

INSEME



Dicembre

2021

DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

INDICE

APPIUS RED	11
BELFANTE	12
BERTON	12
BERNINI	13
CAVOUR	13
CARLOMAGNO	14
CELLINI	15
DANNUNZIO	15
DIAMANTE	16
DOPPIOP	17
GIORDANO	17
ELETTRO	18
INDRO	19
ILLUSTRE	20
LANDINI	20
LITIO	21
MACCHIAVELLI	21
MUNARI	22
NEWTON	22
PORTOFINO	23
RITMORF	24
SALIERI	24
SIGILLO	25
SILLA	25
SOGNO ROSSO	26
SPRINTER	26
STRATOS	27
SORRENTO	28
TRAIANO	28
TANTUM	29
ANTANI	34
BOLLINGER	35
DE GUZMAN	35
LIGHTMAN	36
LIVER	37
MONFORT	38
MOONWALK	38
MONTEVERDI	39
SOUND SYSTEM	40
RODANAS	41
ZAVAROV	41

Dicembre 2021

Solidità e valore: sono i due elementi che contraddistinguono i tori e la genetica INSEME. I risultati della valutazione genetica di dicembre 2021 sono l'ennesima conferma di queste due qualità importantissime.

Sono 2 i nuovi tori provati al top che confermano il loro valore da genomici e vanno ad aggiungersi a Sound System e Rodanas per la loro completezza produttiva, morfologica e funzionale: Liver, dalla famiglia Lila Z, trasmette produzione, salute e ottime mammella, K-BB e A2A2 e Lightman, il toro equilibrato per eccellenza, con una famiglia profondissima alle spalle ed una elevata fertilità del seme. La riconferma di CARLOMAGNO ed ELETTRO nella top 20 è garanzia di affidabilità ed è rappresentata della completezza della genetica INSEME che combina in maniera ottimale produzione e qualità delle produzioni, ottime mammelle e funzionalità destinata a durare nel tempo. Presto vedremo le figlie di questi tori protagonisti delle classifiche italiane.

Tra le novità di questa uscita troviamo: SALIERI, con un pedigree nel segno del made in Italy, capace di trasmettere morfologia eccellente combinata ad una produzione di qualità contraddistinta dalle k caseina BB e dalla betacaseina A2A2; SPRINTER, un figlio di Solution su una Sound System dell'allevamento MOLINA di Lodi, che si contraddistingue per l'ottima produzione di elevata qualità (BB e A2A2) combinata con mammelle forti ed arti di elevata qualità ed eccellenti dati funzionali; PORTOFINO, dalla famiglia Paulona, che mostra un profilo eccellente per produzione (KBB) e morfologia.

Completa il gruppo dei nuovi genomici DOPPIOP (famiglia Markwell Durham Daisy), un soggetto le cui figlie saranno al 100% polled ma anche produttrici di qualità (A2A2) con ottime mammelle che rendono INSEME competitivo come non mai anche per gli allevatori che cercano qualcosa di speciale nei tori polled e rossi.

Solidità e valore sono ciò che proponiamo agli allevatori perchè sono strategici per la costruzione di mandrie da reddito composte da bovine capaci di dare produzioni di qualità, morfologia e funzionalità eccellenti garanzia di durata nel tempo: nel segno dell'autentico "Italian Style" 100% made in Italy.

A cura di Fabiola Canavesi.

Le novità negli indici di Dicembre 2021

Con la valutazione di dicembre 2021 sono molte le novità che arricchiscono e influenzano le classifiche dei tori di razza Frisona.

Ce ne sono ben 4 che, in ordine di importanza possiamo così riassumere:

1. L'aggiornamento della formula dell'Indice Composto Mammella;
2. L'inserimento nella calcolo dell'ICS-PR di una penalità per i soggetti portatori di una o due copie dell'allele E per la k caseina;
3. L'aggiornamento dell'indice mungibilità;
4. La pubblicazione del nuovo Indice Mungitura Automatizzata (IMA).

1 - Nuovo ICM

La nuova formulazione sostituisce quella del 1993 studiata in funzione delle correlazioni genetiche con la longevità ed include i caratteri lineari relativi alla posizione dei capezzoli anteriori e posteriori e alla dimensione dei capezzoli anteriori. L'inserimento di questi nuovi caratteri prevede anche un di intervallo ottimo al di fuori del quale, il peso diventa negativo. La Tabella che segue riporta in sintesi la differenza tra l'ICM 1993 e l'ICM 2021 con l'importanza attribuita ai singoli lineari e, per i capezzoli, il livello che viene premiato. L'ICM è incluso nella formula del PFT con un peso del 9% e questa modifica è andata ad influenzare la classifica di tori e manze/vacche.

Tabella 1 - Attuale ICM e ICM 2021 a confronto.

Indice	ICM 1993 peso %	ICM 2021	
		Peso %	Punto ottimale
Forza attacco anteriore	19	20	-
Altezza attacco posteriore	17	20	-
Legamento	21	15	-
Profondità mammella	26	20	-
Posizione capezzoli anteriori	17	10	da 0 a 1
Lunghezza capezzoli anteriori	0	5	da +0,5 a +1,5
Posizione capezzoli posteriori	0	10	da -1,5 a -0,5

2 - Penalità per l'allele E nel calcolo dell'indice ICS-PR

Nell'attuale indice messo a punto per chi produce Parmigiano Reggiano viene assegnato un premio pari a 0,05 euro/giorno di vita produttiva per ogni copia dell'allele B della K caseina di cui un soggetto è portatore. Da dicembre è stata aggiunta una penalità

di 0,025 euro/giorno di vita produttiva per ogni copia dell'allele E. Per effetto di questa variazione l'indice ICS dei soggetti con genotipo AE, BE o EE per la k caseina subirà una leggera diminuzione.

3 - Aggiornamento indice mungibilità

Per il calcolo dell'indice mungibilità è stato utilizzato un modello statistico più aggiornato che ha portato ad un aumento dell'ereditabilità del carattere (che ora è pari al 27,5%) e dell'attendibilità del valore genetico stimato di circa 14 punti.

La Tabella che segue ri riporta la % di figlie lente attesa al variare del livello di indice.

Medie fenotipiche figlie

Indice toro	85	90	95	100	105	110	115
Figlie lente (%)	10,27	7,81	4,56	2,58	1,32	0,64	0,33

4 - Nuovo Indice Mungitura Automatizzata (IMA)

La Tabella che segue 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 negativa di 1 o 2 a seconda del livello di indice ai capezzoli troppo ravvicinati e troppo corti, al % di figlie lente superiore il 5% e ad 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.

Tabella 2 - 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

RAGGIUNGI FACILMENTE IL TUO OBIETTIVO:

GPFT	
ELETTRO	4557
CARLOMAGNO	4501
STRATOS	4489
ORSINI	4430
SIGILLO	4384
PARMENSE	4384
SALIERI	4384
GIORDANO	4366
BELFANTE	4334
BERNINI	4332

ICS	
ILLUSTRE	1417
ORSINI	1377
APPIUS RED P	1335
STRATOS	1273
ELETTRO	1272
SPRINTER	1200
SIGILLO	1193
BELFANTE	1190
CARLOMAGNO	1187
PARMENSE	1185

ICS-PR	
ORSINI	1597
ILLUSTRE	1546
PARMENSE	1342
ELETTRO	1337
SIGILLO	1333
DIAMANTE	1303
PONCHIELLI	1214
APPIUS RED P	1212
BELFANTE	1200
SPRINTER	1199

LATTE	
BERTON	2042
PORTOFINO	1967
P SOUND SYSTEM	1954
MANFREDI	1900
MACCHIAVELLI	1897
P MONTEVERDI	1840
P BOLLINGER	1809
CELLINI	1794
P LIVER	1733
CARLOMAGNO	1709

GRASSO (kg)	
GIORDANO	110
P SOUND SYSTEM	108
ORSINI	103
P ANTANI	101
ELETTRO	97
RITMORF	95
SORRENTO	94
BELFANTE	93
BERNINI	87
CARLOMAGNO	77

GRASSO (%)	
SORRENTO	0,56
ELETTRO	0,55
P ANTANI	0,52
P RODANAS	0,51
GIORDANO	0,50
ORSINI	0,43
P MONFORT	0,43
RITMORF	0,42
BELFANTE	0,42
BERNINI	0,36

PROTEINE (kg)	
CARLOMAGNO	89
PORTOFINO	86
P SOUND SYSTEM	75
MACCHIAVELLI	75
STRATOS	74
SIGILLO	73
INDRO	72
DIAMANTE	72
GIORDANO	70
CALIGOLA	70

PROTEINE (%)	
SALIERI	0,29
TELESFORO	0,28
ELETTRO	0,28
SORRENTO	0,26
CARLOMAGNO	0,25
SIGILLO	0,25
TRAIANO	0,25
P MONFORT	0,25
P ANTANI	0,24
APPIUS RED P	0,23

CELLULE	
ORSINI	116
PONCHIELLI	116
BERNINI	116
GIORDANO	115
ELETTRO	113
ILLUSTRE	112
PARMENSE	112
BELFANTE	112
LANDINI	112
SALIERI	112

LONGEVITÀ	
ILLUSTRE	123
APPIUS RED P	121
SPRINTER	120
STRATOS	120
ELETTRO	119
CELLINI	119
MANFREDI	119
ORSINI	118
PONCHIELLI	118
BELFANTE	118

FERTILITÀ FIGLIE	
PARMENSE	116
SIGILLO	116
DOPPIOP	115
MANFREDI	114
ILLUSTRE	113
CAVOUR	113
TELESFORO	113
ORSINI	112
SILLA	112
P LIVER	112

TIPO	
INDRO	2,79
TANTUM	2,64
LITIO	2,46
P MONTEVERDI	2,43
P SOUND SYSTEM	2,36
LANDINI	2,23
SORRENTO	2,23
MUNARI	2,23
RITMORF	2,13
SALIERI	2,12

MAMMELLA	
TANTUM	4,57
INDRO	4,02
LITIO	3,44
SALIERI	3,38
LANDINI	2,98
PORTOFINO	2,94
DANNUNZIO	2,80
MANFREDI	2,79
ZAVAROV	2,67
DOPPIO P	2,64

ARTI E PIEDI	
MUNARI	5,07
SORRENTO	4,24
APPIUS RED P	3,93
CELLINI	3,13
STRATOS	3,00
LANDINI	2,95
INDRO	2,88
TANTUM	2,50
RITMORF	2,48
LITIO	2,46

FACILITÀ PARTO (toro)	
PONCHIELLI	112
DOPPIOP	112
MACCHIAVELLI	112
ORSINI	112
LANDINI	111
ILLUSTRE	111
SOGNO ROSSO	111
TRAIANO	111
NEWTON	110
SIGILLO	109

KBB	
ELETTRO	4557
SIGILLO	4384
SALIERI	4384
DIAMANTE	4293
SPRINTER	4284
PORTOFINO	4234
CAVOUR	4156
P LIVER	4155
LITIO	4144
TRAIANO	4119

A2A2	
SIGILLO	4384
SALIERI	4384
BERNINI	4332
MANFREDI	4309
DIAMANTE	4293
SPRINTER	4284
LANDINI	4278
CAVOUR	4156
P LIVER	4155
LITIO	4144

IMA	
SORRENTO	112
BELFANTE	110
SILLA	109
ILLUSTRE	108
RITMORF	108
P DE GUZMAN	108
LANDINI	107
APPIUS RED P	107
MACCHIAVELLI	107
MUNARI	107

P = toro provato

Il più grande programma genetico Italiano

Entra a far parte del programma **Getin** che da più di due anni permette agli allevatori italiani di raggiungere importanti risultati genetici attraverso l'utilizzo di embrioni ai vertici delle classifiche Italiane ed Internazionali.



152

FEMMINE NATE

18

TORI ENTRATI IN F. A.

4560

MEDIA GPFT TOP 20 VITELLE

DATI MEDIA EMBRIONI

Anno	N	impiantati in azienda	livello	PFT	IES	ICS
2018	17	20	medio	4072	1072	1075
			top	4279	1135	1189
2019	249	180	medio	4102	1107	1153
			top	4456	1294	1470
2020	228	212	medio	4206	1183	1267
			top	4613	1350	1493
2021*	116	129	medio	4214	1034	1054
			top	4730	1334	1446

DATI DELLE VITELLE NATE

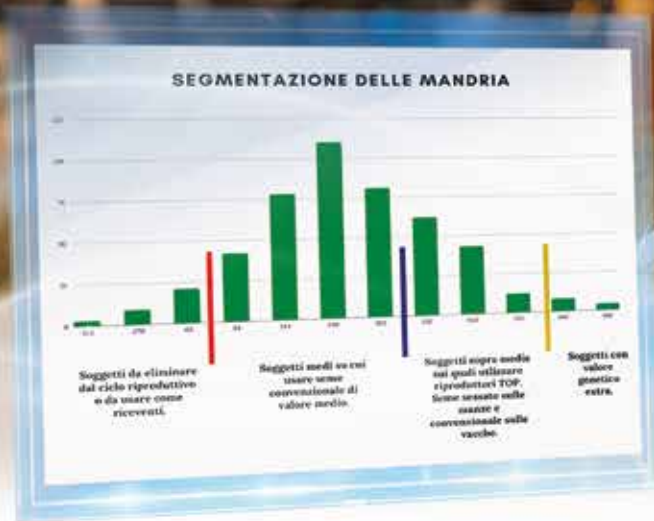
Municipio	Data nascita	Nome	GPFT	IES	ICS	Ragione Sociale
	29/08/20	AL CO BIA, INSEME NETHERLAND	4841	1288	1204	SOCIETA' AGRICOLA BIANCONESE FARMI SS
	18/08/21	LUIS-OOH INSEME DIAVOLETTA ET	4894	1322	1348	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	23/09/21	ISOLABELLA FARETTA	4730	1439	1425	ISOLABELLA AGRICOLA S.S
	09/11/20	ISOLABELLA INSEME BEAUTY ET	4687	1420	1348	ISOLABELLA AGRICOLA S.S
	14/08/21	CRISTELLA SASSOLA ET	4625	1285	1280	BALESTRETI DONATELLA
	28/08/20	MOLINADAIRY INSEME KLORA ET	4579	1306	1458	SOCIETA' AGRICOLA MOLINA DI CHIESA ANGELO E FIGLI
	18/08/21	SIMAL MACHONE FRONDA E.T	4578	1383	1351	SIMAL S.S. DI SIMONAZZO A.E.L.G.C.
	29/11/20	INSEME MYRTA ET	4568	1250	1310	MNELLI F.LLI AZ. AGR.
	23/11/20	RIOZZO INSEME FRISIA ET	4553	1287	1407	SOC.AGR. RIOZZO DI TAVEGGIA MARINO ANDREA E MORETTI NICOLA
	17/05/21	LUIS-OOH INSEME DIAVOLETTA ET	4525	1390	1383	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	15/09/20	AL CO BIA, INSEME SUPER ET	4523	1288	1444	SOCIETA' AGRICOLA BIANCONESE FARMI SS
	10/12/20	LUIS-OOH INSEME HOSTES ET	4513	1198	1302	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	20/09/21	CRISTELLA SCALTRA ET	4478	1153	1156	BALESTRETI DONATELLA
	12/02/21	ISOLABELLA INSEME SKY	4474	1295	1189	ISOLABELLA AGRICOLA S.S
	31/01/21	PASSINI INSEME TEA	4469	1289	1364	PASSINI S.S. AZ. AGR.
	18/10/20	SCOTTA INSEME DESTRA ET	4463	1308	1432	SCOTTA PIERANTONIO
	28/03/21	LUIS-OOH INSEME JOLANDA ET	4462	1183	981	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	28/01/20	LUIS-OOH INSEME BRILLANTE RED	4452	1382	1288	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	01/08/21	AMONETTA	4449	1233	1481	DINOBI DANIELE AZ. AGR.
	28/08/21	IDEVRA STRADIVARI SERENA ET	4424	1288	1312	SOCIETA' AGRICOLA CASANOVA SOCIETA' SEMPLICE



inseme GENOMICA

Cosa comprende il servizio di test genomici Ginseme?

- ✓ Prelievo ed invio campioni biologici al laboratorio con il supporto dei nostri operatori
- ✓ Ricezione dei risultati con la gestione degli errori di paternità/maternità
- ✓ Segmentazione genomica della mandria, che permetterà di dividere i soggetti del tuo allevamento in base al loro potenziale genetico
- ✓ Indicizzazione della mandria con l'indice personalizzato INSEME^{Pro} e gestione ottimale della rimonta, scegliendo la strategia di fecondazione più adatta;
- ✓ Scelta dei migliori padri e le migliori madri per la FA e/o ET secondo l'indice personalizzato Inseme Pro
- ✓ Monitoraggio dei risultati e ottimizzazione dell'operatività/redditività aziendale con nuove fonti di profitto come vendita di rimonta in eccesso, diminuzione costi alimentari, filiera carne.



Segmentazione della mandria basata sul potenziale genetico del tuo allevamento

Il servizio di test genomici Ginseme

fornisce indicazioni su:

- ✓ CASEINE
- ✓ APLOTIPI
- ✓ GENI RECESSIVI



Quantifica il potenziale genetico della tua mandria e certifica la tua genealogia con i test genomici


INSEME

SERVIZIO CONSULENZA GENETICA



Il programma di selezione personalizzato che combina le tue esigenze con la situazione del mercato attuale, aumentando il reddito aziendale e ottimizzando ogni tua scelta imprenditoriale.

Quali sono i passaggi di INSEME PRO?

- ✓ 1. Analisi dei dati aziendali (PGA e HERDUP)
- ✓ 2. Sviluppo **Audit genetico**
- ✓ 3. Definizione degli obiettivi aziendali
- ✓ 4. Creazione dell'**indice personalizzato**
- ✓ 5. Programma di genotipizzazione  **inseme**
- ✓ 6. **Indicizzazione e segmentazione** della mandria
- ✓ 7. Scelta dei tori da utilizzare
- ✓ 8. Analisi e monitoraggio dei risultati

L'innovativa consulenza genetica che da forma e sostanza alle tue strategie aziendali



Track a))) Cow

Sempre e ovunque

Monitoraggio attivo ed illimitato in tempo reale

Più di 500.000 attivometri installati in 45 stati differenti.

Con un tag innovativo angolare, supporta una varietà di funzioni, dal rilevamento del calore e dal comportamento dell'alimentazione, al monitoraggio della salute e del benessere, utilizzando moduli software scalabili che analizzano il comportamento in tempo reale.

Il monitoraggio continuo e illimitato in tempo reale della gamma offre strumenti decisionali per allevamenti da latte e da carne.



