

# Inseme

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	Ares - Avon - Barnum
14	Bedford - Berton - Belcanto
15	Blanco - Broly - Brunelleschi
16	Carlomagno - Cellini - Distefano
17	Diamante - Elettro - Emerito
18	Gta - Festus - Indro
19	Litio - Ludwig - Macchiavelli
20	Maitai - Mantra - Minardi
21	Oglethorpe P - Pasolini - Pechino
22	Portofino - Prinстон - Saluzzo
23	Seiko - Sonik - Stradivari
24	Superfast - Tialoco - Tantum
25	Vale T
26	Classifica GTPI - Classifica NM\$
27	Come leggere gli indici
29	Baruch - Boppe - Brabus
30	Bristol - Butler - Crocodile
31	Cartier - Delaine - Fabius
32	Grifone - Hadrian - Hereward P
33	Horizon - Jarmo - Lambert
34	Lance - Liliun - Neriah
35	Norman - Pakuno - Scorpis
36	Septimus - Suvan - Wodoo
37	Zelda P - Zusman
38	Classifica ROSSI e RF
39	Alcerosso P - Athos Red - Appius Red P
40	Baldoria RF - Diavolo Rosso - Kyrios RF
41	Palma RC - Ritmo RF - Wally Red P
42	King Red P
43	Classifica Provati
44	Barone Rosso - Bernini - Eduardo
45	Giordano - Habitus - Leonforte
46	Liver - Martello - Marzemino
47	Neutron - Nibali - Ravasio
48	Saffron - Sharpe - Sorrento
49	Sogno Rosso - Sound System - Vanhalen
50	Triple Impact
51	Beef on Dairy
52	Razze da carne
54	Classifica tori Superbrown
55	Classifica tori Polar

## STgenetics® acquisisce Insieme 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 Insieme 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 Insieme 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 Insieme 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 Insieme.

Moreno afferma che STgenetics® investirà in un vasto programma genetico in Italia aggiungendo un numero significativo di tori al programma di Insieme 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

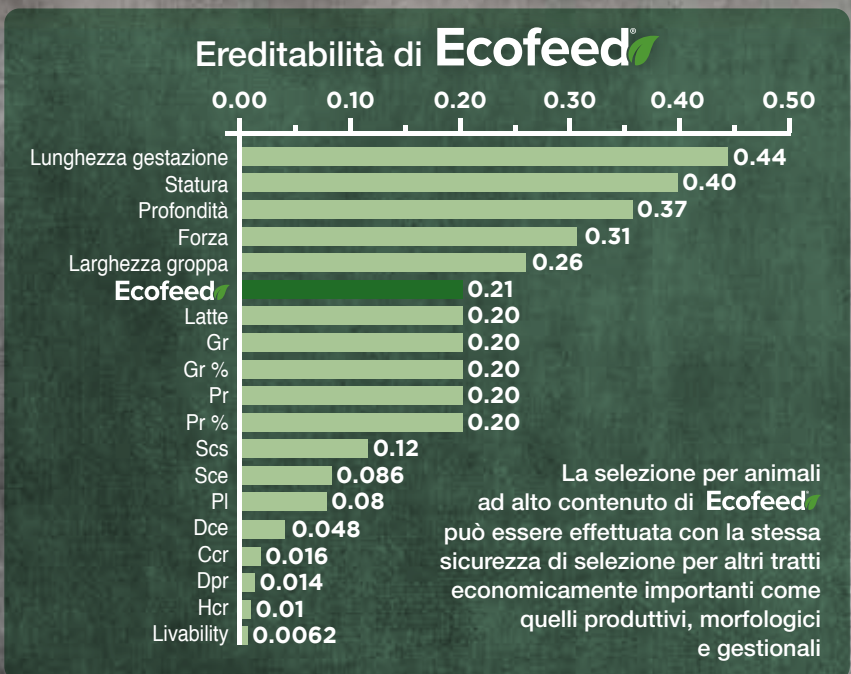


Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Cow
Hadrian	122
Bristol	122
Bellagio	118
Wally Red P	113
Belcanta	112
Hadrian	111
Fabius	111
Alcerosso	109
Indro	109
Brabus	108
Suvan	106
Emerito	106
Delaine	106
Brunelleschi	105
Habitus	105

**15%**  
in meno di  
mangime

**15%**  
in meno di  
emissioni metano

**21%**  
in meno di  
bisogno idrico



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<sup>\*\*\*</sup>

Tratti produttivi **6**

Tratti salute e benessere **20**

Tratti morfologici **21**

Indici di selezione **5**

**Markers informativi del latte**

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

**Marcatori Aplotipi genetici**

22 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<sup>\*\*\*</sup>

Tratti produttivi **5**

Tratti salute benessere **4**

Tratti morfologici **3**

Indici di selezione **3**

**Markers informativi del latte**

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

**Marcatori Aplotipi genetici**

Disponibili solo con aggiornamento ufficiale

**Ecofeed<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



**Attività cistica**

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale



**Stato di salute**

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici



**Zoppie**

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche

**Allerta parto**

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto



**Analisi assunzione cibo**

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione

**Aborti**



**Analisi stress da caldo**



**Zoppie**

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



**Analisi stress da caldo**

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



**Analisi assunzione cibo**

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



Innovative Dairy Solutions

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

# I TOP 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
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		118	4344	748	746	724	0,46	80	0,18	46	113	111	108	104	1,68	3,62	1,42
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			117	4622	1005	1130	656	0,14	38	0,29	55	117	110	114	104	2,28	2,74	2,71
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			116	4415	889	893	1106	0,05	46	0,14	52	106	107	111	105	1,59	3,56	1,39
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			116	4390	1070	1027	1211	0,34	83	0,09	51	113	110	117	107	0,80	1,86	0,06
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		115	3579	535	391	279	0,13	25	0,14	24	107	106	108	100	1,33	2,10	0,83
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	114	4535	1128	1394	1232	-0,04	37	0,13	59	117	113	119	106	1,40	1,90	-0,10
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	114	4313	733	936	259	0,15	26	0,31	48	111	111	105	104	1,60	2,99	0,84
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	DATELINE	A2A2		113	4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	113	4473	903	1017	1787	-0,03	62	0,20	88	111	107	108	104	1,81	1,68	0,23
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		113	4216	667	597	982	0,52	100	0,19	57	109	108	102	105	1,67	2,40	2,58
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
LIGHTMAN	CHARLEY	SILVER			113	3679	664	575	514	0,12	33	0,02	20	109	106	110	106	1,11	1,06	-0,41
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
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			112	4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		112	4720	1195	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	109	118	106	1,34	2,21	0,47
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			112	4572	1034	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
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

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
DELAINE	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
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			111	4344	1418	0,02	53	0,00	51	111	112	100	112	116	2,12	3,33	-0,65	-0,21
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		109	3579	279	0,13	25	0,14	24	107	106	101	106	108	2,10	0,99	-0,53	0,38
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 FR	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
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	109	4577	983	0,10	45	0,30	67	108	106	98	106	113	1,74	2,80	-1,03	-0,37
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	109	4478	644	0,34	66	0,18	45	107	113	107	113	118	1,39	0,74	-1,27	-0,36
MINARDI	DATELINE	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
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	108	4276	731	0,33	68	0,22	52	106	106	101	106	114	1,03	2,19	-1,77	-0,52
BUTLER	FOREMAN	SIMON P	A2A2		108	4343	1780	0,12	70	0,18	82	102	103	103	103	111	0,86	1,23	-0,96	0,84
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
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		107	4216	982	0,52	100	0,19	57	109	108	98	108	102	2,40	2,81	0,99	-0,13
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
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		107	4285	609	0,54	76	0,22	44	111	109	104	109	116	1,57	0,45	-0,04	-1,10
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
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		107	4285	609	0,54	76	0,22	44	111	109	104	109	116	1,57	0,45	-0,04	-1,10

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
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1195	1039	0,44	87	0,24	63	111	109	118	106	1,34	2,21	0,47
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4761	1177	1105	0,35	85	0,19	62	109	112	115	104	0,80	1,92	0,10
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
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4713	1130	1474	-0,05	52	0,27	81	111	108	112	105	0,64	1,46	-0,41
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	983	0,10	45	0,30	67	108	106	113	107	1,24	1,74	2,44
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4535	1128	1232	-0,04	37	0,13	59	117	113	119	106	1,40	1,90	-0,10
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4662	1122	1139	0,43	85	0,22	63	109	108	108	104	0,32	0,97	1,66
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
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4478	1108	644	0,34	66	0,18	45	107	113	118	106	0,60	1,39	0,74
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4390	1070	1211	0,34	83	0,09	51	113	110	117	107	0,80	1,86	0,06
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4664	1062	998	0,76	114	0,36	75	108	108	111	105	0,51	1,24	-1,62
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4434	1058	1240	0,62	109	0,25	69	108	104	110	104	0,33	1,24	0,26
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	1471	0,51	116	0,27	83	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4344	1049	1418	0,02	53	0,00	51	111	112	116	106	1,03	2,12	3,16
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD	A1A2		4770	1049	1428	0,19	69	0,24	76	116	110	112	105	2,07	2,15	2,47
LILIUM	MACHONE	NEBULA	A1A2		4367	1048	1682	-0,02	59	0,23	84	109	101	111	105	0,96	0,60	0,99

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
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4535	1394	1232	-0,04	37	0,13	59	117	113	119	106	1,40	1,90	-0,10
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
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4713	1249	1474	-0,05	52	0,27	81	111	108	112	105	0,64	1,46	-0,41
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	109	118	106	1,34	2,21	0,47
KYRIOS FR	STRADIVARI	SPARK RED			4572	1229	1442	-0,23	27	0,06	58	115	113	116	104	1,48	2,52	1,93
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1200	983	0,10	45	0,30	67	108	106	113	107	1,24	1,74	2,44
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4662	1184	1139	0,43	85	0,22	63	109	108	108	104	0,32	0,97	1,66
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4761	1181	1105	0,35	85	0,19	62	109	112	115	104	0,80	1,92	0,10
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4478	1147	644	0,34	66	0,18	45	107	113	118	106	0,60	1,39	0,74
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4622	1130	656	0,14	38	0,29	55	117	110	114	104	2,28	2,74	2,71
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
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4664	1082	998	0,76	114	0,36	75	108	108	111	105	0,51	1,24	-1,62
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4465	1046	345	0,56	79	0,30	46	111	109	112	104	1,16	2,22	0,13
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
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4390	1027	1211	0,34	83	0,09	51	113	110	117	107	0,80	1,86	0,06
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4459	1019	969	0,52	88	0,30	66	104	101	114	105	0,07	0,62	0,16
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4473	1017	1787	-0,03	62	0,20	88	111	107	108	104	1,81	1,68	0,23

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%.**

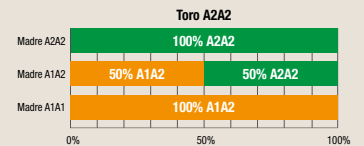
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	5008	1323	1629	873	0,33	64	0,29	60	110	117	119	104	0,97	1,91	1,26
FABIUS	ZZAZLE	LAWSON		BB	4664	1062	1082	998	0,76	114	0,36	75	108	111	107	105	0,51	1,24	-1,62
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4645	973	925	1184	0,46	93	0,34	80	106	111	101	100	1,86	2,97	0,70
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
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	1200	983	0,10	45	0,30	67	108	113	110	107	1,24	1,74	2,44
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	76	103	106	107	106	1,25	1,40	1,20
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
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4535	1128	1394	1232	-0,04	37	0,13	59	117	119	110	106	1,40	1,90	-0,10
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
FESTUS	ZZAZLE	CASPER		BB	4478	1108	1147	644	0,34	66	0,18	45	107	118	114	106	0,60	1,39	0,74
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4473	903	1017	1787	-0,03	62	0,20	88	111	108	101	104	1,81	1,68	0,23
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4465	965	1046	345	0,56	79	0,30	46	111	112	111	104	1,16	2,22	0,13
BALDORIA FR	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
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4276	1024	952	731	0,33	68	0,22	52	106	114	109	107	0,79	1,03	1,85
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER		BB	4263	792	787	1162	0,41	89	0,11	56	109	108	104	105	1,40	1,80	1,42
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
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4151	862	882	1878	-0,20	49	0,03	67	109	107	107	105	0,31	1,56	-0,82
LITIO	PANAMA	CASPER	A2A2	BB	4141	747	790	1054	-0,04	30	0,10	48	111	111	104	104	2,07	3,12	1,50

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
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4761	1177	1181	1105	0,35	85	0,19	62	109	115	113	104	0,80	1,92	0,10
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1195	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	118	109	106	1,34	2,21	0,47
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4662	1122	1184	1139	0,43	85	0,22	63	109	108	114	104	0,32	0,97	1,66
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	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	110	104	104	0,96	1,71	1,31
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	1200	983	0,10	45	0,30	67	108	113	110	107	1,24	1,74	2,44
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	76	103	106	107	106	1,25	1,40	1,20
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4569	981	793	1107	0,37	82	0,30	72	101	112	107	104	1,69	1,91	1,35
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4547	946	1016	865	0,25	61	0,22	54	113	113	108	100	1,61	2,95	1,22
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	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

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	117	119	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
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4761	1177	1181	1105	0,35	85	0,19	62	109	115	113	104	0,80	1,92	0,10
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	113	101	105	1,17	1,39	2,06
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1195	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	118	109	106	1,34	2,21	0,47
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4713	1130	1249	1474	-0,05	52	0,27	81	111	112	111	105	0,64	1,46	-0,41
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4664	1062	1082	998	0,76	114	0,36	75	108	111	107	105	0,51	1,24	-1,62
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4662	1122	1184	1139	0,43	85	0,22	63	109	108	114	104	0,32	0,97	1,66
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4622	1005	1130	656	0,14	38	0,29	55	117	114	109	104	2,28	2,74	2,71
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	110	104	104	0,96	1,71	1,31
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	1200	983	0,10	45	0,3	67	108	113	110	107	1,24	1,74	2,44
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	76	103	106	107	106	1,25	1,40	1,20
KYRIOS FR	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
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4547	946	1016	865	0,25	61	0,22	54	113	113	108	100	1,61	2,95	1,22
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
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4535	1128	1394	1232	-0,04	37	0,13	59	117	119	110	106	1,40	1,90	-0,10

