

# Inseme

Italian Genetics

by STG<sup>®</sup>



Catalogo Agosto 2023

## Indice

3	Ecofeed
4	VISION +
5	Engs
6	Classifica HT - Classifica IMA
7	Classifica I€S - 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
13	Bedford - Belcanto - Bellagio
14	Blanco - Broly - Brunelleschi
15	Cornelio - Cracco PP - Dado
16	Diamante - Distefano - Emerito
17	Ghiberti - Gta - Ludwig
18	Minardi - Oglethorpe P - Pasolini
19	Pechino - Portofino - Prinston
20	Puccini - Saluzzo - Sonik
21	Stradivari - Tsunami - Wodoo
22	Classifica GTPI - Classifica NM\$
23	Baruch - Cartier - Delaine
24	Makumba - Norman - Pakuno
25	Suvan - Zusman
26	Classifica Rossi e RF
27	Alcero PR - Baldoria RF - Kyrios RF
28	King Red PR - Palma RC - Wally Red PR
29	Classifica Provati
30	Barone Rosso - Dolcetto - Duccio
31	Eduardo - Habitus - Jenson
32	Martello - Marzemino - Nibali
33	Ravasio - Sharpe - Vanhalen
34	Triple Impact
35	Beef on Dairy
36	Razze da carne
38	Classifica tori Superbrown
39	Classifica tori Polar

## STgenetics® acquisisce Inseme s.r.l. e annuncia l'obiettivo di promuovere la genetica e la zootecnia italiana.

STgenetics®, società all'avanguardia e leader globale nella genetica nel settore zootecnico, ha acquisito il leader italiano della genetica bovina Inseme S.p.A. Questa acquisizione accelera i piani di STgenetics® per ampliare la propria collaborazione con gli allevatori italiani, che beneficeranno dell'offerta, arricchita dai prodotti e servizi STgenetics®.

"Siamo molto entusiasti delle opportunità genetiche e dell'immenso potenziale che Inseme e STgenetics® hanno per produrre la migliore genetica per il mercato globale", afferma Juan F. Moreno, CEO di STgenetics®. Il portafoglio di servizi STgenetics® ci consentirà di portare i test genomici Vision+™, Chromosomal Mating®, EcoFeed®, Beef Add On™, FarmFit® e molti altri programmi agli allevatori italiani."

L'accordo definitivo tra STgenetics® e gli azionisti di riferimento di Inseme S.p.A., in particolare Associazione Italiana Allevatori e Fondazione Cariplo, è stato raggiunto grazie alla volontà di STgenetics® di farsi carico di un'importante ricapitalizzazione e di un piano di investimenti per il rilancio di Inseme.

Moreno afferma che STgenetics® investirà in un vasto programma genetico in Italia aggiungendo un numero significativo di tori al programma di Inseme nel corso del prossimo anno. STgenetics® distribuirà anche seme di tori Italiani in tutto il mondo attraverso la vasta rete vendita mondiale, come afferma lo stesso CEO.

La genetica e i programmi innovativi di STgenetics® sono commercializzati attraverso nove filiali interamente controllate in Canada, Brasile, Australia, Nuova Zelanda, India, Regno Unito, Francia, Italia e Cina e 130 distributori in tutto il mondo. La società possiede inoltre o concede in licenza 52 laboratori per la selezione e produzione di materiale seminale in 20 paesi.

STgenetics® sfida costantemente lo status quo del settore genetico bovino attraverso la scienza, la ricerca e lo sviluppo tecnologico. Molte delle sue innovazioni consolidate e più recenti, tra cui Ultraplus™, Ultraplus High Purity™, EcoFeed®, Chromosomal Mating®, Vision+™, ULTRAFertility™, Beef Add On™ e FarmFit® stanno contribuendo a rivoluzionare l'industria della genetica bovina da carne e da latte. Questo approccio integrato alla gestione combina genetica all'avanguardia, programmi guidati dall'innovazione e seme selezionato per aiutare gli allevatori ad accelerare il progresso genetico delle loro mandrie raggiungendo gli obiettivi aziendali.

Con sede a Navasota, Texas, STgenetics® sta rendendo l'industria globale del bestiame più verde, più sostenibile e redditizia migliorando la genetica della mandria attraverso scienza e tecnologia all'avanguardia.

# Ecofeed®

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

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



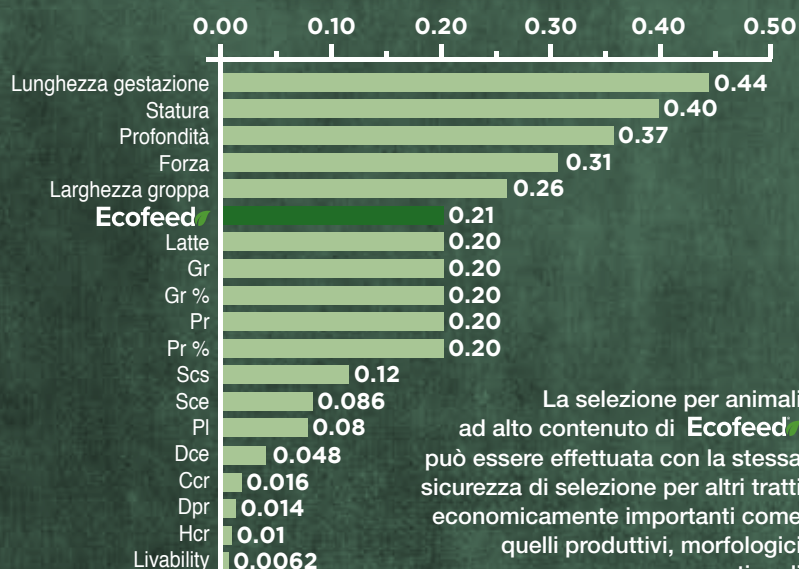
Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Cow
Hadrian	122
Bristol	122
Bellagio	118
Wally Red P	113
Belcanto	112
Hadrian	111
Fabius	111
Alcerosso	109
Indro	109
Brabus	108
Suvan	106
Emerito	106
Delaine	106
Brunelleschi	105
Habitus	105

**15%**  
in meno di  
mangime

**15%**  
in meno di  
emissioni metano

**21%**  
in meno di  
bisogno idrico

### Ereditabilità di Ecofeed<sup>®</sup>



Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Heifer
Alcerosso	114
Bellagio	112
Brunelleschi	110
Ravasio	110
Sonik	108
Baruch	107
Broly	107
Sprinter	107
Salieri	107
Scorpius	106
Kyrios	106
Telesforo	106
Stratos	106
Ponchielli	106
Hadrian	105

Guarda crescere i tuoi risparmi con

# Vision<sup>+</sup>

**Le corrette  
informazioni per  
sicure decisioni**

## 75 Vision<sup>+</sup>

## 20 Vision<sup>+</sup>

RISORSE

**75 Trattati genetici**

CDCB***	Tratti produttivi	<b>6</b>
	Tratti salute e benessere	<b>20</b>
	Tratti morfologici	<b>21</b>
	Indici di selezione	<b>5</b>

**Markers informativi del latte**

Kappa Caseina - Beta Caseina A2  
Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina

**Marcatori Aplotipi genetici**

22 Trattati + Fattore Rosso

**Ecofeed<sup>+</sup>**

EcoFeed<sup>®</sup>cow & EcoFeed<sup>®</sup>heifer

**Analisi paternità**

Chromosomal  
**Mating<sup>®</sup>**

RISORSE

**75 Trattati genetici**

CDCB***	Tratti produttivi	<b>5</b>
	Tratti salute benessere	<b>4</b>
	Tratti morfologici	<b>3</b>
	Indici di selezione	<b>3</b>

**Markers informativi del latte**

Kappa Caseina - Beta Caseina A2  
Beta Caseina AB - Beta Lactoglobulina

**Marcatori Aplotipi genetici**

Disponibili solo con aggiornamento ufficiale

**Ecofeed<sup>+</sup>**

EcoFeed<sup>®</sup>cow & EcoFeed<sup>®</sup>heifer

**Analisi paternità**

Chromosomal  
**Mating<sup>®</sup>**



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

# 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
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	120	4062	842	817	337	0,59	78	0,25	40	110	108	112	100	0,61	0,42	0,82
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			116	4415	889	893	1106	0,05	46	0,14	52	106	107	111	105	1,59	3,56	1,39
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		113	4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		113	4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
MARZEMINO	SOUND SYSTEM	KINGBOY			113	3962	707	624	1168	0,19	67	0,07	48	103	102	106	100	1,18	1,58	-0,64
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	113	3898	687	728	1396	-0,01	47	0,07	53	114	111	107	105	0,61	1,06	-0,05
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			112	4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	112	5008	1323	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			112	4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		112	4497	1005	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	105	109	106	0,23	0,75	-1,68
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	112	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	112	110	106	1,32	1,85	2,45
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	112	4422	1124	1236	198	0,49	57	0,31	42	112	108	118	106	0,64	1,58	-0,18
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR	A2A2		111	4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	113	108	106	1,52	1,91	0,96
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		111	4444	1122	979	1115	0,73	119	0,23	61	108	104	114	104	0,02	0,92	-0,46
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		111	4291	1015	1241	653	-0,20	0	0,07	29	120	116	119	106	1,25	2,29	2,69
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		110	4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	72	101	104	112	104	1,69	1,91	1,35
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		110	4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		110	4519	1136	1123	1181	0,51	97	0,20	61	110	107	116	105	0,60	1,41	1,40
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	110	4487	874	884	984	0,21	57	0,30	68	103	105	106	100	1,34	2,35	1,37
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			109	4770	1049	1127	1428	0,19	69	0,24	76	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47

ANAFIBJ 08/2023

# 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.
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	111	4482	1415	0,13	60	0,21	71	112	112	99	112	110	1,85	2,37	-0,36	0,97
DEALINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		111	4519	1181	0,51	97	0,20	61	110	107	108	107	116	1,41	1,57	-0,92	-0,12
CRACCO PP	HOTSPOT	BANDARES			110	3865	797	-0,06	18	0,23	52	101	104	110	104	106	2,55	1,54	-1,44	0,11
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		109	4909	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	98	108	116	2,15	4,14	0,53	-0,52
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			109	4572	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	100	113	116	2,52	1,70	0,31	-0,18
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR	A2A2		108	4453	880	0,24	59	0,22	58	113	113	103	113	108	1,91	0,42	0,15	0,07
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	108	4487	984	0,21	57	0,30	68	103	105	102	105	106	2,35	0,83	-0,27	0,52
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	108	3814	1210	0,05	49	0,13	57	98	100	99	100	103	2,59	1,95	-0,48	0,55
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			107	4738	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	97	110	113	1,39	2,35	-0,39	-1,22
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		107	3638	1123	0,09	53	0,06	45	103	100	103	100	106	1,82	1,94	-1,54	-1,33
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	107	4544	914	0,35	74	0,36	75	108	106	97	106	107	1,08	1,91	0,19	0,15
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			107	4459	969	0,52	88	0,30	66	104	101	105	101	114	0,62	0,35	-0,32	-0,03
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		107	4113	604	0,55	82	0,15	37	107	109	101	109	116	1,10	1,82	0,13	-0,32
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		106	4291	653	-0,20	0	0,07	29	120	116	92	116	119	2,29	2,55	0,28	0,02
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		106	4544	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	100	107	114	2,44	0,81	0,71	-0,48
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		106	4478	1615	0,08	69	0,06	62	110	107	96	107	113	2,99	3,37	0,59	-1,57
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			106	3900	2303	-0,17	68	-0,10	66	100	98	105	98	107	2,74	2,63	1,39	-0,39
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			105	4110	897	0,40	81	0,25	59	104	102	102	102	103	2,26	1,88	1,44	-0,27
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			105	3753	1150	0,19	58	0,19	56	102	98	103	98	113	0,98	1,27	1,11	0,24
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	105	3835	1589	0,20	78	0,14	69	97	97	101	97	112	0,94	1,80	-0,70	-0,70

ANAFIBJ 08/2023

# 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 €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	5008	1323	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1308	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1171	969	0,52	88	0,30	66	104	101	114	105	0,07	0,62	0,16
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4519	1136	1181	0,51	97	0,20	61	110	107	116	105	0,60	1,41	1,40
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4422	1124	198	0,49	57	0,31	42	112	108	118	106	0,64	1,58	-0,18
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4444	1122	1115	0,73	119	0,23	61	108	104	114	104	0,02	0,92	-0,46
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	1471	0,51	116	0,27	83	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1049	1428	0,19	69	0,24	76	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1041	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1034	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1699	0,31	92	0,20	80	101	103	110	104	1,58	0,70	1,50
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4291	1015	653	-0,20	0	0,07	29	120	116	119	106	1,25	2,29	2,69
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	914	0,35	74	0,36	75	108	106	107	106	0,54	1,08	1,89
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4275	1009	846	0,35	66	0,29	62	106	105	114	100	0,07	1,30	-1,11
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4497	1005	574	0,22	45	0,42	68	108	105	109	106	0,23	0,75	-1,68
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4478	1001	1615	0,08	69	0,06	62	110	107	113	105	2,31	2,99	3,01
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	1107	0,37	82	0,30	72	101	104	112	104	1,69	1,91	1,35

ANAFIBJ 08/2023

# 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	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	5008	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4291	1241	653	-0,20	0	0,07	29	120	116	119	106	1,25	2,29	2,69
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4422	1236	198	0,49	57	0,31	42	112	108	118	106	0,64	1,58	-0,18
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4497	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	105	109	106	0,23	0,75	-1,68
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1127	1428	0,19	69	0,24	76	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4519	1123	1181	0,51	97	0,20	61	110	107	116	105	0,60	1,41	1,40
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	112	110	106	1,32	1,85	2,45
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1028	914	0,35	74	0,36	75	108	106	107	106	0,54	1,08	1,89
VARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1019	969	0,52	88	0,30	66	104	101	114	105	0,07	0,62	0,16
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1010	1699	0,31	92	0,20	80	101	103	110	104	1,58	0,70	1,50
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4396	981	406	0,34	53	0,47	68	107	109	108	104	1,02	0,18	1,34
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4444	979	1115	0,73	119	0,23	61	108	104	114	104	0,02	0,92	-0,46
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4453	967	880	0,24	59	0,22	58	113	113	108	106	1,52	1,91	0,96
TORTU	MOJO	GUARANTEE			4438	955	1054	0,09	49	0,26	64	108	104	112	104	0,95	2,28	-0,08
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4455	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	941	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31

