

# INSEME



SEMENTALY

*Dicembre*  
2021



DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

## INDICE

<b>ALCEROSSO P</b>	<b>11</b>
<b>BARONE ROSSO</b>	<b>11</b>
<b>BALDORIA RF</b>	<b>12</b>
<b>BELLAGIO</b>	<b>13</b>
<b>BRAMANTE</b>	<b>13</b>
<b>BRUNELLESCHI</b>	<b>14</b>
<b>CRACCO PP</b>	<b>14</b>
<b>DADO</b>	<b>15</b>
<b>DESICA</b>	<b>15</b>
<b>DISTEFANO</b>	<b>16</b>
<b>EMERITO</b>	<b>17</b>
<b>ESTROSO</b>	<b>17</b>
<b>FALETTI</b>	<b>18</b>
<b>GHIBERTI</b>	<b>18</b>
<b>GIMBO</b>	<b>19</b>
<b>KYRIOS</b>	<b>20</b>
<b>MANZONI</b>	<b>20</b>
<b>MARCHIONNE</b>	<b>21</b>
<b>MARZEMINO</b>	<b>21</b>
<b>MINARDI</b>	<b>22</b>
<b>NIBALI</b>	<b>23</b>
<b>NIVEN</b>	<b>24</b>
<b>NOCINO</b>	<b>24</b>
<b>NUVOLARI RF</b>	<b>25</b>
<b>OSCAR P</b>	<b>25</b>
<b>PASOLINI</b>	<b>26</b>
<b>PUCCINI</b>	<b>27</b>
<b>ROSSINI</b>	<b>27</b>
<b>SANDERS</b>	<b>28</b>
<b>SCANSANO</b>	<b>28</b>
<b>TORTU</b>	<b>29</b>
<b>WALLY RED P</b>	<b>29</b>
<b>STRADIVARI</b>	<b>30</b>
<b>CROCKETT</b>	<b>35</b>
<b>IMPERO</b>	<b>36</b>
<b>JENSON</b>	<b>36</b>
<b>MOONDANCE</b>	<b>37</b>
<b>SPRITE</b>	<b>37</b>
<b>MONZON</b>	<b>38</b>
<b>NEUTRON</b>	<b>39</b>
<b>SHARPE</b>	<b>40</b>
<b>VANHALEN</b>	<b>41</b>

# 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 Vanhalen e Sharpe per la loro completezza produttiva, morfologica e funzionale: Neutron, dalla famiglia Neblina, con produzioni di eccellenza ed alto tenore di proteina, K-BB e A2A2 e Crockett, dalla famiglia di Royal Idevra Ramos Chiara, che si contraddistingue per l'elevata qualità del latte (A2A2) accompagnata da una funzionalità superlativa.

La riconferma di Stradivari, tornato sopra i 4500 a GPFT, dimostra nuovamente la sua completezza e la sua straordinaria capacità di trasmettere eccellenza genetica: le sue figlie sono protagoniste assolute della classifica delle migliori vitelle nate in Italia.

Tra le novità di questa uscita troviamo: KYRIOS RF, nuovo genomico red carrier, primo figlio di Stradivari in FA, da una delle più importanti famiglie rosse europee, è ottimo per migliorare produzione, morfologia (al top per il nuovo indice IMA), longevità e fertilità; GIMBO, uno dei primi figli del nostro Sigillo dalla famiglia della Clear-Echo Ramo, entra alla prima uscita nella top 10 con un profilo da reddito, che combina alte percentuali di grasso e proteina con una salute della mammella superiore e ottima fertilità delle figlie, una statura media e groppe perfette, in aggiunta a tutto questo è anche A2A2 per la beta caseina e facilissimo al parto; TORTU, dalla stessa famiglia di GIMBO tra quelle più importanti nell'allevamento De-Su, che trasmette produzioni di elevato tenore proteico, mammelle da robot e funzionalità estrema.

Completano il gruppo dei nuovi genomici OSCAR P (Famiglia Opine), il primo figlio di CAMDEN P in FA, dall'ottimo profilo produttivo e BB A2A2, e WALLY RED P (un fuorilinea dal tenore di proteina impressionante BB e A2A2), 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.

