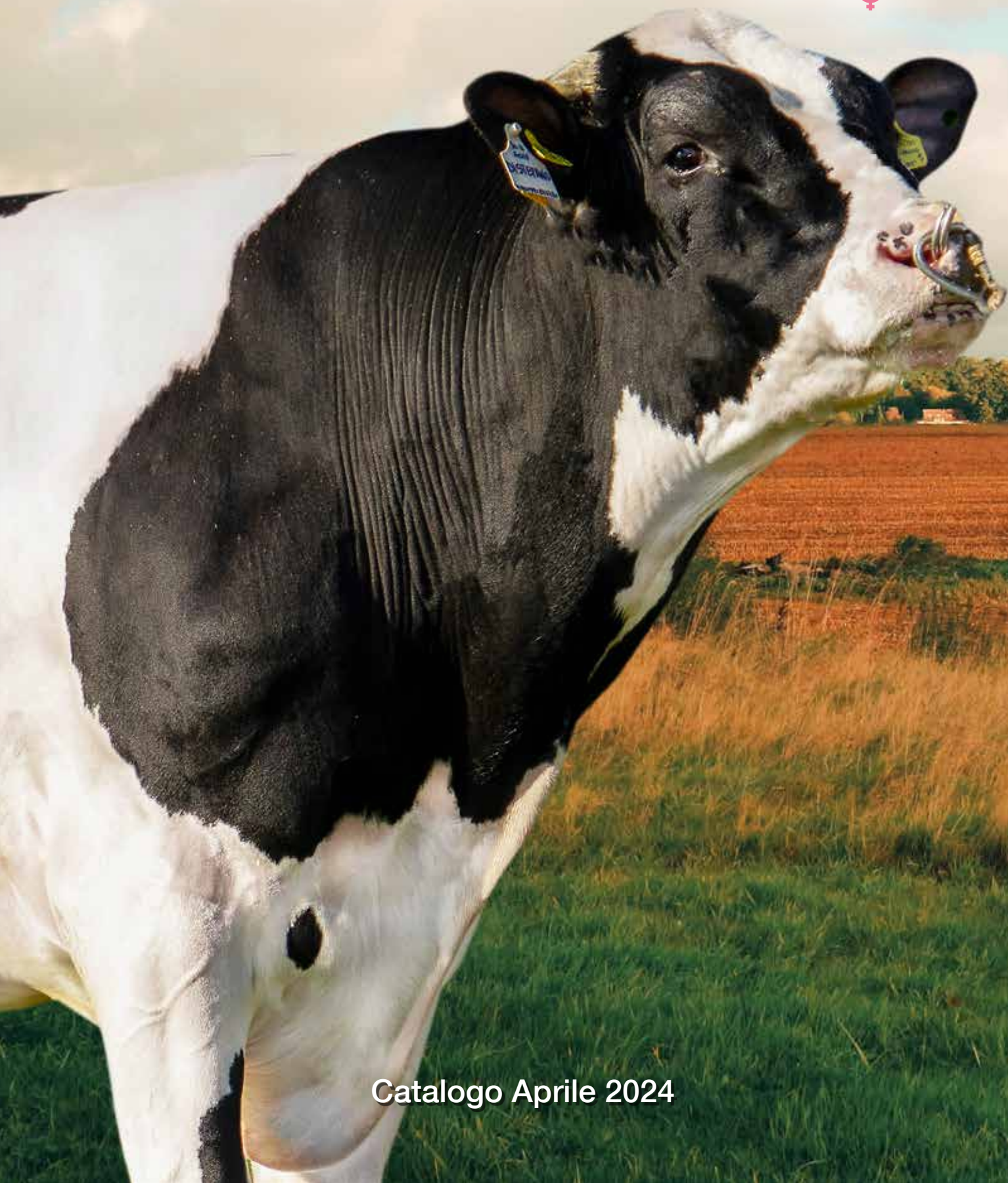


# Inseme

by STG<sup>®</sup>



Catalogo Aprile 2024

## Indice

2	VISION +
6	Engs
7	Nuovo indice IQC
8	Classifica HT - 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	Advantage - Ares - Avon
16	Barnum - Bedford - Berton
17	Belcanto - Bianco - Broly
18	Brunelleschi - Diamante - Elettro
19	Gta - Haaland - Litio
20	Ludwig - Maitai - Manas
21	Mantra - Minardi - Oglethorpe P
22	Pacefull - Parelli - Pasolini
23	Pechino - Portofino - Prinston
24	Saluzzo - Seiko - Sonik
25	Sunset - Tialoco
26	Ecofeed
28	Classifica GTPI - Classifica NM\$
29	Come leggere gli indici
31	Bandolero - Baruch - Boppe
32	Brabus - Butler P - Cartier
33	Clover - Crocodile - Delaine
34	Fabius - Grifone - Hadrian
35	Hereward P - Horizon - Jarmo
36	Lambert - Lance - Lavidò
37	Neriah - Norman - Pakuno
38	Scorpius - Septimus - Suvan
39	Zusman
40	Classifica Genomici ROSSI e RF
41	Alcerosso P - Assane RC - Athos Red
42	Appius Red - Baldoria RF - Diavolo Rosso
43	Dile RC - King Red P - Kyrios RF
44	Palma RC - Ritmo RF - Wally Red P
45	Classifica Provati
46	Barone Rosso - Bernini - Carlomagno
47	Cellini - Distefano - Eduardo
48	Emerito - Giordano - Habitus
49	Indro - Liver - Macchiavelli
50	Marzemino - Neutron - Nibali
51	Nocino - Ravasio - Sharpe
52	Sogno Rosso - Sound System - Stradivari
53	Tantum - Telesforo - Vanhalen
54	Beef On Dairy - Carne
55	Triple Impact
56	Razze da carne
58	Classifica tori Superbrown
59	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 Lacttoglobulina
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 TM

## APLOTIPI DELLA FERTILITÀ

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



● Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

### Quali animali devo testare?

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

### Cosa posso fare con i miei risultati?

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

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

### Quando e come riceverò i miei risultati?

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



**Genomic packages:** opzioni che meglio si adattano alle vostre esigenze lattiero-casearie.

Strategie di genotipizzazione		Commerciale	Transizione	Elite
CDCB***	Lineare	-	18	18
	Salute e longevità	4	14	14
	Parto	-	5	5
	Aplotipi	-	17	17
	Produzione	9	10	10
	Indice	3	8	8
	Totale CDCB	16	72	72
	Lactanet indexes	✓	✓	✓
RCI	RCI index			
	Velocità di mungitura	✓	✓	✓
	Tempo nel box			
	Efficace velocità mungitura			
Ecofeedr	Eco\$			
	ECO2feed	✓	✓	✓
	Ecofeed Heifer			
	Ecofeed cow			
Markers	Proteine del latte	6	6	6
	Anomalie genetiche	2	2	23
	Caratteristiche aggiuntive	-	-	3
	Indice di output donatore	-	-	✓
	Esclusiva di ST-Genetics	16	16	41
	Prova di BVDV			
	Verifica della parentela	-	-	-
	Calcolo dell'inbreeding	✓	✓	✓
	Strategia	✓	✓	✓
	Accoppiamento cromosomico	✓	✓	✓

## VISION+ offre risultati genetici esclusivi, tra cui:

**Nuovo indice robotico (RCI)** per una automatizzata ed efficace mungitura

**Polled, rosso, debolezza muscolare (MW)** risultati tra gli standard marcatori

**Valore Ecofeed,** per una alimentazione sostenibile e redditizia attraverso una efficiente conversione

Insieme a tutti i **valori genomici** riportati da lactanet & cdcB e altro ancora...

**Vision+ potenzia i risultati genomici** attraverso Chromosomal Mating® e SStrategy™ ottimizzando con precisione le strategie genetiche, controllando al contempo la consanguineità, ottimizzando il guadagno genetico e gestendo l'inventario futuro della mandria con una facile chiamata all'azione.

**Vision+ è un investimento strategico** con opzioni di test disponibili per raggiungere le diverse esigenze di ogni mandria e gli obiettivi di ogni allevatore:

**20** Vision+

Per le manze sostitutive e decisioni di vendita/acquisto

**50** Vision+

Identificare e selezionare le manze per la rimonta

**75** Vision+

Ottieni i dati massimi di analisi, identificando le donatrici e le linee di sangue chiave nel tuo allevamento

# ENGS

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



## Identificazione calore

Diagnosi accurata momento ideale per inseminazione



## Attività cistica

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale

## Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici

## Zoppie

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche

## Allerta parto

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto

## Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione

## Aborti

Analisi stress da caldo



## Zoppie

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



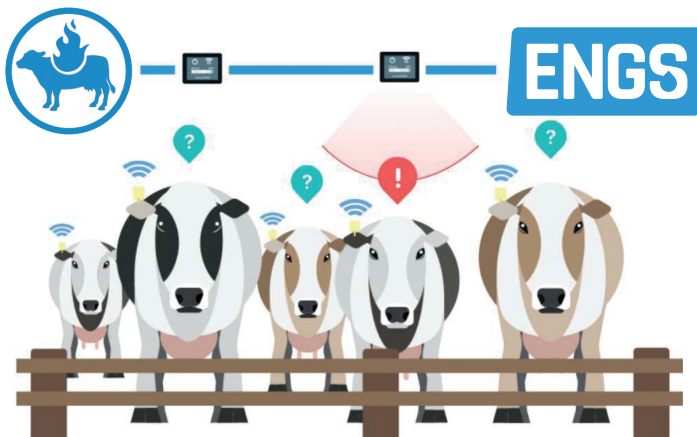
## Analisi stress da caldo

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



## Analisi assunzione cibo

- Analisi ruminazione
- Analisi gestione alimentazione



## Innovative Dairy Solutions

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

# I TOP 20 per



INDICE  
QUALITÀ  
CASEARIA

Selezione di riproduttori con il maggior potenziale genetico per la produzione di latte adatto alla caseificazione. L'obiettivo di questo nuovo indice è quello di ottenere un latte che coaguli in un tempo adeguato a raggiungere i 20mm di spessore, entro 30 min dall'aggiunta del caglio.

IQC	
INDICE	PESI %
Caseina	30
Tempo di coagulazione (RCT)	20
Tempo di rassodamento (K20)	20
Consistenza del coagulo (A30)	30

7

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	IQC	Caseina	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	120	118	4178	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
MANZONI	PACKARD	JEDI			117	114	4223	753	0,25	53	0,16	44	114	105	107	97	1,09	1,99	0,37
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			117	119	4534	890	0,37	76	0,32	68	107	109	106	100	0,94	1,38	-0,12
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	115	119	4677	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			115	114	4903	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
TORTU	MOJO	GUARANTEE			115	113	4497	969	0,10	47	0,27	63	109	111	110	104	0,70	1,93	-0,52
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	114	112	3863	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
LAVIDO	EARLYBIRD	BATMAN		BB	114	118	4591	1024	0,73	115	0,40	84	99	106	105	103	0,57	0,33	-0,11
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	114	114	4792	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		113	114	5002	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
HABITUS	PHARO	SILVER			113	111	3965	901	0,26	63	0,11	44	105	106	102	104	2,07	2,24	2,11
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	112	119	4605	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		112	113	4592	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	112	116	4392	189	0,58	73	0,29	41	111	111	109	103	1,02	2,09	-0,06
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	112	119	5156	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	112	119	4354	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	112	114	4326	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27
ASSANE RC	PARFECT	RONALD		BB	111	113	4516	567	0,45	69	0,20	41	106	113	110	103	1,46	1,99	3,42
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	111	116	4629	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
BANDOLERO	ALANZO	ARISTOCRAT	A2A2		111	117	4634	569	0,70	96	0,23	48	107	111	113	104	0,93	1,41	1,30

ANAFIBJ 04/2024



## I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	HT	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			110	4468	1039	920	1064	0,36	75	0,08	44	113	117	110	105	0,71	1,74	0,00
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		109	4279	741	760	540	0,45	71	0,18	39	114	110	105	103	1,05	2,78	0,53
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			107	4055	569	450	402	0,35	55	0,23	41	107	108	103	103	1,93	2,61	0,95
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		107	4362	1024	897	426	0,57	68	0,22	39	111	117	110	104	0,51	1,39	-0,03
PECHINO	PELLEGRINO	CASPER			107	4480	863	827	902	0,07	39	0,14	47	106	112	111	103	1,42	3,39	1,01
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		106	3661	530	377	-20	0,16	16	0,21	22	108	107	108	100	0,83	0,94	0,95
LIGHTMAN	CHARLEY	SILVER			106	3814	675	488	542	0,11	34	-0,01	19	111	110	113	105	0,96	0,85	-0,36
SANZIO	CLASSIC	JEDI			106	3942	705	412	1226	0,17	67	0,12	58	103	106	103	100	0,56	1,04	-0,12
PONCHIELLI	BRAMANTE	FLAGSHIP			106	4048	778	798	739	0,02	20	0,15	44	113	112	107	105	0,54	0,70	0,76
EDUARDO	PERSEUS	BATTLECRY	A2A2		106	4166	694	667	1379	-0,11	38	-0,06	41	109	108	111	105	0,93	2,14	-1,10
ATLAS	BOULEVARD	PADAWAN	A2A2		106	4272	910	969	550	-0,20	-3	0,05	25	120	117	113	104	1,07	2,05	2,35
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		106	4359	907	722	596	0,81	105	0,28	51	103	108	110	104	-0,01	0,63	-0,89
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	106	4568	885	1079	1672	-0,04	59	0,18	84	112	107	103	104	1,54	1,35	-0,08
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		106	4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		106	4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			106	5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	106	3863	770	783	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			105	4096	765	422	1060	0,58	96	0,12	49	98	107	108	103	0,43	1,06	-0,23
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	105	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	105	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99

ANAFIBJ 04/2024

## I TOP 20 per



INDICE MUNGITURA AUTOMATIZZATA

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

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

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

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

La composizione del nuovo indice IMA.

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	IMA	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Salute M.	Vel. mun.	Long	Fert	Icm	Loco.	Pos. Cap. Pos.	Lun. Cap.
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			111	4222	1104	-0,03	36	-0,02	37	111	111	102	117	108	1,93	2,59	-0,96	-0,20
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		111	4571	1056	0,51	90	0,19	57	110	104	110	116	108	1,35	1,16	-0,78	-0,24
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	110	4587	1217	0,11	54	0,20	65	113	112	98	110	106	1,46	1,62	-0,55	1,24
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	110	4393	1235	0,06	53	0,20	66	102	102	106	103	103	3,39	1,65	-0,46	0,31
CRACCO PP	HOTSPOT	BANDARES			110	3980	634	-0,12	5	0,21	45	101	103	111	105	109	2,08	1,26	-1,70	0,11
ASSANE	PARFECT	RONALD		BB	110	4516	567	0,45	69	0,20	41	106	109	102	113	110	1,99	3,69	0,32	0,35
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			109	4544	1203	-0,25	20	0,05	50	115	112	101	117	111	2,39	0,89	-0,03	0,05
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	109	4423	505	0,35	59	0,17	38	107	112	109	118	113	1,04	0,75	-1,11	-0,84
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		109	4805	1086	0,10	50	0,20	62	110	108	100	113	112	1,89	3,67	0,18	-0,36
BELFANTE	ZAREK	SOUND SYSTEM			109	4094	699	0,43	71	0,10	35	108	107	104	111	107	1,34	1,58	0,03	-0,01
DILE RC	PARFECT	CAPTAIN			109	4198	1262	0,32	77	0,12	56	98	99	111	110	106	1,50	1,77	0,29	0,47
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			109	4239	1294	0,49	104	0,01	46	102	100	105	106	104	3,26	0,89	-0,47	1,34
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	108	4164	550	0,24	47	0,26	49	107	106	103	106	104	1,69	2,52	1,17	1,76
MINARDI	DATELINE	SUPERSTAR	A2A2		108	4537	786	0,25	55	0,21	53	114	112	104	109	109	1,69	0,08	0,16	0,23
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		108	3661	-20	0,16	16	0,21	22	108	106	102	107	108	0,94	0,70	-0,02	0,44
MANZONI	PACKARD	JEDI			108	4223	753	0,25	53	0,16	44	114	109	99	105	107	1,99	0,47	-0,89	-0,30
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	108	4629	853	0,10	40	0,29	63	108	105	100	114	111	1,40	1,98	-1,28	-0,49
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			108	5055	973	0,65	107	0,33	72	113	109	97	112	110	1,28	1,58	0,01	1,53
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		108	4427	1567	0,09	61	0,14	70	102	104	104	112	108	0,65	0,89	-0,93	0,79
BANDOLERO	ALANZO	ARISTOCRAT	A2A2		108	4634	569	0,70	96	0,23	48	107	104	105	111	113	1,41	1,15	-0,29	-0,81

ANAFIBJ 04/2024



# I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	107	0,33	72	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			4527	1161	991	793	0,56	82	0,29	61	104	116	111	104	0,00	0,51	-0,13
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4642	1090	1117	851	0,46	80	0,22	55	110	117	109	105	1,04	1,74	0,25
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4658	1070	1059	980	0,40	75	0,22	59	109	110	112	103	0,25	0,83	1,39
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4597	1069	1027	917	0,36	77	0,17	54	109	116	110	103	0,68	1,77	-0,18
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4706	1055	1204	1078	0,27	64	0,23	61	108	113	112	104	0,62	1,84	0,04
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4570	1046	978	1115	0,62	102	0,23	62	108	110	108	103	0,32	1,13	0,31

ANAFIBJ 04/2024

# 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
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	107	0,33	72	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4505	996	1244	1033	-0,05	29	0,10	50	117	115	112	106	1,18	1,64	-0,39
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4706	1055	1204	1078	0,27	64	0,23	61	108	113	112	104	0,62	1,84	0,04
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4642	1090	1117	851	0,46	80	0,22	55	110	117	109	105	1,04	1,74	0,25
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4670	933	1099	544	0,14	31	0,27	50	118	112	110	103	2,11	2,51	2,43
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
DESICA	DEREK	SOUND SYSTEM		BB	4326	1013	1094	25	0,46	45	0,29	34	113	117	113	105	0,49	1,41	-0,27

ANAFIBJ 04/2024

# 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%.

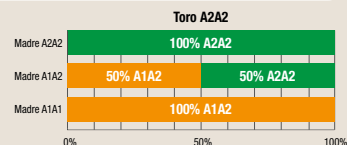
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4706	1055	1204	1078	0,27	64	0,23	61	108	113	112	104	0,62	1,84	0,04
MANAS	ZEMINI	STRADIVARI	A2A2	BB	4685	1021	1020	1150	0,39	85	0,35	80	102	110	107	105	0,68	1,75	-1,00
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
LAVIDO	EARLYBIRD	BATMAN		BB	4591	984	790	1024	0,73	115	0,40	84	99	106	105	103	0,57	0,33	-0,11
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4574	978	885	1174	0,59	107	0,24	67	103	106	109	105	0,84	1,05	0,70
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4568	885	1079	1672	-0,04	59	0,18	84	112	107	103	104	1,54	1,35	-0,08
ASSANE RC	PARFECT	RONALD		BB	4516	969	863	567	0,45	69	0,20	41	106	113	110	103	1,46	1,99	3,42
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4505	996	1244	1033	-0,05	29	0,10	50	117	115	112	106	1,18	1,64	-0,39
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
BROLY	SENTIMENT	DEREK	A2A2	BB	4431	896	855	1434	0,32	82	0,19	71	101	109	107	103	1,32	0,43	0,93
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4423	1030	1008	505	0,35	59	0,17	38	107	118	113	107	0,48	1,04	0,85
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4392	860	930	189	0,58	73	0,29	41	111	111	109	103	1,02	2,09	-0,06

ANAFIBJ 04/2024

# 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
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
MANAS	ZEMINI	STRADIVARI	A2A2	BB	4685	1021	1020	1150	0,39	85	0,35	80	102	110	107	105	0,68	1,75	-1,00
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4658	1070	1059	980	0,40	75	0,22	59	109	110	112	103	0,25	0,83	1,39
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4642	1090	1117	851	0,46	80	0,22	55	110	117	109	105	1,04	1,74	0,25
BANDOLERO	ALANZO	ARISTOCRAT	A2A2		4634	1005	987	569	0,70	96	0,23	48	107	111	113	104	0,93	1,41	1,30
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4597	1069	1027	917	0,36	77	0,17	54	109	116	110	103	0,68	1,77	-0,18
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
LUDWIG	CAPONE	BRAMANTE	A2A2	BB	4587	931	1148	1217	0,11	54	0,20	65	113	110	106	104	1,05	1,46	1,83
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4574	978	885	1174	0,59	107	0,24	67	103	106	109	105	0,84	1,05	0,70
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		4571	1100	1060	1056	0,51	90	0,19	57	110	116	108	104	0,53	1,35	0,99
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4570	1046	978	1115	0,62	102	0,23	62	108	110	108	103	0,32	1,13	0,31
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4538	945	723	918	0,60	91	0,28	63	100	110	110	100	0,90	1,41	0,30
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75

ANAFIBJ 04/2024

# 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
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	107	0,33	72	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
PAGEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4706	1055	1204	1078	0,27	64	0,23	61	108	113	112	104	0,62	1,84	0,04
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4670	933	1099	544	0,14	31	0,27	50	118	112	110	103	2,11	2,51	2,43
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4658	1070	1059	980	0,40	75	0,22	59	109	110	112	103	0,25	0,83	1,39
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4642	1090	1117	851	0,46	80	0,22	55	110	117	109	105	1,04	1,74	0,25
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
ZUSMAN	CAPTIVATING	PURSUIT	A2A2		4618	984	815	965	0,37	76	0,29	68	101	114	107	103	1,47	1,59	1,33
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4615	975	1079	1284	-0,11	35	0,24	72	111	109	111	104	0,55	1,41	-0,49
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81

ANAFIBJ 04/2024

# 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
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	81	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
SHARPE	ALTA1STCLASS	EPIC			3867	557	320	2072	-0,17	59	-0,12	58	101	106	99	103	1,33	2,49	1,72
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4060	781	408	1961	0,12	74	-0,07	56	96	110	106	103	0,96	1,74	0,79
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4279	781	841	1932	-0,14	52	-0,03	64	113	107	106	100	1,43	0,88	0,17
MANFREDI	PADAWAN	DOZER	A2A2		4115	787	701	1811	-0,49	7	-0,05	54	107	109	111	97	0,93	2,06	0,42
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			4057	737	430	1792	0,28	86	0,09	69	98	105	104	103	0,30	0,29	-0,34
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4568	885	1079	1672	-0,04	59	0,18	84	112	107	103	104	1,54	1,35	-0,08
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	80	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	75	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	4174	731	764	1635	-0,31	21	0,11	70	107	106	106	106	0,59	1,56	-0,66
PERELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4258	840	771	1600	-0,32	21	0,14	70	101	109	111	100	0,41	0,82	-0,96
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4427	998	943	1567	0,09	61	0,14	70	102	112	108	104	0,52	0,65	0,68
RUBESCO	IMAX	JEDI	A2A2		4056	651	291	1563	0,00	59	0,05	61	98	106	103	104	1,67	2,97	0,58
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4225	845	887	1552	-0,18	37	0,03	58	110	108	109	104	0,39	1,50	-0,72
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4398	918	780	1551	0,32	98	0,11	66	106	105	106	103	0,61	0,75	0,86
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4381	970	914	1529	-0,03	51	0,22	77	108	109	106	104	0,64	0,22	0,65
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38

ANAFIBJ 04/2024

# I TOP 20 per



**L'INDICE KG PR** In Italia il 70% del latte viene trasformato: la proteina è il suo maggiore costituente. I kg di proteina sono una componente importante di tutti gli indici complessivi per la selezione della Frisone Italiana. Pesa il 33% nel PFT, il 30% nell'ICS-PR ed il 28% dello IES. La proteina è il costituente principale di tutti i variegati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di sapori e profumi ineguagliabili.