ANAFIBJ 08/2023

# 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%.**

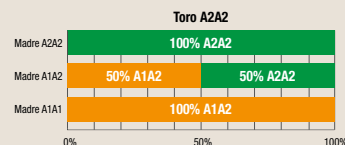
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	5008	1323	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	92	0,20	80	101	110	108	104	1,58	0,70	1,50
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	1028	914	0,35	74	0,36	75	108	107	107	106	0,54	1,08	1,89
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4487	874	884	984	0,21	57	0,30	68	103	106	109	100	1,34	2,35	1,37
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	110	103	106	1,32	1,85	2,45
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4422	1124	1236	198	0,49	57	0,31	42	112	118	114	106	0,64	1,58	-0,18
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4396	915	981	406	0,34	53	0,47	68	107	108	108	104	1,02	0,18	1,34
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	79	105	105	99	104	1,70	2,97	0,74
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4225	786	968	1248	-0,05	36	0,19	63	109	107	108	105	0,99	1,09	0,34
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	83	106	102	103	106	0,90	1,30	0,75
DEDALO	PACKARD	BALISTO		BB	4062	842	817	337	0,59	78	0,25	40	110	112	108	100	0,61	0,42	0,82
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3935	625	446	1386	0,08	63	-0,04	43	108	109	101	100	2,15	3,23	2,11
RINGO	PERSEUS	MONTROSS		BB	3935	695	666	1038	-0,01	39	0,19	60	107	106	104	105	0,38	1,10	-0,31
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	3898	687	728	1396	-0,01	47	0,07	53	114	107	103	105	0,61	1,06	-0,05
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3890	599	550	1606	0,02	65	-0,04	51	104	104	105	94	1,69	2,38	0,10
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3835	821	390	1589	0,20	78	0,14	69	97	112	98	106	0,75	0,94	1,16
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3814	550	292	1210	0,05	49	0,13	57	98	103	101	106	1,30	2,59	1,93
OSCAR P	CAMDEN P	HOTSPOT	A2A2	BB	3797	626	424	947	0,24	57	0,28	62	101	104	102	105	0,32	0,70	-0,76
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3780	596	603	1068	-0,21	16	0,10	48	105	104	109	107	0,81	1,30	0,13
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	3770	491	394	554	0,14	40	0,14	37	104	104	105	100	1,72	2,64	0,63

ANAFIBJ 08/2023

# 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		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	116	113	107	1,39	2,15	3,31
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	92	0,20	80	101	110	108	104	1,58	0,70	1,50
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	107	105	108	0,35	0,49	1,32
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	72	101	112	107	104	1,69	1,91	1,35
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	114	105	106	1,45	2,44	0,58
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4519	1136	1123	1181	0,51	97	0,20	61	110	116	107	105	0,60	1,41	1,40
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4497	1005	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	109	115	106	0,23	0,75	-1,68
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	110	103	106	1,32	1,85	2,45
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4480	913	833	1213	0,38	86	0,23	71	105	109	105	104	2,07	2,73	0,85
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4478	1001	919	1615	0,08	69	0,06	62	110	113	104	105	2,31	2,99	3,01
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4454	820	925	1676	-0,27	31	0,22	83	106	100	110	105	1,59	1,41	1,91
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR	A2A2		4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	108	108	106	1,52	1,91	0,96
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4444	1122	979	1115	0,73	119	0,23	61	108	114	108	104	0,02	0,92	-0,46
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	116	0,27	83	105	109	103	107	0,02	0,28	-0,10
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4396	915	981	406	0,34	53	0,47	68	107	108	108	104	1,02	0,18	1,34
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		4291	1015	1241	653	-0,20	0	0,07	29	120	119	114	106	1,25	2,29	2,69
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4275	1009	919	846	0,35	66	0,29	62	106	114	108	100	0,07	1,30	-1,11
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4229	902	701	1635	0,64	128	0,17	72	105	106	102	105	0,20	0,98	-0,59
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4225	786	968	1248	-0,05	36	0,19	63	109	107	108	105	0,99	1,09	0,34

ANAFIBJ 08/2023



# 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	5008	1323	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	116	113	107	1,39	2,15	3,31
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1049	1127	1428	0,19	69	0,24	76	116	112	105	105	2,07	2,15	2,47
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	113	101	105	1,17	1,39	2,06
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	107	105	108	0,35	0,49	1,32
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	116	111	104	1,48	2,52	1,93
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	72	101	112	107	104	1,69	1,91	1,35
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	1028	914	0,35	74	0,36	75	108	107	107	106	0,54	1,08	1,89
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	114	105	106	1,45	2,44	0,58
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4519	1136	1123	1181	0,51	97	0,20	61	110	116	107	105	0,60	1,41	1,40
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4497	1005	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	109	115	106	0,23	0,75	-1,68
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	110	103	106	1,32	1,85	2,45
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4480	913	833	1213	0,38	86	0,23	71	105	109	105	104	2,07	2,73	0,85
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4478	1001	919	1615	0,08	69	0,06	62	110	113	104	105	2,31	2,99	3,01
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1171	1019	969	0,52	88	0,30	66	104	114	111	105	0,07	0,62	0,16
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	106	106	105	0,39	0,21	-0,34
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	108	108	106	1,52	1,91	0,96
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4444	1122	979	1115	0,73	119	0,23	61	108	114	108	104	0,02	0,92	-0,46
DIAMANTE	DEREK	HOTLINE	A2A2	BB	4225	786	968	1248	-0,05	36	0,19	63	109	107	108	105	0,99	1,09	0,34

ANAFIBJ 08/2023

# 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			3900	652	307	2303	-0,17	68	-0,10	66	100	105	98	107	104	1,50	2,74	1,91
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	83	106	97	103	102	106	0,90	1,30	0,75
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4234	806	633	1924	-0,06	62	0,13	80	103	97	103	107	100	1,37	1,53	0,06
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	79	105	101	105	99	104	1,70	2,97	0,74
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	103	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
SANDERS	FRAZZLED	SHEP			3501	717	548	1716	-0,13	50	-0,08	48	106	99	107	112	105	-0,47	-0,07	0,38
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	92	0,20	80	101	98	103	110	104	1,58	0,70	1,50
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4454	820	925	1676	-0,27	31	0,22	83	106	91	101	100	105	1,59	1,41	1,91
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4229	902	701	1635	0,64	128	0,17	72	105	103	101	106	105	0,20	0,98	-0,59
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4478	1001	919	1615	0,08	69	0,06	62	110	96	107	113	105	2,31	2,99	3,01
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3835	821	390	1589	0,20	78	0,14	69	97	101	97	112	106	0,75	0,94	1,16
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	116	0,27	83	105	99	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4154	736	494	1463	0,66	126	0,18	70	101	108	103	104	105	0,98	0,88	-0,39
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2		4073	585	528	1450	0,06	58	0,09	60	108	100	107	102	100	2,22	2,62	1,56
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	100	113	116	104	1,48	2,52	1,93
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1049	1127	1428	0,19	69	0,24	76	116	92	110	112	105	2,07	2,15	2,47
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	100	107	114	106	1,45	2,44	0,58
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	99	112	110	106	1,32	1,85	2,45
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4113	687	774	1412	-0,14	38	-0,04	44	112	99	116	107	106	1,02	2,26	-0,72
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	3898	687	728	1396	-0,01	47	0,07	53	114	94	111	107	105	0,61	1,06	-0,05

ANAFIBJ 08/2023

# 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			4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	<b>87</b>	107	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	116	0,27	<b>83</b>	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	<b>83</b>	106	103	102	106	0,90	1,30	0,75
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4454	820	925	1676	-0,27	31	0,22	<b>83</b>	106	101	100	105	1,59	1,41	1,91
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	92	0,20	<b>80</b>	101	103	110	104	1,58	0,70	1,50
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4234	806	633	1924	-0,06	62	0,13	<b>80</b>	103	103	107	100	1,37	1,53	0,06
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	<b>79</b>	105	105	99	104	1,70	2,97	0,74
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	<b>79</b>	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1049	1127	1428	0,19	69	0,24	<b>76</b>	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	<b>75</b>	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	1028	914	0,35	74	0,36	<b>75</b>	108	106	107	106	0,54	1,08	1,89
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4229	902	701	1635	0,64	128	0,17	<b>72</b>	105	101	106	105	0,20	0,98	-0,59
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	<b>72</b>	101	104	112	104	1,69	1,91	1,35
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	126	0,21	<b>72</b>	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4480	913	833	1213	0,38	86	0,23	<b>71</b>	105	99	109	104	2,07	2,73	0,85
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	<b>71</b>	112	112	110	106	1,32	1,85	2,45
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4154	736	494	1463	0,66	126	0,18	<b>70</b>	101	103	104	105	0,98	0,88	-0,39
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	<b>70</b>	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3640	540	226	1210	-0,07	39	0,24	<b>70</b>	99	94	100	108	0,16	0,58	1,10
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3835	821	390	1589	0,20	78	0,14	<b>69</b>	97	97	112	106	0,75	0,94	1,16

ANAFIBJ 08/2023

# 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			4738	1120	998	1178	0,85	<b>135</b>	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4229	902	701	1635	0,64	<b>128</b>	0,17	72	105	101	106	105	0,20	0,98	-0,59
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4154	736	494	1463	0,66	<b>126</b>	0,18	70	101	103	104	105	0,98	0,88	-0,39
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	<b>126</b>	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4444	1122	979	1115	0,73	<b>119</b>	0,23	61	108	104	114	104	0,02	0,92	-0,46
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	<b>116</b>	0,27	83	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4519	1136	1123	1181	0,51	<b>97</b>	0,20	61	110	107	116	105	0,60	1,41	1,40
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	<b>92</b>	0,20	80	101	103	110	104	1,58	0,70	1,50
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	<b>92</b>	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1171	1019	969	0,52	<b>88</b>	0,30	66	104	101	114	105	0,07	0,62	0,16
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			4348	846	755	1000	0,43	<b>87</b>	0,20	59	112	107	109	104	1,78	2,97	0,53
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4480	913	833	1213	0,38	<b>86</b>	0,23	71	105	99	109	104	2,07	2,73	0,85
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4455	968	953	1722	0,20	<b>85</b>	0,23	87	107	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4207	956	736	1152	0,35	<b>85</b>	0,25	67	108	107	110	106	0,16	0,73	0,28
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		4138	678	566	708	0,52	<b>83</b>	0,30	57	110	104	105	107	2,12	1,73	2,58
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	<b>82</b>	0,30	72	101	104	112	104	1,69	1,91	1,35
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	<b>82</b>	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4113	959	857	604	0,55	<b>82</b>	0,15	37	107	109	116	107	0,57	1,10	1,50
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			4110	661	499	897	0,40	<b>81</b>	0,25	59	104	102	103	94	1,72	2,26	1,65
DOLCETTO	HOTLINE	DRACO			3491	360	44	813	0,44	<b>80</b>	0,13	42	101	99	99	96	1,42	1,28	1,58

ANAFIBJ 08/2023

# 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		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			3753	771	445	1150	0,19	58	0,19	56	102	98	113	108	0,55	0,98	0,62
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3640	540	226	1210	-0,07	39	0,24	70	99	94	100	108	0,16	0,58	1,10
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	116	0,27	83	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		4138	678	566	708	0,52	83	0,30	57	110	104	105	107	2,12	1,73	2,58
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		4113	959	857	604	0,55	82	0,15	37	107	109	116	107	0,57	1,10	1,50
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3780	596	603	1068	-0,21	16	0,10	48	105	104	104	107	0,81	1,30	0,13
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4207	956	736	1152	0,35	85	0,25	67	108	107	110	106	0,16	0,73	0,28
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3835	821	390	1589	0,20	78	0,14	69	97	97	112	106	0,75	0,94	1,16
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	1028	914	0,35	74	0,36	75	108	106	107	106	0,54	1,08	1,89
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	112	110	106	1,32	1,85	2,45
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	113	108	106	1,52	1,91	0,96
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4422	1124	1236	198	0,49	57	0,31	42	112	108	118	106	0,64	1,58	-0,18
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3814	550	292	1210	0,05	49	0,13	57	98	100	103	106	1,30	2,59	1,93
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4497	1005	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	105	109	106	0,23	0,75	-1,68
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3731	673	366	1054	-0,01	40	0,11	49	93	97	105	106	0,68	1,27	0,03
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4113	687	774	1412	-0,14	38	-0,04	44	112	116	107	106	1,02	2,26	-0,72
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	83	106	103	102	106	0,90	1,30	0,75

ANAFIBJ 08/2023

# I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	Fert. Toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO	A1A2	BB	113	3799	802	742	70	0,17	22	0,27	32	110	108	110	107	-0,01	0,48	1,11
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2	AB	111	3638	561	342	1123	0,09	53	0,06	45	103	100	106	104	1,33	1,82	1,88
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2	AB	109	3731	673	366	1054	-0,01	40	0,11	49	93	97	105	106	0,68	1,27	0,03
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	107	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	79	105	105	105	104	1,70	2,97	0,74
HABITUS	PHARO	SILVER	A1A2	BE	106	3969	526	350	1022	0,28	71	0,12	48	105	102	102	105	2,18	2,71	1,87
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2	AB	105	4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	113	108	106	1,52	1,91	0,96
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P	A1A2	AB	105	3753	771	445	1150	0,19	58	0,19	56	102	98	113	108	0,55	0,98	0,62
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2	AB	104	4113	959	857	604	0,55	82	0,15	37	107	109	116	107	0,57	1,10	1,50
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	103	3780	596	603	1068	-0,21	16	0,10	48	105	104	104	107	0,81	1,30	0,13
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM	A1A1	BB	103	4487	874	884	984	0,21	57	0,30	68	103	105	106	100	1,34	2,35	1,37
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2	AA	103	4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
BLANCO	EINSTEIN	CASPER	A1A2	AB	103	4348	846	755	1000	0,43	87	0,20	59	112	107	109	104	1,78	2,97	0,53
BRUNELLESCHI	DATELINE	SOUND SYSTEM	A2A2	AA	103	4073	585	528	1450	0,06	58	0,09	60	108	107	102	100	2,22	2,62	1,56
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR	A1A2	BB	102	3770	491	394	554	0,14	40	0,14	37	104	106	104	100	1,72	2,64	0,63
RAVASIO	SHARPE	SILVER	A1A2	BB	102	3935	625	446	1386	0,08	63	-0,04	43	108	106	109	100	2,15	3,23	2,11
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2	AB	101	4480	913	833	1213	0,38	86	0,23	71	105	99	109	104	2,07	2,73	0,85
MEDALIST	SUPERSHOT	MCCUTCHEN	A1A2	AE	101	3317	532	144	1293	-0,03	47	0,10	56	96	95	104	108	0,11	-0,09	-1,77
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD	A1A2	AB	101	4110	661	499	897	0,40	81	0,25	59	104	102	103	94	1,72	2,26	1,65
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED	A1A2	AB	100	4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	100	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	83	106	103	102	106	0,90	1,30	0,75

ANAFIBJ 08/2023

# I TOP 20 per GPFT

Nome	Padre	Madre	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	5008	1323	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	112	117	104	0,97	1,91	1,26
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	108	116	107	1,39	2,15	3,31
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4770	1049	1127	1428	0,19	69	0,24	76	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4586	1032	1010	1699	0,31	92	0,20	80	101	103	110	104	1,58	0,70	1,50
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	72	101	104	112	104	1,69	1,91	1,35
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4544	1009	1028	914	0,35	74	0,36	75	108	106	107	106	0,54	1,08	1,89
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON			4519	1136	1123	1181	0,51	97	0,20	61	110	107	116	105	0,60	1,41	1,40
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE			4497	1005	1128	574	0,22	45	0,42	68	108	105	109	106	0,23	0,75	-1,68
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4487	874	884	984	0,21	57	0,30	68	103	105	106	100	1,34	2,35	1,37
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4482	936	1046	1415	0,13	60	0,21	71	112	112	110	106	1,32	1,85	2,45
SONIK	MACHONE	SOUND SYSTEM	A2A2		4480	913	833	1213	0,38	86	0,23	71	105	99	109	104	2,07	2,73	0,85
BEDFORD	MAHOMES	CASPER	A2A2		4478	1001	919	1615	0,08	69	0,06	62	110	107	113	105	2,31	2,99	3,01
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1171	1019	969	0,52	88	0,30	66	104	101	114	105	0,07	0,62	0,16
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL	A2A2		4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4454	820	925	1676	-0,27	31	0,22	83	106	101	100	105	1,59	1,41	1,91

