	>	1,32
Attacco post. altezza	>	2,40
Attacco post. larghezza	>	1,11
Legamento	>	1,32
Profondità mammella	>	1,16
Pos. capezzoli anteriori	>	0,27
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,52
Capezzoli dimensione	>	0,80



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**

Statura	>	2,77
Forza-Vigore	>	0,82
Profondità	>	1,17
Angolosità	>	1,94
Groppa angolo	>	0,08
Groppa larghezza	>	1,30
Conformazione	>	3,38
Locomozione	>	1,48
Arti di lato	>	-0,46
Arti dietro	>	2,66
Piede angolo	>	2,14
Attacco anteriore	>	3,47
Attacco post. altezza	>	3,25
Attacco post. larghezza	>	1,34
Legamento	>	2,19
Profondità mammella	>	2,93
Pos. capezzoli anteriori	>	2,59
Pos. capezzoli posteriori	>	2,69
Capezzoli dimensione	>	-1,63



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**

Statura	>	1,38
Forza-Vigore	>	-0,55
Profondità	>	-0,39
Angolosità	>	0,36
Groppa angolo	>	0,73
Groppa larghezza	>	-0,54
Conformazione	>	1,60
Locomozione	>	-1,29
Arti di lato	>	-2,41
Arti dietro	>	0,47
Piede angolo	>	0,98
Attacco anteriore	>	1,30
Attacco post. altezza	>	1,22
Attacco post. larghezza	>	0,48
Legamento	>	2,39
Profondità mammella	>	2,08
Pos. capezzoli anteriori	>	1,35
Pos. capezzoli posteriori	>	3,68
Capezzoli dimensione	>	-2,51



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**

Statura	>	1,99
Forza-Vigore	>	-0,13
Profondità	>	0,01
Angolosità	>	0,88
Groppa angolo	>	-0,01
Groppa larghezza	>	1,95
Conformazione	>	1,69
Locomozione	>	1,98
Arti di lato	>	1,04
Arti dietro	>	0,65
Piede angolo	>	0,53
Attacco anteriore	>	1,79
Attacco post. altezza	>	1,43
Attacco post. larghezza	>	0,72
Legamento	>	1,92
Profondità mammella	>	1,40
Pos. capezzoli anteriori	>	1,96
Pos. capezzoli posteriori	>	2,11
Capezzoli dimensione	>	0,08



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**

Statura	>	2,41
Forza-Vigore	>	1,43
Profondità	>	0,40
Angolosità	>	0,85
Groppa angolo	>	0,86
Groppa larghezza	>	1,32
Conformazione	>	2,51
Locomozione	>	2,46
Arti di lato	>	0,08
Arti dietro	>	2,31
Piede angolo	>	1,09
Attacco anteriore	>	3,98
Attacco post. altezza	>	3,24
Attacco post. larghezza	>	2,07
Legamento	>	3,12
Profondità mammella	>	3,34
Pos. capezzoli anteriori	>	1,93
Pos. capezzoli posteriori	>	1,68
Capezzoli dimensione	>	-1,06



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

• MORFOLOGIA basato su 2022 figlie in 553 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,48** ICM **+2,68** IAP **+1,88**

Statura	>	0,82
Forza-Vigore	>	-0,56
Profondità	>	-0,54
Angolosità	>	0,74
Groppa angolo	>	2,43
Groppa larghezza	>	-0,02
Conformazione	>	1,12
Locomozione	>	2,64
Arti di lato	>	1,17
Arti dietro	>	2,55
Piede angolo	>	0,96
Attacco anteriore	>	2,84
Attacco post. altezza	>	3,09
Attacco post. larghezza	>	0,61
Legamento	>	2,30
Profondità mammella	>	2,58
Pos. capezzoli anteriori	>	1,17
Pos. capezzoli posteriori	>	1,35
Capezzoli dimensione	>	-0,40



Novità IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME **STRADIVARI**

DREAM × **SOUND SYSTEM** × **OCTAVIAN**
 Espresso x Montross × Zani Soundsystem Nora MB85 × 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
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,67
Forza-Vigore					1,33
Profondità					0,99
Angolosità					1,71
Groppa angolo					-2,45
Groppa larghezza					2,07
Conformazione					1,17
Locomozione					0,00
Arti di lato					-0,64
Arti dietro					0,90
Piede angolo					2,14
Attacco anteriore					3,06
Attacco post. altezza					2,95
Attacco post. larghezza					1,99
Legamento					0,84
Profondità mammella					3,43
Pos. capezzoli anteriori					-0,64
Pos. capezzoli posteriori					-2,73
Capezzoli dimensione					0,74



IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL **VANHALEN**

MONTROSS × **MCCUTCHEM** × **OBSERVER**
 Mogul x Bolton × Sonray-Acres Mcthn B+84 × Sunray-Acres Soc Observr

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
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					0,89
Forza-Vigore					0,72
Profondità					0,55
Angolosità					1,06
Groppa angolo					-1,55
Groppa larghezza					1,28
Conformazione					0,88
Locomozione					1,88
Arti di lato					-1,75
Arti dietro					2,27
Piede angolo					1,16
Attacco anteriore					2,29
Attacco post. altezza					2,42
Attacco post. larghezza					0,82
Legamento					0,23
Profondità mammella					1,55
Pos. capezzoli anteriori					0,06
Pos. capezzoli posteriori					-1,52
Capezzoli dimensione					-1,32