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
LAVIDO	EARLYBIRD	BATMAN		BB	4591	984	790	1024	0,73	115	0,40	<b>84</b>	99	106	105	103	0,57	0,33	-0,11
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4568	885	1079	1672	-0,04	59	0,18	<b>84</b>	112	107	103	104	1,54	1,35	-0,08
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	<b>83</b>	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	<b>81</b>	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
MANAS	ZEMINI	STRADIVARI	A2A2	BB	4685	1021	1020	1150	0,39	85	0,35	<b>80</b>	102	110	107	105	0,68	1,75	-1,00
PASOLINI	PADAWAN	GYMNAST	A2A2		4559	793	831	1662	-0,32	25	0,19	<b>80</b>	106	100	111	104	1,32	1,17	1,58
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	<b>79</b>	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	<b>77</b>	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	<b>77</b>	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	<b>77</b>	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4462	890	819	1263	0,15	62	0,28	<b>77</b>	104	110	105	103	1,21	1,28	0,30
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4381	970	914	1529	-0,03	51	0,22	<b>77</b>	108	109	106	104	0,64	0,22	0,65
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	<b>76</b>	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	<b>76</b>	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
PORTOFINO	KUDOS	CASPER		BB	4433	742	817	1656	-0,01	58	0,16	<b>75</b>	105	105	103	100	1,42	2,52	0,42
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	<b>75</b>	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
SALUZZO	PLINKO	DATELINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	<b>73</b>	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	107	0,33	<b>72</b>	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	<b>72</b>	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4615	975	1079	1284	-0,11	35	0,24	<b>72</b>	111	109	111	104	0,55	1,41	-0,49

ANAFIBJ 04/2024

# I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	<b>133</b>	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	<b>121</b>	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4415	761	512	1244	0,65	<b>117</b>	0,20	67	99	103	105	100	1,34	1,81	0,17
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4440	992	841	963	0,80	<b>116</b>	0,17	53	107	112	107	103	0,43	0,68	0,55
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4327	879	715	1484	0,60	<b>115</b>	0,14	64	105	106	105	103	0,18	0,86	-0,51
LAVIDO	EARLYBIRD	BATMAN		BB	4591	984	790	1024	0,73	<b>115</b>	0,40	84	99	106	105	103	0,57	0,33	-0,11
WODOO	ZAZZLE	ACHIEVER			4119	648	479	1203	0,64	<b>113</b>	0,15	57	101	103	104	104	0,81	0,75	-0,71
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	<b>110</b>	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4458	1011	785	1014	0,74	<b>110</b>	0,22	57	106	111	109	100	-0,03	0,80	-0,66
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	<b>108</b>	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		4421	738	726	931	0,62	<b>108</b>	0,19	55	109	103	103	104	1,44	2,03	2,30
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4574	978	885	1174	0,59	<b>107</b>	0,24	67	103	106	109	105	0,84	1,05	0,70
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	<b>107</b>	0,33	72	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	<b>106</b>	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4359	907	722	596	0,81	<b>105</b>	0,28	51	103	108	110	104	-0,01	0,63	-0,89
CLOVER	DYNASTY	HAVE IT ALL			4239	642	446	1294	0,49	<b>104</b>	0,01	46	102	106	104	100	1,91	3,26	1,21
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4364	991	916	1189	0,63	<b>104</b>	0,19	60	105	112	109	105	-0,36	-0,40	-1,18
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	<b>103</b>	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4570	1046	978	1115	0,62	<b>102</b>	0,23	62	108	110	108	103	0,32	1,13	0,31
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4294	969	807	1269	0,57	<b>100</b>	0,09	52	103	114	109	104	0,26	0,52	-0,79

ANAFIBJ 04/2024

# I TOP 20 per

L'INDICE  
FACILITÀ PARTO

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

13

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
JENSON	BALISTO	EPIC	A2A2		3795	632	345	1222	-0,06	39	0,21	68	98	105	102	107	0,04	0,31	0,80
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
FESTUS	ZZAZLE	CASPER		BB	4423	1030	1008	505	0,35	59	0,17	38	107	118	113	107	0,48	1,04	0,85
MAKUMBA	PLINKO	DEREK	A2A2		4592	1104	1089	1320	0,51	110	0,25	77	106	111	107	106	-0,20	-0,01	-0,50
HAALAND	WENDAT	ZZAZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	4174	731	764	1635	-0,31	21	0,11	70	107	106	106	106	0,59	1,56	-0,66
OGLETHORPE P	PLINKO	HOTSPOT		BB	4605	984	1081	694	0,35	62	0,36	67	108	108	109	106	0,48	0,94	1,81
BARONE ROSSO	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
GIMBO	SIGILLO	GUARANTEE	A2A2		4427	923	956	490	0,20	39	0,41	66	108	109	112	106	-0,04	0,48	-2,01
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4163	749	658	1342	0,06	57	0,13	61	107	104	108	106	0,22	0,43	0,00
MINARDI	DATLINE	SUPERSTAR	A2A2		4537	822	938	786	0,25	55	0,21	53	114	109	109	106	1,35	1,69	0,75
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4505	996	1244	1033	-0,05	29	0,10	50	117	115	112	106	1,18	1,64	-0,39
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN	A2A2		3780	421	238	733	0,01	26	0,18	48	102	100	104	106	1,46	1,20	1,23
NIBALI	PADAWAN	EAGLE	A2A2	BB	3750	587	438	1216	-0,22	19	0,05	48	103	106	109	106	0,17	0,76	-1,22
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4086	932	698	600	0,21	41	0,22	46	103	114	109	106	0,30	0,22	2,46
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4172	907	917	556	0,30	55	0,19	43	107	113	109	106	0,62	0,77	1,37

ANAFIBJ 04/2024

# 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	113	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
ENTERPRISE	PENMANSHIP	BALISTO		BB	112	3863	770	783	-56	0,16	16	0,24	27	110	112	111	106	-0,13	0,19	1,01
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	112	4568	885	1079	1672	-0,04	59	0,18	84	112	107	103	104	1,54	1,35	-0,08
VANHALEN	MONTROSS	MCCUTCHEN	A2A2		111	3700	514	275	930	0,09	46	0,04	38	103	105	103	100	1,18	1,56	1,74
FALETTI	PERSEUS	MARDI GRAS	A2A2		109	3880	746	347	878	0,03	36	0,12	45	95	110	111	106	0,54	1,19	-0,44
NEWTON	LOUXOR	MOGUL	A2A2		109	3812	534	414	1092	-0,30	7	0,02	40	107	106	107	106	1,18	2,11	0,62
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			108	4344	762	556	1383	0,27	84	0,10	60	102	108	104	103	2,14	2,64	2,46
BRUNELLESCHI	DATLINE	SOUND SYSTEM	A2A2		108	4203	645	563	1367	0,03	51	0,06	55	108	105	104	103	1,96	2,38	1,15
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			108	3791	506	320	1234	0,23	75	0,05	49	99	102	103	95	1,62	1,44	0,62
HABITUS	PHARO	SILVER			107	3965	559	455	901	0,26	63	0,11	44	105	106	102	104	2,07	2,24	2,11
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	107	4204	847	765	928	0,16	49	0,11	45	106	114	108	103	1,07	1,65	0,70
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	106	4164	662	632	550	0,24	47	0,26	49	107	106	104	104	1,51	1,69	2,54
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		106	4320	918	939	1440	-0,04	48	0,12	65	110	109	106	103	0,18	1,01	0,20
BRAMANTE	SOUND SYSTEM	HOTROD			106	4055	569	450	402	0,35	55	0,23	41	107	108	103	103	1,93	2,61	0,95
DELMONTE	CHARLEY	DELTA			106	3636	508	312	986	-0,18	16	0,01	35	107	107	105	103	1,47	1,30	2,12
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			105	4615	975	1079	1284	-0,11	35	0,24	72	111	109	111	104	0,55	1,41	-0,49
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	105	4304	772	795	1018	0,39	80	0,09	48	108	109	107	104	1,17	1,46	0,99
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			104	3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42
DADO	OUTBACK	FRANCHISE	A2A2		104	4008	825	650	304	0,65	82	0,19	32	105	112	108	105	0,10	0,36	0,84
BLANCO	EINSTEIN	CASPER			104	4545	931	926	902	0,44	84	0,18	54	111	112	106	104	1,53	2,72	0,33

ANAFIBJ 04/2024

# 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
ADVANTAGE	ALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	5156	1319	1281	1195	0,53	100	0,36	83	105	115	112	104	0,86	1,74	0,70
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			5055	1216	1357	973	0,65	107	0,33	72	113	112	110	104	0,87	1,28	1,36
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			5003	1147	1119	1101	0,88	133	0,33	76	110	111	105	103	1,06	1,23	1,81
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		5002	1289	1316	1001	0,64	108	0,26	67	112	115	112	104	0,61	1,01	0,98
GTA	MACHONE	SOUNDCLOUD			4903	1021	1249	1390	0,19	67	0,22	72	117	110	107	103	1,92	1,90	2,30
PARELLI	AEROSMITH	NACASH			4901	1100	1180	1630	0,27	89	0,17	76	109	110	108	103	1,27	1,96	1,41
HAALAND	WENDAT	ZAZZLE		BB	4816	1165	1239	1614	0,41	103	0,20	77	105	115	108	106	0,90	1,51	-0,28
PRINSTON	ZINGLER	SIGILLO		BB	4808	1179	1348	734	0,30	55	0,26	53	110	117	115	104	0,86	1,71	0,99
KING RED P	GIO P-RF	GYWER	A2A2		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4792	984	1102	1059	0,44	87	0,32	77	105	111	104	96	1,56	2,63	0,41
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4774	1077	1040	1149	0,76	121	0,21	66	106	111	108	103	0,85	1,45	1,18
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4706	1055	1204	1078	0,27	64	0,23	61	108	113	112	104	0,62	1,84	0,04
MANAS	ZEMINI	STRADIVARI	A2A2	BB	4685	1021	1020	1150	0,39	85	0,35	80	102	110	107	105	0,68	1,75	-1,00
SALUZZO	PLINKO	DATLINE	A2A2		4677	1080	1096	948	0,43	84	0,34	73	112	111	106	107	0,26	0,34	1,03
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4677	1049	1174	864	0,74	106	0,33	67	108	112	109	104	0,33	0,86	-1,64
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4670	933	1099	544	0,14	31	0,27	50	118	112	110	103	2,11	2,51	2,43
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4658	1070	1059	980	0,40	75	0,22	59	109	110	112	103	0,25	0,83	1,39
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4642	1090	1117	851	0,46	80	0,22	55	110	117	109	105	1,04	1,74	0,25
BANDOLERO	ALANZO	ARISTOCRAT	A2A2		4634	1005	987	569	0,70	96	0,23	48	107	111	113	104	0,93	1,41	1,30
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4629	1113	1203	853	0,10	40	0,29	63	108	114	111	106	0,96	1,40	1,68

ANAFIBJ 04/2024

## PFT Produzione Funzionalità Tipo

### L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

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

**Produzione, Tipo e Funzionalità.**

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

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



**PRODUZIONE**  
47%

Grasso (Kg) 8%

Proteina (Kg) 33%

Grasso (%) 3%

Proteina (%) 3%

**FUNZIONALITÀ**  
36%

Longevità funzionale 5%

Cellule somatiche 5%

Fertilità figlie 20%

Mastite 6%

**TIPO**  
17%

Tipo 4%

Mammella (ICM) 9%

Arti e Piedi (IAP) 4%

**Novità** UK582935118465 - CF TL TV TY

COGENT B **ADVANTAGE Legend**

**ALANZO** **CAPTAIN** **CRIMSON**  
 Zazzle x Guinness x B Glamour Captain CR Carlin M ET x Crimson V Carlin C ET

**GPFT +5156** **IES € 1319** **ICS-PR € 1281**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1195 kg</b>	<b>+0,53</b>	<b>+100</b>	<b>+0,36</b>	<b>+83</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	IMA	<b>99</b>

GTPI	NM \$	CFP	DPR
<b>3114</b>	<b>1143</b>	<b>180</b>	<b>1,80</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+0,86	ICM	+1,74	IAP	+0,70
Statura					1,17
Forza-Vigore					-0,99
Profondità					-1,32
Angolosità					-0,06
Groppa angolo					0,84
Groppa larghezza					0,86
Conformazione					0,39
Locomozione					0,71
Arti di lato					-2,15
Arti dietro					0,78
Piede angolo					1,14
Attacco anteriore					> 2,59
Attacco post. altezza					> 1,68
Attacco post. larghezza					0,83
Legamento					0,39
Profondità mammella					> 2,61
Pos. capezzoli anteriori					0,61
Pos. capezzoli posteriori					-0,42
Capezzoli dimensione					-2,75



IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

PODERI INSEME **ARES**

**CRISALIS RF** **PADAWAN** **FRANCHISE**  
 Gywer x Salvatore x Burla B+83 x Adorata MB87

**GPFT +4615** **IES € 975** **ICS-PR € 1079**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1284 kg</b>	<b>-0,11</b>	<b>+35</b>	<b>+0,24</b>	<b>+72</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>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>104</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+0,55	ICM	+1,41	IAP	-0,49
Statura					1,36
Forza-Vigore					0,31
Profondità					-0,13
Angolosità					0,01
Groppa angolo					0,53
Groppa larghezza					0,54
Conformazione					> 1,80
Locomozione					-0,83
Arti di lato					-0,12
Arti dietro					-0,04
Piede angolo					-0,18
Attacco anteriore					> 1,68
Attacco post. altezza					0,98
Attacco post. larghezza					0,65
Legamento					0,00
Profondità mammella					> 2,41
Pos. capezzoli anteriori					0,94
Pos. capezzoli posteriori					-0,27
Capezzoli dimensione					-0,26



IT004992215987 - ET TL TM TV TY - 423

PALASSOTTO INSEME **AVON**

**KONRAD** **WORLD CLASS** **FRAZZLED**  
 Hotjob x Jedi x CO-OP Yola 9168 x CO-OP Frazzled 8114 8561

**GPFT +4597** **IES € 1069** **ICS-PR € 1027**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+917 kg</b>	<b>+0,36</b>	<b>+77</b>	<b>+0,17</b>	<b>+54</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>103</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	IMA	<b>96</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+0,68	ICM	+1,77	IAP	-0,18
Statura					-0,09
Forza-Vigore					-0,44
Profondità					-0,64
Angolosità					-0,27
Groppa angolo					-0,70
Groppa larghezza					0,26
Conformazione					0,21
Locomozione					-0,84
Arti di lato					-0,82
Arti dietro					0,41
Piede angolo					-0,12
Attacco anteriore					> 2,73
Attacco post. altezza					> 1,77
Attacco post. larghezza					1,04
Legamento					0,75
Profondità mammella					> 2,45
Pos. capezzoli anteriori					0,77
Pos. capezzoli posteriori					1,09
Capezzoli dimensione					-2,55



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 +4629

IES € 1113

ICS-PR € 1203

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+853 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+40</b>	<b>+0,29</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>108</b>

GTPI	NM \$	CFP	DPR
<b>2818</b>	<b>829</b>	<b>118</b>	<b>1,00</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,96** ICM **+1,40** IAP **+1,68**

Statura				0,51
Forza-Vigore				0,90
Profondità				0,13
Angolosità				-0,38
Groppa angolo				-0,73
Groppa larghezza				0,93
Conformazione				0,45
Locomozione				1,98
Arti di lato				-0,08
Arti dietro				2,32
Piede angolo				0,48
Attacco anteriore				2,86
Attacco post. altezza				0,34
Attacco post. larghezza				-0,67
Legamento				-0,53
Profondità mammella				2,15
Pos. capezzoli anteriori				0,11
Pos. capezzoli posteriori				-1,28
Capezzoli dimensione				-0,49



IT034991375803 - ET TL TV TY

INSEME

BEDFORD

MAHOMES

CASPER

HOTROD

Eldorado x Milktime

Isolabella Inseme  
Beautiful ET - VG86Isolabella Royal  
Bamby ET - GP84

GPFT +4446

IES € 913

ICS-PR € 794

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1481 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+60</b>	<b>+0,02</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>106</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,92** ICM **+2,64** IAP **+2,45**

Statura				0,32
Forza-Vigore				1,85
Profondità				0,85
Angolosità				0,16
Groppa angolo				-0,93
Groppa larghezza				3,04
Conformazione				1,54
Locomozione				2,79
Arti di lato				-1,47
Arti dietro				2,54
Piede angolo				1,41
Attacco anteriore				3,72
Attacco post. altezza				2,77
Attacco post. larghezza				2,54
Legamento				2,08
Profondità mammella				1,80
Pos. capezzoli anteriori				1,27
Pos. capezzoli posteriori				0,20
Capezzoli dimensione				-1,46



IT019991987840 - ET TL TM TV TY - 234

CRISTELLA  
INSEME

BERTON

BOULEVARD

SOUND SYSTEM

JEDI

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

GPFT +4279

IES € 781

ICS-PR € 841

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1932 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+52</b>	<b>-0,03</b>	<b>+64</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>86</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,43** ICM **+0,88** IAP **+0,17**

Statura				1,53
Forza-Vigore				1,76
Profondità				2,50
Angolosità				2,50
Groppa angolo				0,10
Groppa larghezza				0,58
Conformazione				2,41
Locomozione				0,19
Arti di lato				0,93
Arti dietro				0,54
Piede angolo				1,17
Attacco anteriore				1,25
Attacco post. altezza				2,15
Attacco post. larghezza				2,78
Legamento				2,35
Profondità mammella				-0,05
Pos. capezzoli anteriori				1,96
Pos. capezzoli posteriori				2,39
Capezzoli dimensione				-0,43





BE000817552326 - TL

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

Charl x Sabre

Go-Farm Bomdila

Go-Farm Bolivia ET

**GPFT +5003****IES € 1147****ICS-PR € 1119****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1101 kg</b>	<b>+0,88</b>	<b>+133</b>	<b>+0,33</b>	<b>+76</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>107</b>

GTPI	NM \$	CFP	UDC
<b>3026</b>	<b>1025</b>	<b>181</b>	<b>1,49</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,06** ICM **+1,23** IAP **+1,81**

Statura				<b>0,93</b>
Forza-Vigore				<b>-0,16</b>
Profondità				<b>0,12</b>
Angolosità				<b>1,06</b>
Groppa angolo				<b>-0,18</b>
Groppa larghezza				<b>0,53</b>
Conformazione				<b>-0,16</b>
Locomozione				<b>&gt; 2,09</b>
Arti di lato				<b>-0,98</b>
Arti dietro				<b>&gt; 2,42</b>
Piede angolo				<b>-0,47</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 2,02</b>
Attacco post. altezza				<b>1,49</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,32</b>
Legamento				<b>0,15</b>
Profondità mammella				<b>1,32</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,54</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,40</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,18</b>



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 +4545****IES € 931****ICS-PR € 926****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+902 kg</b>	<b>+0,44</b>	<b>+84</b>	<b>+0,18</b>	<b>+54</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>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>104</b>

GTPI	LATTE lbs	PTAT	UDC
<b>2808</b>	<b>1133</b>	<b>1,96</b>	<b>2,28</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,53** ICM **+2,72** IAP **+0,33**

Statura				<b>0,84</b>
Forza-Vigore				<b>&gt; 1,51</b>
Profondità				<b>0,84</b>
Angolosità				<b>0,68</b>
Groppa angolo				<b>-0,59</b>
Groppa larghezza				<b>&gt; 2,29</b>
Conformazione				<b>&gt; 2,40</b>
Locomozione				<b>-0,25</b>
Arti di lato				<b>-1,21</b>
Arti dietro				<b>0,42</b>
Piede angolo				<b>1,01</b>
Attacco anteriore				<b>&gt; 3,24</b>
Attacco post. altezza				<b>&gt; 2,69</b>
Attacco post. larghezza				<b>&gt; 3,30</b>
Legamento				<b>&gt; 2,35</b>
Profondità mammella				<b>&gt; 2,31</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,01</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,80</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,39</b>



IT004992481719 - TL TM TV TY

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

Acura x Spectre

Cascina Giobbi  
Diamante - VG85Cascina Giobbi  
Hotline Bolivia**GPFT +4431****IES € 896****ICS-PR € 855****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1434 kg</b>	<b>+0,32</b>	<b>+82</b>	<b>+0,19</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>94</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo **+1,32** ICM **+0,43** IAP **+0,93**

Statura				<b>&gt; 2,58</b>
Forza-Vigore				<b>&gt; 2,21</b>
Profondità				<b>&gt; 2,44</b>
Angolosità				<b>&gt; 1,97</b>
Groppa angolo				<b>-1,02</b>
Groppa larghezza				<b>&gt; 2,20</b>
Conformazione				<b>&gt; 2,67</b>
Locomozione				<b>0,92</b>
Arti di lato				<b>0,98</b>
Arti dietro				<b>&gt; 1,84</b>
Piede angolo				<b>1,39</b>
Attacco anteriore				<b>1,20</b>
Attacco post. altezza				<b>0,78</b>
Attacco post. larghezza				<b>&gt; 2,83</b>
Legamento				<b>&gt; 1,68</b>
Profondità mammella				<b>0,36</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>&gt; 1,87</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>&gt; 2,29</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,87</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 +4203