ANAFIBJ 08/2023

## 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%

**Novità** IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME **BEDFORD**

**MAHOMES** x **CASPER** x **HOTROD**  
 Eldorado x Milktime x Isolabella Inseme Beautiful ET - VG86 x Isolabella Royal Bamby ET - GP84

**GPFT +4478** **IES € 1001** **ICS-PR € 919**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1615 kg</b>	<b>+0,08</b>	<b>+69</b>	<b>+0,06</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>96</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+2,31	ICM	+2,99	IAP	+3,01
Statura					0,57
Forza-Vigore					2,08
Profondità					1,07
Angolosità					0,60
Groppa angolo					-1,04
Groppa larghezza					3,52
Conformazione					2,14
Locomozione					3,37
Arti di lato					-1,32
Arti dietro					2,98
Piede angolo					1,80
Attacco anteriore					4,14
Attacco post. altezza					3,32
Attacco post. larghezza					2,82
Legamento					2,47
Profondità mammella					2,07
Pos. capezzoli anteriori					1,54
Pos. capezzoli posteriori					0,59
Capezzoli dimensione					-1,57

**FOEMINA** Sexed **ULTRA 4M** **HT 106** **A2A2** BETA CASINA

**Novità** BE000817552326 - TL

DG AZZOPARDI **BELCANTO**

**CAPTAIN** x **DISCJOCKEY** x **CHARLEY**  
 Charl x Sabre x Go-Farm Bomdila x Go-Farm Bolivia ET

**GPFT +4738** **IES € 1120** **ICS-PR € 998**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1178 kg</b>	<b>+0,85</b>	<b>+135</b>	<b>+0,31</b>	<b>+75</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>97</b>

GTPI	CFP	PTAT	UDC
<b>2980</b>	<b>169</b>	<b>1,27</b>	<b>1,70</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+1,17	ICM	+1,39	IAP	+2,06
Statura					0,98
Forza-Vigore					-0,05
Profondità					0,26
Angolosità					1,07
Groppa angolo					-0,21
Groppa larghezza					0,72
Conformazione					-0,06
Locomozione					2,35
Arti di lato					-0,95
Arti dietro					2,59
Piede angolo					-0,21
Attacco anteriore					2,10
Attacco post. altezza					1,78
Attacco post. larghezza					-0,06
Legamento					0,07
Profondità mammella					1,61
Pos. capezzoli anteriori					0,49
Pos. capezzoli posteriori					-0,39
Capezzoli dimensione					-1,22

**FOEMINA** Sexed **ULTRA 4M** **HT 112** **IMA 107** **Aplotipi Free** **KGgrasso**

IT019991728989 - ET TL TM - 432516

GO-FARM **BELLAGIO**

**IMAX** x **HOTROD** x **MCCUTCHEN**  
 Spring x Mogul x Go-Farm-Bomba MB85 x Go-Farm Brashine EX91

**GPFT +4060** **IES € 741** **ICS-PR € 472**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+716 kg</b>	<b>+0,51</b>	<b>+79</b>	<b>+0,17</b>	<b>+42</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>BB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>103</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>984</b>	<b>103</b>	<b>1,78</b>	<b>2,03</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+1,89	ICM	+2,33	IAP	+2,01
Statura					2,41
Forza-Vigore					0,89
Profondità					1,19
Angolosità					0,94
Groppa angolo					-0,69
Groppa larghezza					2,96
Conformazione					2,10
Locomozione					2,44
Arti di lato					0,38
Arti dietro					2,73
Piede angolo					0,82
Attacco anteriore					3,25
Attacco post. altezza					2,96
Attacco post. larghezza					1,37
Legamento					2,54
Profondità mammella					3,25
Pos. capezzoli anteriori					2,61
Pos. capezzoli posteriori					2,21
Capezzoli dimensione					-2,58

**FOEMINA** Sexed **ULTRA** **HT 107** **A2A2** BETA CASINA

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 +4348****IES € 846****ICS-PR € 755****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1000 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+87</b>	<b>+0,20</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>97</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1063</b>	<b>146</b>	<b>2,01</b>	<b>2,20</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,78</b>	ICM	<b>+2,97</b>	IAP	<b>+0,53</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura				<b>1,03</b>
Forza-Vigore				<b>1,89</b>
Profondità				<b>1,01</b>
Angolosità				<b>0,83</b>
Groppa angolo				<b>-0,58</b>
Groppa larghezza				<b>2,57</b>
Conformazione				<b>2,43</b>
Locomozione				<b>-0,03</b>
Arti di lato				<b>-1,17</b>
Arti dietro				<b>0,47</b>
Piede angolo				<b>1,27</b>
Attacco anteriore				<b>3,57</b>
Attacco post. altezza				<b>3,03</b>
Attacco post. larghezza				<b>3,20</b>
Legamento				<b>2,38</b>
Profondità mammella				<b>2,53</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,03</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,90</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,50</b>

**Novità**

IT004992481719 - TL TM TV TY

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

Acura x Spectre

Cascina Giobbi  
Diamante - VG85Cascina Giobbi  
Hotline Bolivia**GPFT +4586****IES € 1032****ICS-PR € 1010****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1699 kg</b>	<b>+0,31</b>	<b>+92</b>	<b>+0,20</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>98</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1442</b>	<b>137</b>	<b>1,90</b>	<b>1,11</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,58</b>	ICM	<b>+0,70</b>	IAP	<b>+1,50</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura				<b>2,66</b>
Forza-Vigore				<b>2,19</b>
Profondità				<b>2,50</b>
Angolosità				<b>2,14</b>
Groppa angolo				<b>-1,00</b>
Groppa larghezza				<b>2,32</b>
Conformazione				<b>2,74</b>
Locomozione				<b>1,64</b>
Arti di lato				<b>0,82</b>
Arti dietro				<b>2,04</b>
Piede angolo				<b>1,84</b>
Attacco anteriore				<b>1,43</b>
Attacco post. altezza				<b>1,18</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,80</b>
Legamento				<b>2,09</b>
Profondità mammella				<b>0,48</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>2,05</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>2,43</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,81</b>

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 € 585****ICS-PR € 528****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1450 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+58</b>	<b>+0,09</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>100</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1587</b>	<b>118</b>	<b>1,83</b>	<b>1,98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+2,22</b>	ICM	<b>+2,62</b>	IAP	<b>+1,56</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura				<b>2,47</b>
Forza-Vigore				<b>1,56</b>
Profondità				<b>1,55</b>
Angolosità				<b>1,69</b>
Groppa angolo				<b>1,12</b>
Groppa larghezza				<b>1,78</b>
Conformazione				<b>2,45</b>
Locomozione				<b>1,37</b>
Arti di lato				<b>-1,31</b>
Arti dietro				<b>1,75</b>
Piede angolo				<b>1,29</b>
Attacco anteriore				<b>3,68</b>
Attacco post. altezza				<b>3,04</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,77</b>
Legamento				<b>2,32</b>
Profondità mammella				<b>2,34</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>2,32</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,47</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,85</b>

US003137164292 - TL TM TV TY CF - 324156

REGAN-DANHOF

**CORNELIO****GUARANTEE**

Boastful x Tango

**JEDI**Regan-Danhof Jedi  
Cashmere VG88**JACEY**Ocd Jacey 2421  
EX93 ET**GPFT +3898****IES € 687****ICS-PR € 728****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1396 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+47</b>	<b>+0,07</b>	<b>+53</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>114</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>94</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,61** ICM **+1,06** IAP **-0,05**

Statura				<b>1,24</b>
Forza-Vigore				<b>0,64</b>
Profondità				<b>0,50</b>
Angolosità				<b>0,34</b>
Groppa angolo				<b>-1,14</b>
Groppa larghezza				<b>0,63</b>
Conformazione				<b>1,27</b>
Locomozione				<b>-0,82</b>
Arti di lato				<b>-0,22</b>
Arti dietro				<b>0,57</b>
Piede angolo				<b>1,01</b>
Attacco anteriore				<b>1,25</b>
Attacco post. altezza				<b>0,97</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,84</b>
Legamento				<b>2,33</b>
Profondità mammella				<b>1,45</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,07</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,35</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,98</b>



IT018990237947 - ET TL TM TV TY PS - 234

**Polled**LUIIS-OOH  
INSEME**CRACCO PP****HOTSPOT**

Superhero x Powerball

**BANDARES**Col DG Candra PC  
B+83**POWERBALL P**

Col Candy PC

**GPFT +3865****IES € 634****ICS-PR € 377****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+797 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+18</b>	<b>+0,23</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>110</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,22** ICM **+2,55** IAP **+1,56**

Statura				<b>1,11</b>
Forza-Vigore				<b>0,16</b>
Profondità				<b>-0,67</b>
Angolosità				<b>-0,40</b>
Groppa angolo				<b>0,27</b>
Groppa larghezza				<b>0,54</b>
Conformazione				<b>1,38</b>
Locomozione				<b>1,54</b>
Arti di lato				<b>-1,85</b>
Arti dietro				<b>1,91</b>
Piede angolo				<b>1,33</b>
Attacco anteriore				<b>3,82</b>
Attacco post. altezza				<b>2,33</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,56</b>
Legamento				<b>0,07</b>
Profondità mammella				<b>3,72</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-1,18</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-1,44</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,11</b>



IT001991210622 - TL TM TV TY - 324

BORETTO  
INSEME**DADO****OUTBACK**

Spectre x Troy

**FRANCHISE**

Boretto MB85

**MOGUL**Boretto Uganda Gmv  
MB88**GPFT +4113****IES € 959****ICS-PR € 857****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+604 kg</b>	<b>+0,55</b>	<b>+82</b>	<b>+0,15</b>	<b>+37</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>101</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,57** ICM **+1,10** IAP **+1,50**

Statura				<b>-0,34</b>
Forza-Vigore				<b>-1,64</b>
Profondità				<b>-0,99</b>
Angolosità				<b>0,67</b>
Groppa angolo				<b>-0,40</b>
Groppa larghezza				<b>-0,35</b>
Conformazione				<b>-0,11</b>
Locomozione				<b>1,82</b>
Arti di lato				<b>-1,39</b>
Arti dietro				<b>1,13</b>
Piede angolo				<b>0,80</b>
Attacco anteriore				<b>2,18</b>
Attacco post. altezza				<b>0,49</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,23</b>
Legamento				<b>-0,14</b>
Profondità mammella				<b>1,65</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,06</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,13</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,32</b>



IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE  
INSEME

DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

X

Cerettese Trap Sound  
MB85

X

Cerettese Zia MB86

GPFT +4225

IES € 786

ICS-PR € 968

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1248 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+36</b>	<b>+0,19</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>93</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,99** ICM **+1,09** IAP **+0,34**

Statura					<b>1,93</b>
Forza-Vigore					<b>-0,10</b>
Profondità					<b>1,12</b>
Angolosità					<b>1,44</b>
Groppa angolo					<b>0,59</b>
Groppa larghezza					<b>0,58</b>
Conformazione					<b>2,52</b>
Locomozione					<b>-0,30</b>
Arti di lato					<b>-0,35</b>
Arti dietro					<b>0,80</b>
Piede angolo					<b>1,17</b>
Attacco anteriore					<b>1,70</b>
Attacco post. altezza					<b>0,85</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,71</b>
Legamento					<b>2,56</b>
Profondità mammella					<b>1,76</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,36</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,00</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,06</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 110

ICS

BB  
K CASEINA

A2A2  
BETACASEINA

IT001991277781 - TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA  
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

X

Go-Farm Island

X

Kns Inka MB85

GPFT +4544

IES € 1014

ICS-PR € 932

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1419 kg</b>	<b>+0,30</b>	<b>+82</b>	<b>+0,18</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>100</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
<b>2811</b>	<b>1028</b>	<b>1,75</b>	<b>2,03</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,45** ICM **+2,44** IAP **+0,58**

Statura					<b>1,93</b>
Forza-Vigore					<b>0,41</b>
Profondità					<b>0,66</b>
Angolosità					<b>1,84</b>
Groppa angolo					<b>0,60</b>
Groppa larghezza					<b>0,70</b>
Conformazione					<b>1,77</b>
Locomozione					<b>0,81</b>
Arti di lato					<b>0,50</b>
Arti dietro					<b>0,86</b>
Piede angolo					<b>0,58</b>
Attacco anteriore					<b>2,44</b>
Attacco post. altezza					<b>2,41</b>
Attacco post. larghezza					<b>3,01</b>
Legamento					<b>2,64</b>
Profondità mammella					<b>2,20</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,57</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,71</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,48</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
GENETICA TOP INSEME

HT 110

FACILITÀ  
PARTO

A2A2  
BETACASEINA

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

MONTROYA

JEDI

ROBUST

Moreno x Supersire

X

Cnn Jedi Shaddow  
MB89

X

Miss Amerika MB85

GPFT +4234

IES € 806

ICS-PR € 633

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1924 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+62</b>	<b>+0,13</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>97</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,37** ICM **+1,53** IAP **+0,06**

Statura					<b>2,36</b>
Forza-Vigore					<b>1,83</b>
Profondità					<b>1,50</b>
Angolosità					<b>1,25</b>
Groppa angolo					<b>2,75</b>
Groppa larghezza					<b>1,09</b>
Conformazione					<b>1,79</b>
Locomozione					<b>-0,65</b>
Arti di lato					<b>-0,85</b>
Arti dietro					<b>-0,11</b>
Piede angolo					<b>1,28</b>
Attacco anteriore					<b>1,61</b>
Attacco post. altezza					<b>2,30</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,14</b>
Legamento					<b>1,40</b>
Profondità mammella					<b>1,08</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,04</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,31</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,19</b>

PRODUZIONE

KGgrasso



IT019991894454 - ET TL TV TM TY - 234

IDEVRA RYL  
INSEME

GHIBERTI

## BRAMANTE

Sound System  
x Hotrod

## HOTLINE

Idevra Royal Granata  
MB88

## RODANAS

Idevra Royal Grinta  
MB88

GPFT +4138

IES € 678

ICS-PR € 566

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+708 kg</b>	<b>+0,52</b>	<b>+83</b>	<b>+0,30</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>103</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,12** ICM **+1,73** IAP **+2,58**

