

Inseme

by STG[®]



Catalogo Dicembre 2023



Indice

2	VISION +
5	Ecofeed
7	Classifica HT - Classifica IMA
8	Classifica IES - Classifica ICS-PR
9	Classifica KBB - Classifica A2A2
10	Classifica Aplotipi free - Classifica Latte
11	Classifica Kg Pr - Classifica Kg Gr
12	Classifica Parto - Classifica Fertilità Seme
13	Classifica GPFT
14	Ares - Avon - Barnum
15	Berton - Bryce - Carlomagno
16	Eletto - Festus - Indro
17	Lilium - Litio - Macchiavelli
18	Maitai - Manfredi - Mantra
19	Pacefull - Seiko - Superfast
20	Tantum - Tialoco - Vale-T
21	Classifica GTPI - Classifica NM\$
22	Bandolero - Belfante - Boppe
23	Brabus - Bristol - Butler P
24	Crocodile - Fabius - Grifone
25	Hadrian - Hereward P - Horizon
26	Jarmo - Lambert - Lance
27	Neriah - Scorpius - Septimus
28	Classifica Rossi e RF
29	Athos Red - Diavolo Rosso - Ritmo RF
30	Classifica Provati
31	Bernini - Cellini - Giordano
32	Liver - Newton - Sogno Rosso
33	Sorrento - Sound System - Telesforo
34	Triple Impact
35	Beef on Dairy
36	Razze da carne
38	Classifica tori Superbrown
39	Classifica tori Polar

Le corrette informazioni per sicure decisioni

■ Perché dovrei effettuare un test genomico?

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

■ Cosa imparerò attraverso i test genomici?

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

■ Quali test aggiuntivi dei marcatori genetici sono offerti?

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

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

Marcatori fenotipici
Rosso Dominante
Fattore Rosso (RC / RF)

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

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

VISION

APLOTIPI DELLA FERTILITÀ

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



● Analisi non incluse nei test genomici effettuati da altri centri

Quali animali devo testare?

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

Cosa posso fare con i miei risultati?

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

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

Quando e come riceverò i miei risultati?

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

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

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

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

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

Guarda crescere i tuoi risparmi con

Vision⁺

Le corrette
informazioni per
sicure decisioni

75 Vision⁺

RISORSE

75 Tratti genetici

CDCB^{***}

Tratti produttivi **6**

Tratti salute e benessere **20**

Tratti morfologici **21**

Indici di selezione **5**

Markers informativi del latte

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

Marcatori Aplotipi genetici

22 Tratti + Fattore Rosso

Ecofeed⁺

EcoFeed[®]cow & EcoFeed[®]heifer

Analisi paternità

Chromosomal
Mating[®]

20 Vision⁺

RISORSE

20 Tratti genetici

CDCB^{***}

Tratti produttivi **5**

Tratti salute benessere **4**

Tratti morfologici **3**

Indici di selezione **3**

Markers informativi del latte

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

Marcatori Aplotipi genetici

Disponibili solo con aggiornamento ufficiale

Ecofeed⁺

EcoFeed[®]cow & EcoFeed[®]heifer

Analisi paternità

Chromosomal
Mating[®]

Ecofeed®

GENETICA PER L'EFFICIENZA ALIMENTARE E PER LA SOSTENIBILITÀ

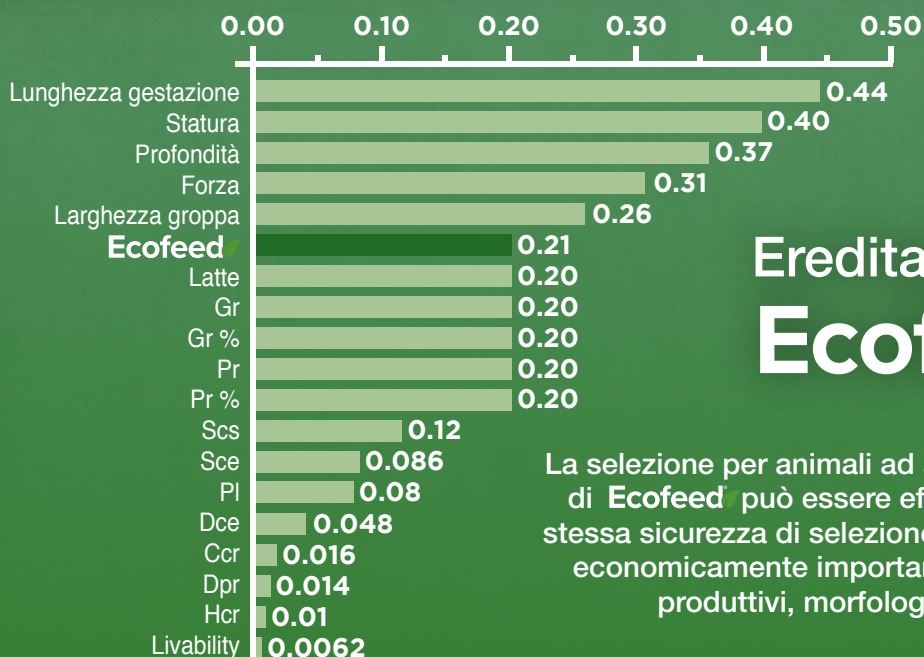
EcoFeed analizzando l'RFI, misura l'assunzione di mangime effettiva rispetto all'assunzione di mangime prevista, in base a cosa è necessario per supportare il mantenimento e il livello di performance di ciascun animale indipendentemente dalle dimensioni e prestazioni del soggetto. Tale indice non solo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



21%
in meno di
bisogno idrico

15%
in meno di
mangime

15%
in meno di
emissioni metano



Ereditabilità di
Ecofeed®

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

Ecofeed®

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

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

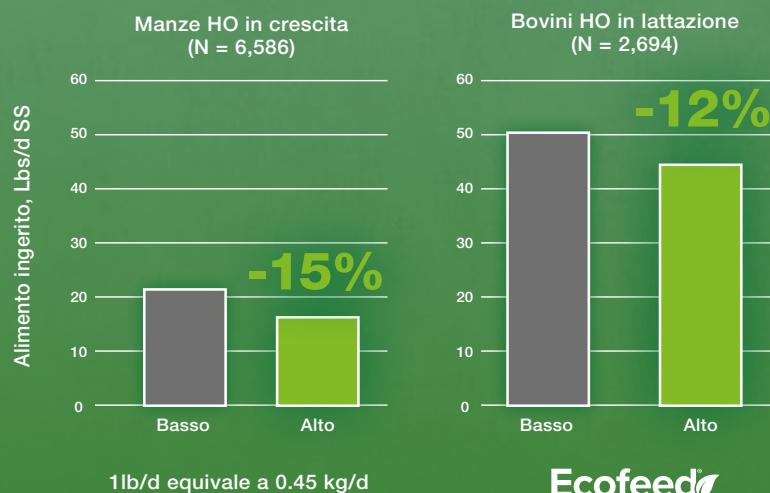
Nome toro	Ecofeed® Cow	A2A2	KBB	gTPI	NM\$	gPFT
Indro	114			2614	483	4203
Brabus	112	A2A2		2863	912	4720
Butler-P	111	A2A2		2754	765	4343
Bristol	111	A2A2		3073	968	4283
Bellagio	110	A2A2		2661	598	4060
Prinston	110		BB	2802	761	5008
Lance	108	A2A2		3106	1178	4261
Saluzzo	107	A2A2		2783	877	4586
Alcerosso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

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

Animali con
Ecofeed®

CONSUMANO
12-16% di
alimento in meno

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



I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	HT	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			118	4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		116	4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	116	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			115	4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
ANTANI	BRASILEIRO	LOCHINVAR		BB	115	3499	517	123	515	0,47	74	0,23	44	92	104	103	103	0,95	0,73	1,10
INTREPIDO	EAGLE	BALISTO	A2A2	BB	114	4067	504	468	-277	0,69	72	0,44	43	111	97	105	106	1,94	1,73	1,30
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		114	4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		114	4329	1073	1003	544	0,56	76	0,22	43	111	117	110	104	0,56	1,60	-0,08
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	113	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
ERIK P	HEART	HOTSPOT			113	4442	955	930	540	0,41	67	0,30	55	108	110	110	100	1,21	1,83	1,61
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	112	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		112	4177	1026	828	1449	0,56	108	0,08	57	103	116	107	104	0,20	0,65	-0,97
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		111	4475	918	931	857	0,24	60	0,23	55	111	113	107	100	1,61	2,99	1,08
RODANAS	DOORMAN	SNOWMAN			111	3578	407	227	203	0,48	62	0,18	28	111	102	100	100	1,42	1,74	1,60
BRIATORE	ARGO	HOTROD			111	3418	280	139	741	-0,08	17	0,02	27	106	104	102	104	2,23	2,99	1,71
INNOCENTI	HOTROD	JABIR	A2A2		111	3353	393	100	878	-0,28	1	0,03	33	99	103	109	104	0,77	1,00	0,30
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		110	4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
PARMENSE	PERSEUS	SELLECK			110	4188	873	852	329	0,33	51	0,16	31	109	110	114	105	1,01	2,03	0,97
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		110	4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
COX	BANDARES	SILVER	A2A2		110	3613	525	207	36	0,66	74	0,28	32	102	106	103	100	1,50	1,66	0,52

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



INDICE MUNGITURA AUTOMATIZZATA

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

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

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

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

La composizione del nuovo indice IMA.