IES € 645

ICS-PR € 563

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1367 kg</b>	<b>+0,03</b>	<b>+51</b>	<b>+0,06</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>104</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,96** ICM **+2,38** IAP **+1,15**

Statura	>	2,31
Forza-Vigore	>	1,57
Profondità	>	1,50
Angolosità	>	1,54
Groppa angolo	>	1,18
Groppa larghezza	>	1,55
Conformazione	>	2,49
Locomozione	>	0,83
Arti di lato	>	-1,24
Arti dietro	>	1,49
Piede angolo	>	0,97
Attacco anteriore	>	3,34
Attacco post. altezza	>	2,75
Attacco post. larghezza	>	2,92
Legamento	>	1,95
Profondità mammella	>	2,03
Pos. capezzoli anteriori	>	1,94
Pos. capezzoli posteriori	>	1,23
Capezzoli dimensione	>	-0,58

Ultraplus

Aplotipi Free  
[1][1][1]

IT001991334345 - TL TM TV TY - 234

CERETTESE  
INSEME

DIAMANTE

DEREK

HOTLINE

PULSAR

Charley x 1stclass

Cerettese Trap Sound  
MB85

Cerettese Zia MB86

GPFT +4137

IES € 665

ICS-PR € 825

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1057 kg</b>	<b>-0,06</b>	<b>+27</b>	<b>+0,17</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>92</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,84** ICM **+0,89** IAP **+0,22**

Statura	>	1,80
Forza-Vigore	>	-0,07
Profondità	>	1,15
Angolosità	>	1,29
Groppa angolo	>	0,69
Groppa larghezza	>	0,43
Conformazione	>	2,19
Locomozione	>	-0,29
Arti di lato	>	-0,24
Arti dietro	>	0,70
Piede angolo	>	0,90
Attacco anteriore	>	1,39
Attacco post. altezza	>	0,69
Attacco post. larghezza	>	0,70
Legamento	>	2,34
Profondità mammella	>	1,55
Pos. capezzoli anteriori	>	2,20
Pos. capezzoli posteriori	>	2,80
Capezzoli dimensione	>	-0,06

Ultraplus



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

ELETTO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

Flagship Bomb Eliza  
MB87Royal Bombeud  
Mattarella MB89

GPFT +4392

IES € 860

ICS-PR € 930

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+189 kg</b>	<b>+0,58</b>	<b>+73</b>	<b>+0,29</b>	<b>+41</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>109</b>	IMA	<b>101</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,02** ICM **+2,09** IAP **-0,06**

Statura	>	0,87
Forza-Vigore	>	0,64
Profondità	>	0,51
Angolosità	>	0,64
Groppa angolo	>	-1,78
Groppa larghezza	>	2,21
Conformazione	>	1,60
Locomozione	>	-0,68
Arti di lato	>	-0,84
Arti dietro	>	-0,39
Piede angolo	>	1,19
Attacco anteriore	>	2,17
Attacco post. altezza	>	2,48
Attacco post. larghezza	>	1,53
Legamento	>	2,73
Profondità mammella	>	2,09
Pos. capezzoli anteriori	>	1,87
Pos. capezzoli posteriori	>	1,87
Capezzoli dimensione	>	0,07

Aplotipi Free  
[1][1][1]

IT001991497907 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA

GTA

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GPFT +4903

IES € 1021

ICS-PR € 1249

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1390 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+67</b>	<b>+0,22</b>	<b>+72</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>117</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>103</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,92** ICM **+1,90** IAP **+2,30**

Statura					2,73
Forza-Vigore					2,08
Profondità					1,99
Angolosità					1,71
Groppa angolo					-0,32
Groppa larghezza					2,90
Conformazione					3,06
Locomozione					1,91
Arti di lato					-1,03
Arti dietro					2,81
Piede angolo					2,01
Attacco anteriore					2,72
Attacco post. altezza					1,79
Attacco post. larghezza					3,25
Legamento					1,29
Profondità mammella					2,14
Pos. capezzoli anteriori					1,24
Pos. capezzoli posteriori					1,14
Capezzoli dimensione					-0,70



Novità

IT017992766703 - ET TL TM TV TY

ZANI WENDAT  
INSEME

HAALAND

WENDAT

ZAZZLE

KENOBI

Einstein x Padawan

Mazzely ET TL TM BB  
A1A2 ABK&L OH Mallory ET  
CF TL PF

GPFT +4816

IES € 1165

ICS-PR € 1239

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1614 kg</b>	<b>+0,41</b>	<b>+103</b>	<b>+0,20</b>	<b>+77</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>103</b>

<b>GTPI</b>	<b>CFP</b>	<b>DPR</b>	<b>UDC</b>
<b>2969</b>	<b>162</b>	<b>-0,10</b>	<b>1,55</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,90** ICM **+1,51** IAP **-0,28**

Statura					0,74
Forza-Vigore					0,11
Profondità					0,53
Angolosità					1,47
Groppa angolo					0,35
Groppa larghezza					1,66
Conformazione					1,86
Locomozione					-0,14
Arti di lato					0,44
Arti dietro					0,02
Piede angolo					-0,21
Attacco anteriore					1,43
Attacco post. altezza					2,68
Attacco post. larghezza					2,33
Legamento					2,02
Profondità mammella					0,82
Pos. capezzoli anteriori					1,42
Pos. capezzoli posteriori					1,75
Capezzoli dimensione					1,34



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 +4226

IES € 741

ICS-PR € 775

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+954 kg</b>	<b>-0,05</b>	<b>+26</b>	<b>+0,10</b>	<b>+45</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>105</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>105</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,85** ICM **+2,83** IAP **+1,15**

Statura					1,42
Forza-Vigore					1,23
Profondità					0,39
Angolosità					0,80
Groppa angolo					-2,00
Groppa larghezza					0,52
Conformazione					1,72
Locomozione					1,14
Arti di lato					-0,01
Arti dietro					1,58
Piede angolo					1,07
Attacco anteriore					4,29
Attacco post. altezza					2,91
Attacco post. larghezza					1,09
Legamento					1,75
Profondità mammella					3,42
Pos. capezzoli anteriori					2,15
Pos. capezzoli posteriori					0,54
Capezzoli dimensione					-1,89



IT017992639133 - TL TM

CIOLIFARM  
INSEME

LUDWIG

CAPONE

BRAMANTE

BALISTO

Renegade x Modesty

X Ciolifarm Bramante  
Soler MB85X Ciolifarm Balisto  
Soleil EX90

GPFT +4587

IES € 931

ICS-PR € 1148

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>1217 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+54</b>	<b>+0,20</b>	<b>+65</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>104</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>110</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,05** ICM **+1,46** IAP **+1,83**

Statura				<b>1,04</b>
Forza-Vigore				<b>0,84</b>
Profondità				<b>0,56</b>
Angolosità				<b>1,09</b>
Groppa angolo				<b>-0,83</b>
Groppa larghezza				<b>-0,58</b>
Conformazione				<b>1,56</b>
Locomozione				<b>1,62</b>
Arti di lato				<b>-0,64</b>
Arti dietro				<b>1,83</b>
Piede angolo				<b>2,10</b>
Attacco anteriore				<b>1,46</b>
Attacco post. altezza				<b>1,56</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,30</b>
Legamento				<b>0,48</b>
Profondità mammella				<b>1,54</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,24</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,55</b>
Capezzoli dimensione				<b>1,24</b>



IT028990497146 - ET TL TM TV TY

GEGANIA  
INSEME

MAITAI

MAHOMES

FREEMAX

GYMNAST

Eldorado x Milktime

X NH Inseme Matilde  
ET - VG85X NH Sunview Gym  
Mystery ET -VG85

GPFT +4574

IES € 978

ICS-PR € 885

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1174 kg</b>	<b>+0,59</b>	<b>+107</b>	<b>+0,24</b>	<b>+67</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>106</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>104</b>

<b>GTPI</b>	<b>CFP</b>	<b>PTAT</b>	<b>UDC</b>
<b>2830</b>	<b>149</b>	<b>1,41</b>	<b>1,53</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,84** ICM **+1,05** IAP **+0,70**

Statura				<b>0,37</b>
Forza-Vigore				<b>0,51</b>
Profondità				<b>0,47</b>
Angolosità				<b>0,91</b>
Groppa angolo				<b>-0,84</b>
Groppa larghezza				<b>1,19</b>
Conformazione				<b>0,91</b>
Locomozione				<b>1,31</b>
Arti di lato				<b>0,68</b>
Arti dietro				<b>1,51</b>
Piede angolo				<b>-0,69</b>
Attacco anteriore				<b>1,74</b>
Attacco post. altezza				<b>1,60</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,08</b>
Legamento				<b>-0,03</b>
Profondità mammella				<b>0,85</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,90</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,50</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,03</b>



Novità

IT017992766700 - TL TM TV TY

ZANI ZEMINI

MANAS

ZEMINI

STRADIVARI

SKYWALKER

Zazzle x Lawsom

X Zani Stradivari Libika  
ET VG86

X Zani ET GP84

GPFT +4685

IES € 1021

ICS-PR € 1020

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1150 kg</b>	<b>+0,39</b>	<b>+85</b>	<b>+0,35</b>	<b>+80</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>103</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,68** ICM **+1,75** IAP **-1,00**

Statura				<b>1,00</b>
Forza-Vigore				<b>-0,24</b>
Profondità				<b>-0,37</b>
Angolosità				<b>0,34</b>
Groppa angolo				<b>-1,14</b>
Groppa larghezza				<b>0,10</b>
Conformazione				<b>0,33</b>
Locomozione				<b>-1,18</b>
Arti di lato				<b>0,25</b>
Arti dietro				<b>-1,15</b>
Piede angolo				<b>0,14</b>
Attacco anteriore				<b>2,88</b>
Attacco post. altezza				<b>2,03</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,70</b>
Legamento				<b>-0,84</b>
Profondità mammella				<b>2,06</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,05</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,88</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,33</b>



IT061991006903 - E TL TM TV TY - 432

CIRIO  
AGRICOLA  
INSEME

# MANTRA

**TRY ME** × **YODA** × **DRAFTPICK**  
Resolve x Profit × Pine-Tree 4425Yoda 7994 × Westcoast Dpick Chantal 4425

**GPFT +4792** **IES € 984** **ICS-PR € 1102**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1059 kg</b>	<b>+0,44</b>	<b>+87</b>	<b>+0,32</b>	<b>+77</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>96</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>102</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,56</b>	ICM	<b>+2,63</b>	IAP	<b>+0,41</b>
Statura					1,45
Forza-Vigore					0,21
Profondità					1,12
Angolosità					2,12
Groppa angolo					0,44
Groppa larghezza					-0,24
Conformazione					2,18
Locomozione					0,30
Arti di lato					-0,06
Arti dietro					0,62
Piede angolo					0,67
Attacco anteriore					2,76
Attacco post. altezza					2,67
Attacco post. larghezza					2,12
Legamento					3,64
Profondità mammella					2,00
Pos. capezzoli anteriori					1,15
Pos. capezzoli posteriori					1,50
Capezzoli dimensione					-0,53

UltraPlus ICS HIT 105 BETA FERTILITA KG proteina BETA K CASEINA

IT004992042022 - ET TL TM TV TY - 324

SCOTTA  
ROYAL  
INSEME

# MINARDI

**DATLINE** × **SUPERSTAR** × **BOOKEL**  
Hotline x Montross × Zaqq MB85 × Scotta Uganda MB85

**GPFT +4537** **IES € 822** **ICS-PR € 938**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+786 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+55</b>	<b>+0,21</b>	<b>+53</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>109</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>108</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,35</b>	ICM	<b>+1,69</b>	IAP	<b>+0,75</b>
Statura					2,68
Forza-Vigore					1,55
Profondità					1,29
Angolosità					1,86
Groppa angolo					0,99
Groppa larghezza					1,77
Conformazione					3,35
Locomozione					0,08
Arti di lato					-1,15
Arti dietro					0,55
Piede angolo					2,01
Attacco anteriore					1,47
Attacco post. altezza					1,32
Attacco post. larghezza					1,67
Legamento					1,57
Profondità mammella					2,11
Pos. capezzoli anteriori					0,13
Pos. capezzoli posteriori					0,16
Capezzoli dimensione					0,23

UltraPlus Getin HIT 111 IMA 108 IQC BETA FERTILITA A2A2 BETA CASEINA

DE001406512731 - CF TL PC **Polled**

DG

# OGLETHORPE P

**PLINKO** × **HOTSPOT** × **FINDER**  
Marius x Topshot × Gen Oliva × Col Orlan ET MB85

**GPFT +4605** **IES € 984** **ICS-PR € 1081**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+694 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+62</b>	<b>+0,36</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>107</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+0,48</b>	ICM	<b>+0,94</b>	IAP	<b>+1,81</b>
Statura					0,22
Forza-Vigore					-1,30
Profondità					-1,19
Angolosità					0,38
Groppa angolo					0,73
Groppa larghezza					-0,26
Conformazione					0,95
Locomozione					1,85
Arti di lato					-1,46
Arti dietro					1,96
Piede angolo					1,38
Attacco anteriore					1,20
Attacco post. altezza					0,82
Attacco post. larghezza					0,30
Legamento					0,30
Profondità mammella					1,60
Pos. capezzoli anteriori					-0,34
Pos. capezzoli posteriori					-0,06
Capezzoli dimensione					0,25

UltraPlus Aplotipi Free FACILITÀ Parto IMA 107 BETA K CASEINA

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 +4706

IES € 1055

ICS-PR € 1204

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1078 kg</b>	<b>+0,27</b>	<b>+64</b>	<b>+0,23</b>	<b>+61</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>113</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	IMA	<b>104</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,62** ICM **+1,84** IAP **+0,04**

Statura				1,56
Forza-Vigore				-1,10
Profondità				-0,53
Angolosità				-0,20
Groppa angolo				0,82
Groppa larghezza				0,73
Conformazione				1,05
Locomozione				0,89
Arti di lato				1,23
Arti dietro				-0,28
Piede angolo				0,24
Attacco anteriore				2,56
Attacco post. altezza				1,59
Attacco post. larghezza				1,39
Legamento				1,20
Profondità mammella				2,39
Pos. capezzoli anteriori				0,72
Pos. capezzoli posteriori				1,48
Capezzoli dimensione				-0,57

Ultraplus

Aplotipi Free

IES

ICS

BB  
K CASEINA

NL000922406764 - CF TL TM TV TY

GEN INSEME

PARELLI

AEROSMITH

NACASH

GYMNAST

Aristocrat x Bighit P

DG Gen Platin

Col Peggy MB86

GPFT +4901

IES € 1100

ICS-PR € 1180

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1630 kg</b>	<b>+0,27</b>	<b>+89</b>	<b>+0,17</b>	<b>+76</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>103</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>104</b>

<b>GTPI</b>	<b>CFP</b>	<b>DPR</b>	<b>UDC</b>
<b>2851</b>	<b>128</b>	<b>-0,80</b>	<b>2,27</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,27** ICM **+1,96** IAP **+1,41**

Statura				1,41
Forza-Vigore				0,87
Profondità				0,42
Angolosità				0,46
Groppa angolo				-2,10
Groppa larghezza				1,10
Conformazione				1,62
Locomozione				2,15
Arti di lato				1,50
Arti dietro				2,19
Piede angolo				0,90
Attacco anteriore				3,24
Attacco post. altezza				1,52
Attacco post. larghezza				0,74
Legamento				1,35
Profondità mammella				2,29
Pos. capezzoli anteriori				1,38
Pos. capezzoli posteriori				1,52
Capezzoli dimensione				-0,56

Ultraplus

Aplotipi Free

IES

ICS

KG  
grassoKG  
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 +4559

IES € 793

ICS-PR € 831

## PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1662 kg</b>	<b>-0,32</b>	<b>+25</b>	<b>+0,19</b>	<b>+80</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>104</b>
Longevità	<b>100</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>98</b>

## MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,32** ICM **+1,17** IAP **+1,58**

Statura				2,36
Forza-Vigore				1,04
Profondità				1,05
Angolosità				1,78
Groppa angolo				-0,22
Groppa larghezza				1,65
Conformazione				2,76
Locomozione				1,02
Arti di lato				-1,27
Arti dietro				2,38
Piede angolo				1,49
Attacco anteriore				1,26
Attacco post. altezza				1,64
Attacco post. larghezza				2,34
Legamento				2,56
Profondità mammella				1,20
Pos. capezzoli anteriori				1,99
Pos. capezzoli posteriori				1,93
Capezzoli dimensione				0,19

Ultraplus

HT 107

PRODUZIONE

KG  
grassoA2A2  
BETACASEINAKG  
proteine

IT034991319977 - TL TM TV TY

AL.CO.BIA.  
INSEME

PECHINO

PELLEGRINO

CASPER

MODESTY

Topnotch x Router

Gioia Inseme  
Edelweiss MB87Holbra Malana-ET  
MB7

GPFT +4480

IES € 863

ICS-PR € 827

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+902 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+39</b>	<b>+0,14</b>	<b>+47</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>BB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>103</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,42** ICM **+3,39** IAP **+1,01**

Statura					<b>1,78</b>
Forza-Vigore					<b>-0,65</b>
Profondità					<b>-0,90</b>
Angolosità					<b>0,30</b>
Groppa angolo					<b>-0,21</b>
Groppa larghezza					<b>-0,07</b>
Conformazione					<b>1,38</b>
Locomozione					<b>0,79</b>
Arti di lato					<b>-0,31</b>
Arti dietro					<b>0,80</b>
Piede angolo					<b>1,88</b>
Attacco anteriore					<b>3,93</b>
Attacco post. altezza					<b>3,12</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,82</b>
Legamento					<b>2,54</b>
Profondità mammella					<b>3,95</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,14</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,45</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,38</b>

UltraPlus

Getin  
GENETICA TOP INSEMEAplotipiFree  
i-1|1|1-1

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 +4433

IES € 742

ICS-PR € 817

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1656 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+58</b>	<b>+0,16</b>	<b>+75</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>87</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,42** ICM **+2,52** IAP **+0,42**

Statura					<b>2,98</b>
Forza-Vigore					<b>0,48</b>
Profondità					<b>0,74</b>
Angolosità					<b>1,55</b>
Groppa angolo					<b>0,10</b>
Groppa larghezza					<b>1,12</b>
Conformazione					<b>2,14</b>
Locomozione					<b>0,67</b>
Arti di lato					<b>0,95</b>
Arti dietro					<b>0,41</b>
Piede angolo					<b>1,39</b>
Attacco anteriore					<b>2,77</b>
Attacco post. altezza					<b>1,85</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,92</b>
Legamento					<b>3,82</b>
Profondità mammella					<b>3,27</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,37</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,08</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,67</b>

UltraPlus

Getin  
GENETICA TOP INSEME

PRODUZIONE

KG PROTEINA

BB  
K CASEINA

IT001991528502 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

PRINSTON

ZINGLER

SIGILLO

CASPER

Altazazzle x Altarobert

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

GPFT +4808

IES € 1179

ICS-PR € 1348

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+734 kg</b>	<b>+0,30</b>	<b>+55</b>	<b>+0,26</b>	<b>+53</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>115</b>	IMA	<b>105</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,86** ICM **+1,71** IAP **+0,99**

Statura					<b>1,89</b>
Forza-Vigore					<b>0,39</b>
Profondità					<b>-0,51</b>
Angolosità					<b>-0,96</b>
Groppa angolo					<b>0,59</b>
Groppa larghezza					<b>1,27</b>
Conformazione					<b>1,26</b>
Locomozione					<b>1,20</b>
Arti di lato					<b>-0,69</b>
Arti dietro					<b>0,55</b>
Piede angolo					<b>0,63</b>
Attacco anteriore					<b>3,12</b>
Attacco post. altezza					<b>-0,03</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,48</b>
Legamento					<b>0,25</b>
Profondità mammella					<b>3,50</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,17</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,59</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,07</b>

UltraPlus

AplotipiFree  
i-1|1|1-1

ICS

ICS

HT 105

BB  
K CASEINA

IT004992425480 - TL TM TV TY

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

Marius x Topshot

X  
Scotta Inseme Ceffs  
ET MB86X  
Zaqa MB85**GPFT +4677****IES € 1080****ICS-PR € 1096****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+948 kg</b>	<b>+0,43</b>	<b>+84</b>	<b>+0,34</b>	<b>+73</b>

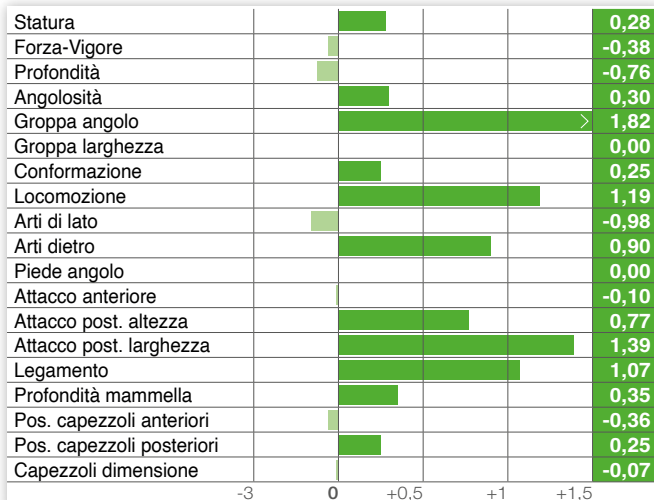
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2

**GESTIONALE**

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

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+0,26	ICM	+0,34	IAP	+1,03
------	-------	-----	-------	-----	-------



IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

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

Milktime x Romero

X  
DG DV Inseme Sandra  
B+80X  
DE Volmer Sabine**GPFT +4568****IES € 885****ICS-PR € 1079****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1672 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+59</b>	<b>+0,18</b>	<b>+84</b>

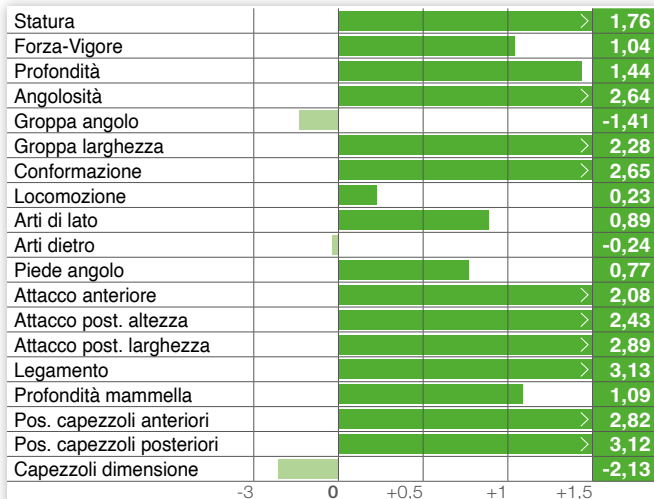
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	107	Parto figlie	107
Fertilità figlie	103	IMA	80