Statura	>	3,03
Forza-Vigore	>	0,88
Profondità	>	1,22
Angolosità	>	1,99
Groppa angolo	>	0,52
Groppa larghezza	>	0,78
Conformazione	>	3,01
Locomozione	>	2,00
Arti di lato	>	-1,27
Arti dietro	>	2,61
Piede angolo	>	3,55
Attacco anteriore	>	2,98
Attacco post. altezza	>	1,86
Attacco post. larghezza	>	1,17
Legamento	>	2,48
Profondità mammella	>	3,00
Pos. capezzoli anteriori	>	3,36
Pos. capezzoli posteriori	>	3,21
Capezzoli dimensione	>	-2,94

Getin  
GENETICA TOP INSEME

HT 112

FACILITÀ  
PartoA2A2  
BETACASEINA

IT001991497907 - TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

## MACHONE

Milktime x Romero

## SOUNDCLOUD

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042

## FORTUNE

Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GPFT +4770

IES € 1049

ICS-PR € 1127

## PRODUZIONE (71% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1428 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+69</b>	<b>+0,24</b>	<b>+76</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>116</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>92</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,07** ICM **+2,15** IAP **+2,47**

Statura	>	2,87
Forza-Vigore	>	2,03
Profondità	>	1,87
Angolosità	>	1,83
Groppa angolo	>	-0,07
Groppa larghezza	>	2,97
Conformazione	>	2,98
Locomozione	>	2,10
Arti di lato	>	-0,89
Arti dietro	>	2,93
Piede angolo	>	2,06
Attacco anteriore	>	2,85
Attacco post. altezza	>	2,17
Attacco post. larghezza	>	3,04
Legamento	>	1,56
Profondità mammella	>	2,35
Pos. capezzoli anteriori	>	1,50
Pos. capezzoli posteriori	>	1,23
Capezzoli dimensione	>	-0,45

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree  
i-i-i-i-i

HT 109

PRODUZIONE

IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM  
INSEME

LUDWIG

## CAPONE

Renegade x Modesty

## BRAMANTE

Ciolfarm Bramante  
Soler MB85

## BALISTO

Ciolfarm Balisto  
Soleil EX90

GPFT +4482

IES € 936

ICS-PR € 1046

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1415 kg</b>	<b>+0,13</b>	<b>+60</b>	<b>+0,21</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>99</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,32** ICM **+1,85** IAP **+2,45**

Statura	>	1,05
Forza-Vigore	>	0,79
Profondità	>	0,63
Angolosità	>	1,27
Groppa angolo	>	-0,81
Groppa larghezza	>	-0,48
Conformazione	>	2,26
Locomozione	>	2,37
Arti di lato	>	-0,72
Arti dietro	>	2,40
Piede angolo	>	2,25
Attacco anteriore	>	1,82
Attacco post. altezza	>	1,97
Attacco post. larghezza	>	2,58
Legamento	>	0,95
Profondità mammella	>	1,78
Pos. capezzoli anteriori	>	0,36
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,36
Capezzoli dimensione	>	0,97

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

HT 112

IMA 111

BES  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA  
ROYAL  
INSEME

MINARDI

DATELINE

SUPERSTAR

BOOKEL

Hotline x Montross

Zaqqa MB85

Scotta Uganda MB85

GPFT +4453

IES € 829

ICS-PR € 967

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+880 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+59</b>	<b>+0,22</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>103</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,52** ICM **+1,91** IAP **+0,96**

Statura	>	2,63
Forza-Vigore	>	1,67
Profondità	>	1,38
Angolosità	>	2,00
Groppa angolo	>	0,82
Groppa larghezza	>	1,85
Conformazione	>	3,27
Locomozione	>	0,42
Arti di lato	>	-1,13
Arti dietro	>	0,66
Piede angolo	>	1,97
Attacco anteriore	>	1,75
Attacco post. altezza	>	1,53
Attacco post. larghezza	>	1,29
Legamento	>	1,62
Profondità mammella	>	2,35
Pos. capezzoli anteriori	>	0,17
Pos. capezzoli posteriori	>	0,15
Capezzoli dimensione	>	0,07

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
BIBIETA TOP INSEME

HT 111

IMA 108

A2A2  
BETACASEINA

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE P

PLINKO

HOTSPOT

FINDER

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4544

IES € 1009

ICS-PR € 1028

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+914 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+74</b>	<b>+0,36</b>	<b>+75</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>97</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,54** ICM **+1,08** IAP **+1,89**

Statura	>	0,33
Forza-Vigore	>	-1,16
Profondità	>	-1,03
Angolosità	>	0,29
Groppa angolo	>	0,72
Groppa larghezza	>	-0,18
Conformazione	>	1,23
Locomozione	>	1,91
Arti di lato	>	-1,41
Arti dietro	>	1,69
Piede angolo	>	1,80
Attacco anteriore	>	1,25
Attacco post. altezza	>	1,09
Attacco post. larghezza	>	0,44
Legamento	>	0,45
Profondità mammella	>	1,83
Pos. capezzoli anteriori	>	-0,35
Pos. capezzoli posteriori	>	0,19
Capezzoli dimensione	>	0,15

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free  
[+][+][+]

FACILITÀ  
Parto

IMA 107

BIBI  
K CASEINA

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 +4454

IES € 820

ICS-PR € 925

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1676 kg</b>	<b>-0,27</b>	<b>+31</b>	<b>+0,22</b>	<b>+83</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>100</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>91</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,59** ICM **+1,41** IAP **+1,91**

Statura	>	2,51
Forza-Vigore	>	1,22
Profondità	>	1,20
Angolosità	>	1,97
Groppa angolo	>	-0,23
Groppa larghezza	>	1,98
Conformazione	>	2,99
Locomozione	>	1,48
Arti di lato	>	-1,36
Arti dietro	>	2,71
Piede angolo	>	1,47
Attacco anteriore	>	1,66
Attacco post. altezza	>	1,94
Attacco post. larghezza	>	2,45
Legamento	>	2,84
Profondità mammella	>	1,41
Pos. capezzoli anteriori	>	2,21
Pos. capezzoli posteriori	>	2,11
Capezzoli dimensione	>	0,06

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 107

PRODUZIONE

KC grasso

A2A2  
BETACASEINA

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

CASPER

MODESTY

Topnotch x Router

Gioia Inseme  
Edelweiss MB87Holbra Malana-ET  
MB7

GPFT +4415

IES € 889

ICS-PR € 893

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1106 kg</b>	<b>+0,05</b>	<b>+46</b>	<b>+0,14</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>BB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,59** ICM **+3,56** IAP **+1,39**

Statura					<b>1,78</b>
Forza-Vigore					<b>-0,49</b>
Profondità					<b>-0,84</b>
Angolosità					<b>0,27</b>
Groppa angolo					<b>-0,20</b>
Groppa larghezza					<b>0,05</b>
Conformazione					<b>1,53</b>
Locomozione					<b>1,34</b>
Arti di lato					<b>-0,07</b>
Arti dietro					<b>1,19</b>
Piede angolo					<b>2,06</b>
Attacco anteriore					<b>4,14</b>
Attacco post. altezza					<b>3,32</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,87</b>
Legamento					<b>2,79</b>
Profondità mammella					<b>4,05</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,32</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,46</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,59</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree  
i-i-i-i-i

HT 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 +4278

IES € 720

ICS-PR € 724

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1809 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+66</b>	<b>+0,16</b>	<b>+79</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>101</b>

LATTE lbs	CFP	PTAT	UDC
<b>1491</b>	<b>118</b>	<b>2,42</b>	<b>2,40</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,70** ICM **+2,97** IAP **+0,74**

Statura					<b>3,04</b>
Forza-Vigore					<b>0,57</b>
Profondità					<b>0,78</b>
Angolosità					<b>1,53</b>
Groppa angolo					<b>0,10</b>
Groppa larghezza					<b>1,34</b>
Conformazione					<b>2,14</b>
Locomozione					<b>0,94</b>
Arti di lato					<b>0,92</b>
Arti dietro					<b>0,67</b>
Piede angolo					<b>1,84</b>
Attacco anteriore					<b>3,29</b>
Attacco post. altezza					<b>2,29</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,94</b>
Legamento					<b>4,35</b>
Profondità mammella					<b>3,61</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,68</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,24</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,77</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

PRODUZIONE

KG PROTEINA

BB  
K CASEINA

Novità

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 +5008

IES € 1323

ICS-PR € 1629

## ► PRODUZIONE (71% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+873 kg</b>	<b>+0,33</b>	<b>+64</b>	<b>+0,29</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>119</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (65% ATT.)

Tipo **+0,97** ICM **+1,91** IAP **+1,26**

Statura					<b>2,02</b>
Forza-Vigore					<b>0,24</b>
Profondità					<b>-0,65</b>
Angolosità					<b>-0,77</b>
Groppa angolo					<b>0,76</b>
Groppa larghezza					<b>1,49</b>
Conformazione					<b>1,22</b>
Locomozione					<b>1,49</b>
Arti di lato					<b>-0,85</b>
Arti dietro					<b>0,65</b>
Piede angolo					<b>0,77</b>
Attacco anteriore					<b>3,26</b>
Attacco post. altezza					<b>0,16</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,29</b>
Legamento					<b>0,52</b>
Profondità mammella					<b>3,68</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,26</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,75</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,78</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4MiCS  
INDICE ECONOMICO SALUTEiCS  
COEFFICIENTE DI SENSIBILITÀBB  
K CASEINA

IT019991816277 - ET TL TM TV TY - 234

IDEVRA  
ROYAL

PUCCINI

PADAWAN

OCTAVIAN

DOORMAN

Jedi x Enforcer

Idevra Royal Pepsi  
MB85Muri Doorman Trissy  
B+84

GPFT +4073

IES € 719

ICS-PR € 723

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1111 kg</b>	<b>-0,03</b>	<b>+39</b>	<b>+0,19</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>92</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,03** ICM **+1,36** IAP **+0,39**

Statura				<b>1,28</b>
Forza-Vigore				<b>1,04</b>
Profondità				<b>1,14</b>
Angolosità				<b>1,39</b>
Groppa angolo				<b>-0,78</b>
Groppa larghezza				<b>1,96</b>
Conformazione				<b>2,27</b>
Locomozione				<b>0,77</b>
Arti di lato				<b>0,84</b>
Arti dietro				<b>1,48</b>
Piede angolo				<b>-0,73</b>
Attacco anteriore				<b>1,73</b>
Attacco post. altezza				<b>1,22</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,12</b>
Legamento				<b>1,19</b>
Profondità mammella				<b>1,38</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,16</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,30</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,61</b>



IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA  
INSEME

SALUZZO

PLINKO

DATELINE

SUPERSTAR

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs  
ET MB86

Zaqqqa MB85

GPFT +4586

IES € 1041

ICS-PR € 1000

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1078 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+92</b>	<b>+0,35</b>	<b>+79</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>95</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,35** ICM **+0,49** IAP **+1,32**

Statura				<b>0,35</b>
Forza-Vigore				<b>-0,46</b>
Profondità				<b>-0,81</b>
Angolosità				<b>0,28</b>
Groppa angolo				<b>1,92</b>
Groppa larghezza				<b>0,02</b>
Conformazione				<b>0,28</b>
Locomozione				<b>1,61</b>
Arti di lato				<b>-1,18</b>
Arti dietro				<b>1,04</b>
Piede angolo				<b>0,28</b>
Attacco anteriore				<b>0,07</b>
Attacco post. altezza				<b>0,83</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,45</b>
Legamento				<b>1,10</b>
Profondità mammella				<b>0,64</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,34</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,26</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,11</b>



IT001991379357 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA  
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUND SYSTEM

FONTAINE

Milktime x Romero

Baruf Inseme S.S.  
Sunrise B+84Baruf Fontaine  
Sunrise MB87

GPFT +4480

IES € 913

ICS-PR € 833

## • PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1213 kg</b>	<b>+0,38</b>	<b>+86</b>	<b>+0,23</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## • GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>98</b>

## • MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,07** ICM **+2,73** IAP **+0,85**

Statura				<b>2,13</b>
Forza-Vigore				<b>0,90</b>
Profondità				<b>1,40</b>
Angolosità				<b>2,97</b>
Groppa angolo				<b>-0,26</b>
Groppa larghezza				<b>2,74</b>
Conformazione				<b>3,56</b>
Locomozione				<b>1,41</b>
Arti di lato				<b>0,87</b>
Arti dietro				<b>1,11</b>
Piede angolo				<b>0,55</b>
Attacco anteriore				<b>3,13</b>
Attacco post. altezza				<b>3,50</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,66</b>
Legamento				<b>3,31</b>
Profondità mammella				<b>2,10</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,87</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>2,27</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,46</b>



IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

DREAM

SOUND SYSTEM

OCTAVIAN

Expresso x Montross

Zani Soundsystem  
Nora MB85Zani Octavian Noemy  
MB88

GPFT +4487

IES € 874

ICS-PR € 884

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+984 kg</b>	<b>+0,21</b>	<b>+57</b>	<b>+0,30</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	Mungibilità	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,34** ICM **+2,35** IAP **+1,37**

Statura					<b>2,26</b>
Forza-Vigore					<b>1,19</b>
Profondità					<b>0,09</b>
Angolosità					<b>0,50</b>
Groppa angolo					<b>-0,30</b>
Groppa larghezza					<b>0,82</b>
Conformazione					<b>2,10</b>
Locomozione					<b>0,83</b>
Arti di lato					<b>-1,66</b>
Arti dietro					<b>1,46</b>
Piede angolo					<b>2,60</b>
Attacco anteriore					<b>2,77</b>
Attacco post. altezza					<b>1,80</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,71</b>
Legamento					<b>0,82</b>
Profondità mammella					<b>2,81</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,26</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,27</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,52</b>



IT098990806252 - ET TL TM TV TY - 243

SABBIONA  
INSEME

TSUNAMI

KONRAD

DISCJOCKEY

APPLICABLE

Hotjob x Jedi

Sabbiona Magic MB86

Sabbiona Tania EX92

GPFT +4117

IES € 643

ICS-PR € 592

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+353 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+43</b>	<b>+0,25</b>	<b>+42</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>96</b>

GTPI	DRP	PTAT	UDC
<b>2516</b>	<b>0,20</b>	<b>2,33</b>	<b>2,69</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,96** ICM **+3,38** IAP **+0,37**

Statura					<b>2,53</b>
Forza-Vigore					<b>1,16</b>
Profondità					<b>0,49</b>
Angolosità					<b>1,25</b>
Groppa angolo					<b>-1,27</b>
Groppa larghezza					<b>2,30</b>
Conformazione					<b>2,81</b>
Locomozione					<b>-0,43</b>
Arti di lato					<b>-1,37</b>
Arti dietro					<b>0,69</b>
Piede angolo					<b>1,42</b>
Attacco anteriore					<b>4,06</b>
Attacco post. altezza					<b>4,09</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,64</b>
Legamento					<b>2,93</b>
Profondità mammella					<b>4,00</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,38</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,94</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,79</b>

IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA  
INSEME

WODOO

ZAZZLE

ACHIEVER

DELTA

Marius x Topshot

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

GPFT +4154

IES € 736

ICS-PR € 494

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1463 kg</b>	<b>+0,66</b>	<b>+126</b>	<b>+0,18</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>108</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,98** ICM **+0,88** IAP **-0,39**

