

# Inseme

by STg<sup>®</sup>



Catalogo Dicembre 2023

## Indice

2	VISION +
5	Engs
7	Ecofeed
8	Classifica IHT - Classifica IMA
9	Classifica I€S - Classifica ICS-PR
10	Classifica KBB - Classifica A2A2
11	Classifica Aplotipi free - Classifica Latte
12	Classifica KG PR - Classifica KG GR
13	Classifica Parto - Classifica Fertilità
14	Classifica GPFT
15	Ares - Avon - Barnum
16	Bedford - Berton - Belcanto
17	Blanco - Bryce - Broly
18	Brunelleschi - Carlomagno - Distefano
19	Diamante - Elettro - Gta
20	Indro - Litio - Ludwig
21	Macchiavelli - Maitai - Mantra
22	Minardi - Oglethorpe P - Pacefull
23	Parelli - Pasolini - Pechino
24	Portofino - Prinston - Saluzzo
25	Seiko - Sonik - Tialoco
26	Tantum - Vale-T
27	Classifica GTPI - classifica NM\$
28	Come leggere GTPI
30	Bandolero - Baruch - Boppe
31	Brabus - Bristol - Butler P
32	Crocodile - Cartier - Delaine
33	Fabius - Grifone - Hadrian
34	Hereward P - Horizon - Jarmo
35	Lambert - Lance - Neriah
36	Norman - Pakuno - Scorpius
37	Septimus - Suvan - Zusman
38	Classifica ROSSI e RF
39	Alcerosso P - Athos Red - Appius Red P
40	Baldoria RF - Diavolo Rosso - Kyrios RF
41	Palma RC - Ritmo RF - Wally Red P
42	King Red P
43	Classifica Provati
44	Barone Rosso - Bernini - Cellini
45	Eduardo - Emerito - Giordano
46	Habitus - Liver - Marzemino
47	Neutron - Nibali - Ravasio
48	Sharpe - Sogno Rosso - Sound System
49	Stradivari - Telesforo - Vanhalen
50	Beef On Dairy
51	Triple Impact
52	Razze da carne
54	Classifica tori Superbrown
55	Classifica tori Polar



# Le corrette informazioni per sicure decisioni

## ■ Perché dovrei effettuare un test genomico?

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

## ■ Cosa imparerò attraverso i test genomici?

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

## ■ Quali test aggiuntivi dei marcatori genetici sono offerti?

Proteine del latte
Kappa Caseina
Beta Caseina A2
Beta Lactoglobulina
DGAT
BCN AB

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

Marcatori fenotipici
Rosso Dominante
Fattore Rosso (RC / RF)

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

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



○ Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

# VISION <sup>TM</sup>

## APLOTIPI DELLA FERTILITÀ

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



● Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

### Quali animali devo testare?

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

### Cosa posso fare con i miei risultati?

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

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

### Quando e come riceverò i miei risultati?

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

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

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

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

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

Guarda crescere i tuoi risparmi con

# Vision<sup>+</sup>

**Le corrette  
informazioni per  
sicure decisioni**

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

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

### RISORSE

#### 75 Tratti genetici

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

#### Markers informativi del latte

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

#### Marcatori Aplotipi genetici

22 Tratti + Fattore Rosso

**Ecofeed**

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

#### Analisi paternità

Chromosomal  
**Mating**

### RISORSE

#### 20 Tratti genetici

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

#### Markers informativi del latte

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

#### Marcatori Aplotipi genetici

Disponibili solo con aggiornamento ufficiale

**Ecofeed**

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

#### Analisi paternità

Chromosomal  
**Mating**



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



**Identificazione calore**

Diagnosi accurata momento ideale per inseminazione



**Stato di salute**

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici

**Allerta parto**

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto

**Aborti**

**Attività cistica**

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale

**Zoppie**

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche

**Analisi assunzione cibo**

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione

**Analisi stress da caldo**



**Zoppie**

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



**Analisi stress da caldo**

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



**Analisi assunzione cibo**

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



Innovative Dairy Solutions

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

# Ecofeed®

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

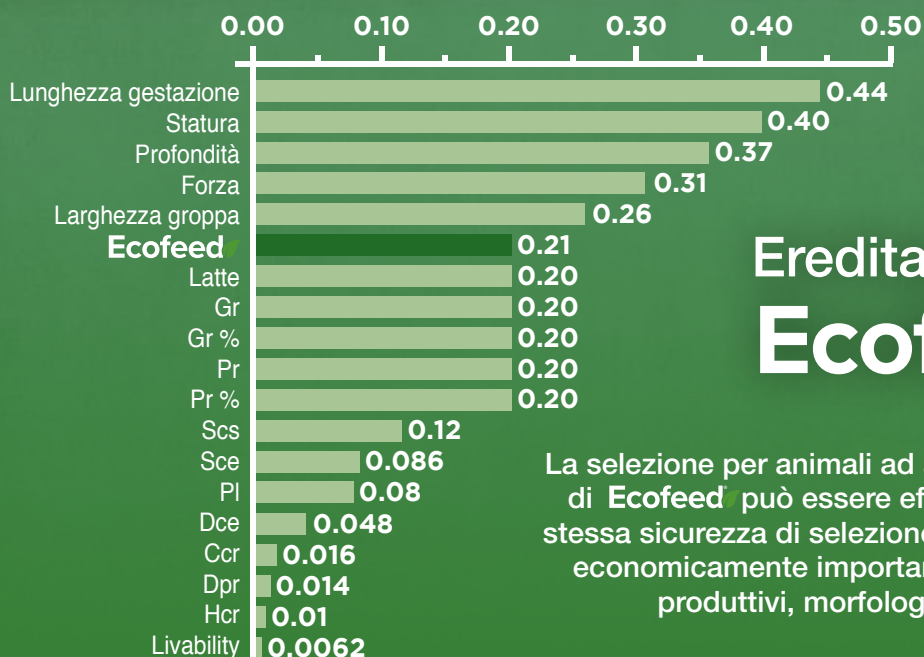
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo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



**21%**  
in meno di  
bisogno idrico

**15%**  
in meno di  
mangime

**15%**  
in meno di  
emissioni metano



### Ereditabilità di **Ecofeed**®

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

# Ecofeed®

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

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

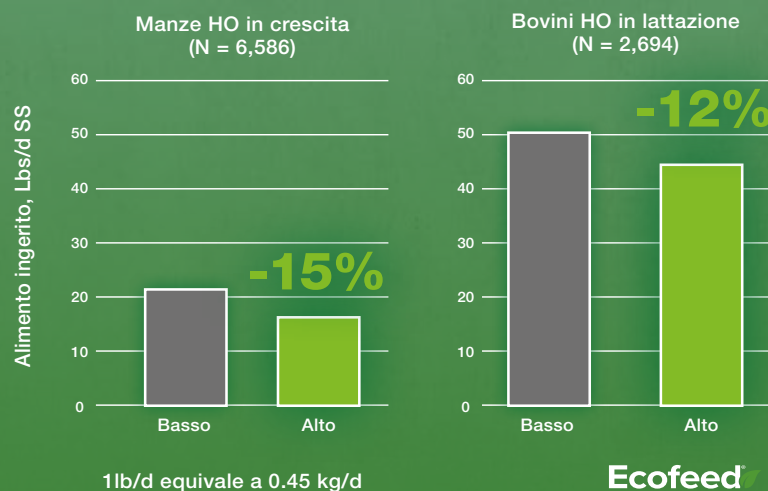
Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Cow	A2A2	KBB	gTPI	NM\$	gPFT
Indro	114			2614	483	4203
Brabus	112	A2A2		2863	912	4720
Butler-P	111	A2A2		2754	765	4343
Bristol	111	A2A2		3073	968	4283
Bellagio	110	A2A2		2661	598	4060
Prinston	110		BB	2802	761	5008
Lance	108	A2A2		3106	1178	4261
Saluzzo	107	A2A2		2783	877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

Nome toro	Ecofeed <sup>®</sup> Heifer	A2A2	KBB	GTPI	NM\$	GPFT
Bramante	112			2518	463	3934
Alcerosso	111			2661	766	3753
Bellagio	111	A2A2		2661	598	4060
Brunelleschi	111	A2A2		2636	568	4073
Sonik	110	A2A2		2705	646	4480
Zusman	107	A2A2		2959	917	4569
Baruch	106	A2A2		3065	1037	4578
Telesforo	106			2500	448	4284
Salieri	105	A2A2	BB	2497	406	4313
Avon	105	A2A2		2768	775	4761
Ponchielli	104				418	4057
Hadrian	104	A2A2		3075	1152	4126
Scorpius	104			2892	917	4390
Sanders	104			2534	656	3501
Faletti	104	A2A2		2448	424	3731
Tialoco	103		BB	2733	693	4535
Suvan	103	A2A2		3076	1179	4444
Crocodile	103	A2A2		3026	1097	4285
Broly	103	A2A2	BB	2760	648	4586
Indro	103			2614	483	4203

Animali con  
**Ecofeed®**

**CONSUMANO**  
**12-16%** di  
alimento in meno

mantenendo le stesse  
produzioni  
degli animali a  
basso **Ecofeed®**



# I TOP 20 per



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

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



**INDICE MUNGITURA AUTOMATIZZATA**

La Tabella a lato riporta caratteri che compongono il nuovo indice IMA e la loro importanza percentuale.

Per la posizione dei capezzoli posteriori, la lunghezza dei capezzoli, la mungibilità e la locomozione l'indice dà una penalità di 1 o 2 punti: a capezzoli troppo ravvicinati e corti, a % di figlie lente superiore il 5% ed a una locomozione negativa.

L'indice è uno strumento per tutti gli allevatori che puntano a selezionare animali che portino ad una mungitura più efficiente sia essa realizzata da un robot o da uno o più mungitori.

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

La composizione del nuovo indice IMA.

INDICE	ICM 2021	
	PESI %	Penalità
<b>ICM</b>	5	-
<b>Posizione capezzoli posteriori</b>	25	>2 e >3
<b>Lunghezza capezzoli anteriori</b>	20	<-2 e <-3
<b>Mungibilità</b>	20	-95 e -90
<b>Cellule</b>	15	-
<b>Locomozione</b>	15	< 0

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

ANAFIBJ 12/2023



# I TOP 20 per



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

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



**L'INDICE BB K CASEINA IL VALORE DELLA K CASEINA BB:**

- Aumenta il contenuto della Caseina
- Aumenta il contenuto della K-Caseina
- Micelle di Caseina più uniformi e più piccole
- Diminuisce il tempo di coagulazione
- Diminuisce il tempo di rassodamento
- Aumenta la consistenza del coagulo. In sintesi: Aumenta la resa del formaggio (+9%).

In combinazione con la Betalattoglobulina BB l'aumento della resa arriva all'11%.