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+1,54	ICM	+1,35	IAP	-0,08
------	-------	-----	-------	-----	-------



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 +4502****IES € 865****ICS-PR € 808****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1106 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+78</b>	<b>+0,22</b>	<b>+68</b>

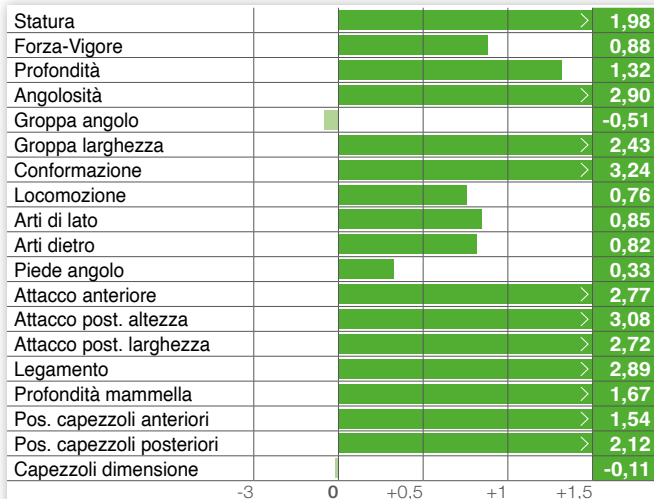
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	103
Longevità	109	Parto figlie	109
Fertilità figlie	105	IMA	98

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+1,78	ICM	+2,36	IAP	+0,39
------	-------	-----	-------	-----	-------





**Novità** UK728173600330 - ET CF TL TV TY

COGENT HLYWD **SUNSET**

**HOLLYWOOD** × **GAMEDAY** × **LEGACY**  
 Heir x Legacy × Cherrypencol G 6138-ET ET TL AB × Cherrypencol Lindy-ET ET CF TL PF VG87

**GPFT +5002** **IES € 1289** **ICS-PR € 1316**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1001 kg</b>	<b>+0,64</b>	<b>+108</b>	<b>+0,26</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	IMA	<b>100</b>

GTPI	NM \$	DPR	UDC
<b>3024</b>	<b>114</b>	<b>+1,30</b>	<b>1,67</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+0,61	ICM	+1,01	IAP	+0,98
Statura					-1,32
Forza-Vigore					-1,40
Profondità					-1,11
Angolosità					0,27
Groppa angolo					-0,73
Groppa larghezza					0,84
Conformazione					0,14
Locomozione					1,29
Arti di lato					-0,58
Arti dietro					0,87
Piede angolo					0,03
Attacco anteriore					> 2,18
Attacco post. altezza					> 1,84
Attacco post. larghezza					> 1,30
Legamento					-0,40
Profondità mammella					0,88
Pos. capezzoli anteriori					0,42
Pos. capezzoli posteriori					0,08
Capezzoli dimensione					-2,11

UltraPlus AplotipiFree IES ICS K CASEINA A2A2 BETA CASEINA

IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI INSEME **TIALOCO**

**MACHONE** × **REDROCK** × **VANHALEN**  
 Milktime x Romero × Inseme Clara MB88 × Vanhalen MB87

**GPFT +4505** **IES € 996** **ICS-PR € 1244**

**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>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>117</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	IMA	<b>104</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	+1,18	ICM	+1,64	IAP	-0,39
Statura					0,69
Forza-Vigore					0,51
Profondità					0,90
Angolosità					1,03
Groppa angolo					1,50
Groppa larghezza					0,89
Conformazione					> 1,76
Locomozione					-0,07
Arti di lato					0,69
Arti dietro					-0,41
Piede angolo					-0,04
Attacco anteriore					> 2,36
Attacco post. altezza					> 2,21
Attacco post. larghezza					> 2,82
Legamento					> 2,19
Profondità mammella					1,29
Pos. capezzoli anteriori					> 1,89
Pos. capezzoli posteriori					> 1,51
Capezzoli dimensione					0,15

UltraPlus Getin HT 114 ICS FACILITÀ PARTO K CASEINA



# Ecofeed®

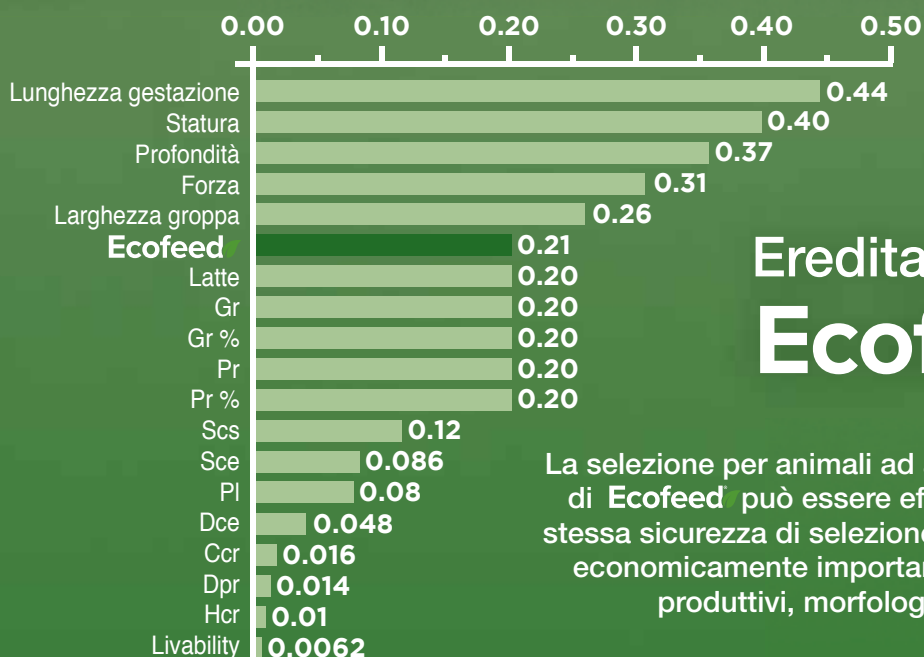
## GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

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.

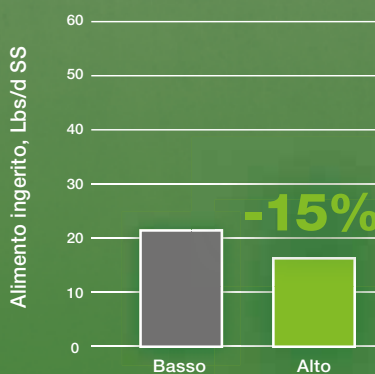
Nome toro	Ecofeed <sup>r</sup> Cow	Eco\$	Nome toro	Ecofeed <sup>r</sup> Heifer	Eco\$
Brunelleschi	113	794	Bellagio	114	854
Bramante	113	639	Palma	113	1013
Bellagio	112	854	Emerito	113	869
Sonik	111	566	Delmonte	112	593
Alcerosso	109	818	Sprinter	111	676
Sprinter	108	676	Brabus	110	890
Avon	107	753	Indro	109	747
Salieri	107	307	Sanzio	109	801
Telesforo	107	562	Dg Lance	109	1176
Zusman	106	974	Prinston	109	728
Caligola	106	707	Butler-P	108	846
Baruch	105	1005	Montcalm	108	556
S.J.K. Dile	104	1254	Ludwig	108	851
Dg Suvan	104	1139	Saluzzo	107	868
Broly	104	821	Vale-T	107	677
Stratos	104	457	Brunelleschi	106	794
Ponchielli	104	349	Alcerosso	106	818
Eduardo	104	492	Caligola	106	707
Indro	104	747	Fabius	106	933
Raffaello	104	418	Hadrian	106	1157

Animali con  
**Ecofeed**

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

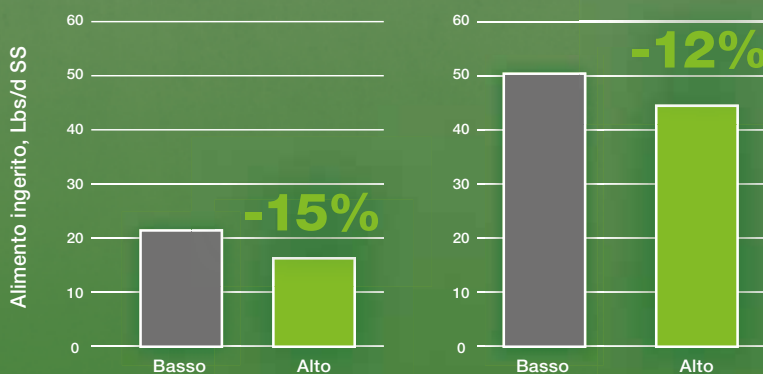
mantenendo le stesse  
produzioni  
degli animali a  
basso **Ecofeed**

Manze HO in crescita  
(N = 6,586)



1lb/d equivale a 0.45 kg/d

Bovini HO in lattazione  
(N = 2,694)



**Ecofeed**

# I TOP 20 per GTPI

Name	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Latte	Gr	Gr %	Pro	Pro %	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		3155	1108	1128	1169	125	0,27	69	0,11	2,93	4,60	0,30	2,00	1,77	1,70	0,71
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			3148	1230	1239	1577	139	0,26	63	0,05	2,99	5,10	0,60	1,60	0,81	1,33	0,29
ADVANTAGE	ALTAALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	3114	1143	1163	1190	112	0,23	68	0,11	2,89	6,20	1,80	1,80	0,88	1,24	0,07
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3109	1215	1228	1827	129	0,20	71	0,05	2,77	5,70	0,10	1,40	0,54	0,71	-0,24
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3097	1194	1207	1530	137	0,26	61	0,05	2,73	5,80	-0,70	1,80	0,74	1,11	-0,01
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3090	1198	1208	2039	135	0,19	79	0,05	2,95	4,00	-1,90	1,60	1,19	0,99	0,29
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		3085	998	1006	1696	132	0,22	68	0,05	3,04	2,20	-1,90	2,10	2,42	2,35	0,67
LAVIDO	EARLYBIRD	CAPTAIN	A2A2	BB	3084	1011	1034	1221	125	0,27	77	0,13	2,98	3,40	-1,70	2,80	1,86	1,41	0,76
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3081	1213	1226	1442	127	0,24	59	0,05	2,76	6,10	1,10	2,20	0,38	0,87	0,15
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3077	1173	1181	1788	132	0,21	65	0,03	2,93	5,30	-0,80	1,70	0,90	0,93	-0,15
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3074	1104	1120	1453	136	0,27	68	0,08	2,87	4,00	0,10	1,80	0,65	1,04	-0,02
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		3070	1064	1078	1193	128	0,28	54	0,06	2,79	4,20	-1,40	1,80	1,62	2,00	0,83
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3069	1135	1151	1488	119	0,21	65	0,06	2,77	5,50	-0,10	1,70	0,78	1,40	0,45
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		3049	1155	1170	1465	111	0,19	62	0,06	2,78	6,50	-0,60	1,90	0,75	1,51	0,31
DILE RC	PERFECT	CAPTAIN	A2A2		3035	917	927	1614	96	0,11	69	0,06	3,03	4,30	-1,00	2,10	2,27	2,34	1,73
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3034	1133	1152	1209	110	0,22	55	0,06	2,61	7,00	0,50	1,50	0,68	1,06	0,16
NORMAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3028	1143	1154	1695	123	0,19	65	0,04	2,84	4,80	-0,40	1,50	0,25	1,41	-0,01
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3028	1017	1014	2490	117	0,07	73	-0,01	3,07	4,00	-1,60	1,70	1,72	1,81	0,42
BELCANTO	CAPTAIN	DISCJOCKEY			3026	1025	1049	797	126	0,33	55	0,10	2,70	4,90	-1,20	1,80	1,21	1,49	0,47
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		3024	1114	1142	478	89	0,25	51	0,13	2,61	7,60	1,30	1,70	1,27	1,67	0,21

INTERBULL 04/2024 &amp; ANAFIBJ

# I TOP 20 per

Name	Padre	Nonno	A2A2	KBB	TPI	NM\$	CM\$	Latte	Gr	Gr %	Pro	Pro %	SCS	PL	DPR	SCE	PTAT	UDC	FLC
PAKUNO	CAPTAIN	CHARL			3148	1230	1239	1577	139	0,26	63	0,05	2,99	5,10	0,60	1,60	0,81	1,33	0,29
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3109	1215	1228	1827	129	0,20	71	0,05	2,77	5,70	0,10	1,40	0,54	0,71	-0,24
SUVAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3081	1213	1226	1442	127	0,24	59	0,05	2,76	6,10	1,10	2,20	0,38	0,87	0,15
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3090	1198	1208	2039	135	0,19	79	0,05	2,95	4,00	-1,90	1,60	1,19	0,99	0,29
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3097	1194	1207	1530	137	0,26	61	0,05	2,73	5,80	-0,70	1,80	0,74	1,11	-0,01
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3077	1173	1181	1788	132	0,21	65	0,03	2,93	5,30	-0,80	1,70	0,90	0,93	-0,15
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2		3049	1155	1170	1465	111	0,19	62	0,06	2,78	6,50	-0,60	1,90	0,75	1,51	0,31
CARTIER	CAPTAIN	KENNEDY			3024	1151	1167	1119	103	0,21	59	0,08	2,89	6,70	1,80	1,60	0,35	0,95	-0,06
ADVANTAGE	ALTAALANZO	CAPTAIN	A2A2	BB	3114	1143	1163	1190	112	0,23	68	0,11	2,89	6,20	1,80	1,80	0,88	1,24	0,07
NORMAN	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3028	1143	1154	1695	123	0,19	65	0,04	2,84	4,80	-0,40	1,50	0,25	1,41	-0,01
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		3069	1135	1151	1488	119	0,21	65	0,06	2,77	5,50	-0,10	1,70	0,78	1,40	0,45
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3034	1133	1152	1209	110	0,22	55	0,06	2,61	7,00	0,50	1,50	0,68	1,06	0,16
SUNSET	HOLLYWOOD	GAMEDAY	A2A2		3024	1114	1142	478	89	0,25	51	0,13	2,61	7,60	1,30	1,70	1,27	1,67	0,21
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		3155	1108	1128	1169	125	0,27	69	0,11	2,93	4,60	0,30	2,00	1,77	1,70	0,71
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3074	1104	1120	1453	136	0,27	68	0,08	2,87	4,00	0,10	1,80	0,65	1,04	-0,02
BARUCH	CAPTAIN	IMAX	A2A2		3070	1064	1078	1193	128	0,28	54	0,06	2,79	4,20	-1,40	1,80	1,62	2,00	0,83
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		3022	1054	1070	1445	91	0,12	63	0,06	2,73	5,20	1,70	1,90	0,76	1,65	0,25
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3028	1017	1014	2490	117	0,07	73	-0,01	3,07	4,00	-1,60	1,70	1,72	1,81	0,42
LAVIDO	EARLYBIRD	CAPTAIN	A2A2	BB	3084	1011	1034	1221	125	0,27	77	0,13	2,98	3,40	-1,70	2,80	1,86	1,41	0,76
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		3085	998	1006	1696	132	0,22	68	0,05	3,04	2,20	-1,90	2,10	2,42	2,35	0,67

INTERBULL 04/2024 &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.

NL000634723483

DG

**BANDOLERO****ALTAALANZO****ARISTOCRAT****ROCKSTAR**

Altazazzle x Guinness

Nh Gl Dg Aristo Bayla

Aardema Sunset  
Beauty-ET**GTPI +2971****NM \$ 888****CM \$ 907****► PRODUZIONE (79% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+566 lbs</b>	<b>+0,27</b>	<b>+99</b>	<b>+0,11</b>	<b>+49</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,93</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+3,80</b>	DCE	<b>+1,60</b>
DPR	<b>+1,80</b>	FI	<b>+2,10</b>

GPFT	MATERIA UTILE kg	ICM	IAP
<b>4634</b>	<b>144</b>	<b>1,41</b>	<b>1,30</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,57** ICM **+1,58** IAP **+0,56**

Statura					<b>1,64</b>
Forza-Vigore					<b>0,37</b>
Profondità					<b>0,25</b>
Angolosità					<b>0,85</b>
Groppa angolo					<b>0,58</b>
Groppa larghezza					<b>1,09</b>
Arti di lato					<b>-0,90</b>
Arti dietro					<b>0,61</b>
Piede angolo					<b>1,28</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,34</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,95</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,45</b>
Legamento					<b>0,66</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 2,50</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,96</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,74</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,62</b>

UltraPlus



DE001406709038 - CF TL

DGF

**BARUCH****CAPTAIN****IMAX****SILVER**

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

**GTPI +3070****NM \$ 1064****CM \$ 1078****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1193 lbs</b>	<b>+0,28</b>	<b>+128</b>	<b>+0,06</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,79</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+4,20</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>-1,40</b>	FI	<b>-0,30</b>

GPFT	MATERIA UTILE kg	ICM	IAP
<b>4774</b>	<b>187</b>	<b>1,45</b>	<b>1,18</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,62** ICM **+2,00** IAP **+0,83**

Statura					<b>0,23</b>
Forza-Vigore					<b>-0,73</b>
Profondità					<b>-0,58</b>
Angolosità					<b>1,15</b>
Groppa angolo					<b>-0,38</b>
Groppa larghezza					<b>1,34</b>
Arti di lato					<b>0,81</b>
Arti dietro					<b>0,82</b>
Piede angolo					<b>0,02</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 1,75</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 2,96</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 2,29</b>
Legamento					<b>0,41</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 1,84</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,23</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,51</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,07</b>

UltraPlus

AplotipiFree

imes



DE001406512669 - CF TL

DG

**BOPPE****CAPTAIN****CHARL****FLAGSHIP**

Charl x Sabre

DG Brenna ET

MS DG-TM Flagship  
Buoy-ET**GTPI +3090****NM \$ 1198****CM \$ 1208****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+2039 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+135</b>	<b>+0,05</b>	<b>+79</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,95</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+4,00</b>	DCE	<b>+2,40</b>
DPR	<b>-1,90</b>	FI	<b>-0,90</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,19** ICM **+0,99** IAP **+0,29**

Statura					<b>-1,01</b>
Forza-Vigore					<b>-1,54</b>
Profondità					<b>-0,72</b>
Angolosità					<b>&gt; 2,23</b>
Groppa angolo					<b>-1,08</b>
Groppa larghezza					<b>0,30</b>
Arti di lato					<b>0,60</b>
Arti dietro					<b>-0,21</b>
Piede angolo					<b>-1,30</b>
Attacco anteriore					<b>0,32</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,90</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 1,82</b>
Legamento					<b>-0,32</b>
Profondità mammella					<b>-0,46</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,01</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,08</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,07</b>

UltraPlus



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 +2846

NM \$ 908

CM \$ 926

## ► PRODUZIONE (82% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+940 lbs</b>	<b>+0,14</b>	<b>+76</b>	<b>+0,07</b>	<b>+49</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,68</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+5,60</b>	DCE	<b>+1,50</b>
DPR	<b>-0,10</b>	FI	<b>+0,90</b>

GPFT	LATTE kg	ICM	LONG
<b>4642</b>	<b>851</b>	<b>1,74</b>	<b>117</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,02** ICM **+1,54** IAP **-0,15**

Statura				<b>0,75</b>
Forza-Vigore				<b>0,01</b>
Profondità				<b>-0,12</b>
Angolosità				<b>0,91</b>
Groppa angolo				<b>0,36</b>
Groppa larghezza				<b>1,42</b>
Arti di lato				<b>0,87</b>
Arti dietro				<b>-0,04</b>
Piede angolo				<b>-0,09</b>
Attacco anteriore				<b>1,73</b>
Attacco post. altezza				<b>1,44</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,21</b>
Legamento				<b>0,94</b>
Profondità mammella				<b>1,91</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,20</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,09</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,75</b>



DE001505261050 - CF TL PC

Polled

DG

BUTLER P

FOREMAN

SIMON-P

GYMNAST

Freemax x Rubicon

RHO 18596 ET

RHO Bailey ET- VG87

GTPI +2761

NM \$ 775

CM \$ 784

## ► PRODUZIONE (79% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1584 lbs</b>	<b>+0,00</b>	<b>+62</b>	<b>+0,04</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,93</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+4,00</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-1,00</b>	FI	<b>+0,30</b>

GPFT	LATTE kg	MATERIA UTILE kg	FERTILITÀ
<b>4427</b>	<b>1567</b>	<b>131</b>	<b>108</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,15** ICM **+1,05** IAP **+0,54**

Statura				<b>-0,31</b>
Forza-Vigore				<b>0,35</b>
Profondità				<b>0,18</b>
Angolosità				<b>0,70</b>
Groppa angolo				<b>-1,27</b>
Groppa larghezza				<b>0,88</b>
Arti di lato				<b>0,60</b>
Arti dietro				<b>0,66</b>
Piede angolo				<b>0,17</b>
Attacco anteriore				<b>1,22</b>
Attacco post. altezza				<b>1,34</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,81</b>
Legamento				<b>-0,22</b>
Profondità mammella				<b>0,23</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,18</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,46</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,32</b>



DE001406512947 - CF TL

DG

CARTIER

CAPTAIN

KENNEDY

JEDI

Charl x Sabre

DG Chrysta ET

Veelhorst Chrystal ET

GTPI +3024

NM \$ 1151

CM \$ 1167

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1119 lbs</b>	<b>+0,21</b>	<b>+103</b>	<b>+0,08</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,89</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+6,70</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>+1,80</b>	FI	<b>+2,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,35** ICM **+0,95** IAP **-0,06**

Statura				<b>-0,99</b>
Forza-Vigore				<b>-1,44</b>
Profondità				<b>-1,35</b>
Angolosità				<b>0,72</b>
Groppa angolo				<b>-0,14</b>
Groppa larghezza				<b>0,14</b>
Arti di lato				<b>0,55</b>
Arti dietro				<b>-0,44</b>
Piede angolo				<b>-1,27</b>
Attacco anteriore				<b>0,54</b>
Attacco post. altezza				<b>1,27</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,09</b>
Legamento				<b>-0,25</b>
Profondità mammella				<b>0,53</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,19</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,18</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,58</b>