Statura					<b>1,06</b>
Forza-Vigore					<b>-0,70</b>
Profondità					<b>0,36</b>
Angolosità					<b>2,58</b>
Groppa angolo					<b>0,57</b>
Groppa larghezza					<b>0,67</b>
Conformazione					<b>1,22</b>
Locomozione					<b>0,10</b>
Arti di lato					<b>1,18</b>
Arti dietro					<b>-0,95</b>
Piede angolo					<b>0,92</b>
Attacco anteriore					<b>1,40</b>
Attacco post. altezza					<b>1,80</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,98</b>
Legamento					<b>1,18</b>
Profondità mammella					<b>0,88</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,22</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,73</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,59</b>



# I TOP 20 per GTPI

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	SCE	PTA DPR	PTA Type	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			3105	1154	1161	1501	131	0,25	58	0,04	3,00	4,60	1,60	0,80	0,88	1,59	0,45
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3036	1138	1150	1326	117	0,23	53	0,04	2,76	5,80	2,20	1,40	0,48	1,09	0,31
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		3034	998	1011	1119	120	0,26	50	0,05	2,80	4,10	1,70	-1,30	1,76	2,22	1,00
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			2997	1089	1104	1082	98	0,19	56	0,08	2,89	6,20	1,60	1,60	0,49	1,20	0,23
NORMAN	CAPTAIN	TOPOSTONE	A2A2		2985	1076	1086	1574	117	0,19	60	0,04	2,83	4,40	1,40	-0,50	0,27	1,57	0,08
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			2980	964	986	707	118	0,32	51	0,10	2,71	4,70	1,80	-1,30	1,27	1,70	0,68
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		2947	830	842	1452	83	0,12	66	0,05	2,92	4,30	2,10	-0,50	1,90	1,64	0,24
PALMA	CRISALIS RC	CHARL			2908	974	992	1615	86	0,08	70	0,07	2,69	4,90	1,50	0,30	0,70	0,50	-0,06
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2		2821	835	853	1107	94	0,18	57	0,08	2,77	3,70	1,60	-0,50	0,73	0,67	0,05
DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2		2811	740	759	1028	72	0,11	53	0,07	2,67	3,60	1,80	-1,20	1,75	2,03	0,13
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER			2806	837	847	1053	106	0,23	46	0,05	2,86	2,00	1,80	-2,50	1,54	1,50	0,11
SALUZZO	ALTAPLINKO	ALDATATELINE	A2A2		2789	875	899	1284	77	0,09	64	0,08	2,53	4,60	1,40	0,00	0,08	0,16	-0,57
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	2783	799	816	1495	60	0,01	65	0,06	2,72	4,80	1,80	-1,20	1,22	0,89	0,94
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	2781	679	691	1442	76	0,07	61	0,06	2,90	2,20	2,30	-1,10	1,90	1,11	1,01
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		BB	2764	743	762	565	51	0,10	39	0,08	2,69	6,20	1,90	2,80	0,84	1,14	-0,23
KING RED P	GIO P	GYWER RDC	A2A2		2754	722	737	1031	53	0,05	47	0,05	2,71	4,50	1,30	1,40	0,99	1,27	1,31
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2		2689	566	584	588	76	0,19	41	0,08	2,75	1,10	1,60	-2,50	2,16	2,05	1,12
ALCEROSSO	SOLITAIR P RED	MISSION P			2687	793	806	1137	69	0,09	54	0,06	2,91	3,90	1,70	-1,10	0,90	1,04	0,39
BELLAGIO	IMAX	ALTAHOTROD	A2A2		2676	614	622	984	65	0,09	43	0,04	3,00	2,70	2,10	-1,80	1,78	2,03	0,80
KYRIOS	STRADIVARI	SPARK RED			2634	538	547	1458	22	-0,12	45	0,00	2,61	4,70	1,80	1,40	1,44	1,35	0,60

INTERBULL 08/2023 &amp; ANAFIBJ

# I TOP 20 per



Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	SCE	PTA DPR	PTA Type	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL		3105	1154	1161	1501	131	0,25	58	0,04	3,00	4,60	1,60	0,80	0,88	1,59	0,45
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3036	1138	1150	1326	117	0,23	53	0,04	2,76	5,80	2,20	1,40	0,48	1,09	0,31
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY		2997	1089	1104	1082	98	0,19	56	0,08	2,89	6,20	1,60	1,60	0,49	1,20	0,23
NORMAN	CAPTAIN	TOPOSTONE	A2A2	2985	1076	1086	1574	117	0,19	60	0,04	2,83	4,40	1,40	-0,50	0,27	1,57	0,08
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3034	998	1011	1119	120	0,26	50	0,05	2,80	4,10	1,70	-1,30	1,76	2,22	1,00
PALMA	CRISALIS RC	CHARL		2908	974	992	1615	86	0,08	70	0,07	2,69	4,90	1,50	0,30	0,70	0,50	-0,06
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY		2980	964	986	707	118	0,32	51	0,10	2,71	4,70	1,80	-1,30	1,27	1,70	0,68
SALUZZO	ALTAPLINKO	ALDATATELINE	A2A2	2789	875	899	1284	77	0,09	64	0,08	2,53	4,60	1,40	0,00	0,08	0,16	-0,57
WODOO	ALTAZAZZLE	ACHIEVER		2806	837	847	1053	106	0,23	46	0,05	2,86	2,00	1,80	-2,50	1,54	1,50	0,11
MAKUMBA	ALTAPLINKO	DEREK	A2A2	2821	835	853	1107	94	0,18	57	0,08	2,77	3,70	1,60	-0,50	0,73	0,67	0,05
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2	2947	830	842	1452	83	0,12	66	0,05	2,92	4,30	2,10	-0,50	1,90	1,64	0,24
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	2783	799	816	1495	60	0,01	65	0,06	2,72	4,80	1,80	-1,20	1,22	0,89	0,94
ALCEROSSO	SOLITAIR P RED	MISSION P		2687	793	806	1137	69	0,09	54	0,06	2,91	3,90	1,70	-1,10	0,90	1,04	0,39
PRINSTON	ALTAZINGLER	SIGILLO		2764	743	762	565	51	0,10	39	0,08	2,69	6,20	1,90	2,80	0,84	1,14	-0,23
DISTEFANO	ALTAHOTHAND	ALTATOOHOT	A2A2	2811	740	759	1028	72	0,11	53	0,07	2,67	3,60	1,80	-1,20	1,75	2,03	0,13
KING RED P	GIO P	GYWER RDC	A2A2	2754	722	737	1031	53	0,05	47	0,05	2,71	4,50	1,30	1,40	0,99	1,27	1,31
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	2781	679	691	1442	76	0,07	61	0,06	2,90	2,20	2,30	-1,10	1,90	1,11	1,01
BELLAGIO	IMAX	ALTAHOTROD	A2A2	2676	614	622	984	65	0,09	43	0,04	3,00	2,70	2,10	-1,80	1,78	2,03	0,80
GHIBERTI	BRAMANTE	HOTLINE	A2A2	2689	566	584	588	76	0,19	41	0,08	2,75	1,10	1,60	-2,50	2,16	2,05	1,12
KYRIOS	STRADIVARI	SPARK RED		2634	538	547	1458	22	-0,12	45	0,00	2,61	4,70	1,80	1,40	1,44	1,35	0,60

INTERBULL 08/2023 &amp; ANAFIBJ

<b>Novità</b>		DE001406709038 - CF TL	
DGF		<b>BARUCH</b>	
<b>CAPTAIN</b>		<b>IMAX</b>	<b>SILVER</b>
Charl x Sabre	X	DGF Brenda ET	X
		DKR Baccardi ET	
<b>GTPI +3034</b>	<b>NM \$ 998</b>	<b>CM \$ 1011</b>	
<b>► PRODUZIONE (80% ATT.)</b>			
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina
<b>+1119 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+120</b>	<b>+0,05</b>
Proteina		<b>+50</b>	
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>			
SCS	<b>+2,80</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+4,10</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-1,30</b>	FI	<b>-0,20</b>
<b>GPFT</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>MATERIA UTILE kg</b>	<b>ICM</b>
<b>4578</b>	<b>1376</b>	<b>198</b>	<b>1,71</b>

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+1,76</b>	ICM	<b>+2,22</b>	IAP	<b>+1,00</b>
Statura					<b>0,48</b>
Forza-Vigore					<b>-0,55</b>
Profondità					<b>-0,52</b>
Angolosità					<b>0,94</b>
Groppa angolo					<b>0,02</b>
Groppa larghezza					<b>1,54</b>
Arti di lato					<b>0,67</b>
Arti dietro					<b>0,98</b>
Piede angolo					<b>0,36</b>
Attacco anteriore					<b>2,12</b>
Attacco post. altezza					<b>3,12</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,46</b>
Legamento					<b>0,83</b>
Profondità mammella					<b>2,09</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,50</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,04</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,15</b>

DE001406512947 - CF TL			
DG			
<b>CARTIER</b>			
<b>CAPTAIN</b>	<b>KENNEDY</b>	<b>JEDI</b>	
Charl x Sabre	X	DG Chrysta ET	
		X	
		Veelhorst Chrystal ET	
<b>GTPI +2997</b>	<b>NM \$ 1089</b>	<b>CM \$ 1104</b>	
<b>► PRODUZIONE (81% ATT.)</b>			
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina
<b>+1082 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+98</b>	<b>+0,08</b>
Proteina		<b>+56</b>	
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>			
SCS	<b>+2,89</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+6,20</b>	DCE	<b>+1,50</b>
DPR	<b>+1,60</b>	FI	<b>+2,00</b>

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,49</b>	ICM	<b>+1,20</b>	IAP	<b>+0,23</b>
Statura					<b>-0,81</b>
Forza-Vigore					<b>-1,22</b>
Profondità					<b>-1,26</b>
Angolosità					<b>0,47</b>
Groppa angolo					<b>0,21</b>
Groppa larghezza					<b>0,29</b>
Arti di lato					<b>0,31</b>
Arti dietro					<b>-0,10</b>
Piede angolo					<b>-0,83</b>
Attacco anteriore					<b>0,94</b>
Attacco post. altezza					<b>1,45</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,29</b>
Legamento					<b>0,13</b>
Profondità mammella					<b>0,77</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,09</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,27</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,67</b>

<b>Novità</b>		DE001406709032 - CF TL	
DG		<b>DELAINE</b>	
<b>CAPTAIN</b>		<b>CRIMSON</b>	<b>CHARLEY</b>
Charl x Sabre	X	Gen Durkje ET	X
		DG Ariana ET - GP84	
<b>GTPI +3000</b>	<b>NM \$ 1085</b>	<b>CM \$ 1098</b>	
<b>► PRODUZIONE (81% ATT.)</b>			
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina
<b>+1361 lbs</b>	<b>+0,17</b>	<b>+103</b>	<b>+0,05</b>
Proteina		<b>+57</b>	
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>			
SCS	<b>+2,79</b>	SCE	<b>+1,90</b>
PL	<b>+6,20</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>-0,60</b>	FI	<b>+0,10</b>
<b>GPFT</b>	<b>IMA</b>	<b>MATERIA UTILE kg</b>	<b>ICM</b>
<b>4519</b>	<b>111</b>	<b>158</b>	<b>1,41</b>

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,82</b>	ICM	<b>+1,69</b>	IAP	<b>+0,63</b>
Statura					<b>-0,12</b>
Forza-Vigore					<b>-1,34</b>
Profondità					<b>-1,26</b>
Angolosità					<b>0,67</b>
Groppa angolo					<b>0,44</b>
Groppa larghezza					<b>-0,16</b>
Arti di lato					<b>-0,48</b>
Arti dietro					<b>0,37</b>
Piede angolo					<b>0,05</b>
Attacco anteriore					<b>1,94</b>
Attacco post. altezza					<b>2,08</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,40</b>
Legamento					<b>0,01</b>
Profondità mammella					<b>2,08</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,20</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,11</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,50</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

KCGrasso

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Silver Medal

A2A2  
BETACASEINA

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Silver Medal

A2A2  
BETACASEINA

IT001991424870 - TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

MAKUMBA

PLINKO

DEREK

PERSEUS

Marius x Topshot

X Isolabella Dogsitter ET  
GP81

X Isolabella Meghan ET

GTPI +2821

NM \$ 835

CM \$ 853

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

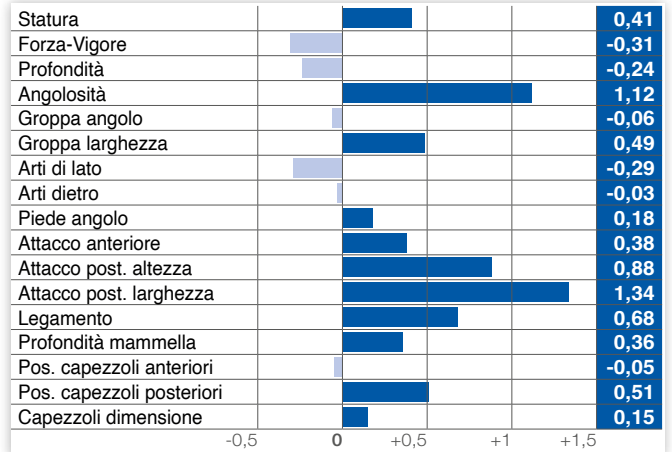
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1107 lbs</b>	<b>+0,18</b>	<b>+94</b>	<b>+0,08</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,77</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+3,70</b>	DCE	<b>+1,60</b>
DPR	<b>-0,50</b>	FI	<b>+0,10</b>

<b>GPFT</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>KG GR</b>	<b>KG PR</b>
<b>4404</b>	<b>1471</b>	<b>116</b>	<b>83</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,73** ICM **+0,67** IAP **+0,05**

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 +2985

NM \$ 1076

CM \$ 1086

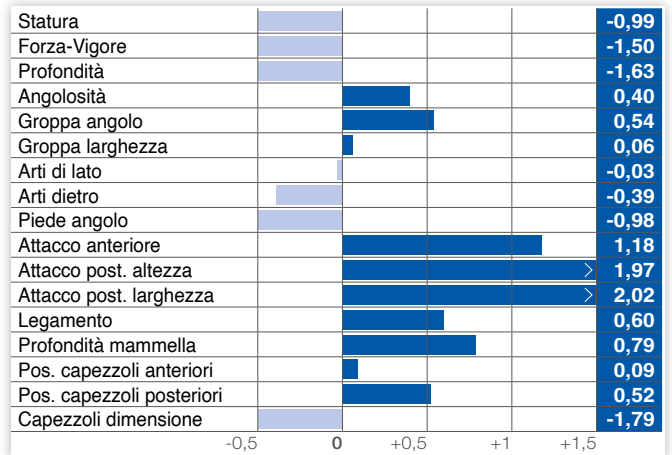
## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1574 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+117</b>	<b>+0,04</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,83</b>	SCE	<b>+1,40</b>
PL	<b>+4,40</b>	DCE	<b>+1,30</b>
DPR	<b>-0,50</b>	FI	<b>+0,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,27** ICM **+1,57** IAP **+0,08**