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	IMA	GPFT	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Salute M.	Vel. mun.	Long	Fert	Icm	Loco.	Pos. Cap. Pos.	Lun. Cap.
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			111	4261	1319	0,03	51	0,01	47	111	110	99	117	107	2,06	3,37	-1,07	-0,05
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	109	4059	851	0,15	51	0,25	56	107	105	101	107	102	2,07	2,59	0,66	1,68
ERIK P	HEART	HOTSPOT			108	4442	540	0,41	67	0,30	55	108	106	97	110	110	1,83	1,08	-0,57	1,88
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	A2A2	BB	108	3839	163	0,35	44	0,33	42	103	104	103	106	103	1,83	2,56	-0,50	-0,98
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	108	4438	637	0,34	65	0,19	44	107	110	107	118	115	1,24	0,33	-1,21	-0,71
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	108	4215	704	0,32	66	0,21	50	105	105	101	115	109	1,01	2,02	-1,87	-0,55
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			108	4985	1069	0,63	109	0,35	78	112	107	96	112	110	1,49	1,69	0,16	1,30
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	108	4531	971	0,11	47	0,29	66	107	105	98	115	110	1,58	2,37	-1,11	-0,47
BUTLER	FOREMAN	SIMON P	A2A2		108	4404	1743	0,11	69	0,17	80	102	103	101	112	106	0,92	1,22	-0,99	0,74
BELFANTE	ZAREK	SOUND SYSTEM			108	4016	805	0,42	76	0,13	40	108	107	102	111	106	1,53	1,71	0,16	-0,24
SILLA	SOUND SYSTEM	FRANCHISE			108	3932	877	0,22	59	0,15	47	104	106	104	106	107	1,48	0,11	-0,29	0,77
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		107	4329	544	0,56	76	0,22	43	111	110	104	117	110	1,60	0,28	-0,04	-0,97
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE	A2A2		107	3615	913	0,45	85	0,20	55	103	98	108	107	98	0,61	0,35	-0,46	-0,40
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		107	3994	766	0,56	95	0,19	49	109	107	99	103	98	2,36	2,57	0,94	-0,19
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		107	3498	201	0,07	17	0,18	26	107	106	100	106	107	1,12	0,65	-0,06	0,15
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	107	4227	1186	0,40	88	0,10	55	110	110	102	108	103	1,83	1,76	0,44	-0,81
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		107	4182	1606	0,06	64	0,15	69	107	103	98	104	107	0,88	0,52	-2,14	2,54
CENTALLO	TOPNOTCH	MODESTY	A2A2		107	3763	452	0,11	28	0,22	41	102	100	101	112	105	2,55	0,51	-0,35	1,50
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		106	4177	1449	0,56	108	0,08	57	103	103	111	116	107	0,65	-0,11	-0,35	-1,77
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			106	4396	1316	-0,08	43	0,21	70	103	102	103	112	108	2,13	1,58	0,62	-0,60

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
ORSINI	GIORDANO	OXFORD			4331	1099	1163	1083	0,50	94	0,19	58	114	113	110	104	-0,26	-0,36	-0,57
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4329	1073	1003	544	0,56	76	0,22	43	111	117	110	104	0,56	1,60	-0,08
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4130	1053	836	810	0,23	52	0,23	55	103	116	108	106	0,44	0,33	2,96
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4261	1048	967	1319	0,03	51	0,01	47	111	117	107	105	1,05	2,06	3,17
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4334	1034	846	1132	0,77	123	0,17	58	107	113	105	104	0,43	0,77	0,41
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4177	1026	828	1449	0,56	108	0,08	57	103	116	107	104	0,20	0,65	-0,97
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4423	938	1020	324	0,57	79	0,30	45	111	111	111	103	1,13	2,22	0,05
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4329	1073	1003	544	0,56	76	0,22	43	111	117	110	104	0,56	1,60	-0,08
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	A2A2	BB	4251	940	984	772	0,18	49	0,21	52	109	109	112	104	0,68	1,53	0,06
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4291	1024	973	1376	0,60	112	0,18	67	106	111	108	105	-0,38	-0,36	-1,50
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4261	1048	967	1319	0,03	51	0,01	47	111	117	107	105	1,05	2,06	3,17
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

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

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

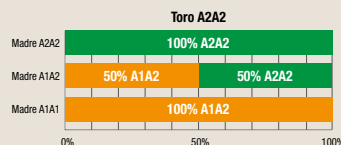
Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
ELETTRIO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4423	938	1020	324	0,57	79	0,30	45	111	111	111	103	1,13	2,22	0,05
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	4308	764	946	285	0,16	28	0,31	49	111	106	110	103	1,56	2,92	0,74
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	A2A2	BB	4251	940	984	772	0,18	49	0,21	52	109	109	112	104	0,68	1,53	0,06
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4215	1014	895	704	0,32	66	0,21	50	105	115	109	106	0,76	1,01	1,71
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	A2A2	BB	4132	832	842	1231	-0,15	29	0,26	71	99	106	110	103	0,91	1,07	0,21
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4131	874	893	1733	-0,19	43	0,03	63	110	109	107	104	0,48	1,73	-0,65
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	4129	904	868	1075	0,15	51	0,11	51	107	116	106	103	1,25	1,83	0,68
TRAIANO	HOEDEDOE	MODESTY	A2A2	BB	4120	935	719	831	0,29	64	0,28	61	98	109	112	104	-0,04	1,13	-0,92
LITIO	PANAMA	CASPER	A2A2	BB	4099	735	754	1033	-0,05	29	0,10	48	110	111	104	103	2,03	3,04	1,32
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	A2A2	BB	4074	727	562	751	0,48	78	0,30	61	103	104	106	106	0,71	1,55	-1,67

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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



Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4475	918	931	857	0,24	60	0,23	55	111	113	107	100	1,61	2,99	1,08
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4334	1034	846	1132	0,77	123	0,17	58	107	113	105	104	0,43	0,77	0,41
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4329	1073	1003	544	0,56	76	0,22	43	111	117	110	104	0,56	1,60	-0,08
LANDINI	HOTHAND	EAGLE	A2A2		4316	832	936	857	-0,04	26	0,18	51	111	111	109	106	1,74	2,41	2,15
SALIERI	SIGILLO	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	4308	764	946	285	0,16	28	0,31	49	111	106	110	103	1,56	2,92	0,74
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4291	1024	973	1376	0,60	112	0,18	67	106	111	108	105	-0,38	-0,36	-1,50
CAVOUR	FEDORA	SUPERHERO	A2A2	BB	4251	940	984	772	0,18	49	0,21	52	109	109	112	104	0,68	1,53	0,06
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4224	741	447	1432	0,62	120	0,19	72	99	103	101	100	1,43	2,03	0,49

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

Aplotipi Free



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
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4475	918	931	857	0,24	60	0,23	55	111	113	107	100	1,61	2,99	1,08
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4442	955	930	540	0,41	67	0,30	55	108	110	110	100	1,21	1,83	1,61
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4423	938	1020	324	0,57	79	0,30	45	111	111	111	103	1,13	2,22	0,05
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4396	979	825	1316	-0,08	43	0,21	70	103	112	108	104	1,24	2,13	1,82

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Vel. mun.	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4191	810	889	2142	-0,14	62	-0,01	72	112	87	107	103	100	1,60	1,09	0,57
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2		3806	750	369	2106	0,10	81	-0,06	60	95	114	111	101	103	0,95	1,82	0,78
BLUENOTE	CHARLEY	PURE			3338	495	228	2044	-0,35	36	-0,15	50	100	100	107	101	96	0,56	1,27	-0,03
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	110	107	98	103	0,33	0,35	-0,19
MANFREDI	PADAWAN	DOZER	A2A2		4212	884	917	1859	-0,46	13	-0,01	58	107	96	109	114	100	1,05	2,32	0,51
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	97	107	99	103	1,78	1,58	0,37
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	95	114	101	105	0,48	1,04	0,49
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	101	112	106	104	0,74	0,92	0,98
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4131	874	893	1733	-0,19	43	0,03	63	110	94	109	107	104	0,48	1,73	-0,65
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	99	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4269	987	873	1702	-0,03	59	0,23	84	108	95	110	102	104	0,91	0,51	1,03
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	101	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
RUBESCO	IMAX	JEDI	A2A2		3765	562	212	1629	-0,07	55	0,04	59	98	97	105	99	104	1,93	3,20	1,14
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4182	811	773	1606	0,06	64	0,15	69	107	98	104	107	106	0,58	0,88	0,43
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4178	699	450	1583	0,09	62	0,15	71	101	101	108	100	100	2,37	3,31	1,76
ARETINO	PADAWAN	SUPERSHOT	A2A2		3884	751	778	1540	-0,24	31	0,08	59	110	100	107	107	103	0,56	0,40	-0,46
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4334	909	873	1465	0,07	57	0,25	80	106	104	112	104	103	1,00	0,89	-1,13
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4177	1026	828	1449	0,56	108	0,08	57	103	111	116	107	104	0,20	0,65	-0,97
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	96	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4224	741	447	1432	0,62	120	0,19	72	99	103	103	101	100	1,43	2,03	0,49

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



L'INDICE KG PR In Italia il 70% del latte viene trasformato: la proteina è il suo maggiore costituente. 1 kg di proteina sono una componente importante di tutti gli indici complessivi per la selezione della Frisone Italiana. Pesa il 33% nel PFT, il 30% nell'ICS-PR ed il 28% dello IES. La proteina è il costituente principale di tutti i variegati prodotti lattiero caseari che arricchiscono le tavole italiane e di tutto il mondo di sapori e profumi ineguagliabili.