<b>Novità</b> NL000566134649 - CF TL				
DG <b>CLOVER</b>				
<b>DYNASTY</b>		<b>HAVE IT ALL</b>		<b>MITCHELL</b>
Perfect x Legacy		DG Citlali ET		Chassy 2 ET TL TM AB A1A1 AB
<b>GTPI +2926</b>		<b>NM \$ 774</b>		<b>CM \$ 785</b>
<b>► PRODUZIONE (79% ATT.)</b>				
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1026 lbs</b>	<b>+0,23</b>	<b>+107</b>	<b>+0,04</b>	<b>+44</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>				
SCS	<b>+2,81</b>	SCE	<b>+1,90</b>	
PL	<b>+2,70</b>	DCE	<b>+2,20</b>	
DPR	<b>-2,10</b>	FI	<b>-1,50</b>	
<b>LATTE kg</b>	<b>MATERIA UTILE kg</b>	<b>ICM</b>	<b>FERTILITÀ</b>	
<b>1294</b>	<b>150</b>	<b>3,26</b>	<b>105</b>	

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+3,00</b>	ICM	<b>+2,72</b>	IAP	<b>+1,22</b>
Statura					1,99
Forza-Vigore					1,19
Profondità					1,00
Angolosità					1,04
Groppa angolo					-0,14
Groppa larghezza					2,95
Arti di lato					0,07
Arti dietro					1,74
Piede angolo					1,86
Attacco anteriore					3,36
Attacco post. altezza					3,83
Attacco post. larghezza					3,23
Legamento					1,36
Profondità mammella					3,09
Pos. capezzoli anteriori					0,26
Pos. capezzoli posteriori					0,20
Capezzoli dimensione					0,75



DE001406512921 - CF TL				
DGF <b>CROCODILE</b>				
<b>CAPTAIN</b>		<b>CHARL</b>		<b>MONTANA</b>
Charl x Sabre		DGF Clem ET		Eba Martha ET
<b>GTPI +3034</b>		<b>NM \$ 1133</b>		<b>CM \$ 1152</b>
<b>► PRODUZIONE (81% ATT.)</b>				
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1209 lbs</b>	<b>+0,22</b>	<b>+110</b>	<b>+0,06</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>				
SCS	<b>+2,61</b>	SCE	<b>+1,50</b>	
PL	<b>+7,00</b>	DCE	<b>+2,00</b>	
DPR	<b>+0,50</b>	FI	<b>+0,90</b>	

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,68</b>	ICM	<b>+1,06</b>	IAP	<b>+0,16</b>
Statura					-0,73
Forza-Vigore					-1,25
Profondità					-1,20
Angolosità					0,24
Groppa angolo					0,49
Groppa larghezza					-0,23
Arti di lato					0,38
Arti dietro					-0,37
Piede angolo					-0,99
Attacco anteriore					1,09
Attacco post. altezza					1,46
Attacco post. larghezza					0,83
Legamento					-0,17
Profondità mammella					0,93
Pos. capezzoli anteriori					-0,19
Pos. capezzoli posteriori					-0,42
Capezzoli dimensione					-0,75



DE001406709032 - CF TL				
DG <b>DELAINE</b>				
<b>CAPTAIN</b>		<b>CRIMSON</b>		<b>CHARLEY</b>
Charl x Sabre		Gen Durkje ET		DG Ariana ET - GP84
<b>GTPI +3049</b>		<b>NM \$ 1155</b>		<b>CM \$ 1170</b>
<b>► PRODUZIONE (81% ATT.)</b>				
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1465 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+111</b>	<b>+0,06</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>
<b>► GESTIONALE</b>				
SCS	<b>+2,78</b>	SCE	<b>+1,90</b>	
PL	<b>+6,50</b>	DCE	<b>+1,90</b>	
DPR	<b>-0,60</b>	FI	<b>+0,20</b>	

<b>► MORFOLOGIA (75% ATT.)</b>					
Tipo	<b>+0,75</b>	ICM	<b>+1,51</b>	IAP	<b>+0,31</b>
Statura					-0,37
Forza-Vigore					-1,54
Profondità					-1,36
Angolosità					0,93
Groppa angolo					0,10
Groppa larghezza					-0,32
Arti di lato					-0,16
Arti dietro					0,02
Piede angolo					-0,37
Attacco anteriore					1,59
Attacco post. altezza					1,94
Attacco post. larghezza					1,36
Legamento					-0,34
Profondità mammella					1,81
Pos. capezzoli anteriori					-0,33
Pos. capezzoli posteriori					-0,51
Capezzoli dimensione					-0,56



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 +2908

NM \$ 884

CM \$ 910

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+524 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+94</b>	<b>+0,12</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,67</b>	SCE	<b>+2,00</b>
PL	<b>+4,40</b>	DCE	<b>+1,60</b>
DPR	<b>-0,10</b>	FI	<b>+0,40</b>

GPFT	MATERIA UTILE kg	LONG	FERTILITÀ
<b>4677</b>	<b>173</b>	<b>112</b>	<b>109</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,24** ICM **+1,28** IAP **+0,23**

Statura				<b>1,33</b>
Forza-Vigore				<b>0,43</b>
Profondità				<b>0,22</b>
Angolosità				<b>0,82</b>
Groppa angolo				<b>0,59</b>
Groppa larghezza				<b>1,25</b>
Arti di lato				<b>0,23</b>
Arti dietro				<b>-0,16</b>
Piede angolo				<b>0,84</b>
Attacco anteriore				<b>1,93</b>
Attacco post. altezza				<b>1,62</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,52</b>
Legamento				<b>0,10</b>
Profondità mammella				<b>1,73</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,87</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,33</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,13</b>



IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA  
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD  
GRAC6042Westcoast Fortune  
GRC4004 GP80

GTPI +2802

NM \$ 606

CM \$ 632

## ► PRODUZIONE (82% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+787 lbs</b>	<b>+0,05</b>	<b>+46</b>	<b>+0,09</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,46</b>	SCE	<b>+2,60</b>
PL	<b>+4,10</b>	DCE	<b>+2,30</b>
DPR	<b>+0,90</b>	FI	<b>+0,80</b>

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4670</b>	<b>2,11</b>	<b>2,51</b>	<b>2,43</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+2,34** ICM **+2,06** IAP **+0,68**

Statura				<b>1,97</b>
Forza-Vigore				<b>1,50</b>
Profondità				<b>1,42</b>
Angolosità				<b>1,12</b>
Groppa angolo				<b>-0,85</b>
Groppa larghezza				<b>2,39</b>
Arti di lato				<b>-0,76</b>
Arti dietro				<b>1,32</b>
Piede angolo				<b>1,38</b>
Attacco anteriore				<b>2,41</b>
Attacco post. altezza				<b>2,45</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,62</b>
Legamento				<b>2,43</b>
Profondità mammella				<b>2,22</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,65</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>2,51</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,40</b>



NL000949971784 - TL

S.J.K.

HADRIAN

CAPTAIN

CHARL

DELTA

Charl x Sabre

SJK 0706 ET - G79

A-L-H Delta  
Helania-ET

GTPI +3077

NM \$ 1173

CM \$ 1181

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1788 lbs</b>	<b>+0,21</b>	<b>+132</b>	<b>+0,03</b>	<b>+65</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,93</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+5,30</b>	DCE	<b>+1,80</b>
DPR	<b>-0,80</b>	FI	<b>+0,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,90** ICM **+0,93** IAP **-0,15**

Statura				<b>-0,08</b>
Forza-Vigore				<b>-1,23</b>
Profondità				<b>-0,41</b>
Angolosità				<b>2,30</b>
Groppa angolo				<b>0,56</b>
Groppa larghezza				<b>0,69</b>
Arti di lato				<b>1,61</b>
Arti dietro				<b>-0,63</b>
Piede angolo				<b>-1,48</b>
Attacco anteriore				<b>0,42</b>
Attacco post. altezza				<b>1,83</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,90</b>
Legamento				<b>0,13</b>
Profondità mammella				<b>0,07</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-0,07</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,06</b>
Capezzoli dimensione				<b>-1,38</b>



NL000634721254 - TL PC

Polled

DG

HEREWARD P

CAPTAIN

CHARL

ANSWER-P

Charl x Sabre

Gen Heidi ET

Wilder Hit ET - GP82

GTPI +3028

NM \$ 1017

CM \$ 1014

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+2490 lbs</b>	<b>+0,07</b>	<b>+117</b>	<b>-0,01</b>	<b>+73</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+3,07</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+4,00</b>	DCE	<b>+2,20</b>
DPR	<b>-1,60</b>	FI	<b>-0,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,72** ICM **+1,81** IAP **+0,42**

Statura					0,02
Forza-Vigore					-0,69
Profondità					-0,30
Angolosità					1,84
Groppa angolo					0,02
Groppa larghezza					0,80
Arti di lato					0,43
Arti dietro					0,07
Piede angolo					-0,74
Attacco anteriore					1,41
Attacco post. altezza					3,06
Attacco post. larghezza					2,86
Legamento					0,28
Profondità mammella					0,64
Pos. capezzoli anteriori					-0,21
Pos. capezzoli posteriori					0,02
Capezzoli dimensione					-0,92

Ultraplus



NL000634724222 - TL

DG

HORIZON

CAPTAIN

CHARL

BOURBON

Charl x Sabre

DG Hailey ET

Peak Hang10  
20528-ET

GTPI +3074

NM \$ 1104

CM \$ 1120

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1453 lbs</b>	<b>+0,27</b>	<b>+136</b>	<b>+0,08</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,87</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+4,00</b>	DCE	<b>+2,40</b>
DPR	<b>+0,10</b>	FI	<b>+0,90</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,65** ICM **+1,04** IAP **-0,02**

Statura					-0,19
Forza-Vigore					-0,64
Profondità					-0,33
Angolosità					1,36
Groppa angolo					-0,93
Groppa larghezza					0,98
Arti di lato					0,74
Arti dietro					-0,14
Piede angolo					-1,33
Attacco anteriore					0,88
Attacco post. altezza					1,65
Attacco post. larghezza					1,67
Legamento					-0,15
Profondità mammella					0,35
Pos. capezzoli anteriori					0,05
Pos. capezzoli posteriori					-0,02
Capezzoli dimensione					-0,75



DE001406512971 - CF TL

DG

JARMO

CAPTAIN

REDROCK

KERRIGAN

Charl x Sabre

PH Jezebel ET

Simple-Dreams PH  
Ruw Cookie. ET-VG85

GTPI +3022

NM \$ 1054

CM \$ 1070

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1445 lbs</b>	<b>+0,12</b>	<b>+91</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>+2,73</b>	SCE	<b>+1,90</b>
PL	<b>+5,20</b>	DCE	<b>+2,30</b>
DPR	<b>+1,70</b>	FI	<b>+2,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,76** ICM **+1,65** IAP **+0,25**

Statura					-0,84
Forza-Vigore					-1,69
Profondità					-1,48
Angolosità					0,82
Groppa angolo					-0,34
Groppa larghezza					0,25
Arti di lato					-0,88
Arti dietro					-0,27
Piede angolo					-0,37
Attacco anteriore					1,18
Attacco post. altezza					2,28
Attacco post. larghezza					2,01
Legamento					0,18
Profondità mammella					0,95
Pos. capezzoli anteriori					0,12
Pos. capezzoli posteriori					-0,04
Capezzoli dimensione					-0,87

Ultraplus

AplotipiFree



NL000634723027 - TL

DG

**LAMBERT**

Legend

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

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

**GTPI +3109****NM \$ 1215****CM \$ 1228****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

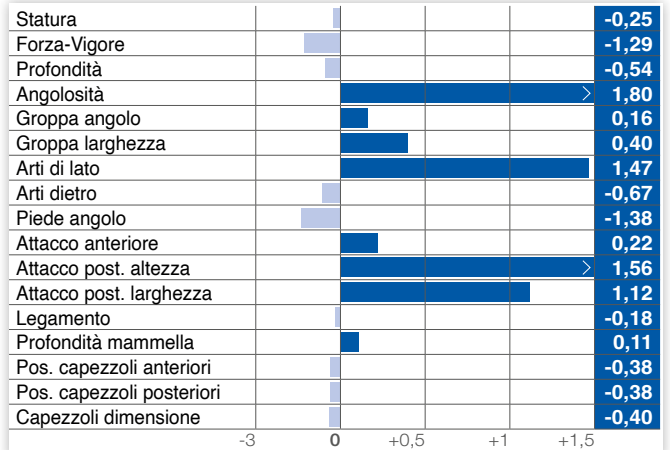
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1827 lbs</b>	<b>+0,20</b>	<b>+129</b>	<b>+0,05</b>	<b>+71</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,77</b>	SCE	<b>+1,40</b>
PL	<b>+5,70</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>+0,10</b>	FI	<b>+0,80</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+0,54** ICM **+0,71** IAP **-0,24**



Ultraplus



NL000634724587 - TL

DG

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

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

**GTPI +3097****NM \$ 1194****CM \$ 1207****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

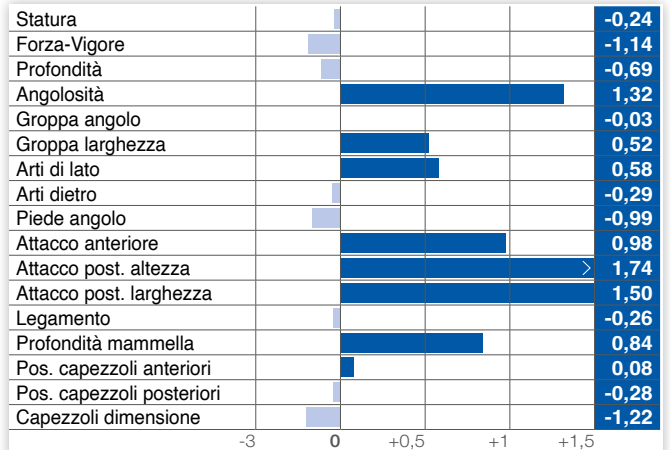
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1530 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+137</b>	<b>+0,05</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,73</b>	SCE	<b>+1,80</b>
PL	<b>+5,80</b>	DCE	<b>+2,10</b>
DPR	<b>-0,70</b>	FI	<b>+0,00</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+0,74** ICM **+1,11** IAP **-0,01**



Ultraplus

**Novità**

NL000566135279 - CF

DG

**LAVIDO****EARLYBIRD****BATMAN****LAMBDA**

Einstine x Renegade

Johanna HE ET TL BB

PH Aline ET CF TL BB  
A2A2 VG85**GTPI +3084****NM \$ 1011****CM \$ 1034****► PRODUZIONE (79% ATT.)**

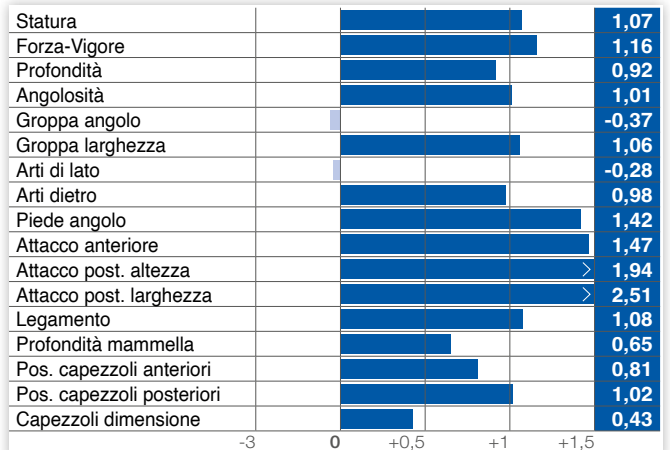
Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1221 lbs</b>	<b>+0,27</b>	<b>+125</b>	<b>+0,13</b>	<b>+77</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,98</b>	SCE	<b>+2,80</b>
PL	<b>+3,40</b>	DCE	<b>+2,70</b>
DPR	<b>-1,70</b>	FI	<b>-0,50</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo **+1,86** ICM **+1,41** IAP **+0,76**



GPFT	KG GR	KG PR	% PR
<b>4591</b>	<b>115</b>	<b>84</b>	<b>0,40</b>

Aplotipi Free



DE001406709048 - CF TL

DG

NERIAH

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie E

DG HS Nathaly ET

GTPI +3069

NM \$ 1135

CM \$ 1151

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1488 lbs</b>	<b>+0,21</b>	<b>+119</b>	<b>+0,06</b>	<b>+65</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,77</b>	SCE	<b>+1,70</b>
PL	<b>+5,50</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>-0,10</b>	FI	<b>+0,50</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,78** ICM **+1,40** IAP **+0,45**

Statura	-0,74
Forza-Vigore	-0,87
Profondità	-1,10
Angolosità	0,16
Groppa angolo	-0,31
Groppa larghezza	0,22
Arti di lato	0,42
Arti dietro	0,04
Piede angolo	-0,63
Attacco anteriore	1,48
Attacco post. altezza	1,65
Attacco post. larghezza	1,44
Legamento	0,04
Profondità mammella	1,32
Pos. capezzoli anteriori	-0,50
Pos. capezzoli posteriori	-0,34
Capezzoli dimensione	-1,04

UltraPlus



NL000634724695 - CF TL TV TY

DG

NORMAN

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie ET

DG HS Nathaly ET

GTPI +3028

NM \$ 1143

CM \$ 1154

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1695 lbs</b>	<b>+0,19</b>	<b>+123</b>	<b>+0,04</b>	<b>+65</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,84</b>	SCE	<b>+1,50</b>
PL	<b>+4,80</b>	DCE	<b>+1,70</b>
DPR	<b>-0,40</b>	FI	<b>+0,10</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,25** ICM **+1,41** IAP **-0,01**

Statura	-1,16
Forza-Vigore	-1,73
Profondità	-1,78
Angolosità	0,57
Groppa angolo	0,10
Groppa larghezza	-0,12
Arti di lato	0,17
Arti dietro	-0,50
Piede angolo	-1,26
Attacco anteriore	0,94
Attacco post. altezza	1,85
Attacco post. larghezza	1,92
Legamento	0,18
Profondità mammella	0,65
Pos. capezzoli anteriori	-0,11
Pos. capezzoli posteriori	0,07
Capezzoli dimensione	-1,73

UltraPlus



NL000634722411 - TL

DG

PAKUNO

Legend

CAPTAIN

CHARL

MODESTY

Charl x Sabre

DG Palenka ET

Peak Chorus-ET

GTPI +3148

NM \$ 1230

CM \$ 1239

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1577 lbs</b>	<b>+0,26</b>	<b>+139</b>	<b>+0,05</b>	<b>+63</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,99</b>	SCE	<b>+1,60</b>
PL	<b>+5,10</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>+0,60</b>	FI	<b>+1,40</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,81** ICM **+1,33** IAP **+0,29**

Statura	-0,90
Forza-Vigore	-2,04
Profondità	-1,14
Angolosità	2,12
Groppa angolo	0,12
Groppa larghezza	-0,23
Arti di lato	1,60
Arti dietro	-0,40
Piede angolo	-1,55
Attacco anteriore	0,34
Attacco post. altezza	2,24
Attacco post. larghezza	2,03
Legamento	0,38
Profondità mammella	-0,14
Pos. capezzoli anteriori	0,70
Pos. capezzoli posteriori	0,69
Capezzoli dimensione	-0,98

UltraPlus



NL000634724796 - TL

DG

SCORPIUS

PELLEGRINO

CHARL

JEDI

Topnotch x Router

X DG DV Sika ET - GP83

X De Volmer Sabine ET

GTPI +2906

NM \$ 938

CM \$ 953

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1122 lbs</b>	<b>+0,15</b>	<b>+86</b>	<b>+0,04</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,59</b>	SCE	<b>+1,40</b>
PL	<b>+6,90</b>	DCE	<b>+0,80</b>
DPR	<b>+1,00</b>	FI	<b>+1,50</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,84** ICM **+1,29** IAP **-0,29**

Statura				0,74
Forza-Vigore				-0,03
Profondità				-0,06
Angolosità				0,19
Groppa angolo				1,01
Groppa larghezza				-0,10
Arti di lato				-0,57
Arti dietro				-0,50
Piede angolo				0,05
Attacco anteriore				1,39
Attacco post. altezza				1,70
Attacco post. larghezza				1,27
Legamento				0,57
Profondità mammella				1,77
Pos. capezzoli anteriori				0,31
Pos. capezzoli posteriori				0,29
Capezzoli dimensione				-0,39

Ultraplus



NL000634722428 - TL

DG

SEPTIMUS

Legend

CAPTAIN

SUBZERO

DOC

Charl x Sabre

X Suami ET

X Comestar Laumabia Doc ET

GTPI +3155

NM \$ 1108

CM \$ 1128

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1169 lbs</b>	<b>+0,27</b>	<b>+125</b>	<b>+0,11</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,93</b>	SCE	<b>+2,00</b>
PL	<b>+4,60</b>	DCE	<b>+2,00</b>
DPR	<b>+0,30</b>	FI	<b>+0,90</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,77** ICM **+1,70** IAP **+0,71**

Statura				1,35
Forza-Vigore				-0,35
Profondità				0,08
Angolosità				1,95
Groppa angolo				0,88
Groppa larghezza				0,92
Arti di lato				0,13
Arti dietro				0,65
Piede angolo				0,10
Attacco anteriore				1,60
Attacco post. altezza				2,95
Attacco post. larghezza				2,29
Legamento				0,38
Profondità mammella				2,01
Pos. capezzoli anteriori				-0,63
Pos. capezzoli posteriori				-0,38
Capezzoli dimensione				-0,40

Ultraplus



NL000575219715 - CF TL TV TY

DG

SUVAN

CAPTAIN

CHARL

JEDI

Charl x Sabre

X RGD Sunga ET

X Sheola Jedi 6071-ET

GTPI +3081

NM \$ 1213

CM \$ 1226

## ► PRODUZIONE (81% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1442 lbs</b>	<b>+0,24</b>	<b>+127</b>	<b>+0,05</b>	<b>+59</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,76</b>	SCE	<b>+2,20</b>
PL	<b>+6,10</b>	DCE	<b>+2,50</b>
DPR	<b>+1,10</b>	FI	<b>+1,90</b>

## ► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,38** ICM **+0,87** IAP **+0,15**

Statura				-1,01
Forza-Vigore				-1,74
Profondità				-1,30
Angolosità				1,16
Groppa angolo				0,12
Groppa larghezza				-0,32
Arti di lato				0,26
Arti dietro				-0,37
Piede angolo				-1,39
Attacco anteriore				0,24
Attacco post. altezza				1,48
Attacco post. larghezza				1,20
Legamento				0,09
Profondità mammella				0,13
Pos. capezzoli anteriori				0,06
Pos. capezzoli posteriori				0,19
Capezzoli dimensione				-1,72