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
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3870	742	384	2153	0,12	84	-0,06	62	96	114	98	110	105	0,96	1,97	0,67
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4226	833	927	2099	-0,14	60	-0,01	70	113	87	107	108	96	1,67	1,09	0,84
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
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3864	708	376	2027	0,28	96	0,08	74	99	110	99	105	105	0,39	0,43	-0,09
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4234	806	633	1924	-0,06	62	0,13	80	103	97	103	107	100	1,37	1,53	0,06
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4151	862	882	1878	-0,20	49	0,03	67	109	98	107	107	105	0,31	1,56	-0,82
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	79	105	101	105	105	104	1,70	2,97	0,74
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4473	903	1017	1787	-0,03	62	0,20	88	111	97	107	108	104	1,81	1,68	0,23
BUTLER	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4343	1004	883	1780	0,12	70	0,18	82	102	103	103	111	105	0,68	0,86	0,94
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4210	1023	968	1774	-0,11	53	0,11	74	110	96	106	115	107	0,51	1,09	0,77
CELLINI	NEBULA	JAGGER	A2A2	BB	3976	906	823	1735	-0,01	62	0,02	62	106	102	104	113	105	0,58	-0,10	1,94
PALMA FR	CRISALIS RF	CHARL			4455	968	953	1722	0,20	85	0,23	87	107	103	104	106	105	0,39	0,21	-0,34
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
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4367	1048	980	1682	-0,02	59	0,23	84	109	96	101	111	105	0,96	0,60	0,99
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
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4162	792	725	1630	0,07	65	0,13	68	105	98	102	104	106	0,61	1,04	0,75
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4203	670	402	1628	0,09	65	0,16	74	99	102	97	106	100	2,40	3,35	1,85
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

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
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4473	903	1017	1787	-0,03	62	0,20	<b>88</b>	111	107	108	104	1,81	1,68	0,23
PALMA FR	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
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4367	1048	980	1682	-0,02	59	0,23	<b>84</b>	109	101	111	105	0,96	0,60	0,99
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
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
FONTE	MACHONE	FRAZZLED	A2A2		3947	702	474	2385	-0,03	82	0,01	<b>82</b>	105	99	106	96	1,11	1,42	-1,28
BUTLER	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4343	1004	883	1780	0,12	70	0,18	<b>82</b>	102	103	111	105	0,68	0,86	0,94
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4449	935	920	1510	0,09	60	0,26	<b>82</b>	107	109	111	104	1,05	0,97	-0,86
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4713	1130	1249	1474	-0,05	52	0,27	<b>81</b>	111	108	112	105	0,64	1,46	-0,41
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
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
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4645	973	925	1184	0,46	93	0,34	<b>80</b>	106	106	111	100	1,86	2,97	0,70
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4278	720	724	1809	-0,01	66	0,16	<b>79</b>	105	105	105	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
SUPERFAST	MOTVATED	TOPNOTCH			4529	911	854	1129	0,34	82	0,33	<b>77</b>	107	106	106	100	1,31	1,67	0,79
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
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	<b>76</b>	103	100	106	106	1,25	1,40	1,20
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4283	754	475	1531	0,63	125	0,20	<b>75</b>	100	97	102	104	1,49	2,10	0,52
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

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
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
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
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4283	754	475	1531	0,63	<b>125</b>	0,20	75	100	97	102	104	1,49	2,10	0,52
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4261	993	799	1145	0,75	<b>122</b>	0,17	58	108	107	113	105	0,41	0,75	0,54
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
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4320	960	799	731	0,82	<b>116</b>	0,30	56	103	104	108	105	0,00	0,79	-1,05
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	<b>114</b>	0,26	76	103	100	106	106	1,25	1,40	1,20
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4664	1062	1082	998	0,76	<b>114</b>	0,36	75	108	108	111	105	0,51	1,24	-1,62
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4239	1006	925	1400	0,58	<b>112</b>	0,18	67	106	106	112	106	-0,31	-0,30	-1,24
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4434	1058	935	1240	0,62	<b>109</b>	0,25	69	108	104	110	104	0,33	1,24	0,26
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4126	980	794	1483	0,55	<b>109</b>	0,07	57	105	104	115	105	0,24	0,70	-0,91
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL	A1A2		4029	832	556	1220	0,57	<b>105</b>	0,11	54	100	98	108	105	0,42	1,10	-0,28
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4402	941	760	1052	0,61	<b>100</b>	0,30	70	100	99	109	104	0,87	1,45	0,24
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		4216	667	597	982	0,52	<b>100</b>	0,19	57	109	108	102	105	1,67	2,40	2,58
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
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3864	708	376	2027	0,28	<b>96</b>	0,08	74	99	99	105	105	0,39	0,43	-0,09
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			4323	810	561	1734	0,24	<b>95</b>	0,11	71	100	97	108	104	2,30	2,61	2,63

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
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4139	1035	815	844	0,23	53	0,23	56	102	102	115	108	0,45	0,44	2,97
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4404	1052	911	1471	0,51	116	0,27	83	105	102	109	107	0,02	0,28	-0,10
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4390	1070	1027	1211	0,34	83	0,09	51	113	110	117	107	0,80	1,86	0,06
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4276	1024	952	731	0,33	68	0,22	52	106	106	114	107	0,79	1,03	1,85
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
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4210	1023	968	1774	-0,11	53	0,11	74	110	106	115	107	0,51	1,09	0,77
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN	A2A2		3913	522	355	1201	0,01	45	0,21	67	103	102	99	107	1,77	1,55	1,63
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	1200	983	0,10	45	0,30	67	108	106	113	107	1,24	1,74	2,44
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
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	76	103	100	106	106	1,25	1,40	1,20
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4239	1006	925	1400	0,58	112	0,18	67	106	106	112	106	-0,31	-0,30	-1,24
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1195	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	109	118	106	1,34	2,21	0,47
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
FESTUS	ZZAZLE	CASPER		BB	4478	1108	1147	644	0,34	66	0,18	45	107	113	118	106	0,60	1,39	0,74
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4162	792	725	1630	0,07	65	0,13	68	105	102	104	106	0,61	1,04	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 ANAFIJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:

- Età del toro
- Stato del toro (provato, genomico, prova di progenie)
- Centro di FA, Intervallo parto-concepimento
- Livello di energia speso per la produzione (EVM)
- Ordine di parto

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	Fert. Toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	118	4645	973	925	1184	0,46	93	0,34	80	106	106	111	100	1,86	2,97	0,70
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		111	3638	561	342	1123	0,09	53	0,06	45	103	100	106	104	1,33	1,82	1,88
NEWTON	LOUXOR	MOGUL	A2A2		109	3833	636	451	1472	-0,31	21	0,03	54	104	104	108	107	1,41	2,26	1,00
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		109	3731	673	366	1054	-0,01	40	0,11	49	93	97	105	106	0,68	1,27	0,03
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	108	4473	903	1017	1787	-0,03	62	0,20	88	111	107	108	104	1,81	1,68	0,23
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			108	3768	554	342	1511	0,23	86	0,07	60	99	95	102	94	1,85	1,65	0,84
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			106	3969	526	350	1022	0,28	71	0,12	48	105	102	102	105	2,18	2,71	1,87
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			106	4713	1130	1249	1474	-0,05	52	0,27	81	111	108	112	105	0,64	1,46	-0,41
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			105	3753	771	445	1150	0,19	58	0,19	56	102	98	113	108	0,55	0,98	0,62
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		105	4453	829	967	880	0,24	59	0,22	58	113	113	108	106	1,52	1,91	0,96
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			105	4323	810	561	1734	0,24	95	0,11	71	100	97	108	104	2,30	2,61	2,63
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			105	4449	935	920	1510	0,09	60	0,26	82	107	109	111	104	1,05	0,97	-0,86
RITMO FR	RONALD	ACHIEVER		BB	104	4263	792	787	1162	0,41	89	0,11	56	109	109	108	105	1,40	1,80	1,42
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
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		103	4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			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		103	4073	585	528	1450	0,06	58	0,09	60	108	107	102	100	2,22	2,62	1,56
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
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	102	4465	965	1046	345	0,56	79	0,30	46	111	109	112	104	1,16	2,22	0,13

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
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4761	1177	1181	1105	0,35	85	0,19	62	109	112	115	104	0,80	1,92	0,10
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			4738	1120	998	1178	0,85	135	0,31	75	111	110	113	105	1,17	1,39	2,06
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4720	1195	1231	1039	0,44	87	0,24	63	111	109	118	106	1,34	2,21	0,47
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4713	1130	1249	1474	-0,05	52	0,27	81	111	108	112	105	0,64	1,46	-0,41
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4664	1062	1082	998	0,76	114	0,36	75	108	108	111	105	0,51	1,24	-1,62
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4662	1122	1184	1139	0,43	85	0,22	63	109	108	108	104	0,32	0,97	1,66
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4645	973	925	1184	0,46	93	0,34	80	106	106	111	100	1,86	2,97	0,70
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4622	1005	1130	656	0,14	38	0,29	55	117	110	114	104	2,28	2,74	2,71
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		4586	1041	1000	1078	0,45	92	0,35	79	111	110	107	108	0,35	0,49	1,32
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
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4578	1045	941	1376	0,74	126	0,21	72	107	103	110	104	0,96	1,71	1,31
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4577	1129	1200	983	0,10	45	0,30	67	108	106	113	107	1,24	1,74	2,44
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4575	1031	951	1425	0,58	114	0,26	76	103	100	106	106	1,25	1,40	1,20
KYRIOS FR	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
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4547	946	1016	865	0,25	61	0,22	54	113	112	113	100	1,61	2,95	1,22
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4544	1014	932	1419	0,30	82	0,18	68	110	107	114	106	1,45	2,44	0,58

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%

IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

PODERI  
INSEME**ARES****CRISALIS RF****PADAWAN****FRANCHISE**

Gywer x Salvatore

Burla B+83

Adorata MB87

**GPFT +4713****IES € 1130****ICS-PR € 1249****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1474 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+52</b>	<b>+0,27</b>	<b>+81</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>97</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,64** ICM **+1,46** IAP **-0,41**

Statura				<b>1,46</b>
Forza-Vigore				<b>0,53</b>
Profondità				<b>-0,07</b>
Angolosità				<b>0,07</b>
Groppa angolo				<b>0,59</b>
Groppa larghezza				<b>0,84</b>
Conformazione				<b>1,76</b>
Locomozione				<b>-0,49</b>
Arti di lato				<b>0,10</b>
Arti dietro				<b>0,07</b>
Piede angolo				<b>-0,53</b>
Attacco anteriore				<b>1,84</b>
Attacco post. altezza				<b>1,07</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,79</b>
Legamento				<b>0,25</b>
Profondità mammella				<b>2,37</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,77</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,15</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,44</b>



IT004992215987 - TL TM TV TY - 423

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

Hotjob x Jedi

CO-OP Yola 9168

CO-OP Frazzled  
8114 8561**GPFT +4761****IES € 1177****ICS-PR € 1181****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1105 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+85</b>	<b>+0,19</b>	<b>+62</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>104</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>113</b>	Mungibilità	<b>103</b>

GTPI	NM \$	CM \$	DPR
<b>2798</b>	<b>798</b>	<b>812</b>	<b>0,70</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,80** ICM **+1,92** IAP **+0,10**

Statura				<b>-0,01</b>
Forza-Vigore				<b>-0,39</b>
Profondità				<b>-0,59</b>
Angolosità				<b>-0,21</b>
Groppa angolo				<b>-0,69</b>
Groppa larghezza				<b>0,64</b>
Conformazione				<b>0,27</b>
Locomozione				<b>-0,59</b>
Arti di lato				<b>-0,96</b>
Arti dietro				<b>0,45</b>
Piede angolo				<b>0,34</b>
Attacco anteriore				<b>2,88</b>
Attacco post. altezza				<b>2,02</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,45</b>
Legamento				<b>0,73</b>
Profondità mammella				<b>2,61</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,84</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,24</b>
Capezzoli dimensione				<b>-2,44</b>

**Novità**

IT019992294271 - ET TL TM TV TY

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

Eldorado x Altamontoya

Il Germoglio Mojo  
1017 - GP83Il Germoglio Rabo  
Betty 318**GPFT +4577****IES € 1129****ICS-PR € 1200****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+983 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+45</b>	<b>+0,30</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,24** ICM **+1,74** IAP **+2,44**

Statura				<b>0,64</b>
Forza-Vigore				<b>0,96</b>
Profondità				<b>0,16</b>
Angolosità				<b>-0,36</b>
Groppa angolo				<b>-0,51</b>
Groppa larghezza				<b>1,08</b>
Conformazione				<b>0,59</b>
Locomozione				<b>2,80</b>
Arti di lato				<b>-0,28</b>
Arti dietro				<b>2,98</b>
Piede angolo				<b>0,86</b>
Attacco anteriore				<b>3,27</b>
Attacco post. altezza				<b>0,67</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,24</b>
Legamento				<b>-0,34</b>
Profondità mammella				<b>2,37</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,22</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-1,03</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,37</b>





Novità

IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD

MAHOMES

CASPER

HOTROD

Eldorado x Milktime

Isolabella Inseme  
Beautiful ET - VG86Isolabella 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  
SexedULTRA 4M

HT 106

A2A2  
BETASERA

IT019991987840 - TL TM TV TY - 234

CRISTELLA  
INSEME

BERTON

BOULEVARD

SOUND SYSTEM

JEDI

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

GPFT +4226

IES € 833

ICS-PR € 927

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2099 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+60</b>	<b>-0,01</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>96</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>87</b>