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
LILIUM	MACHONE	NEBULA			4269	987	873	1702	-0,03	59	0,23	84	108	110	102	104	0,91	0,51	1,03
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2		4404	1051	959	1743	0,11	69	0,17	80	102	112	106	104	0,74	0,92	0,98
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			4334	909	873	1465	0,07	57	0,25	80	106	112	104	103	1,00	0,89	-1,13
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	107	98	103	0,33	0,35	-0,19
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH			4404	927	803	1057	0,34	80	0,33	74	106	109	104	100	1,13	1,49	0,21
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4224	741	447	1432	0,62	120	0,19	72	99	103	101	100	1,43	2,03	0,49
BERTON	BOULEVARD	SOUND SYSTEM			4191	810	889	2142	-0,14	62	-0,01	72	112	107	103	100	1,60	1,09	0,57
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			4178	699	450	1583	0,09	62	0,15	71	101	108	100	100	2,37	3,31	1,76
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	A2A2	BB	4132	832	842	1231	-0,15	29	0,26	71	99	106	110	103	0,91	1,07	0,21
STRATOS	PANAMA	PADAWAN			4396	979	825	1316	-0,08	43	0,21	70	103	112	108	104	1,24	2,13	1,82
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per



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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4334	1034	846	1132	0,77	123	0,17	58	107	113	105	104	0,43	0,77	0,41
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2		4224	741	447	1432	0,62	120	0,19	72	99	103	101	100	1,43	2,03	0,49
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4397	1011	890	722	0,82	114	0,29	56	104	109	111	104	0,00	0,75	-0,97
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4291	1024	973	1376	0,60	112	0,18	67	106	111	108	105	-0,38	-0,36	-1,50
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4177	1026	828	1449	0,56	108	0,08	57	103	116	107	104	0,20	0,65	-0,97
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2		4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
BOPPE	CAPTAIN	CHARL			3848	738	383	2004	0,29	95	0,09	75	99	107	98	103	0,33	0,35	-0,19
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		3994	577	430	766	0,56	95	0,19	49	109	103	98	104	1,64	2,36	2,50
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
GIORDNAO	PERSEUS	RODANAS			4248	856	815	1004	0,43	89	0,20	58	111	111	103	100	1,29	1,42	0,64
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE	A2A2		3615	611	245	913	0,45	85	0,20	55	103	107	98	105	0,48	0,61	-0,16
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

L'INDICE
FACILITÀ PARTO

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4182	811	773	1606	0,06	64	0,15	69	107	104	107	106	0,58	0,88	0,43
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
MARCO AURELIO	KENOBI	JEDI	A2A2	BB	4074	727	562	751	0,48	78	0,30	61	103	104	106	106	0,71	1,55	-1,67
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN	A2A2		3793	502	319	1104	0,02	43	0,20	61	105	101	99	106	1,76	1,52	1,86
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4130	1053	836	810	0,23	52	0,23	55	103	116	108	106	0,44	0,33	2,96
LANDINI	HOTHAND	EAGLE	A2A2		4316	832	936	857	-0,04	26	0,18	51	111	111	109	106	1,74	2,41	2,15
ZELDA P	STAR P RF	STARJACK		BB	4215	1014	895	704	0,32	66	0,21	50	105	115	109	106	0,76	1,01	1,71
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2		4291	1024	973	1376	0,60	112	0,18	67	106	111	108	105	-0,38	-0,36	-1,50
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
ILLUSTRE	MOJO	DEPOT			4307	1064	1126	1260	-0,14	30	0,11	56	111	114	113	105	0,32	0,60	1,06
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE	A2A2		3615	611	245	913	0,45	85	0,20	55	103	107	98	105	0,48	0,61	-0,16
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL			4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
PONCHIELLI	BRAMANTE	FLAGSHIP			4013	831	858	938	0,00	26	0,16	51	113	113	105	105	0,75	0,95	1,04
JAUME	PENMANSHIP	BALISTO	A2A2		3511	489	135	590	0,25	52	0,24	48	100	101	102	105	0,62	0,25	1,19
GARRICK	JEDI	TANGO		BB	3497	533	435	1000	0,01	39	0,13	48	104	104	103	105	0,61	0,44	0,05
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4261	1048	967	1319	0,03	51	0,01	47	111	117	107	105	1,05	2,06	3,17

ANAFIBJ 12/2023

I TOP 20 per

L'INDICE FERTILITÀ SEME Extra Fertilità del seme per un tasso di concepimento ottimale. Una dose = una gravidanza è il sogno di tutti gli allevatori ed il primo tassello dell'efficienza economica e produttiva di un allevamento da latte. L'indicatore della fertilità dei tori è stimato da ANAFIJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:

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

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	Fert. Toro	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	115	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	112	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37
NEWTON	LOUXOR	MOGUL	A2A2		110	3680	592	414	1243	-0,30	12	0,03	46	105	109	104	105	1,34	2,25	0,74
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			109	4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			108	3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			107	3681	513	294	1420	0,22	80	0,06	56	99	102	100	95	1,80	1,65	0,79
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	106	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
SPRINTER	SOLUTION	SOUND SYSTEM	A2A2	BB	106	4129	904	868	1075	0,15	51	0,11	51	107	116	106	103	1,25	1,83	0,68
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	105	4059	703	598	851	0,15	51	0,25	56	107	107	102	104	1,69	2,07	2,29
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	104	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
CARLOMAGNO	BRAMANTE	TABASCO			104	4334	909	873	1465	0,07	57	0,25	80	106	112	104	103	1,00	0,89	-1,13
MACCHIAVELLI	NEBULA	SILVER	A2A2		103	4298	1000	1009	1809	-0,10	54	0,12	77	110	114	101	105	0,48	1,04	0,49
INDRO	HOTHAND	TOOHOT			103	4178	699	450	1583	0,09	62	0,15	71	101	108	100	100	2,37	3,31	1,76
HIGGINS	VANHALEN	SUPERSIRE	A2A2		102	3615	611	245	913	0,45	85	0,20	55	103	107	98	105	0,48	0,61	-0,16
PIANISTA	NIBALI	PADAWAN	A2A2	BB	102	4376	959	1030	1721	-0,31	27	0,17	77	101	109	114	104	0,57	0,95	-0,75
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			102	4107	717	485	1221	0,11	60	0,22	68	94	104	107	100	1,23	1,62	0,38
MANACOR	PLATINUM	SHOTTLE			102	3475	492	228	888	0,10	46	0,15	47	107	105	100	100	0,57	0,09	0,16
RODANAS	DOORMAN	SNOWMAN	A1A2		102	3578	407	227	203	0,48	62	0,18	28	111	102	100	100	1,42	1,74	1,60
CHAPEAU	MOGUL	TIME	A2A2		102	3544	456	352	-165	0,38	36	0,19	15	107	103	107	97	1,28	1,28	3,21
MUNARI	HOTLINE	DOZER			101	4259	777	417	979	0,38	82	0,28	65	102	106	100	104	2,19	2,70	3,88

ANAFIBJ 12/2023

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BRYCE	HOLYSMOKES	SIGILLO			4985	1258	1341	1069	0,63	109	0,35	78	112	112	110	104	0,98	1,49	1,47
PACEFULL	ZINGLER	SIGILLO		BB	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	108	115	115	104	0,64	1,98	-0,14
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2		4765	1234	1294	1147	0,42	85	0,22	64	109	112	115	103	0,39	0,94	1,83
BRABUS	WHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2		4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	111	117	109	105	1,22	2,09	0,32
AVON	KONRAD	WORLD CLASS	A2A2		4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	108	116	113	103	0,83	1,94	-0,03
ARES	CRISALIS RF	PADAWAN			4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	112	110	111	104	0,66	1,49	-0,42
MANTRA	TRY ME	YODA		BB	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	106	112	100	103	1,73	2,82	0,46
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD			4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	118	114	107	103	2,28	2,77	2,81
FABIUS	ZAZZLE	LAWSON		BB	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	107	112	106	104	0,35	1,03	-2,00
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	BB	4531	1152	1184	971	0,11	47	0,29	66	107	115	110	106	1,13	1,58	2,01
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	BB	4485	1018	877	1391	0,58	112	0,25	74	101	107	107	105	1,13	1,33	1,01
VALE-T	TREATY	PANAMA	A2A2		4475	918	931	857	0,24	60	0,23	55	111	113	107	100	1,61	2,99	1,08
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL	A1A2		4468	1137	1114	1219	0,34	82	0,08	52	113	119	109	105	0,85	1,88	0,16
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2		4456	1004	852	1048	0,61	100	0,29	69	101	111	108	100	0,92	1,46	0,23
TIALOCO	MACHONE	REDROCK		BB	4453	1075	1312	1246	-0,06	35	0,11	58	117	118	109	104	1,40	1,89	-0,14
ERIK P	HEART	HOTSPOT			4442	955	930	540	0,41	67	0,30	55	108	110	110	100	1,21	1,83	1,61
FESTUS	ZAZZLE	CASPER		BB	4438	1114	1148	637	0,34	65	0,19	44	107	118	115	106	0,53	1,24	0,53
NERIAH	CAPTAIN	TOPSTONE	A2A2	AB	4431	1066	950	1254	0,60	107	0,24	68	108	111	105	103	0,32	1,27	0,20
ELETTRO	GIORDANO	FLAGSHIP		BB	4423	938	1020	324	0,57	79	0,30	45	111	111	111	103	1,13	2,22	0,05
SEIKO	MACHONE	CASPER		BB	4405	869	955	1857	-0,05	64	0,19	90	112	107	99	103	1,78	1,58	0,37

ANAFIBJ 12/2023

PFT Produzione Funzionalità Tipo

L'INDICE DEGLI ALLEVATORI ITALIANI

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

Produzione, Tipo e Funzionalità.