Ultraplus



IT003990162540 - ET TL TM TV TY

ROSS, INSEME

**ZUSMAN****CAPTIVATING**

Captivating x Pursuit

**PURSUIT**Claynook Zeeta  
Pursuit ET**DUKE**Morningview Duke  
Zip ET - GP84**GTPI +2968****NM \$ 928****CM \$ 942****► PRODUZIONE (82% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1497 lbs</b>	<b>+0,12</b>	<b>+92</b>	<b>+0,07</b>	<b>+68</b>
K Caseina <b>AA</b>	Beta Lattoglobulina <b>BB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

**► GESTIONALE**

SCS	<b>+2,92</b>	SCE	<b>+2,20</b>
PL	<b>+4,10</b>	DCE	<b>+1,90</b>
DPR	<b>-1,20</b>	FI	<b>-0,20</b>

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4618</b>	<b>1,47</b>	<b>1,59</b>	<b>1,33</b>

**► MORFOLOGIA (75% ATT.)**

Tipo	<b>+1,94</b>	ICM	<b>+1,42</b>	IAP	<b>+0,51</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura	>	2,63
Forza-Vigore	>	1,27
Profondità	>	1,26
Angolosità	>	2,08
Groppa angolo	>	1,67
Groppa larghezza	>	1,79
Arti di lato	>	-0,50
Arti dietro	>	1,15
Piede angolo	>	1,22
Attacco anteriore	>	2,07
Attacco post. altezza	>	1,97
Attacco post. larghezza	>	2,37
Legamento	>	1,51
Profondità mammella	>	1,73
Pos. capezzoli anteriori	>	1,74
Pos. capezzoli posteriori	>	1,99
Capezzoli dimensione	>	-1,12

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



# 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		4805	1152	1155	1086	0,10	50	0,20	62	110	113	112	107	1,16	1,89	3,00
KYRIOS RF	STRADIVARI	SPARK RED			4544	975	1153	1203	-0,25	20	0,05	50	115	117	111	105	1,28	2,39	1,44
ASSANE RC	PARFECT	RONALD	A2A2	BB	4516	969	863	567	0,45	69	0,20	41	106	113	110	103	1,46	1,99	3,42
PALMA RC	CRISALIS RF	CHARL			4482	906	956	1524	0,19	73	0,23	79	107	106	107	105	0,28	0,12	-0,38
NUVOLARI RF	LEAP	YODA P	A2A2		4415	1022	929	790	0,32	64	0,28	60	105	115	109	100	-0,01	1,15	-1,17
BALDORIA RF	GIORDANO	ABEL	A2A2	BB	4354	802	891	203	0,33	45	0,46	62	106	106	108	104	0,85	-0,12	1,14
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4304	772	795	1018	0,39	80	0,09	48	108	109	107	104	1,17	1,46	0,99
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4222	949	829	1104	-0,03	36	-0,02	37	111	117	108	105	0,87	1,93	2,62
DIABOLO ROSSO R	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4163	749	658	1342	0,06	57	0,13	61	107	104	108	106	0,22	0,43	0,00
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4086	932	698	600	0,21	41	0,22	46	103	114	109	106	0,30	0,22	2,46
WALLY RED P	SOLITAIR P	ABI RED PP	A2A2	BB	3878	746	508	1311	0,20	66	0,12	57	98	110	102	105	0,63	0,87	0,75
ALCEROSSO P	SOLITAIR P	MISSION P			3729	629	392	956	0,12	44	0,15	47	102	109	103	106	0,42	0,86	0,42

ANAFIBJ 04/2024

## 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 +3729****IES € 629****ICS-PR € 392****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+956 kg</b>	<b>+0,12</b>	<b>+44</b>	<b>+0,15</b>	<b>+47</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>109</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>105</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,42** ICM **+0,86** IAP **+0,42**

Statura				<b>0,04</b>
Forza-Vigore				<b>-1,00</b>
Profondità				<b>-0,31</b>
Angolosità				<b>1,50</b>
Groppa angolo				<b>-1,28</b>
Groppa larghezza				<b>-0,28</b>
Conformazione				<b>0,64</b>
Locomozione				<b>0,93</b>
Arti di lato				<b>0,70</b>
Arti dietro				<b>0,95</b>
Piede angolo				<b>-0,36</b>
Attacco anteriore				<b>1,05</b>
Attacco post. altezza				<b>1,62</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,17</b>
Legamento				<b>0,41</b>
Profondità mammella				<b>0,84</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,11</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,23</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,21</b>

**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA****ULTRA FERTILITÀ**  
**FACILITÀ Parto****Novità**

NL000566135356 - CF

DG

**ASSANE RC****PARFECT****RONALD****ARGO**

Renegade x Lambda X DG OH Audrey ET X OH DG Agrorio Red ET LF CF TL TM PF R

**GTPI +2913****NM \$ 852****CM \$ 868****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+948 lbs</b>	<b>+0,09</b>	<b>+63</b>	<b>+0,06</b>	<b>+48</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

SCS	<b>+2,74</b>	SCE	<b>+2,00</b>
PL	<b>+6,50</b>	DCE	<b>+2,50</b>
DPR	<b>+0,90</b>	FI	<b>+0,90</b>

GPFT	TIPO	ICM	IAP
<b>4516</b>	<b>1,46</b>	<b>1,99</b>	<b>3,42</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,72** ICM **+2,13** IAP **+2,20**

Statura				<b>-0,10</b>
Forza-Vigore				<b>-0,27</b>
Profondità				<b>-0,60</b>
Angolosità				<b>0,05</b>
Groppa angolo				<b>-0,33</b>
Groppa larghezza				<b>1,02</b>
Arti di lato				<b>-0,78</b>
Arti dietro				<b>3,12</b>
Piede angolo				<b>1,74</b>
Attacco anteriore				<b>2,05</b>
Attacco post. altezza				<b>2,84</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,10</b>
Legamento				<b>0,71</b>
Profondità mammella				<b>1,60</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,62</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,68</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,02</b>

**IQC****AplotipiFree****IMA 110****BB**  
K CASEINA

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 +4222****IES € 949****ICS-PR € 829****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1104 kg</b>	<b>-0,03</b>	<b>+36</b>	<b>-0,02</b>	<b>+37</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>108</b>	IMA	<b>111</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,87** ICM **+1,93** IAP **+2,62**

Statura				<b>-0,30</b>
Forza-Vigore				<b>-0,26</b>
Profondità				<b>-0,97</b>
Angolosità				<b>-0,85</b>
Groppa angolo				<b>-0,58</b>
Groppa larghezza				<b>-0,55</b>
Conformazione				<b>1,14</b>
Locomozione				<b>2,59</b>
Arti di lato				<b>-1,99</b>
Arti dietro				<b>3,54</b>
Piede angolo				<b>2,10</b>
Attacco anteriore				<b>2,19</b>
Attacco post. altezza				<b>1,94</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,32</b>
Legamento				<b>0,62</b>
Profondità mammella				<b>2,08</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,44</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,96</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,20</b>

**UltraPlus****IQC****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

Luis-Ooh Suning

Hermosa Delta Luigia  
B+82**GPFT +4086****IES € 932****ICS-PR € 698****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+603 kg</b>	<b>+0,21</b>	<b>+41</b>	<b>+0,22</b>	<b>+46</b>

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

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>105</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,30** ICM **+0,22** IAP **+2,46**

Statura				<b>-0,58</b>
Forza-Vigore				<b>-0,67</b>
Profondità				<b>-1,32</b>
Angolosità				<b>-0,59</b>
Groppa angolo				<b>0,31</b>
Groppa larghezza				<b>-0,11</b>
Conformazione				<b>-0,45</b>
Locomozione				<b>2,68</b>
Arti di lato				<b>-2,16</b>
Arti dietro				<b>3,12</b>
Piede angolo				<b>1,87</b>
Attacco anteriore				<b>0,64</b>
Attacco post. altezza				<b>0,17</b>
Attacco post. larghezza				<b>-0,46</b>
Legamento				<b>-0,05</b>
Profondità mammella				<b>0,81</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,28</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>0,40</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,76</b>

Ultraplus

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 +4354****IES € 802****ICS-PR € 891****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+203 kg</b>	<b>+0,33</b>	<b>+45</b>	<b>+0,46</b>	<b>+62</b>

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

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>88</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,85** ICM **-0,12** IAP **+1,14**

Statura				<b>2,12</b>
Forza-Vigore				<b>0,86</b>
Profondità				<b>0,87</b>
Angolosità				<b>1,58</b>
Groppa angolo				<b>0,79</b>
Groppa larghezza				<b>2,75</b>
Conformazione				<b>2,15</b>
Locomozione				<b>1,15</b>
Arti di lato				<b>-0,46</b>
Arti dietro				<b>1,14</b>
Piede angolo				<b>0,96</b>
Attacco anteriore				<b>-0,27</b>
Attacco post. altezza				<b>0,75</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,71</b>
Legamento				<b>0,74</b>
Profondità mammella				<b>0,43</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,25</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,21</b>
Capezzoli dimensione				<b>-3,12</b>

L'UNICO PRIMO  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA**BB  
E CASEINAA2A2  
BETACASEINA

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

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

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

**GPFT +4163****IES € 749****ICS-PR € 658****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1342 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+57</b>	<b>+0,13</b>	<b>+61</b>

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

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

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+0,22** ICM **+0,43** IAP **+0,00**

Statura				<b>1,28</b>
Forza-Vigore				<b>0,45</b>
Profondità				<b>0,14</b>
Angolosità				<b>0,03</b>
Groppa angolo				<b>-0,72</b>
Groppa larghezza				<b>0,72</b>
Conformazione				<b>1,35</b>
Locomozione				<b>-0,17</b>
Arti di lato				<b>0,02</b>
Arti dietro				<b>0,53</b>
Piede angolo				<b>0,01</b>
Attacco anteriore				<b>1,39</b>
Attacco post. altezza				<b>0,80</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,27</b>
Legamento				<b>-0,91</b>
Profondità mammella				<b>1,18</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-1,09</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-2,21</b>
Capezzoli dimensione				<b>2,81</b>

Ultraplus

ALTA FERTILITÀ

FACILITÀ  
PartoGetin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

**Novità** NL000733973334 - CF

S.J.K. **DILE RC**

**PARFECT** X **CAPTAIN** X **SALVO**  
Renegade x Lambda S.J.K. 0803 ET S J K 5431 ET

**GTPI +3035** **NM \$ 917** **CM \$ 927**

**PRODUZIONE (81% ATT.)**

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1614 lbs</b>	<b>+0,11</b>	<b>+96</b>	<b>+0,06</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

SCS	<b>+3,03</b>	SCE	<b>+2,10</b>
PL	<b>+4,30</b>	DCE	<b>+2,10</b>
DPR	<b>-1,00</b>	FI	<b>-0,40</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+2,27</b>	ICM	<b>+2,34</b>	IAP	<b>+1,73</b>
Statura					0,32
Forza-Vigore					0,22
Profondità					-0,06
Angolosità					0,76
Groppa angolo					-1,56
Groppa larghezza					2,22
Arti di lato					0,39
Arti dietro					2,40
Piede angolo					0,82
Attacco anteriore					2,55
Attacco post. altezza					3,02
Attacco post. larghezza					2,91
Legamento					0,87
Profondità mammella					1,83
Pos. capezzoli anteriori					0,26
Pos. capezzoli posteriori					0,14
Capezzoli dimensione					0,48



IT001991441926 - ET TL TM TV TY PC R - 135 **Polled**

BAS FARM INSEME **KING RED PR**

**GIO P RF** X **GYWER** X **KERRIGAN**  
Gywer x Lighter Weh 22611 Weh Jacky

**GPFT +4805** **IES € 1152** **ICS-PR € 1155**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1086 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+50</b>	<b>+0,20</b>	<b>+62</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	IMA	<b>109</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,16</b>	ICM	<b>+1,89</b>	IAP	<b>+3,00</b>
Statura					-0,19
Forza-Vigore					-0,65
Profondità					-0,67
Angolosità					0,40
Groppa angolo					-0,89
Groppa larghezza					-0,09
Conformazione					1,53
Locomozione					3,67
Arti di lato					-1,92
Arti dietro					3,75
Piede angolo					0,89
Attacco anteriore					2,36
Attacco post. altezza					2,63
Attacco post. larghezza					0,85
Legamento					0,20
Profondità mammella					1,89
Pos. capezzoli anteriori					1,24
Pos. capezzoli posteriori					0,18
Capezzoli dimensione					-0,36



IT028990476890 - ET TL TM TV TY RF - 243

GEGANIA INSEME **KYRIOS RF**

**STRADIVARI** X **SPARK RED** X **BATTLECRY**  
Dream x Sound System Prismagen Inseme Red-Kiss B+83 WIL K26

**GPFT +4544** **IES € 975** **ICS-PR € 1153**

**PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1203 kg</b>	<b>-0,25</b>	<b>+20</b>	<b>+0,05</b>	<b>+50</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>105</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>109</b>

**MORFOLOGIA (69% ATT.)**

Tipo	<b>+1,28</b>	ICM	<b>+2,39</b>	IAP	<b>+1,44</b>
Statura					2,51
Forza-Vigore					0,56
Profondità					-0,35
Angolosità					0,81
Groppa angolo					-0,17
Groppa larghezza					1,70
Conformazione					2,88
Locomozione					0,89
Arti di lato					-1,30
Arti dietro					2,06
Piede angolo					1,55
Attacco anteriore					2,63
Attacco post. altezza					1,69
Attacco post. larghezza					1,37
Legamento					0,79
Profondità mammella					3,46
Pos. capezzoli anteriori					0,71
Pos. capezzoli posteriori					-0,03
Capezzoli dimensione					0,05



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 +2872

NM \$ 935

CM \$ 955

## ► PRODUZIONE (80% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
<b>+1521 lbs</b>	<b>+0,09</b>	<b>+84</b>	<b>+0,08</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

## ► GESTIONALE

SCS	<b>+2,71</b>	SCE	<b>+0,50</b>
PL	<b>+4,80</b>	DCE	<b>+1,50</b>
DPR	<b>+0,00</b>	FI	<b>+1,90</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,58** ICM **+0,32** IAP **+0,04**

Statura				1,08
Forza-Vigore				0,08
Profondità				0,22
Angolosità				0,96
Groppa angolo				-0,10
Groppa larghezza				0,79
Arti di lato				0,02
Arti dietro				0,24
Piede angolo				0,35
Attacco anteriore				0,38
Attacco post. altezza				0,65
Attacco post. larghezza				0,75
Legamento				0,39
Profondità mammella				0,55
Pos. capezzoli anteriori				0,61
Pos. capezzoli posteriori				0,10
Capezzoli dimensione				-0,59

Ultraplus



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 +4304

IES € 772

ICS-PR € 795

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1018 kg</b>	<b>+0,39</b>	<b>+80</b>	<b>+0,09</b>	<b>+48</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>109</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>106</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,17** ICM **+1,46** IAP **+0,99**

Statura				2,16
Forza-Vigore				0,60
Profondità				0,53
Angolosità				0,85
Groppa angolo				-0,54
Groppa larghezza				2,44
Conformazione				1,51
Locomozione				1,13
Arti di lato				0,19
Arti dietro				1,56
Piede angolo				0,56
Attacco anteriore				2,44
Attacco post. altezza				1,07
Attacco post. larghezza				0,97
Legamento				0,47
Profondità mammella				2,22
Pos. capezzoli anteriori				1,71
Pos. capezzoli posteriori				0,48
Capezzoli dimensione				-0,80

Ultraplus

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IMA 106

BETA FERTILITA

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 +3878

IES € 746

ICS-PR € 508

## ► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1311 kg</b>	<b>+0,20</b>	<b>+66</b>	<b>+0,12</b>	<b>+57</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>98</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>106</b>

## ► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,63** ICM **+0,87** IAP **+0,75**

Statura				-0,11
Forza-Vigore				-0,05
Profondità				-0,02
Angolosità				0,65
Groppa angolo				-0,98
Groppa larghezza				0,22
Conformazione				0,18
Locomozione				1,22
Arti di lato				0,53
Arti dietro				1,38
Piede angolo				-0,24
Attacco anteriore				1,86
Attacco post. altezza				0,82
Attacco post. larghezza				0,86
Legamento				-0,20
Profondità mammella				1,05
Pos. capezzoli anteriori				-0,30
Pos. capezzoli posteriori				-0,56
Capezzoli dimensione				-0,56

Ultraplus

IMA 106

PRODUZIONE

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

# I TOP 20 Provati

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
DISTEFANO	HOTHAND	TOOHOT	A2A2		4501	817	772	1046	0,15	57	0,17	55	107	112	104	104	2,17	3,49	1,83
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4462	890	819	1263	0,15	62	0,28	77	104	110	105	103	1,21	1,28	0,30
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		4421	738	726	931	0,62	108	0,19	55	109	103	103	104	1,44	2,03	2,30
SVEVO	CHARLEY	SILVER			4398	918	780	1551	0,32	98	0,11	66	106	105	106	103	0,61	0,75	0,86
BARONE ROSSO R	SANTORIUS	BREAKER		BB	4393	658	569	1235	0,06	53	0,20	66	102	103	103	106	2,10	3,39	2,07
EMERITO	MONTOYA	JEDI			4347	803	652	2077	-0,26	48	0,07	81	104	105	106	100	1,28	1,16	0,13
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			4344	762	556	1383	0,27	84	0,10	60	102	108	104	103	2,14	2,64	2,46
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4320	918	939	1440	-0,04	48	0,12	65	110	109	106	103	0,18	1,01	0,20
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4282	684	412	693	0,39	72	0,28	57	102	104	102	105	2,00	2,39	3,61
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4279	741	760	540	0,45	71	0,18	39	114	110	105	103	1,05	2,78	0,53
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4272	793	781	643	0,49	81	0,22	49	110	111	104	100	1,18	1,28	0,63
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4225	845	887	1552	-0,18	37	0,03	58	110	108	109	104	0,39	1,50	-0,72
MANZONI	PACKARD	JEDI			4223	691	831	753	0,25	53	0,16	44	114	105	107	97	1,09	1,99	0,37
NEBBIA	MONTOYA	JEDI			4222	781	652	748	0,26	57	0,28	59	103	108	106	92	0,79	1,43	0,02
CORNELIO	GUARANTEE	JEDI		BB	4219	814	961	1231	0,08	55	0,15	59	114	108	107	103	-0,05	0,22	-1,16
MARTELLO	PERSEUS	DOZER			4215	827	752	904	0,34	73	0,23	58	110	106	105	104	-0,02	0,40	0,17
NEUTRON	CHARLEY	POWERBALL P	A2A2	BB	4198	672	673	1806	-0,38	22	0,10	75	104	100	107	105	0,81	1,08	0,82
SPRITE	AFTERBURNER	SPEAKER	A2A2		4189	795	693	-362	0,68	59	0,42	34	111	108	109	96	0,56	0,62	1,81
STRADIVARI	DREAM	SOUND SYSTEM		BB	4178	644	790	475	0,01	19	0,29	51	104	106	108	97	1,31	2,18	0,42
NOCINO	TOPNOTCH	EAGLE		BB	4174	731	764	1635	-0,31	21	0,11	70	107	106	106	106	0,59	1,56	-0,66

ANAFIBJ 04/2024

## 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 +4393

IES € 658

ICS-PR € 569

► PRODUZIONE basato su 261 figlie in 152 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1235 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+53</b>	<b>+0,20</b>	<b>+66</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>106</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>110</b>

► MORFOLOGIA basato su 134 figlie in 73 allevamenti (89% ATT.)

Tipo **+2,10** ICM **+3,39** IAP **+2,07**

Statura	>	1,61
Forza-Vigore	>	1,65
Profondità	>	0,91
Angolosità	>	1,56
Groppa angolo	>	-1,84
Groppa larghezza	>	1,70
Conformazione	>	2,64
Locomozione	>	1,65
Arti di lato	>	-0,53
Arti dietro	>	2,77
Piede angolo	>	2,06
Attacco anteriore	>	4,26
Attacco post. altezza	>	3,01
Attacco post. larghezza	>	2,83
Legamento	>	1,72
Profondità mammella	>	2,89
Pos. capezzoli anteriori	>	0,31
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,46
Capezzoli dimensione	>	0,31

Ultraplus



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 +4279

IES € 741

ICS-PR € 760

► PRODUZIONE basato su 327 figlie in 120 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+540 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+71</b>	<b>+0,18</b>	<b>+39</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>114</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>95</b>

► MORFOLOGIA basato su 206 figlie in 79 allevamenti (93% ATT.)

Tipo **+1,05** ICM **+2,78** IAP **+0,53**

Statura	>	0,60
Forza-Vigore	>	-1,28
Profondità	>	-1,26
Angolosità	>	0,64
Groppa angolo	>	-1,49
Groppa larghezza	>	0,67
Conformazione	>	0,94
Locomozione	>	0,51
Arti di lato	>	0,82
Arti dietro	>	1,77
Piede angolo	>	0,30
Attacco anteriore	>	3,27
Attacco post. altezza	>	2,70
Attacco post. larghezza	>	0,15
Legamento	>	2,44
Profondità mammella	>	2,95
Pos. capezzoli anteriori	>	1,20
Pos. capezzoli posteriori	>	0,91
Capezzoli dimensione	>	-1,93



Novità

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 +4462

IES € 890

ICS-PR € 819

► PRODUZIONE basato su 151 figlie in 54 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1263 kg</b>	<b>+0,15</b>	<b>+62</b>	<b>+0,28</b>	<b>+77</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA basato su 54 figlie in 24 allevamenti (84% ATT.)

Tipo **+1,21** ICM **+1,28** IAP **+0,30**

Statura	>	2,61
Forza-Vigore	>	0,93
Profondità	>	0,92
Angolosità	>	2,34
Groppa angolo	>	0,97
Groppa larghezza	>	2,47
Conformazione	>	2,30
Locomozione	>	0,53
Arti di lato	>	1,60
Arti dietro	>	0,90
Piede angolo	>	1,26
Attacco anteriore	>	0,96
Attacco post. altezza	>	1,32
Attacco post. larghezza	>	1,35
Legamento	>	2,03
Profondità mammella	>	1,39
Pos. capezzoli anteriori	>	1,00
Pos. capezzoli posteriori	>	0,77
Capezzoli dimensione	>	-0,43

Ultraplus



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 +3816

IES € 657

ICS-PR € 565

► PRODUZIONE basato su 714 figlie in 217 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1021 kg</b>	<b>+0,01</b>	<b>+39</b>	<b>+0,04</b>	<b>+42</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>109</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>104</b>

► MORFOLOGIA basato su 173 figlie in 70 allevamenti (91% ATT.)