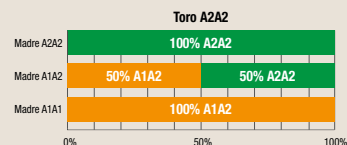
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	111	118	119	104	0,86	1,76	0,98
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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



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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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

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

ANAFIBJ 12/2023

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



L'INDICE FACILITÀ PARTO

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

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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per



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

ANAFIBJ 12/2023

# I TOP 20 per GPFT

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

ANAFIBJ 12/2023

## PFT Produzione Funzionalità Tipo

### L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

Il PFT è l'INDICE DI SELEZIONE UFFICIALE DELLA FRISONA ITALIANA ed è composto da tre elementi:

**Produzione, Tipo e Funzionalità.**

Da dicembre 2019 è stato aggiornato spostando una parte di peso dato a Produzione e Morfologia alla Funzionalità.

È espresso su scala a punti e viene pubblicato il valore genetico stimato (EBV), cioè il **valore del toro stesso**.



**PRODUZIONE**  
47%

Grasso (Kg) 8%

Proteina (Kg) 33%

Grasso (%) 3%

Proteina (%) 3%

**FUNZIONALITÀ**  
36%

Longevità funzionale 5%

Cellule somatiche 5%

Fertilità figlie 20%

Mastite 6%

**TIPO**  
17%

Tipo 4%

Mammella (ICM) 9%

Arti e Piedi (IAP) 4%

IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

PODERI  
INSEME

ARES

CRISALIS RF

PADAWAN

FRANCHISE

Gywer x Salvatore

Burla B+83

Adorata MB87

GPFT +4665

IES € 1089

ICS-PR € 1245

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1447 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+49</b>	<b>+0,27</b>	<b>+79</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>110</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>104</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,66** ICM **+1,49** IAP **-0,42**

Statura				<b>1,42</b>
Forza-Vigore				<b>0,59</b>
Profondità				<b>0,00</b>
Angolosità				<b>0,03</b>
Groppa angolo				<b>0,62</b>
Groppa larghezza				<b>0,74</b>
Conformazione				<b>1,62</b>
Locomozione				<b>-0,36</b>
Arti di lato				<b>0,29</b>
Arti dietro				<b>0,00</b>
Piede angolo				<b>-0,61</b>
Attacco anteriore				<b>1,82</b>
Attacco post. altezza				<b>1,12</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,01</b>
Legamento				<b>0,22</b>
Profondità mammella				<b>2,34</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,79</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,07</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,48</b>



IT004992215987 - ET 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 +4680

IES € 1169

ICS-PR € 1142

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>113</b>	IMA	<b>94</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,83** ICM **+1,94** IAP **-0,03**

Statura				<b>0,05</b>
Forza-Vigore				<b>-0,40</b>
Profondità				<b>-0,54</b>
Angolosità				<b>-0,19</b>
Groppa angolo				<b>-0,87</b>
Groppa larghezza				<b>0,53</b>
Conformazione				<b>0,33</b>
Locomozione				<b>-0,72</b>
Arti di lato				<b>-0,63</b>
Arti dietro				<b>0,49</b>
Piede angolo				<b>0,42</b>
Attacco anteriore				<b>3,03</b>
Attacco post. altezza				<b>2,01</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,14</b>
Legamento				<b>0,67</b>
Profondità mammella				<b>2,66</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,82</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,28</b>
Capezzoli dimensione				<b>-2,82</b>



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 +4531

IES € 1152

ICS-PR € 1184

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+971 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+47</b>	<b>+0,29</b>	<b>+66</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>106</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	IMA	<b>108</b>

<b>GTPI</b>	<b>NM \$</b>	<b>LATTE lbs</b>	<b>CFP</b>
<b>2831</b>	<b>847</b>	<b>1112</b>	<b>121</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,13** ICM **+1,58** IAP **+2,01**

Statura				<b>0,61</b>
Forza-Vigore				<b>0,88</b>
Profondità				<b>0,15</b>
Angolosità				<b>-0,22</b>
Groppa angolo				<b>-0,58</b>
Groppa larghezza				<b>1,04</b>
Conformazione				<b>0,69</b>
Locomozione				<b>2,37</b>
Arti di lato				<b>-0,07</b>
Arti dietro				<b>2,51</b>
Piede angolo				<b>0,69</b>
Attacco anteriore				<b>3,09</b>
Attacco post. altezza				<b>0,54</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,27</b>
Legamento				<b>-0,42</b>
Profondità mammella				<b>2,23</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,17</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-1,11</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,47</b>



IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

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

Eldorado x Milktime

Isolabella Inseme  
Beautiful ET - VG86Isolabella Royal  
Bamby ET - GP84**GPFT +4393****IES € 977****ICS-PR € 868****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1606 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+68</b>	<b>+0,05</b>	<b>+61</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>104</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>104</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+2,13</b>	ICM	<b>+2,79</b>	IAP	<b>+2,58</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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

  
Sexed**ULTRA 4M**

IT019991987840 - ET TL TM TV TY - 234

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

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2142 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+62</b>	<b>-0,01</b>	<b>+72</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>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>85</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,60</b>	ICM	<b>+1,09</b>	IAP	<b>+0,57</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					1,60
Forza-Vigore					1,71
Profondità					2,50
Angolosità					2,69
Groppa angolo					-0,01
Groppa larghezza					0,66
Conformazione					2,45
Locomozione					0,61
Arti di lato					0,87
Arti dietro					0,86
Piede angolo					1,47
Attacco anteriore					1,35
Attacco post. altezza					2,46
Attacco post. larghezza					2,79
Legamento					2,61
Profondità mammella					0,16
Pos. capezzoli anteriori					2,05
Pos. capezzoli posteriori					2,49
Capezzoli dimensione					-0,55

BE000817552326 - TL

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

Charl x Sabre

Go-Farm Bomdila

Go-Farm Bolivia ET

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1205 kg</b>	<b>+0,85</b>	<b>+138</b>	<b>+0,32</b>	<b>+77</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>104</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	IMA	<b>107</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,15</b>	ICM	<b>+1,37</b>	IAP	<b>+1,81</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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

  
Sexed**ULTRA 4M**
  
**GTPI**  
**3019**
**NM \$**  
**1003**
**CFP**  
**179**
**UDC**  
**1,56**



IT103990033871 - TL TM TV TY - 243

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

Topnotch x Duke

Isolabella Inseme  
Beautiful MB86Isolabella Royal  
Bamby B+84**GPFT +4384****IES € 914****ICS-PR € 813****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1028 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+88</b>	<b>+0,19</b>	<b>+60</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>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>104</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	ICM
<b>2820</b>	<b>1153</b>	<b>1,98</b>	<b>2,25</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

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

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

**Novità**

IT036990782821 - ET CF TL TV TY

INSEME

**BRYCE****HOLYSMOKES****SIGILLO****CASPER**

Highjump x Renegade

Inseme Myrta

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1069 kg</b>	<b>+0,63</b>	<b>+109</b>	<b>+0,35</b>	<b>+78</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	IMA	<b>108</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,98** ICM **+1,49** IAP **+1,47**

Statura				<b>1,63</b>
Forza-Vigore				<b>1,16</b>
Profondità				<b>0,53</b>
Angolosità				<b>0,31</b>
Groppa angolo				<b>-0,56</b>
Groppa larghezza				<b>1,44</b>
Conformazione				<b>0,56</b>
Locomozione				<b>1,69</b>
Arti di lato				<b>-0,12</b>
Arti dietro				<b>1,68</b>
Piede angolo				<b>0,83</b>
Attacco anteriore				<b>2,16</b>
Attacco post. altezza				<b>0,61</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,30</b>
Legamento				<b>1,22</b>
Profondità mammella				<b>2,16</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,21</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,16</b>
Capezzoli dimensione				<b>1,30</b>



IT004992481719 - TL TM TV TY

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

Acura x Spectre

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

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

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>94</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

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

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



IT001991277819 - TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA  
INSEME**BRUNELLESCHI****DATELINE****SOUND SYSTEM****HOTROD**

Hotline x Montross

Isolabella Cicala MB86

Isolabella Royal  
Bamby B+84**GPFT +4073****IES € 644****ICS-PR € 591****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1458 kg</b>	<b>+0,04</b>	<b>+57</b>	<b>+0,08</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	IMA	<b>104</b>

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4MAplotipi Free  
A2A2  
BETACASINA

IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1465 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+57</b>	<b>+0,25</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>103</b>

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

Statura	>	2,93
Forza-Vigore	>	1,10
Profondità	>	1,39
Angolosità	>	2,45
Groppa angolo	>	0,90
Groppa larghezza	>	2,61
Conformazione	>	2,00
Locomozione	>	-0,50
Arti di lato	>	2,88
Arti dietro	>	-0,63
Piede angolo	>	0,44
Attacco anteriore	>	0,88
Attacco post. altezza	>	0,68
Attacco post. larghezza	>	1,62
Legamento	>	1,64
Profondità mammella	>	1,13
Pos. capezzoli anteriori	>	0,37
Pos. capezzoli posteriori	>	0,50
Capezzoli dimensione	>	-1,23

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
SEXTRA TOP INSEME  
KGM  
PROTEINA

IT001991277781 - ET TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA  
INSEME**DISTEFANO****HOTHAND****TOOHOT****SUPERMAN**

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1404 kg</b>	<b>+0,30</b>	<b>+82</b>	<b>+0,19</b>	<b>+67</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>105</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>106</b>

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
SEXTRA TOP INSEME

HT 110

IMA 106

FACILITÀ  
PartoA2A2  
BETACASINA

 <b>GTPI</b>	<b>LATTE lbs</b>	<b>PTAT</b>	<b>UDC</b>
<b>2810</b>	<b>1062</b>	<b>1,72</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 +4174

IES € 790

ICS-PR € 940

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1254 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+37</b>	<b>+0,17</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>108</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>90</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

ELETTO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

Flagship Bomb Eliza  
MB87Royal Bombeud  
Mattarella MB89

GPFT +4423

IES € 938

ICS-PR € 1020

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+324 kg</b>	<b>+0,57</b>	<b>+79</b>	<b>+0,30</b>	<b>+45</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>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

Statura					<b>0,95</b>
Forza-Vigore					<b>0,62</b>
Profondità					<b>0,54</b>
Angolosità					<b>0,73</b>
Groppa angolo					<b>-1,68</b>
Groppa larghezza					<b>2,29</b>
Conformazione					<b>1,46</b>
Locomozione					<b>-0,63</b>
Arti di lato					<b>-0,80</b>
Arti dietro					<b>-0,24</b>
Piede angolo					<b>1,36</b>
Attacco anteriore					<b>2,26</b>
Attacco post. altezza					<b>2,72</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,59</b>
Legamento					<b>2,84</b>
Profondità mammella					<b>2,19</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,97</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,93</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,11</b>



IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GPFT +4747

IES € 1062

ICS-PR € 1106

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1475 kg</b>	<b>+0,17</b>	<b>+69</b>	<b>+0,24</b>	<b>+74</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>104</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>103</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT015990518306 - ET TL TM TV TY - 234

RIOZZO  
INSEME

INDRO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4178

IES € 699

ICS-PR € 450

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1583 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+62</b>	<b>+0,15</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	IMA	<b>105</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+2,37	ICM	+3,31	IAP	+1,76
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	2,89
Forza-Vigore	>	1,52
Profondità	>	1,86
Angolosità	>	2,90
Groppa angolo	>	-0,16
Groppa larghezza	>	2,43
Conformazione	>	3,73
Locomozione	>	1,08
Arti di lato	>	-1,41
Arti dietro	>	2,58
Piede angolo	>	2,00
Attacco anteriore	>	3,48
Attacco post. altezza	>	3,75
Attacco post. larghezza	>	4,80
Legamento	>	2,86
Profondità mammella	>	2,63
Pos. capezzoli anteriori	>	0,87
Pos. capezzoli posteriori	>	1,15
Capezzoli dimensione	>	0,24



IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

AL.CO.BIA.  
INSEME

LITIO

PANAMA

CASPER

EAGLE

Pinnacle x Jedi

Al.Co.Bia. Casper  
Mania MB88Al.Co.Bia. Eagle  
Debbie MB89

GPFT +4099

IES € 735

ICS-PR € 754

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1033 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+29</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>110</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>104</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+2,03	ICM	+3,04	IAP	+1,32
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	1,46
Forza-Vigore	>	1,39
Profondità	>	0,54
Angolosità	>	0,87
Groppa angolo	>	-2,13
Groppa larghezza	>	0,72
Conformazione	>	1,96
Locomozione	>	1,24
Arti di lato	>	-0,02
Arti dietro	>	1,83
Piede angolo	>	1,17
Attacco anteriore	>	4,57
Attacco post. altezza	>	3,24
Attacco post. larghezza	>	1,29
Legamento	>	1,93
Profondità mammella	>	3,57
Pos. capezzoli anteriori	>	2,27
Pos. capezzoli posteriori	>	0,68
Capezzoli dimensione	>	-1,90



IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM  
INSEME

LUDWIG

CAPONE

BRAMANTE

BALISTO

Renegade x Modesty

Ciolfarm Bramante  
Soler MB85Ciolfarm Balisto  
Soleil EX90

GPFT +4463

IES € 968

ICS-PR € 1091

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>110</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI  
INSEME

MACCHIAVELLI

NEBULA

SILVER

SUPERSIRE

Charley x Balisto

Zani Silver Ambra  
MB86Zani Supersire Orietta  
MB87

GPFT +4298

IES € 1000

ICS-PR € 1009

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1809 kg</b>	<b>-0,10</b>	<b>+54</b>	<b>+0,12</b>	<b>+77</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>114</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	IMA	<b>105</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,48** ICM **+1,04** IAP **+0,49**

Statura				<b>0,49</b>
Forza-Vigore				<b>0,43</b>
Profondità				<b>0,10</b>
Angolosità				<b>-0,01</b>
Groppa angolo				<b>-1,04</b>
Groppa larghezza				<b>-0,90</b>
Conformazione				<b>0,37</b>
Locomozione				<b>0,62</b>
Arti di lato				<b>-0,01</b>
Arti dietro				<b>0,42</b>
Piede angolo				<b>0,56</b>
Attacco anteriore				<b>1,40</b>
Attacco post. altezza				<b>1,11</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,19</b>
Legamento				<b>0,27</b>
Profondità mammella				<b>0,87</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,04</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,37</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,66</b>



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 +4485

IES € 1018

ICS-PR € 877

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>101</b>

GTPI	NM \$	LATTE lbs	UDC
<b>2877</b>	<b>833</b>	<b>1104</b>	<b>1,52</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,13** ICM **+1,33** IAP **+1,01**

Statura				<b>0,55</b>
Forza-Vigore				<b>0,72</b>
Profondità				<b>0,61</b>
Angolosità				<b>1,24</b>
Groppa angolo				<b>-0,94</b>
Groppa larghezza				<b>1,34</b>
Conformazione				<b>1,28</b>
Locomozione				<b>1,59</b>
Arti di lato				<b>0,72</b>
Arti dietro				<b>1,85</b>
Piede angolo				<b>-0,36</b>
Attacco anteriore				<b>2,11</b>
Attacco post. altezza				<b>1,93</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,68</b>
Legamento				<b>0,14</b>
Profondità mammella				<b>1,07</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,04</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,59</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,34</b>



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 +4622

IES € 985

ICS-PR € 924

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1243 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+94</b>	<b>+0,34</b>	<b>+82</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>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	IMA	<b>102</b>

GTPI	NM \$	PTAT	UDC
<b>2804</b>	<b>828</b>	<b>1,84</b>	<b>1,68</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,73** ICM **+2,82** IAP **+0,46**

Statura				<b>1,64</b>
Forza-Vigore				<b>0,36</b>
Profondità				<b>1,20</b>
Angolosità				<b>2,31</b>
Groppa angolo				<b>0,62</b>
Groppa larghezza				<b>-0,03</b>
Conformazione				<b>2,37</b>
Locomozione				<b>0,49</b>
Arti di lato				<b>0,14</b>
Arti dietro				<b>0,63</b>
Piede angolo				<b>0,58</b>
Attacco anteriore				<b>2,89</b>
Attacco post. altezza				<b>3,10</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,68</b>
Legamento				<b>3,74</b>
Profondità mammella				<b>2,12</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,24</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,69</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,55</b>



IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA  
ROYAL  
INSEME

MINARDI

DATELINE

SUPERSTAR

BOOKEL

Hotline x Montross

Zaqqa MB85

Scotta Uganda MB85

GPFT +4477

IES € 877

ICS-PR € 1030

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+908 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+60</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>114</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>108</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,49** ICM **+1,85** IAP **+0,84**

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
OBESITA' TOP INSEME

HT 111

IMA 108

AZAZ  
BETACASEINA

DE001406512731 - CF TL PC

Polled

DG

OGLETHORPE P

PLINKO

HOTSPOT

FINDER

Marius x Topshot

Gen Oliva

Col Orlan ET MB85

GPFT +4475

IES € 984

ICS-PR € 971

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+867 kg</b>	<b>+0,34</b>	<b>+71</b>	<b>+0,36</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>106</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,51** ICM **+1,08** IAP **+1,73**

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free  
I-I-I-I-I

FACILITÀ  
Parto

IMA 106

BB  
K CASEINA

Novità

IT034991377426 - ET TL TM TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

PACEFULL

ZINGLER

SIGILLO

CASPER

Altazazzle x Altarobert

AL.Co.Bia. Inseme  
Super ET -GP 84Gioia Inseme  
Edelweiss ET- VG 87

GPFT +4849

IES € 1226

ICS-PR € 1453

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1279 kg</b>	<b>+0,28</b>	<b>+74</b>	<b>+0,24</b>	<b>+69</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>104</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>115</b>	IMA	<b>103</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,64** ICM **+1,98** IAP **-0,14**

Statura	>	1,47
Forza-Vigore	>	-1,25
Profondità	>	-0,83
Angolosità	>	-0,16
Groppa angolo	>	0,88
Groppa larghezza	>	0,70
Conformazione	>	0,84
Locomozione	>	0,57
Arti di lato	>	1,09
Arti dietro	>	-0,53
Piede angolo	>	0,25
Attacco anteriore	>	2,66
Attacco post. altezza	>	1,80
Attacco post. larghezza	>	0,99
Legamento	>	1,33
Profondità mammella	>	2,58
Pos. capezzoli anteriori	>	0,82
Pos. capezzoli posteriori	>	1,70
Capezzoli dimensione	>	-0,73

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free  
I-I-I-I-I

IES  
INSEME SUPER BIA

ICS  
INSEME SUPER BIA

BB  
K CASEINA

Novità

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI

AEROSMITH

NACASH

GYMNAST

Aristocrat x Bight P

DG Gen Platin

Col Peggy MB86

GPFT +4862

IES € 1175

ICS-PR € 1247

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1870 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+95</b>	<b>+0,17</b>	<b>+83</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>103</b>

GTPI	CFP	PTAT	UDC
<b>2842</b>	<b>127</b>	<b>1,42</b>	<b>2,29</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

ICS  
CONFORMAZIONE & STABILITÀ

KG  
GROSSO

KG  
PROTEINE

IT020991496723 - TL TM TV TY - 342

FRIGONI  
INSEME

PASOLINI

PADAWAN

GYMNAST

PENMANSHIP

Jedi x Enforcer

Frigoni Gymnast B+83

Agrigen Royal  
Penmanship Tessa B+82

GPFT +4586

IES € 887

ICS-PR € 1027

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1772 kg</b>	<b>-0,28</b>	<b>+34</b>	<b>+0,21</b>	<b>+86</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>103</b>
Longevità	<b>101</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>90</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT  
107

PRODUZIONE

KG  
GROSSO

A2A2  
BETACASEINA

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

CASPER

MODESTY

Topnotch x Router

Gioia Inseme  
Edelweiss MB87Holbra Malana-ET  
MB7

GPFT +4422

IES € 915

ICS-PR € 904

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1089 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>105</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,52** ICM **+3,47** IAP **+1,10**

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
OBEDIA TOP INSEME

AplotipiFree  
I-I-I-I-I

HT  
116

IT034991251191 - TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.  
INSEME**PORTOFINO****KUDOS****CASPER****MODESTY**

Topnotch x Jedi

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1771 kg</b>	<b>+0,00</b>	<b>+64</b>	<b>+0,17</b>	<b>+78</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>97</b>	IMA	<b>86</b>

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

PRODUZIONE

KG  
proteinaIB  
K CASEINA

IT001991528502 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME**PRINSTON****ZINGLER****SIGILLO****CASPER**

Altazazzle x Altarobert

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+863 kg</b>	<b>+0,33</b>	<b>+63</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>111</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>119</b>	IMA	<b>105</b>

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IES

ICS

IB  
K CASEINA

IT004992425480 - TL TM TV TY

SCOTTA  
INSEME**SALUZZO****PLINKO****DATELINE****SUPERSTAR**

Marius x Topshot

Scotta Inseme Ceffs  
ET MB86

Zaqqqa MB85

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1075 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+90</b>	<b>+0,35</b>	<b>+78</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>104</b>

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 113

KG  
proteinaA2A2  
BETACASEINA



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 +4405

IES € 869

ICS-PR € 955

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1857 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+64</b>	<b>+0,19</b>	<b>+90</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	IMA	<b>80</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,78** ICM **+1,58** IAP **+0,37**