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

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



PRODUZIONE
47%

Grasso (Kg) 8%

Proteina (Kg) 33%

Grasso (%) 3%

Proteina (%) 3%

FUNZIONALITÀ
36%

Longevità funzionale 5%

Cellule somatiche 5%

Fertilità figlie 20%

Mastite 6%

TIPO
17%

Tipo 4%

Mammella (ICM) 9%

Arti e Piedi (IAP) 4%

IT004992438666 - TL TM TV TY - 243

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

Gywer x Salvatore

Burla B+83

Adorata MB87

GPFT +4665**IES € 1089****ICS-PR € 1245****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1447 kg	-0,05	+49	+0,27	+79
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	110	Parto figlie	108
Fertilità figlie	111	IMA	104

IT004992215987 - ET TL TM TV TY - 423

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

Hotjob x Jedi

CO-OP Yola 9168

CO-OP Frazzled
8114 8561**GPFT +4680****IES € 1169****ICS-PR € 1142****PRODUZIONE (75% ATT.)**

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	103
Longevità	116	Parto figlie	108
Fertilità figlie	113	IMA	94

IT019992294271 - ET TL TM TV TY

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

Eldorado x Altamontoya

Il Germoglio Mojo
1017 - GP83Il Germoglio Rabo
Betty 318**GPFT +4531****IES € 1152****ICS-PR € 1184****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+971 kg	+0,11	+47	+0,29	+66
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	115	Parto figlie	108
Fertilità figlie	110	IMA	108

GTPI	NM \$	LATTE lbs	CFP
2831	847	1112	121

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,66** ICM **+1,49** IAP **-0,42**

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

AplotipiFree

HT 106

ICS

KG proteina

MORFOLOGIA (69% ATT.)Tipo **+0,83** ICM **+1,94** IAP **-0,03**

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

FOEMINA
SexedULTRA 4MGetin
GENETICA TOP INSEME

AplotipiFree

ICS

A2A2
BETACASEINA**MORFOLOGIA (69% ATT.)**Tipo **+1,13** ICM **+1,58** IAP **+2,01**

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

AplotipiFree

IMA 108

FACILITÀ
Parto

K CASEINA

A2A2
BETACASEINA

IT019991987840 - ET TL TM TV TY - 234

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

Router x Afterburner

Cristella MB85

Cristella Mamey B79

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2142 kg	-0,14	+62	-0,01	+72
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	100
Longevità	107	Parto figlie	110
Fertilità figlie	103	IMA	85

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,60** ICM **+1,09** IAP **+0,57**

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

**Novità**

IT036990782821 - ET CF TL TV TY

INSEME

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

Highjump x Renegade

Inseme Myrta

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

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	107
Fertilità figlie	110	IMA	108

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT019991894420 - TL TM TV TY - 234

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

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	103

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,00** ICM **+0,89** IAP **-1,13**

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



IT024990682547 - TL TM TV TY - 234

INSEME

ELETTRO

GIORDANO

FLAGSHIP

BOMBERO

Perseus x Rodanas

X
Flagship Bomb Eliza
MB87X
Royal Bombeud
Mattarella MB89

GPFT +4423

IES € 938

ICS-PR € 1020

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+324 kg	+0,57	+79	+0,30	+45
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	109
Fertilità figlie	111	IMA	101

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT004992304139 - TL TM TV TY - 234

PESS FARM

FESTUS

ZAZZLE

CASPER

JEDI

Marius x Topshot

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

GPFT +4438

IES € 1114

ICS-PR € 1148

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+637 kg	+0,34	+65	+0,19	+44
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	118	Parto figlie	105
Fertilità figlie	115	IMA	108

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,53** ICM **+1,24** IAP **+0,53**

Statura				0,63
Forza-Vigore				-0,16
Profondità				-0,35
Angolosità				-0,32
Groppa angolo				-1,26
Groppa larghezza				-0,40
Conformazione				0,56
Locomozione				0,33
Arti di lato				-1,14
Arti dietro				-0,01
Piede angolo				0,96
Attacco anteriore				2,52
Attacco post. altezza				0,39
Attacco post. larghezza				-0,28
Legamento				-0,69
Profondità mammella				2,10
Pos. capezzoli anteriori				-0,04
Pos. capezzoli posteriori				-1,21
Capezzoli dimensione				-0,71



IT015990518306 - ET TL TM TV TY - 234

RIOZZO
INSEME

INDRO

HOTHAND

TOOHOT

SUPERMAN

Hotline x Montross

X
Go-Farm IslandX
KNS Inka MB85

GPFT +4178

IES € 699

ICS-PR € 450

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	100
Longevità	108	Parto figlie	108
Fertilità figlie	100	IMA	105

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT014990196057 - ET TL TM TV TY

BODENGO
INSEME

LILIUM

MACHONE

NEBULA

JEDI

Milktime x Romero

X C.M.E. Nebula Lexy ET
MB85

X C.M.E. Jedi Zetajones

GPFT +4269

IES € 987

ICS-PR € 873

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1702 kg	-0,03	+59	+0,23	+84
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	104
Longevità	110	Parto figlie	107
Fertilità figlie	102	IMA	94

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+0,91** ICM **+0,51** IAP **+1,03**

Statura					0,69
Forza-Vigore					2,05
Profondità					1,44
Angolosità					0,30
Groppa angolo					-0,22
Groppa larghezza					2,13
Conformazione					0,82
Locomozione					1,01
Arti di lato					-0,75
Arti dietro					0,87
Piede angolo					0,65
Attacco anteriore					0,49
Attacco post. altezza					1,42
Attacco post. larghezza					2,91
Legamento					2,43
Profondità mammella					-0,12
Pos. capezzoli anteriori					1,57
Pos. capezzoli posteriori					2,27
Capezzoli dimensione					-0,43



IT034991196866 - ET TL TM TV TY - 231

AL.CO.BIA.
INSEME

LITIO

PANAMA

CASPER

EAGLE

Pinnacle x Jedi

X Al.Co.Bia. Casper
Mania MB88X Al.Co.Bia. Eagle
Debbie MB89

GPFT +4099

IES € 735

ICS-PR € 754

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1033 kg	-0,05	+29	+0,10	+48
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	106
Fertilità figlie	104	IMA	104

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT017992074001 - TL TM TV TY - 423

ZANI
INSEME

MACCHIAVELLI

NEBULA

SILVER

SUPERSIRE

Charley x Balisto

X Zani Silver Ambra
MB86X Zani Supersire Orietta
MB87

GPFT +4298

IES € 1000

ICS-PR € 1009

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1809 kg	-0,10	+54	+0,12	+77
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	105
Longevità	114	Parto figlie	109
Fertilità figlie	101	IMA	105

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT028990497146 - ET TL TM TV TY

GEGANIA
INSEME

MAITAI

MAHOMES

FREEMAX

GYMNAST

Eldorado x Milktime

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

GPFT +4485

IES € 1018

ICS-PR € 877

PRODUZIONE (75% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	105
Longevità	107	Parto figlie	107
Fertilità figlie	107	IMA	101

GTPI	NM \$	LATTE lbs	UDC
2877	833	1104	1,52

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA4MBB
K CASEINAA2A2
BETACASEINAKG
GRASSO

IT061990879534 - TL TM TV TY - 243

CIRIO
AGRICOLA
INSEME

MANFREDI

PADAWAN

BALISTO

DONATELLO

Jedi x Enforcer

G-Plus No Risk ET

Sandy-Valley No
Problem-ET GP81

GPFT +4212

IES € 884

ICS-PR € 917

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1859 kg	-0,46	+13	-0,01	+58
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	100
Longevità	109	Parto figlie	106
Fertilità figlie	114	IMA	99

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,05** ICM **+2,32** IAP **+0,51**

Statura				0,15
Forza-Vigore				-0,08
Profondità				-0,95
Angolosità				0,30
Groppa angolo				-1,75
Groppa larghezza				-0,07
Conformazione				1,30
Locomozione				0,17
Arti di lato				-0,55
Arti dietro				1,17
Piede angolo				0,03
Attacco anteriore				3,00
Attacco post. altezza				3,28
Attacco post. larghezza				2,18
Legamento				1,36
Profondità mammella				2,42
Pos. capezzoli anteriori				1,41
Pos. capezzoli posteriori				1,81
Capezzoli dimensione				-1,71

PRODUZIONE

A2A2
BETACASEINA

IT061991006903 - E TL TM TV TY - 432

CIRIO
AGRICOLA
INSEME

MANTRA

TRY ME

YODA

DRAFTPICK

Resolve x Profit

Pine-Tree 4425Yoda
7994Westcoast Dpick
Chantal 4425

GPFT +4622

IES € 985

ICS-PR € 924

PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1243 kg	+0,45	+94	+0,34	+82
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A1A2	

GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	107
Fertilità figlie	100	IMA	102

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA4M

VITA FERTILE

KG
GRASSOBB
K CASEINA

Novità

IT034991377426 - ET TL TM TY

AL.CO.BIA.
INSEME

PACEFULL

ZINGLER

SIGILLO

CASPER

Altazazzle x Altarobert

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

GPFT +4849

IES € 1226

ICS-PR € 1453

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1279 kg	+0,28	+74	+0,24	+69
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	104
Longevità	115	Parto figlie	110
Fertilità figlie	115	IMA	103

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT034991275895 - ET TL TM TV TY - 234

AL.CO.BIA.
INSEME

SEIKO

MACHONE

CASPER

JEDI

Milktime x Romero

DG DV Inseme Sandra
B+80

DE Volmer Sabine

GPFT +4405

IES € 869

ICS-PR € 955

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	103
Longevità	107	Parto figlie	107
Fertilità figlie	99	IMA	80

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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



IT917992526791 - ET TL TM TV TY - 234

MIRABELL
INSEME

SUPERFAST

MOTIVATED

TOPNOTCH

MONTEREY

Padawan x Duke

Mirabell TPCH Story

Mirabell MNTR Sulley
MB86

GPFT +4404

IES € 927

ICS-PR € 803

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1057 kg	+0,34	+80	+0,33	+74
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A1	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	100
Longevità	109	Parto figlie	107
Fertilità figlie	104	IMA	104

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,13** ICM **+1,49** IAP **+0,21**

Statura					> 1,75
Forza-Vigore					> 1,99
Profondità					> 1,68
Angolosità					1,16
Groppa angolo					-1,35
Groppa larghezza					> 1,63
Conformazione					> 2,73
Locomozione					0,29
Arti di lato					0,82
Arti dietro					0,50
Piede angolo					0,93
Attacco anteriore					> 1,99
Attacco post. altezza					> 1,42
Attacco post. larghezza					> 2,76
Legamento					> 1,19
Profondità mammella					> 1,37
Pos. capezzoli anteriori					0,14
Pos. capezzoli posteriori					0,88
Capezzoli dimensione					0,83