Tipo **+0,83** ICM **+0,37** IAP **+1,10**

Statura					<b>0,48</b>
Forza-Vigore					<b>1,04</b>
Profondità					<b>1,01</b>
Angolosità					<b>1,05</b>
Groppa angolo					<b>-0,52</b>
Groppa larghezza					<b>1,39</b>
Conformazione					<b>&gt; 1,76</b>
Locomozione					<b>1,44</b>
Arti di lato					<b>1,14</b>
Arti dietro					<b>&gt; 1,66</b>
Piede angolo					<b>1,42</b>
Attacco anteriore					<b>0,74</b>
Attacco post. altezza					<b>0,28</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,16</b>
Legamento					<b>&gt; 1,75</b>
Profondità mammella					<b>0,30</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>&gt; 1,87</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,27</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,29</b>

UltraPlus



Novità

IT001991277781 - ET TL TM TV TY - 432

ISOLABELLA  
INSEME

DISTEFANO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

Kns Inka MB85

GPFT +4501

IES € 817

ICS-PR € 772

► PRODUZIONE basato su 190 figlie in 74 allevamenti (87% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1046 kg</b>	<b>+0,15</b>	<b>+57</b>	<b>+0,17</b>	<b>+55</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA basato su 42 figlie in 18 allevamenti (83% ATT.)

Tipo **+2,17** ICM **+3,49** IAP **+1,83**

Statura					<b>&gt; 2,10</b>
Forza-Vigore					<b>1,02</b>
Profondità					<b>0,99</b>
Angolosità					<b>&gt; 1,93</b>
Groppa angolo					<b>0,56</b>
Groppa larghezza					<b>1,37</b>
Conformazione					<b>&gt; 2,90</b>
Locomozione					<b>1,28</b>
Arti di lato					<b>-1,11</b>
Arti dietro					<b>&gt; 2,45</b>
Piede angolo					<b>1,74</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 3,56</b>
Attacco post. altezza					<b>3,30</b>
Attacco post. larghezza					<b>&gt; 4,20</b>
Legamento					<b>&gt; 3,85</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 2,88</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,34</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,54</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,33</b>

UltraPlus

Getin  
GENETICA TOP INSEME

IT061990821887 - TL TM TV TY - 234

CIRIO AGR.  
EQUITY GAP

EDUARDO

PERSEUS

BATTLECRY

CASHMONEY

Penmanship  
x DoormanCirio Agricola Ermione  
GAP GP84Cirio Agricola Elettra  
MB88 EXMS

GPFT +4166

IES € 694

ICS-PR € 667

► PRODUZIONE basato su 1868 figlie in 400 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1379 kg</b>	<b>-0,11</b>	<b>+38</b>	<b>-0,06</b>	<b>+41</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>105</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	IMA	<b>100</b>

► MORFOLOGIA basato su 1122 figlie in 259 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+0,93** ICM **+2,14** IAP **-1,10**

Statura					<b>1,11</b>
Forza-Vigore					<b>0,17</b>
Profondità					<b>-0,08</b>
Angolosità					<b>0,89</b>
Groppa angolo					<b>0,35</b>
Groppa larghezza					<b>0,25</b>
Conformazione					<b>&gt; 1,53</b>
Locomozione					<b>-1,56</b>
Arti di lato					<b>-1,07</b>
Arti dietro					<b>-2,56</b>
Piede angolo					<b>1,04</b>
Attacco anteriore					<b>&gt; 2,48</b>
Attacco post. altezza					<b>&gt; 1,75</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,48</b>
Legamento					<b>&gt; 2,08</b>
Profondità mammella					<b>&gt; 2,25</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,19</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,63</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,26</b>



IT098990684345 - TL TM TV TY - 243615

SABBIONA

**EMERITO****MONTOYA****JEDI****ROBUST**

Moreno x Supersire

Cnn Jedi Shadow  
MB89

Miss Amerika MB85

**GPFT +4347****IES € 803****ICS-PR € 652****PRODUZIONE** basato su 147 figlie in 54 allevamenti (91% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2077 kg</b>	<b>-0,26</b>	<b>+48</b>	<b>+0,07</b>	<b>+81</b>
K Caseina <b>AE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>104</b>

**MORFOLOGIA** basato su 64 figlie in 23 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+1,28** ICM **+1,16** IAP **+0,13**

Statura	>	2,39
Forza-Vigore	>	1,52
Profondità	>	1,94
Angolosità	>	2,28
Groppa angolo	>	2,52
Groppa larghezza	>	0,39
Conformazione	>	1,98
Locomozione	>	-0,48
Arti di lato	>	-0,58
Arti dietro	>	0,14
Piede angolo	>	1,22
Attacco anteriore	>	0,77
Attacco post. altezza	>	1,86
Attacco post. larghezza	>	1,16
Legamento	>	1,16
Profondità mammella	>	0,86
Pos. capezzoli anteriori	>	0,25
Pos. capezzoli posteriori	>	-0,20
Capezzoli dimensione	>	0,51



IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

IDEVRA  
ROYAL**GIORDANO****PERSEUS****RODANAS****AGENCY**Penmanship  
x DoormanIdevra Royal Grinta ET  
MB88

Gal-Farm Goga

**GPFT +4272****IES € 793****ICS-PR € 781****PRODUZIONE** basato su 2385 figlie in 616 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+643 kg</b>	<b>+0,49</b>	<b>+81</b>	<b>+0,22</b>	<b>+49</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	IMA	<b>93</b>

**MORFOLOGIA** basato su 1531 figlie in 425 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,18** ICM **+1,28** IAP **+0,63**

Statura	>	1,74
Forza-Vigore	>	0,59
Profondità	>	1,13
Angolosità	>	1,70
Groppa angolo	>	-1,31
Groppa larghezza	>	2,57
Conformazione	>	1,98
Locomozione	>	0,42
Arti di lato	>	0,09
Arti dietro	>	0,18
Piede angolo	>	2,27
Attacco anteriore	>	1,16
Attacco post. altezza	>	2,00
Attacco post. larghezza	>	2,16
Legamento	>	2,88
Profondità mammella	>	1,65
Pos. capezzoli anteriori	>	2,58
Pos. capezzoli posteriori	>	2,42
Capezzoli dimensione	>	-1,25



NL000562148420 - TL TM TV TY

A-L-H

**HABITUS****PHARO****SILVER****SUPERSIRE**

Jedi x Balisto

A-L-H Havanna

Cookiecutter Ssire  
Have MB86**GPFT +3965****IES € 559****ICS-PR € 455****PRODUZIONE** basato su 1155 figlie in 295 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+901 kg</b>	<b>+0,26</b>	<b>+63</b>	<b>+0,11</b>	<b>+44</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>106</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>95</b>

**MORFOLOGIA** basato su 698 figlie in 186 allevamenti (96% ATT.)Tipo **+2,07** ICM **+2,24** IAP **+2,11**

Statura	>	2,74
Forza-Vigore	>	0,80
Profondità	>	1,14
Angolosità	>	2,12
Groppa angolo	>	0,09
Groppa larghezza	>	1,13
Conformazione	>	3,40
Locomozione	>	1,83
Arti di lato	>	-0,37
Arti dietro	>	2,68
Piede angolo	>	2,16
Attacco anteriore	>	3,14
Attacco post. altezza	>	3,20
Attacco post. larghezza	>	1,37
Legamento	>	2,19
Profondità mammella	>	2,58
Pos. capezzoli anteriori	>	2,66
Pos. capezzoli posteriori	>	2,75
Capezzoli dimensione	>	-1,72





Novità

IT015990518306 - ET TL TM TV TY - 234

RIOZZO  
INSEME

INDRO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

Go-Farm Island

KNS Inka MB85

GPFT +4090

IES € 549

ICS-PR € 453

► PRODUZIONE basato su 189 figlie in 66 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1213 kg</b>	<b>+0,02</b>	<b>+45</b>	<b>+0,09</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>AE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>105</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	IMA	<b>104</b>

► MORFOLOGIA basato su 41 figlie in 24 allevamenti (82% ATT.)

Tipo **+2,19** ICM **+3,04** IAP **+1,42**

Statura					<b>2,53</b>
Forza-Vigore					<b>1,29</b>
Profondità					<b>1,47</b>
Angolosità					<b>2,46</b>
Groppa angolo					<b>0,12</b>
Groppa larghezza					<b>2,15</b>
Conformazione					<b>3,34</b>
Locomozione					<b>0,43</b>
Arti di lato					<b>-1,25</b>
Arti dietro					<b>2,52</b>
Piede angolo					<b>1,93</b>
Attacco anteriore					<b>3,33</b>
Attacco post. altezza					<b>3,56</b>
Attacco post. larghezza					<b>4,26</b>
Legamento					<b>2,80</b>
Profondità mammella					<b>2,60</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,45</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,14</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,61</b>

UltraPlus

Getin  
SIBETA TOP INSEMEAplotipiFree  
[1-][1-][1-]

PRODUZIONE

K6grasso

DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER

SUPERHERO

MISSOURI

NUMERO UNO

Supershot x Numero Uno

PG Ladylike MB86

HLM Lane MB85

GPFT +4225

IES € 845

ICS-PR € 887

► PRODUZIONE basato su 1499 figlie in 375 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1552 kg</b>	<b>-0,18</b>	<b>+37</b>	<b>+0,03</b>	<b>+58</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>108</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>105</b>

► MORFOLOGIA basato su 869 figlie in 261 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+0,39** ICM **+1,50** IAP **-0,72**

Statura					<b>-0,12</b>
Forza-Vigore					<b>-0,32</b>
Profondità					<b>-0,73</b>
Angolosità					<b>0,38</b>
Groppa angolo					<b>-2,86</b>
Groppa larghezza					<b>1,16</b>
Conformazione					<b>-0,04</b>
Locomozione					<b>0,33</b>
Arti di lato					<b>1,85</b>
Arti dietro					<b>-0,90</b>
Piede angolo					<b>-0,59</b>
Attacco anteriore					<b>2,65</b>
Attacco post. altezza					<b>1,05</b>
Attacco post. larghezza					<b>-0,15</b>
Legamento					<b>0,36</b>
Profondità mammella					<b>1,54</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,92</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,83</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,57</b>

UltraPlus

PRODUZIONE

BB  
K CASEINAA2A2  
BETACASEINA

Novità

IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI  
INSEME

MACCHIAVELLI

NEBULA

SILVER

SUPERSIRE

Charley x Balisto

Zani Silver Ambra MB86

Zani Supersire Orietta MB87

GPFT +4320

IES € 918

ICS-PR € 939

► PRODUZIONE basato su 112 figlie in 50 allevamenti (89% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1440 kg</b>	<b>-0,04</b>	<b>+48</b>	<b>+0,12</b>	<b>+65</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>103</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>107</b>

► MORFOLOGIA basato su 28 figlie in 16 allevamenti (81% ATT.)

Tipo **+0,18** ICM **+1,01** IAP **+0,20**

Statura					<b>0,38</b>
Forza-Vigore					<b>-0,22</b>
Profondità					<b>-0,55</b>
Angolosità					<b>-0,18</b>
Groppa angolo					<b>-1,21</b>
Groppa larghezza					<b>-1,54</b>
Conformazione					<b>-0,30</b>
Locomozione					<b>0,50</b>
Arti di lato					<b>0,03</b>
Arti dietro					<b>-0,05</b>
Piede angolo					<b>0,16</b>
Attacco anteriore					<b>1,13</b>
Attacco post. altezza					<b>0,65</b>
Attacco post. larghezza					<b>-0,96</b>
Legamento					<b>0,59</b>
Profondità mammella					<b>1,19</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,27</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,50</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,13</b>

UltraPlus

FERA FERTILE

FACILITÀ  
PARTO

IMA 107

PRODUZIONE

A2A2  
BETACASEINA

IT019991673056 - ET TL TM TV TY - 231

GARIONI  
SOUND

## MARZEMINO

## SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

## KINGBOY

Garioni Royal KB  
Maelyn ET MB87

## FREDDIE

Morningview Freddie  
Mimi EX90

GPFT +3824

IES € 570

ICS-PR € 373

## PRODUZIONE basato su 775 figlie in 237 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+875 kg</b>	<b>+0,24</b>	<b>+61</b>	<b>+0,05</b>	<b>+37</b>

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

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>104</b>

## MORFOLOGIA basato su 475 figlie in 183 allevamenti (95% ATT.)

Tipo **+1,00** ICM **+1,62** IAP **-1,10**

Statura	>	1,71
Forza-Vigore		0,88
Profondità		0,89
Angolosità		1,46
Groppa angolo		0,26
Groppa larghezza	>	1,85
Conformazione	>	2,24
Locomozione		-0,50
Arti di lato	>	2,10
Arti dietro		-1,11
Piede angolo		0,21
Attacco anteriore	>	1,70
Attacco post. altezza	>	2,29
Attacco post. larghezza		0,64
Legamento		1,42
Profondità mammella	>	1,60
Pos. capezzoli anteriori	>	1,74
Pos. capezzoli posteriori		1,18
Capezzoli dimensione		0,56



NL000715951660 - TL TM TV TY - 231465

R DG

## NEUTRON

## CHARLEY

Supershot x Mogul

## POWERBALL

R DG Noa

## NUMERO UNO

Tir-An N.U. Nyala  
MB86

GPFT +4198

IES € 672

ICS-PR € 673

## PRODUZIONE basato su 6117 figlie in 1254 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1806 kg</b>	<b>-0,38</b>	<b>+22</b>	<b>+0,10</b>	<b>+75</b>

K Caseina **BB**    Beta Lattoglobulina **AA**    Beta Caseina **A2A2**

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>100</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>95</b>

## MORFOLOGIA basato su 3738 figlie in 902 allevamenti (98% ATT.)

Tipo **+0,81** ICM **+1,08** IAP **+0,82**

Statura	>	1,88
Forza-Vigore		-0,18
Profondità		-0,06
Angolosità		0,78
Groppa angolo		0,10
Groppa larghezza	>	1,83
Conformazione	>	1,58
Locomozione	>	1,84
Arti di lato		1,05
Arti dietro		0,46
Piede angolo		0,51
Attacco anteriore	>	1,55
Attacco post. altezza		1,25
Attacco post. larghezza		0,58
Legamento	>	1,87
Profondità mammella		1,20
Pos. capezzoli anteriori	>	1,84
Pos. capezzoli posteriori	>	2,03
Capezzoli dimensione		0,14

Ultraplus



IT019991867324 - ET TL TM TV TY - 243

GO-FARM  
INSEME

## NIBALI

## PADAWAN

Jedi x Enforcer

## EAGLE

Go-Farm Natasha  
B+84

## POWERBALL

Dg R Nourya MB85

GPFT +3750

IES € 587

ICS-PR € 438

## PRODUZIONE basato su 1876 figlie in 523 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1216 kg</b>	<b>-0,22</b>	<b>+19</b>	<b>+0,05</b>	<b>+48</b>

K Caseina **BB**    Beta Lattoglobulina **AA**    Beta Caseina **A2A2**

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>109</b>	IMA	<b>69</b>

## MORFOLOGIA basato su 698 figlie in 218 allevamenti (97% ATT.)

Tipo **+0,17** ICM **+0,76** IAP **-1,22**

Statura		1,21
Forza-Vigore		-0,98
Profondità		-0,57
Angolosità		0,44
Groppa angolo		0,69
Groppa larghezza		-0,74
Conformazione		1,05
Locomozione		-2,29
Arti di lato		-1,74
Arti dietro		-0,28
Piede angolo		-0,06
Attacco anteriore		0,85
Attacco post. altezza		0,79
Attacco post. larghezza		0,28
Legamento	>	2,36
Profondità mammella	>	1,98
Pos. capezzoli anteriori		1,23
Pos. capezzoli posteriori	>	3,36
Capezzoli dimensione		-2,68

Ultraplus



IT019991856548 - ET TL TM TV TY - 324

GO-FARM  
INSEME**NOCINO****TOPNOTCH****EAGLE****POWERBALL**

Jedi x Lottomax

Go-Farm Natasha  
B+84

DG R Nourya MB85

**GPFT +4174****IES € 731****ICS-PR € 764****PRODUZIONE** basato su 102 figlie in 43 allevamenti (88% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1635 kg</b>	<b>-0,31</b>	<b>+21</b>	<b>+0,11</b>	<b>+70</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	IMA	<b>101</b>

**MORFOLOGIA** basato su 19 figlie in 11 allevamenti (78% ATT.)Tipo **+0,59** ICM **+1,56** IAP **-0,66**

Statura				<b>0,93</b>
Forza-Vigore				<b>-0,08</b>
Profondità				<b>0,27</b>
Angolosità				<b>1,17</b>
Groppa angolo				<b>-1,68</b>
Groppa larghezza				<b>-0,04</b>
Conformazione				<b>0,80</b>
Locomozione				<b>-1,06</b>
Arti di lato				<b>-0,50</b>
Arti dietro				<b>-1,16</b>
Piede angolo				<b>0,60</b>
Attacco anteriore				<b>1,32</b>
Attacco post. altezza				<b>2,03</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,35</b>
Legamento				<b>2,72</b>
Profondità mammella				<b>1,01</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,70</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,57</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,05</b>

FOEMINA  
SexedULTRA

EXTRA FERTILITÀ

FACILITÀ  
PARTO

PRODUZIONE

BB  
K CASEINA

IT098990608731 - TL TM TV TY - 234

CORVINI  
INSEME**RAVASIO****SHARPE****SILVER****SUPERSIRE**

1stclass x Epic

Corvini Sissi ET MB87

Corvini Siria MB85

**GPFT +3899****IES € 511****ICS-PR € 376****PRODUZIONE** basato su 566 figlie in 196 allevamenti (98% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1015 kg</b>	<b>+0,10</b>	<b>+49</b>	<b>-0,04</b>	<b>+31</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>96</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>101</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>105</b>

**MORFOLOGIA** basato su 391 figlie in 146 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+2,01** ICM **+3,16** IAP **+1,78**

Statura				<b>2,36</b>
Forza-Vigore				<b>1,31</b>
Profondità				<b>0,35</b>
Angolosità				<b>0,82</b>
Groppa angolo				<b>0,90</b>
Groppa larghezza				<b>1,13</b>
Conformazione				<b>2,39</b>
Locomozione				<b>2,23</b>
Arti di lato				<b>0,17</b>
Arti dietro				<b>2,08</b>
Piede angolo				<b>1,00</b>
Attacco anteriore				<b>3,79</b>
Attacco post. altezza				<b>3,17</b>
Attacco post. larghezza				<b>2,00</b>
Legamento				<b>3,21</b>
Profondità mammella				<b>3,13</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,92</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,61</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,90</b>

UltraPlus

EXTRA FERTILITÀ

PRODUZIONE

BB  
K CASEINA

IT001990871408 - TL TM TV TY - 234156

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

Numero Uno x Dorcy

Sepia ET MB85

Sabrin 192 MB85

**GPFT +3867****IES € 557****ICS-PR € 320****PRODUZIONE** basato su 3530 figlie in 860 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2072 kg</b>	<b>-0,17</b>	<b>+59</b>	<b>-0,12</b>	<b>+58</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>97</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	IMA	<b>107</b>

**MORFOLOGIA** basato su 2165 figlie in 587 allevamenti (98% ATT.)Tipo **+1,33** ICM **+2,49** IAP **+1,72**

Statura				<b>0,72</b>
Forza-Vigore				<b>-0,57</b>
Profondità				<b>-0,55</b>
Angolosità				<b>0,60</b>
Groppa angolo				<b>2,50</b>
Groppa larghezza				<b>-0,17</b>
Conformazione				<b>0,95</b>
Locomozione				<b>2,43</b>
Arti di lato				<b>1,13</b>
Arti dietro				<b>2,44</b>
Piede angolo				<b>0,88</b>
Attacco anteriore				<b>2,56</b>
Attacco post. altezza				<b>2,89</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,47</b>
Legamento				<b>2,19</b>
Profondità mammella				<b>2,37</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>0,95</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,20</b>
Capezzoli dimensione				<b>-0,30</b>

UltraPlus

IMA 107

PRODUZIONE

KG GRASSO

BB  
K CASEINA

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 +3661

IES € 530

ICS-PR € 377

## PRODUZIONE basato su 202 figlie in 95 allevamenti (93% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>-20 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+16</b>	<b>+0,21</b>	<b>+22</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>108</b>

## MORFOLOGIA basato su 77 figlie in 39 allevamenti (86% ATT.)

Tipo **+0,83** ICM **+0,94** IAP **+0,95**

Statura				<b>0,95</b>
Forza-Vigore				<b>0,74</b>
Profondità				<b>0,81</b>
Angolosità				<b>0,41</b>
Groppa angolo				<b>1,95</b>
Groppa larghezza				<b>-0,08</b>
Conformazione				<b>1,07</b>
Locomozione				<b>0,70</b>
Arti di lato				<b>0,02</b>
Arti dietro				<b>1,10</b>
Piede angolo				<b>1,79</b>
Attacco anteriore				<b>0,75</b>
Attacco post. altezza				<b>1,02</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,06</b>
Legamento				<b>0,84</b>
Profondità mammella				<b>1,11</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,20</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-0,02</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,44</b>

Ultraplus



IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

## SOUND SYSTEM

SILVER

SUPERSIRE

SHOTTLE

Mogul x Snowman

Mirabell Ssire Shana  
ET MB87

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3791

IES € 506

ICS-PR € 320

## PRODUZIONE basato su 11534 figlie in 1880 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1234 kg</b>	<b>+0,23</b>	<b>+75</b>	<b>+0,05</b>	<b>+49</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>103</b>	IMA	<b>107</b>

## MORFOLOGIA basato su 6998 figlie in 1326 allevamenti (99% ATT.)

Tipo **+1,62** ICM **+1,44** IAP **+0,62**

Statura				<b>2,40</b>
Forza-Vigore				<b>1,64</b>
Profondità				<b>1,99</b>
Angolosità				<b>3,39</b>
Groppa angolo				<b>-0,08</b>
Groppa larghezza				<b>2,28</b>
Conformazione				<b>3,11</b>
Locomozione				<b>2,03</b>
Arti di lato				<b>2,35</b>
Arti dietro				<b>0,67</b>
Piede angolo				<b>0,38</b>
Attacco anteriore				<b>1,20</b>
Attacco post. altezza				<b>2,85</b>
Attacco post. larghezza				<b>0,58</b>
Legamento				<b>1,43</b>
Profondità mammella				<b>0,90</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,29</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,48</b>
Capezzoli dimensione				<b>0,38</b>



IT017992167089 - TL TM TV TY - 243165

ZANI INSEME

## STRADIVARI

DREAM

SOUND SYSTEM

OCTAVIAN

Expresso x Montross

Zani Soundsystem  
Nora MB85Zani Octavian Noemy  
MB88

GPFT +4178

IES € 644

ICS-PR € 790

## PRODUZIONE basato su 814 figlie in 311 allevamenti (96% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+475 kg</b>	<b>+0,01</b>	<b>+19</b>	<b>+0,29</b>	<b>+51</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A1</b>