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



SCARICA
LA VERSIONE
ONLINE



INSEME TRE

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



BRITISH BLUE CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO



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

MR & MRS COLWELL

Cornwall, UK



PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME



SexedULTRA 4M

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

INSEME BEEF IMPACT

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

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

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

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

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

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

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

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



NEWPOLE PRIORITY

UK344206100228

			PADRE NEWTON BLUE KRACKER	MADRE ALMELEY UVITA	NONNO TOTEM DE CHOCQUENEE
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	

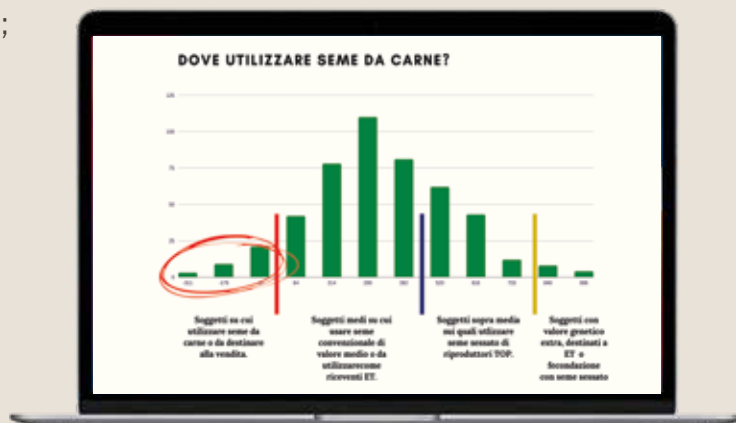
"Razze da carne"

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:
 - a) le vacche da destinare all'incrocio da carne;
 - b) vacche e manze su cui utilizzare seme sessato SexedULTRA e SexedULTRA 4M



ANGUS

GOULDING RAZZLE DAZZLE

UK214806870908

PADRE
JERUSALEM FABERGE R346

MADRE
GOULDING JANE N577

NONNO
NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

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

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



ANGUS

GOULDING REAL LEATHER

UK214806840946

PADRE
RETTIES JFK M195

MADRE
GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454

NONNO
GOULDING EXTRA

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

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



BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

PADRE
AMADEO HOF TER BOEKEN

MADRE
ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

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

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



BLU BELGA

ARISTIDE

BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

PADRE
BRASERO DU MOLIGNA

MADRE
ADAJIO DE BRAY

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

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



LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

UK 305928/401634

PADRE
AMPERTAINE COMMANDER

MADRE
TWEMLOWS HUM

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

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

COMPrensione DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

Media nazione e programma Beef Visions

Media di tutti i parti dei tori Cogent

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

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

Classifica tori di razza bruna



SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte KG	Gr %	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 PAYSSLI	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 TEMTATION x PAYSSLI	BB	1003	606	0,32	0,35	40	36	116	115	118	110	104	111
01IT021002567220	STELVIO	SESVENNA x FALCO x PAYSSLI	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 PAYSSLI 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 PAYSSLI 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 PAYSSLI	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	PAYSSLI 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 PAYSSLJ	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	LEROY	LOVER x GASTELLO x PAYSSLJ	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 PAYSSLJ 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 PAYSSLJ 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 PAYSSLJ x VIAGGIO	58	BB	767	383	0,26	0,33	25	29	111	108	113	100	112	103

ANARB 12/2023



italian style



Rete Vendita

PIEMONTE

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

TORINO - CUNEO - ASTI
ALESSANDRIA - VERCELLI
Agrigenomica Murello
Ufficio vendite
Cell. 0172 24 60 39
gerbino.godano@gmail.com

Godano Franco - Agri. Murello
Cell. 335 65 43 423
gerbino.godano@gmail.com

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

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

Agriter
Terzi Simone
Cell. 338 76 51 598
info@agritemantova.it

Ferro Nicola - Agriter
Cell. 347 48 60 816

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

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

Corno Gabriele
Cell. 339 36 53 609
MILANO - LODI - PAVIA
Omnia Genetica
Tel. 0371 48 71 74
amministrazione@omniafeed.it

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

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

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

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

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

TRENTINO ALTO ADIGE

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

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

GORIZIA - PADOVA - TRIESTE - UDINE
Agrifriuli srl
Cell. 342 82 42 33
fausto.franz@gmail.com

PADOVA - VERONA - VENEZIA
C.P.S. Padova
Tel. 0498 17 18 60
commerciale@cpsveneto.it
VICENZA
SCA Veneto srl
Bordin Gianluca
Cell. 335 76 30 774
bordin.gianluca@vbascaaveneto.it

BELLUNO
SCA Venero srl
Bordin Gianluca
Cell. 331 24 04 753
bordin.gianluca@vbascaaveneto.it

TREVISO
CO.MI.ZO Treviso
Tel. 0422 31 29 00
recapito.comizo@apatv.it

LAZIO

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

EMILIA ROMAGNA

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

PIACENZA
Scaer
Filippo Bernizzoni
Cell. 33358 35 308
filippo.bernizzoni@hotmail.it

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

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

Bazzani Carlo
Cell. 335 80 44 918
agribazzani@gmail.com

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

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

TOSCANA

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

MARCHE

Centro Toro Chiaccherini
Tel. 0756 02 726
centrotori@chiaccherini.it

UMBRIA

Centro Toro Chiaccherini
Tel. 0756 02 726
centrotori@chiaccherini.it

SARDEGNA

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



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