Statura					>	1,91
Forza-Vigore						1,19
Profondità						1,49
Angolosità					>	2,75
Groppa angolo						-1,20
Groppa larghezza					>	2,47
Conformazione					>	3,09
Locomozione						0,69
Arti di lato						0,67
Arti dietro						0,06
Piede angolo						1,17
Attacco anteriore					>	2,26
Attacco post. altezza					>	2,79
Attacco post. larghezza					>	3,09
Legamento					>	3,40
Profondità mammella						1,30
Pos. capezzoli anteriori					>	3,01
Pos. capezzoli posteriori					>	3,32
Capezzoli dimensione						-2,24



IT001991379357 - ET TL TM TV TY - 243

ISOLABELLA  
INSEME

SONIK

MACHONE

SOUND SYSTEM

FONTAINE

Milktime x Romero

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

GPFT +4444

IES € 901

ICS-PR € 795

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1228 kg</b>	<b>+0,37</b>	<b>+85</b>	<b>+0,22</b>	<b>+72</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>103</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>97</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+2,05** ICM **+2,64** IAP **+0,95**

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



IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI  
INSEME

TIALOCO

MACHONE

REDROCK

VANHALEN

Milktime x Romero

X Inseme Clara MB88

X Vanhalen MB87

GPFT +4453

IES € 1075

ICS-PR € 1312

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1246 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+35</b>	<b>+0,11</b>	<b>+58</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>104</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>102</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,40** ICM **+1,89** IAP **-0,14**

Statura						0,70
Forza-Vigore						0,56
Profondità						0,81
Angolosità					>	1,27
Groppa angolo						1,38
Groppa larghezza					>	0,95
Conformazione					>	2,35
Locomozione						0,18
Arti di lato						0,71
Arti dietro						-0,09
Piede angolo						0,12
Attacco anteriore					>	2,66
Attacco post. altezza					>	2,66
Attacco post. larghezza					>	3,36
Legamento					>	2,46
Profondità mammella						1,48
Pos. capezzoli anteriori					>	2,13
Pos. capezzoli posteriori					>	1,74
Capezzoli dimensione						0,02



IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

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

Fortune x Monterey

x Sabbiona Tania EX92

x Go-Farm Tashira MB89

**GPFT +3577****IES € 500****ICS-PR € 243****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+134 kg</b>	<b>+0,08</b>	<b>+10</b>	<b>+0,13</b>	<b>+15</b>

K Caseina **AE**    Beta Lattoglobulina **AA**    Beta Caseina **A1A1****GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>95</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+2,11**    ICM **+4,01**    IAP **+1,46**

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT 109

BETA FERTILE

FACILITÀ Parto

IT034991319931 - TL TM TV TY

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

Riveting x Jedi

x Al.Co.Bia. Panama Arilyn GP80

x Al.Co.Bia. Casper Mania MB88

**GPFT +4475****IES € 918****ICS-PR € 931****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+857 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+60</b>	<b>+0,23</b>	<b>+55</b>

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

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>103</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,61**    ICM **+2,99**    IAP **+1,08**

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4MAplotipiFree  
[i-] [i-] [i-]

HT 111

A2A2  
BETACASENA

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

**SCARICA**  
LA VERSIONE  
ONLINE



SCAN ME



# I TOP 20 per GTPI

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

INTERBULL 12/2023 &amp; ANAFIBJ

# I TOP 20 per

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

INTERBULL 12/2023 &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.

Novità

NL000634723483

DG

BANDOLERO

ALTAALANZO

ARISTOCRAT

ROCKSTAR

Altazazzle x Guinness

Nh GI Dg Aristo Bayla

Aardema Sunset  
Beauty-ET

GTPI +2995

NM \$ 910

CM \$ 929

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+653 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+101</b>	<b>+0,11</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

GPFT	KG GR	% GR	FERTILITÀ
<b>4615</b>	<b>101</b>	<b>0,70</b>	<b>114</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,56** ICM **+1,61** IAP **+0,68**

Statura				1,60
Forza-Vigore				0,45
Profondità				0,25
Angolosità				0,68
Groppa angolo				0,48
Groppa larghezza				1,10
Arti di lato				-1,07
Arti dietro				0,85
Piede angolo				1,27
Attacco anteriore				2,42
Attacco post. altezza				1,93
Attacco post. larghezza				1,47
Legamento				0,58
Profondità mammella				2,54
Pos. capezzoli anteriori				0,80
Pos. capezzoli posteriori				0,62
Capezzoli dimensione				-0,45

FOEMINA  
SexedULTRA4M

A2A2  
BETACASENA

DE001406709038 - CF TL

DGF

BARUCH

CAPTAIN

IMAX

SILVER

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3065

NM \$ 1037

CM \$ 1050

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1258 lbs</b>	<b>+0,27</b>	<b>+127</b>	<b>+0,05</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4593</b>	<b>1303</b>	<b>124</b>	<b>70</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,70** ICM **+2,07** IAP **+1,04**

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

FOEMINA  
SexedULTRA4M

SPINER  
KGrasso

DE001406512669 - CF TL

DG

BOPPE

CAPTAIN

CHARL

FLAGSHIP

Charl x Sabre

DG Brenna ET

MS DG-TM Flagship  
Buoy-ET

GTPI +3083

NM \$ 1166

CM \$ 1174

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+2104 lbs</b>	<b>+0,18</b>	<b>+134</b>	<b>+0,04</b>	<b>+78</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,18** ICM **+1,02** IAP **+0,52**

Statura				-0,93
Forza-Vigore				-1,47
Profondità				-0,63
Angolosità				2,09
Groppa angolo				-0,91
Groppa larghezza				0,48
Arti di lato				0,34
Arti dietro				0,09
Piede angolo				-1,11
Attacco anteriore				0,36
Attacco post. altezza				1,97
Attacco post. larghezza				1,65
Legamento				-0,19
Profondità mammella				-0,31
Pos. capezzoli anteriori				0,05
Pos. capezzoli posteriori				0,10
Capezzoli dimensione				-1,07

FOEMINA  
SexedULTRA4M

SPINER  
PRODUZIONE  
KGrasso  
A2A2  
BETACASENA

IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

GO-FARM  
INSEME

BRABUS

ALTAWHEELHOUSE

GUARANTEE

ALTAHOTROD

Pursuit x Duke

Go-Farm Biga  
ET MB87Go-Farm Bomba  
ET MB85

GTPI +2863

NM \$ 912


CM \$ 930

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+950 lbs</b>	<b>+0,13</b>	<b>+75</b>	<b>+0,07</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

 <b>GPFT</b>	<b>ICS-PR</b>	<b>LATTE kg</b>	<b>ICM</b>
<b>4693</b>	<b>1210</b>	<b>1028</b>	<b>2,09</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,24** ICM **+1,64** IAP **+0,03**

Statura				<b>0,89</b>
Forza-Vigore				<b>0,15</b>
Profondità				<b>0,05</b>
Angolosità				<b>1,08</b>
Groppa angolo				<b>0,22</b>
Groppa larghezza				<b>1,34</b>
Arti di lato				<b>0,97</b>
Arti dietro				<b>0,10</b>
Piede angolo				<b>0,35</b>
Attacco anteriore				<b>1,98</b>
Attacco post. altezza				<b>1,56</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,34</b>
Legamento				<b>1,10</b>
Profondità mammella				<b>1,91</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,34</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,24</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,65</b>



DE001604459503 - CF TL

DGF

BRISTOL

CAPTAIN

IMAX

SILVER

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3073

NM \$ 968

CM \$ 974

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1753 lbs</b>	<b>+0,21</b>	<b>+130</b>	<b>+0,04</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+3,07</b>	SCE	<b>+2,00</b>
PL	<b>+2,00</b>	DCE	<b>+2,50</b>
DPR	<b>-2,00</b>	FI	<b>-1,00</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,51** ICM **+2,43** IAP **+0,87**

Statura				<b>1,54</b>
Forza-Vigore				<b>0,54</b>
Profondità				<b>0,93</b>
Angolosità				<b>2,36</b>
Groppa angolo				<b>-0,67</b>
Groppa larghezza				<b>2,75</b>
Arti di lato				<b>1,35</b>
Arti dietro				<b>1,10</b>
Piede angolo				<b>0,37</b>
Attacco anteriore				<b>2,30</b>
Attacco post. altezza				<b>3,73</b>
Attacco post. larghezza				<b>3,50</b>
Legamento				<b>1,18</b>
Profondità mammella				<b>1,92</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,88</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,02</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,79</b>



DE001505261050 - CF TL PC

Polled

DG

BUTLER P

FOREMAN

SIMON-P

GYMNAST

Freemax x Rubicon

RHO 18596 ET

RHO Bailey ET- VG87

GTPI +2754

NM \$ 765

CM \$ 774

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1556 lbs</b>	<b>+0,01</b>	<b>+62</b>	<b>+0,04</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,17** ICM **+1,09** IAP **+0,61**

Statura				<b>-0,31</b>
Forza-Vigore				<b>0,42</b>
Profondità				<b>0,25</b>
Angolosità				<b>0,72</b>
Groppa angolo				<b>-1,29</b>
Groppa larghezza				<b>0,91</b>
Arti di lato				<b>0,60</b>
Arti dietro				<b>0,72</b>
Piede angolo				<b>0,26</b>
Attacco anteriore				<b>1,25</b>
Attacco post. altezza				<b>1,38</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,90</b>
Legamento				<b>-0,17</b>
Profondità mammella				<b>0,20</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,19</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,46</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,30</b>



DE001406512921 - CF TL

DGF

## CROCODILE

CAPTAIN

CHARL

MONTANA

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GTPI +3026

NM \$ 1097

CM \$ 1113

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1280 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+109</b>	<b>+0,05</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura					-0,63
Forza-Vigore					-1,13
Profondità					-1,11
Angolosità					-0,02
Groppa angolo					0,71
Groppa larghezza					-0,06
Arti di lato					0,14
Arti dietro					-0,15
Piede angolo					-0,79
Attacco anteriore					1,25
Attacco post. altezza					1,49
Attacco post. larghezza					0,62
Legamento					-0,04
Profondità mammella					1,14
Pos. capezzoli anteriori					-0,07
Pos. capezzoli posteriori					-0,24
Capezzoli dimensione					-0,76



DE001406512947 - CF TL

DG

## CARTIER

CAPTAIN

KENNEDY

JEDI

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPI +3023

NM \$ 1127

CM \$ 1141

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1197 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+103</b>	<b>+0,07</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



DE001406709032 - CF TL

DG

## DELAINE

CAPTAIN

CRIMSON

CHARLEY

Charl x Sabre

Gen Durkje ET

DG Ariana ET - GP84

GTPI +3032

NM \$ 1119

CM \$ 1131

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1511 lbs</b>	<b>+0,17</b>	<b>+109</b>	<b>+0,05</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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





IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

FABIUS

ZAZZLE

LAWSON

FRAZZLED

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled  
Fanfare

GTPI +2946

NM \$ 908

CM \$ 934

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+615 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+97</b>	<b>+0,11</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>		

## ► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4540</b>	<b>1008</b>	<b>113</b>	<b>74</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,38** ICM **+1,37** IAP **+0,49**

Statura					<b>1,33</b>
Forza-Vigore					<b>0,52</b>
Profondità					<b>0,20</b>
Angolosità					<b>0,61</b>
Groppa angolo					<b>0,42</b>
Groppa larghezza					<b>1,33</b>
Arti di lato					<b>-0,13</b>
Arti dietro					<b>0,22</b>
Piede angolo					<b>0,98</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,13</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,69</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 1,69</b>
Legamento					<b>0,03</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 1,81</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,72</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,13</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,06</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

KGgrasso  
BB  
K-CASEINA

IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GTPI +2826

NM \$ 628

CM \$ 653

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+881 lbs</b>	<b>+0,06</b>	<b>+50</b>	<b>+0,09</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>		

## ► GESTIONALE

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

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4562</b>	<b>2,28</b>	<b>2,77</b>	<b>2,81</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,36** ICM **+2,11** IAP **+0,65**

Statura					<b>&gt; 2,14</b>
Forza-Vigore					<b>&gt; 1,57</b>
Profondità					<b>1,45</b>
Angolosità					<b>1,29</b>
Groppa angolo					<b>-0,53</b>
Groppa larghezza					<b>&gt; 2,47</b>
Arti di lato					<b>-0,75</b>
Arti dietro					<b>1,41</b>
Piede angolo					<b>1,28</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,39</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 2,61</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 2,67</b>
Legamento					<b>&gt; 2,60</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 2,31</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>&gt; 1,77</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>&gt; 2,60</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,44</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

AplotipiFree  
HT 117

NL000949971784 - TL

S.J.K.

HADRIAN

CAPTAIN

CHARL

DELTA

Charl x Sabre

SJK 0706 ET - G79

A-L-H Delta  
Helania-ET

GTPI +3075

NM \$ 1152

CM \$ 1157

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1856 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+131</b>	<b>+0,02</b>	<b>+64</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,94** ICM **+0,95** IAP **+0,05**

Statura					<b>0,06</b>
Forza-Vigore					<b>-1,16</b>
Profondità					<b>-0,31</b>
Angolosità					<b>&gt; 2,23</b>
Groppa angolo					<b>0,81</b>
Groppa larghezza					<b>0,87</b>
Arti di lato					<b>1,45</b>
Arti dietro					<b>-0,39</b>
Piede angolo					<b>-1,33</b>
Attacco anteriore					<b>0,48</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,88</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 1,75</b>
Legamento					<b>0,26</b>
Profondità mammella					<b>0,22</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,01</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,09</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,41</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

SM  
MILK  
PRODUZIONE  
A2A2  
BETACASEINA  
KGgrasso

NL000634721254 - TL PC

DG

HEREWARD P

CAPTAIN

CHARL

ANSWER-P

Charl x Sabre

Gen Heidi ET

Wilder Hit ET - GP82

GTPI +3017

NM \$ 974

CM \$ 969

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

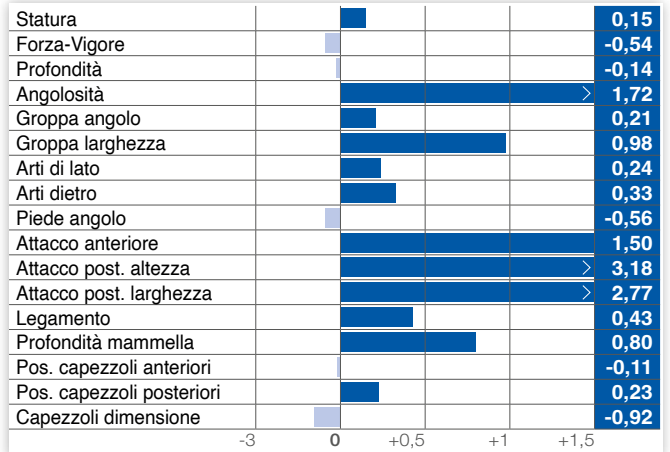
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+2543 lbs</b>	<b>+0,06</b>	<b>+115</b>	<b>-0,02</b>	<b>+72</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,77** ICM **+1,88** IAP **+0,63**



FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

KG  
grasso

NL000634724222 - TL

DG

HORIZON

CAPTAIN

CHARL

BOURBON

Charl x Sabre

DG Hailey ET

Peak Hang10  
20528-ET

GTPI +3072

NM \$ 1073

CM \$ 1086

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

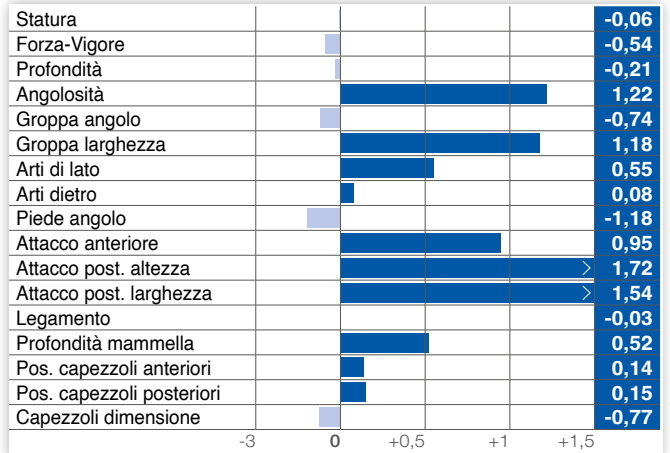
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1513 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+135</b>	<b>+0,07</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,70** ICM **+1,07** IAP **+0,15**



SN  
MATERIA

KG  
grasso

DE001406512971 - CF TL

DG

JARMO

CAPTAIN

REDROCK

KERRIGAN

Charl x Sabre

PH Jezebel ET

Simple-Dreams PH  
Ruw Cookie. ET-VG85

GTPI +3011

NM \$ 1027

CM \$ 1042

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

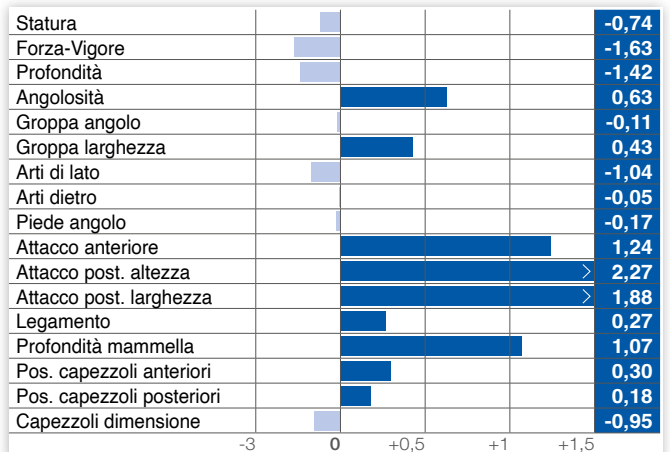
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1469 lbs</b>	<b>+0,11</b>	<b>+89</b>	<b>+0,06</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,77** ICM **+1,66** IAP **+0,41**



FOEMINA  
SexedULTRA4M

SN  
MATERIA

A2A2  
BETACASEINA

GPFT	IES	ICS-PR	MATERIA UTILE kg
<b>4765</b>	<b>1234</b>	<b>1294</b>	<b>149</b>

NL000634723027 - TL

DG

LAMBERT

Legend

CAPTAIN

CHARL

BLOWTORCH

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

GTPI +3124

NM \$ 1209

CM \$ 1221

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,56** ICM **+0,75** IAP **-0,11**

Statura					<b>-0,14</b>
Forza-Vigore					<b>-1,21</b>
Profondità					<b>-0,42</b>
Angolosità					<b>1,71</b>
Groppa angolo					<b>0,37</b>
Groppa larghezza					<b>0,60</b>
Arti di lato					<b>1,30</b>
Arti dietro					<b>-0,51</b>
Piede angolo					<b>-1,23</b>
Attacco anteriore					<b>0,29</b>
Attacco post. altezza					<b>1,66</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,99</b>
Legamento					<b>-0,09</b>
Profondità mammella					<b>0,27</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,34</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,26</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,42</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



NL000634724587 - TL

DG

LANCE

CAPTAIN

CHARL

BLOWTORCH

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

GTPI +3106

NM \$ 1178

CM \$ 1190

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,79** ICM **+1,15** IAP **+0,18**

Statura					<b>-0,16</b>
Forza-Vigore					<b>-1,07</b>
Profondità					<b>-0,63</b>
Angolosità					<b>1,15</b>
Groppa angolo					<b>0,20</b>
Groppa larghezza					<b>0,70</b>
Arti di lato					<b>0,37</b>
Arti dietro					<b>-0,06</b>
Piede angolo					<b>-0,85</b>
Attacco anteriore					<b>1,07</b>
Attacco post. altezza					<b>1,80</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,36</b>
Legamento					<b>-0,17</b>
Profondità mammella					<b>1,01</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,16</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,12</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,27</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



DE001406709048 - CF TL

DG

NERIAH

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie E

DG HS Nathaly ET

GTPI +3057

NM \$ 1100

CM \$ 1114

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,85** ICM **+1,49** IAP **+0,62**

Statura					<b>-0,61</b>
Forza-Vigore					<b>-0,75</b>
Profondità					<b>-0,98</b>
Angolosità					<b>0,00</b>
Groppa angolo					<b>-0,11</b>
Groppa larghezza					<b>0,43</b>
Arti di lato					<b>0,25</b>
Arti dietro					<b>0,25</b>
Piede angolo					<b>-0,42</b>
Attacco anteriore					<b>1,66</b>
Attacco post. altezza					<b>1,77</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,36</b>
Legamento					<b>0,14</b>
Profondità mammella					<b>1,52</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,41</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,20</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,05</b>

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

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1749 lbs</b>	<b>+0,18</b>	<b>+122</b>	<b>+0,03</b>	<b>+64</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**► GESTIONALE**

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

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+0,24** ICM **+1,45** IAP **+0,10**

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



NL000634722411 - TL

DG

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

Charl x Sabre

DG Palenka ET

Peak Chorus-ET

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

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1666 lbs</b>	<b>+0,25</b>	<b>+138</b>	<b>+0,04</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**► GESTIONALE**

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

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+0,82** ICM **+1,38** IAP **+0,47**