Monitoraggio a lungo raggio
altamente efficace oltre i 2 km

Trasmissione in tempo reale
ogni 6 minuti



Identificazione calore

Diagnosi accurata momento ideale per inseminazione



Attività cistica

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale



Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici



Zoppie

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche



Allerta parto

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto



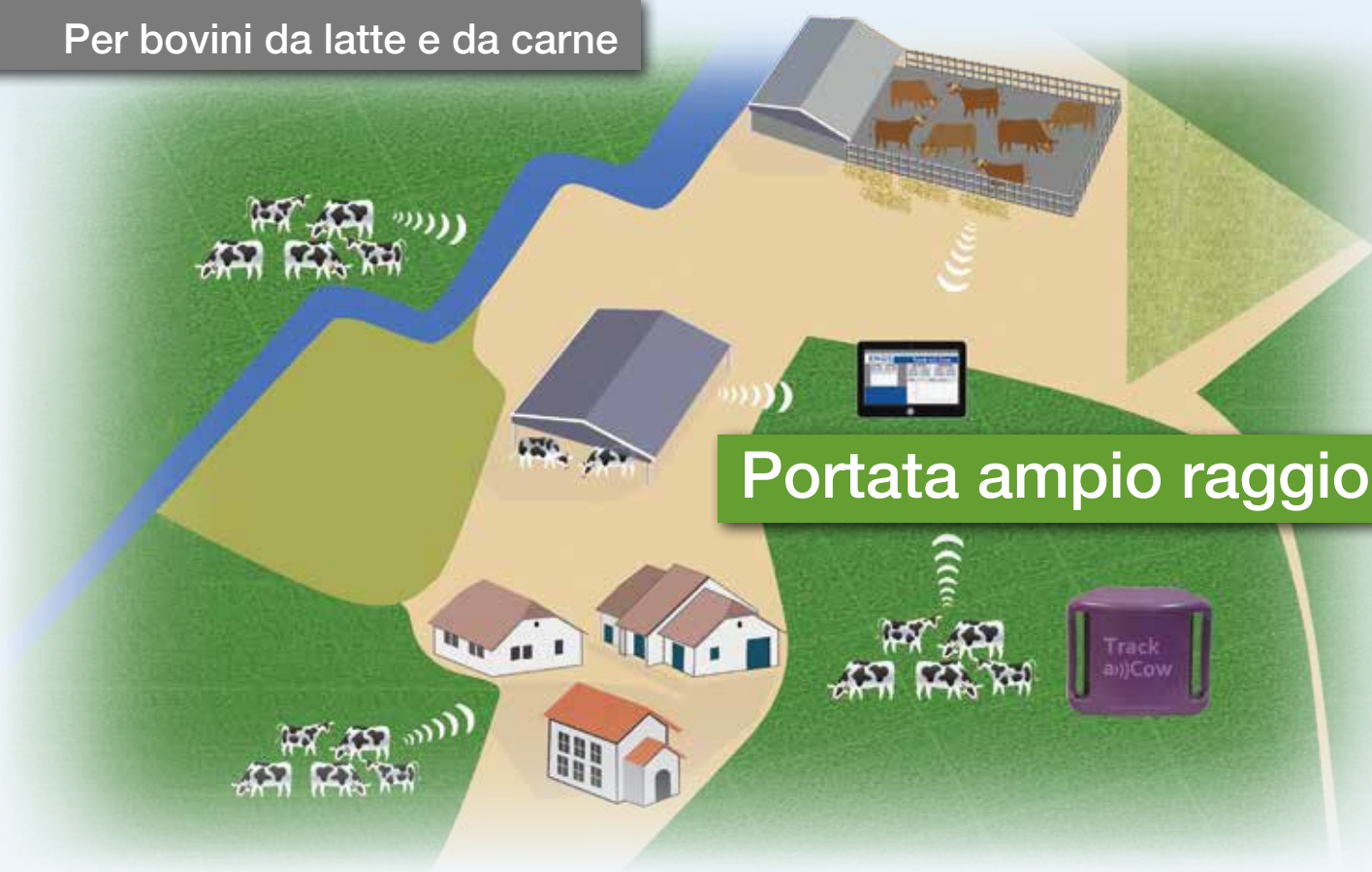
Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione



Aborti

Per bovini da latte e da carne



Portata ampio raggio

TORI GENOMICI INSEME

DATI ANAFI DICEMBRE 2021

TORO	GF1	IES	ICS-PR	LATTE	GR. %	GR. KG	PROT. %	PROTKG	TIPO	ICM	IAP	CELLULE	LONGEVITA'	FERTILITA'	PARTO	KCAS	BETA CAS.	PADRE	MADRE
ELETTRIO	4557	1272	1337	830	0,55	97	0,28	58	1,56	2,61	0,99	113	119	111	104	BB	A1A2	GIORDANO	FLAGSHIP
CARLOWMAGNO	4501	1187	1191	1709	0,11	77	0,25	89	1,45	1,39	-0,08	109	116	106	99	BE	A1A2	BRAMANTE	TABASCO
STRATOS	4489	1273	1158	1549	-0,06	53	0,18	74	1,79	2,35	3,00	105	120	111	103	BE	A1A2	PANAMA	PADAWAN
ORSINI	4430	1377	1597	1312	0,43	103	0,18	67	0,00	0,07	-0,69	116	118	112	112	AB	A1A2	GIORDANO	OXFORD
PARMENSE	4384	1185	1342	611	0,33	64	0,18	41	1,21	2,50	2,06	112	116	116	108	AA	A1A2	PERSEUS	SELLECK
SIGILLO	4384	1193	1333	1309	0,02	53	0,25	73	0,95	1,19	0,50	104	113	116	109	BB	A2A2	PADAWAN	SUPERSTAR
SALIERI	4384	988	1069	490	0,23	44	0,29	51	2,12	3,38	2,18	112	112	112	101	BB	A2A2	SIGILLO	SOUND SYSTEM
GIORDANO	4366	1086	1113	1354	0,50	110	0,22	70	1,39	1,52	1,00	115	114	103	100	AB	A1A2	PERSEUS	RODANAS
BELFANTE	4334	1190	1200	1191	0,42	93	0,14	54	1,40	2,15	2,32	112	118	108	104	BE	A1A2	ZAREK	SOUND SYSTEM
BERNINI	4332	1057	1087	1094	0,36	87	0,17	56	1,26	2,32	1,88	116	115	107	101	AA	A2A2	GUARANTEE	HOTROD
MANFREDI	4309	1163	1100	1900	-0,39	26	0,01	64	1,47	2,79	1,50	107	119	114	102	AB	A2A2	PADAWAN	DOZER
ILLUSTRE	4304	1417	1546	1529	-0,13	43	0,10	62	0,49	0,83	2,39	112	123	113	111	AB	A1A2	MOJO	DEPOT
SILLA	4295	1051	1087	1058	0,20	65	0,19	59	1,51	2,35	1,02	106	114	112	101	BE	A1A2	SOUND SYSTEM	FRANCHISE
DIAMANTE	4293	1100	1303	1546	-0,05	54	0,17	72	1,66	1,74	1,61	110	113	109	106	BB	A2A2	DEREK	HOTLINE
ELFO	4289	1125	1218	481	0,27	48	0,36	58	1,27	2,31	1,93	111	116	109	111	AA	A1A2	PINTERAULT GPLUS	DEMAN
SPRINTER	4284	1200	1199	1494	0,10	69	0,10	62	1,57	2,46	1,31	107	120	109	104	BB	A2A2	SOLUTION	SOUND SYSTEM
LANDINI	4278	972	1146	1138	-0,08	37	0,14	56	2,23	2,98	2,95	112	113	109	111	AB	A2A2	HOTHAND	EAGLE
PORTOFINO	4234	995	977	1967	-0,01	74	0,18	86	2,08	2,94	1,83	106	112	99	104	BB	A1A2	KUDOS	CASPER
TELESFORO	4221	972	809	957	0,17	57	0,28	66	1,56	2,12	0,86	97	110	113	102	BE	A1A2	SOUND SYSTEM	DERWOOD
APPIUS RED P	4208	1335	1212	1114	0,19	61	0,23	65	0,87	0,68	3,93	103	121	110	108	BE	A1A1	SOLITAIR P	APPRENTICE
PONCHIELLI	4169	1132	1214	1278	0,00	46	0,13	60	1,07	1,19	1,91	116	118	108	112	AB	A1A2	BRAMANTE	FLAGSHIP
CAVOUR	4156	1157	1185	806	0,15	50	0,22	52	0,88	1,68	1,16	109	115	113	106	BB	A2A2	FEDORA	SUPERHERO
MANTEGNA	4155	1141	1279	763	0,26	60	0,17	46	1,10	2,03	0,36	114	119	111	106	AB	A2A2	PERSEUS	MCCUTCHEEN
LITIO	4144	947	883	1345	-0,07	40	0,08	54	2,46	3,44	2,46	110	116	106	104	BB	A2A2	PANAMA	CASPER
INDRO	4135	864	650	1676	0,06	69	0,13	72	2,79	4,02	2,88	101	112	101	105	AE	A1A2	HOTHAND	TOOHOT
TRAIANO	4119	1150	1023	1094	0,26	74	0,25	68	0,52	1,52	0,02	100	114	111	111	BB	A2A2	HOEDEOE	MODESTY
NEWTON	4111	998	1019	1041	0,03	42	0,18	55	1,30	2,52	1,79	107	113	110	110	AA	A2A2	LOUXOR	MOGUL
DOPPIO	4100	1049	1154	509	0,01	20	0,20	42	1,43	2,64	1,77	105	116	115	112	AA	A2A2	HARDROCK P	PADAWAN
RITMORF	4100	929	806	1295	0,42	95	0,13	58	2,13	2,46	2,48	109	114	102	102	BB	A1A2	RONALD	ACHIEVER
MICHELANGELO	4083	926	1004	826	0,41	81	0,25	58	1,26	1,71	0,41	106	108	109	105	BB	A2A2	PERSEUS	MCCUTCHEEN
DANUNZIO	4082	932	851	828	0,30	64	0,21	52	1,98	2,80	0,42	102	114	110	99	BB	A1A2	SOUND SYSTEM	PULSAR
MACCHIAVELLI	4080	1137	1041	1897	-0,05	65	0,11	75	1,13	1,65	1,63	110	118	102	112	AB	A2A2	NEBULA	SILVER
BERTON	4078	956	896	2042	-0,12	68	-0,02	68	2,04	1,52	1,50	112	114	104	99	AB	A1A2	BOULEVARD	SOUND SYSTEM

Tori genomici TOP!

ELETTRO



STRATOS



CARLOMAGNO



PORTOFINO



DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

LEGENDA LOGHI CATALOGO

- 
 Portatore di Kcaseina BB
- 
 Portatore di beta caseina A2A2
- 
 Toro completo
- 
 Toro per allevamento biologico
- 
 Genetica Top insieme
- 
 Toro adatto alla mungitura robotizzata
- 
 Disponibile sessato
- 
 Toro con alto ICS-PR
- 
 Toro con alto IES
- 
 Disponibile sessato 4M
- 
 Toro fuori linea
- 
 Specialista produzione
- 
 Specialista morfologia
- 
 Specialista salute
- 
 Extra Fertilità seme

LUIS-OOH
INSEME APPIUS
RED CD

APPIUS RED P

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**

IT018990237944

SOLITAIR P

Mr Salvatore x Balisto

APPRENTICE

Kingboy x Supersire

DELTA

Mogul x Robust

MADRE: Luis-Ooh Suning ET
NONNA: Hermosa Delta Luigia ET GP 82
01 | 02-04 | 305gg | 15446kg | 4,90%g | 3,60%p
BIS.NA: Ms Brandys Bethany ET RC CV VG 85
01 | 02-00 | 305gg | 11838kg | 3,90%g | 3,50%p



KHWRegiment Apple Red EX-96

DIRETTAMENTE DA UNA DELLE FAMIGLIE CONSIDERATE COME UN'ICONA DELLA SELEZIONE MONDIALE, APPIUS RED, UNO DEI PRIMI FIGLI DI SOLITAIR, DISCENDE DIRETTAMENTE DALLA FAMOSISSIMA APPLE.

WELLNESS (Zoetis)



Luis-Ooh Inseme Appius Red Cd

GPFT +4208

IES 1335€

ICS-PR 1212€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1114 kg	+0,19	+61	+0,23	+65

K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	108
Longevità	121	Parto figlie	117
Fertilità figlie	110	Mungibilità	103

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,87	ICM	+0,68	IAP	+3,93
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					-0,20
Forza-Vigore					-0,44
Profondità					-1,13
Angolosità					0,11
Groppa angolo					0,15
Groppa larghezza					0,51
Conformazione					0,23
Locomozione					4,35
Arti di lato					-1,92
Arti dietro					4,10
Piede angolo					2,48
Attacco anteriore					1,07
Attacco post. altezza					0,79
Attacco post. larghezza					0,58
Legamento					0,46
Profondità mammella					1,18
Pos. capezzoli anteriori					0,91
Pos. capezzoli posteriori					0,63
Capezzoli dimensione					-0,92

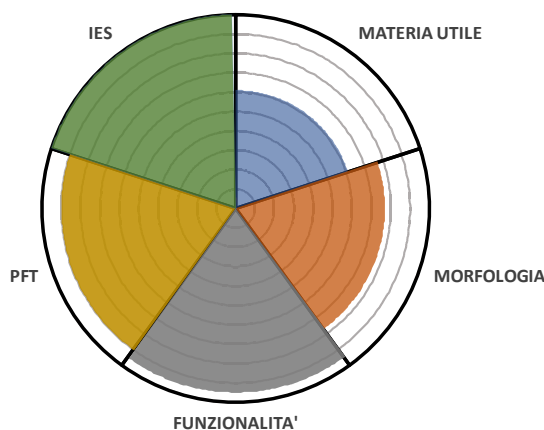
► IL TORO RAPPRESENTA QUALCOSA DI IMPORTANTE PER LA RAZZA, OLTRE I SUOI NUMERI ESALTANTI CHE LO POSIZIONANO AI VERTICI DELLA RAZZA SIA PER GPFT CHE PER GTPI, APPIUS È UN TORO ROSSO & POLLED.

► MOLTO INTERESSANTE IL SUO DATO IES DI +1335€.

► LA PRODUZIONE È BUONA CON ALTI TENORI IN PROTEINE E GRASSO, LONGEVITÀ A LIVELLI TOP E OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE.

► LA MORFOLOGIA È IDEALE PER SELEZIONARE SOGGETTI CON PROPENSIONE A GENERARE REDDITO. STATURA MEDIO BASSA, GROPPE INCLINATE IN MODO CORRETTO, DEAMBULAZIONE OTTIMA E CAPEZZOLI POSIZIONATI ESATTAMENTE AL CENTRO DEI QUARTI.

► RIEPILOGO DATI TORO



DELLAROSSA INSEME BELFANTE

BELFANTE

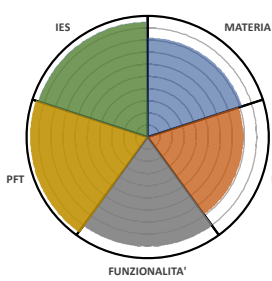
IL SEME SESSATO *Work in Italy*
FOEMINA
*Sexed***ULTRA**

IT004992104349 - ET

ZAREK x **SOUND SYSTEM** x **DRACO**
 TopShot x Rubicon Silver x Supersire Cashcoin x Robust



RIEPILOGO DATI TORO



+267 salute
Getin GENETICA TOP INSEME
IMA 110
WELLNESS (Zoetis)
 MASTITI 105 METRITI 109 ZOPPIE 106
 RIVENZIONE PLACENTILI 106 DISLOCAZIONI AROMASO 107 CHETOSI 107

GPFT +4334 IES 1190€ ICS-PR 1200€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1191 kg	+0,42	+93	+0,14	+54
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	113
Fertilità figlie	108	Mungibilità	105

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,40	ICM	+2,15	IAP	+2,32
Statura					1,24
Forza-Vigore					0,38
Profondità					0,36
Angolosità					0,32
Groppa angolo					-0,30
Groppa larghezza					0,23
Conformazione					1,62
Locomozione					2,81
Arti di lato					-0,24
Arti dietro					2,08
Piede angolo					1,14
Attacco anteriore					3,32
Attacco post. altezza					1,92
Attacco post. larghezza					0,67
Legamento					0,02
Profondità mammella					2,56
Pos. capezzoli anteriori					0,66
Pos. capezzoli posteriori					0,21
Capezzoli dimensione					-0,56

CRISTELLA INSEME BERTON

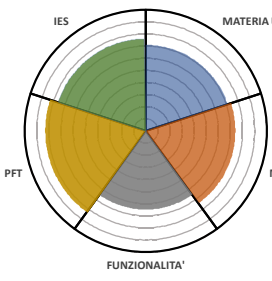
BERTON

IT019991987840 - ET

BOULEVARD x **SOUND SYSTEM** x **JEDI**
 Router x Afterburner Silver x Supersire Montross x Supersire



RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4078 IES 956€ ICS-PR 896€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2042 kg	-0,12	+68	-0,02	+68
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	99
Longevità	114	Parto figlie	103
Fertilità figlie	104	Mungibilità	94

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+2,04	ICM	+1,52	IAP	+1,50
Statura					1,90
Forza-Vigore					1,87
Profondità					2,81
Angolosità					2,99
Groppa angolo					-0,35
Groppa larghezza					0,99
Conformazione					2,74
Locomozione					1,65
Arti di lato					0,74
Arti dietro					1,56
Piede angolo					2,14
Attacco anteriore					2,08
Attacco post. altezza					2,60
Attacco post. larghezza					2,86
Legamento					2,43
Profondità mammella					1,00
Pos. capezzoli anteriori					2,18
Pos. capezzoli posteriori					2,46
Capezzoli dimensione					-0,87

GO-FARM
BERNINI

BERNINI

IT019991728770 - ET - AAA 234

GUARANTEE

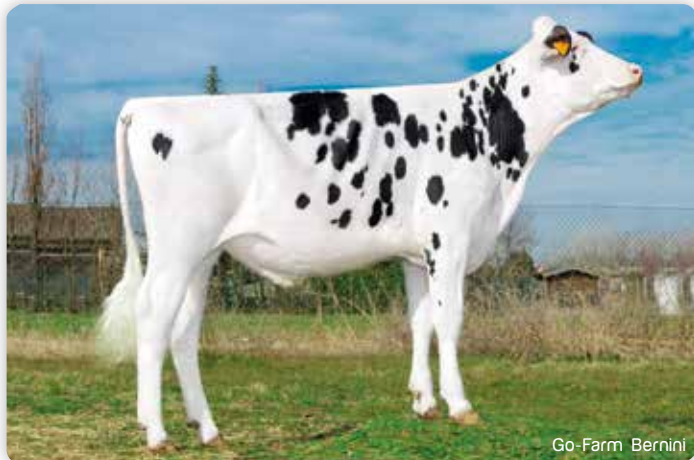
Boastful x Tango

HOTROD

Jerod x Iota

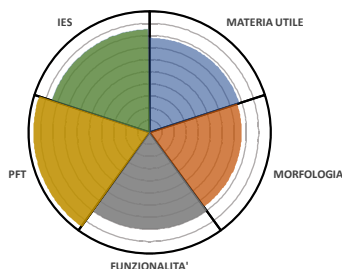
MCCUTCHEN

Bookem x Shottle



Go-Farm Bernini

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4332

IES 1057€

ICS-PR 1087€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1094 kg	+0,36	+87	+0,17	+56

K Caseina AA Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	116	Facilità Parto	101
Longevità	115	Parto figlie	104
Fertilità figlie	107	Mungibilità	100