USA LATTE lbs	SCS	PTAT	UDC
<b>1854</b>	<b>2,70</b>	<b>1,72</b>	<b>1,46</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,67** ICM **+1,09** IAP **+0,84**

Statura				1,73
Forza-Vigore				1,78
Profondità				2,62
Angolosità				2,65
Groppa angolo				0,03
Groppa larghezza				0,67
Conformazione				2,67
Locomozione				0,90
Arti di lato				0,70
Arti dietro				1,07
Piede angolo				1,60
Attacco anteriore				1,33
Attacco post. altezza				2,46
Attacco post. larghezza				2,82
Legamento				2,73
Profondità mammella				0,21
Pos. capezzoli anteriori				2,30
Pos. capezzoli posteriori				2,49
Capezzoli dimensione				-0,50

HT 106

PRODUCTION

Novità

BE000817552326 - TL

DG  
AZZOPARDI

BELCANTO

CAPTAIN

DISCJOCKEY

CHARLEY

Charl x Sabre

Go-Farm Bomdila

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>

USA 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  
SexedULTRA 4M

HT 112

IMA 107

Aplotipi Free  
I-I-I-I-I

KEgrass

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 **+1,78** ICM **+2,97** IAP **+0,53**

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>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree  
I-I-I-I-IHT **109****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 **+1,58** ICM **+0,70** IAP **+1,50**

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>

PRODUZIONE

BB  
K CASEINA

A2A2  
BETACASEINA

KG  
grasso

KG  
proteina

IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

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

Hotline x Montross

Isolabella Cicala MB86

Isolabella Royal  
Bamby B+84**GPFT +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 **+2,22** ICM **+2,62** IAP **+1,56**

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>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

AplotipiFree  
I-I-I-I-IA2A2  
BETACASEINA

IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

IDEVRA  
ROYAL  
INSEME**CARLOMAGNO****BRAMANTE**Sound System  
x Hotrod**TABASCO**Idevra Tabasco  
Roberto MB87**SUPERSHOT**Idevra Royal Carlina  
B+81**GPFT +4449****IES € 935****ICS-PR € 920****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1510 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+60</b>	<b>+0,26</b>	<b>+82</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>106</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,05** ICM **+0,97** IAP **-0,86**

Statura	>	2,92
Forza-Vigore	>	1,13
Profondità	>	1,33
Angolosità	>	2,46
Groppa angolo	>	0,91
Groppa larghezza	>	2,49
Conformazione	>	2,45
Locomozione	>	-0,20
Arti di lato	>	2,71
Arti dietro	>	-0,43
Piede angolo	>	0,57
Attacco anteriore	>	0,90
Attacco post. altezza	>	0,73
Attacco post. larghezza	>	1,64
Legamento	>	1,82
Profondità mammella	>	1,22
Pos. capezzoli anteriori	>	0,46
Pos. capezzoli posteriori	>	0,57
Capezzoli dimensione	>	-1,23

100% SEXED  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

**Getin**  
GENETICA TOP INSEME

**ULTRA FERTILITÀ**

**KG PROTEINA**

IT019991816264 - TL TM TV TY - 423

IDEVRA  
ROYAL**CELLINI****NEBULA**

Charley x Balisto

**JAGGER**

Idevra Jagger B+78

**JUDO**Idevra Royal Celeste  
B+84**GPFT +3976****IES € 906****ICS-PR € 823****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1735 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+62</b>	<b>+0,02</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,58** ICM **-0,10** IAP **+0,94**

Statura	>	0,54
Forza-Vigore	>	0,20
Profondità	>	0,37
Angolosità	>	0,64
Groppa angolo	>	-0,94
Groppa larghezza	>	0,81
Conformazione	>	0,09
Locomozione	>	1,72
Arti di lato	>	-0,31
Arti dietro	>	2,64
Piede angolo	>	1,59
Attacco anteriore	>	0,32
Attacco post. altezza	>	-0,25
Attacco post. larghezza	>	0,45
Legamento	>	1,24
Profondità mammella	>	0,15
Pos. capezzoli anteriori	>	1,92
Pos. capezzoli posteriori	>	1,12
Capezzoli dimensione	>	-0,34

100% SEXED  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

**IMA 105**

**PRODUZIONE**

**BB K CASEINA**

**A2A2 BETA CASEINA**

IT001991277781 - TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA  
INSEME**DISTEFANO****HOTHAND**

Hotline x Montross

**TOOHOT**

Go-Farm Island

**SUPERMAN**

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>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

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

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

100% SEXED  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

**Getin**  
GENETICA TOP INSEME

**HT 110**

**FACILITÀ Parto**

**A2A2 BETA CASEINA**

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



IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE  
INSEME

## DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound  
MB85

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



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

## ELETTO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

Flagship Bomb Eliza  
MB87Royal Bombeud  
Mattarella MB89

GPFT +4465

IES € 965

ICS-PR € 1046

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+345 kg</b>	<b>+0,56</b>	<b>+79</b>	<b>+0,30</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>98</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,16** ICM **+2,22** IAP **+0,13**

Statura					0,93
Forza-Vigore					0,69
Profondità					0,54
Angolosità					0,70
Groppa angolo					-1,55
Groppa larghezza					2,45
Conformazione					1,58
Locomozione					-0,50
Arti di lato					-0,93
Arti dietro					-0,29
Piede angolo					1,40
Attacco anteriore					2,24
Attacco post. altezza					2,74
Attacco post. larghezza					1,49
Legamento					2,95
Profondità mammella					2,25
Pos. capezzoli anteriori					2,03
Pos. capezzoli posteriori					2,10
Capezzoli dimensione					-0,12



IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

## EMERITO

MONTROYA

JEDI

ROBUST

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shaddow  
MB89

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



IT001991497907 - TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast 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

Getin  
BESTA TOP INSEMEAplotipi Free  
[1-1]-[1-1]

HT 109

PRODUZIONE

IT004992304139 - TL TM TV TY - 234

PESS FARM

FESTUS

ZAZZLE

CASPER

JEDI

Marius x Topshot

Pess Farm Casper  
Bielsa B+84Pess Farm Jedi  
Zipper B+83

GPFT +4478

IES € 1108

ICS-PR € 1147

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+644 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+66</b>	<b>+0,18</b>	<b>+45</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>114</b>	Mungibilità	<b>107</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,60** ICM **+1,39** IAP **+0,74**

Statura	>	0,66
Forza-Vigore	>	-0,17
Profondità	>	-0,32
Angolosità	>	-0,22
Groppa angolo	>	-1,28
Groppa larghezza	>	-0,33
Conformazione	>	0,06
Locomozione	>	0,74
Arti di lato	>	-1,34
Arti dietro	>	0,03
Piede angolo	>	1,22
Attacco anteriore	>	2,53
Attacco post. altezza	>	0,56
Attacco post. larghezza	>	0,05
Legamento	>	-0,50
Profondità mammella	>	2,16
Pos. capezzoli anteriori	>	-0,06
Pos. capezzoli posteriori	>	-1,27
Capezzoli dimensione	>	-0,36

IMA 109

IES  
BESTA TOP INSEMEICS  
BESTA TOP INSEMEIBB  
K CASEINA

IT015990518306 - TL TM TV TY - 234

RIOZZO  
INSEME

INDRO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4203

IES € 670

ICS-PR € 402

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1628 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+65</b>	<b>+0,16</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>99</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,40** ICM **+3,35** IAP **+1,85**

Statura	>	2,96
Forza-Vigore	>	1,59
Profondità	>	1,86
Angolosità	>	2,94
Groppa angolo	>	-0,24
Groppa larghezza	>	2,61
Conformazione	>	3,90
Locomozione	>	1,20
Arti di lato	>	-1,52
Arti dietro	>	2,68
Piede angolo	>	2,13
Attacco anteriore	>	3,47
Attacco post. altezza	>	3,85
Attacco post. larghezza	>	4,73
Legamento	>	3,06
Profondità mammella	>	2,66
Pos. capezzoli anteriori	>	0,86
Pos. capezzoli posteriori	>	1,44
Capezzoli dimensione	>	0,32

LATTE lbs  
**1403**CFP  
**113**PTAT  
**1,96**UDC  
**2,22**FOEMINA  
Sexed ULTRA 4MGetin  
BESTA TOP INSEMEAplotipi Free  
[1-1]-[1-1]

PRODUZIONE

KGRASSO

IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

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

Pinnacle x Jedi

**CASPER**Al.Co.Bia. Casper  
Mania MB88**EAGLE**Al.Co.Bia. Eagle  
Debbie MB89**GPFT +4141****IES € 747****ICS-PR € 790****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1054 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+30</b>	<b>+0,10</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>101</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+2,07** ICM **+3,12** IAP **+1,50**

Statura					<b>1,56</b>
Forza-Vigore					<b>1,45</b>
Profondità					<b>0,52</b>
Angolosità					<b>0,70</b>
Groppa angolo					<b>-2,19</b>
Groppa larghezza					<b>0,75</b>
Conformazione					<b>2,04</b>
Locomozione					<b>1,39</b>
Arti di lato					<b>-0,20</b>
Arti dietro					<b>1,84</b>
Piede angolo					<b>1,42</b>
Attacco anteriore					<b>4,68</b>
Attacco post. altezza					<b>3,23</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,18</b>
Legamento					<b>2,13</b>
Profondità mammella					<b>3,70</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,35</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,69</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,01</b>

Aplotipi Free  
[+][+][+]HT  
108BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT017992639133 - TL TM

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

Renegade x Modesty

**BRAMANTE**Ciolifarm Bramante  
Soler MB85**BALISTO**Ciolifarm 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					<b>1,05</b>
Forza-Vigore					<b>0,79</b>
Profondità					<b>0,63</b>
Angolosità					<b>1,27</b>
Groppa angolo					<b>-0,81</b>
Groppa larghezza					<b>-0,48</b>
Conformazione					<b>2,26</b>
Locomozione					<b>2,37</b>
Arti di lato					<b>-0,72</b>
Arti dietro					<b>2,40</b>
Piede angolo					<b>2,25</b>
Attacco anteriore					<b>1,82</b>
Attacco post. altezza					<b>1,97</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,58</b>
Legamento					<b>0,95</b>
Profondità mammella					<b>1,78</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,36</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,36</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,97</b>

FOEMNA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEMEHT  
112

IMA 111

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

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

Charley x Balisto

**SILVER**Zani Silver Ambra  
MB86**SUPERSIRE**Zani Supersire Orietta  
MB87**GPFT +4210****IES € 1023****ICS-PR € 968****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1774 kg</b>	<b>-0,11</b>	<b>+53</b>	<b>+0,11</b>	<b>+74</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>107</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>96</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,51** ICM **+1,09** IAP **+0,77**

Statura					<b>0,40</b>
Forza-Vigore					<b>0,41</b>
Profondità					<b>0,05</b>
Angolosità					<b>-0,01</b>
Groppa angolo					<b>-1,23</b>
Groppa larghezza					<b>-0,86</b>
Conformazione					<b>0,29</b>
Locomozione					<b>0,83</b>
Arti di lato					<b>-0,26</b>
Arti dietro					<b>0,71</b>
Piede angolo					<b>0,67</b>
Attacco anteriore					<b>1,38</b>
Attacco post. altezza					<b>1,18</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,07</b>
Legamento					<b>0,26</b>
Profondità mammella					<b>0,89</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,04</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,46</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,58</b>

FOEMNA  
SexedULTRA 4M

IMA 107

BETA FERILE

FACILITÀ  
Parto

PRODUCTION

A2A2  
BETACASEINA



Novità

IT028990497146 - ET TL TM TV TY

GEGANIA  
INSEME

MAITAI

MAHOMES

FREEMAX

GYMNAST

Eldorado x Milktime

NH Inseme Matilde  
ET - VG85NH Sunview Gym  
Mystery ET - VG85

GPFT +4575

IES € 1031

ICS-PR € 951

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1425 kg</b>	<b>+0,58</b>	<b>+114</b>	<b>+0,26</b>	<b>+76</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

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

GTPI	CFP	PTAT	UDC
<b>2878</b>	<b>156</b>	<b>1,25</b>	<b>1,51</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,25** ICM **+1,40** IAP **+1,20**

Statura	>	0,56
Forza-Vigore	>	0,82
Profondità	>	0,76
Angolosità	>	1,44
Groppa angolo	>	-0,93
Groppa larghezza	>	1,54
Conformazione	>	1,25
Locomozione	>	1,85
Arti di lato	>	0,76
Arti dietro	>	1,94
Piede angolo	>	-0,15
Attacco anteriore	>	2,16
Attacco post. altezza	>	2,10
Attacco post. larghezza	>	1,38
Legamento	>	0,25
Profondità mammella	>	1,11
Pos. capezzoli anteriori	>	1,18
Pos. capezzoli posteriori	>	0,70
Capezzoli dimensione	>	-0,23

FOEMINA  
SexedULTRA4M

ES ES  
K CASEINA

A2A2  
BETACASEINA

KG  
K GRASSO

IT061991006903 - E TL TM TV TY - 432

CIRIO  
AGRICOLA  
INSEME

MANTRA

TRY ME

YODA

DRAFTPICK

Resolve x Profit

Pine-Tree 4425Yoda  
7994Westcoast Dpick  
Chantal 4425

GPFT +4645

IES € 973

ICS-PR € 925

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1184 kg</b>	<b>+0,46</b>	<b>+93</b>	<b>+0,34</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>99</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
<b>2794</b>	<b>1069</b>	<b>1,89</b>	<b>1,68</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,86** ICM **+2,97** IAP **+0,70**

Statura	>	1,68
Forza-Vigore	>	0,44
Profondità	>	1,21
Angolosità	>	2,36
Groppa angolo	>	0,55
Groppa larghezza	>	-0,09
Conformazione	>	2,85
Locomozione	>	0,65
Arti di lato	>	-0,06
Arti dietro	>	0,94
Piede angolo	>	0,76
Attacco anteriore	>	3,08
Attacco post. altezza	>	3,19
Attacco post. larghezza	>	3,16
Legamento	>	3,98
Profondità mammella	>	2,29
Pos. capezzoli anteriori	>	1,38
Pos. capezzoli posteriori	>	1,77
Capezzoli dimensione	>	-0,67