Novità

NL000634722411 - TL

DG

PAKUNO

Legend

CAPTAIN

CHARL

MODESTY

Charl x Sabre

X DG Palenka ET

X Peak Chorus-ET

GTPI +3105

NM \$ 1154

CM \$ 1161

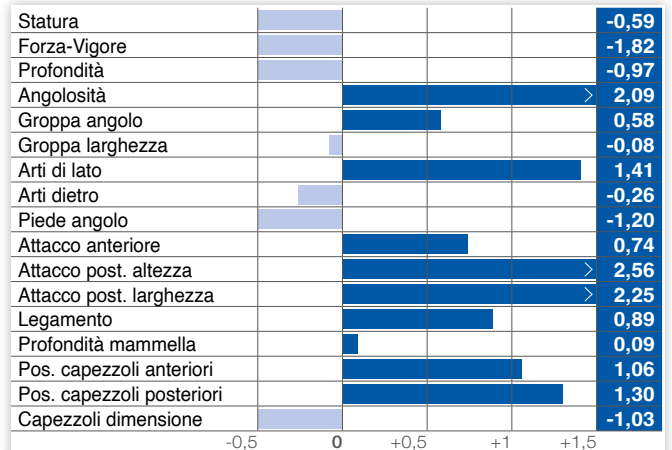
## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1501 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+131</b>	<b>+0,04</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+3,00</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+4,60</b>	DCE	<b>+1,60</b>
DPR	<b>+0,80</b>	FI	<b>+1,50</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,88** ICM **+1,59** IAP **+0,45**



NL000575219715 - CF TL TV TY

DG **SUVAN**

**CAPTAIN** x **CHARL** x **JEDI**  
 Charl x Sabre x RGD Sunga ET x Sheoala Jedi 6071-ET

**GTPI +3036** **NM \$ 1138** **CM \$ 1150**

► **PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1326 lbs</b>	<b>+0,23</b>	<b>+117</b>	<b>+0,04</b>	<b>+53</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

SCS	<b>+2,76</b>	SCE	<b>+2,20</b>
PL	<b>+5,80</b>	DCE	<b>+2,20</b>
DPR	<b>+1,40</b>	FI	<b>+2,20</b>

► **MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo	+0,48	ICM	+1,09	IAP	+0,31
Statura					-0,90
Forza-Vigore					-1,64
Profondità					-1,27
Angolosità					1,00
Groppa angolo					0,47
Groppa larghezza					-0,26
Arti di lato					0,04
Arti dietro					-0,25
Piede angolo					-1,15
Attacco anteriore					0,59
Attacco post. altezza					1,70
Attacco post. larghezza					1,33
Legamento					0,41
Profondità mammella					0,28
Pos. capezzoli anteriori					0,29
Pos. capezzoli posteriori					0,61
Capezzoli dimensione					-1,84



**Novità** IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS. INSEME **ZUSMAN**

**CAPTIVATING** x **PURSUIT** x **DUKE**  
 Captivating x Pursuit x Claynook Zeeta Pursuit ET x Morningview Duke Zip ET - GP84

**GTPI +2947** **NM \$ 830** **CM \$ 842**

► **PRODUZIONE (80% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1452 lbs</b>	<b>+0,12</b>	<b>+83</b>	<b>+0,05</b>	<b>+66</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>BB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

SCS	<b>+2,92</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+4,30</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>-0,50</b>	FI	<b>+0,30</b>

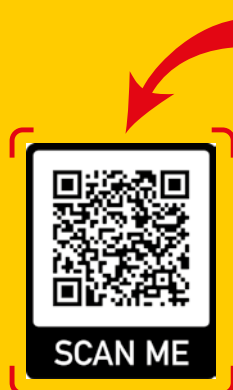
GPFT	LATTE kg	TIPO	ICM
<b>4569</b>	<b>1107</b>	<b>1,69</b>	<b>1,91</b>

► **MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo	+1,90	ICM	+1,64	IAP	+0,24
Statura					2,73
Forza-Vigore					1,37
Profondità					1,33
Angolosità					1,98
Groppa angolo					1,73
Groppa larghezza					1,84
Arti di lato					-0,22
Arti dietro					0,88
Piede angolo					1,26
Attacco anteriore					2,11
Attacco post. altezza					2,40
Attacco post. larghezza					2,60
Legamento					1,59
Profondità mammella					1,90
Pos. capezzoli anteriori					1,60
Pos. capezzoli posteriori					1,95
Capezzoli dimensione					-0,60



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



**SCARICA**  
LA VERSIONE  
ONLINE



# I TOP Rossi

Nome	Padre	Nonno	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		4909	1308	1292	1321	0,11	60	0,21	70	109	116	113	107	1,39	2,15	3,31
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	116	111	104	1,48	2,52	1,93
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	106	106	105	0,39	0,21	-0,34
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4396	915	981	406	0,34	53	0,47	68	107	108	108	104	1,02	0,18	1,34
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4275	1009	919	846	0,35	66	0,29	62	106	114	108	100	0,07	1,30	-1,11
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3814	550	292	1210	0,05	49	0,13	57	98	103	101	106	1,30	2,59	1,93
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3835	821	390	1589	0,20	78	0,14	69	97	112	98	106	0,75	0,94	1,16
ALCEROSSO	SOLITAIR P	MISSION P			3753	771	445	1150	0,19	58	0,19	56	102	113	101	108	0,55	0,98	0,62

ANAFIBJ 08/2023

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 MB85

x Zani Silver Ambra MB86

**GPFT +3753****IES € 771****ICS-PR € 445****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1150 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+58</b>	<b>+0,19</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>103</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+0,55</b>	ICM	<b>+0,98</b>	IAP	<b>+0,62</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					<b>0,14</b>
Forza-Vigore					<b>-0,67</b>
Profondità					<b>-0,04</b>
Angolosità					<b>1,57</b>
Groppa angolo					<b>-1,50</b>
Groppa larghezza					<b>0,06</b>
Conformazione					<b>0,90</b>
Locomozione					<b>1,27</b>
Arti di lato					<b>0,85</b>
Arti dietro					<b>1,13</b>
Piede angolo					<b>-0,35</b>
Attacco anteriore					<b>1,08</b>
Attacco post. altezza					<b>1,91</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,48</b>
Legamento					<b>0,51</b>
Profondità mammella					<b>0,82</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,03</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,11</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,24</b>

FOEMINA  
SexedULTRA

IMA106

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+83

x Bubecca Pure Lara MB85

**GPFT +4396****IES € 915****ICS-PR € 981****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+406 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+53</b>	<b>+0,47</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,02</b>	ICM	<b>+0,18</b>	IAP	<b>+1,34</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					<b>2,19</b>
Forza-Vigore					<b>0,99</b>
Profondità					<b>0,88</b>
Angolosità					<b>1,54</b>
Groppa angolo					<b>0,96</b>
Groppa larghezza					<b>3,00</b>
Conformazione					<b>2,24</b>
Locomozione					<b>1,48</b>
Arti di lato					<b>-0,39</b>
Arti dietro					<b>1,05</b>
Piede angolo					<b>1,23</b>
Attacco anteriore					<b>-0,12</b>
Attacco post. altezza					<b>1,17</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,81</b>
Legamento					<b>0,98</b>
Profondità mammella					<b>0,76</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,36</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,29</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,94</b>

FOEMINA  
SexedULTRA

BB  
K CASEINA

A2A2  
BETACASEINA

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA  
INSEME**KYRIOS RF****STRADIVARI****SPARK RED****BATTLECRY**

Dream x Sound System

x Prismagen Inseme Red-Kiss B+83

x WIL K26

**GPFT +4572****IES € 1034****ICS-PR € 1229****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1442 kg</b>	<b>-0,23</b>	<b>+27</b>	<b>+0,06</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>115</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>100</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,48</b>	ICM	<b>+2,52</b>	IAP	<b>+1,93</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					<b>2,59</b>
Forza-Vigore					<b>0,72</b>
Profondità					<b>-0,52</b>
Angolosità					<b>0,83</b>
Groppa angolo					<b>0,12</b>
Groppa larghezza					<b>1,69</b>
Conformazione					<b>2,76</b>
Locomozione					<b>1,70</b>
Arti di lato					<b>-1,58</b>
Arti dietro					<b>2,50</b>
Piede angolo					<b>1,60</b>
Attacco anteriore					<b>2,76</b>
Attacco post. altezza					<b>1,95</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,75</b>
Legamento					<b>1,04</b>
Profondità mammella					<b>3,54</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,02</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,31</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,18</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
GENETIC TOP BREEDING

112

IMA109

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 +4909****IES € 1308****ICS-PR € 1292****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1321 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+60</b>	<b>+0,21</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>113</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,39** ICM **+2,15** IAP **+3,31**

Statura				<b>0,11</b>
Forza-Vigore				<b>-0,14</b>
Profondità				<b>-0,49</b>
Angolosità				<b>0,20</b>
Groppa angolo				<b>-0,79</b>
Groppa larghezza				<b>0,10</b>
Conformazione				<b>1,83</b>
Locomozione				<b>4,14</b>
Arti di lato				<b>-2,12</b>
Arti dietro				<b>3,77</b>
Piede angolo				<b>1,23</b>
Attacco anteriore				<b>2,82</b>
Attacco post. altezza				<b>2,96</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,74</b>
Legamento				<b>0,31</b>
Profondità mammella				<b>2,08</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,29</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,53</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,52</b>

FOEMINA  
SexedULTRA4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

113

109

IES

ICS

**Novità**

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 +2908****NM \$ 974****CM \$ 992****PRODUZIONE (79% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1615 lbs</b>	<b>+0,08</b>	<b>+86</b>	<b>+0,07</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

SCS	<b>+2,69</b>	SCE	<b>+1,50</b>
PL	<b>+4,90</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>+0,30</b>	FI	<b>+0,70</b>

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4455</b>	<b>1722</b>	<b>85</b>	<b>87</b>

**MORFOLOGIA (75% ATT.)**Tipo **+0,70** ICM **+0,50** IAP **-0,06**

Statura				<b>0,94</b>
Forza-Vigore				<b>-0,08</b>
Profondità				<b>0,04</b>
Angolosità				<b>1,04</b>
Groppa angolo				<b>-0,06</b>
Groppa larghezza				<b>0,58</b>
Arti di lato				<b>-0,04</b>
Arti dietro				<b>-0,09</b>
Piede angolo				<b>0,36</b>
Attacco anteriore				<b>0,55</b>
Attacco post. altezza				<b>0,88</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,89</b>
Legamento				<b>0,50</b>
Profondità mammella				<b>0,55</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,55</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,43</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,70</b>

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 +3835****IES € 821****ICS-PR € 390****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1589 kg</b>	<b>+0,20</b>	<b>+78</b>	<b>+0,14</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>97</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>102</b>
Fertilità figlie	<b>98</b>	Mungibilità	<b>101</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,75** ICM **+0,94** IAP **+1,16**

Statura				<b>-0,01</b>
Forza-Vigore				<b>0,01</b>
Profondità				<b>0,08</b>
Angolosità				<b>0,79</b>
Groppa angolo				<b>-1,03</b>
Groppa larghezza				<b>0,36</b>
Conformazione				<b>0,14</b>
Locomozione				<b>1,80</b>
Arti di lato				<b>0,60</b>
Arti dietro				<b>1,63</b>
Piede angolo				<b>0,03</b>
Attacco anteriore				<b>1,71</b>
Attacco post. altezza				<b>1,03</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,99</b>
Legamento				<b>0,03</b>
Profondità mammella				<b>1,07</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,29</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,70</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,70</b>

FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

BB  
K CASEINAA2A2  
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
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		4301	948	841	-139	0,67	68	0,43	43	112	110	110	95	0,80	0,89	2,28
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4254	950	772	1659	0,31	101	0,16	74	106	107	102	104	0,73	1,05	1,30
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4207	956	736	1152	0,35	85	0,25	67	108	110	103	106	0,16	0,73	0,28
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		4113	687	774	1412	-0,14	38	-0,04	44	112	107	110	106	1,02	2,26	-0,72
DUCCIO	SOUND SYSTEM	HOTROD			4110	661	499	897	0,40	81	0,25	59	104	103	102	94	1,72	2,26	1,65
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4101	705	742	2075	-0,40	31	0,10	83	106	102	103	106	0,90	1,30	0,75
PRESSLEY	LEGENDARY	SILVER			4055	813	666	588	0,40	69	0,17	40	104	111	108	106	1,30	1,32	2,43
HABITUS	PHARO	SILVER			3969	526	350	1022	0,28	71	0,12	48	105	102	103	105	2,18	2,71	1,87
MARZEMINO	SOUND SYSTEM	KINGBOY			3962	707	624	1168	0,19	67	0,07	48	103	106	109	100	1,18	1,58	-0,64
RAVASIO	SHARPE	SILVER		BB	3935	625	446	1386	0,08	63	-0,04	43	108	109	101	100	2,15	3,23	2,11
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3900	652	307	2303	-0,17	68	-0,10	66	100	107	99	104	1,50	2,74	1,91
BARBERA	GATEDANCER	RUBICON		BB	3890	599	550	1606	0,02	65	-0,04	51	104	104	105	94	1,69	2,38	0,10
MONZON	HOTROD	MCCUTCHEN	A2A2		3876	550	252	1366	0,08	63	0,10	58	99	105	102	105	1,79	1,65	1,68
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	3814	550	292	1210	0,05	49	0,13	57	98	103	101	106	1,30	2,59	1,93
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	3799	802	742	70	0,17	22	0,27	32	110	112	110	107	-0,01	0,48	1,11
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3780	596	603	1068	-0,21	16	0,10	48	105	104	109	107	0,81	1,30	0,13
DELLO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	3770	491	394	554	0,14	40	0,14	37	104	104	105	100	1,72	2,64	0,63
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3731	673	366	1054	-0,01	40	0,11	49	93	105	110	106	0,68	1,27	0,03
AFFLECK	CHARLEY	MONTEREY			3724	705	464	838	0,15	49	0,22	54	106	107	100	105	0,81	0,97	2,14
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		3638	561	342	1123	0,09	53	0,06	45	103	106	101	104	1,33	1,82	1,88

ANAFIBJ 08/2023

## 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&amp;L RM Soraya

Saga

**GPFT +3814****IES € 550****ICS-PR € 292****PRODUZIONE** basato su 68 figlie in 44 allevamenti (83% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1210 kg</b>	<b>+0,05</b>	<b>+49</b>	<b>+0,13</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>98</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>99</b>

**MORFOLOGIA** basato su 23 figlie in 17 allevamenti (78% ATT.)Tipo **+1,30** ICM **+2,59** IAP **+1,93**

Statura				<b>0,88</b>
Forza-Vigore				<b>0,42</b>
Profondità				<b>0,10</b>
Angolosità				<b>0,70</b>
Groppa angolo				<b>-2,32</b>
Groppa larghezza				<b>1,16</b>
Conformazione				<b>1,54</b>
Locomozione				<b>1,95</b>
Arti di lato				<b>-0,78</b>
Arti dietro				<b>2,05</b>
Piede angolo				<b>1,14</b>
Attacco anteriore				<b>3,07</b>
Attacco post. altezza				<b>1,88</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,89</b>
Legamento				<b>1,63</b>
Profondità mammella				<b>2,52</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,30</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,48</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,55</b>