IT098990744592 - ET TL TM TV TY - 234

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

Fortune x Monterey

Sabbiona Tania EX92

Go-Farm Tashira
MB89**GPFT +3577****IES € 500****ICS-PR € 243****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+134 kg	+0,08	+10	+0,13	+15
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	105
Longevità	113	Parto figlie	108
Fertilità figlie	105	IMA	95

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+2,11	ICM	+4,01	IAP	+1,46
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

HT 109

BETA FERTILE

FACILITÀ Parto

IT016990900821 - ET TL TM - 153

PISCHI
INSEME**TIALOCO****MACHONE****REDROCK****VANHALEN**

Milktime x Romero

Inseme Clara MB88

Vanhalen MB87

GPFT +4453**IES € 1075****ICS-PR € 1312****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1246 kg	-0,06	+35	+0,11	+58
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	117	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	108
Fertilità figlie	109	IMA	102

MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Getin
SINTEZA TOP INSEME

HT 114

ICS
Classificazione e Sostenibilità

FACILITÀ Parto

BB
K CASEINA

IT034991319931 - TL TM TV TY

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

Riveting x Jedi

Al.Co.Bia. Panama
Arilyn GP80Al.Co.Bia. Casper
Mania MB88**GPFT +4475****IES € 918****ICS-PR € 931****PRODUZIONE (75% ATT.)**

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+857 kg	+0,24	+60	+0,23	+55
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	100
Longevità	113	Parto figlie	105
Fertilità figlie	107	IMA	103

MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo	+1,61	ICM	+2,99	IAP	+1,08
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Aplotipi Free
[1][1][1]

HT 111

A2A2
BETACASEINA

I TOP 20 per GTPI

Name	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	UDC	FLC
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3148	1082	1100	1260	124	0,26	69	0,10	2,94	4,40	0,30	1,90	1,79	1,71	0,86
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3124	1209	1221	1941	130	0,19	72	0,04	2,80	5,50	0,30	1,40	0,56	0,75	-0,11
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3106	1178	1190	1640	137	0,25	62	0,04	2,76	5,50	-0,50	1,80	0,79	1,15	0,18
BOPPE	CAPTAIN	CHARL		3083	1166	1174	2104	134	0,18	78	0,04	2,98	3,60	-1,80	1,50	1,18	1,02	0,52
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3075	1152	1157	1856	131	0,20	64	0,02	2,96	5,00	-0,60	1,60	0,94	0,95	0,05
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3073	968	974	1753	130	0,21	67	0,04	3,07	2,00	-2,00	2,00	2,51	2,43	0,87
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3072	1073	1086	1513	135	0,26	67	0,07	2,90	3,70	0,20	1,70	0,70	1,07	0,15
DELAINE	CAPTAIN	CRIMSON	A2A2	3032	1119	1131	1511	109	0,17	61	0,05	2,80	6,20	-0,50	1,80	0,75	1,53	0,51
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3026	1097	1113	1280	109	0,20	54	0,05	2,64	6,50	0,50	1,50	0,71	1,11	0,33
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3017	974	969	2543	115	0,06	72	-0,02	3,11	3,50	-1,60	1,60	1,77	1,88	0,63
JARMO	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	3011	1027	1042	1469	89	0,11	63	0,06	2,75	5,00	1,60	1,80	0,77	1,66	0,41
FABIUS	ALTAZAZZLE	ALTALAWSON		2946	908	934	615	97	0,26	52	0,11	2,65	4,70	-0,20	1,90	1,38	1,37	0,49
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL		2892	917	931	1122	83	0,14	45	0,03	2,60	6,70	1,30	1,50	0,81	1,28	-0,23
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	2877	833	847	1104	102	0,20	56	0,07	2,94	2,50	-0,80	1,50	1,35	1,52	0,42
BRABUS	ALTAWHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2	2863	912	930	950	75	0,13	50	0,07	2,68	5,60	0,00	1,90	1,24	1,64	0,03
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	2831	847	869	1112	59	0,06	62	0,09	2,71	5,00	0,90	1,80	1,10	0,94	0,25
GRIFONE	MACHONE	SOUNDCLOUD		2826	628	653	881	50	0,06	52	0,09	2,47	4,20	0,80	2,60	2,36	2,11	0,65
MANTRA	TRY ME	YODA		2804	828	849	1140	66	0,08	62	0,09	2,73	5,00	-2,20	2,60	1,84	1,68	0,26
LILIUM	MACHONE	NEBULA		2803	725	744	1444	57	0,01	63	0,06	2,61	3,90	-0,90	2,10	1,39	1,86	0,50
SUPERFAST	MOTIVATED	TOPNOTCH		2779	750	769	1390	70	0,06	68	0,08	2,78	3,60	-0,80	2,20	1,39	0,94	-0,23

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

I TOP 20 per

Name	Padre	Nonno	A2A2	TPI	NM\$	CM\$	PTA Milk	PTA Fat	% Fat	PTA Pro	% Pro	SCS	PL	PTA DPR	SCE	PTA Type	UDC	FLC
LAMBERT	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3124	1209	1221	1941	130	0,19	72	0,04	2,80	5,50	0,30	1,40	0,56	0,75	-0,11
LANCE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3106	1178	1190	1640	137	0,25	62	0,04	2,76	5,50	-0,50	1,80	0,79	1,15	0,18
BOPPE	CAPTAIN	CHARL	A1A2	3083	1166	1174	2104	134	0,18	78	0,04	2,98	3,60	-1,80	1,50	1,18	1,02	0,52
HADRIAN	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3075	1152	1157	1856	131	0,20	64	0,02	2,96	5,00	-0,60	1,60	0,94	0,95	0,05
CROCODILE	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3026	1097	1113	1280	109	0,20	54	0,05	2,64	6,50	0,50	1,50	0,71	1,11	0,33
SEPTIMUS	CAPTAIN	SUBZERO	A2A2	3148	1082	1100	1260	124	0,26	69	0,10	2,94	4,40	0,30	1,90	1,79	1,71	0,86
HORIZON	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3072	1073	1086	1513	135	0,26	67	0,07	2,90	3,70	0,20	1,70	0,70	1,07	0,15
JARMO P	CAPTAIN	REDROCK	A2A2	3011	1027	1042	1469	89	0,11	63	0,06	2,75	5,00	1,60	1,80	0,77	1,66	0,41
HEREWARD P	CAPTAIN	CHARL	A2A2	3017	974	969	2543	115	0,06	72	-0,02	3,11	3,50	-1,60	1,60	1,77	1,88	0,63
BRISTOL	CAPTAIN	IMAX	A2A2	3073	968	974	1753	130	0,21	67	0,04	3,07	2,00	-2,00	2,00	2,51	2,43	0,87
SCORPIUS	PELLEGRINO	CHARL	A1A2	2892	917	931	1122	83	0,14	45	0,03	2,60	6,70	1,30	1,50	0,81	1,28	-0,23
BRABUS	ALTAWHEELHOUSE	GUARANTEE	A2A2	2863	912	930	950	75	0,13	50	0,07	2,68	5,60	0,00	1,90	1,24	1,64	0,03
FABIUS	ALTAZAZZLE	ALTALAWSON	A1A1	2946	908	934	615	97	0,26	52	0,11	2,65	4,70	-0,20	1,90	1,38	1,37	0,49
BARNUM	PASSWORD	MOJO	A2A2	2831	847	869	1112	59	0,06	62	0,09	2,71	5,00	0,90	1,80	1,10	0,94	0,25
MAITAI	MAHOMES	FREEMAX	A2A2	2877	833	847	1104	102	0,20	56	0,07	2,94	2,50	-0,80	1,50	1,35	1,52	0,42
MANTRA	TRY ME	YODA	A1A2	2804	828	849	1140	66	0,08	62	0,09	2,73	5,00	-2,20	2,60	1,84	1,68	0,26
SANZIO	CLASSIC	JEDI	A1A2	2702	778	791	1259	70	0,07	53	0,05	2,76	3,30	-1,80	2,00	0,80	1,47	0,48
AVON	KONRAD	CLASS	A2A2	2768	775	789	786	74	0,15	41	0,06	2,77	4,70	0,50	2,00	0,69	1,47	-0,27
BUTLER P	FOREMAN	SIMON P	A2A2	2754	765	774	1556	62	0,01	61	0,04	2,92	3,90	-1,10	1,70	1,17	1,09	0,61
APIIUS RED P	SOLITAR P	APPRENTICE RC	A1A1	2652	763	780	581	39	0,06	41	0,08	2,82	5,80	0,90	1,40	0,34	1,16	1,21

INTERBULL 12/2023 & ANAFIBJ

Novità

NL000634723483

DG

BANDOLERO

ALTAALANZO

ARISTOCRAT

ROCKSTAR

Altazazzle x Guinness

Nh GI Dg Aristo Bayla

Aardema Sunset
Beauty-ET

GTPI +2995

NM \$ 910

CM \$ 929

► PRODUZIONE (79% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	KG GR	% GR	FERTILITÀ
4615	101	0,70	114

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA4M

A2A2
BETACASINA

IT004992104349 - ET TL TM TV TY - 243

DELLAROSSA
INSEME

BELFANTE

ZAREK

SOUND SYSTEM

DRACO

TopShot x Rubicon

Dellarossa
Soundsystem Bea B+82Dellarossa Draco
Zebra MB88

GTPI +2775

NM \$ 760

CM \$ 772

► PRODUZIONE (82% ATT.)