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



NL000634724796 - TL

DG

**SCORPIUS****PELLEGRINO****CHARL****JEDI**

Topnotch x Router

DG DV Sika ET - GP83

De Volmer Sabine ET

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

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1122 lbs</b>	<b>+0,14</b>	<b>+83</b>	<b>+0,03</b>	<b>+45</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,60</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 **+0,81** ICM **+1,28** IAP **-0,23**

Statura					<b>0,70</b>
Forza-Vigore					<b>-0,02</b>
Profondità					<b>-0,11</b>
Angolosità					<b>0,13</b>
Groppa angolo					<b>1,20</b>
Groppa larghezza					<b>-0,15</b>
Arti di lato					<b>-0,50</b>
Arti dietro					<b>-0,50</b>
Piede angolo					<b>-0,01</b>
Attacco anteriore					<b>1,41</b>
Attacco post. altezza					<b>1,63</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,21</b>
Legamento					<b>0,58</b>
Profondità mammella					<b>1,79</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,33</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,30</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,35</b>



NL000634722428 - TL

DG

SEPTIMUS

Legend

CAPTAIN

SUBZERO

DOC

Charl x Sabre

Suami ET

Comestar Laumabia  
Doc ET

GTPI +3148

NM \$ 1082

CM \$ 1100

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1260 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+124</b>	<b>+0,10</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4456</b>	<b>1004</b>	<b>100</b>	<b>69</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,79** ICM **+1,71** IAP **+0,86**

Statura					1,51
Forza-Vigore					-0,20
Profondità					0,21
Angolosità					1,82
Groppa angolo					1,13
Groppa larghezza					1,10
Arti di lato					-0,06
Arti dietro					0,85
Piede angolo					0,35
Attacco anteriore					1,69
Attacco post. altezza					2,97
Attacco post. larghezza					2,13
Legamento					0,46
Profondità mammella					2,17
Pos. capezzoli anteriori					-0,61
Pos. capezzoli posteriori					-0,26
Capezzoli dimensione					-0,38

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN

CAPTAIN

CHARL

JEDI

Charl x Sabre

RGD Sunga ET

Sheaola Jedi 6071-ET

GTPI +3076

NM \$ 1179

CM \$ 1191

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,79</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+5,70</b>	DCE	<b>+2,30</b>
DPR	<b>+1,30</b>	FI	<b>+2,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS. INSEME

ZUSMAN

CAPTIVATING

PURSUIT

DUKE

Captivating x Pursuit

Claynook Zeeta  
Pursuit ETMorningview Duke  
Zip ET - GP84

GTPI +2959

NM \$ 917

CM \$ 930

## ► PRODUZIONE (82% ATT.)

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

## ► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
<b>4524</b>	<b>1110</b>	<b>82</b>	<b>73</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

# I TOP Rossi

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

ANAFIBJ 12/2023

## Un sogno

# ROSSO

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1164 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+56</b>	<b>+0,18</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>106</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	IMA	<b>105</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,59** ICM **+0,91** IAP **+0,63**

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

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA****FACILITÀ**  
Parto

IT001991454481 - TL TM TV TY R

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

Gywer x Will Born X Luis-Ooh Inseme Brillante Red X Luis-Ooh Suning ET

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1319 kg</b>	<b>+0,03</b>	<b>+51</b>	<b>+0,01</b>	<b>+47</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>105</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>111</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,05** ICM **+2,06** IAP **+3,17**

Statura					-0,27
Forza-Vigore					0,32
Profondità					-0,74
Angolosità					-0,81
Groppa angolo					-0,88
Groppa larghezza					-0,28
Conformazione					0,71
Locomozione					3,37
Arti di lato					-1,70
Arti dietro					3,92
Piede angolo					1,75
Attacco anteriore					2,36
Attacco post. altezza					2,07
Attacco post. larghezza					1,27
Legamento					0,62
Profondità mammella					2,12
Pos. capezzoli anteriori					0,19
Pos. capezzoli posteriori					-1,07
Capezzoli dimensione					-0,05

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA****HT** 111

IMA 111

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 +4130****IES € 1053****ICS-PR € 836****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+810 kg</b>	<b>+0,23</b>	<b>+52</b>	<b>+0,23</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>105</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,44** ICM **+0,33** IAP **+2,96**

Statura					-0,37
Forza-Vigore					-0,32
Profondità					-1,06
Angolosità					-0,45
Groppa angolo					0,00
Groppa larghezza					0,03
Conformazione					-0,07
Locomozione					3,36
Arti di lato					-2,05
Arti dietro					3,35
Piede angolo					1,96
Attacco anteriore					0,49
Attacco post. altezza					0,55
Attacco post. larghezza					0,09
Legamento					0,36
Profondità mammella					0,76
Pos. capezzoli anteriori					0,37
Pos. capezzoli posteriori					0,64
Capezzoli dimensione					-0,66

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA****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 +4363****IES € 908****ICS-PR € 959****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+408 kg</b>	<b>+0,33</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>106</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>94</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,01** ICM **+0,16** IAP **+1,15**

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

FOEMINA  
SexedULTRA



IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

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

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1606 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+64</b>	<b>+0,15</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>107</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+0,58** ICM **+0,88** IAP **+0,43**

Statura		1,42
Forza-Vigore		0,88
Profondità		0,36
Angolosità		0,37
Groppa angolo		-0,83
Groppa larghezza		1,06
Conformazione		1,50
Locomozione		0,52
Arti di lato		0,17
Arti dietro		0,87
Piede angolo		0,13
Attacco anteriore	>	1,78
Attacco post. altezza		1,16
Attacco post. larghezza	>	1,73
Legamento		-0,55
Profondità mammella		1,42
Pos. capezzoli anteriori		-0,85
Pos. capezzoli posteriori		-2,14
Capezzoli dimensione	>	2,54

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1481 kg</b>	<b>-0,25</b>	<b>+28</b>	<b>+0,06</b>	<b>+60</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>117</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>109</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M





NL000591604711 - TL TV TY RF RC

DG

PALMA RC

CRISALIS

CHARL

JEDI

Gywer Rdc x Salvatore  
RC

DG Pearly ET

Pine-Tree 1684 Jedi  
7138-ET

GTPI +2894

NM \$ 961

CM \$ 979

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1588 lbs</b>	<b>+0,08</b>	<b>+86</b>	<b>+0,07</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

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

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M



IT001991322672 - TL TM TV TY RF - 243

ISOLABELLA  
INSEME

RITMO RF

RONALD RF

ACHIEVER

DOORSOPEN

Salvatore x Silver

Luis-Ooh Perrotta

De Crob Rita 0077  
B+82

GPFT +4227

IES € 769

ICS-PR € 773

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1186 kg</b>	<b>+0,40</b>	<b>+88</b>	<b>+0,10</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>107</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,43** ICM **+1,83** IAP **+1,45**

Statura				2,16
Forza-Vigore				0,74
Profondità				0,55
Angolosità				1,02
Groppa angolo				-0,76
Groppa larghezza				2,66
Conformazione				1,60
Locomozione				1,76
Arti di lato				0,25
Arti dietro				1,93
Piede angolo				0,70
Attacco anteriore				2,84
Attacco post. altezza				1,43
Attacco post. larghezza				1,15
Legamento				0,71
Profondità mammella				2,57
Pos. capezzoli anteriori				1,90
Pos. capezzoli posteriori				0,44
Capezzoli dimensione				-0,81

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

BB  
K CASEINA

IT098990790444 - TL TM TV TY PC R - 423

Polled

DEL SANTO  
INSEME

WALLY RED PR

SOLITAIR P

ABI RED PP

IMPRESSION

Mr Salvatore x Balisto

Del Santo Barletta  
MB88

Del Santo Saila EX90

GPFT +3724

IES € 767

ICS-PR € 297

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1576 kg</b>	<b>+0,20</b>	<b>+76</b>	<b>+0,14</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>97</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>102</b>
Fertilità figlie	<b>96</b>	IMA	<b>106</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA 106



BB  
K CASEINA

A2A2  
BETACASEINA

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

Gywer x Lighter

Weh 22611

Weh Jacky

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1324 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+60</b>	<b>+0,21</b>	<b>+71</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>112</b>	IMA	<b>110</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,41** ICM **+2,24** IAP **+3,42**

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

FOEMINA  
SexedULTRA4MGetin  
GENETICA TOP INSEME

IT 113

IMA 110

IES

ICS

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: **4908** GTPI: **2776** GLPI: **3667** RZG: **156** 

# I TOP 20 Provati

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

ANAFIBJ 12/2023

## Tori Provati

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



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



Hanno **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 +3967

IES € 583

ICS-PR € 346

► PRODUZIONE basato su 151 figlie in 88 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1329 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+45</b>	<b>+0,17</b>	<b>+65</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	IMA	<b>109</b>

► MORFOLOGIA basato su 65 figlie in 40 allevamenti (84% ATT.)

Tipo **+2,14** ICM **+3,19** IAP **+2,29**

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

FOEMINA  
SexedULTRA4M

IMA 109

BB  
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 +4382

IES € 833

ICS-PR € 853

► PRODUZIONE basato su 288 figlie in 109 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+974 kg</b>	<b>+0,41</b>	<b>+84</b>	<b>+0,16</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>115</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>90</b>

► MORFOLOGIA basato su 173 figlie in 68 allevamenti (92% ATT.)

Tipo **+1,42** ICM **+3,16** IAP **+0,94**

Statura				0,89
Forza-Vigore				-1,07
Profondità				-0,94
Angolosità				1,16
Groppa angolo				-1,65
Groppa larghezza				0,74
Conformazione				1,32
Locomozione				1,05
Arti di lato				0,81
Arti dietro				2,02
Piede angolo				0,53
Attacco anteriore				3,72
Attacco post. altezza				3,33
Attacco post. larghezza				0,34
Legamento				2,79
Profondità mammella				3,16
Pos. capezzoli anteriori				1,40
Pos. capezzoli posteriori				1,21
Capezzoli dimensione				-2,03

HT 118

KGRASSO

A2A2  
BETACASEINA

Novità

IT019991816264 - ET TL TM TV TY - 423

IDEVRA  
ROYAL

CELLINI

NEBULA

JAGGER

JUDO

Charley x Balisto

Idevra Jagger B+78

Idevra Royal Celeste  
B+84

GPFT +3634

IES € 677

ICS-PR € 493

► PRODUZIONE basato su 346 figlie in 136 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1049 kg</b>	<b>+0,00</b>	<b>+40</b>	<b>+0,06</b>	<b>+43</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>104</b>

► MORFOLOGIA basato su 63 figlie in 35 allevamenti (85% ATT.)