FOEMINA  
Sexed **ULTRA 4M**

IMA 108

IB 10  
K CASEINA

IT001991053614 - TL TM TV TY

BORETTO  
KEWIN**DOLCETTO****HOTLINE****DRACO****MOGUL**

Hotrod x Mogul

Boretto Zelika VG85

Boretto Ultras VG88

**GPFT +3491****IES € 360****ICS-PR € 44****PRODUZIONE** basato su 210 figlie in 82 allevamenti (95% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+813 kg</b>	<b>+0,44</b>	<b>+80</b>	<b>+0,13</b>	<b>+42</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>96</b>
Longevità	<b>99</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>106</b>

**MORFOLOGIA** basato su 95 figlie in 51 allevamenti (88% ATT.)Tipo **+1,42** ICM **+1,28** IAP **+1,58**

Statura				<b>1,99</b>
Forza-Vigore				<b>1,59</b>
Profondità				<b>1,68</b>
Angolosità				<b>1,51</b>
Groppa angolo				<b>-0,64</b>
Groppa larghezza				<b>2,14</b>
Conformazione				<b>2,14</b>
Locomozione				<b>1,76</b>
Arti di lato				<b>0,55</b>
Arti dietro				<b>2,68</b>
Piede angolo				<b>0,69</b>
Attacco anteriore				<b>1,90</b>
Attacco post. altezza				<b>1,20</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,74</b>
Legamento				<b>2,37</b>
Profondità mammella				<b>1,22</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,02</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>2,29</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,13</b>

HT 106

KGrasso

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 +4110****IES € 661****ICS-PR € 499****PRODUZIONE** basato su 143 figlie in 52 allevamenti (91% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+897 kg</b>	<b>+0,40</b>	<b>+81</b>	<b>+0,25</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>94</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**MORFOLOGIA** basato su 46 figlie in 23 allevamenti (83% ATT.)Tipo **+1,72** ICM **+2,26** IAP **+1,65**

Statura				<b>1,93</b>
Forza-Vigore				<b>0,61</b>
Profondità				<b>1,00</b>
Angolosità				<b>2,33</b>
Groppa angolo				<b>-0,16</b>
Groppa larghezza				<b>1,38</b>
Conformazione				<b>2,37</b>
Locomozione				<b>1,88</b>
Arti di lato				<b>0,50</b>
Arti dietro				<b>2,59</b>
Piede angolo				<b>0,80</b>
Attacco anteriore				<b>2,45</b>
Attacco post. altezza				<b>2,92</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,82</b>
Legamento				<b>2,02</b>
Profondità mammella				<b>2,02</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,30</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,44</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,27</b>

HT 107

KGrasso

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.  
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS

Penmanship  
x Doorman

BATTLECRY

Cirio Agricola Ermione  
GAP GP84

CASHMONEY

Cirio Agricola Elettra  
MB88 EXMS

GPFT +4113

IES € 687

ICS-PR € 774

• PRODUZIONE basato su 1262 figlie in 288 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1412 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+38</b>	<b>-0,04</b>	<b>+44</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>99</b>

• MORFOLOGIA basato su 555 figlie in 138 allevamenti (95% ATT.)

Tipo **+1,02** ICM **+2,26** IAP **-0,72**

Statura				<b>1,27</b>
Forza-Vigore				<b>0,22</b>
Profondità				<b>-0,06</b>
Angolosità				<b>0,69</b>
Groppa angolo				<b>0,14</b>
Groppa larghezza				<b>0,60</b>
Conformazione				<b>1,56</b>
Locomozione				<b>-1,20</b>
Arti di lato				<b>-1,33</b>
Arti dietro				<b>-1,93</b>
Piede angolo				<b>1,52</b>
Attacco anteriore				<b>2,69</b>
Attacco post. altezza				<b>1,68</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,29</b>
Legamento				<b>2,02</b>
Profondità mammella				<b>2,54</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,27</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,60</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,06</b>

FACILITÀ  
PartoA2A2  
BETACASEINA

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO

Jedi x Balisto

SILVER

A-L-H Havanna

SUPERSIRE

Cookiecutter Ssire  
Have MB86

GPFT +3969

IES € 526

ICS-PR € 350

• PRODUZIONE basato su 765 figlie in 205 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1022 kg</b>	<b>+0,28</b>	<b>+71</b>	<b>+0,12</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>100</b>

• MORFOLOGIA basato su 337 figlie in 87 allevamenti (94% ATT.)

Tipo **+2,18** ICM **+2,71** IAP **+1,87**

Statura				<b>2,71</b>
Forza-Vigore				<b>0,77</b>
Profondità				<b>1,15</b>
Angolosità				<b>2,33</b>
Groppa angolo				<b>-0,40</b>
Groppa larghezza				<b>0,87</b>
Conformazione				<b>3,47</b>
Locomozione				<b>1,49</b>
Arti di lato				<b>0,01</b>
Arti dietro				<b>3,01</b>
Piede angolo				<b>1,70</b>
Attacco anteriore				<b>3,62</b>
Attacco post. altezza				<b>3,41</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,46</b>
Legamento				<b>2,52</b>
Profondità mammella				<b>2,95</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>2,60</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>2,44</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,50</b>

Esteri Ssire Pro-300  
FOEMINA  
Sexed ULTRA 4M

HT 107

BETAFERTILE

DE000356761336 - TL TM TV TY - 423651

HEUER  
BALISTO

JENSON

BALISTO

Bookem x Watson

EPIC

Weh Jen 33 MB86

BRONCO

Weh Jannett 87 MB85

GPFT +3640

IES € 540

ICS-PR € 226

• PRODUZIONE basato su 3253 figlie in 810 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1210 kg</b>	<b>-0,07</b>	<b>+39</b>	<b>+0,24</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>99</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>100</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>101</b>

• MORFOLOGIA basato su 1638 figlie in 476 allevamenti (98% ATT.)

Tipo **+0,16** ICM **+0,58** IAP **+1,10**

Statura				<b>0,39</b>
Forza-Vigore				<b>-0,14</b>
Profondità				<b>-0,08</b>
Angolosità				<b>-0,09</b>
Groppa angolo				<b>-3,35</b>
Groppa larghezza				<b>0,17</b>
Conformazione				<b>-0,48</b>
Locomozione				<b>0,94</b>
Arti di lato				<b>-0,29</b>
Arti dietro				<b>0,80</b>
Piede angolo				<b>1,89</b>
Attacco anteriore				<b>0,35</b>
Attacco post. altezza				<b>1,36</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,74</b>
Legamento				<b>0,78</b>
Profondità mammella				<b>0,16</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,66</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,52</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,99</b>

FACILITÀ  
Parto

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

IT019991706540 - ET TL TM TV TY

GO-FARM

MARTELLLO

PERSEUS

Penmanship  
x Doorman

DOZER

Go-Farm Mestalla ET  
EX90

SNOWMASTER

Marci 7716 VG87

GPFT +4207

IES € 956

ICS-PR € 736

• PRODUZIONE basato su 127 figlie in 57 allevamenti (91% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1152 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+85</b>	<b>+0,25</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>100</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>93</b>

• MORFOLOGIA basato su 60 figlie in 29 allevamenti (85% ATT.)

Tipo **+0,16** ICM **+0,73** IAP **+0,28**

Statura					<b>-1,18</b>
Forza-Vigore					<b>-1,18</b>
Profondità					<b>-1,13</b>
Angolosità					<b>0,16</b>
Groppa angolo					<b>-2,46</b>
Groppa larghezza					<b>-1,06</b>
Conformazione					<b>-0,63</b>
Locomozione					<b>-0,04</b>
Arti di lato					<b>-0,35</b>
Arti dietro					<b>0,03</b>
Piede angolo					<b>1,25</b>
Attacco anteriore					<b>1,34</b>
Attacco post. altezza					<b>1,03</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,88</b>
Legamento					<b>-0,41</b>
Profondità mammella					<b>0,95</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,48</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,29</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,27</b>



IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI  
SOUND

MARZEMINO

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

KINGBOY

Garioni Royal KB  
Maelyn ET MB87

FREDDIE

Morningview Freddie  
Mimi EX90

GPFT +3962

IES € 707

ICS-PR € 624

• PRODUZIONE basato su 650 figlie in 205 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1168 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+67</b>	<b>+0,07</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	Mungibilità	<b>104</b>

• MORFOLOGIA basato su 360 figlie in 143 allevamenti (94% ATT.)

Tipo **+1,18** ICM **+1,58** IAP **-0,64**

Statura					<b>1,97</b>
Forza-Vigore					<b>1,19</b>
Profondità					<b>1,10</b>
Angolosità					<b>1,62</b>
Groppa angolo					<b>0,13</b>
Groppa larghezza					<b>2,16</b>
Conformazione					<b>2,67</b>
Locomozione					<b>0,02</b>
Arti di lato					<b>2,14</b>
Arti dietro					<b>-0,53</b>
Piede angolo					<b>0,51</b>
Attacco anteriore					<b>1,69</b>
Attacco post. altezza					<b>2,31</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,95</b>
Legamento					<b>1,36</b>
Profondità mammella					<b>1,79</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,20</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,36</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,61</b>



IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

NIBALI

PADAWAN

Jedi x Enforcer

EAGLE

Go-Farm Natasha  
B+84

POWERBALL

Dg R Nourya MB85

GPFT +3780

IES € 596

ICS-PR € 603

• PRODUZIONE basato su 262 figlie in 122 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1068 kg</b>	<b>-0,21</b>	<b>+16</b>	<b>+0,10</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

• GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	Mungibilità	<b>96</b>

• MORFOLOGIA basato su 49 figlie in 26 allevamenti (84% ATT.)

Tipo **+0,81** ICM **+1,30** IAP **+0,13**

Statura					<b>1,24</b>
Forza-Vigore					<b>-0,32</b>
Profondità					<b>-0,28</b>
Angolosità					<b>0,67</b>
Groppa angolo					<b>1,09</b>
Groppa larghezza					<b>-0,37</b>
Conformazione					<b>1,38</b>
Locomozione					<b>-0,30</b>
Arti di lato					<b>-1,72</b>
Arti dietro					<b>0,36</b>
Piede angolo					<b>0,84</b>
Attacco anteriore					<b>1,71</b>
Attacco post. altezza					<b>1,28</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,44</b>
Legamento					<b>2,59</b>
Profondità mammella					<b>2,04</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,56</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,89</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,01</b>





IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI  
INSEME

RAVASIO

SHARPE

SILVER

SUPERSIRE

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

GPFT +3935

IES € 625

ICS-PR € 446

► **PRODUZIONE** basato su 527 figlie in 184 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1386 kg</b>	<b>+0,08</b>	<b>+63</b>	<b>-0,04</b>	<b>+43</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>100</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>102</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 348 figlie in 128 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+2,15** ICM **+3,23** IAP **+2,11**

Statura					<b>2,39</b>
Forza-Vigore					<b>1,43</b>
Profondità					<b>0,42</b>
Angolosità					<b>0,88</b>
Groppa angolo					<b>0,76</b>
Groppa larghezza					<b>1,43</b>
Conformazione					<b>2,57</b>
Locomozione					<b>2,55</b>
Arti di lato					<b>0,03</b>
Arti dietro					<b>2,39</b>
Piede angolo					<b>1,07</b>
Attacco anteriore					<b>4,04</b>
Attacco post. altezza					<b>3,21</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,15</b>
Legamento					<b>3,05</b>
Profondità mammella					<b>3,27</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,88</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,72</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,04</b>


 FOEMINA  
SexedULTRA 4M


IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY  
ALLMEI

SHARPE

ALTA1STCLASS

EPIC

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3900

IES € 652

ICS-PR € 307

► **PRODUZIONE** basato su 2823 figlie in 705 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2303 kg</b>	<b>-0,17</b>	<b>+68</b>	<b>-0,10</b>	<b>+66</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>98</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>105</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 1935 figlie in 534 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,50** ICM **+2,74** IAP **+1,91**

Statura					<b>0,80</b>
Forza-Vigore					<b>-0,57</b>
Profondità					<b>-0,54</b>
Angolosità					<b>0,72</b>
Groppa angolo					<b>2,42</b>
Groppa larghezza					<b>0,00</b>
Conformazione					<b>1,14</b>
Locomozione					<b>2,63</b>
Arti di lato					<b>1,16</b>
Arti dietro					<b>2,62</b>
Piede angolo					<b>1,00</b>
Attacco anteriore					<b>2,92</b>
Attacco post. altezza					<b>3,17</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,64</b>
Legamento					<b>2,33</b>
Profondità mammella					<b>2,58</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,12</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,39</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,39</b>


 FOEMINA  
SexedULTRA 4M


IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI  
ROYAL

VANHALEN

MONTROSS

MCCUTCHEN

OBSERVER

Mogul x Bolton

Sunray-Acres Mcthn  
B+84Sunray-Acres Soc  
Observr

GPFT +3638

IES € 561

ICS-PR € 342

► **PRODUZIONE** basato su 13452 figlie in 2323 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1123 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+53</b>	<b>+0,06</b>	<b>+45</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>103</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 8974 figlie in 1801 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,33** ICM **+1,82** IAP **+1,88**

Statura					<b>0,87</b>
Forza-Vigore					<b>0,73</b>
Profondità					<b>0,56</b>
Angolosità					<b>1,07</b>
Groppa angolo					<b>-1,61</b>
Groppa larghezza					<b>1,31</b>
Conformazione					<b>0,89</b>
Locomozione					<b>1,94</b>
Arti di lato					<b>-1,81</b>
Arti dietro					<b>2,37</b>
Piede angolo					<b>1,21</b>
Attacco anteriore					<b>2,33</b>
Attacco post. altezza					<b>2,48</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,86</b>
Legamento					<b>0,26</b>
Profondità mammella					<b>1,57</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,03</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,54</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,33</b>


 FOEMINA  
SexedULTRA 4M


# 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 CHOCOENEE
LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	█	280	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	█	2.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	█	1.1	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	█	80.9	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	█	2.1	PESANTE



### LUCE WATER PARTY BOY

UK116863300075

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



### KELOWNA MOJO

UK102530701212

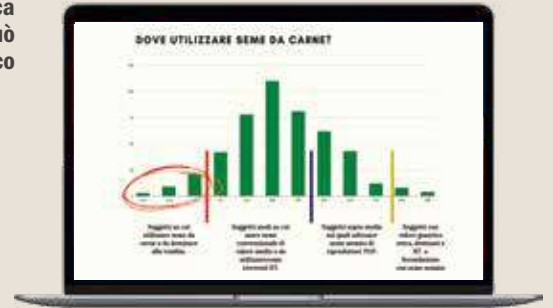
			PADRE KERSEY GERONIMO	MADRE KELOWNA BRANDY	NONNO DAFYDD D OCHAIN
LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	█	284	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	█	1.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	█	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	█	91.3	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	█	0.50	PESANTE

# "Razze da carne"

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

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

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



## ANGUS

GOULDING RAZZLE DAZZLE | UK214806870908

**PADRE** JERUSALEM FABERGE R346      **MADRE** GOULDING JANE N577      **NONNO** NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

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

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



## ANGUS

GOULDING REAL LEATHER | UK214806840946

**PADRE** RETTIES JFK M195      **MADRE** GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454      **NONNO** GOULDING EXTRA

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

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



## BRITISH BLUE

KELOWNA OPIUM | UK102530301341

**PADRE** NEWPOLE ICON      **MADRE** KELOWNA INDIGO      **NONNO** BLUEGRASS CYCLONE

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	■	282	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	■	3.1	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	■	1.5	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	■	86.5	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	■	2.8	PESANTE

Toro provato con ottima combinazione tra facilità di parto e qualità del vitello.



## BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

**PADRE**  
AMADEO HOF TER BOEKEN

**MADRE**  
ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285	■	283	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5	■	1.8	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1	■	1.2	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80	■	90	ECCELLENTI
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	ECCELLENTI
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**  
AMPERTAIN 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	ECCELLENTI
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	ECCELLENTI
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	■	2.70	PESANTE

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

# Classifica tori di razza bruna

## SUPERBROWN



### SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	Cross	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002491650	<b>MORENO</b>	MOMO x VERDI x ZEPHIR	BB	<b>1191</b>	1157	0,25	0,20	59	55	108	106	117	105	108	119
01IT021002379500	<b>NISSAN</b>	NAMUR x JUCATOR x VERDI	AB	<b>1171</b>	1658	0,10	0,10	66	58	106	107	110	102	121	119
01IT021002537700	<b>LANDINI</b>	LOVER x VIRKON x PAYSSLI	BB	<b>1139</b>	1364	0,21	0,15	57	55	112	113	114	108	108	119
01IT021002518824	<b>DOLOMIT</b>	DOMINO x BAYS x POTASSIO	BB	<b>1137</b>	720	0,27	0,35	34	38	112	117	122	112	112	124
01IT021002502533	<b>PEPITO</b>	PATRICE x ANTONOV x JUCATOR	BB	<b>1101</b>	1259	0,25	0,13	62	53	110	109	113	109	110	119
01IT021002407638	<b>VIVEK Pp</b>	VIPLY x ZEPHIR x EMEROG	AB	<b>1060</b>	742	0,40	0,33	50	42	106	109	113	116	104	122
01IT021002522555	<b>LOTUS</b>	LOVER x TEMTATION x PAYSSLI	BB	<b>1025</b>	630	0,33	0,34	43	37	117	116	119	109	102	111
01IT014990196060	<b>NUOVO</b>	NORO x VASSLI x VIGOR	BB	<b>1020</b>	1255	0,23	0,15	55	49	111	111	116	98	107	114
01IT021002524069	<b>SAFARI</b>	SEVILLA x FALCO x BLOOMING	BB	<b>1014</b>	1008	0,22	0,11	40	36	118	116	128	100	123	111
01IT021002567220	<b>STELVIO</b>	SESVENNA x FALCO x PAYSSLI	AB	<b>1013</b>	546	0,46	0,24	44	32	118	116	122	108	121	111
01IT022990372619	<b>SILURO</b>	SHELDON x BLOOMING x ARROW	BB	<b>989</b>	624	0,18	0,33	27	37	115	115	125	113	107	109
01IT021002448050	<b>VENOSTA</b>	VASSIDO x VIVID x GLENN	AB	<b>983</b>	716	0,34	0,27	44	40	115	114	114	102	112	113
01IT073990304190	<b>BARI</b>	BARCA x SUPERSTAR x HADRIAN	AB	<b>982</b>	872	0,09	0,24	30	42	121	120	128	98	107	105
01IT021002568030	<b>LAUGEN Pp</b>	JJ-P x CADENCE x BIVER	BB	<b>962</b>	940	0,31	0,22	43	40	115	113	118	102	110	107
01IT021002502564	<b>VALTERI</b>	VASSIDO x ARROW x PAYSSLI	BB	<b>954</b>	943	0,24	0,17	41	42	114	113	115	104	110	114
01IT021002535260	<b>DAKAR</b>	DOMINO x NIRVANA x ASTRO-CH	BB	<b>952</b>	945	0,28	0,21	49	42	114	112	124	94	114	116
01IT021002553223	<b>LECTOR</b>	LOVER x SHELDON x HUXLEY	BB	<b>948</b>	818	-0,04	0,23	27	39	121	121	123	104	112	101
01IT021002529003	<b>SILVANER</b>	SEVILLA x VASSLI x ZONTA	AB	<b>941</b>	1483	0,05	0,05	52	50	112	114	112	108	109	113
01IT014990196204	<b>NUBE</b>	NORO x DUPLAGO x HERBY	BB	<b>927</b>	570	0,04	0,16	21	29	117	122	128	104	113	119
01IT014990187756	<b>DAVOS</b>	DOMINO x SLIKER x PAYSSLI	BB	<b>926</b>	909	0,10	0,23	32	42	115	116	125	101	106	110

ANARB 08/2023

### SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	Figlie	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.	Beta Lattogl.	Beta Cas.
01IT021001796007	<b>HUNTER</b>	HURAY x MOIADO x ACE	BB	382	<b>954</b>	1208	-0,03	0,09	39	47	107	105	120	121	103	129	AB	A2A2
01IT021002119212	<b>BENJI</b>	BRADLEY x JUHUS x MOIADO	BB	154	<b>883</b>	712	0,11	0,13	31	29	106	111	111	117	119	112	BB	A1A2
01IT022990190036	<b>HARVEST</b>	HURAY x POSTER x EMPIRE	BB	170	<b>883</b>	558	0,16	0,29	27	36	106	108	125	126	106	92	BB	A2B
01IT021002241600	<b>DUPLAGO</b>	FALCO x DALLY x RIVALDO	BB	645	<b>850</b>	222	0,23	0,24	16	14	112	110	133	110	121	117	AB	A2B
01IT021001853049	<b>JERRICK</b>	JUHUS x PAVIN x EAGLE	BB	306	<b>847</b>	700	0,49	0,31	50	44	96	105	106	107	99	112	BB	A2A2
01IT021002008800	<b>HADRIAN</b>	HURAY x POSTER x ROMBO	BB	364	<b>830</b>	649	-0,02	0,20	21	33	106	106	112	110	118	114	BB	A2A2
01IT014990150479	<b>SILK</b>	SINATRA x FALK x VIGOR	AB	81	<b>791</b>	845	0,12	0,04	33	26	114	110	120	110	112	120	AB	A1A2
01IT014990132686	<b>ALMONT</b>	ARROW x NESTA x WURL	BB	103	<b>786</b>	433	0,16	0,21	19	20	116	119	125	103	115	107	BB	A2A2
01IT021001969704	<b>PAYPAL</b>	PAYSSLI x MOIADO x SAMAR	BB	114	<b>783</b>	810	-0,07	0,12	20	32	114	112	125	100	115	110	BB	A2A2
01IT022990239290	<b>HUNGRY</b>	HUZIT x HARDY x CIPRO	BB	100	<b>778</b>	635	0,34	0,28	39	34	100	100	102	105	97	115	BB	A2A2
01IT022990267716	<b>FANTOM</b>	FALCO x HURAY x MOIADO	BB	46	<b>769</b>	428	0,30	0,22	33	23	112	110	122	113	106	109	BB	A2A2
01IT021002158416	<b>BAILEY</b>	BRADLEY x PONTIAC x PICASSO	BB	99	<b>766</b>	742	0,13	0,07	31	26	111	111	110	122	102	118	AB	A2A2
01IT021001591446	<b>HUZIT</b>	HUPOLY x DENMARK x REGAY	BB	226	<b>764</b>	820	0,10	0,21	32	42	98	99	99	114	110	101	BB	AB
01IT021001748675	<b>VACUM</b>	VIGOR x ETVEI x DANI	BB	824	<b>764</b>	535	0,14	0,28	21	29	107	111	100	111	97	122	AB	A2A2
01IT021002192110	<b>ALEXIS</b>	ARROW x PAYSSLI x GLENN	BB	89	<b>764</b>	515	0,17	0,11	23	19	111	111	127	107	118	109	BB	A1A2
01IT022990304486	<b>CORNER</b>	CADENCE x ALIBABA x MOIADO	AB	59	<b>764</b>	572	0,20	0,12	29	24	110	109	113	110	113	115	BB	A2B
01IT022990224026	<b>SHELDON</b>	SOLARIS x JUHUS x HUCOS	BB	116	<b>761</b>	715	0,20	0,17	35	31	110	107	118	127	89	118	AA	A2A2
01IT021002161177	<b>ALIBEC</b>	ANBAL x BROOKINGS x MOIADO	BB	70	<b>745</b>	935	0,10	0,07	35	32	112	109	126	110	101	108	AB	A1A2
01IT021002279611	<b>HUDD</b>	HOTEL x ZEPHIR x GLENN	AB	54	<b>742</b>	752	0,18	0,09	38	30	108	107	114	111	108	114	AB	A2A2
01IT014990127961	<b>SUPERSTAR</b>	BLOOMING x PAYSSLI x AGENDA	AB	3749	<b>741</b>	514	-0,04	0,21	9	24	120	120	122	99	121	102	AB	A1A2

ANARB 08/2023

# 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	1152	741	0,28	0,36	36	43	112	115	117	112	109	126
01IT072990441657	VIRGO Pp	VUNIPOLA Pp x VELIO x ARCHENEMY	BB	1085	1026	0,19	0,19	46	45	112	115	119	104	122	105
01IT024990682386	LOVER	LUTHER-FR x BLOOMING x ZELIG	AB	1041	923	0,14	0,32	41	49	121	117	120	108	102	100
01IT004992382964	DEORRO	DOMINO x BENDER x HERBY	BB	1003	924	0,16	0,13	37	34	121	121	123	106	120	112
01IT026990525580	PICKLES	PATRICE x HAVANA x HURAY	BB	1002	1432	-0,01	0,06	49	50	114	116	118	100	113	115
01IT021002482850	MESSI	MOMO x ANTONOV x VERDI	BB	995	790	0,27	0,25	43	39	110	109	122	110	102	116
01IT034991227562	ORMAN	O MALLEY x ASGARD x DALLY	BB	950	749	0,11	0,23	33	39	115	117	116	101	116	110
01IT024990784710	NICHEL	NORO x ARROW x BRADLEY	BB	942	481	0,22	0,28	24	28	118	118	130	109	105	109
01IT014990196269	NUCLEO	NORO x BENDER x FALK	BB	931	1084	0,02	0,15	36	42	118	116	124	105	97	115
01IT072990291506	VERNER	VERDI x SLIKER x ZOLDO	AB	917	1107	0,27	0,08	57	42	100	102	109	120	112	112
01IT097990072386	LEROY	LOVER x GASTELLO x PAYSSLI	AB	891	660	0,20	0,42	33	42	118	120	118	105	89	106
01IT024990682326	VUNIPOLA Pp	VIPRO x ZEDD x VIGOR	BB	887	574	0,36	0,27	40	33	111	116	123	103	109	102
01IT014990178662	BARROS	BARCA x SUPERSTAR x NIRVANA	BB	883	623	0,15	0,25	26	33	119	120	131	97	111	101
01IT048990080228	FULCRO	FLEXO x ZEPHIR x EASY	BB	876	527	0,23	0,18	32	26	108	108	118	106	115	125
01IT016990847283	OMEGA	O MALLEY x HEGALL-DE x BROOKINGS	BB	870	488	0,25	0,31	31	32	114	116	113	95	111	110
01IT014990146555	VASTNESS	VASSLI x NESTO x GRIP	AB	848	1408	-0,05	-0,03	41	44	114	113	112	102	115	122
01IT014990179445	GALATTICO	GASTELLO x VASSLI x VIGOR	BB	803	548	0,17	0,25	23	25	121	122	134	105	92	121
01IT014990189046	BRAXTON Pp	BENDER x VICTOR-CH x VIPER	BB	760	839	0,13	0,10	27	32	118	117	111	102	114	101
01IT024990728064	FRANKLIN	FLEPS x BLOOMING x ZELIG	BB	759	948	0,00	0,07	28	34	115	118	122	105	107	105
01IT022990324946	PANTHEON	PHIL x PAYSSLI x MOIADO	BB	737	822	-0,02	0,18	20	31	117	122	119	101	112	98

ANARB 08/2023

### POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	Cross	KBB	Figlie	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	BB	55	1191	882	0,27	0,31	48	46	105	110	112	103	128	114
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA x PICASSO	BB	38	1057	875	0,01	0,33	32	48	107	109	117	113	103	121
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSLI x ZELIG	BB	41	1013	931	0,18	0,19	40	42	106	106	117	107	118	111
01IT010990008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN	BB	5440	988	464	0,37	0,30	38	36	106	107	117	96	122	112
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY x ZASTER	BB	263	980	1061	-0,02	0,07	34	36	110	108	118	111	131	121
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO	BB	95	939	1294	0,02	0,13	46	52	110	107	131	98	105	96
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT x ISTRICE	BB	157	891	1485	0,19	0,02	66	52	102	107	95	109	111	112
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR x AURUM	BB	121	884	735	0,05	0,24	27	40	109	110	110	93	112	123
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO	AB	88	882	749	0,14	0,12	31	33	105	107	120	111	118	109
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSLI x VIGOR	BB	4153	881	747	-0,01	0,11	24	28	125	122	111	111	118	110
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR x MOIADO	AB	127	864	848	0,29	0,33	45	50	110	107	119	97	94	107
01IT034990733923	AMAZON	ASGARD x VIGOR x MOIADO	BB	107	856	838	0,06	0,25	30	43	109	111	117	100	115	103
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA x MOIADO	BB	368	842	1040	0,05	0,06	38	35	97	102	108	129	105	132
01IT014990128069	JIMMI	JUCATOR x PAYSAN x VIGOR	BB	46	828	696	0,26	0,13	41	29	106	118	105	106	109	132
01IT014990104435	HERBY	HURAY x VIGOR x MOIADO	BB	505	817	926	0,05	0,04	35	29	97	105	114	125	114	109
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY	BB	278	813	802	0,13	0,16	32	32	106	116	110	110	114	107
01IT072990246406	ZUKKO	ZEPHIR x VIGOR x AURUM	AB	108	794	515	0,19	0,21	29	30	106	108	110	96	121	116
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM x AGENDA	BB	87	768	337	0,31	0,19	30	18	102	110	108	111	124	117
01IT034990564437	DROOPY	DALLY x ZEUS-CH x MOIADO	BB	113	765	903	-0,02	0,11	24	34	107	109	118	91	127	114
01IT021001818173	ASGARD	ALIBABA x SESAM x AMARANTO	BB	328	762	388	0,38	0,24	34	27	106	110	106	108	115	111

ANARB 08/2023



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. 335 57 08 112  
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  
zooprogesssrl@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@vbascaveneto.it

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

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

### LAZIO

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

### EMILIA ROMAGNA

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

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

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

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

MODENA - BOLOGNA  
Frignano Seme snc  
Pollacci Riccardo

Cell. 335 37 48 97  
riccardo.pollacci@libero.it

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