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,26	ICM	+2,32	IAP	+1,88
Statura					1,00
Forza-Vigore					-0,14
Profondità					-0,32
Angolosità					0,74
Groppa angolo					-1,20
Groppa larghezza					1,89
Conformazione					0,68
Locomozione					1,97
Arti di lato					-0,24
Arti dietro					1,87
Piede angolo					1,49
Attacco anteriore					> 2,80
Attacco post. altezza					> 2,30
Attacco post. larghezza					-0,13
Legamento					1,25
Profondità mammella					> 2,73
Pos. capezzoli anteriori					0,01
Pos. capezzoli posteriori					0,41
Capezzoli dimensione					-1,48

TUNI INSEME
CAVOUR

CAVOUR

 IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
 Sexed **ULTRA 4M**

IT004992085676 - ET TV TY - AAA 243

FEDORA

Bandares x Kingboy

SUPERHERO

Supershot x Numero Uno

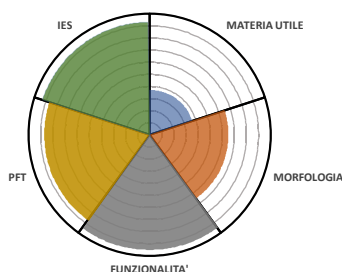
FITTIPALDI

Mogul x Bronco



Tuni Insieme Cavour

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4156

IES 1157€

ICS-PR 1185€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+806 kg	+0,15	+50	+0,22	+52

K Caseina BB Beta Lattoglobulina BB Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	106
Longevità	115	Parto figlie	117
Fertilità figlie	113	Mungibilità	101

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,88	ICM	+1,68	IAP	+1,16
Statura					0,15
Forza-Vigore					0,42
Profondità					-0,17
Angolosità					-0,35
Groppa angolo					-1,26
Groppa larghezza					0,43
Conformazione					0,70
Locomozione					1,75
Arti di lato					-2,28
Arti dietro					0,56
Piede angolo					1,05
Attacco anteriore					> 2,47
Attacco post. altezza					1,91
Attacco post. larghezza					1,20
Legamento					1,10
Profondità mammella					1,55
Pos. capezzoli anteriori					0,91
Pos. capezzoli posteriori					1,17
Capezzoli dimensione					-0,66

IDEVRA ROYAL
INSEME
CARLOMAGNO

CARLOMAGNO

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA4M**

TL TV TY - AAA 234
IT019991894420

BRAMANTE

X

TABASCO

X

SUPERSHOT

Sound System x Hotrod

Jacey x Bookem

Supersire x Super

MADRE: Idevra Tabasco Roberto VG87
1 | 02-05 | 305gg | 12829kg | 3,56%g | 3,28%p
NONNA: Idevra Royal Carolina ET GP81
3 | 04-07 | 305gg | 13861kg | 3,83%g | 3,08%p
BIS.NA: Idevra Royal Carlotta ET



Idevra Royal Inseme Carlomagno



Idevra Tabasco Roberto VG87

BRAMANTE SULLA FAMIGLIA DELLA RAMOS CHIARA: QUALCOSA DI ORIGINALE SVILUPPATO INTERAMENTE IN ITALIA.



GPFT +4501

IES 1187€

ICS-PR 1191€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1709 kg	+0,11	+77	+0,25	+89
K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

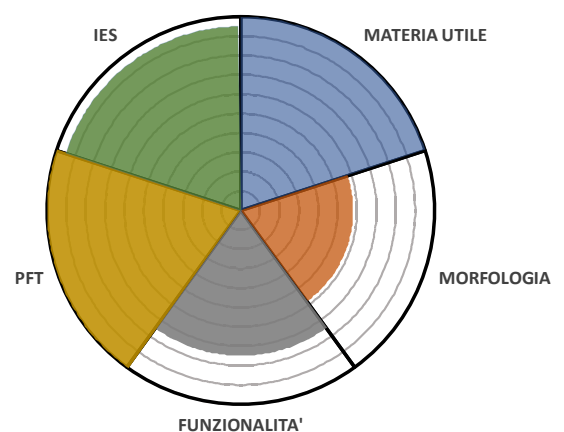
Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	99
Longevità	116	Parto figlie	109
Fertilità figlie	106	Mungibilità	108

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,45	ICM	+1,39	IAP	-0,08
Statura					2,97
Forza-Vigore					1,75
Profondità					1,79
Angolosità					2,24
Groppa angolo					0,88
Groppa larghezza					2,46
Conformazione					2,29
Locomozione					0,60
Arti di lato					2,55
Arti dietro					0,13
Piede angolo					1,44
Attacco anteriore					1,56
Attacco post. altezza					1,29
Attacco post. larghezza					1,56
Legamento					1,45
Profondità mammella					1,68
Pos. capezzoli anteriori					0,36
Pos. capezzoli posteriori					0,48
Capezzoli dimensione					-1,36

- TANTO LATTE CON PERCENTUALI NOTEVOLI UNITE AL SUO ALTO GPFT, LO CONFERMANO AI VERTICI DELLE CLASSIFICHE.
- MORFOLOGICAMENTE TRASMETTE FORZA, GROPPE PERFETTE E MAMMELLE MOLTO BEN ATTACCAE; GLI ARTI SONO TENDENZIALMENTE FALCIATI, IDEALI PER LE LINEE MODERNE CHE SONO PREVALENTEMENTE STANGATE.
- PROFILO GESTIONALE NOTEVOLE CON MAMMELLE ESTREMAMENTE SANE E VELOCI DA MUNGERE.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



IDEVRA ROYAL
CELLINI

CELLINI

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA** 4M

IT019991816264 - ET TV TL TY - AAA 423

NEBULA

Charley x Balisto

JAGGER

Galaxy x Doberman

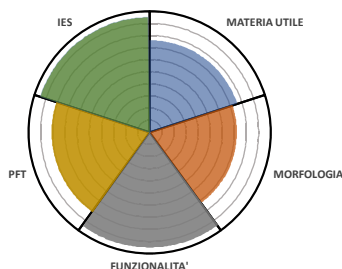
JUDO

Iota x Shottle



Idevra Royal Cellini

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4044

IES 1184€

ICS-PR 1133€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1794 kg	+0,04	+76	+0,02	+65
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	108
Longevità	119	Parto figlie	118
Fertilità figlie	106	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,21	ICM	+0,48	IAP	+3,13
Statura					0,90
Forza-Vigore					0,77
Profondità					0,89
Angolosità					1,02
Groppa angolo					-0,61
Groppa larghezza					0,85
Conformazione					0,95
Locomozione					2,94
Arti di lato					-0,54
Arti dietro					3,37
Piede angolo					2,60
Attacco anteriore					1,19
Attacco post. altezza					0,20
Attacco post. larghezza					0,42
Legamento					1,43
Profondità mammella					0,68
Pos. capezzoli anteriori					2,00
Pos. capezzoli posteriori					1,11
Capezzoli dimensione					-0,45

CERETTESE
DANNUNZIO

DANNUNZIO

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**

IT001991091618 - AAA 234

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

PULSAR

McCutchen x Super

FERNAND

Man-O-man x Bolton



Ceretese Dannunzio

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4082

IES 932€

ICS-PR 851€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+828 kg	+0,30	+64	+0,21	+52
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	99
Longevità	114	Parto figlie	113
Fertilità figlie	110	Mungibilità	104

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,98	ICM	+2,80	IAP	+0,42
Statura					2,50
Forza-Vigore					0,94
Profondità					1,15
Angolosità					1,94
Groppa angolo					-0,85
Groppa larghezza					2,09
Conformazione					2,80
Locomozione					0,87
Arti di lato					2,22
Arti dietro					0,87
Piede angolo					1,77
Attacco anteriore					3,88
Attacco post. altezza					2,67
Attacco post. larghezza					0,67
Legamento					2,83
Profondità mammella					3,56
Pos. capezzoli anteriori					3,04
Pos. capezzoli posteriori					2,44
Capezzoli dimensione					-0,86

CERETTESE
INSEME
DIAMANTE

DIAMANTE

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed **ULTRA 4M**

IT001991334345

DEREK

x

HOTLINE

x

PULSAR

Supershot x Numero Uno

Day x Robust

Man-Oman x Shottle

MADRE: **Cerettese Trap Sound ET VG 85**
NONNA: **Cerettese Zia ET VG 86**
02 | 03-09 | 305gg | 11276kg | 3,81%g | 3,42%p
BIS.NA: **Cerettese Unduras GP 83**
02 | 03-04 | 305gg | 9398kg | 3,79%g | 3,55%p



Cerettese Inseme Diamante



Cerettese Trap Sound VG 85
Madre di Diamante

DISCENDE DA UNA DELLE PIÙ NOTE FAMIGLIE DI VACCHE ITALIANE; LA MADRE, CERETTESE TRAP SOUND ET VG85, È LA SORELLA DI DANNUNZIO E DELLO.



GPFT **+4293**

IES **1100€**

ICS-PR **1303€**

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1546 kg	-0,05	+54	+0,17	+72
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

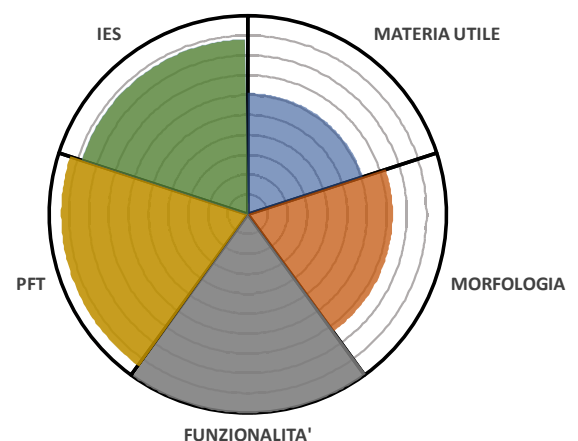
Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	106
Longevità	113	Parto figlie	125
Fertilità figlie	109	Mungibilità	100

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,66	ICM	+1,74	IAP	+1,61
Statura					2,31
Forza-Vigore					0,75
Profondità					1,19
Angolosità					1,79
Groppa angolo					1,19
Groppa larghezza					1,07
Conformazione					2,79
Locomozione					1,21
Arti di lato					-0,47
Arti dietro					1,70
Piede angolo					2,02
Attacco anteriore					2,33
Attacco post. altezza					1,59
Attacco post. larghezza					1,19
Legamento					2,77
Profondità mammella					2,38
Pos. capezzoli anteriori					2,52
Pos. capezzoli posteriori					2,88
Capezzoli dimensione					0,17

- OTTIMA LA COMBINAZIONE TRA PRODUZIONE +1546KG E KG DI PROTEINA +72KG.
- LE FIGLIE DI DIAMANTE AVRANNO ARTI FUNZIONALI CON BUONA DEAMBULAZIONE, MAMMELLE MOLTO SANE ED ISCHI TENDENZIALMENTE BASSI. LA MAMMELLA È IL PUNTO DI FORZA MORFOLOGICO: BEN ATTACCATE MA SOPRATTUTTO CON CAPEZZOLI DI DIMENSIONI MEDIE.
- IL TORO PUÒ VANTARE LA COMBINAZIONE K CASEINA BB E BETACASEINA A2A2.
- BUONA FACILITÀ DI PARTO.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



Polled

GEGANIA
INSEME
DOPPIOP

DOPPIOP

IT028990476845

HARDROCK P

Hotspot x Battlecry

PADAWAN

Jedi x Enforcer

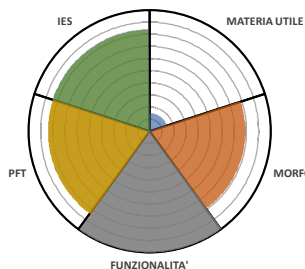
ANSWER PO

Montross x Earnhardt



Gegania Inseme Doppio

RIEPILOGO DATI TORO



Getin
GENETICA TOP INSEME

WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4100

IES 1049€

ICS-PR 1154€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+509 kg	+0,01	+20	+0,20	+42

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	112
Longevità	116	Parto figlie	121
Fertilità figlie	115	Mungibilità	97

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,43	ICM	+2,64	IAP	+1,77
Statura					0,54
Forza-Vigore					-0,71
Profondità					-0,68
Angolosità					1,34
Groppa angolo					0,06
Groppa larghezza					-0,22
Conformazione					1,18
Locomozione					2,14
Arti di lato					0,28
Arti dietro					2,19
Piede angolo					0,70
Attacco anteriore					3,18
Attacco post. altezza					2,52
Attacco post. larghezza					0,89
Legamento					1,77
Profondità mammella					3,28
Pos. capezzoli anteriori					1,16
Pos. capezzoli posteriori					1,38
Capezzoli dimensione					-1,30

IDEVRA ROYAL
GIORDANO

GIORDANO

IL SEME SESSATO *Prove in Sedia*
FOEMINA
Sexed**ULTRA 4M**

IT019991621646 - ET TV TL TY - AAA 135

PERSEUS

Supershot x Numero Uno

RODANAS

Doorman x Snowman

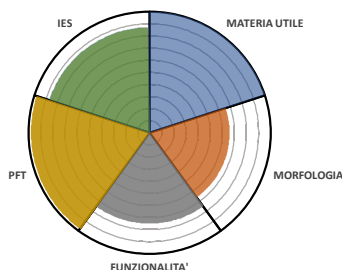
AGENCY

Dorcy x Shottle



Idevra Royal Giordano

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4366

IES 1086€

ICS-PR 1113€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1354 kg	+0,5	+110	+0,22	+70

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

GESTIONALE

Cellule Somatiche	115	Facilità Parto	100
Longevità	114	Parto figlie	109
Fertilità figlie	103	Mungibilità	100

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,39	ICM	+1,52	IAP	+1,00
Statura					1,60
Forza-Vigore					0,68
Profondità					1,17
Angolosità					2,08
Groppa angolo					-1,48
Groppa larghezza					1,97
Conformazione					1,42
Locomozione					0,98
Arti di lato					0,05
Arti dietro					0,46
Piede angolo					2,04
Attacco anteriore					1,44
Attacco post. altezza					1,85
Attacco post. larghezza					1,03
Legamento					3,07
Profondità mammella					1,88
Pos. capezzoli anteriori					2,13
Pos. capezzoli posteriori					2,09
Capezzoli dimensione					-1,54

INSEME
ELETTRO**ELETTRO**IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**4MET TL TV TY
IT024990682547**GIORDANO**

Perseus x Rodanas

X

FLAGSHIP

Alta1stclass x Supersire

X

BOMBERO

Numero Uno x Super

MADRE: **Flagship Bomb Eliza ET GP83**
NONNA: **Royal Bombeud Mattarella ET VG89**
01 | 02-06 | 305gg | 11100kg | 3,71g% | 3,51%p
BIS.NA: **Alce Royal Eudon Elizabeth VG85**

Inseme Elettro



Mattarella Flagship Bomb Eliza ET B+83

CON ELETTRO, GIORDANO FA IL SUO DEBUTTO COME PADRE DI TORO. LA FAMIGLIA DI ELETTRO È UN ENTUSIASMANTE SUSSEGUIRSI DI GRANDI VACCHE CON PUNTEGGI VG O EX, FINO ALLA PEN-COL MARK BONNET VG88.



WELLNESS (Zoetis)

GPFT **+4557**IES **1272€**ICS-PR **1337€**

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+830 kg	+0,55	+97	+0,28	+58
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	104
Longevità	119	Parto figlie	116
Fertilità figlie	111	Mungibilità	101

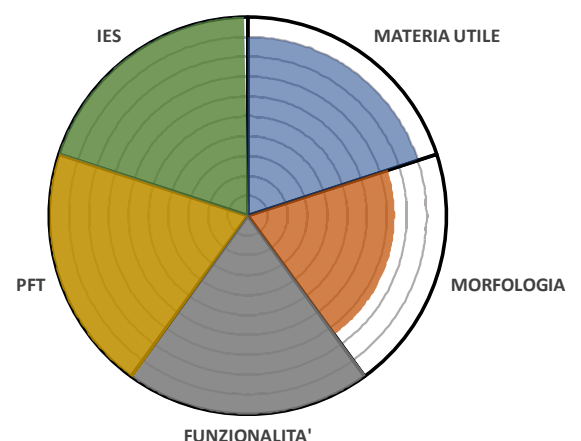
► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,56	ICM	+2,61	IAP	+0,99
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					0,95
Forza-Vigore					0,73
Profondità					0,62
Angolosità					1,25
Groppa angolo					-1,68
Groppa larghezza					> 2,76
Conformazione					1,45
Locomozione					0,47
Arti di lato					-0,99
Arti dietro					0,39
Piede angolo					> 2,04
Attacco anteriore					> 2,50
Attacco post. altezza					> 3,53
Attacco post. larghezza					1,68
Legamento					> 3,17
Profondità mammella					> 2,47
Pos. capezzoli anteriori					> 2,14
Pos. capezzoli posteriori					> 2,19
Capezzoli dimensione					-0,26

- OTTIMA LA COMBINAZIONE TRA PRODUZIONI DI QUALITÀ, CELLULE E FERTILITÀ FIGLIE.
- GRANDE MIGLIORATORE DELLA MORFOLOGIA, SI DISTINGUE PER STATURA MEDIA, GROPPE MOLTO LARGHE, ARTI APPIOMBO E MAMMELLE A 2.80. CAPEZZOLI DI DIMENSIONI MEDIE.
- K CASEINA BB, MEDIO/FACILE AL PARTO, NON TRASMETTE APLOTIPI CON IMPATTO NEGATIVO SULLA FERTILITÀ.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



RIOZZO
INSEME INDRO**INDRO**IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA4M**IT015990518306
ET TV TY - AAA 234**HOTHAND**

Hotline x Montross

X

TOOHOT

Hotrod x McCutchen

X

SUPERMAN

Supersire x Man-Oman

MADRE: Go-Farm Island ET
NONNA: Kns Inka ET PF VG85
02 | 04-01 | 305gg | 15513kg | 3,64%g | 3,62%p
BIS.NA: Khe Imke ET PF TL VG85
01 | 305gg | 9651kg | 3,91%g | 3,48%p

Riozzo Inseme Indro



GoFarm Toohot - Madre di Indro

LA SEQUENZA DI TORI DIETRO A QUESTO RIPRODUTTORE È MOLTO INNOVATIVA E PROVIENE DIRETTAMENTE DALLA FAMIGLIA DI JEEVES ILLINOIS VG88

Getin
GENETICA TOP INSEME

WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4135

IES 864€

ICS-PR 650€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1676 kg	+0,06	+69	+0,13	+72

K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2

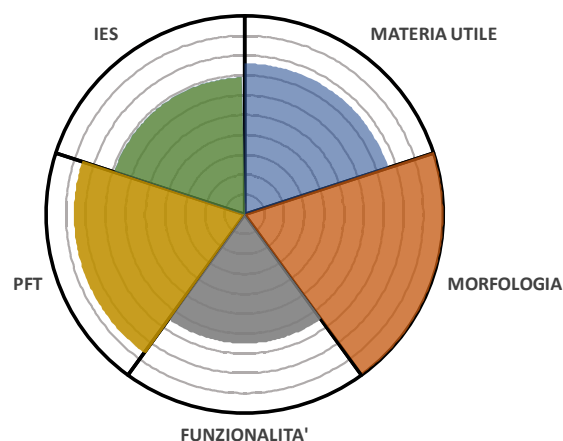
► GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	105
Longevità	112	Parto figlie	109
Fertilità figlie	101	Mungibilità	104

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,79	ICM	+4,02	IAP	+2,88
Statura					2,89
Forza-Vigore					1,79
Profondità					1,70
Angolosità					2,52
Groppa angolo					-0,03
Groppa larghezza					2,43
Conformazione					3,50
Locomozione					2,54
Arti di lato					-1,66
Arti dietro					3,06
Piede angolo					3,12
Attacco anteriore					4,20
Attacco post. altezza					4,60
Attacco post. larghezza					4,64
Legamento					3,40
Profondità mammella					3,38
Pos. capezzoli anteriori					1,33
Pos. capezzoli posteriori					1,56
Capezzoli dimensione					0,27

- PRODUZIONI ESTREME ABBINATE CON PERCENTUALI POSITIVE.
- STUPISCE LA SUA COMBINAZIONE PRODUTTIVA CON UNA MORFOLOGIA, ED IN PARTICOLARE UNA MAMMELLA DA VERO LEADER, CON CAPEZZOLI IDEALI PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.
- TRASMETTE GROPPE PERFETTE, LARGHE E BEN INCLINATE.
- PARTI FACILI.
- UN RIPRODUTTORE DAVVERO ESCLUSIVO.