FOEMINA  
SexedULTRA4M

BETA FERTILITÀ

KG  
K GRASSO

ES ES  
K CASEINA

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  
SexedULTRA4M

Getin  
GENETICA TOP INSEME

HT  
111

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



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



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>&gt; 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>&gt; 1,53</b>
Locomozione				<b>1,34</b>
Arti di lato				<b>-0,07</b>
Arti dietro				<b>1,19</b>
Piede angolo				<b>&gt; 2,06</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 4,14</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 3,32</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,87</b>
Legamento				<b>&gt; 2,79</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 4,05</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,32</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,46</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,59</b>



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



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



IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA  
INSEME

## SALUZZO

PLINKO

DATALINE

SUPERSTAR

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs  
ET MB86

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





IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.  
INSEME

SEIKO

MACHONE

CASPER

JEDI

Milktime x Romero

X DG DV Inseme Sandra  
B+80

X DE Volmer Sabine

GPFT +4473

IES € 903

ICS-PR € 1017

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1787 kg</b>	<b>-0,03</b>	<b>+62</b>	<b>+0,20</b>	<b>+88</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>97</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,81** ICM **+1,68** IAP **+0,23**

Statura				>	2,07
Forza-Vigore					1,09
Profondità					1,48
Angolosità				>	2,94
Groppa angolo					-1,18
Groppa larghezza				>	2,50
Conformazione				>	3,09
Locomozione					0,55
Arti di lato					0,84
Arti dietro					-0,12
Piede angolo					1,26
Attacco anteriore				>	2,31
Attacco post. altezza				>	2,86
Attacco post. larghezza				>	2,81
Legamento				>	3,51
Profondità mammella					1,41
Pos. capezzoli anteriori				>	3,08
Pos. capezzoli posteriori				>	3,25
Capezzoli dimensione					-2,13

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IT001991379357 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA  
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUNDSYSTEM

FONTAINE

Milktime x Romero

X Baruf Inseme S.S.  
Sunrise B+84X Baruf 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				>	2,13
Forza-Vigore					0,90
Profondità					1,40
Angolosità				>	2,97
Groppa angolo					-0,26
Groppa larghezza				>	2,74
Conformazione				>	3,56
Locomozione					1,41
Arti di lato					0,87
Arti dietro					1,11
Piede angolo					0,55
Attacco anteriore				>	3,13
Attacco post. altezza				>	3,50
Attacco post. larghezza				>	2,66
Legamento				>	3,31
Profondità mammella					2,10
Pos. capezzoli anteriori				>	1,87
Pos. capezzoli posteriori				>	2,27
Capezzoli dimensione					-0,46

Getin  
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree  
I-I-I-I-I

IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

STRADIVARI

DREAM

SOUND SYSTEM

OCTAVIAN

Expresso x Montross

X Zani Soundsystem  
Nora MB85X Zani Octavian Noemy  
MB88

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

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IT917992526791 - ET TL TM TV TY - 234

MIRABELL  
INSEME

SUPERFAST

MOTIVATED

TOPNOTCH

MONTEREY

Padawan x Duke

Mirabell TPCB Story

Mirabell MNTR Sulley  
MB86

GPFT +4529

IES € 911

ICS-PR € 854

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1129 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+82</b>	<b>+0,33</b>	<b>+77</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>98</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,31** ICM **+1,67** IAP **+0,79**

Statura	>	2,03
Forza-Vigore	>	2,02
Profondità	>	1,85
Angolosità	>	1,30
Groppa angolo	>	-1,23
Groppa larghezza	>	1,78
Conformazione	>	3,06
Locomozione	>	0,75
Arti di lato	>	0,29
Arti dietro	>	1,01
Piede angolo	>	1,27
Attacco anteriore	>	2,12
Attacco post. altezza	>	1,60
Attacco post. larghezza	>	2,68
Legamento	>	1,49
Profondità mammella	>	1,48
Pos. capezzoli anteriori	>	0,18
Pos. capezzoli posteriori	>	0,93
Capezzoli dimensione	>	0,98



IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI  
INSEME

TIALOCO

MACHONE

REDROCK

VANHALEN

Milktime x Romero

Inseme Clara MB88

Vanhalen MB87

GPFT +4535

IES € 1128

ICS-PR € 1394

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1232 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+37</b>	<b>+0,13</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>117</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>119</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>94</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,40** ICM **+1,90** IAP **-0,10**

Statura	>	0,70
Forza-Vigore	>	0,51
Profondità	>	0,90
Angolosità	>	1,34
Groppa angolo	>	1,33
Groppa larghezza	>	0,89
Conformazione	>	1,92
Locomozione	>	0,19
Arti di lato	>	0,71
Arti dietro	>	0,06
Piede angolo	>	0,07
Attacco anteriore	>	2,60
Attacco post. altezza	>	2,64
Attacco post. larghezza	>	2,87
Legamento	>	2,39
Profondità mammella	>	1,54
Pos. capezzoli anteriori	>	2,17
Pos. capezzoli posteriori	>	1,55
Capezzoli dimensione	>	0,15



IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

SABBIONA  
INSEME

TANTUM

DISCJOCKEY

APPLICABLE

MASCALÈSE

Fortune x Monterey

Sabbiona Tania EX92

Go-Farm Tashira  
MB89

GPFT +3614

IES € 510

ICS-PR € 238

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+165 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+12</b>	<b>+0,13</b>	<b>+17</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>102</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,09** ICM **+3,99** IAP **+1,42**

Statura	>	2,37
Forza-Vigore	>	1,17
Profondità	>	0,16
Angolosità	>	0,00
Groppa angolo	>	0,29
Groppa larghezza	>	2,17
Conformazione	>	3,00
Locomozione	>	0,99
Arti di lato	>	-1,48
Arti dietro	>	1,14
Piede angolo	>	2,62
Attacco anteriore	>	4,62
Attacco post. altezza	>	3,66
Attacco post. larghezza	>	1,23
Legamento	>	3,84
Profondità mammella	>	4,95
Pos. capezzoli anteriori	>	2,29
Pos. capezzoli posteriori	>	2,76
Capezzoli dimensione	>	-1,34



IT034991319931 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

VALE-T

TREATY

Riveting x Jedi

PANAMA

Al.Co.Bia. Panama  
Arilyn GP80

CASPER

Al.Co.Bia. Casper  
Mania MB88

GPFT +4547

IES € 946

ICS-PR € 1016

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+865 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+61</b>	<b>+0,22</b>	<b>+54</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>100</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>99</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,61	ICM	+2,95	IAP	+1,22
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,14
Forza-Vigore					0,42
Profondità					-0,21
Angolosità					0,91
Groppa angolo					-0,07
Groppa larghezza					0,72
Conformazione					2,32
Locomozione					1,04
Arti di lato					-0,73
Arti dietro					0,72
Piede angolo					1,79
Attacco anteriore					3,42
Attacco post. altezza					2,70
Attacco post. larghezza					0,89
Legamento					2,54
Profondità mammella					3,45
Pos. capezzoli anteriori					1,17
Pos. capezzoli posteriori					1,52
Capezzoli dimensione					-1,51






# Belcanto

Captain x Go-Farm BOMDILA ET (Discjockey) x Go-Farm BOLIVIA ET VG85 (Charley) proveniente dell'intramontabile Glen D Haven Aaraon Bambi ET VG88

GPFT: **4738** GTPI: **2980** GLPI: **3721** PLI: **826** 

**1# figlio di Captain disponibile per PFT**



# Prinston

Altazingler x Al.Co.Bia. INSEME SUPER ET GP 84 (Sigillo) x Gioia INSEME EDELWEISS ET VG87 (Casper)

GPFT: **5008** IES€: **1323**ICS-PR€: **1629** FERTILITÀ: **119**

**1# Genomico Italiano KBB per PFT**  
**2# Genomico Italiano PFT**

**TOP 10 GENOMICI INTERNAZIONALE PFT**

**2# Genomico Italiano IES €**  
**1# Genomico Italiano ICS-PR €**  
**1# Genomico Italiano Fertilità**





# I TOP 20 per GTPI

Nome	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	SCE	PTA DPR	PTA Type	UDC	FLC
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3120	1049	1068	1053	121	0,28	64	0,11	2,93	4,40	2,00	0,20	1,86	1,88	0,99
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
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3099	1078	1092	1473	131	0,25	67	0,07	2,91	3,90	1,70	0,70	0,90	1,21	0,44
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3088	1167	1179	1769	123	0,18	67	0,04	2,78	5,40	1,50	0,40	0,61	0,94	-0,14
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3062	1119	1131	1499	130	0,25	58	0,04	2,75	5,10	1,90	-0,60	0,87	1,35	0,22
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3055	1124	1130	1734	127	0,20	61	0,02	2,94	4,90	1,70	-0,50	0,93	1,11	-0,02
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3046	928	936	1608	122	0,20	64	0,05	3,06	2,20	2,10	-1,30	2,57	2,25	0,97
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
BOPPE	CAPTAIN	CHARL		3035	1124	1133	1951	126	0,17	73	0,04	2,95	3,60	1,60	-1,70	1,18	1,21	0,43
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
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2	3000	1085	1098	1361	103	0,17	57	0,05	2,79	6,20	1,90	-0,60	0,82	1,69	0,63
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
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	2970	1036	1053	1066	100	0,20	49	0,05	2,62	6,40	1,50	0,50	0,74	1,34	0,33
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	2968	917	913	2318	107	0,06	66	-0,02	3,08	3,30	1,70	-1,40	1,77	2,04	0,63
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	2966	977	993	1265	83	0,12	57	0,06	2,74	4,90	1,80	1,60	0,81	1,79	0,49
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
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2	2911	843	843	1099	80	0,23	54	0,10	2,69	5,90	2,10	-0,10	1,30	1,66	0,24
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2	2811	740	670	1028	72	0,11	53	0,07	2,67	3,60	1,80	-1,20	1,75	2,03	0,13

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
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3088	1167	1179	1769	123	0,18	67	0,04	2,78	5,40	0,40	1,50	0,61	0,94	-0,14
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL		3105	1154	1161	1501	131	0,25	58	0,04	3,00	4,60	0,80	1,60	0,88	1,59	0,45
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3036	1138	1150	1326	117	0,23	53	0,04	2,76	5,80	1,40	2,20	0,48	1,09	0,31
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3055	1124	1130	1734	127	0,20	61	0,02	2,94	4,90	-0,50	1,70	0,93	1,11	-0,02
BOPPE	CAPTAIN	CHARL		3035	1124	1133	1951	126	0,17	73	0,04	2,95	3,60	-1,70	1,60	1,18	1,21	0,43
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3062	1119	1131	1499	130	0,25	58	0,04	2,75	5,10	-0,60	1,90	0,87	1,35	0,22
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
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2	3000	1085	1098	1361	103	0,17	57	0,05	2,79	6,20	-0,60	1,90	0,82	1,69	0,63
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3099	1078	1092	1473	131	0,25	67	0,07	2,91	3,90	0,70	1,70	0,90	1,21	0,44
NORMAN	CAPTAIN	TOPOSTONE	A2A2	2985	1076	1086	1574	117	0,19	60	0,04	2,83	4,40	-0,50	1,40	0,27	1,57	0,08
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3120	1049	1068	1053	121	0,28	64	0,11	2,93	4,40	0,20	2,00	1,86	1,88	0,99
NERIAH	CAPTAIN	TOPOSTONE	A2A2	2999	1038	1053	1298	110	0,21	58	0,06	2,76	5,20	1,70	-0,20	0,78	1,52	0,63
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	2970	1036	1053	1066	100	0,20	49	0,05	2,62	6,40	0,50	1,50	0,74	1,34	0,33
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
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	2966	977	993	1265	83	0,12	57	0,06	2,74	4,90	1,60	1,80	0,81	1,79	0,49
PALMA RC	CRISALIS RC	CHARL		2908	974	992	1615	86	0,08	70	0,07	2,69	4,90	0,30	1,50	0,70	0,50	-0,06
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY		2980	964	986	707	118	0,32	51	0,10	2,71	4,70	-1,30	1,80	1,27	1,70	0,68
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3046	928	936	1608	122	0,20	64	0,05	3,06	2,20	2,10	-1,30	2,57	2,25	0,97
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	2968	917	913	2318	107	0,06	66	-0,02	3,08	3,30	-1,40	1,70	1,77	2,04	0,63
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2	2811	740	670	1028	72	0,11	53	0,07	2,67	3,60	1,80	-1,20	1,75	2,03	0,13

INTERBULL 08/2023 &amp; ANAFIBJ

# COME LEGGERE GLI INDICI

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

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

- SCS:** Somatic Cell Score, viene utilizzato per migliorare la resistenza alla mastite. Tori con un PTA basso per SCS (meno di 3.00) otterranno figlie con mastite inferiore rispetto ai tori con PTA elevato per SCS (superiore a 3,50).
- DPR:** Daughter Pregnancy Rate, è definita come la percentuale di vacche che rimangono gravide durante ogni periodo di 21 giorni. Un DPR di "1.0" significa che le figlie di questo toro presentano l'1% di probabilità in più di rimanere gravide rispetto alle figlie di un toro con una valutazione pari a zero. All'aumentare di ogni punto %, il PTA DPR diminuisce n.4 i giorni aperti capo.
- SCE:** Sire Calving Ease, indica la percentuale di difficoltà al parto negli animali in prima lattazione. La percentuale media di parti difficili è di circa il 2,2%. In generale, i riproduttori con un SCE di 2,2% o inferiore sono considerati tori con "parto facile".
- DCE:** Daughter Calving Ease, come SCE, DCE è una misura della tendenza dei vitelli da animale particolare a nascere facilmente (media 2,3%). Figlie di tori con alto valore di DCE ci si aspetterà che abbiano più difficoltà a partorire rispetto alle figlie di tori con valori inferiori. DCE è valutato sulla stessa scala di SCE.
- FI:** Fertility Index, combina diverse componenti riproduttive (DPR, CCR, HCR e Facilità al primo parto) in un indice generale.  $FI = (0,7 \times DPR) + (0,1 \times HCR) + (0,1 \times CCR) + (0,1 \times EFC)$ .
- PTAT:** La capacità di trasmissione prevista per il tipo è una stima della superiorità genetica per conformazione che il toro trasmetterà alla sua prole. Questo è direttamente correlato con il punteggio finale delle figlie del toro, non ai tratti lineari.
- UDC:** Udder Composite Index, è un indice basato sulla capacità di miglioramento della mammella. L'indice composto mammella include sei tratti lineari e la ponderazione per il contributo di ciascun tratto a più alto punteggio della mammella.
- FLC:** Foot and Leg Composite Index, è una misura della capacità di un toro per il miglioramento del piede e della gamba.