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>106</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	IMA	<b>104</b>

## MORFOLOGIA basato su 261 figlie in 113 allevamenti (93% ATT.)

Tipo **+1,31** ICM **+2,18** IAP **+0,42**

Statura				<b>2,84</b>
Forza-Vigore				<b>1,52</b>
Profondità				<b>1,12</b>
Angolosità				<b>1,63</b>
Groppa angolo				<b>-2,21</b>
Groppa larghezza				<b>1,60</b>
Conformazione				<b>1,53</b>
Locomozione				<b>-0,75</b>
Arti di lato				<b>-0,41</b>
Arti dietro				<b>0,76</b>
Piede angolo				<b>2,76</b>
Attacco anteriore				<b>2,86</b>
Attacco post. altezza				<b>2,79</b>
Attacco post. larghezza				<b>1,19</b>
Legamento				<b>-0,23</b>
Profondità mammella				<b>3,19</b>
Pos. capezzoli anteriori				<b>-1,54</b>
Pos. capezzoli posteriori				<b>-2,57</b>
Capezzoli dimensione				<b>1,41</b>

FOEMINA  
SexedULTRAGetin  
GENETICA TOP INSEME

**Novità**

IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

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

Fortune x Monterey

Sabbiona Tania EX92

Go-Farm Tashira  
MB89**GPFT +3667****IES € 385****ICS-PR € 168****PRODUZIONE** basato su 90 figlie in 43 allevamenti (86% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+17 kg</b>	<b>+0,03</b>	<b>+3,00</b>	<b>+0,10</b>	<b>+12</b>
K Caseina <b>AE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A1</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	IMA	<b>103</b>

**MORFOLOGIA** basato su 42 figlie in 17 allevamenti (82% ATT.)Tipo **+2,18** ICM **+4,17** IAP **+0,93**

Statura					2,74
Forza-Vigore					1,78
Profondità					1,09
Angolosità					0,42
Groppa angolo					0,25
Groppa larghezza					2,97
Conformazione					2,77
Locomozione					0,55
Arti di lato					-2,22
Arti dietro					0,94
Piede angolo					2,59
Attacco anteriore					4,61
Attacco post. altezza					3,74
Attacco post. larghezza					1,67
Legamento					3,36
Profondità mammella					4,51
Pos. capezzoli anteriori					1,14
Pos. capezzoli posteriori					1,22
Capezzoli dimensione					-1,02

UltraPlus



IT098990685193 - TL TM TV TY - 243

CORVINI

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

Silver x Supersire

Doorman x Man-Oman

Goldwyn x Derry

**GPFT +4085****IES € 616****ICS-PR € 357****PRODUZIONE** basato su 156 figlie in 54 allevamenti (92% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1217 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+55</b>	<b>+0,20</b>	<b>+66</b>
K Caseina <b>BE</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>		

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>93</b>	Facilità Parto	<b>100</b>
Longevità	<b>103</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	IMA	<b>100</b>

**MORFOLOGIA** basato su 70 figlie in 28 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+1,23** ICM **+1,71** IAP **+0,50**

Statura					1,37
Forza-Vigore					0,75
Profondità					0,89
Angolosità					1,68
Groppa angolo					-0,29
Groppa larghezza					1,80
Conformazione					2,23
Locomozione					0,70
Arti di lato					0,58
Arti dietro					0,67
Piede angolo					0,87
Attacco anteriore					1,40
Attacco post. altezza					2,86
Attacco post. larghezza					0,83
Legamento					2,67
Profondità mammella					1,00
Pos. capezzoli anteriori					1,13
Pos. capezzoli posteriori					1,68
Capezzoli dimensione					-0,86

FOEMINA  
SexedULTRA

IT019991363560 - TL TM TV TY - 324561

GARIONI  
ROYAL**VANHALEN****MONTROSS****MCCUTCHEN****OBSERVER**

Mogul x Bolton

Sonray-Acres Mcthn  
B+84Sunray-Acres Soc  
Observr**GPFT +3700****IES € 514****ICS-PR € 275****PRODUZIONE** basato su 14749 figlie in 2488 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+930 kg</b>	<b>+0,09</b>	<b>+46</b>	<b>+0,04</b>	<b>+38</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>105</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	IMA	<b>107</b>

**MORFOLOGIA** basato su 9777 figlie in 1918 allevamenti (99% ATT.)Tipo **+1,18** ICM **+1,56** IAP **+1,74**

Statura					0,78
Forza-Vigore					0,69
Profondità					0,50
Angolosità					0,95
Groppa angolo					-1,50
Groppa larghezza					1,14
Conformazione					0,72
Locomozione					1,82
Arti di lato					-1,71
Arti dietro					2,16
Piede angolo					1,12
Attacco anteriore					2,07
Attacco post. altezza					2,23
Attacco post. larghezza					0,69
Legamento					0,12
Profondità mammella					1,35
Pos. capezzoli anteriori					-0,07
Pos. capezzoli posteriori					-1,55
Capezzoli dimensione					-1,26

UltraPlus



# 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

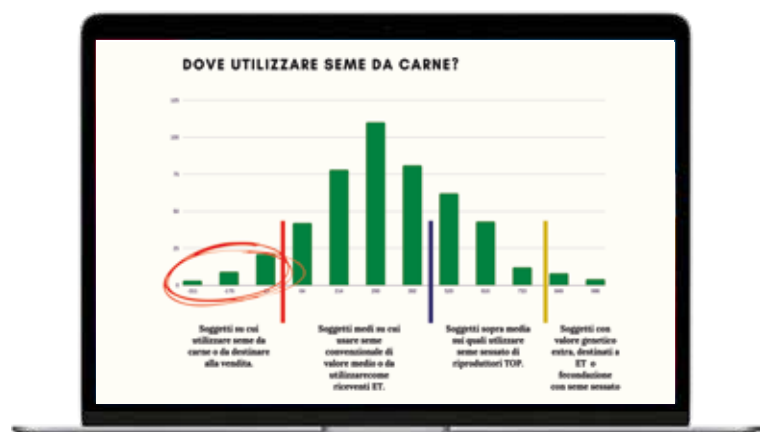
Gli allevatori di bovini da latte negli ultimi anni hanno creato un mercato di carne bovina derivante da incroci sui soggetti da latte di minor valore o performance, per ottenere animali adatti alle esigenze di mercato che il paese chiede. L'obiettivo di qualsiasi strategia di allevamento che utilizzi 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**



# 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



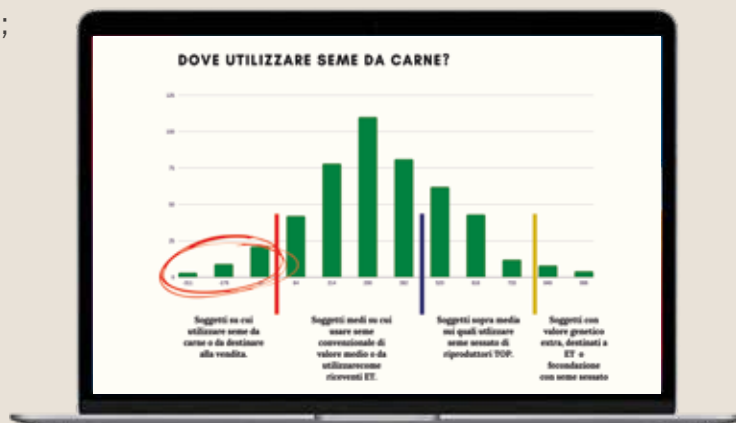
# “Razze da carne”

## 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

MELVIEW GOOGLAD

UK311688600269

**PADRE**  
TOFTS TIME ON110

**MADRE**  
MELVIEW GERRI

**NONNO**  
NIGHTINGALE QBEC

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

MELVIEW GREGOR

UK311688100271

**PADRE**  
MELVIEW GRANVILLE

**MADRE**  
MELVIEW GEMMA

**NONNO**  
NIGHTINGALE RED PIPER

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

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





## BRITISH BLUE

LUCE WATER PARTY BOY |

UK116863300075

**PADRE**  
ATTRIBUT DU  
FOND DE BOIS

**MADRE**  
BORTHERS  
KYRIE

**NONNO**  
ANNANWATER  
VINCE

LUNGH. GESTAZIONE (GG)	LUNGA	285		280	CORTA
FACILITÀ PARTO (%)	DIFFICILE	5		3.2	FACILE
VITALITÀ VITELLO (%)	-VITALE	1		1.7	+VITALE
QUALITÀ VITELLO (%)	SCARSA	80		90,7	ECCELLENTI
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0		2,1	PESANTE



## BRITISH BLUE

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	ECCELLENTI
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0		0,50	PESANTE



## 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	ECCELLENTI
PESO ALLA NASCITA (KG)	LEGGERO	0		-0.2	PESANTE



### COMPrensione DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

Media nazione e programma Beef Visions

Media di tutti i parti dei tori Cogent

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

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

# Classifica tori di razza bruna SUPERBROWN



## SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002588950	DUNLOP	DEJAVU x VIPLY x VERDI	AB	1189	1283	0,21	0,17	59	56	114	114	122	113	108	120
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI x ZEPHIR	BB	1141	1020	0,28	0,19	55	50	108	106	116	115	107	120
01IT021002379500	NISSAN	NAMUR x JUCATOR x VERDI	AB	1083	1653	0,15	0,06	67	56	104	105	109	97	120	118
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV x JUCATOR	BB	1058	1160	0,33	0,15	59	48	110	109	110	112	109	121
01IT021002407638	VIVEK Pp	VIPLY x ZEPHIR x EMEROG	AB	1032	661	0,44	0,34	47	39	104	108	111	119	105	124
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS x POTASSIO	BB	1029	633	0,23	0,34	28	34	111	118	120	111	110	125
01IT021002567220	STELVIO	SESVENNA x FALCO x PAYSSLI	AB	1019	605	0,43	0,24	48	34	118	116	122	106	120	111
01IT072990473423	GUINNESS	GALATTICO x VASTNESS x BENDER	AB	1001	798	0,08	0,26	29	35	121	118	133	109	108	119
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON x PAYSSLI	BB	988	1176	0,20	0,13	50	47	110	113	113	110	107	118
01IT021002573737	SELECT	SESVENNA x HUNTER x NIRVANA	BB	974	1212	0,09	0,11	49	45	110	111	123	114	113	108
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO x BLOOMING	BB	960	928	0,19	0,11	38	34	116	115	127	102	124	109
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMTATION x PAYSSLI	BB	959	428	0,35	0,36	37	31	116	115	118	117	102	110
01IT021002553333	TORNADO Pp	VIVEK Pp x DALLY x RIVALDO	BB	959	787	0,20	0,24	36	41	109	110	115	105	110	120
01IT014990196060	NUOVO	NORO x VASSLI x VIGOR	BB	955	1141	0,25	0,16	51	47	110	112	113	96	104	118
01IT014990196038	DOC	DOMINO x FALCO x SLIKER	BB	949	838	0,24	0,25	40	37	114	114	118	117	99	122
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING x ARROW	BB	947	576	0,17	0,34	26	35	115	114	123	116	105	108
01IT072990447497	LEVANTE	LOVER x BENDER x DALLY	BB	947	453	0,14	0,33	27	34	118	116	119	113	109	109
01IT014990196204	NUBE	NORO x DUPLAGO x HERBY	BB	943	541	0,10	0,16	21	30	117	120	128	106	111	122
01IT014990202111	JOKERSTAR	JONIO x BARCA x SUPERSTAR	BB	935	936	0,16	0,20	37	38	124	123	129	102	108	101

ANARB 04/2024

## SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP PROVATI

Matricola	Nome	CROSS	Figlie	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021001796007	HUNTER	HURAY x MOIADO x ACE	397	BB	919	1184	-0,03	0,08	39	46	106	104	118	120	103	127
01IT021002241600	DUPLAGO	FALCO x DALLY x RIVALDO	793	BB	884	248	0,24	0,25	18	16	111	109	131	113	119	118
01IT021002119212	BENJI	BRADLEY x JUHUS x MOIADO	155	BB	841	732	0,12	0,12	32	29	105	110	110	117	117	112
01IT021002008800	HADRIAN	HURAY x POSTER x ROMBO	423	BB	786	594	-0,02	0,20	18	32	105	105	110	115	118	115
01IT014990150479	SILK	SINATRA x FALK x VIGOR	141	AB	779	685	0,14	0,07	29	21	112	109	116	115	112	122
01IT026990445909	BORAY	BOEING x HURAY x DENMARK	55	BB	776	526	0,34	0,29	37	29	106	105	110	101	107	121
01IT021001853049	JERRICK	JUHUS x PAVIN x EAGLE	328	BB	765	623	0,49	0,31	48	41	95	104	105	103	98	115
01IT021001969704	PAYPAL	PAYSSLI x MOIADO x SAMAR	137	BB	762	826	-0,07	0,12	20	31	112	110	125	100	116	108
01IT022990224026	SHELDON	SOLARIS x JUHUS x HUCOS	119	BB	756	694	0,22	0,16	36	30	109	107	116	130	88	117
01IT014990150540	SYNTEC	SINATRA x DUBFIRE x PAYSSLI	93	BB	750	860	0,00	0,03	32	28	114	118	113	107	108	117
01IT022990267716	FANTOM	FALCO x HURAY x MOIADO	53	BB	747	442	0,33	0,22	34	23	112	110	121	113	105	108
01IT022990190036	HARVEST	HURAY x POSTER x EMPIRE	292	BB	743	399	0,14	0,29	17	31	105	108	122	124	106	87
01IT025990097147	FOCUS	FALCO x PROUD x ALIBABA	296	AB	739	-579	0,65	0,45	10	0	117	111	125	113	113	108
01IT021002330777	CARNIVAL	CADENCE x ANIBAL x EINSTEIN	59	BB	736	876	0,19	0,06	38	28	111	112	113	104	119	111
01IT021001904086	HAKAN	HUXOY x MOIADO x AMARANTO	126	BB	733	480	0,14	0,26	21	32	103	105	109	105	114	102
01IT021002158416	BAILEY	BRADLEY x PONTIAC x PICASSO	102	BB	732	690	0,12	0,07	30	24	111	110	108	128	100	120
01IT022990304486	CORNER	CADENCE x ALIBABA x MOIADO	64	AB	727	433	0,24	0,13	27	20	110	109	113	117	111	113
01IT014990132686	ALMONT	ARROW x NESTA x WURL	105	BB	717	373	0,17	0,22	18	19	115	118	124	98	114	109
01IT022990239290	HUNGRY	HUZIT x HARDY x CIPRO	105	BB	717	634	0,34	0,28	40	34	99	98	100	105	95	111

ANARB 04/2024

# Classifica tori di razza bruna

## POLAR



### POLAR • CLASSIFICA TOP GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte Kg	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT072990441657	<b>VIRGO Pp</b>	VUNIPOLA Pp x VELIO x ARCHENEMY	BB	<b>1043</b>	969	0,22	0,19	45	43	111	114	117	104	122	105
01IT014990187717	<b>BERLIN</b>	BAYS x VASSLI x VIGOR	BB	<b>1006</b>	688	0,28	0,33	34	38	112	114	114	108	107	125
01IT072990461918	<b>LOOP</b>	LOVER x JUCATOR x PAYSSLI	BB	<b>1006</b>	792	0,22	0,29	46	44	114	114	111	105	111	112
01IT025990152220	<b>ORACOLO</b>	ORMAN x VORSPRUNG x ARROW	BB	<b>988</b>	1310	0,13	0,10	52	49	114	113	119	100	111	107
01IT014990202183	<b>HOLLYWOOD</b>	HUGE SG x JUCATOR x FALCO	BB	<b>967</b>	1106	0,14	0,01	47	37	118	122	118	103	110	128
01IT026990525580	<b>PICKLES</b>	PATRICE x HAVANA x HURAY	BB	<b>962</b>	1384	-0,02	0,03	47	46	114	117	117	106	112	116
01IT021002293230	<b>FRESH</b>	FALCO x VERDI x MIKE	AB	<b>961</b>	545	0,61	0,39	51	35	111	106	123	109	102	112
01IT014990196269	<b>NUCLEO</b>	NORO x BENDER x FALK	BB	<b>948</b>	1084	0,05	0,15	36	46	118	116	122	106	97	117
01IT021002482850	<b>MESSI</b>	MOMO x ANTONOV x VERDI	BB	<b>938</b>	803	0,27	0,22	43	38	109	108	120	113	99	116
01IT026990550802	<b>JOSHUA</b>	JONMAR x O MALLEY x NIRVANA	AB	<b>933</b>	1419	-0,08	0,06	41	50	111	110	117	109	110	110
01IT072990348955	<b>VEYRON</b>	VELIO x DIEGO x MOIADO	BB	<b>929</b>	930	0,13	0,22	42	46	109	110	110	92	111	114
01IT072990452004	<b>SPIRIT</b>	SPERANZIO x BENDER x VIVID	AB	<b>912</b>	693	0,04	0,18	26	32	118	118	123	105	121	110
01IT024990682386	<b>LOVER</b>	LUTHER-FR x BLOOMING x ZELIG	AB	<b>911</b>	661	0,19	0,32	35	39	120	117	118	114	101	100
01IT024990784710	<b>NICHEL</b>	NORO x ARROW x BRADLEY	BB	<b>909</b>	443	0,20	0,26	21	30	118	118	128	111	102	111
01IT022990349827	<b>HEATH</b>	HERCULES x ANTONOV x HARLEY-DE	BB	<b>906</b>	1559	-0,09	0,00	48	55	105	103	120	96	111	107
01IT017992773472	<b>OASIS</b>	ORMAN x PAYSSLI x FALK	BB	<b>895</b>	1046	-0,03	0,14	30	42	113	113	116	104	114	114
01IT014990201325	<b>DUKE</b>	DOMINO x SINATRA x BIVER	BB	<b>884</b>	1268	0,04	0,05	46	42	117	116	125	104	99	121
01IT024990682326	<b>VUNIPOLA Pp</b>	VIPRO x ZEDD x VIGOR	BB	<b>865</b>	508	0,41	0,28	40	30	110	115	120	106	109	102
01IT048990080228	<b>FULCRO</b>	FLEXO x ZEPHIR x EASY	BB	<b>860</b>	481	0,29	0,21	34	25	107	107	116	106	116	124

ANARB 04/2024

### POLAR • CLASSIFICA TOP 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	<b>VELIO</b>	VERDI x ZEPHIR x DALLY	57	BB	<b>1164</b>	880	0,31	0,30	50	45	104	110	110	105	126	112
01IT017991646020	<b>VALAR</b>	VERDI x NESTA x PICASSO	39	BB	<b>1044</b>	898	-0,02	0,31	31	48	107	108	116	118	103	119
01IT097990046311	<b>ZHOUS</b>	ZEPHIR x PAYSSLI x ZELIG	47	BB	<b>1011</b>	931	0,15	0,18	38	41	107	105	120	116	118	110
01IT010990008842	<b>ZEPHIR</b>	ZEUS-CH x VINOZAK x EVEN	5467	BB	<b>921</b>	380	0,37	0,30	35	32	105	106	117	98	121	111
01IT025990065883	<b>DEXTER</b>	DALLY x HURAY x ZASTER	311	BB	<b>876</b>	962	-0,02	0,07	30	33	107	107	115	110	130	121
01IT025990050594	<b>HAVOC</b>	HURAY x PAT x ISTRICE	167	BB	<b>857</b>	1445	0,19	0,03	65	52	101	106	94	104	109	114
01IT072990226265	<b>HERMAN</b>	HUXOY x VIGOR x AURUM	123	BB	<b>841</b>	699	0,04	0,23	25	38	108	109	110	95	111	122
01IT034990885777	<b>BENDER</b>	BIVER x PAYSSLI x VIGOR	4630	BB	<b>839</b>	778	0,00	0,11	27	29	124	121	109	106	117	110
01IT014990090917	<b>NIPAY</b>	NIRVANA x PAYOFF x SCIPIO	111	BB	<b>834</b>	1131	0,00	0,14	40	47	109	107	130	97	105	98
01IT072990235481	<b>ZEDD</b>	ZEPHIR x SLIKER x ZOLDO	88	AB	<b>823</b>	692	0,15	0,12	29	30	104	106	118	115	117	107
01IT034990612982	<b>BRUK</b>	BROOKINGS x VIGOR x MOIADO	132	AB	<b>818</b>	776	0,29	0,33	43	47	109	106	117	100	93	104
01IT014990156458	<b>PACOMIO</b>	PAYSAN x ANIBAL x ZEPHIR	42	BB	<b>815</b>	1058	0,00	0,12	37	38	114	118	117	103	102	117
01IT014990128069	<b>JIMMI</b>	JUCATOR x PAYSAN x VIGOR	51	BB	<b>800</b>	753	0,25	0,12	43	30	105	117	102	108	108	131
01IT072990320979	<b>JEDY</b>	JUCATOR x HASLAM x AGENDA	110	BB	<b>796</b>	360	0,34	0,21	33	19	102	110	110	115	122	116
01IT034990693410	<b>HASLAM</b>	HURAY x NESTA x MOIADO	377	BB	<b>795</b>	953	0,05	0,06	35	33	97	101	108	130	104	130
01IT014990104435	<b>HERBY</b>	HURAY x VIGOR x MOIADO	512	BB	<b>793</b>	888	0,05	0,05	34	28	97	104	114	130	112	108
01IT025990069166	<b>DUNPER</b>	DUBFIRE x HURAY x PAT	42	BB	<b>770</b>	1053	0,15	0,09	51	40	102	103	107	97	112	114
01IT025990060552	<b>HAVANA</b>	HUXOY x VIGOR x AGENDA	326	BB	<b>767</b>	695	0,14	0,14	26	25	110	120	115	113	98	123
01IT014990108006	<b>ZITAC</b>	ZEPHIR x HURAY x PLAYBOY	317	BB	<b>762</b>	817	0,12	0,15	32	32	105	115	108	109	114	105

ANARB 04/2024



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 G.  
Cell. 340 79 18 025  
alecipolla@omniafeed.it

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

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

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

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

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

MANTOVA  
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

VIGENZA  
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  
zooproggressr@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  
GORIZIA - PORDENONE  
TRIESTE - UDINE  
Agrifriuli S.r.l.  
bosari.pietro@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

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

BARI - TARANTO  
Giovanni Petrerà  
Cell. +39 3206989737  
giovannipetrera@inseme.it

### 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