Tipo **+0,97** ICM **+0,40** IAP **+1,26**

Statura				0,76
Forza-Vigore				1,27
Profondità				1,29
Angolosità				0,97
Groppa angolo				-0,59
Groppa larghezza				1,44
Conformazione				1,81
Locomozione				1,43
Arti di lato				0,39
Arti dietro				1,66
Piede angolo				1,15
Attacco anteriore				0,94
Attacco post. altezza				0,57
Attacco post. larghezza				0,75
Legamento				1,43
Profondità mammella				0,19
Pos. capezzoli anteriori				2,00
Pos. capezzoli posteriori				1,03
Capezzoli dimensione				-0,20

FOEMINA  
SexedULTRA4M

PRODUZIONE

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.  
EQUITY GAP

EDUARDO

**PERSEUS**Penmanship  
x Doorman**BATTLECRY**Cirio Agricola Ermione  
GAP GP84**CASHMONEY**Cirio Agricola Elettra  
MB88 EXMS**GPFT +4061****IES € 689****ICS-PR € 749****PRODUZIONE** basato su 1655 figlie in 359 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1467 kg</b>	<b>-0,11</b>	<b>+42</b>	<b>-0,04</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>98</b>

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

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

FACILITÀ  
PartoA2A2  
BETACASEINA**Novità**

IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

EMERITO

**MONTOYA**

Moreno x Supersire

**JEDI**Cnn Jedi Shaddow  
MB89**ROBUST**

Miss Amerika MB85

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2064 kg</b>	<b>-0,15</b>	<b>+59</b>	<b>+0,11</b>	<b>+84</b>
K Caseina <b>AE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>101</b>

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

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

PRODUZIONE

KGgrasso

IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA  
ROYAL

GIORDANO

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

Gal-Farm Goga

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1004 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+89</b>	<b>+0,20</b>	<b>+58</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>100</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>91</b>

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

Statura					<b>1,86</b>
Forza-Vigore					<b>0,71</b>
Profondità					<b>1,19</b>
Angolosità					<b>1,69</b>
Groppa angolo					<b>-1,26</b>
Groppa larghezza					<b>2,65</b>
Conformazione					<b>2,14</b>
Locomozione					<b>0,33</b>
Arti di lato					<b>0,15</b>
Arti dietro					<b>0,41</b>
Piede angolo					<b>2,28</b>
Attacco anteriore					<b>1,36</b>
Attacco post. altezza					<b>2,16</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,26</b>
Legamento					<b>2,90</b>
Profondità mammella					<b>1,84</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,65</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,53</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,31</b>

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

KGgrasso

NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

## HABITUS

PHARO

SILVER

SUPERSIRE

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

Cookiecutter Ssire  
Have MB86

GPFT +3863

IES € 504

ICS-PR € 306

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1027 kg</b>	<b>+0,26</b>	<b>+68</b>	<b>+0,11</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>94</b>

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

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

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

 FOEMINA  
Sexed**ULTRA** 4M

 HT 107  
PURA FERTILITÀ

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

## LIVER

SUPERHERO

MISSOURI

NUMERO UNO

Supershot x Numero  
Uno

PG Ladylike MB86

HLM Lane MB85

GPFT +4131

IES € 874

ICS-PR € 893

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1733 kg</b>	<b>-0,19</b>	<b>+43</b>	<b>+0,03</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>105</b>

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

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

Statura	>	-0,01
Forza-Vigore	>	-0,28
Profondità	>	-0,74
Angolosità	>	0,39
Groppa angolo	>	-2,96
Groppa larghezza	>	1,25
Conformazione	>	0,15
Locomozione	>	0,43
Arti di lato	>	1,86
Arti dietro	>	-0,88
Piede angolo	>	-0,43
Attacco anteriore	>	2,84
Attacco post. altezza	>	1,23
Attacco post. larghezza	>	0,01
Legamento	>	0,49
Profondità mammella	>	1,76
Pos. capezzoli anteriori	>	-0,77
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,74
Capezzoli dimensione	>	0,56

 FOEMINA  
Sexed**ULTRA**

 PRODUZIONE  
BIB K CASEINA  
A2A2 BETACASEINA

IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI  
SOUND

## MARZEMINO

SOUND SYSTEM

KINGBOY

FREDDIE

Silver x Supersire

Garioni Royal KB  
Maelyn ET MB87Morningview Freddie  
Mimi EX90

GPFT +3834

IES € 671

ICS-PR € 555

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1035 kg</b>	<b>+0,17</b>	<b>+61</b>	<b>+0,06</b>	<b>+42</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>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>103</b>

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

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

Statura	>	1,85
Forza-Vigore	>	0,99
Profondità	>	0,90
Angolosità	>	1,57
Groppa angolo	>	0,12
Groppa larghezza	>	2,15
Conformazione	>	2,44
Locomozione	>	-0,22
Arti di lato	>	2,29
Arti dietro	>	-0,66
Piede angolo	>	0,40
Attacco anteriore	>	1,81
Attacco post. altezza	>	2,45
Attacco post. larghezza	>	0,95
Legamento	>	1,36
Profondità mammella	>	1,80
Pos. capezzoli anteriori	>	2,06
Pos. capezzoli posteriori	>	1,32
Capezzoli dimensione	>	0,33

 FOEMINA  
Sexed**ULTRA**

HT 113

NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

# NEUTRON

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

Supershot x Mogul

R DG Noa

Tir-An N.U. Nyala  
MB86**GPFT +4146****IES € 723****ICS-PR € 772****PRODUZIONE** basato su 5600 figlie in 1166 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1978 kg</b>	<b>-0,38</b>	<b>+30</b>	<b>+0,12</b>	<b>+81</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>105</b>
Longevità	<b>101</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>95</b>

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

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



IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

# NIBALI

**PADAWAN****EAGLE****POWERBALL**

Jedi x Enforcer

Go-Farm Natasha  
B+84

Dg R Nourya MB85

**GPFT +3801****IES € 656****ICS-PR € 597****PRODUZIONE** basato su 931 figlie in 312 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1388 kg</b>	<b>-0,20</b>	<b>+30</b>	<b>+0,09</b>	<b>+58</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>105</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>69</b>

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

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



IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI  
INSEME

# RAVASIO

**SHARPE****SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

**GPFT +3839****IES € 590****ICS-PR € 382****PRODUZIONE** basato su 552 figlie in 189 allevamenti (97% ATT.)

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

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>101</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	IMA	<b>105</b>

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

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



IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

FANTASY  
ALLMEI

SHARPE

ALTA1STCLASS

EPIC

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

GPFT +3803

IES € 597

ICS-PR € 250

► PRODUZIONE basato su 3054 figlie in 759 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2234 kg</b>	<b>-0,17</b>	<b>+65</b>	<b>-0,10</b>	<b>+64</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>103</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>99</b>
Fertilità figlie	<b>98</b>	IMA	<b>106</b>

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 +3498

IES € 507

ICS-PR € 411

► PRODUZIONE basato su 130 figlie in 59 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+201 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+17</b>	<b>+0,18</b>	<b>+26</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>103</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>107</b>

IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

SOUND SYSTEM

SILVER

SUPERSIRE

SHOTTLE

Mogul x Snowman

Mirabell Ssire Shana  
ET MB87

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3681

IES € 513

ICS-PR € 294

► PRODUZIONE basato su 9856 figlie in 1717 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1420 kg</b>	<b>+0,22</b>	<b>+80</b>	<b>+0,06</b>	<b>+56</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>95</b>
Longevità	<b>102</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	IMA	<b>106</b>

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

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

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

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA106

PRODUZIONE

KGgrasso

KGproteina

► MORFOLOGIA basato su 57 figlie in 29 allevamenti (84% ATT.)

Tipo **+0,86** ICM **+1,12** IAP **+0,74**

Statura				0,97
Forza-Vigore				0,83
Profondità				0,77
Angolosità				0,19
Groppa angolo				1,63
Groppa larghezza				0,16
Conformazione				1,02
Locomozione				0,65
Arti di lato				0,09
Arti dietro				0,63
Piede angolo				1,54
Attacco anteriore				1,16
Attacco post. altezza				0,93
Attacco post. larghezza				1,13
Legamento				0,79
Profondità mammella				1,47
Pos. capezzoli anteriori				1,19
Pos. capezzoli posteriori				-0,06
Capezzoli dimensione				0,15

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

HT115

IMA107

A2A2  
BETACASINA

► MORFOLOGIA basato su 6130 figlie in 1231 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,80** ICM **+1,65** IAP **+0,79**

Statura				2,49
Forza-Vigore				1,65
Profondità				1,99
Angolosità				3,58
Groppa angolo				-0,14
Groppa larghezza				2,42
Conformazione				3,26
Locomozione				2,34
Arti di lato				2,59
Arti dietro				0,82
Piede angolo				0,49
Attacco anteriore				1,40
Attacco post. altezza				3,18
Attacco post. larghezza				0,78
Legamento				1,62
Profondità mammella				1,10
Pos. capezzoli anteriori				1,49
Pos. capezzoli posteriori				1,66
Capezzoli dimensione				0,32

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IMA106

ULTRA FERTILITÀ

PRODUZIONE

KGgrasso

KGproteina



**Novità** IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME **STRADIVARI**

**DREAM** × **SOUND SYSTEM** × **OCTAVIAN**  
 Espresso x Montross × Zani Soundsystem Nora MB85 × Zani Octavian Noemy MB88

**GPFT +4310** **IES € 789** **ICS-PR € 807**

► **PRODUZIONE** basato su 222 figlie in 120 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1065 kg</b>	<b>+0,03</b>	<b>+45</b>	<b>+0,26</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>103</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 65 figlie in 40 allevamenti (85% ATT.)

Tipo	+1,51	ICM	+2,73	IAP	+0,79
------	-------	-----	-------	-----	-------

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



**Novità** IT098990685193 - TL TM TV TY - 243

CORVINI **TELESFORO**

**SOUND SYSTEM** × **DERWOOD** × **DEMPSEY**  
 Silver x Supersire × Doorman x Man-Oman × Goldwyn x Derry

**GPFT +4107** **IES € 717** **ICS-PR € 485**

► **PRODUZIONE** basato su 102 figlie in 40 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1221 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+60</b>	<b>+0,22</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>94</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>95</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 37 figlie in 16 allevamenti (82% ATT.)

Tipo	+1,23	ICM	+1,62	IAP	+0,38
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,18
Forza-Vigore					0,72
Profondità					0,89
Angolosità					1,89
Groppa angolo					-0,62
Groppa larghezza					1,34
Conformazione					2,35
Locomozione					0,81
Arti di lato					0,99
Arti dietro					0,55
Piede angolo					0,62
Attacco anteriore					1,43
Attacco post. altezza					2,90
Attacco post. larghezza					0,95
Legamento					2,74
Profondità mammella					0,77
Pos. capezzoli anteriori					1,30
Pos. capezzoli posteriori					2,02
Capezzoli dimensione					-0,68



IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI ROYAL **VANHALEN**

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

**GPFT +3574** **IES € 536** **ICS-PR € 310**

► **PRODUZIONE** basato su 14116 figlie in 2412 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1087 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+52</b>	<b>+0,06</b>	<b>+44</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>100</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	IMA	<b>107</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 9452 figlie in 1876 allevamenti (99% ATT.)