<b>Novità</b> DE001406709038 - CF TL			
DGF <b>BARUCH</b>			
<b>CAPTAIN</b>	<b>IMAX</b>	<b>SILVER</b>	
Charl x Sabre	DGF Brenda ET	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>
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>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



DE001406512669 - CF TL			
DG <b>BOPPE</b>			
<b>CAPTAIN</b>	<b>CHARL</b>	<b>FLAGSHIP</b>	
Charl x Sabre	DG Brenna ET	MS DG-TM Flagship Buoy-ET	
<b>GTPI +3035</b>	<b>NM \$ 1124</b>	<b>CM \$ 1133</b>	
<b>► PRODUZIONE (81% ATT.)</b>			
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina
<b>+1951 lbs</b>	<b>+0,17</b>	<b>+126</b>	<b>+0,04</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>			
SCS	<b>+2,95</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+3,60</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>-1,70</b>	FI	<b>-0,80</b>

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+1,18</b>	ICM	<b>+1,21</b>	IAP	<b>+0,43</b>
Statura					<b>-0,78</b>
Forza-Vigore					<b>-1,39</b>
Profondità					<b>-0,61</b>
Angolosità					<b>2,11</b>
Groppa angolo					<b>-0,75</b>
Groppa larghezza					<b>0,45</b>
Arti di lato					<b>0,23</b>
Arti dietro					<b>-0,05</b>
Piede angolo					<b>-0,99</b>
Attacco anteriore					<b>0,62</b>
Attacco post. altezza					<b>2,14</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,98</b>
Legamento					<b>0,06</b>
Profondità mammella					<b>-0,22</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,15</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,32</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,07</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY			
GO-FARM INSEME <b>BRABUS</b>			
<b>ALTAWHEELHOUSE</b>	<b>GUARANTEE</b>	<b>ALTAHOTROD</b>	
Pursuit x Duke	Go-Farm Biga ET MB87	Go-Farm Bomba ET MB85	
<b>GTPI +2911</b>	<b>NM \$ 843</b>	<b>CM \$ 866</b>	
<b>► PRODUZIONE (80% ATT.)</b>			
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina
<b>+1099 lbs</b>	<b>+0,23</b>	<b>+80</b>	<b>+0,10</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>			
SCS	<b>+2,69</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+5,90</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>-0,10</b>	FI	<b>+0,80</b>
<b>GPFT</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>MATERIA UTILE kg</b>	<b>ICM</b>
<b>4727</b>	<b>1039</b>	<b>150</b>	<b>2,21</b>

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+1,30</b>	ICM	<b>+1,66</b>	IAP	<b>+0,24</b>
Statura					<b>0,98</b>
Forza-Vigore					<b>0,25</b>
Profondità					<b>0,14</b>
Angolosità					<b>1,12</b>
Groppa angolo					<b>0,25</b>
Groppa larghezza					<b>1,38</b>
Arti di lato					<b>1,01</b>
Arti dietro					<b>0,27</b>
Piede angolo					<b>0,49</b>
Attacco anteriore					<b>1,96</b>
Attacco post. altezza					<b>1,62</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,35</b>
Legamento					<b>1,18</b>
Profondità mammella					<b>1,95</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,45</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,37</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,63</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free  
[I][I][I]



FACILITÀ Parto



Novità

DE001604459503 - CF TL

DGF

BRISTOL

CAPTAIN

IMAX

SILVER

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3046

NM \$ 928

CM \$ 936

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1608 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+122</b>	<b>+0,05</b>	<b>+64</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	+3,06	SCE	+2,10
PL	<b>+2,20</b>	DCE	<b>+2,60</b>
DPR	<b>-1,30</b>	FI	<b>-0,40</b>

LATTE kg	KG GR	KG PR	ICM
<b>1531</b>	<b>125</b>	<b>75</b>	<b>2,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,57** ICM **+2,25** IAP **+0,97**

Tipo	Valore
Statura	1,54
Forza-Vigore	0,73
Profondità	0,98
Angolosità	1,96
Groppa angolo	-0,62
Groppa larghezza	2,35
Arti di lato	1,24
Arti dietro	1,22
Piede angolo	0,77
Attacco anteriore	2,55
Attacco post. altezza	3,39
Attacco post. larghezza	3,18
Legamento	0,84
Profondità mammella	1,76
Pos. capezzoli anteriori	0,91
Pos. capezzoli posteriori	1,04
Capezzoli dimensione	-0,82

FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

KGgrasso

Novità

DE001505261050 - CF TL PC

Polled

DG

BUTLER P

FOREMAN

SIMON-P

GYMNAST

Freemax x Rubicon

RHO 18596 ET

RHO Bailey ET- VG87

GTPI +2779

NM \$ 784

CM \$ 794

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1508 lbs</b>	<b>+0,02</b>	<b>+64</b>	<b>+0,05</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	+2,91	SCE	+1,70
PL	<b>+4,10</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-0,80</b>	FI	<b>+0,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,16** ICM **+1,12** IAP **+0,67**

Tipo	Valore
Statura	-0,34
Forza-Vigore	0,46
Profondità	0,23
Angolosità	0,64
Groppa angolo	-1,40
Groppa larghezza	0,91
Arti di lato	0,59
Arti dietro	0,79
Piede angolo	0,30
Attacco anteriore	1,29
Attacco post. altezza	1,39
Attacco post. larghezza	1,90
Legamento	-0,14
Profondità mammella	0,27
Pos. capezzoli anteriori	0,15
Pos. capezzoli posteriori	-0,51
Capezzoli dimensione	0,27

FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

DE001406512921 - CF TL

DGF

CROCODILE

CAPTAIN

CHARL

MONTANA

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GTPI +2970

NM \$ 1036

CM \$ 1053

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1066 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+100</b>	<b>+0,05</b>	<b>+49</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	+2,62	SCE	+1,50
PL	<b>+6,40</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>+0,50</b>	FI	<b>+0,90</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,74** ICM **+1,34** IAP **+0,33**

Tipo	Valore
Statura	-0,48
Forza-Vigore	-1,01
Profondità	-1,09
Angolosità	-0,09
Groppa angolo	0,89
Groppa larghezza	-0,08
Arti di lato	0,03
Arti dietro	-0,23
Piede angolo	-0,58
Attacco anteriore	1,57
Attacco post. altezza	1,69
Attacco post. larghezza	0,96
Legamento	0,20
Profondità mammella	1,27
Pos. capezzoli anteriori	0,05
Pos. capezzoli posteriori	0,02
Capezzoli dimensione	-0,75

FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

FACILITÀ  
Parto

A2A2  
BETACASEINA

DE001406512947 - CF TL

DG

CARTIER

CAPTAIN

KENNEDY

JEDI

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPI +2997

NM \$ 1089

CM \$ 1104

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1082 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+98</b>	<b>+0,08</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

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>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,49** ICM **+1,20** IAP **+0,23**

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>



Novità

DE001406709032 - CF TL

DG

DELAINÉ

CAPTAIN

CRIMSON

CHARLEY

Charl x Sabre

Gen Durkje ET

DG Ariana ET - GP84

GTPI +3000

NM \$ 1085

CM \$ 1098

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1361 lbs</b>	<b>+0,17</b>	<b>+103</b>	<b>+0,05</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

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>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,82** ICM **+1,69** IAP **+0,63**

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>



IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

FABIUS

ZAZZLE

LAWSON

FRAZZLED

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled  
Fanfare

GTPI +2893

NM \$ 872

CM \$ 897

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+508 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+92</b>	<b>+0,11</b>	<b>+47</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,64</b>	SCE	<b>+1,90</b>
PL	<b>+4,70</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-0,30</b>	FI	<b>+0,20</b>

	<b>GPFT</b>	<b>KG GR</b>	<b>KG PR</b>	<b>ICM</b>
	<b>4664</b>	<b>114</b>	<b>75</b>	<b>1,24</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,32** ICM **+1,41** IAP **+0,43**

Statura				<b>1,24</b>
Forza-Vigore				<b>0,31</b>
Profondità				<b>0,00</b>
Angolosità				<b>0,63</b>
Groppa angolo				<b>0,15</b>
Groppa larghezza				<b>1,21</b>
Arti di lato				<b>0,11</b>
Arti dietro				<b>0,28</b>
Piede angolo				<b>0,71</b>
Attacco anteriore				<b>2,24</b>
Attacco post. altezza				<b>1,73</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,63</b>
Legamento				<b>-0,16</b>
Profondità mammella				<b>1,94</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,82</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,08</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,23</b>





IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GTPI +2800

NM \$ 693

CM \$ 715

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+868 lbs</b>	<b>+0,10</b>	<b>+50</b>	<b>+0,08</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,49</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+4,20</b>	DCE	<b>+2,30</b>
DPR	<b>+0,90</b>	FI	<b>+0,80</b>

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4622</b>	<b>2,28</b>	<b>2,74</b>	<b>2,71</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,28** ICM **+2,04** IAP **+0,47**

Statura					2,17
Forza-Vigore					1,35
Profondità					1,28
Angolosità					1,26
Groppa angolo					-0,22
Groppa larghezza					2,37
Arti di lato					-0,87
Arti dietro					1,31
Piede angolo					1,32
Attacco anteriore					2,27
Attacco post. altezza					2,49
Attacco post. larghezza					2,68
Legamento					2,44
Profondità mammella					2,37
Pos. capezzoli anteriori					1,69
Pos. capezzoli posteriori					2,32
Capezzoli dimensione					-0,47

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free  
117

Novità

NL000949971784 - TL

S.J.K.

HADRIAN

CAPTAIN

CHARL

DELTA

Charl x Sabre

SJK 0706 ET - G79

A-L-H Delta  
Helania-ET

GTPI +3055

NM \$ 1124

CM \$ 1130

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1734 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+127</b>	<b>+0,02</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,94</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+4,90</b>	DCE	<b>+1,50</b>
DPR	<b>-0,50</b>	FI	<b>+0,70</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,93** ICM **+1,11** IAP **-0,02**

Statura					0,24
Forza-Vigore					-1,01
Profondità					-0,28
Angolosità					2,22
Groppa angolo					1,10
Groppa larghezza					0,88
Arti di lato					1,44
Arti dietro					-0,51
Piede angolo					-1,19
Attacco anteriore					0,74
Attacco post. altezza					2,03
Attacco post. larghezza					2,00
Legamento					0,51
Profondità mammella					0,29
Pos. capezzoli anteriori					0,15
Pos. capezzoli posteriori					0,38
Capezzoli dimensione					-1,41

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

PRODUZIONE  
A2A2  
BETACASINA  
KGrasso

Novità

NL000634721254 - TL PC

DG

HEREWARD P

CAPTAIN

CHARL

ANSWER-P

Charl x Sabre

Gen Heidi ET

Wilder Hit ET - GP82

GTPI +2968

NM \$ 917

CM \$ 913

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+2318 lbs</b>	<b>+0,06</b>	<b>+107</b>	<b>-0,02</b>	<b>+66</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+3,08</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+3,30</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>-1,40</b>	FI	<b>-0,20</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,77** ICM **+2,04** IAP **+0,63**

Statura					0,22
Forza-Vigore					-0,43
Profondità					-0,15
Angolosità					1,69
Groppa angolo					0,36
Groppa larghezza					0,91
Arti di lato					0,06
Arti dietro					0,26
Piede angolo					-0,37
Attacco anteriore					1,72
Attacco post. altezza					3,32
Attacco post. larghezza					3,06
Legamento					0,62
Profondità mammella					0,80
Pos. capezzoli anteriori					-0,03
Pos. capezzoli posteriori					0,44
Capezzoli dimensione					-0,89

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

PRODUZIONE  
A2A2  
BETACASINA  
KGrasso

**Novità** NL000634724222 - TL

DG **HORIZON** Legend

**CAPTAIN** x **CHARL** x **BOURBON**  
 Charl x Sabre x DG Hailey ET x Peak Hang10 20528-ET

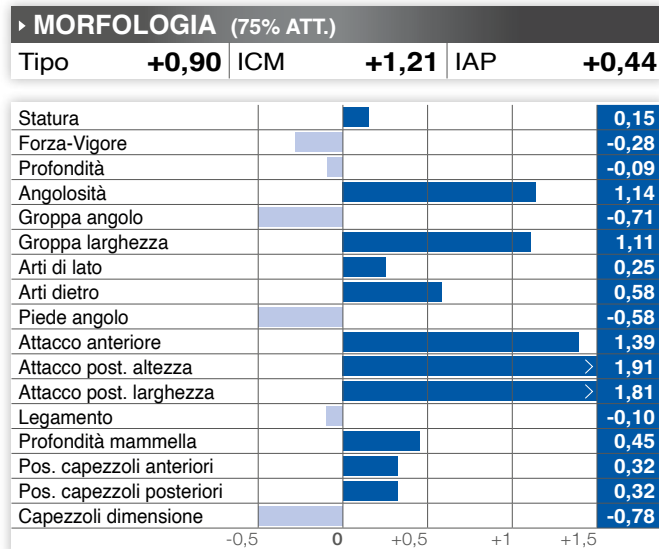
**GTPI +3099** **NM \$ 1078** **CM \$ 1092**