Latte	% Grasso	Grasso	% Proteina	Proteina
+875 lbs	+0,20	+90	+0,04	+40
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

SCS	+2,78	SCE	+1,90
PL	+4,40	DCE	+1,70
DPR	-1,70	FI	-1,00

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+1,52** ICM **+1,50** IAP **+0,44**

Statura					1,28
Forza-Vigore					0,15
Profondità					-0,10
Angolosità					0,53
Groppa angolo					0,84
Groppa larghezza					0,03
Arti di lato					1,01
Arti dietro					0,14
Piede angolo					0,54
Attacco anteriore					2,54
Attacco post. altezza					2,22
Attacco post. larghezza					1,62
Legamento					-0,83
Profondità mammella					2,08
Pos. capezzoli anteriori					0,07
Pos. capezzoli posteriori					-0,44
Capezzoli dimensione					-0,20

Getin
GENETICA TOP INSEME

DE001406512669 - CF TL

DG

BOPPE

CAPTAIN

CHARL

FLAGSHIP

Charl x Sabre

DG Brenna ET

MS DG-TM Flagship
Buoy-ET

GTPI +3083

NM \$ 1166

CM \$ 1174

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA4M

SPAL
MILANO

PRODUZIONE

KG
GRASSO

A2A2
BETACASINA

IT019992289224 - ET CF TL TM TV TY

GO-FARM
INSEME

BRABUS

ALTAWHEELHOUSE

GUARANTEE

ALTAHOTROD

Pursuit x Duke

Go-Farm Biga
ET MB87Go-Farm Bomba
ET MB85

GTPI +2863

NM \$ 912


CM \$ 930

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

 GPFT	ICS-PR	LATTE kg	ICM
4693	1210	1028	2,09

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



DE001604459503 - CF TL

DGF

BRISTOL

CAPTAIN

IMAX

SILVER

Charl x Sabre

DGF Brenda ET

DKR Baccardi ET

GTPI +3073

NM \$ 968

CM \$ 974

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

SCS	+3,07	SCE	+2,00
PL	+2,00	DCE	+2,50
DPR	-2,00	FI	-1,00

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



DE001505261050 - CF TL PC

Polled

DG

BUTLER P

FOREMAN

SIMON-P

GYMNAST

Freemax x Rubicon

RHO 18596 ET

RHO Bailey ET- VG87

GTPI +2754

NM \$ 765

CM \$ 774

► PRODUZIONE (79% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



DE001406512921 - CF TL

DGF

CROCODILE

CAPTAIN

CHARL

MONTANA

Charl x Sabre

DGF Clem ET

Eba Martha ET

GTPI +3026

NM \$ 1097

CM \$ 1113

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



IT019992239603 - ET CF TL TM TV TY - 243

GO-FARM
INSEME

FABIUS

ZAZZLE

LAWSON

FRAZZLED

Marius x Topshot

Progenesis Flora 3902

Welcome Frazzled
Fanfare

GTPI +2946

NM \$ 908

CM \$ 934

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
4540	1008	113	74

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



IT001991497906 - ET TL TM TV TY

ISOLABELLA
INSEME

GRIFONE

MACHONE

SOUNDCLOUD

FORTUNE

Milktime x Romero

Westcoast SNDCLD
GRAC6042Westcoast Fortune
GRC4004 GP80

GTPI +2826

NM \$ 628

CM \$ 653

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

GPFT	TIPO	ICM	IAP
4562	2,28	2,77	2,81

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



NL000949971784 - TL

S.J.K.

HADRIAN

CAPTAIN

CHARL

DELTA

Charl x Sabre

SJK 0706 ET - G79

A-L-H Delta
Helania-ET

GTPI +3075

NM \$ 1152

CM \$ 1157

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



NL000634721254 - TL PC

DG

HEREWARD P

CAPTAIN

CHARL

ANSWER-P

Charl x Sabre

Gen Heidi ET

Wilder Hit ET - GP82

GTPI +3017

NM \$ 974

CM \$ 969

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura					0,15
Forza-Vigore					-0,54
Profondità					-0,14
Angolosità					1,72
Groppa angolo					0,21
Groppa larghezza					0,98
Arti di lato					0,24
Arti dietro					0,33
Piede angolo					-0,56
Attacco anteriore					1,50
Attacco post. altezza					3,18
Attacco post. larghezza					2,77
Legamento					0,43
Profondità mammella					0,80
Pos. capezzoli anteriori					-0,11
Pos. capezzoli posteriori					0,23
Capezzoli dimensione					-0,92



NL000634724222 - TL

DG

HORIZON

CAPTAIN

CHARL

BOURBON

Charl x Sabre

DG Hailey ET

Peak Hang10
20528-ET

GTPI +3072

NM \$ 1073

CM \$ 1086

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura					-0,06
Forza-Vigore					-0,54
Profondità					-0,21
Angolosità					1,22
Groppa angolo					-0,74
Groppa larghezza					1,18
Arti di lato					0,55
Arti dietro					0,08
Piede angolo					-1,18
Attacco anteriore					0,95
Attacco post. altezza					1,72
Attacco post. larghezza					1,54
Legamento					-0,03
Profondità mammella					0,52
Pos. capezzoli anteriori					0,14
Pos. capezzoli posteriori					0,15
Capezzoli dimensione					-0,77



DE001406512971 - CF TL

DG

JARMO**CAPTAIN****REDROCK****KERRIGAN**

Charl x Sabre

PH Jezebel ET

Simple-Dreams PH
Ruw Cookie. ET-VG85**GTPI +3011****NM \$ 1027****CM \$ 1042****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

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

► GESTIONALE

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

GPFT	IES	ICS-PR	MATERIA UTILE kg
4765	1234	1294	149

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

Statura	-0,74
Forza-Vigore	-1,63
Profondità	-1,42
Angolosità	0,63
Groppa angolo	-0,11
Groppa larghezza	0,43
Arti di lato	-1,04
Arti dietro	-0,05
Piede angolo	-0,17
Attacco anteriore	1,24
Attacco post. altezza	2,27
Attacco post. larghezza	1,88
Legamento	0,27
Profondità mammella	1,07
Pos. capezzoli anteriori	0,30
Pos. capezzoli posteriori	0,18
Capezzoli dimensione	-0,95

FOEMINA
Sexed**ULTRA 4M**



NL000634723027 - TL

DG

LAMBERT**Legend****CAPTAIN****CHARL****BLOWTORCH**

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

GTPI +3124**NM \$ 1209****CM \$ 1221****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
Sexed**ULTRA 4M**



NL000634724587 - TL

DG

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

Charl x Sabre

DG Legal ET -VG86

Peak Lace-ET ET

GTPI +3106**NM \$ 1178****CM \$ 1190****► PRODUZIONE (81% ATT.)**

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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

FOEMINA
Sexed**ULTRA 4M**



DE001406709048 - CF TL

DG

NERIAH

CAPTAIN

TOPSTONE

MEDLEY

Charl x Sabre

Hul-Stein DG Nellie E

DG HS Nathaly ET

GTPI +3057

NM \$ 1100

CM \$ 1114

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



NL000634724796 - TL

DG

SCORPIUS

PELLEGRINO

CHARL

JEDI

Topnotch x Router

DG DV Sika ET - GP83

De Volmer Sabine ET

GTPI +2892

NM \$ 917

CM \$ 931

► PRODUZIONE (79% ATT.)

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

► GESTIONALE

SCS	+2,60	SCE	+1,50
PL	+6,70	DCE	+0,90
DPR	+1,30	FI	+1,70

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

Tipo **+0,81** ICM **+1,28** IAP **-0,23**

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



NL000634722428 - TL

DG

SEPTIMUS

Legend

CAPTAIN

SUBZERO

DOC

Charl x Sabre

Suami ET

Comestar Laumabia Doc ET

GTPI +3148

NM \$ 1082

CM \$ 1100

► PRODUZIONE (81% ATT.)

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

► GESTIONALE

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

	GPFT	LATTE kg	KG GR	KG PR
	4456	1004	100	69

► MORFOLOGIA (75% ATT.)

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

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



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
ATHOS RED	FREESTYLE-RED	GYWER			4261	1048	967	1319	0,03	51	0,01	47	111	117	107	105	1,05	2,06	3,17
RITMO RF	RONALD	ACHIEVER		BB	4227	769	773	1186	0,40	88	0,10	55	110	108	103	104	1,43	1,83	1,45
DIABOLO ROSSO	BARONE ROSSO	GYWER	A2A2		4182	811	773	1606	0,06	64	0,15	69	107	104	107	106	0,58	0,88	0,43
APPIUS RED P	SOLITAIR P	APPRENTICE			4130	1053	836	810	0,23	52	0,23	55	103	116	108	106	0,44	0,33	2,96
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
SOGNO ROSSO	LUCKY	KINGBOY	A2A2		3498	507	411	201	0,07	17	0,18	26	107	106	107	103	0,86	1,12	0,74

ANAFIBJ 12/2023

Un sogno

ROSSO

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



Rossi sì, ma
con tanto altro!

IT001991454481 - TL TM TV TY R

ISOLABELLA
INSEME

ATHOS RED R

FREESTYLE-RED

GYWER

APPRENTICE

Gywer x Will Born

Luis-Ooh Inseme
Brillante Red

Luis-Ooh Suning ET

GPFT +4261

IES € 1048

ICS-PR € 967

► PRODUZIONE (75% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1319 kg	+0,03	+51	+0,01	+47
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	105
Longevità	117	Parto figlie	108
Fertilità figlie	107	IMA	111

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

Tipo **+1,05** ICM **+2,06** IAP **+3,17**

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

HT 111

IMA 111

PRODUZIONE

IT015990572116 - TL TM TV TY R - 234

RIOZZO
INSEME

DIAVOLO ROSSO R

BARONE ROSSO

GYWER

KERRIGAN

Santorius x Breaker

Weh 22611

Weh Jacky

GPFT +4182

IES € 811

ICS-PR € 773

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	104	Parto figlie	106
Fertilità figlie	107	IMA	107

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Getin
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

PRODUZIONE

A2A2
BETACASEINA

IT001991322672 - TL TM TV TY RF - 243

ISOLABELLA
INSEME

RITMO RF

RONALD RF

ACHIEVER

DOORSOPEN

Salvatore x Silver

Luis-Ooh Perrotta

De Crob Rita 0077
B+82

GPFT +4227

IES € 769

ICS-PR € 773

► PRODUZIONE (75% ATT.)