► RIEPILOGO DATI TORO

AGRIGEN
INSEME
ILLUSTRE

ILLUSTRE

IT034991216248 - ET

MOJO

Madley x Jedi

DEPOT

Hotshot x Montross

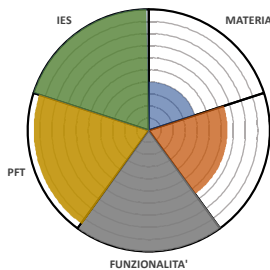
STOCKMAN

Oak x Hill



Agrigen Inseme Illustre ET

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4304 IES 1417€ ICS-PR 1546€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1529 kg	-0,13	+43	+0,10	+62
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	111
Longevità	123	Parto figlie	122
Fertilità figlie	113	Mungibilità	97

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,49	ICM	+0,83	IAP	+2,39
Statura					0,56
Forza-Vigore					0,35
Profondità					-0,67
Angolosità					-0,63
Groppa angolo					0,28
Groppa larghezza					-1,06
Conformazione					-0,18
Locomozione					2,77
Arti di lato					-2,37
Arti dietro					2,42
Piede angolo					1,97
Attacco anteriore					0,78
Attacco post. altezza					-0,05
Attacco post. larghezza					-0,70
Legamento					1,51
Profondità mammella					1,73
Pos. capezzoli anteriori					-0,88
Pos. capezzoli posteriori					-0,40
Capezzoli dimensione					-0,78

AL.CO.BIA.
INSEME
LANDINI

LANDINI

IT034991132991 - TL TV TY - AAA 234

HOTHAND

Hotline x Montross

EAGLE

Ascend x Meridian

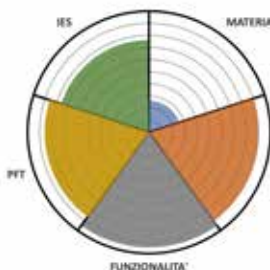
DOORMAN

Bookem x Shottle



Bianconese Eagle - Madre di Landini

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4278 IES 972€ ICS-PR 1146€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1138 kg	-0,08	+37	+0,14	+56
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	111
Longevità	113	Parto figlie	116
Fertilità figlie	109	Mungibilità	101

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,23	ICM	+2,98	IAP	+2,95
Statura					2,30
Forza-Vigore					0,68
Profondità					0,45
Angolosità					2,21
Groppa angolo					0,48
Groppa larghezza					2,62
Conformazione					2,66
Locomozione					2,85
Arti di lato					-0,90
Arti dietro					2,95
Piede angolo					2,02
Attacco anteriore					3,29
Attacco post. altezza					3,27
Attacco post. larghezza					2,71
Legamento					1,79
Profondità mammella					3,00
Pos. capezzoli anteriori					1,11
Pos. capezzoli posteriori					0,27
Capezzoli dimensione					-1,33

AL.CO.BIA.
INSEME LITI**LITIO**

IT034991196866 - ET

PANAMA

Pinnacle x Jedi

x

CASPER

Hang-Time x Bombero

x

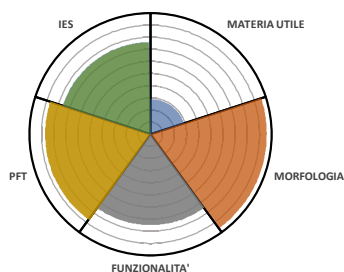
EAGLE

Ascend x Meridian



Al.co.bia. Inseme Litio ET

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4144

IES 947€

ICS-PR 883€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1345 kg	-0,07	+40	+0,08	+54

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	104
Longevità	116	Parto figlie	104
Fertilità figlie	106	Mungibilità	104

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,46	ICM	+3,44	IAP	+2,46
Statura					1,77
Forza-Vigore					1,14
Profondità					0,61
Angolosità					1,46
Groppa angolo					-1,97
Groppa larghezza					1,19
Conformazione					> 2,53
Locomozione					> 2,46
Arti di lato					-0,02
Arti dietro					> 2,94
Piede angolo					1,80
Attacco anteriore					> 5,03
Attacco post. altezza					> 3,53
Attacco post. larghezza					> 2,19
Legamento					> 2,60
Profondità mammella					> 4,18
Pos. capezzoli anteriori					> 2,78
Pos. capezzoli posteriori					0,95
Capezzoli dimensione					-2,03

ZANI INSEME
MACCHIAVELLI**MACCHIAVELLI** **FOEMINA**
SexedULTRA

IT017992074001 - TV TL TY - AAA 423

NEBULA

Charley x Balisto

x

SILVER

Mogul x Snowman

x

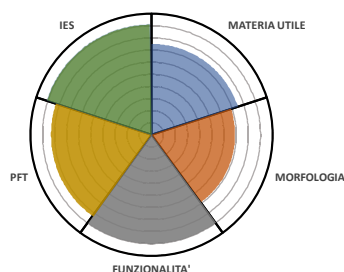
SUPERSIRE

Robust x Planet



Zani Inseme Macchiavelli

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4080

IES 1137€

ICS-PR 1041€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1897 kg	-0,05	+65	+0,11	75

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	112
Longevità	118	Parto figlie	113
Fertilità figlie	102	Mungibilità	96

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,13	ICM	+1,65	IAP	+1,63
Statura					0,99
Forza-Vigore					1,08
Profondità					0,74
Angolosità					0,55
Groppa angolo					-0,95
Groppa larghezza					-0,25
Conformazione					0,88
Locomozione					1,77
Arti di lato					-0,38
Arti dietro					1,20
Piede angolo					1,51
Attacco anteriore					> 2,08
Attacco post. altezza					1,67
Attacco post. larghezza					1,30
Legamento					0,80
Profondità mammella					1,35
Pos. capezzoli anteriori					0,51
Pos. capezzoli posteriori					-0,18
Capezzoli dimensione					0,70

GO-FARM
MUNARI

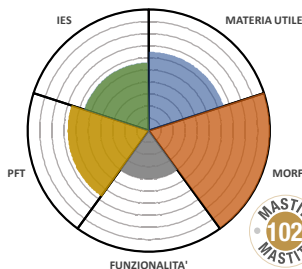
MUNARI

IT019991671551 - ET - AAA 234

HOTLINE x **DOZER** x **SNOWMASTER**
Hotrod x Mogul Shotglass x Robust Snowman x Shottle



RIEPILOGO DATI TORO



+153 salute **EXTRA FERTILITA'** **Class LEADER**

IMA 107 **OPTIMUM BALANCE**

WELLNESS (Zoetis)

MASTITI 102 **METRITI** 105 **ZOPPIE** 104 **RIFREZIONE PLACENTA** 104 **DISLOCAZIONI ABOMASO** 106 **CHETOSI CHETOSI** 107

GPFT +3776 **IES 706€** **ICS-PR 350€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1252 kg	+0,2	+71	+0,15	+59
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	99
Longevità	108	Parto figlie	98
Fertilità figlie	98	Mungibilità	101

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,23	ICM	+2,25	IAP	+5,07
Statura					1,66
Forza-Vigore					1,05
Profondità					1,23
Angolosità					1,23
Groppa angolo					0,12
Groppa larghezza					0,91
Conformazione					1,84
Locomozione					5,00
Arti di lato					-1,86
Arti dietro					5,71
Piede angolo					4,05
Attacco anteriore					2,71
Attacco post. altezza					2,94
Attacco post. larghezza					2,54
Legamento					1,57
Profondità mammella					2,05
Pos. capezzoli anteriori					1,57
Pos. capezzoli posteriori					0,71
Capezzoli dimensione					-1,32

INSEME LOUX
NEWTON

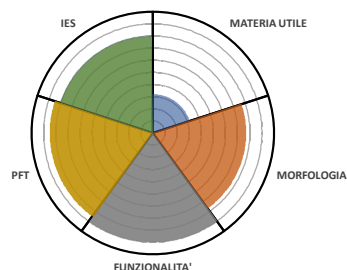
NEWTON

FR003539526885 - TV TY - AAA 231

LOUXOR x **MOGUL** x **EKOPE**
Intime x Benito Dorcy x Marsh Jeeves x O-Man



RIEPILOGO DATI TORO



EXTRA FERTILITA' **IMA 106** **BETA CASEINA A2A2**

WELLNESS (Zoetis)

METRITI 106 **ZOPPIE** 103 **DISLOCAZIONI ABOMASO** 103 **CHETOSI** 105

GPFT +4111 **IES 998€** **ICS-PR 1019€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1041 kg	+0,03	+42	+0,18	+55
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2		

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	110
Longevità	113	Parto figlie	115
Fertilità figlie	110	Mungibilità	97

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,30	ICM	+2,52	IAP	+1,79
Statura					0,97
Forza-Vigore					0,01
Profondità					-0,41
Angolosità					0,13
Groppa angolo					1,62
Groppa larghezza					1,61
Conformazione					1,01
Locomozione					1,72
Arti di lato					-1,13
Arti dietro					1,86
Piede angolo					0,85
Attacco anteriore					3,06
Attacco post. altezza					2,50
Attacco post. larghezza					0,52
Legamento					0,46
Profondità mammella					2,81
Pos. capezzoli anteriori					-0,36
Pos. capezzoli posteriori					-0,50
Capezzoli dimensione					0,14

KUDOS

Topnotch x Jedi

x

CASPER

Hang-Time x Bombero

x

MODESTY

Pety x Supersire

MADRE: Gioia Inseme Edelweiss VG85
01 | 2-00 | 305gg | 8712kg | 4.03%G | 3.70%Pr
NONNA: Holbra Manala - ET GP 83
02 | 03-05 | 305gg | 15042kg | 3.90%gr | 3.64%Pr
BIS.NA: Holbra Sandoya ET



Gioia Inseme Edelweiss VG85
Madre di Portofino

PRIMO FIGLIO DI KUDOS SULLA
FAMIGLIA PAULONA, SIMBOLO
DI ESTREMA PRODUZIONE
E GRANDE MORFOLOGIA IN
TUTTO IL MONDO.



WELLNESS (Zoetis)



AL.CO.BIA. Inseme Portofino

GPFT +4234

IES 995€

ICS-PR 977€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1967 kg	-0,01	+74	+0,18	+86
K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	104
Longevità	112	Parto figlie	118
Fertilità figlie	99	Mungibilità	104

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

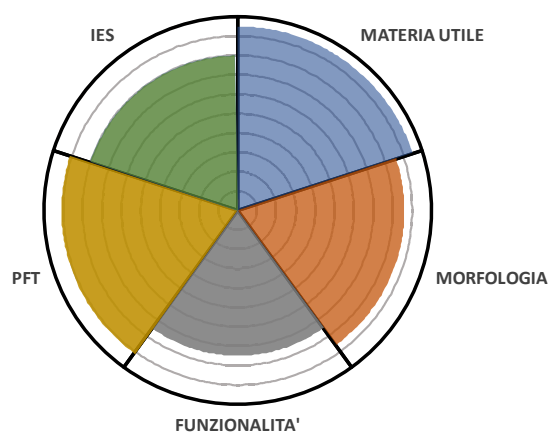
Tipo	+2,08	ICM	+2,94	IAP	+1,83
Statura					3,42
Forza-Vigore					1,37
Profondità					1,31
Angolosità					2,04
Groppa angolo					0,28
Groppa larghezza					1,55
Conformazione					2,45
Locomozione					2,44
Arti di lato					1,01
Arti dietro					1,84
Piede angolo					1,71
Attacco anteriore					3,21
Attacco post. altezza					2,59
Attacco post. larghezza					1,96
Legamento					3,82
Profondità mammella					3,63
Pos. capezzoli anteriori					1,76
Pos. capezzoli posteriori					3,03
Capezzoli dimensione					-0,61

► FORMIDABILE MIGLIORATORE DELLA PRODUZIONE E DELLE PROTEINE.

► TRASMETTE MAMMELLE FORTI, MOLTO SANE, CON CAPEZZOLI MEDI E NOTEVOLE VELOCITÀ DI MUNGITURA. LE GROPPE SARANNO OTTIME E GLI ARTI PARTICOLARMENTE FUNZIONALI.

► IL TORO TRASMETTE K CASEINA BB!

► **RIEPILOGO DATI TORO**



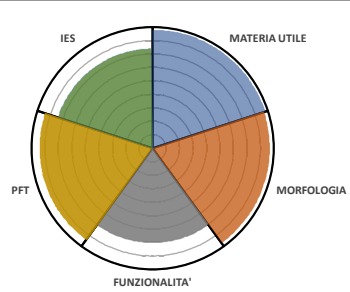
ISOLABELLA INSEME RITMO RF **RITMO RF** IL SEHSE SESSATO Made in Italy
FOEMINA Sexed ULTRA 4M

IT001991322672 - ET TL TV TY

RONALD RF x **ACHIEVER** x **DOORSOPEN**
 Mr Salvatore x Silver Yoder x Embassy Doorman x Dorcy



RIEPILOGO DATI TORO



IMA 108 **OPTIMIZER BALANCE** **Class LEADER**

Getin GENETICA TOP INSEME **B CASEINA BB**

WELLNESS (Zoetis)
MASTITI 102 **METRITI 101** **CHETOSI 103**

GPFT +4100 **IES 929€** **ICS-PR 806€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1295 kg	+0,42	+95	+0,13	+58
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	102
Longevità	114	Parto figlie	107
Fertilità figlie	102	Mungibilità	106

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,13	ICM	+2,46	IAP	+2,48
Statura					> 2,68
Forza-Vigore					1,36
Profondità					1,24
Angolosità					1,70
Groppa angolo					-0,61
Groppa larghezza					> 2,96
Conformazione					> 2,34
Locomozione					> 2,63
Arti di lato					0,10
Arti dietro					> 2,72
Piede angolo					1,96
Attacco anteriore					> 3,52
Attacco post. altezza					> 2,46
Attacco post. larghezza					1,82
Legamento					0,77
Profondità mammella					> 3,27
Pos. capezzoli anteriori					> 2,27
Pos. capezzoli posteriori					0,64
Capezzoli dimensione					-0,92

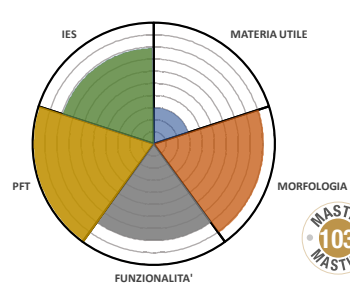
ISOLABELLA INSEME SALIERI **SALIERI**

IT001991351854

SIGILLO x **SOUND SYSTEM** x **FONTAINE**
 Padawan x Superstar Silver x Supersire Doorman x Snowman



RIEPILOGO DATI TORO



Getin GENETICA TOP INSEME **IMA 106**

+125 salute **BIOGENI** **B CASEINA A2A2** **B CASEINA BB**

WELLNESS (Zoetis)
MASTITI 103 **METRITI 107** **ZOPPIE 104** **DISLOCAZIONI ADUMASO 101** **CHETOSI 106**

GPFT +4384 **IES 988€** **ICS-PR 1069€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+490 kg	+0,23	+44	+0,29	+51
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	101
Longevità	112	Parto figlie	109
Fertilità figlie	112	Mungibilità	99

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,12	ICM	+3,38	IAP	+2,18
Statura					> 2,19
Forza-Vigore					1,57
Profondità					1,15
Angolosità					0,95
Groppa angolo					0,51
Groppa larghezza					1,67
Conformazione					> 3,27
Locomozione					> 2,14
Arti di lato					-0,43
Arti dietro					1,94
Piede angolo					> 2,10
Attacco anteriore					> 4,14
Attacco post. altezza					> 2,58
Attacco post. larghezza					1,77
Legamento					> 3,17
Profondità mammella					> 3,65
Pos. capezzoli anteriori					1,42
Pos. capezzoli posteriori					1,88
Capezzoli dimensione					0,67

ROYAL
SIGILLO

SIGILLO

IL SEME SESSATO Made in Italy
FOEMINA
Sexed**ULTRA 4M**

IT004991947078 - ET

PADAWAN

Jedi x Enforcer

x

SUPERSTAR

Halogen x Supersire

x

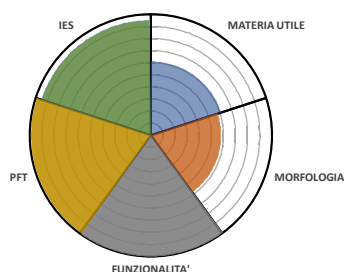
BOOKEL

Bookem x Man-Oman



Royal Sigillo

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4384

IES 1193€

ICS-PR 1333€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1309 kg	+0,02	+53	+0,25	+73

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	109
Longevità	113	Parto figlie	123
Fertilità figlie	116	Mungibilità	99

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,95	ICM	+1,19	IAP	+0,50
Statura					> 2,61
Forza-Vigore					0,91
Profondità					0,93
Angolosità					1,32
Groppa angolo					2,00
Groppa larghezza					1,44
Conformazione					> 2,36
Locomozione					0,85
Arti di lato					0,10
Arti dietro					0,28
Piede angolo					0,26
Attacco anteriore					0,79
Attacco post. altezza					0,69
Attacco post. larghezza					1,15
Legamento					> 2,80
Profondità mammella					1,87
Pos. capezzoli anteriori					0,36
Pos. capezzoli posteriori					> 2,05
Capezzoli dimensione					-0,12

GO-FARM
SILLA

SILLA

IT019991792584 - TV TL TY - AAA 234

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

x

FRANCHISE

Rodgers x Mogul

x

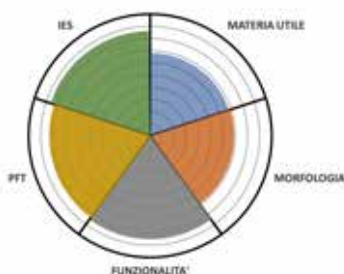
SPEAKER

Mogul x Planet



Go-Farm Silla

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4295

IES 1051€

ICS-PR 1087€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1058 kg	+0,20	+65	+0,19	+59