► **PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1473 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+131</b>	<b>+0,07</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

SCS	<b>+2,91</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+3,90</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>+0,70</b>	FI	<b>+1,40</b>



**Novità** DE001406512971 - CF TL

DG **JARMO**

**CAPTAIN** x **REDROCK** x **KERRIGAN**  
 Charl x Sabre x PH Jezebel ET x Simple-Dreams PH Ruw Cookie. ET-VG85

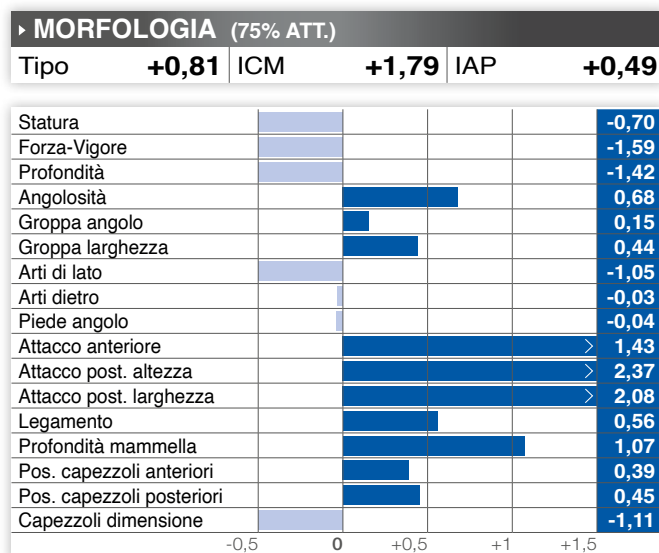
**GTPI +2966** **NM \$ 977** **CM \$ 993**

► **PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1265 lbs</b>	<b>+0,12</b>	<b>+83</b>	<b>+0,06</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

SCS	<b>+2,74</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+4,90</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>+1,60</b>	FI	<b>+2,40</b>



**Novità** NL000634723027 - TL

DG **LAMBERT** Legend

**CAPTAIN** x **CHARL** x **BLOWTORCH**  
 Charl x Sabre x DG Legal ET -VG86 x Peak Lace-ET ET

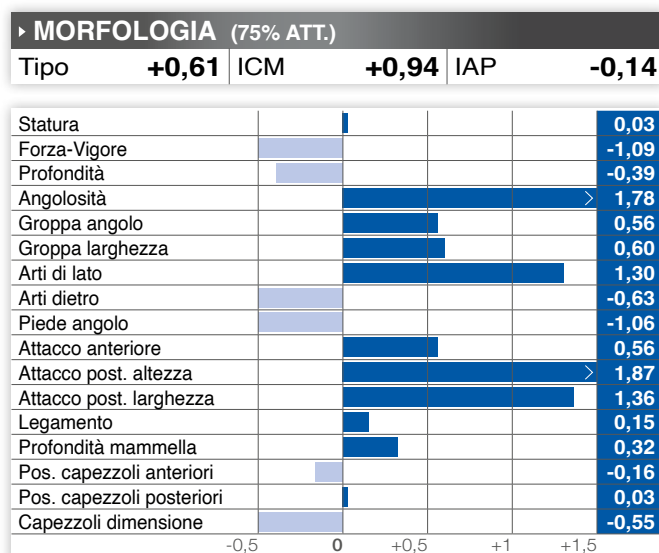
**GTPI +3088** **NM \$ 1167** **CM \$ 1179**

► **PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1769 lbs</b>	<b>+0,18</b>	<b>+123</b>	<b>+0,04</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

SCS	<b>+2,78</b>	SCE	<b>+1,50</b>
PL	<b>+5,40</b>	DCE	<b>+1,40</b>
DPR	<b>+0,40</b>	FI	<b>+1,10</b>



Novità

NL000634724587 - TL

DG

LANCE

CAPTAIN

CHARL

BLOWTORCH

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

GTPI +3062

NM \$ 1119

CM \$ 1131

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1499 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+130</b>	<b>+0,04</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,75</b>	SCE	<b>+1,90</b>
PL	<b>+5,10</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>-0,60</b>	FI	<b>+0,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,87** ICM **+1,35** IAP **+0,22**

Statura					-0,05
Forza-Vigore					-0,91
Profondità					-0,55
Angolosità					1,18
Groppa angolo					0,36
Groppa larghezza					0,71
Arti di lato					0,33
Arti dietro					-0,10
Piede angolo					-0,64
Attacco anteriore					1,27
Attacco post. altezza					2,02
Attacco post. larghezza					1,74
Legamento					0,13
Profondità mammella					0,96
Pos. capezzoli anteriori					0,28
Pos. capezzoli posteriori					0,15
Capezzoli dimensione					-1,23

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



IT014990196057 - ET TL TM TV TY

BODENGO  
INSEME

LILIUM

MACHONE

NEBULA

JEDI

Milktime x Romero

C.M.E. Nebula Lexy ET  
MB85

C.M.E. Jedi Zetajones

GTPI +2793

NM \$ 723

CM \$ 741

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1411 lbs</b>	<b>+0,01</b>	<b>+58</b>	<b>+0,06</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,62</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+3,80</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>-0,60</b>	FI	<b>-0,10</b>

GPFT	LATTE kg	KG PR	HT
<b>4367</b>	<b>1682</b>	<b>84</b>	<b>107</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,30** ICM **+1,81** IAP **+0,35**

Statura					0,42
Forza-Vigore					0,40
Profondità					0,18
Angolosità					0,17
Groppa angolo					0,44
Groppa larghezza					0,83
Arti di lato					-1,25
Arti dietro					0,62
Piede angolo					0,71
Attacco anteriore					1,52
Attacco post. altezza					2,11
Attacco post. larghezza					2,41
Legamento					1,94
Profondità mammella					1,04
Pos. capezzoli anteriori					1,33
Pos. capezzoli posteriori					1,90
Capezzoli dimensione					0,06

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



Novità

DE001406709048 - CF TL

DG

NERIAH

CAPTAIN

TOPOSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie E

DG HS Nathaly ET

GTPI +2999

NM \$ 1038

CM \$ 1053

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1298 lbs</b>	<b>+0,21</b>	<b>+110</b>	<b>+0,06</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,76</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+5,20</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-0,20</b>	FI	<b>+0,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,78** ICM **+1,52** IAP **+0,63**

Statura					-0,61
Forza-Vigore					-0,60
Profondità					-0,95
Angolosità					-0,08
Groppa angolo					-0,05
Groppa larghezza					0,37
Arti di lato					0,23
Arti dietro					0,19
Piede angolo					-0,32
Attacco anteriore					1,77
Attacco post. altezza					1,73
Attacco post. larghezza					1,46
Legamento					0,28
Profondità mammella					1,40
Pos. capezzoli anteriori					-0,37
Pos. capezzoli posteriori					-0,07
Capezzoli dimensione					-1,04

FOEMINA  
SexedULTRA 4M





NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GTPI +2985

NM \$ 1076

CM \$ 1086

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

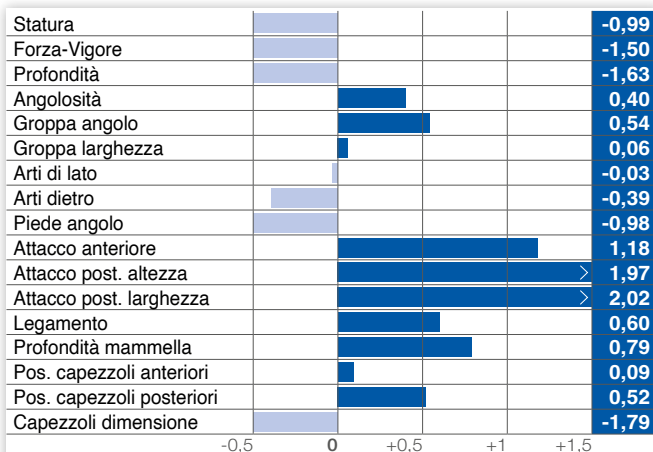
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1574 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+117</b>	<b>+0,04</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► 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

DG Palenka ET

Peak Chorus-ET

GTPI +3105

NM \$ 1154

CM \$ 1161

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

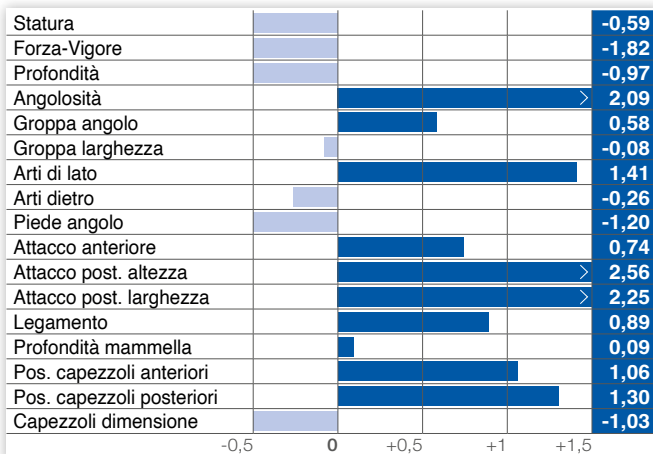
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1501 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+131</b>	<b>+0,04</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► 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**



Novità

NL000634724796 - TL

DG

SCORPIUS

PELLEGRINO

CHARL

JEDI

Topnotch x Router

DG DV Sika ET - GP83

De Volmer Sabine ET

GTPI +2878

NM \$ 905

CM \$ 920

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

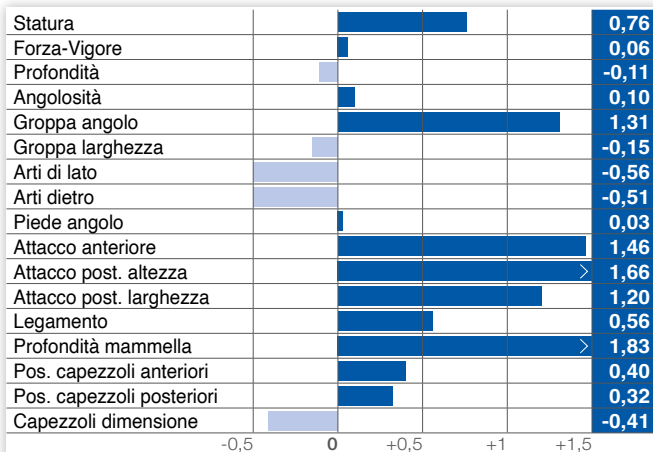
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1088 lbs</b>	<b>+0,13</b>	<b>+81</b>	<b>+0,04</b>	<b>+44</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,59</b>	SCE	<b>+1,50</b>
PL	<b>+6,70</b>	DCE	<b>+0,90</b>
DPR	<b>+1,30</b>	FI	<b>+1,70</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,76** ICM **+1,29** IAP **-0,24**



Novità

NL000634722428 - TL

DG

SEPTIMUS

Legend

CAPTAIN

SUBZERO

DOC

Charl x Sabre

Suami ET

Comestar Laumabia  
Doc ET

GTPI +3120

NM \$ 1049

CM \$ 1068

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1053 lbs</b>	<b>+0,28</b>	<b>+121</b>	<b>+0,11</b>	<b>+64</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,93</b>	SCE	<b>+2,00</b>
PL	<b>+4,40</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>+0,20</b>	FI	<b>+0,80</b>

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4402</b>	<b>1052</b>	<b>100</b>	<b>70</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,86** ICM **+1,88** IAP **+0,99**

Statura					1,65
Forza-Vigore					-0,08
Profondità					0,22
Angolosità					1,83
Groppa angolo					1,28
Groppa larghezza					1,13
Arti di lato					-0,14
Arti dietro					0,95
Piede angolo					0,59
Attacco anteriore					1,91
Attacco post. altezza					3,12
Attacco post. larghezza					2,42
Legamento					0,67
Profondità mammella					2,25
Pos. capezzoli anteriori					-0,50
Pos. capezzoli posteriori					0,01
Capezzoli dimensione					-0,37

FOEMINA  
SexedULTRA4M



NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN

CAPTAIN

CHARL

JEDI

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola 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

FOEMINA  
SexedULTRA4M



IT004992267916 - ET TL TM - 234

DELLAROSSA  
INSEME

WODOO

ZAZZLE

ACHIEVER

DELTA

Marius x Topshot

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

GTPI +2806

NM \$ 837

CM \$ 847

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1053 lbs</b>	<b>+0,23</b>	<b>+106</b>	<b>+0,05</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,86</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+2,00</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>-2,50</b>	FI	<b>-1,80</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,54** ICM **+1,50** IAP **+0,11**

Statura					1,02
Forza-Vigore					-0,21
Profondità					0,52
Angolosità					2,56
Groppa angolo					0,46
Groppa larghezza					0,79
Arti di lato					0,70
Arti dietro					-0,18
Piede angolo					-0,05
Attacco anteriore					1,58
Attacco post. altezza					2,21
Attacco post. larghezza					2,34
Legamento					0,78
Profondità mammella					0,77
Pos. capezzoli anteriori					1,31
Pos. capezzoli posteriori					1,37
Capezzoli dimensione					-0,42



IT006990164636 - TL TM TV TY PC				
AIMONETTA <b>ZELDA P</b>				
<b>STAR P RF</b>	<b>ALTASTARJACK</b>	<b>BLOWTORCH</b>		
Solitaire P x Semino	Aimonetta ET GP81	Claytop All My Love-ET		
<b>GTPI +2796</b>	<b>NM \$ 835</b>	<b>CM \$ 851</b>		
► PRODUZIONE (80% ATT.)				
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1028 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+61</b>	<b>+0,06</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	
► GESTIONALE				
SCS	<b>+2,74</b>	SCE	<b>+1,40</b>	
PL	<b>+5,00</b>	DCE	<b>+2,20</b>	
DPR	<b>+1,40</b>	FI	<b>+1,40</b>	