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	108	Parto figlie	104
Fertilità figlie	103	IMA	107

► MORFOLOGIA (69% ATT.)

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

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

FOEMINA
SexedULTRA 4M

Getin
GENETICA TOP INSEME

IMA 107

BB
K CASEINA

I TOP 20 Provati

Nome	Padre	Nonno	A2A2	KBB	GPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Gr	Kg Gr	% Pr	Kg Pr	Cell	Long	Fert	Parto	Tipo	Icm	A & P
BERNINI	GUARANTEE	HOTROD	A2A2		4382	833	853	974	0,41	84	0,16	51	115	109	105	104	1,42	3,16	0,94
LEONFORTE	IMAX	HOTROD			4301	801	524	1679	0,22	91	0,10	69	100	109	101	103	2,47	3,19	2,87
MUNARI	HOTLINE	DOZER			4259	777	417	979	0,38	82	0,28	65	102	106	100	104	2,19	2,70	3,88
GIORDANO	PERSEUS	RODANAS			4248	856	815	1004	0,43	89	0,20	58	111	111	103	100	1,29	1,42	0,64
SIGILLO	PADAWAN	SUPERSTAR	A2A2	BB	4132	832	842	1231	-0,15	29	0,26	71	99	106	110	103	0,91	1,07	0,21
LIVER	SUPERHERO	MISSOURI	A2A2	BB	4131	874	893	1733	-0,19	43	0,03	63	110	109	107	104	0,48	1,73	-0,65
TELESFORO	SOUND SYSTEM	DERWOOD			4107	717	485	1221	0,11	60	0,22	68	94	104	107	100	1,23	1,62	0,38
BARTOLO	HOTLINE	COMMANDER	A2A2		4082	594	453	474	0,43	64	0,28	49	106	103	102	100	1,77	3,14	1,99
RAFFAELLO	ENTERPRISE	SILVER	A2A2	BB	4059	703	598	851	0,15	51	0,25	56	107	107	102	104	1,69	2,07	2,29
SORRENTO	HOTLINE	BATTLECRY	A2A2		3994	577	430	766	0,56	95	0,19	49	109	103	98	104	1,64	2,36	2,50
VARYS	VANHALEN	DOORMAN	A2A2	BB	3839	584	409	163	0,35	44	0,33	42	103	106	103	103	1,70	1,83	2,61
SAFFRON	HOTLINE	DOORMAN	A2A2		3793	502	319	1104	0,02	43	0,20	61	105	101	99	106	1,76	1,52	1,86
RUBESCO	IMAX	JEDI	A2A2		3765	562	212	1629	-0,07	55	0,04	59	98	105	99	104	1,93	3,20	1,14
DANNUNZIO	SOUND SYSTEM	PULSAR		BB	3737	447	373	276	0,27	39	0,17	29	102	105	107	100	1,53	2,77	0,12
DE GUZMAN	BATTLECRY	GALAXY	A2A2	BB	3708	458	355	765	0,13	43	0,19	49	107	101	101	103	0,91	1,09	1,40
SOUND SYSTEM	SILVER	SUPERSIRE			3681	513	294	1420	0,22	80	0,06	56	99	102	100	95	1,80	1,65	0,79
NEWTON	LOUXOR	MOGUL	A2A2		3680	592	414	1243	-0,30	12	0,03	46	105	109	104	105	1,34	2,25	0,74
MOONWALK	HOTROD	MCCUTCHEN	A2A2		3664	490	245	1267	-0,19	26	0,02	46	101	104	106	104	1,47	1,49	1,92
ROSSODISERA	EMPEROR	APOLL			3661	587	350	1654	-0,18	42	0,03	59	104	107	99	105	0,75	1,77	-0,35
MICHELANGELO	PERSEUS	MCCUTCHEN	A2A2	BB	3654	486	407	162	0,29	40	0,25	36	104	104	105	103	1,04	1,80	-0,21

ANAFIBJ 12/2023

Tori Provati

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



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



Hanno **maggiore accuratezza** ed il loro **valore genetico è più stabile.**



Utilizzare tori provati **dà più sicurezza** ma riduce la velocità di miglioramento genetico.

IT019991728770 - ET TL TM TV TY - 234

GO-FARM

BERNINI**GUARANTEE**

Boastful x Tango

HOTRODGo-Farm Bomba ET
MB85**MCCUTCHEN**Gofarm Brashine ET
EX91**GPFT +4382****IES € 833****ICS-PR € 853****PRODUZIONE** basato su 288 figlie in 109 allevamenti (96% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	104
Longevità	109	Parto figlie	107
Fertilità figlie	105	IMA	90

MORFOLOGIA basato su 173 figlie in 68 allevamenti (92% ATT.)Tipo **+1,42** ICM **+3,16** IAP **+0,94**

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

**Novità**

IT019991816264 - ET TL TM TV TY - 423

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

Charley x Balisto

JAGGER

Idevra Jagger B+78

JUDOIdevra Royal Celeste
B+84**GPFT +3634****IES € 677****ICS-PR € 493****PRODUZIONE** basato su 346 figlie in 136 allevamenti (93% ATT.)

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	IMA	104

MORFOLOGIA basato su 63 figlie in 35 allevamenti (85% ATT.)Tipo **+0,97** ICM **+0,40** IAP **+1,26**

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



IT019991621646 - ET TL TM TV TY - 135

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

Gal-Farm Goga

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1004 kg	+0,43	+89	+0,20	+58
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	100
Longevità	111	Parto figlie	107
Fertilità figlie	103	IMA	91

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

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



DE000360385506 - TL TM TV TY - 234

PRISMAGEN

LIVER**SUPERHERO**

Supershot x Numero Uno

MISSOURI

PG Ladylike MB86

NUMERO UNO

HLM Lane MB85

GPFT +4131**IES € 874****ICS-PR € 893****PRODUZIONE** basato su 1375 figlie in 348 allevamenti (99% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1733 kg	-0,19	+43	+0,03	+63

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

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	109	Parto figlie	103
Fertilità figlie	107	IMA	105

MORFOLOGIA basato su 820 figlie in 246 allevamenti (97% ATT.)Tipo **+0,48** ICM **+1,73** IAP **-0,65**

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

 Sexed **ULTRA**

FR003539526885 - TL TM TV TY - 231

INSEME LOUX

NEWTON**LOUXOR****MOGUL****EKOPE**

Iznogoud x Benito

GPFT +3680**IES € 592****ICS-PR € 414****PRODUZIONE** basato su 606 figlie in 178 allevamenti (97% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1243 kg	-0,30	+12	+0,03	+46

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

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	105
Longevità	109	Parto figlie	105
Fertilità figlie	104	IMA	99

MORFOLOGIA basato su 372 figlie in 128 allevamenti (94% ATT.)Tipo **+1,34** ICM **+2,25** IAP **+0,74**

Statura					0,54
Forza-Vigore					-0,38
Profondità					-0,26
Angolosità					0,79
Groppa angolo					2,03
Groppa larghezza					2,13
Conformazione					1,56
Locomozione					0,60
Arti di lato					0,97
Arti dietro					1,68
Piede angolo					1,36
Attacco anteriore					3,22
Attacco post. altezza					2,54
Attacco post. larghezza					0,44
Legamento					0,37
Profondità mammella					2,83
Pos. capezzoli anteriori					0,07
Pos. capezzoli posteriori					1,14
Capezzoli dimensione					-1,47

IT006990129591 - TL TM TV TY PC R - 234

Polled

AIMONETTA INSEME

SOGNO ROSSO PR**LUCKY**

Jax P x Mogul

KINGBOYLesperron Kingboy
Santana MB85**NUMERO UNO**Josey-Llc Sangaria
MB85**GPFT +3498****IES € 507****ICS-PR € 411****PRODUZIONE** basato su 130 figlie in 59 allevamenti (90% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+201 kg	+0,07	+17	+0,18	+26

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

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	103
Longevità	106	Parto figlie	110
Fertilità figlie	107	IMA	107

MORFOLOGIA basato su 57 figlie in 29 allevamenti (84% ATT.)Tipo **+0,86** ICM **+1,12** IAP **+0,74**

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

 Sexed **ULTRA 4M**

IT019991728974 - ET TL TM

GO-FARM

SORRENTO

HOTLINE

Hotrod x Mogul

BATTLECRY

Go-Farm Smack
ET GP82

DOORMAN

Go-Farm Sanwood
ET VG86

GPFT +3994

IES € 577

ICS-PR € 430

► PRODUZIONE basato su 275 figlie in 98 allevamenti (95% ATT.)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+766 kg	+0,56	+95	+0,19	+49
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	103	Parto figlie	105
Fertilità figlie	98	IMA	107

► MORFOLOGIA basato su 140 figlie in 57 allevamenti (90% ATT.)