K Caseina **BE** Beta Lattoglobulina **AA** Beta Caseina **A1A2**

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	101
Longevità	114	Parto figlie	115
Fertilità figlie	112	Mungibilità	107

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,51	ICM	+2,35	IAP	+1,02
Statura					> 2,73
Forza-Vigore					1,10
Profondità					1,23
Angolosità					1,18
Groppa angolo					1,11
Groppa larghezza					1,87
Conformazione					> 2,49
Locomozione					1,15
Arti di lato					0,04
Arti dietro					0,59
Piede angolo					1,54
Attacco anteriore					> 2,04
Attacco post. altezza					> 3,15
Attacco post. larghezza					0,66
Legamento					1,00
Profondità mammella					> 2,18
Pos. capezzoli anteriori					0,68
Pos. capezzoli posteriori					-0,05
Capezzoli dimensione					0,57

Polled

AIMONETTA
INSEME
SOGNO ROSSOSOGNO ROSSO **FOEMINA**
E SEME SESSATO Made in Italy
Sexed **ULTRA 4M**

IT006990129591 - P - R

LUCKY

Jax P x Mogul

KINGBOY

McCutchen x Super

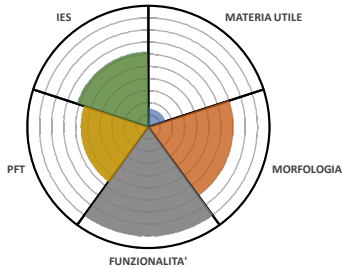
NUMERO UNO

Man-Oman x Shottle



Bocfarm Sogno Rosso Fiamma Red

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3565

IES 781€

ICS-PR 713€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+480 kg	+0,15	+37	0,16+	+34

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	111
Longevità	112	Parto figlie	115
Fertilità figlie	108	Mungibilità	103

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,29	ICM	+1,65	IAP	+1,52
Statura					1,31
Forza-Vigore					0,46
Profondità					0,21
Angolosità					0,90
Groppa angolo					1,46
Groppa larghezza					0,32
Conformazione					1,21
Locomozione					1,81
Arti di lato					0
Arti dietro					0,92
Piede angolo					1,75
Attacco anteriore					1,89
Attacco post. altezza					1,71
Attacco post. larghezza					0,67
Legamento					0,96
Profondità mammella					2,00
Pos. capezzoli anteriori					1,05
Pos. capezzoli posteriori					0,15
Capezzoli dimensione					-1,09

-1 -0,5 0 +0,5 +1 +1,5 +2

Novità

MOLINA DAIRY
INSEME
SPRINTER

SPRINTER

IT098990800801

SOLUTION

Frazzled x Rubicon

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

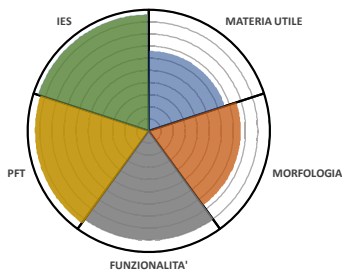
GAMBLER

Mogul x Atwood



Molindairy Inseme Sprinter

RIEPILOGO DATI TORO

Getin
GENETICA TOP INSEMEIES
Indice economico SaluteBETA CASEINA
A2A2K CASEINA
BB

GPFT +4284

IES 1200€

ICS-PR 1199€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1494 kg	+0,10	+69	+0,10	+62

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	104
Longevità	120	Parto figlie	117
Fertilità figlie	109	Mungibilità	103

► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+1,57	ICM	+2,46	IAP	+1,31
Statura					1,28
Forza-Vigore					-0,37
Profondità					-0,42
Angolosità					0,37
Groppa angolo					1,85
Groppa larghezza					1,61
Conformazione					1,58
Locomozione					1,13
Arti di lato					-0,29
Arti dietro					0,78
Piede angolo					2,26
Attacco anteriore					3,56
Attacco post. altezza					2,27
Attacco post. larghezza					0,77
Legamento					2,40
Profondità mammella					3,37
Pos. capezzoli anteriori					2,37
Pos. capezzoli posteriori					2,30
Capezzoli dimensione					-2,13

-1 -0,5 0 +0,5 +1 +1,5 +2

AGRIGEN
INSEME
STRATOS ET

STRATOS

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**

IT034991216341

PANAMA

Pinnacle x Jedi

X

PADAWAN

Jedi x Enforcer

X

STOCKMAN

Oak x Hill

MADRE: Agrigen Royal Padawan Polly ET
NONNA: Agrigen Royal Stockman Paula E ET GP 81
02 | 03-09 | 301gg | 15600kg | 2,92%g | 3,38%p
BIS.NA: All Ven Perla Et GP 83
01 | 02-08 | 300gg | 12894kg | 3,35%g | 3,39%p



PRESSO L'ALLEVAMENTO GENNARI DI PARMA, SI STA SVILUPPANDO MAGISTRALMENTE QUESTA GRANDE FAMIGLIA, CHE VEDE ALL'INTERNO DEL SUO PEDIGREE UN'ICONA COME LA CHIEF MARK INA, OLTRE A GRANDI RIPRODUTTORI CHE HANNO FATTO LA STORIA DELLA GENETICA MONDIALE COME MTOTO, OMAN, PLANET E BLACKSTAR.



WELLNESS (Zoetis)



Agrigen Inseme Stratos ET

GPFT +4489

IES 1273€

ICS-PR 1158€

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1549 kg	-0,06	+53	+0,18	+74

K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	103
Longevità	120	Parto figlie	106
Fertilità figlie	111	Mungibilità	104

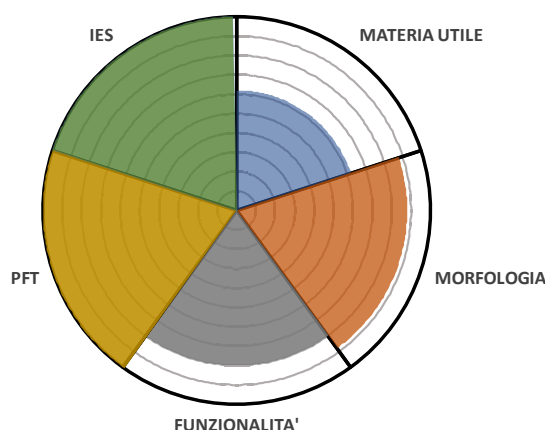
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,79	ICM	+2,35	IAP	+3,00
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,04
Forza-Vigore					1,15
Profondità					0,93
Angolosità					1,18
Groppa angolo					-0,96
Groppa larghezza					0,65
Conformazione					1,58
Locomozione					3,00
Arti di lato					-1,61
Arti dietro					3,43
Piede angolo					1,91
Attacco anteriore					3,21
Attacco post. altezza					1,50
Attacco post. larghezza					0,94
Legamento					1,66
Profondità mammella					3,16
Pos. capezzoli anteriori					1,31
Pos. capezzoli posteriori					1,04
Capezzoli dimensione					-0,62

- ALTE PERFORMANCE PRODUTTIVE, CON NOTEVOLE TENORE PROTEICO.
- TRASMETTE ANIMALI CON FORZA, ANGOLOSITÀ, OTTIMI ARTI ED UNA ECCELLENTE LOCOMOZIONE.
- LE MAMMELLE SI DISTINGUERANNO PER FORTI ATTACCHI ANTERIORI CON CAPEZZOLI MEDI COLLOCATI PERFETTAMENTE AL CENTRO DEI QUARTI.
- NOTEVOLE IL DATO SULLA FERTILITÀ DELLE FIGLIE, VELOCITÀ MUNGITURA E BCS.

► RIEPILOGO DATI TORO



GO-FARM
SORRENTO

SORRENTO

IT019991728974 - ET

HOTLINE

Hotrod x Mogul

BATTLECRY

Balisto x Numero Uno

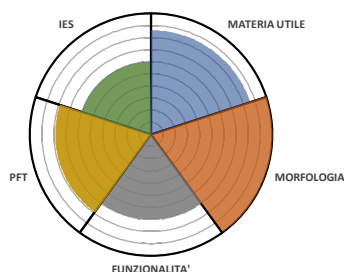
DOORMAN

Bookem x Shollie



Go-Farm Sorrento

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4003

IES 751€

ICS-PR 707€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+799 kg	+0,56	+94	+0,26	+57

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	108
Longevità	104	Parto figlie	114
Fertilità figlie	100	Mungibilità	107

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+2,23	ICM	+2,46	IAP	+4,24
Statura					1,99
Forza-Vigore					1,51
Profondità					1,73
Angolosità					1,95
Groppa angolo					-0,91
Groppa larghezza					2,15
Conformazione					3,00
Locomozione					4,15
Arti di lato					-1,25
Arti dietro					4,49
Piede angolo					3,08
Attacco anteriore					3,05
Attacco post. altezza					2,11
Attacco post. larghezza					2,29
Legamento					2,10
Profondità mammella					2,73
Pos. capezzoli anteriori					0,39
Pos. capezzoli posteriori					0,35
Capezzoli dimensione					-0,04

LARS-ACRES
HODE
TRAIANO

TRAIANO

US003136176457 - ET TP TC TR - AAA 342156

HODEDOE

Jedi x Epic

MODESTY

Pety x Supersire

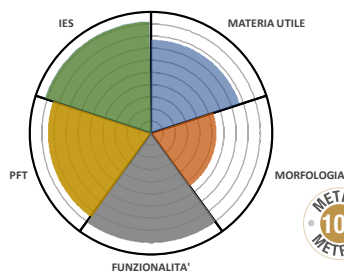
JABIR

Facebook x Freddie



Lars-Acre Hode Traiano

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4119

IES 1150€

ICS-PR 1023€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1094 kg	+0,26	+74	+0,25	+68

K Caseina BB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	111
Longevità	114	Parto figlie	117
Fertilità figlie	111	Mungibilità	106

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+0,52	ICM	+1,52	IAP	-0,02
Statura					0,45
Forza-Vigore					-1,01
Profondità					-1,23
Angolosità					0,42
Groppa angolo					-1,29
Groppa larghezza					-0,43
Conformazione					-0,32
Locomozione					0,84
Arti di lato					0,89
Arti dietro					0,23
Piede angolo					-0,93
Attacco anteriore					2,25
Attacco post. altezza					1,31
Attacco post. larghezza					-0,42
Legamento					1,23
Profondità mammella					2,10
Pos. capezzoli anteriori					0,83
Pos. capezzoli posteriori					0,74
Capezzoli dimensione					-1,32

SABBIONA
INSEME
TANTUM

TANTUM



ET TL TV TY - AAA 234
IT098990744592

DISCJOCKEY

Fortune x Monterey

APPLICABLE

Silver x Mccutchen

MASCALESE

Bolton x O-Man

MADRE: **Sabbiona Tania VG 89 EX MS**
1 | 02-01 | 305gg | 9421kg | 3,94%g | 3,57%p
NONNA: **Go-Farm Tashira ET VG89**
2 | 03-03 | 305gg | 1418kg | 3,34%g | 3,29%p
BIS.NA: **Go Farm Tina ET GMV EX 90**
2 | 04-08 | 305gg | 15582kg | 3,57%g | 3,32%p



IT098990631151 Sabbiona Tania VG89
Madre di Tantum

DIRETTAMENTE DALLA FAMIGLIA DI ARTES, TRAMITE LA SORELLA PIENA GOLDWYN TINA EX, UNA DISCENDENTE QUINDI DELLA FORMATION TATE EX93, ECCO A VOI TANTUM, CON ALLE SPALLE 10 GENERAZIONI DI VACCHE VG O EX.

WELLNESS (Zoetis)



Sabbiona Inseme Tantum

GPFT **+3781**

IES **789€**

ICS-PR **645€**

► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+480kg	+0,06	+25	+0,13	+30

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

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	99
Longevità	118	Parto figlie	112
Fertilità figlie	106	Mungibilità	103

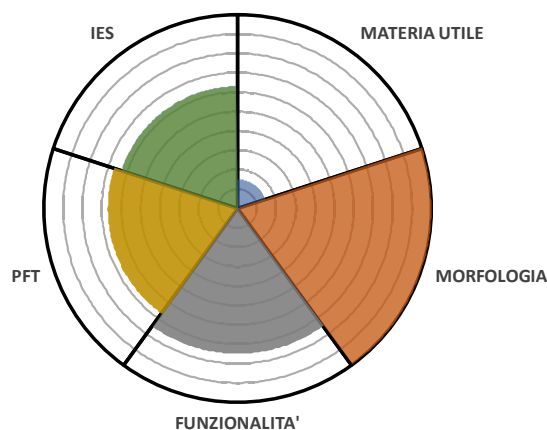
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,64	ICM	+4,57	IAP	+2,50
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	>	2,69
Forza-Vigore	>	1,15
Profondità	>	0,82
Angolosità	>	0,77
Groppa angolo	>	0,21
Groppa larghezza	>	2,17
Conformazione	>	3,17
Locomozione	>	1,95
Arti di lato	>	-1,21
Arti dietro	>	2,03
Piede angolo	>	3,58
Attacco anteriore	>	5,40
Attacco post. altezza	>	4,19
Attacco post. larghezza	>	1,88
Legamento	>	4,15
Profondità mammella	>	5,57
Pos. capezzoli anteriori	>	2,60
Pos. capezzoli posteriori	>	2,85
Capezzoli dimensione	>	-1,25

- SI PROPONE COME LEADER DAL PUNTO DI VISTA MORFOLOGICO, SENZA TRALASCIARE IL RESTO.
- TRASMETTE GROPPE DI GIUSTA INCLINAZIONE E MOLTO LARGHE; GLI ARTI SONO IDEALI CON GIUSTO APPIOMBO E CON PIEDI MOLTO FORTI.
- IL VERO PUNTO DI FORZA È LA MAMMELLA, CARATTERISTICA PER LA QUALE È UNO DEI MIGLIORI AL MONDO: CANDIDATO A DIVENTARE UNO DEI MIGLIORI RIPRODUTTORI PER LO SHOW GRAZIE ALLA FORZA E AMPIEZZA DEGLI ATTACCHI E NEL LEGAMENTO, PER I QUALI DETIENE VALORI VERTIGINOSI.
- FORTE MIGLIORATORE DELLA MORFOLOGIA IN MOLTE STALLE.

► RIEPILOGO DATI TORO



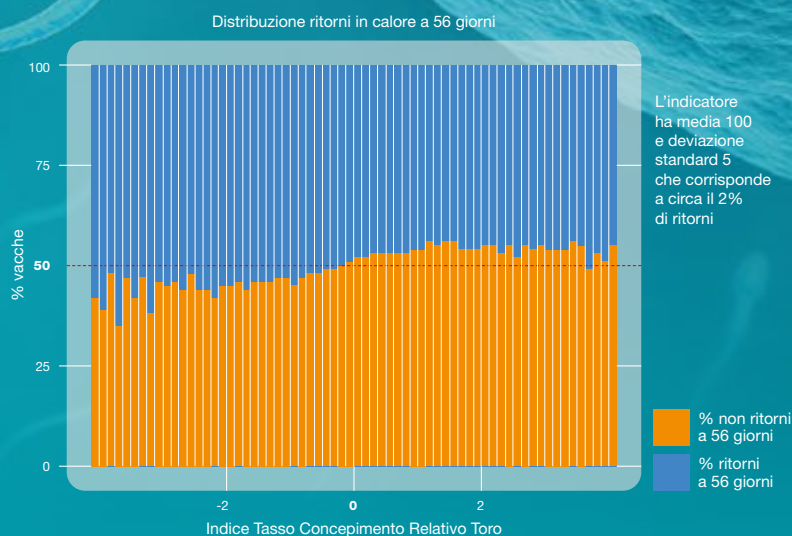
Extra Fertilità del seme

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



I migliori tori per fertilità seme

NOME TORO	MATRICOLA	A2A2	KBB	FL	GPFT	IES	ICS-PR	LATTE	GR.	PR	SCS	LONGEVITA'	FERT.FIGLIE	PARTO	TIPO	ICM	IAP
SOUND SYSTEM	IT017991512628	BE	A1A1	110	4027	933	706	1954	108	75	99	111	102	96	2,36	2,16	1,65
WALSH	IT001990968804	BE	A1A2	110	3767	843	887	480	54	31	116	113	108	100	1,11	1,34	2,54
NEWTON	FR003539526885	AA	A2A2	110	4111	998	1019	1041	42	55	107	113	110	110	1,30	2,52	1,79
LIGHTMAN	NL000865720468	AA	A1A2	108	3893	929	988	1102	63	42	109	113	111	107	1,67	1,43	1,02
BETANCUR	IT019991324838	AE	A1A2	108	3458	510	150	1393	70	68	104	102	95	97	1,52	1,27	0,37
MORMONT	IT019991671519	AB	A2A2	106	3850	940	987	831	26	40	110	117	109	108	1,34	2,67	2,16
CARLOMAGNO	IT019991894420	BE	A1A2	104	4501	1187	1191	1709	77	89	109	116	106	99	1,45	1,39	-0,08
CALIGOLA	CA000110763005	BB	A2A2	104	3732	788	818	1504	64	70	104	108	101	101	1,33	0,75	1,82
RUBESCO	NL000673947046	AA	A2A2	104	3683	719	474	1610	66	71	100	108	98	107	1,89	2,59	1,10
BERNINI	IT019991728770	AA	A2A2	103	4332	1057	1087	1094	87	56	116	115	107	101	1,26	2,32	1,88
MUNARI	IT019991671551	AA	A1A2	103	3776	706	350	1252	71	59	103	108	98	99	2,23	2,25	5,07
LIVER	DE000360385506	BB	A2A2	102	4155	1065	1277	1733	48	61	109	113	112	108	0,69	1,77	0,46
ZAVAROV	IT019991534110	AB	A2A2	102	3767	720	631	1360	40	52	107	110	105	103	1,43	2,67	1,38
BOLLINGER	IT017991501890	AB	A2A2	102	3560	736	451	1809	76	55	98	110	104	108	1,52	1,92	0,02
TELESFORO	IT098990685193	BE	A1A2	102	4221	972	809	957	57	66	97	110	113	102	1,56	2,12	0,86
DA SILVA	IT027990095935	BE	A1A2	101	3815	810	803	1117	51	67	106	107	106	104	0,25	1,85	-2,46
JAUME	IT034990894739	AB	A2A2	101	3780	844	557	1002	73	65	100	108	104	106	0,89	0,72	1,27
TANDIL	IT019991455212	AB	A2A2	101	3701	780	595	82	74	27	112	112	109	98	0,95	0,95	1,88
MANTEGNA	IT001991100769	AB	A2A2	101	4155	1141	1279	763	60	46	114	119	111	106	1,10	2,03	0,36
MICHELANGELO	IT019991621692	BB	A2A2	101	4083	926	1004	826	81	58	106	108	109	105	1,26	1,71	0,41
MACCHIAVELLI	IT017992074001	AB	A2A2	101	4080	1137	1041	1897	65	75	110	118	102	112	1,13	1,65	1,63

Biogeni: l'allevamento da latte biologico

L'allevamento da latte biologico ha delle specifiche esigenze, molto diverse da quelle della maggioranza degli allevamenti tradizionali. In particolare, oltre alla gestione quotidiana dell'allevamento, sanità e alimentazione, un discorso analogo vale per le azioni di miglioramento genetico. Quali sono le esigenze di selezione di un allevamento biologico?