► MORFOLOGIA (75% ATT.)					
Tipo	<b>+0,91</b>	ICM	<b>+1,08</b>	IAP	<b>+1,24</b>
Statura					0,02
Forza-Vigore					-0,09
Profondità					-0,31
Angolosità					0,27
Groppa angolo					-0,59
Groppa larghezza					-0,19
Arti di lato					-0,79
Arti dietro					1,32
Piede angolo					1,03
Attacco anteriore					1,50
Attacco post. altezza					> 1,65
Attacco post. larghezza					0,86
Legamento					-0,36
Profondità mammella					1,11
Pos. capezzoli anteriori					-0,21
Pos. capezzoli posteriori					-0,49
Capezzoli dimensione					-0,16

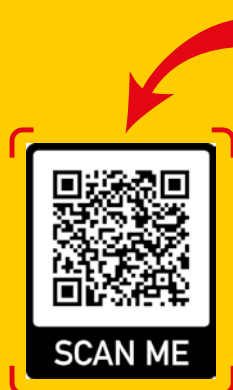


Novità IT003990162540 - ET TL TM TV TY				
ROSS, INSEME <b>ZUSMAN</b>				
<b>CAPTIVATING</b>	<b>PURSUIT</b>	<b>DUKE</b>		
Captivating x Pursuit	Claynook Zeeta Pursuit ET	Morningview Duke Zip ET - GP84		
<b>GTPI +2947</b>	<b>NM \$ 830</b>	<b>CM \$ 842</b>		
► PRODUZIONE (80% ATT.)				
Latte	% Grasso	Grasso	% 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>	
<b>GPFT</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>TIPO</b>	<b>ICM</b>	
<b>4569</b>	<b>1107</b>	<b>1,69</b>	<b>1,91</b>	

► MORFOLOGIA (75% ATT.)					
Tipo	<b>+1,90</b>	ICM	<b>+1,64</b>	IAP	<b>+0,24</b>
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
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4344	1049	990	1418	0,02	53	0,00	51	111	116	107	106	1,03	2,12	3,16
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
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4263	792	787	1162	0,41	89	0,11	56	109	108	104	105	1,40	1,80	1,42
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4162	792	725	1630	0,07	65	0,13	68	105	104	107	106	0,61	1,04	0,75
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4139	1035	815	844	0,23	53	0,23	56	102	115	108	108	0,45	0,44	2,97
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
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
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		3579	535	391	279	0,13	25	0,14	24	107	108	106	100	1,33	2,10	0,83
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3526	496	283	1360	-0,15	34	0,03	50	104	106	100	106	0,49	1,58	-0,84

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 **+0,55** ICM **+0,98** IAP **+0,62**

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

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA**

IMA 106

FACILITÀ  
Parto

IT001991454481 - TL TM TV TY R

ISOLABELLA  
INSEME**ATHOS RED R****FREESTYLE-RED****GYWER****APPRENTICE**

Gywer x Will Born

x Luis-Ooh Inseme Brillante Red

x Luis-Ooh Suning ET

**GPFT +4344****IES € 1049****ICS-PR € 990****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1418 kg</b>	<b>+0,02</b>	<b>+53</b>	<b>+0,00</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>100</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,03** ICM **+2,12** IAP **+3,16**

Statura					-0,14
Forza-Vigore					0,20
Profondità					-0,73
Angolosità					-0,99
Groppa angolo					-1,08
Groppa larghezza					-0,06
Conformazione					0,92
Locomozione					3,33
Arti di lato					-1,82
Arti dietro					3,84
Piede angolo					2,05
Attacco anteriore					2,55
Attacco post. altezza					2,15
Attacco post. larghezza					0,98
Legamento					0,53
Profondità mammella					2,17
Pos. capezzoli anteriori					0,06
Pos. capezzoli posteriori					-0,65
Capezzoli dimensione					-0,21

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

HT 111

IMA 110

PRODUZIONE

IT018990237944-TL TM TV TY CD PC R - 432 **Polled**LUIS-OOH  
INSEME**APPIUS RED PR****SOLITAIR P****APPRENTICE****DELTA**

Mr Salvatore x Balisto

x Luis-Ooh Suning

x Hermosa Delta Luigia B+82

**GPFT +4139****IES € 1035****ICS-PR € 815****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+844 kg</b>	<b>+0,23</b>	<b>+53</b>	<b>+0,23</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,45** ICM **+0,44** IAP **+2,97**

Statura					-0,44
Forza-Vigore					-0,48
Profondità					-1,24
Angolosità					-0,42
Groppa angolo					-0,01
Groppa larghezza					-0,10
Conformazione					-0,18
Locomozione					3,42
Arti di lato					-2,03
Arti dietro					3,43
Piede angolo					1,78
Attacco anteriore					0,57
Attacco post. altezza					0,59
Attacco post. larghezza					0,01
Legamento					0,55
Profondità mammella					0,82
Pos. capezzoli anteriori					0,39
Pos. capezzoli posteriori					0,56
Capezzoli dimensione					-0,63

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**FACILITÀ  
Parto

IT018990246137 - ET TL TM TV TY RF - 234

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

Perseus x Rodanas

Bubecca Abel  
Cleopatra B+83Bubecca Pure Lara  
MB85**GPFT +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 **+1,02** ICM **+0,18** IAP **+1,34**

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

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

RIOZZO  
INSEME**DIABOLO ROSSO R****BARONE ROSSO****GYWER****KERRIGAN**

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

**GPFT +4162****IES € 792****ICS-PR € 725****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1630 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+65</b>	<b>+0,13</b>	<b>+68</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>106</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,61** ICM **+1,04** IAP **+0,75**

Statura					1,47
Forza-Vigore					0,78
Profondità					0,34
Angolosità					0,15
Groppa angolo					-1,22
Groppa larghezza					1,15
Conformazione					1,20
Locomozione					0,80
Arti di lato					-0,22
Arti dietro					0,94
Piede angolo					0,43
Attacco anteriore					1,97
Attacco post. altezza					1,17
Attacco post. larghezza					1,29
Legamento					-0,51
Profondità mammella					1,59
Pos. capezzoli anteriori					-0,73
Pos. capezzoli posteriori					-1,91
Capezzoli dimensione					2,52

IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

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

WIL K26

**GPFT +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 **+1,48** ICM **+2,52** IAP **+1,93**

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

<b>Novità</b> NL000591604711 - TL TV TY RF RC				
DG <b>PALMA RC</b>				
<b>CRISALIS</b>		<b>CHARL</b>		<b>JEDI</b>
Gywer Rdc x Salvatore RC		DG Pearly ET		Pine-Tree 1684 Jedi 7138-ET
<b>GTPI +2908</b>		<b>NM \$ 974</b>		<b>CM \$ 992</b>
<b>► PRODUZIONE (79% ATT.)</b>				
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>
<b>► GESTIONALE</b>				
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>	
 <b>GPFT</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>KG GR</b>	<b>KG PR</b>	
<b>4455</b>	<b>1722</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,70</b>	ICM	<b>+0,50</b>	IAP	<b>-0,06</b>
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>

IT001991322672 - TL TM TV TY RF - 243				
ISOLABELLA INSEME <b>RITMO RF</b>				
<b>RONALD RF</b>		<b>ACHIEVER</b>		<b>DOORSOPEN</b>
Salvatore x Silver		Luis-Ooh Perrotta		De Crob Rita 0077 B+82
<b>GPFT +4263</b>		<b>IES € 792</b>		<b>ICS-PR € 787</b>
<b>► PRODUZIONE (75% ATT.)</b>				
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1162 kg</b>	<b>+0,41</b>	<b>+89</b>	<b>+0,11</b>	<b>+56</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>				
Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>105</b>	
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>104</b>	
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>103</b>	

<b>► MORFOLOGIA (69% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+1,40</b>	ICM	<b>+1,80</b>	IAP	<b>+1,42</b>
Statura					<b>2,11</b>
Forza-Vigore					<b>0,74</b>
Profondità					<b>0,53</b>
Angolosità					<b>0,96</b>
Groppa angolo					<b>-0,76</b>
Groppa larghezza					<b>2,66</b>
Conformazione					<b>1,51</b>
Locomozione					<b>1,65</b>
Arti di lato					<b>0,21</b>
Arti dietro					<b>1,92</b>
Piede angolo					<b>0,80</b>
Attacco anteriore					<b>2,73</b>
Attacco post. altezza					<b>1,40</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,92</b>
Legamento					<b>0,72</b>
Profondità mammella					<b>2,55</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,82</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,36</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,85</b>

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423 <b>Polled</b>				
DEL SANTO INSEME <b>WALLY RED PR</b>				
<b>SOLITAIR P</b>		<b>ABI RED PP</b>		<b>IMPRESSION</b>
Mr Salvatore x Balisto		Del Santo Barletta MB88		Del Santo Saila EX90
<b>GPFT +3835</b>		<b>IES € 821</b>		<b>ICS-PR € 390</b>
<b>► PRODUZIONE (75% ATT.)</b>				
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>
<b>► GESTIONALE</b>				
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>	

<b>► MORFOLOGIA (69% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,75</b>	ICM	<b>+0,94</b>	IAP	<b>+1,16</b>
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>

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

  
SexedULTRA4M


  
GENETICA TOP INSEME

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

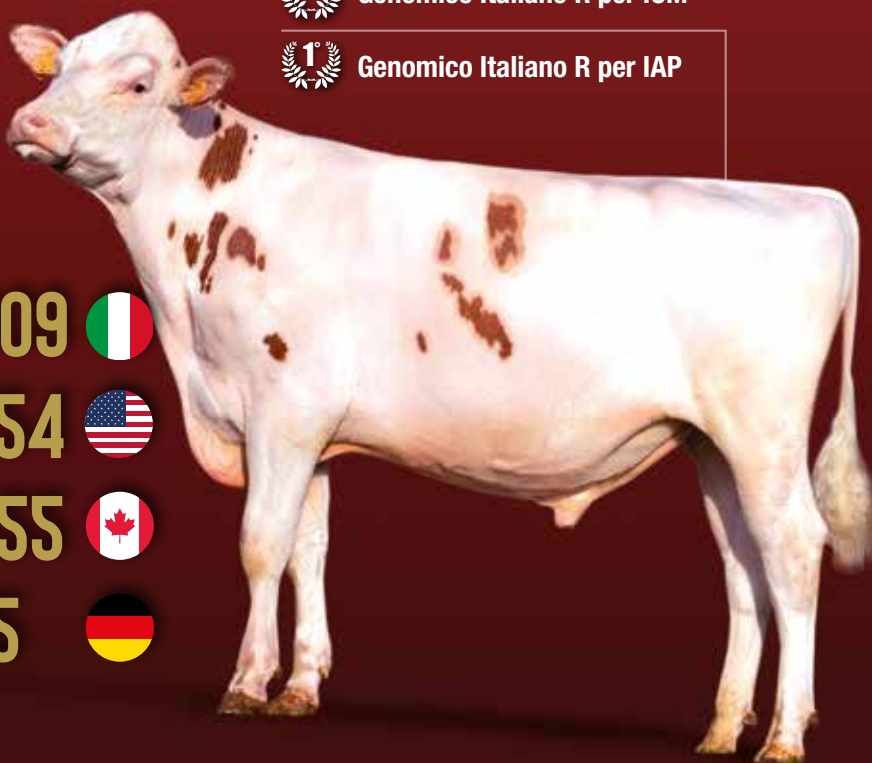
italian style

# King Red P

**TOP 10 GENOMICI ITALIANI PFT**  
**1°** Genomico Internazionale R & P per PFT

**3°** Genomico Italiano IES €

**TOP 10 GENOMICI ITALIANI ICS-PR €**  
**3°** Genomico Italiano R per ICM

**1°** Genomico Italiano R per IAP
GPFT: **4909** GTPI: **2754** GLPI: **3655** RZG: **155** 



# I TOP 20 Provati

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4344	748	746	724	0,46	80	0,18	46	113	108	104	104	1,68	3,62	1,42
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			4323	810	561	1734	0,24	95	0,11	71	100	108	102	104	2,30	2,61	2,63
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4321	829	764	1023	0,47	94	0,24	63	108	108	103	96	1,34	1,43	0,93
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4219	697	335	846	0,42	81	0,29	61	100	103	101	106	2,28	2,79	3,98
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		4216	667	597	982	0,52	100	0,19	57	109	102	100	105	1,67	2,40	2,58
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4207	956	736	1152	0,35	85	0,25	67	108	110	103	106	0,16	0,73	0,28
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4151	862	882	1878	-0,20	49	0,03	67	109	107	107	105	0,31	1,56	-0,82
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
ZAVAROV	BATTLECRY	MERIDIAN	A2A2		4088	689	627	1596	-0,21	36	0,07	63	108	107	104	109	0,95	2,50	0,15
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	A2A2	BB	4065	752	783	1143	-0,21	19	0,25	68	99	105	110	104	0,87	0,98	-0,09
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	3979	674	535	553	0,25	49	0,27	49	106	107	103	106	1,52	2,16	2,18
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
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			3934	540	347	698	0,34	67	0,22	49	104	105	101	104	1,96	2,64	1,18
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN	A2A2		3913	522	355	1201	0,01	45	0,21	67	103	99	101	107	1,77	1,55	1,63
BARTOLO	HOTLINE	COMMANDER	A2A2		3906	505	326	160	0,44	53	0,29	39	105	102	103	100	1,69	2,94	2,18
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3900	652	307	2303	-0,17	68	-0,10	66	100	107	99	104	1,50	2,74	1,91

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 12  
K CASEINA

IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

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

Boastful x Tango

Go-Farm Bomba ET  
MB85Gofarm Brashine ET  
EX91**GPFT +4344****IES € 748****ICS-PR € 746****PRODUZIONE** basato su 228 figlie in 87 allevamenti (94% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+724 kg</b>	<b>+0,46</b>	<b>+80</b>	<b>+0,18</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**PRODUZIONE** basato su 809 figlie in 231 allevamenti (98% ATT.)