Tipo **+1,64** ICM **+2,36** IAP **+2,50**

Statura				1,20
Forza-Vigore				0,16
Profondità				0,54
Angolosità				1,56
Groppa angolo				-1,65
Groppa larghezza				2,22
Conformazione				1,84
Locomozione				2,57
Arti di lato				-0,99
Arti dietro				2,88
Piede angolo				0,96
Attacco anteriore				3,06
Attacco post. altezza				2,33
Attacco post. larghezza				1,65
Legamento				2,71
Profondità mammella				2,02
Pos. capezzoli anteriori				0,75
Pos. capezzoli posteriori				0,94
Capezzoli dimensione				-0,19



IT017991512628 - TL TM TV TY - 234156

MIRABELL

SOUND SYSTEM

SILVER

Mogul x Snowman

SUPERSIRE

Mirabell Ssire Shana
ET MB87

SHOTTLE

Mirabell Nizza EX90

GPFT +3681

IES € 513

ICS-PR € 294

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1420 kg	+0,22	+80	+0,06	+56
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	95
Longevità	102	Parto figlie	113
Fertilità figlie	100	IMA	106

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

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

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



Novità

IT098990685193 - TL TM TV TY - 243

CORVINI

TELESFORO

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

DERWOOD

Doorman x Man-Oman

DEMPSEY

Goldwyn x Derry

GPFT +4107

IES € 717

ICS-PR € 485

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

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	94	Facilità Parto	100
Longevità	104	Parto figlie	108
Fertilità figlie	107	IMA	95

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

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

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



INSEME TRE

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



BRITISH BLUE CORTA GESTAZIONE E FACILITÀ DI PARTO



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

MR & MRS COLWELL

Cornwall, UK



PIANIFICHIAMO IL FUTURO INSIEME



SexedULTRA 4M

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

INSEME BEEF IMPACT

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

REDDITO EXTRA? COME GESTIRE LA RIMONTA

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

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

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

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

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

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



NEWPOLE PRIORITY

UK344206100228

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



LUCE WATER PARTY BOY

UK116863300075

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

Novità



MORCOV D'AUBRY

BE420101934

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

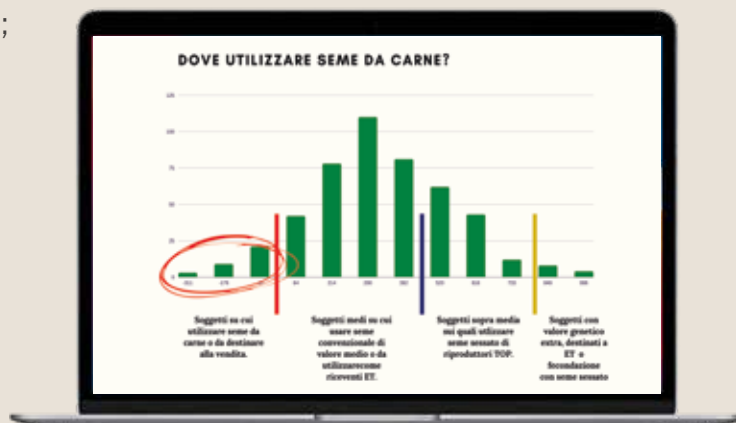
"Razze da carne"

RIMONTA O ANIMALI IN ECCESSO?

IL TORO GIUSTO PER IL TUO PROGRAMMA DI INCROCI

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

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



ANGUS

GOULDING RAZZLE DAZZLE

UK214806870908

PADRE
JERUSALEM FABERGE R346

MADRE
GOULDING JANE N577

NONNO
NIGHTINGALE PROUD JAKE G405

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

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



ANGUS

GOULDING REAL LEATHER

UK214806840946

PADRE
RETTIES JFK M195

MADRE
GOULDING GRACEFUL PATRIOT K454

NONNO
GOULDING EXTRA

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

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



BLU BELGA

ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

AT3902300929 - Nato il 31/01/2015

PADRE
AMADEO HOF TER BOEKEN

MADRE
ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE

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

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



BLU BELGA

ARISTIDE

BE1617171988 - Nato il 03/10/2017

PADRE
BRASERO DU MOLIGNA

MADRE
ADAJIO DE BRAY

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

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



LIMOUSINE

TWEMLOWS OFFICER

UK 305928/401634

PADRE
AMPERTAINE COMMANDER

MADRE
TWEMLOWS HUM

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

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

COMPrensione DEI DATI

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

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

Una valutazione visiva della conformazione e della forma della progenie

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

Media nazione e programma Beef Visions

Media di tutti i parti dei tori Cogent

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

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

Classifica tori di razza bruna

SUPERBROWN



SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

Matricola	Nome	CROSS	KBB	ITE	Latte KG	Gr %	Pr %	Gr Kg	Pr Kg	P. Finale	Mamm.	A & P	Int.	V. Mun.	Cell.
01IT021002491650	MORENO	MOMO x VERDI x ZEPHIR	BB	1222	1220	0,25	0,21	60	58	108	106	116	108	108	120
01IT021002379500	NISSAN	NAMUR x JUCATOR x VERDI	AB	1121	1592	0,11	0,10	64	56	106	107	110	100	120	117
01IT021002518824	DOLOMIT	DOMINO x BAYS x POTASSIO	BB	1111	669	0,27	0,34	34	36	111	117	123	113	110	125
01IT021002537700	LANDINI	LOVER x VIRKON x PAYSSLI	BB	1072	1303	0,20	0,15	53	52	111	113	113	107	107	119
01IT021002502533	PEPITO	PATRICE x ANTONOV x JUCATOR	BB	1063	1178	0,27	0,15	58	49	110	109	112	110	109	120
01IT021002407638	VIVEK PP	VIPLY x ZEPHIR x EMEROG	AB	1062	743	0,42	0,33	50	42	106	109	112	113	105	124
01IT014990196038	DOC	DOMINO x FALCO x SLIKER	BB	1024	876	0,29	0,27	45	39	114	112	122	114	100	123
01IT021002573737	SELECT	SESVENNA x HUNTER x NIRVANA	BB	1014	1247	0,07	0,13	49	47	110	111	124	113	114	109
01IT021002524069	SAFARI	SEVILLA x FALCO x BLOOMING	BB	1006	999	0,23	0,11	41	36	118	116	129	100	123	109
01IT021002522555	LOTUS	LOVER x TEMTATION x PAYSSLI	BB	1003	606	0,32	0,35	40	36	116	115	118	110	104	111
01IT021002567220	STELVIO	SESVENNA x FALCO x PAYSSLI	AB	997	566	0,42	0,24	45	33	117	116	121	107	119	112
01IT014990196060	NUOVO	NORO x VASSLI x VIGOR	BB	988	1249	0,24	0,17	56	48	110	110	111	98	107	115
01IT021002553333	TORNADO PP	VIVEK Pp x DALLY x RIVALDO	BB	983	802	0,18	0,24	36	42	109	111	115	107	109	120
01IT021002448200	DRAGON	DUPLAGO x PAYSSLI x ALTAJOEL	AB	973	520	0,39	0,27	35	30	111	107	128	106	108	123
01IT073990304190	BARI	BARCA x SUPERSTAR x HADRIAN	AB	972	778	0,15	0,26	29	40	120	120	126	100	108	106
01IT021002415229	VINAK	VIPRO x VANPARI x HURAY	BB	968	874	0,29	0,19	54	40	112	113	129	110	99	110
01IT072990447497	LEVANTE	LOVER x BENDER x DALLY	BB	964	576	0,10	0,31	28	37	119	116	119	106	109	110
01IT022990372619	SILURO	SHELDON x BLOOMING x ARROW	BB	961	561	0,20	0,33	27	35	115	115	126	113	105	109
01IT014990196204	NUBE	NORO x DUPLAGO x HERBY	BB	948	550	0,09	0,18	21	28	117	121	127	107	114	120
01IT021002538370	BONITO	BISON x BEAN x ASSAY	BB	936	1196	-0,06	0,11	38	48	118	116	120	96	107	103

ANARB 12/2023

SUPERBROWN • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

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

ANARB 12/2023

Classifica tori di razza bruna

POLAR



POLAR • CLASSIFICA TOP 20 GENOMICI

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

ANARB 12/2023

POLAR • CLASSIFICA TOP 20 PROVATI

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

ANARB 12/2023



italian style

ediprima
genova

Rete Vendita

PIEMONTE

ASTI - ALESSANDRIA - BIELLA
VERCELLI - TORINO - CUNEO
Bosio Aldo
Cell. 335 69 12 967
kiki.bosio@gmail.com

Bosio Chiara
Cell. 348 09 69 540
kiki.bosio@gmail.com

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

LOMBARDIA

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

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

MILANO - LODI - PAVIA
Omnia Genetica
Tel. 371 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
alecippolla@omniafeed.it

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

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

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

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

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

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

Corno Gabriele
Cell. 339 36 53 609

VENETO
PADOVA - VERONA - VENEZIA
C.P.S. PADOVA
Tel. 0498 17 18 60
commerciale@cpsveneto.it

VICENZA
SCA Veneto srl
Bordin Gianluca
Cell. 335 76 30 774
bordin.gianluca@vbscaveneto.it

BELLUNO
SCA Veneto srl
Bordin Gianluca
Cell. 331 24 04 753
bordin.gianluca@vbscaveneto.it

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

TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO
Federazione Sudtirolese
Tel. 0471 063830
martin.knoll@rinderzuchtverband.it

TRENTO
Federazione Trento
Baldessari Giovanni
Tel. 0461 637602
giovanni.baldessari@fp Trento.it

FRIULI VENEZIA GIULIA

GORIZIA - PADOVA
TRIESTE - UDINE
Agrifriuli srl
Tel. 0342 82 42 33
fausto.franz@gmail.com

LAZIO

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

EMILIA ROMAGNA

PARMA
Scaer
Tel. 0521 98 22 25
gabriele.ciserani@scaer.it

Sangonelli Andrea - Scaer
Cell. 340 89 09 605
sangonelli@libero.it

Bonati Luca - Scaer
Cell. 339 85 53 944
luca.bonati@scaer.it

Gabriele Ciserani
Cell. 349 5202996

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

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

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

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

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

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

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

TOSCANA

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

MARCHE

Centro Toro Chiaccherini
Tel. 0756 027 26
centrotori@chiaccherini.it

UMBRIA

Centro Toro Chiaccherini
Tel. 0756 027 26
centrotori@chiaccherini.it

SARDEGNA

Rossi Emanuela
Cell. 348 00 45 346
emanuela.rossi@inseme.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