1 allevare soggetti più robusti e funzionali, differenti da quelli allevati nelle aziende tradizionali;

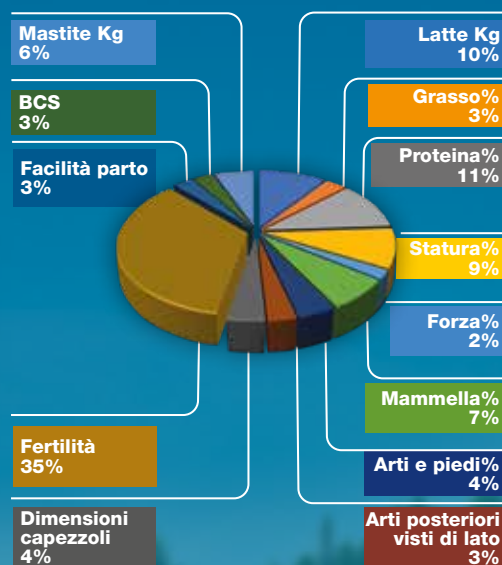
2 dare una maggiore attenzione a caratteri quali:

- ✓ qualità del latte prodotto ✓ funzionalità delle mammelle
- ✓ resistenza a mastiti ✓ longevità ✓ fertilità
- ✓ maggiore resistenza a patologie podali e metaboliche.

L'indice BIOGENI è stato sviluppato partendo da una analisi economica, capace di individuare le priorità da dare ai diversi caratteri, permettendo così la sua validità anche in caso di forti variazioni di prezzo o costi. La *figura 1* riporta in dettaglio la composizione dell'indice. Massima attenzione è posta alla fertilità, combinata con una produzione dal contenuto superiore di proteina, taglia ridotta, una superiore rusticità e robustezza ed un'ottima salute della mammella.



figura 1



MATRICOLA	NOME CORTO	BIOGENI	K CASEINA	BETA CASEINA	LATTE	% GRASSO	% PROTEINA	CELLULE	SALUTE MAM.	PARTO	LONGEVITA'	PARTO FIGLIE	FERTILITA'	TIPO	ICM	IAP	STATURA	FORZA	ARTI DI LATO	DIMENS. CAPEZ.	PADRE	NONNO
IT034991068645	PARMENSE	2194	AA	A1A2	611	0,33	0,18	112	113	108	116	118	116	1,21	2,50	2,06	0,92	0,27	-1,92	0,05	PERSEUS	SELLECK
IT028990476845	DOPPIOP	2012	AA	A2A2	509	0,01	0,20	105	110	112	116	121	115	1,43	2,64	1,77	0,54	-0,71	0,28	-1,30	HARDROCK P	PADAWAN
IT035991129360	REBUS	2004	AB	A2A2	1136	0,36	0,25	110	108	113	123	114	113	1,05	1,53	3,16	0,84	0,27	-2,39	-1,02	PATEK	OUTBACK
IT004991947078	SIGILLO	1894	BB	A2A2	1309	0,02	0,25	104	102	109	113	123	116	0,95	1,19	0,50	2,61	0,91	0,10	-0,12	PADAWAN	SUPERSTAR
IT004992085676	CAVOUR	1890	BB	A2A2	806	0,15	0,22	109	108	106	115	117	113	0,88	1,68	1,16	0,15	0,42	-2,28	-0,66	FEDORA	SUPERHERO
IT001991351854	SALIERI	1872	BB	A2A2	490	0,23	0,29	112	111	101	112	109	112	2,12	3,38	2,18	2,19	1,57	-0,43	0,67	SIGILLO	SOUND SYSTEM
IT034990950724	CUTLASS	1785	BB	A2A2	788	-0,15	-0,05	114	113	96	125	102	116	1,39	3,81	1,31	1,38	-1,02	0,47	-0,72	SHARPE	HALOGEN
IT024990682547	ELETTRO	1784	BB	A1A2	830	0,55	0,28	113	108	104	119	116	111	1,56	2,61	0,99	0,95	0,73	-0,99	-0,26	GIORDANO	FLAGSHIP
IT018990237944	APPIUS RED P	1687	BE	A1A1	1114	0,19	0,23	103	101	108	121	117	110	0,87	0,68	3,93	-0,20	-0,44	-1,92	-0,92	SOLITAIR P	APPRENTICE
IT001991173499	ELFO	1685	AA	A1A2	481	0,27	0,36	111	110	111	116	119	109	1,27	2,31	1,93	2,04	1,12	-0,13	0,68	PINTERAULT GPLUS	DEMAN
IT020991477394	ORSINI	1682	AB	A1A2	1312	0,43	0,18	116	112	112	118	123	112	0,00	0,07	-0,69	-0,67	-1,45	-0,12	-3,02	GIORDANO	OXFORD
IT098990685193	TELESFORO	1647	BE	A1A2	957	0,17	0,28	97	102	102	110	108	113	1,56	2,12	0,86	1,87	0,91	0,19	-1,15	SOUND SYSTEM	DERWOOD
IT001991100769	MANTEGNA	1611	AB	A2A2	763	0,26	0,17	114	111	106	119	120	111	1,10	2,03	0,36	0,79	0,53	0,07	-1,22	PERSEUS	MCCUTCHEEN
IT016990543631	AKRON	1592	BE	A1A2	859	-0,08	0,06	108	110	107	115	109	114	0,44	1,31	0,11	0,82	-0,04	0,46	-0,44	HALOGEN	SUPERSIRE
IT001990968804	WALSH	1387	BE	A1A2	480	0,33	0,15	116	111	100	113	110	108	1,11	1,34	2,54	0,87	0,32	1,05	0,17	BATTLECRY	MCCUTCHEEN
NL000865720468	LIGHTMAN	1355	AA	A1A2	1102	0,19	0,05	109	107	107	113	118	111	1,67	1,43	1,02	2,19	1,19	0,71	-2,12	CHARLEY	SILVER

NOME TORO	GPFT	IES €	ICS-PR	LATTE	GRASSO %	GRASSO KG.	PROTEINE %	PROTEINE KG.	TIPO	ICM	IAP	CELLUE	LONGEVITÀ	FERTILITÀ	PARTO	K-CASEINA	BETA CASEINA	PADRE	MADRE
LIVER	4155	1065	1277	1733	-0,15	48	0,03	61	0,69	1,77	0,46	109	113	112	108	BB	A2A2	SUPERHERO	MISSOURI
SOUND SYSTEM	4027	933	706	1954	0,29	108	0,07	75	2,36	2,16	1,65	99	111	102	96	BE	A1A1	SILVER	SUPERSIRE
LIGHTMAN	3893	929	988	1102	0,19	63	0,05	42	1,67	1,43	1,02	109	113	111	107	AA	A1A2	CHARLEY	SILVER
ANTANI	3830	831	480	1071	0,52	101	0,24	63	1,21	0,92	2,15	99	108	104	107	BB	A1A2	BRASILEIRO	LOCHINVAR
DA SILVA	3815	810	803	1117	0,08	51	0,26	67	0,25	1,85	-2,46	106	107	106	104	BE	A1A2	POWERBALL P	SUPERSIRE
DE GUZMAN	3790	674	556	1050	0,21	63	0,17	54	1,21	1,58	2,36	110	105	103	99	BB	A2A2	BATTLECRY	GALAXY
RODANAS	3786	732	632	531	0,51	77	0,21	41	1,82	2,29	2,06	113	109	102	102	AA	A1A2	DOORMAN	SNOWMAN
JAUME	3780	844	557	1002	0,29	73	0,27	65	0,89	0,72	1,27	100	108	104	106	AB	A2A2	PENMANSHIP	BALISTO
CALLAGHAN	3779	619	471	-82	0,49	51	0,39	40	1,30	2,22	1,81	107	103	108	96	AA		DEMAN	MAN-OMAN
WALSH	3767	843	887	480	0,33	54	0,15	31	1,11	1,34	2,54	116	113	108	100	BE	A1A2	BATTLECRY	MCCUTCHEN
ZAVAROV	3767	720	631	1360	-0,11	40	0,05	52	1,43	2,67	1,38	107	110	105	103	AB	A2A2	BATTLECRY	MERIDIAN
SELKIRK	3765	619	487	1347	0,08	62	-0,03	42	2,63	3,02	4,05	105	109	102	99	AE	A1A2	HOTROD	NUMERO UNO
MONFORT	3756	778	837	604	0,43	71	0,25	48	1,25	1,56	0,24	113	110	102	108	AE	A1A1	RODANAS	SUPERSIRE
AKRON	3734	885	890	859	-0,08	24	0,06	36	0,44	1,31	0,11	108	115	114	107	BE	A1A2	HALOGEN	SUPERSIRE
INDUNA	3729	797	545	227	0,56	71	0,41	53	1,69	1,33	0,82	105	110	102	97	AB	A1A2	BALISTO	O-COSMOPO- LITAN
MONTEVERDI	3727	727	563	1840	-0,28	38	-0,01	61	2,43	2,09	3,16	102	110	103	100	AA	A2A2	HOTROD	MCCUTCHEN
HOSKINS	3722	726	575	907	0,13	49	0,14	47	1,17	1,67	2,05	108	108	105	93	AB	A1A2	SPEAKER	NUMERO UNO
TANDIL	3701	780	595	82	0,66	74	0,23	27	0,95	0,95	1,88	112	112	109	98	AB	A2A2	BATTLECRY	PREDESTINE
LAMSON	3687	728	785	1769	-0,43	18	-0,22	36	1,66	2,91	2,46	114	114	107	97	BB	A2A2	MISSOURI	GALAXY
MOONWALK	3630	728	639	1448	-0,18	35	0,00	49	1,94	2,03	3,01	101	110	106	104	AA	A2A2	HOTROD	MCCUTCHEN
CHAPEAU	3614	631	582	180	0,40	51	0,20	28	1,67	1,73	3,87	108	105	107	100	AA	A2A2	MOGUL	TIME
WALLACE	3606	736	447	1211	0,09	58	0,09	51	1,30	1,55	2,77	98	108	105	100	BE		KINGBOY	SHAMROCK
MANACOR	3605	672	435	1182	0,07	53	0,14	56	1,36	1,00	1,34	108	107	103	98	BE	A1A1	PLATINUM	SHOTTLE
ASADOR	3593	823	788	1346	-0,09	40	0,05	51	0,79	1,68	0,66	102	111	106	107	BB	A1A2	SUPERSHOT	MOGUL
LACROIX	3591	887	735	-66	0,78	82	0,32	33	-1,17	-0,54	-1,23	109	110	111	105	BB	A1A2	CAMARO	PARADISE
MONARCH	3589	735	402	473	0,51	76	0,24	43	1,25	2,65	2,00	97	110	104	106	AB	A2A2	MODESTY	MOGUL
MAPUCHE	3571	694	692	39	0,43	48	0,12	13	1,10	1,95	1,04	114	110	111	102	BB		HALOGEN	MCCUTCHEN
CHAKOS	3568	657	482	1423	-0,06	47	0,07	55	1,81	2,49	2,78	105	108	99	103	AB	A2A2	KINGPIN	MOGUL
BELINELLI	3563	521	432	301	0,27	39	0,27	39	1,87	1,64	1,79	101	101	108	108	AB	A2A2	DOORMAN	GERARD
BOLLINGER	3560	736	451	1809	0,05	76	-0,06	55	1,52	1,92	0,02	98	110	104	108	AB	A2A2	MARDI GRAS	EJECT
PEKERMAN	3534	872	895	676	0,13	39	0,16	40	0,79	1,22	-0,04	115	114	103	103	BB	A2A2	SUPERSHOT	MOGUL
BETANCUR	3458	510	150	1393	0,15	70	0,18	68	1,52	1,27	0,37	104	102	95	97	AE	A1A2	BOMBERO	ELVIS

Tori Provati TOP!



RODANAS



ANTANI

SOUND SYSTEM



L' AFFIDABILITÀ DI UNA SQUADRA VINCENTE



CERESIO
INSEME ANTANI**ANTANI**IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**IT012990080053
TV TL TY - AAA 231456**BRASILEIRO**

Balisto x Epic

X

LOCHINVAR

Numero Uno x

X

WYMAN

Goldwyn x O-Man



Ceresio Inseme Antani

UNO DEI POCHISSIMI FIGLI DI BRASILEIRO DISPONIBILI SUL MERCATO. POSSIEME UN PEDIGREE MOLTO INCONSUETO PER I TORI DI F.A., ALL'INTERNO DEL QUALE TROVIAMO VACCHE IMPORTANTI COME LA RALSTORM CAMILLA E ALLEN ALLISON. FAMIGLIA CANADESE IMPORTANTE. SVILUPPATA MAGISTRALMENTE IN ITALIA.

WELLNESS (Zoetis)



IT003990147710 Baudo Antani

GPFT +3830

IES 831€

ICS-PR 480€

► **PRODUZIONE** basato su 653 figlie in 242 allevamenti (96% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1071 kg	+0,52	+101	+0,24	+63

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	107
Longevità	108	Parto figlie	102
Fertilità figlie	104	Mungibilità	105

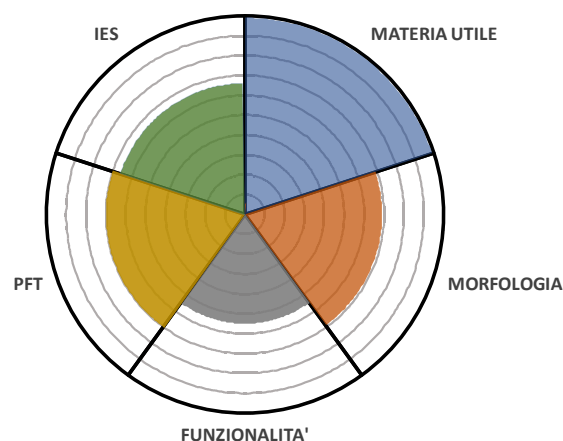
► **MORFOLOGIA** basato su 249 figlie in 105 allevamenti (93% att)

Tipo	+1,21	ICM	+0,92	IAP	+2,15
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,17
Forza-Vigore					0,57
Profondità					1,71
Angolosità					1,55
Groppa angolo					-1,18
Groppa larghezza					1,88
Conformazione					2,11
Locomozione					3,13
Arti di lato					1,76
Arti dietro					2,23
Piede angolo					1,93
Attacco anteriore					0,97
Attacco post. altezza					2,19
Attacco post. larghezza					0,77
Legamento					1,96
Profondità mammella					0,65
Pos. capezzoli anteriori					2,45
Pos. capezzoli posteriori					1,97
Capezzoli dimensione					2,41

- LEADER PER LE PERCENTUALI TRA I PROVATI, LE ANTANI SONO SOGGETTI EQUILIBRATI, DI STATURA MEDIA, CON GROPPE DESIDERABILI, ARTI E PIEDI MOLTO FUNZIONALI.
- BUONE MAMMELLE CON CAPEZZOLI MEDIO/LUNGHI.
- KCASEINA BB, BETA LATTOGLOBULINA AB, ANTANI È IDEALE PER CHI RICERCA PARTI MOLTO FACILI.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



BALDO INSEME
BOLLINGER**BOLLINGER**IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**

IT017991501890 - AAA 135 - ET

MARDI GRAS

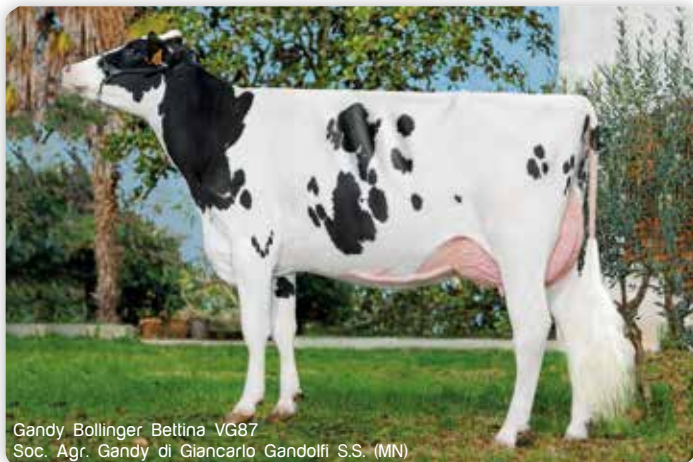
Mogul x Planet

EJECT

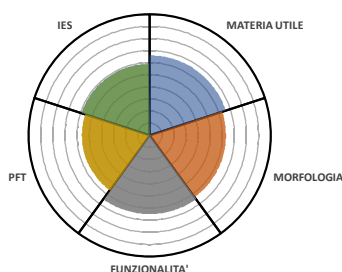
Million x Titanic

GOLDEN DREAMS

Goldwyn x Durham

Gandy Bollinger Bettina VG87
Soc. Agr. Gandy di Giancarlo Gandolfi S.S. (MN)

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3560

IES 736€

ICS-PR 451€

► **PRODUZIONE** basato su 1001 figlie in 297 allevamenti (98% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1809 kg	+0,05	+76	-0,06	+55

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

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	108
Longevità	110	Parto figlie	109
Fertilità figlie	104	Mungibilità	98

► **MORFOLOGIA** basato su 651 figlie in 230 allevamenti (96% alt)

Tipo	+1,52	ICM	+1,92	IAP	+0,02
Statura					0,76
Forza-Vigore					0,09
Profondità					0,65
Angolosità					2,40
Groppa angolo					0,52
Groppa larghezza					1,40
Conformazione					1,96
Locomozione					0,44
Arti di lato					1,99
Arti dietro					0,93
Piede angolo					0,55
Attacco anteriore					2,77
Attacco post. altezza					2,80
Attacco post. larghezza					1,86
Legamento					-0,09
Profondità mammella					1,27
Pos. capezzoli anteriori					1,26
Pos. capezzoli posteriori					-0,49
Capezzoli dimensione					-0,27

GO-FARM INS
DE GUZMAN**DE GUZMAN**

IT019991486457

BATTLECRY

Balisto x Numero Uno

GALAXY

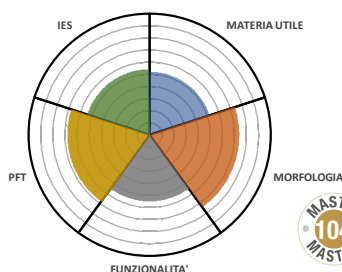
Freddie x Planet

MAN-OMAN

O-Man x Aaron



Casiraghi De Guzman

► **RIEPILOGO DATI TORO**

WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3790

IES 674€

ICS-PR 556€

► **PRODUZIONE** basato su 113 figlie in 56 allevamenti (90% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1050 kg	+0,21	+63	+0,17	+54

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

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	99
Longevità	105	Parto figlie	101
Fertilità figlie	103	Mungibilità	95

► **MORFOLOGIA** basato su 48 figlie in 27 allevamenti (83% alt)

Tipo	+1,21	ICM	+1,58	IAP	+2,36
Statura					1,39
Forza-Vigore					0,78
Profondità					1,07
Angolosità					1,67
Groppa angolo					-2,59
Groppa larghezza					-0,11
Conformazione					1,35
Locomozione					2,38
Arti di lato					0,91
Arti dietro					2,88
Piede angolo					2,82
Attacco anteriore					1,24
Attacco post. altezza					2,19
Attacco post. larghezza					1,67
Legamento					1,23
Profondità mammella					1,50
Pos. capezzoli anteriori					1,16
Pos. capezzoli posteriori					-0,47
Capezzoli dimensione					3,36

VE.
LIGHTMAN

LIGHTMAN

NL000865720468
CF PF TM TV TL TY
AAA 243

CHARLEY

X

SILVER

X

HEADLINER

Supershot x Mogul

Mogul x Snowman

Robust x Planet

MADRE: Lakeside Silver Lilly
NONNA: CNN H Liner Lillie VG85
1 | 02-05 | 305g | 10514kg | 4,43%g | 3,58%g
BIS.NA: Richmond-FD Al Lorelei EX90
3 | 05-06 | 305g | 15073kg | 4,20%g | 3,60%g

Zial Lightman Quercia

Richmond-FD Al Lorelei EX90
3rd dam of Lightman

UNA SEQUENZA PROFONDISSIMA FATTA DI TORI TRA I MIGLIORI DELLA RAZZA HOLSTEIN, VA A COSTITUIRE L'IMPORTANTE PEDIGREE DI QUESTO NUOVO PROTAGONISTA DEI TORI PROVATI.