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>87</b>

**MORFOLOGIA** basato su 123 figlie in 46 allevamenti (89% ATT.)Tipo **+1,68** ICM **+3,62** IAP **+1,42**

Statura				<b>1,15</b>
Forza-Vigore				<b>-0,86</b>
Profondità				<b>-0,74</b>
Angolosità				<b>1,38</b>
Groppa angolo				<b>-1,48</b>
Groppa larghezza				<b>0,88</b>
Conformazione				<b>1,48</b>
Locomozione				<b>1,33</b>
Arti di lato				<b>-0,22</b>
Arti dietro				<b>1,88</b>
Piede angolo				<b>1,14</b>
Attacco anteriore				<b>3,90</b>
Attacco post. altezza				<b>3,85</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,65</b>
Legamento				<b>3,27</b>
Profondità mammella				<b>3,35</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,06</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,10</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,86</b>

HT 118

K6 grasso

A2A2  
BETACASEINA

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

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

IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA  
ROYAL

GIORDANO

PERSEUS

RODANAS

AGENCY

Penmanship  
x Doormanx Idevra Royal Grinta ET  
MB88

Gal-Farm Goga

GPFT +4321

IES € 829

ICS-PR € 764

► PRODUZIONE basato su 1870 figlie in 496 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1023 kg</b>	<b>+0,47</b>	<b>+94</b>	<b>+0,24</b>	<b>+63</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>96</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>94</b>

► MORFOLOGIA basato su 1107 figlie in 312 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+1,34** ICM **+1,43** IAP **+0,93**

Statura					>	1,87
Forza-Vigore						0,86
Profondità						1,27
Angolosità					>	1,62
Groppa angolo						-1,29
Groppa larghezza					>	2,68
Conformazione					>	2,12
Locomozione						0,72
Arti di lato						0,05
Arti dietro						0,42
Piede angolo					>	2,57
Attacco anteriore						1,29
Attacco post. altezza					>	2,21
Attacco post. larghezza					>	2,26
Legamento					>	3,00
Profondità mammella					>	1,81
Pos. capezzoli anteriori					>	2,73
Pos. capezzoli posteriori					>	2,47
Capezzoli dimensione						-1,13


 FOEMINA  
SexedULTRA 4M


 KGGrasso

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

HABITUS

PHARO

SILVER

SUPERSIRE

Jedi x Balisto

x A-L-H Havanna

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


 FOEMINA  
SexedULTRA 4M


 HT 107


 BETA FERTILE

Novità

IT020991342290 - TL TM TV TY

GANDY

LEONFORTE

IMAX

HOTROD

MCCUTCHEN

Altaspring x Mogul

x Gandy Soraya ET  
VG85x Gandy Ludmilla GMV  
GP83

GPFT +4323

IES € 810

ICS-PR € 561

► PRODUZIONE basato su 83 figlie in 41 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1734 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+95</b>	<b>+0,11</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>102</b>

► MORFOLOGIA basato su 42 figlie in 17 allevamenti (83% ATT.)

Tipo **+2,30** ICM **+2,61** IAP **+2,63**

Statura					>	3,11
Forza-Vigore						1,41
Profondità					>	1,52
Angolosità					>	2,47
Groppa angolo						0,97
Groppa larghezza					>	3,20
Conformazione					>	3,46
Locomozione					>	2,55
Arti di lato						-0,66
Arti dietro						3,10
Piede angolo					>	1,76
Attacco anteriore					>	2,76
Attacco post. altezza					>	2,87
Attacco post. larghezza					>	3,58
Legamento					>	3,23
Profondità mammella					>	3,08
Pos. capezzoli anteriori					>	1,72
Pos. capezzoli posteriori					>	2,45
Capezzoli dimensione						-1,76


 PRODUZIONE


 KGGrasso

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

**LIVER****SUPERHERO**

Supershot x Numero Uno

**MISSOURI**

PG Ladylike MB86

**NUMERO UNO**

HLM Lane MB85

**GPFT +4151****IES € 862****ICS-PR € 882****PRODUZIONE** basato su 1256 figlie in 317 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1878 kg</b>	<b>-0,20</b>	<b>+49</b>	<b>+0,03</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>98</b>

**MORFOLOGIA** basato su 720 figlie in 217 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+0,31** ICM **+1,56** IAP **-0,82**

Statura				<b>-0,10</b>
Forza-Vigore				<b>-0,47</b>
Profondità				<b>-0,90</b>
Angolosità				<b>0,20</b>
Groppa angolo				<b>-2,96</b>
Groppa larghezza				<b>1,14</b>
Conformazione				<b>0,04</b>
Locomozione				<b>0,20</b>
Arti di lato				<b>1,83</b>
Arti dietro				<b>-1,02</b>
Piede angolo				<b>-0,56</b>
Attacco anteriore				<b>2,66</b>
Attacco post. altezza				<b>0,97</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,16</b>
Legamento				<b>0,39</b>
Profondità mammella				<b>1,73</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,80</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,68</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,61</b>

FOEMINA  
SexedULTRA



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>

FOEMINA  
SexedULTRA





NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

## NEUTRON

CHARLEY

POWERBALL

NUMERO UNO

Supershot x Mogul

R DG Noa

Tir-An N.U. Nyala  
MB86

GPFT +4101

IES € 705

ICS-PR € 742

## ► PRODUZIONE basato su 4930 figlie in 1066 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2075 kg</b>	<b>-0,40</b>	<b>+31</b>	<b>+0,10</b>	<b>+83</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>97</b>

## ► MORFOLOGIA basato su 2765 figlie in 694 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+0,90** ICM **+1,30** IAP **+0,75**

Statura					<b>2,02</b>
Forza-Vigore					<b>-0,14</b>
Profondità					<b>-0,03</b>
Angolosità					<b>0,81</b>
Groppa angolo					<b>-0,15</b>
Groppa larghezza					<b>1,99</b>
Conformazione					<b>1,74</b>
Locomozione					<b>1,69</b>
Arti di lato					<b>1,08</b>
Arti dietro					<b>0,47</b>
Piede angolo					<b>0,47</b>
Attacco anteriore					<b>1,84</b>
Attacco post. altezza					<b>1,46</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,70</b>
Legamento					<b>1,97</b>
Profondità mammella					<b>1,48</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,98</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,13</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,13</b>



IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

## NIBALI

PADAWAN

EAGLE

POWERBALL

Jedi x Enforcer

Go-Farm Natasha  
B+84

Dg R Nourya MB85

GPFT +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>



Novità

IT019991671515 - ET TL TM TV TY

GO-FARM

SAFFRON

HOTLINE

DOORMAN

IOTA

Hotrod x Mogul

Go-Farm Shakira ET  
VG87Noard Easter Sandy  
Iota ET VG85

GPFT +3913

IES € 522

ICS-PR € 355

► PRODUZIONE basato su 84 figlie in 44 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1201 kg</b>	<b>+0,01</b>	<b>+45</b>	<b>+0,21</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>99</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>106</b>

► MORFOLOGIA basato su 35 figlie in 17 allevamenti (82% ATT.)

Tipo **+1,77** ICM **+1,55** IAP **+1,63**

Statura					2,46
Forza-Vigore					1,91
Profondità					2,01
Angolosità					2,19
Groppa angolo					-1,04
Groppa larghezza					1,38
Conformazione					2,67
Locomozione					1,24
Arti di lato					-1,54
Arti dietro					1,62
Piede angolo					2,49
Attacco anteriore					1,77
Attacco post. altezza					2,31
Attacco post. larghezza					2,86
Legamento					2,15
Profondità mammella					1,21
Pos. capezzoli anteriori					2,11
Pos. capezzoli posteriori					1,28
Capezzoli dimensione					-0,59



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



IT019991728974 - ET TL TM

GO-FARM

SORRENTO

HOTLINE

BATTLECRY

DOORMAN

Hotrod x Mogul

Go-Farm Smack  
ET GP82Go-Farm Sanwood  
ET VG86

GPFT +4216

IES € 667

ICS-PR € 597

► PRODUZIONE basato su 202 figlie in 76 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+982 kg</b>	<b>+0,52</b>	<b>+100</b>	<b>+0,19</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>98</b>

► MORFOLOGIA basato su 101 figlie in 39 allevamenti (88% ATT.)

Tipo **+1,67** ICM **+2,40** IAP **+2,58**

Statura					1,01
Forza-Vigore					-0,24
Profondità					0,26
Angolosità					1,86
Groppa angolo					-1,79
Groppa larghezza					1,95
Conformazione					1,94
Locomozione					2,81
Arti di lato					-0,68
Arti dietro					3,05
Piede angolo					0,92
Attacco anteriore					3,19
Attacco post. altezza					2,51
Attacco post. larghezza					1,68
Legamento					2,59
Profondità mammella					1,99
Pos. capezzoli anteriori					1,06
Pos. capezzoli posteriori					0,99
Capezzoli dimensione					-0,13



IT006990129591 - TL TM TV TY PC R - 234

Polled

AIMONETTA  
INSEME

## SOGNO ROSSO PR

LUCKY

KINGBOY

NUMERO UNO

Jax P x Mogul

Lesperron Kingboy  
Santana MB85Josey-Llc Sangaria  
MB85

GPFT +3579

IES € 535

ICS-PR € 391

## ► PRODUZIONE basato su 60 figlie in 32 allevamenti (84% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+279 kg</b>	<b>+0,13</b>	<b>+25</b>	<b>+0,14</b>	<b>+24</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA basato su 26 figlie in 18 allevamenti (80% ATT.)

Tipo **+1,33** ICM **+2,10** IAP **+0,83**

Statura					<b>1,05</b>
Forza-Vigore					<b>0,84</b>
Profondità					<b>0,67</b>
Angolosità					<b>0,66</b>
Groppa angolo					<b>1,61</b>
Groppa larghezza					<b>0,48</b>
Conformazione					<b>1,50</b>
Locomozione					<b>0,99</b>
Arti di lato					<b>0,12</b>
Arti dietro					<b>0,56</b>
Piede angolo					<b>1,26</b>
Attacco anteriore					<b>2,33</b>
Attacco post. altezza					<b>1,66</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,87</b>
Legamento					<b>1,41</b>
Profondità mammella					<b>2,19</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,36</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,53</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,38</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 115

IMA 109

A2A2  
BETACASEINA

IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

## SOUND SYSTEM

SILVER

SUPERSIRE

SHOTTLE

Mogul x Snowman

Mirabell Ssire Shana  
ET MB87

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3768

IES € 554

ICS-PR € 342

## ► PRODUZIONE basato su 8419 figlie in 1534 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1511 kg</b>	<b>+0,23</b>	<b>+86</b>	<b>+0,07</b>	<b>+60</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>99</b>	Facilità Parto	<b>94</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>108</b>

## ► MORFOLOGIA basato su 5451 figlie in 1147 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,85** ICM **+1,65** IAP **+0,84**

Statura					<b>2,50</b>
Forza-Vigore					<b>1,69</b>
Profondità					<b>2,07</b>
Angolosità					<b>3,68</b>
Groppa angolo					<b>-0,14</b>
Groppa larghezza					<b>2,54</b>
Conformazione					<b>3,37</b>
Locomozione					<b>2,40</b>
Arti di lato					<b>2,53</b>
Arti dietro					<b>0,82</b>
Piede angolo					<b>0,49</b>
Attacco anteriore					<b>1,42</b>
Attacco post. altezza					<b>3,20</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,85</b>
Legamento					<b>1,70</b>
Profondità mammella					<b>1,11</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,54</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,77</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,30</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA 106

BETA FERITILE

PRODUZIONE

KG grasso

KG proteine

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

IMA 108

BETA FERITILE

A2A2  
BETACASEINA



# INSEME TRE

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



## BRITISH BLUE

### CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO



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

**MR & MRS COLWELL**

Cornwall, UK





# PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME



## SexedULTRA 4M

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

## INSEME BEEF IMPACT

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

## REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

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

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

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

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

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

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



### NEWPOLE PRIORITY

UK344206100228

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



### LUCE WATER PARTY BOY

UK116863300075

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



### 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	ECCELLENTE
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0	■	1.2	PESANTE

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



## BLU BELGA

ARISTIDE

BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

**PADRE**  
BRASERO DU MOLIGNA

**MADRE**  
ADAJIO DE BRAY

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

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



## LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

UK 305928/401634

**PADRE**  
AMPERTAINE COMMANDER

**MADRE**  
TWEMLOWS HUM

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

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

### COMPRESIONE DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

Media nazione e programma Beef Visions

Media di tutti i parti dei tori Cogent

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

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



# Classifica tori di razza bruna

## SUPERBROWN



### 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 PAYSSL	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 PAYSSL	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 PAYSSL	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 PAYSSL	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 PAYSSL	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>	PAYSSL 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 PAYSSL 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 PAYSSL 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

ediprima  
Genova

# RETE VENDITA

## PIEMONTE

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

## LOMBARDIA

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

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

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

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

Stucchi Paolo - Omnia G.  
Cell. 340 29 16 432  
stucchi\_paolo@virgilio.it

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

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

**CREMONA**  
Zooproggress  
Tel. 0372 455 455  
zooproggresssrl@gmail.com

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

Agriiter  
Cell. 338 7651598  
info@agritermantova.it

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

Corno Gabriele  
Cell. 339 36 53 609

## VENETO

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

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

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

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

## EMILIA ROMAGNA

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

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

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

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

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

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

## MODENA - BOLOGNA - FERRARA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ABRUZZO E MOLISE**  
Di Bernardo Romeo  
Cell. 349 37 92 170  
romeodibernardo82@gmail.com

## LAZIO

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

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

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

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

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

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

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

Savino Calvio  
savino.calvio@gmail.com

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

**Inseme**  
by STg

INSEME S.r.l. a socio unico

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

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