Tipo	+1,31	ICM	+1,77	IAP	+1,83
------	-------	-----	-------	-----	-------

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



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



### LUCE WATER PARTY BOY

UK116863300075

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

**Novità**



### MORCOV D'AUBRY

BE420101934

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

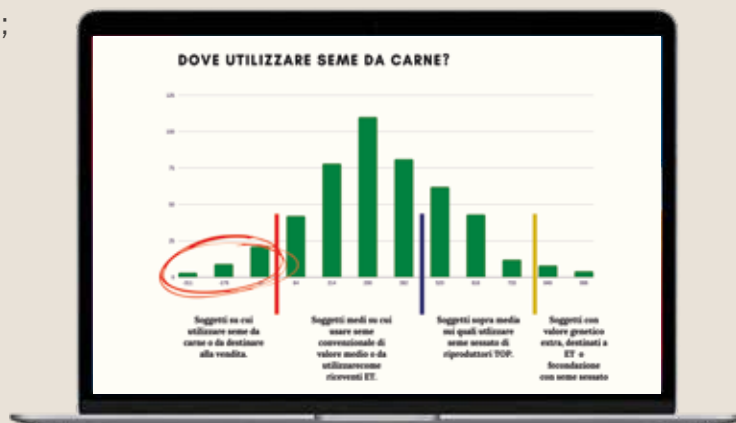
# “Razze da carne”

## RIMONTA O ANIMALI IN ECCESSO?

## IL TORO GIUSTO PER IL TUO PROGRAMMA DI INCROCI

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

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



## ANGUS

GOULDING RAZZLE DAZZLE

UK214806870908

**PADRE**  
JERUSALEM FABERGE R346

**MADRE**  
GOULDING JANE N577

**NONNO**  
NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

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

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



## ANGUS

GOULDING REAL LEATHER

UK214806840946

**PADRE**  
RETTIES JFK M195

**MADRE**  
GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454

**NONNO**  
GOULDING EXTRA

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

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



## BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

**PADRE**  
AMADEO HOF TER BOEKEN

**MADRE**  
ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

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

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



## BLU BELGA

ARISTIDE

BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

**PADRE**  
BRASERO DU MOLIGNA

**MADRE**  
ADAJIO DE BRAY

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

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



## LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

UK 305928/401634

**PADRE**  
AMPERTAINE COMMANDER

**MADRE**  
TWEMLOWS HUM

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

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

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

ANARB 12/2023

## SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	CROSS	Figlie	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021001796007	<b>HUNTER</b>	HURAY x MOIADO x ACE	390	BB	<b>941</b>	1201	-0,03	0,08	39	47	107	105	120	121	102	128
01IT021002241600	<b>DUPLAGO</b>	FALCO x DALLY x RIVALDO	683	BB	<b>882</b>	222	0,23	0,24	17	15	112	110	133	111	119	118
01IT021002119212	<b>BENJI</b>	BRADLEY x JUHUS x MOIADO	155	BB	<b>864</b>	701	0,12	0,13	31	28	106	111	111	117	118	113
01IT026990445909	<b>BORAY</b>	BOEING x HURAY x DENMARK	33	BB	<b>851</b>	761	0,33	0,28	43	37	105	105	109	101	107	118
01IT022990190036	<b>HARVEST</b>	HURAY x POSTER x EMPIRE	172	BB	<b>814</b>	483	0,16	0,29	23	34	106	108	124	124	106	89
01IT021002008800	<b>HADRIAN</b>	HURAY x POSTER x ROMBO	406	BB	<b>801</b>	618	-0,02	0,20	20	32	106	106	112	108	117	115
01IT021001853049	<b>JERRICK</b>	JUHUS x PAVIN x EAGLE	316	BB	<b>790</b>	666	0,49	0,31	49	43	95	104	105	105	98	114
01IT022990239290	<b>HUNGRY</b>	HUZIT x HARDY x CIPRO	102	BB	<b>782</b>	673	0,34	0,28	41	36	100	101	103	109	96	114
01IT014990150479	<b>SILK</b>	SINATRA x FALK x VIGOR	93	AB	<b>777</b>	910	0,15	0,04	36	27	112	108	118	110	111	120
01IT022990267716	<b>FANTOM</b>	FALCO x HURAY x MOIADO	51	BB	<b>771</b>	464	0,31	0,22	34	24	112	110	122	114	105	109
01IT021002192110	<b>ALEXIS</b>	ARROW x PAYSSLI x GLENN	93	BB	<b>749</b>	496	0,18	0,12	23	19	111	111	127	109	117	107
01IT022990224026	<b>SHELDON</b>	SOLARIS x JUHUS x HUCOS	116	BB	<b>748</b>	686	0,22	0,17	36	30	109	107	117	126	88	118
01IT072990170435	<b>VITUS</b>	VIGOR x MOIADO x PRONTO	101	BB	<b>746</b>	304	0,20	0,41	20	38	100	104	99	111	94	108
01IT014990150540	<b>SYNTEC</b>	SINATRA x DUBFIRE x PAYSSLI	43	BB	<b>744</b>	732	0,09	0,06	34	27	115	118	118	101	108	114
01IT025990097070	<b>BLASCO</b>	BIVER x ASTRO-CH x GRIP	84	BB	<b>743</b>	927	0,27	0,14	52	38	109	104	114	98	100	106
01IT021001969704	<b>PAYPAL</b>	PAYSSLI x MOIADO x SAMAR	122	BB	<b>742</b>	761	-0,08	0,12	18	30	114	111	124	100	115	107
01IT022990304486	<b>CORNER</b>	CADENCE x ALIBABA x MOIADO	59	AB	<b>742</b>	561	0,22	0,12	28	23	110	109	114	108	114	114
01IT014990132686	<b>ALMONT</b>	ARROW x NESTA x WURL	104	BB	<b>741</b>	387	0,17	0,21	18	19	116	119	125	102	114	107
01IT021002158416	<b>BAILEY</b>	BRADLEY x PONTIAC x PICASSO	101	BB	<b>738</b>	687	0,12	0,08	30	24	111	111	110	120	102	119
01IT021001591446	<b>HUZIT</b>	HUPOLY x DENMARK x REGAY	227	BB	<b>735</b>	785	0,10	0,21	31	40	98	99	99	114	109	100

ANARB 12/2023

# Classifica tori di razza bruna

## POLAR



### POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

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

ANARB 12/2023

### POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

Matricola	Nome	CROSS	Figlie	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990283265	VELIO	VERDI x ZEPHIR x DALLY	57	BB	1143	841	0,31	0,31	48	44	104	110	112	102	126	113
01IT017991646020	VALAR	VERDI x NESTA x PICASSO	38	BB	1018	848	0,00	0,32	30	47	107	107	118	114	103	119
01IT097990046311	ZHOUS	ZEPHIR x PAYSSLJ x ZELIG	41	BB	1002	918	0,18	0,20	40	42	106	106	118	107	119	110
01IT010990008842	ZEPHIR	ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN	5455	BB	954	430	0,37	0,30	37	34	105	107	117	96	122	112
01IT025990065883	DEXTER	DALLY x HURAY x ZASTER	282	BB	942	997	-0,02	0,07	31	34	110	109	117	111	131	120
01IT014990090917	NIPAY	NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO	101	BB	883	1230	0,00	0,14	43	50	110	107	131	98	104	97
01IT025990050594	HAVOC	HURAY x PAT x ISTRICE	161	BB	874	1456	0,19	0,03	65	52	102	106	94	107	109	114
01IT072990226265	HERMAN	HUXOY x VIGOR x AURUM	123	BB	856	722	0,04	0,23	26	39	109	109	111	93	112	122
01IT034990885777	BENDER	BIVER x PAYSSLJ x VIGOR	4313	BB	854	735	0,00	0,12	26	28	125	121	111	108	117	110
01IT072990235481	ZEDD	ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO	88	AB	841	718	0,15	0,12	30	31	105	106	118	112	118	108
01IT034990612982	BRUK	BROOKINGS x VIGOR x MOIADO	128	AB	826	804	0,30	0,33	44	48	109	106	118	97	93	105
01IT034990693410	HASLAM	HURAY x NESTA x MOIADO	372	BB	826	994	0,05	0,06	37	35	97	101	108	128	105	131
01IT014990128069	JIMMI	JUCATOR x PAYSAN x VIGOR	46	BB	812	729	0,25	0,12	42	30	106	118	104	104	108	132
01IT034990733923	AMAZON	ASGARD x VIGOR x MOIADO	111	BB	807	800	0,06	0,24	29	42	109	110	116	100	114	102
01IT014990104435	HERBY	HURAY x VIGOR x MOIADO	506	BB	796	899	0,05	0,04	34	28	97	105	114	124	113	109
01IT025990069166	DUNPER	DUBFIRE x HURAY x PAT	42	BB	788	1024	0,15	0,09	49	39	103	104	108	100	112	115
01IT072990320979	JEDY	JUCATOR x HASLAM x AGENDA	99	BB	779	315	0,31	0,21	30	18	102	111	109	112	122	115
01IT014990108006	ZITAC	ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY	291	BB	778	790	0,12	0,16	31	32	106	115	109	109	114	106
01IT025990060552	HAVANA	HUXOY x VIGOR x AGENDA	321	BB	773	690	0,13	0,14	25	25	111	121	116	106	100	124
01IT072990256640	BARIO	BIVER x PAYSSLJ x VIAGGIO	58	BB	767	383	0,26	0,33	25	29	111	108	113	100	112	103

ANARB 12/2023



italian style

ediprima  
genetica

## 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 P.  
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  
Agridemme Srl  
Cell. 335 61 89 956  
agriedemme.micheletti@gmail.com

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

MANTOVA  
Agridemme Srl  
Cell. 335 61 89 956  
agriedemme.micheletti@gmail.com

Agriter  
Cell. 338 7651598  
info@agritermantova.it

Nicola Ferro - Agriter  
Cell. 347n4860816

Jacopo Molinari - Agriter  
Cell. 345 2662483

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

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  
Agriter  
Cell. 338 7651598  
info@agritermantova.it

Zooproggress  
Tel. 0372 455 455  
zooproggresssrl@gmail.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### FRIULI VENEZIA GIULIA

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

### MARCHE

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

### UMBRIA

Centro 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

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

Savino Calvio  
savino.calvio@gmail.com

### SARDEGNA

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

### SICILIA

D'Agata Alessandro  
Cell. 324 78 39 637  
dagata.alessandro@outlook.it

**Inseme**  
by STG

INSEME S.r.l. a socio unico

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

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