GPFT +3893

IES 929€

ICS-PR 988€

► **PRODUZIONE** basato su 171 figlie in 64 allevamenti (88% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1102 kg	+0,19	+63	+0,05	+42

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

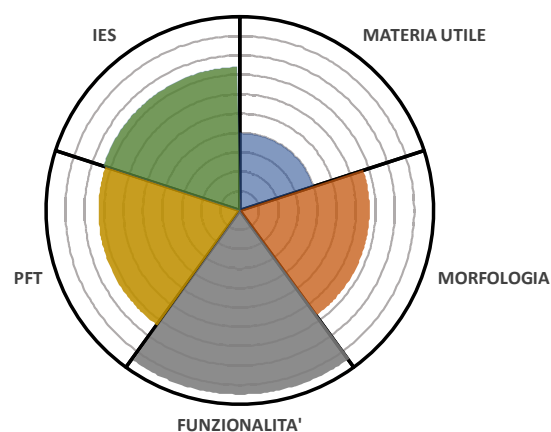
Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	107
Longevità	113	Parto figlie	118
Fertilità figlie	111	Mungibilità	102

► **MORFOLOGIA** basato su 41 figlie in 17 allevamenti (82% att)

Tipo	+1,67	ICM	+1,43	IAP	+1,02
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,19
Forza-Vigore					1,19
Profondità					1,17
Angolosità					1,03
Groppa angolo					1,54
Groppa larghezza					0,64
Conformazione					1,87
Locomozione					1,35
Arti di lato					0,71
Arti dietro					1,05
Piede angolo					1,25
Attacco anteriore					2,79
Attacco post. altezza					1,70
Attacco post. larghezza					1,19
Legamento					1,25
Profondità mammella					1,90
Pos. capezzoli anteriori					2,85
Pos. capezzoli posteriori					1,35
Capezzoli dimensione					-2,12

- IL TORO EQUILIBRATO PER ECCELLENZA.
- LE SUE FIGLIE HANNO BUONE PRODUZIONI CON ALTE PERCENTUALI.
- MORFOLOGIA FUNZIONALE CON STATURA MEDIA, OTTIME GROPPE, BUONI ARTI E MAMMELLE SANISSIME.
- TORO MOLTO FACILE AL PARTO CON FIGLIE ESTREMAMENTE FERTILI
- TRA I MIGLIORI TORI PROVATI DELLA RAZZA PER FERTILITÀ SEME.

► **RIEPILOGO DATI TORO**

PRISMAGEN
LIVER**LIVER**IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**TV TL TY - AAA 234
DE000360385506**SUPERHERO**

X

MISSOURI

X

NUMERO UNO

Supershot x Numero Uno

Day x Robust

Man-Oman x Shottle

MADRE: **PG Ladylike**
NONNA: **HLM Lane VG85**
2 | 03-07 | 305g | 10512kg | 4,42%g | 3,54%
BIS.NA: **Planet 3964**

Gasperi Liver

Calbrett Shottle Lea
EX90 GGGDam of Liver

LILA Z. PROGENITRICE DI LIVER, È STATA CHIAMATA LA VACCA DA UN MILIONE DI DOLLARI, GRAZIE AL PREZZO DI VENDITA AD UN'ASTA.

GPFT **+4155**IES **1065€**ICS-PR **1277€**
► PRODUZIONE basato su 157 figlie in 70 allevamenti (87% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1733 kg	-0,15	+48	+0,03	+61
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

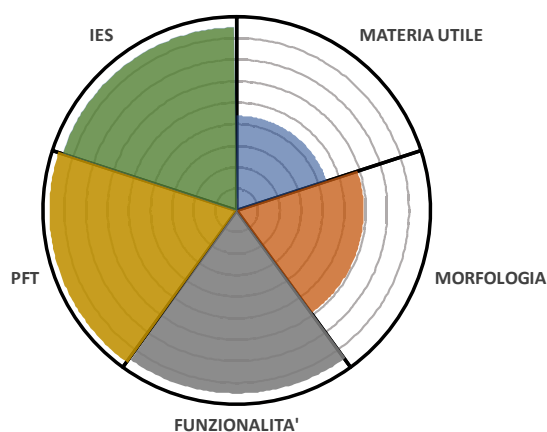
► GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	108
Longevità	113	Parto figlie	110
Fertilità figlie	112	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA basato su 43 figlie in 25 allevamenti (82% att)

Tipo	+0,69	ICM	+1,77	IAP	+0,46
Statura					0,52
Forza-Vigore					0,21
Profondità					-0,55
Angolosità					-0,10
Groppa angolo					-2,55
Groppa larghezza					0,98
Conformazione					0,39
Locomozione					1,44
Arti di lato					0,52
Arti dietro					0,02
Piede angolo					-0,51
Attacco anteriore					2,96
Attacco post. altezza					0,84
Attacco post. larghezza					-0,89
Legamento					0,85
Profondità mammella					2,51
Pos. capezzoli anteriori					-0,17
Pos. capezzoli posteriori					0,48
Capezzoli dimensione					-1,18

- UNA DELLE MIGLIORI NOVITÀ TRA I PROVATI.
- GRANDE MIGLIORATORE DELLA PRODUZIONE, RIESCE A TRASMETTERE CARATTERISTICHE DELLA SALUTE DI NOTEVOLE IMPATTO.
- LE MAMMELLE SONO ESTREMAMENTE SANE CON BASSA INCIDENZA DI MASTITI, NOTEVOLE LA VELOCITÀ DI MUNGITURA
- TORO PER MANZE CON ESTREMA FERTILITÀ DELLE FIGLIE
- LIVER FA PARTE DI QUELLA IMPORTANTE CERCHIA RISTRETTA DI TORI BB A2A2!

► RIEPILOGO DATI TORO


VAYE ROYAL
MONFORT**MONFORT**

ET TV TL TY - AAA 243 - IT035990809751

RODANAS

Doorman x Snowman

SUPERSIRE

Robust x Planet

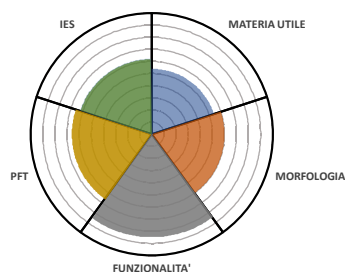
BOOKEM

Planet x Ramos



Ronchi Monfort

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3756

IES 778€

ICS-PR 837€

► PRODUZIONE basato su 767 figlie in 232 allevamenti (98% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+604 kg	+0,43	+71	+0,25	+48

K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1
--------------	------------------------	-------------------

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	108
Longevità	110	Parto figlie	118
Fertilità figlie	102	Mungibilità	96

► MORFOLOGIA basato su 463 figlie in 163 allevamenti (95% alt)

Tipo	+1,25	ICM	+1,56	IAP	+0,24
Statura					1,67
Forza-Vigore					0,60
Profondità					0,21
Angolosità					1,46
Groppa angolo					-0,41
Groppa larghezza					0,69
Conformazione					2,02
Locomozione					0,78
Arti di lato					1,41
Arti dietro					0,18
Piede angolo					1,01
Attacco anteriore					2,12
Attacco post. altezza					1,79
Attacco post. larghezza					1,58
Legamento					1,87
Profondità mammella					2,29
Pos. capezzoli anteriori					2,41
Pos. capezzoli posteriori					1,86
Capezzoli dimensione					-1,42

GANDY INS
MOONWALK**MOONWALK**

IT020991130896 -TV TL TY

HOTROD

Jerod x Iota

MCCUTCHEN

Bookem x Shottle

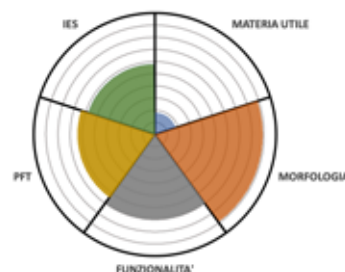
PLANET

Taboo x Amel



Portis Moonwalk Carolina

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3630

IES 728€

ICS-PR 639€

► PRODUZIONE basato su 132 figlie in 70 allevamenti (92% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1448 kg	-0,18	+35	+0	+49

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	104
Longevità	110	Parto figlie	117
Fertilità figlie	106	Mungibilità	102

► MORFOLOGIA basato su 65 figlie in 47 allevamenti (86% alt)

Tipo	+1,94	ICM	+2,03	IAP	+3,01
Statura					2,82
Forza-Vigore					1,31
Profondità					1,17
Angolosità					1,29
Groppa angolo					0,40
Groppa larghezza					1,89
Conformazione					2,94
Locomozione					2,61
Arti di lato					-1,98
Arti dietro					3,69
Piede angolo					3,09
Attacco anteriore					2,33
Attacco post. altezza					1,94
Attacco post. larghezza					2,30
Legamento					2,81
Profondità mammella					2,47
Pos. capezzoli anteriori					2,45
Pos. capezzoli posteriori					1,27
Capezzoli dimensione					-1,19

GANDY INSEME
MONTEVERDI**MONTEVERDI**IT020991130897
AAA 423 - TV TL TY**HOTROD**

Jerod x Iota

X

MCCUTCHEN

Bookem x Shottle

X

PLANET

Taboo x Amel

MADRE: **Gandy Ludmilla GP 83**

02 | 04-05 | 305gg | 18609kg | 3,74%g | 3,34%p

NONNA: **Gandy Planet Lady Gaga GP 81**

02 | 03-06 | 305gg | 11135kg | 3,94%g | 3,43%p

BIS.NA: **Gandy Galaxia ET GP 84**

02 | 04-05 | 305gg | 18609kg | 3,74%g | 3,34%p



Gandy Nada GP 83



Gandy Inseme Monteverdi

LA FAMIGLIA DELLA GANDY FLORA STA SFODERANDO UNA SERIE DI FIGLI PROVATI UNO MEGLIO DELL'ALTRO. MONTEVERDI SI PRESENTA COME UN RIPRODUTTORE MOLTO EQUILIBRATO E COMPLETO.



GPFT +3727

IES 727€

ICS-PR 563€

► PRODUZIONE basato su 484 figlie in 183 allevamenti (96% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1840 kg	-0,28	+38	-0,01	+61

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2

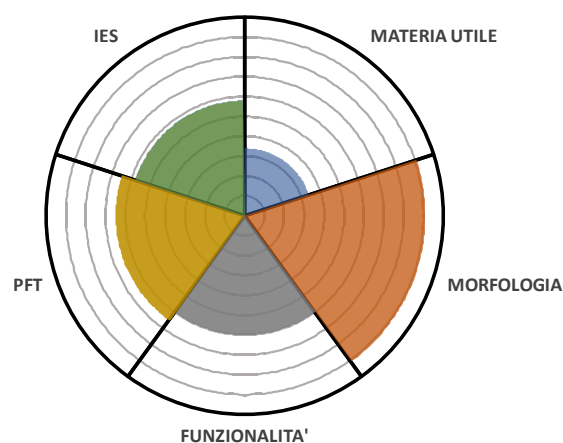
► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	100
Longevità	110	Parto figlie	109
Fertilità figlie	103	Mungibilità	101

► MORFOLOGIA basato su 260 figlie in 107 allevamenti (93% att)

Tipo	+2,43	ICM	+2,09	IAP	+3,16
Statura					2,94
Forza-Vigore					2,33
Profondità					2,25
Angolosità					2,40
Groppa angolo					0,41
Groppa larghezza					2,46
Conformazione					3,63
Locomozione					2,64
Arti di lato					-2,00
Arti dietro					3,95
Piede angolo					3,41
Attacco anteriore					2,35
Attacco post. altezza					2,94
Attacco post. larghezza					4,17
Legamento					2,10
Profondità mammella					2,16
Pos. capezzoli anteriori					2,53
Pos. capezzoli posteriori					1,31
Capezzoli dimensione					-0,94

- OTTIMO INCREMENTO PRODUTTIVO, CON FIGLIE MOLTO FERTILI.
- IMPORTANTE IL DATO SUL BCS CHE PERMETTE DI AVERE ANIMALI CHE NON PERDONO PESO NONOSTANTE GLI ALTI PICCHI PRODUTTIVI.
- LA MORFOLOGIA È DI CARATURA SUPERIORE CON GROPPE PERFETTI E ARTI CHE GARANTISCONO OTTIMA LONGEVITÀ. LE MAMMELLE SONO CON ATTACCHI FORTI, ALTI E LARGHI.
- BETA CASEINA A2A2 E OTTIMA FACILITÀ AL PARTO.

► RIEPILOGO DATI TORO


MIRABELL
SOUND SYSTEM

SOUND SYSTEM

IL SEME SESSATO *Made in Italy*
FOEMINA
Sexed**ULTRA**AAA 234
TV TL TY - EX94
IT017991512628

SILVER

X

SUPERSIRE

X

SHOTTLE

Mogul x Snowman

Robust x Planet

Mtoto x Aerostar



Isoabella S.System Carolina VG89



Zani S.System Dolores VG85

IL LAVORO DI DECENNI DI SELEZIONE GENETICA PRESSO L'AZIENDA MARZOCCHI DI BRESCIA HA PORTATO A COSTRUIRE UNA DELLE FAMIGLIE HOLSTEIN PIÙ IMPORTANTI AL MONDO. QUALCOSA DI VERAMENTE ALTERNATIVO



WELLNESS (Zoetis)



Indice economico Salute

GPFT +4027

IES 933€

ICS-PR 706€

► PRODUZIONE basato su 4235 figlie in 920 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1954 kg	+0,29	+108	+0,07	+75
K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1		

► GESTIONALE

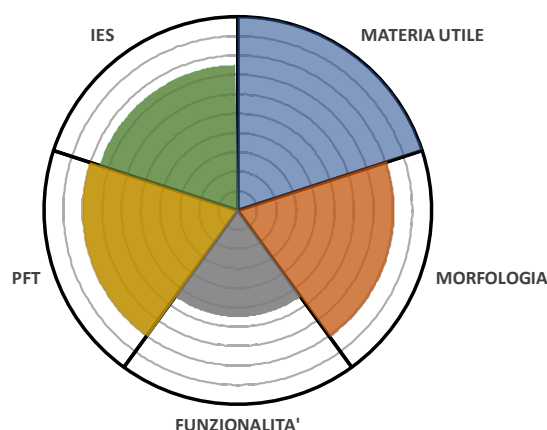
Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	96
Longevità	111	Parto figlie	112
Fertilità figlie	102	Mungibilità	113

► MORFOLOGIA basato su 2538 figlie in 634 allevamenti (98% att)

Tipo	+2,36	ICM	+2,16	IAP	+1,65
Statura					2,83
Forza-Vigore					1,96
Profondità					2,40
Angolosità					4,34
Groppa angolo					-0,25
Groppa larghezza					2,93
Conformazione					3,87
Locomozione					3,48
Arti di lato					2,77
Arti dietro					1,73
Piede angolo					0,62
Attacco anteriore					1,99
Attacco post. altezza					3,93
Attacco post. larghezza					1,54
Legamento					1,93
Profondità mammella					1,59
Pos. capezzoli anteriori					1,75
Pos. capezzoli posteriori					2,07
Capezzoli dimensione					0,21

- PER DESCRIVERE BENE COME LAVORA QUESTO TORO, BASTA SENTIRE IL PARERE DI CHI LE MUNGE; IL COMMENTO PIÙ RICORRENTE È: "SONO SOGGETTI MOLTO PRECOCI, CHE DI PRIMO PARTO FANNO PRODUZIONI IMPENSABILI E, NONOSTANTE CIÒ, NON PERDONO PESO E SPESSO RIMANGONO GRAVIDE AL PRIMO COLPO. MORFOLOGICAMENTE? SUPER!"
- TUTTO IL MONDO INVIDIA, ALLA SELEZIONE ITALIANA, QUESTO FANTASTICO RIPRODUTTORE CHE È RICHIESTO IN GRANDI QUANTITÀ IN TUTTO IL GLOBO TERRESTRE.
- QUESTO È IL VERO MADE IN ITALY, CON OLTRE 5000 FIGLIE AL MONDO.

► RIEPILOGO DATI TORO



HOLBRA
INSEME
RODANAS

RODANAS

IL SEME SESSATO 77 volte in 50
FOEMINA
Sexed**ULTRA**

AAA 423156 - TV TL TY - NL000884054393

DOORMAN

Bookem x Shottle

SNOWMAN

O-Man x BW Marshall

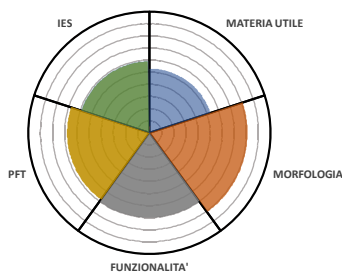
BOLTON

Hershel x Convincer



da sin. Rodanas Agamia GP84, Rodanas Ambita GP83, Rodanas Albicocca VG85
Az. Stefanini Omero e Stefano (MO)

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3786

IES 732€

ICS-PR 632€

► PRODUZIONE basato su 3465 figlie in 998 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+531 kg	+0,51	+77	+0,21	+41

K Caseina AA | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	102
Longevità	109	Parto figlie	107
Fertilità figlie	102	Mungibilità	93

► MORFOLOGIA basato su 2525 figlie in 800 allevamenti (98% att)

Tipo	+1,82	ICM	+2,29	IAP	+2,06
Statura					1,83
Forza-Vigore					2,02
Profondità					1,77
Angolosità					1,73
Groppa angolo					-2,62
Groppa larghezza					0,36
Conformazione					2,19
Locomozione					2,58
Arti di lato					0,36
Arti dietro					1,63
Piede angolo					1,91
Attacco anteriore					2,71
Attacco post. altezza					2,28
Attacco post. larghezza					1,81
Legamento					2,79
Profondità mammella					2,07
Pos. capezzoli anteriori					1,90
Pos. capezzoli posteriori					1,44
Capezzoli dimensione					0,32

ANSAL INSEME
ZAVAROV

ZAVAROV

IT019991534110 - AAA 231 - TV TL TY

BATTLECRY

Balisto x Numero Uno

MERIDIAN

Domain x Planet

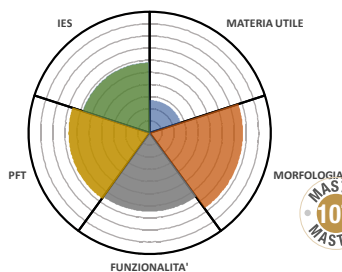
O-MAN

Manfred x Bell Elton



Ansal Inseme Zavarov

► RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3767

IES 720€

ICS-PR 631€

► PRODUZIONE basato su 94 figlie in 45 allevamenti (88% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1360 kg	-0,11	+40	+0,05	+52

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	103
Longevità	110	Parto figlie	105
Fertilità figlie	105	Mungibilità	107

► MORFOLOGIA basato su 38 figlie in 19 allevamenti (82% att)

Tipo	+1,43	ICM	+2,67	IAP	+1,38
Statura					1,58
Forza-Vigore					0,16
Profondità					0,11
Angolosità					1,53
Groppa angolo					-2,48
Groppa larghezza					1,85
Conformazione					1,95
Locomozione					1,38
Arti di lato					0,16
Arti dietro					1,39
Piede angolo					1,73
Attacco anteriore					3,26
Attacco post. altezza					2,12
Attacco post. larghezza					1,04
Legamento					0,68
Profondità mammella					3,31
Pos. capezzoli anteriori					1,16
Pos. capezzoli posteriori					-1,83
Capezzoli dimensione					0,97



ORSINI
 ZIAL INSEME ORSINI
 IT020991477394

WELLNESS (Zoetis)
 +122 salire
 BIOGENI
 IES
 ICS

GIORDANO x **HOTROD** x **DONATELLO**
 Perseus x Rodanas Supershot x Mogul Robust x Planet

GPFT +4430 **IES 1377€** **ICS-PR 1597€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1312 kg	+0,43	+103	+0,18	+67
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	116	Facilità Parto	112
Longevità	118	Parto figlie	123
Fertilità figlie	112	Mungibilità	104

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0	ICM	+0,07	IAP	-0,69
------	-----------	-----	--------------	-----	--------------



CALIGOLA
 CHARPENTIER CALIGOLA ET
 CA000110763005

WELLNESS (Zoetis)
 +104 salire
 BIOGENI
 IES
 ICS

CHARLEY x **POWERBALL P** x **MCCUTCHEN**
 Supershot x Mogul Earnhardt x Robust Bookem x Shottle

GPFT +732 **IES 788€** **ICS-PR 818€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1504 kg	+0,07	+64	+0,16	+70
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	101
Longevità	108	Parto figlie	117
Fertilità figlie	101	Mungibilità	107

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+1,33	ICM	+0,75	IAP	+1,82
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



PONCHIELLI
 CLERYFARM INSEME PONCHIELLI
 IT019991922740 - TL TV TY

WELLNESS (Zoetis)
 +105 salire
 BIOGENI
 IES
 ICS

CHARLEY x **SILVER** x **HEADLINER**
 Supershot x Mogul Mogul x Snowman Robust x Planet

GPFT +4169 **IES 1132€** **ICS-PR 1214€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1278 kg	+0	+46	+0,13	+60
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	116	Facilità Parto	112
Longevità	118	Parto figlie	110
Fertilità figlie	108	Mungibilità	101

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,07	ICM	+1,19	IAP	+1,91
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



MANFREDI
 CIRIO AGRICOLA INSEME MANFREDI
 IT061990879534

WELLNESS (Zoetis)
 +104 salire
 BIOGENI
 IES
 ICS

PADAWAN x **DOZER** x **BALISTO**
 Jedi x Enforcer Shotgun x Robust Robust x Planet

GPFT +4309 **IES 1163€** **ICS-PR 1100€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1900 kg	-0,39	+26	+0,01	+64
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	102
Longevità	119	Parto figlie	103
Fertilità figlie	114	Mungibilità	98

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,47	ICM	+2,79	IAP	+1,50
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



TELESFORO
 CORVINI TELESFORO
 IT098990685193

WELLNESS (Zoetis)
 +107 salire
 BIOGENI
 EXTRA FERTILE
 IES
 ICS

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

GPFT +4221 **IES 972€** **ICS-PR 809€**

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+957 kg	+0,17	+57	+0,28	+66
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	97	Facilità Parto	102
Longevità	110	Parto figlie	108
Fertilità figlie	113	Mungibilità	102

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,56	ICM	+2,12	IAP	+0,86
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



BETANCUR
 GO-FARM INSEME BETANCUR
 IT019991324838
 ET TV TL TY - AAA 243 - EX93

WELLNESS (Zoetis)
 +107 salire
 BIOGENI
 EXTRA FERTILE
 IES
 ICS

BOMBERO x **ELVIS** x **BRONCO**
 Numero Uno x Super Otto x Shottle O-Man x BW Marshall

GPFT +3458 **IES 510€** **ICS-PR 150€**

PRODUZIONE basato su 1366 figlie in 437 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1393 kg	+0,15	+70	+0,18	+68
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina BB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	97
Longevità	102	Parto figlie	98
Fertilità figlie	95	Mungibilità	104

MORFOLOGIA basato su 945 figlie in 344 allevamenti (96% att)

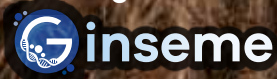
Tipo	+1,52	ICM	+1,27	IAP	+0,37
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

REDDITO EXTRA?

Come gestire la rimonta.

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:

test genomici

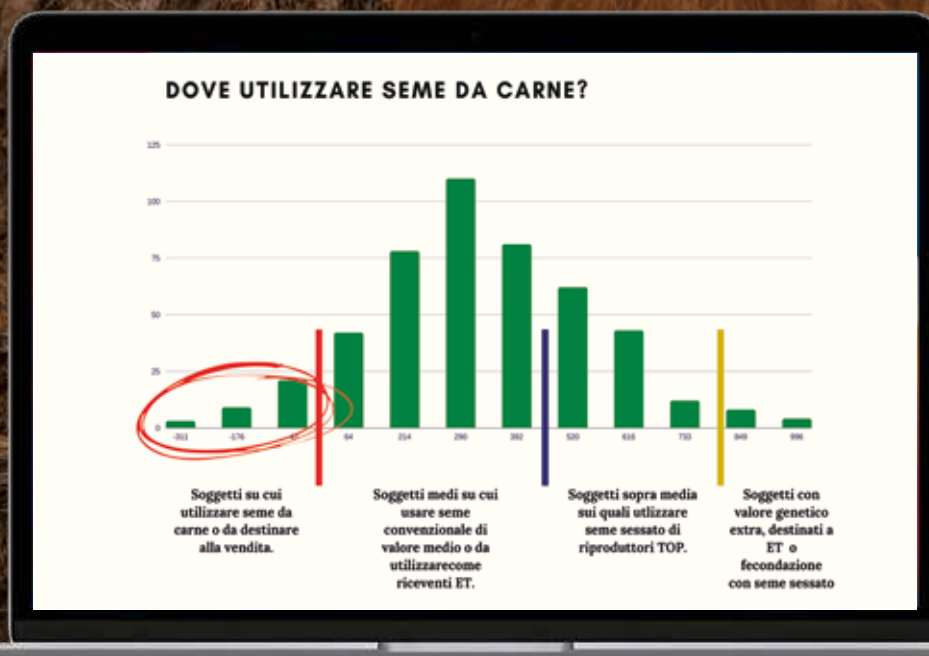


seme sessato



Il programma di gestione della rimonta prevede:

- ✓ L'analisi dettagliata dati genetici e fenotipici dell'azienda;
- ✓ La definizione di un obiettivo di selezione su cui basare le scelte dei tori per la FA e delle madri per la rimonta;
- ✓ Una valutazione accurata del numero di manze necessarie per garantire una rimonta ottimale;
- ✓ L'utilizzo di test genomici Ginseme su manze e vitelle, per conoscere il potenziale genetico di ogni singolo soggetto;
- ✓ La 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**



L'utilizzo dei tori da carne è l'elemento che può creare per l'azienda:

1. un reddito aggiuntivo derivante dalla vendita delle manze in eccesso
2. lo sviluppo di un nuovo mercato derivante dalla vendita di vitelli
3. minor affollamento in stalla

ARISTIDE

Provalo

BE1617171988
Nato il 03.10.2017

♂	BRASERO DU MOLIGNA
HARPON DE L'ORGELOT	FUTURE DE MAFFE

♀	ADAJIO DE BRAY
EMPIRE D OCHAIN	HUMAINE ET DE BRAY

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★ ★
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★



VERSANT DU BRONHEIT

Genomico

BE0-56576480
Nato il 13.05.2016

♂	GLAIEUL DU PONT DE MESSE
ATTRIBUT DU FOND DE BOIS	DECENCE DU PONT DE MESSE

♀	NATIVE DU BRONHEIT
AVIATEUR DU BUCHY	FATHILDE DU BRONHEIT

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★
 Peso alla nascita: ★ ★ ★
 Facilità di parto: ★ ★ ★



ELK 41 VAN DE PLASHOEVE

Provalo

AT3902300929
Nato il 31.01.2015

♂	AMADEO HOF TER BOEKEN
FERMENT 9709 DES TIENNES	WITCH HOF TER BOEKEN

♀	ELKE 30 VAN DE PLASHOEVE
UNICUS VAN PHAENOCRYST	ELKE 16 VAN PLASHOEVE

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★ ★
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★ ★
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★



HAPPY DE SCHILCHER

Provalo

AT3902300929
Nato il 02.02.2016

♂	HARPON DE L'ORGELOT
SHERIFF DE CENTFONTAINE	ABONNÉE DE LA BEOLE

♀	VANNE DE CHARDENEUX
MANITOU DE BELLE EAU	PALABRE CHARDENEUX

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★ ★
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★ ★
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★



PADRE MADRE NONNO
Blackhaugh Ingemar **Blackhaugh Dyna** **Blackhaugh**
P390 **Lord Hightime**

CBI €69,85

► CBI	
FACILITA' AL PARTO	99
LUNGHEZZA GESTAZIONE	281
VIGORE DEL VITELLO	1,06
PESO AL PARTO	-0,50
QUALITA' DEL VITELLO	90,7
COLORE DEL MANTELLO	-



ANGUS

UK311688100285

PADRE MADRE NONNO
Tofts Time On N110 **Tegsnose Geraldine** **Rawburn**
C095 **Transformer**

CBI €67,55

► CBI	
FACILITA' AL PARTO	99
LUNGHEZZA GESTAZIONE	280
VIGORE DEL VITELLO	1,02
PESO AL PARTO	0,26
QUALITA' DEL VITELLO	88,9
COLORE DEL MANTELLO	-



ANGUS

Provato

UK102530701212

PADRE MADRE NONNO
Kersey Geronimo **Kelowna Brandy** **Dafydd D Ochain**

CBI €60,12

► CBI	
FACILITA' AL PARTO	99
LUNGHEZZA GESTAZIONE	284
VIGORE DEL VITELLO	1,12
PESO AL PARTO	0,26
QUALITA' DEL VITELLO	89
COLORE DEL MANTELLO	97



BRITISH BLUE

UK222596701160

PADRE MADRE NONNO
Kersey Geronimo **Kelowna Brandy** **Dafydd D Ochain**

CBI €73,10

► CBI	
FACILITA' AL PARTO	98
LUNGHEZZA GESTAZIONE	280
VIGORE DEL VITELLO	1,5
PESO AL PARTO	0,7
QUALITA' DEL VITELLO	87,8
COLORE DEL MANTELLO	96



BRITISH BLUE

FARAONE DEL CHIOSTRO

♂ **MAMMUT DEL CHIOSTRO**
IT052000204925

DAZZO
S1129799

EOLDA
S1131979

♀ **QUINTILIA DEL CHIOSTRO**
IT052990004365

LUANO DEL CHIOSTRO
IT052000202205

BRULLA
S1126009

▶ INDICI GENETICI

Selezione	102.0
Accrescimento	98.4
Muscolosità	104.7
Morfologia	106.8
Caratteri razza	115.0
Dimensioni	110.8

▶ INDICI GENETICI

Arti e struttura	106.7
Peso a 365g	614
Valutaz. morfologica	90
AMG in test	1860
Facilità parto	N.D.

IT052990053143

Nato il 04.11.2016 - Allevato da: Az. Fabbrini Giuseppe Maurizio (SI)



IT042990043458

Nato il 25.12.2015 - Allevato da: Az. Moscoloni Ivano (AN)



ELIA

♂ **URAGANO D'AQUINO**
IT044990020015

PERGOLO
IT044990000257

LEONESSA
IT067000004902

♀ **CANAPA**
IT042990034842

ZINCO
IT042990026349

SARPA
IT042990007494

▶ INDICI GENETICI

Selezione	128.5
Accrescimento	125.6
Muscolosità	118.7
Morfologia	102.7
Caratteri razza	111.8
Dimensioni	97.3

▶ INDICI GENETICI

Arti e struttura	108.2
Peso a 365g	586.7
Valutaz. morfologica	83
AMG in test	1669
Facilità parto	N.D.

MOSÈ

♂ **FABULEUX**
FR1934882263

CESAR
FR2308609192

URONNE RRE
FR1931939302

♀ **HONDREE**
IT048990049615

DIOCLEZIANO
IT056990061256

CORALIA
IT048990022813

▶ INDICI GENETICI

Selezione	120
Accrescimento	137

▶ INDICI GENETICI

Peso alla nascita	42 KG
Peso a 9 mesi	745,5 KG
Accrescimento/giorno	1.399 GR

▶ INDICI MORFOLOGICI

MORFOLOGIA		
Sviluppo muscolare	102	45
Sviluppo scheletrico	109	36
Caratteri funzionali	108	36
Caratteri razza	88	21

IT048990065486

Nato il 26.12.2016 - Allevato: Az. Lippi e Nocentini (FI)



MULLER

♂ **BAVARDAGE RRE M**
FR2257773618

ON DIT RRE M
FR3615069746

RIDELLE RR
FR225773207

♀ **HONDA**
IT090990306231

PRELUDIO
IT0030000555906

FRANCY
IT090990243897

▶ INDICI GENETICI

Selezione	109
Accrescimento	108

▶ INDICI

Peso alla nascita	37 KG
Peso a 17 mesi	759 KG
Accrescimento/giorno	1.655 GR

▶ INDICI MORFOLOGICI

MORFOLOGIA		
Sviluppo muscolare	102	45
Sviluppo scheletrico	109	36
Caratteri funzionali	108	36
Caratteri razza	88	21

▶ INDICI GENOMICI

Facilità di parto	4
Incrocio carne	7
Sviluppo muscolare	10
Sviluppo scheletrico	8
Qualità ossatura	1
Facilità parto figlie	1
Attitudine allattamento	9
Apertura pelvica	9

IT090990378457

Nato il 01.09.2016 - Allevato da: Fresi Salvatore (SS)



INSEME
CADENCE ALIB
CARAWAY

CARAWAY

IT024990620827

CADENCE

x

ALIBABA

x

VIGOR



IT024990329617 Gobbo Alibaba Upor - Madre di Caraway

INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+854	Proteine Kg	+29
Latte	+897	Proteine %	+0,17
Grasso Kg	+35	Indice formaggio	128
Grasso %	+0,17	Figlie	0

INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	112	Arti & piedi	115
Capac. Produttiva	104	ICM	114
Groppa	112	Figlie	0

INDICI FUNZIONALI

Longevità	108	Interparto	104
Velocità mungitura	116	Funzionalità e Fitness	126
BCS	94	Ind. Fuorilinea	93
Cellule somatiche	116	Efficienza alimentare	123

- ▶ PERCENTUALI ALTISSIME E CASEINA K-BB
- ▶ ECCELLENTI CARATTERI FUNZIONALI



INSEME LUFER
NOON FALK
HOLLOW

HOLLOW

IT076990349883

HIGHNOON

x

FALK

x

ASGARD



IT076990275857 Lufer Falk Zeta - Madre di Hollow

INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+654	Proteine Kg	+22
Latte	+712	Proteine %	+0,02
Grasso Kg	+19	Indice formaggio	119
Grasso %	-0,07	Figlie	0

INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	110	Arti & piedi	126
Capac. Produttiva	112	ICM	109
Groppa	118	Figlie	0

INDICI FUNZIONALI

Longevità	105	Interparto	100
Velocità mungitura	122	Funzionalità e Fitness	117
BCS	73	Ind. Fuorilinea	94
Cellule somatiche	107	Efficienza alimentare	114

- ▶ ALTE PRODUZIONI *CON TANTA QUALITÀ
- ▶ DA FAMIGLIA IMPORTANTE E PROFONDA



INSEME BARIO
ZEPHI BOLT

BOLT

011T072990320964

BARIO

x

ZEPHIR

x

ZEUS



IT072990320964 Inseme Bario Zephi Bolt

INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+950	Proteine Kg	+30
Latte	+192	Proteine %	+0,41
Grasso Kg	+14	Indice formaggio	120
Grasso %	+0,20	Figlie	0

INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	112	Arti & piedi	122
Capac. Produttiva	111	ICM	111
Groppa	108	Figlie	0

INDICI FUNZIONALI

Longevità	111	Interparto	103
Velocità mungitura	119	Funzionalità e Fitness	129
BCS	87	Ind. Fuorilinea	93
Cellule somatiche	101	Efficienza alimentare	121

- ▶ FORTE MIGLIORATORE DI % GRASSO E PROTEINE
- ▶ OTTIMO SU ARTI E MAMMELLE



BRUNA

BRUNA

BRUNA



italian style



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
Cafri
Tel. 0372 56 08 89
commerciale.cafri@gmail.com

Pulcinelli Luca - Cafri
Cell. 329 64 38 455
commerciale.cafri@gmail.com

Balzi Ermanno - Cafri
Cell. 349 66 53 233
netmerit2012@live.it

Fusar Bassini Fabio - Cafri
Cell. 347 93 45 570
fbfabio76@libero.it

Motta Giorgio - Cafri
Cell. 335 60 48 565
giorgio.motta53@gmail.com

Zanichelli Sergio - Cafri
Cell. 335 52 69 655
zanicus@alice.it

Giacomo Vanoli
Cell. 320 036 3678
yeguada.mendoza.vg@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
alecipolla@omniafeed.it

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

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

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

MANTOVA
CO.M.AL
Tel. 0376 340 168
sauro.baruffi@comal.mn.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@vbascaveneto.it

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

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

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

EMILIA ROMAGNA
PARMA
Scaer
Tel. 0521 98 22 25
lucabonati@scaer.it

Zanichelli Sergio - Scaer
Cell. 335 52 69 655
zanicus@alice.it

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

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

REGGIO EMILIA
Sforza Antonio
Cell. 347 97 95 274
sforzatony@gmail.com

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
Scaer
Tonetti Alessandro
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

ARBOREA
Serra Mauro
Cell. 328 36 49 886
mauro.serra@inseme.it

INSEME