# 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	
GIMBO	4657
STRADIVARI	4540
DISTEFANO	4447
DESICA	4437
PASOLINI	4433
KYRIOS RF	4426
BALDORIA RF	4410
MINARDI	4407
TORTU	4361
Ghiberti	4329

ICS	
DESICA	1393
GIMBO	1335
DADO	1247
NUVOLARI RF	1233
KYRIOS RF	1220
FALETTI	1210
DISTEFANO	1188
STRADIVARI	1173
TORTU	1163
BALDORIA RF	1150

ICS-PR	
GIMBO	1539
DESICA	1496
KYRIOS RF	1421
NIBALI	1207
PASOLINI	1196
FALETTI	1193
TORTU	1167
NUVOLARI RF	1152
MINARDI	1152
BALDORIA RF	1150

LATTE	
P SHARPE	2540
P MOONDANCE	2511
P NEUTRON	2245
ESTROSO	1959
SANDERS	1943
NOCINO	1860
EMERITO	1857
PASOLINI	1758
BRUNELLESCHI	1639
WALLY RED P	1631

GRASSO (kg)	
DADO	97
Ghiberti	96
DISTEFANO	92
DEDALO	92
WALLY RED P	90
NIVEN	89
CROCKETT	87
BRAMANTE	82
OSCAR P	81
P SHARPE	80

GRASSO (%)	
DEDALO	0,55
P SPRITE	0,55
DADO	0,53
CROCKETT	0,49
Ghiberti	0,46
DESICA	0,40
BELLAGIO	0,38
BRAMANTE	0,35
NIVEN	0,33
DELLO	0,33

PROTEINE (kg)	
PASOLINI	86
P NEUTRON	86
JENSON	80
EMERITO	80
NOCINO	80
BALDORIA RF	79
GIMBO	79
P SHARPE	76
OSCAR P	75
STRADIVARI	75

PROTEINE (%)	
BALDORIA RF	0,42
GIMBO	0,42
P SPRITE	0,36
ROSSINI	0,31
STRADIVARI	0,28
TORTU	0,27
DESICA	0,27
P JENSON	0,26
Ghiberti	0,26
NUVOLARI RF	0,26

CELLULE	
KYRIOS RF	114
Ghiberti	113
MINARDI	113
CORNELIO	113
DESICA	112
DEDALO	112
BRAMANTE	112
MANZONI	112
P SPRITE	111
P IMPERO	111

LONGEVITÀ	
DESICA	124
KYRIOS RF	122
DADO	122
DISTEFANO	120
ALCEROSO P	119
DEDALO	118
NUVOLARI RF	118
TORTU	117
GIMBO	115
ROSSINI	115

FERTILITÀ FIGLIE	
GIMBO	116
DESICA	115
SCANSANO	114
TORTU	112
NIBALI	112
MARZEMINO	112
NUVOLARI RF	111
FALETTI	111
BARBERA	111
PUCCINI	110

TIPO	
P MOONDANCE	2,77
BRUNELLESCHI	2,68
Ghiberti	2,46
MINARDI	2,34
ESTROSO	2,26
HABITUS	2,19
ROSSINI	2,08
DISTEFANO	2,06
BRAMANTE	2,04
BELLAGIO	2,03

MAMMELLA	
DISTEFANO	3,31
P SHARPE	3,23
DELLO	3,13
CRACCO PP	3,12
BRUNELLESCHI	3,08
KYRIOS RF	2,97
HABITUS	2,88
STRADIVARI	2,88
ROSSINI	2,79
MINARDI	2,64

ARTI E PIEDI	
Ghiberti	3,78
CONRAD	3,74
CRACCO PP	3,14
P SPRITE	2,95
P IMPERO	2,86
P MOONDANCE	2,83
KYRIOS RF	2,79
PASOLINI	2,72
BELLAGIO	2,64
P DADO	2,59

FACILITÀ PARTO (toro)	
DADO	116
P JENSON	112
PONCHIELLI	112
DOPPIOP	112
MACCHIAVELLI	112
ALCEROSO P	112
ORSINI	112
LANDINI	111
ILLUSTRE	111
FALETTI	111

KBB	
STRADIVARI	4540
DESICA	4437
BALDORIA RF	4410
NIBALI	4319
MARCHIONNE	4139
DEDALO	4137
OSCAR P	4109
SCANSANO	4096
P NEUTRON	4042
CORNELIO	4011

A2A2	
GIMBO	4657
DISTEFANO	4447
PASOLINI	4433
BALDORIA RF	4410
MINARDI	4407
Ghiberti	4329
NIBALI	4319
NUVOLARI RF	4316
FALETTI	4310
DADO	4193

IMA	
P SPRITE	111
CRACCO PP	110
BARONE ROSSO	110
MINARDI	109
MANZONI	109
DADO	108
STRADIVARI	108
DISTEFANO	107
SANDERS	107
P CROCKETT	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

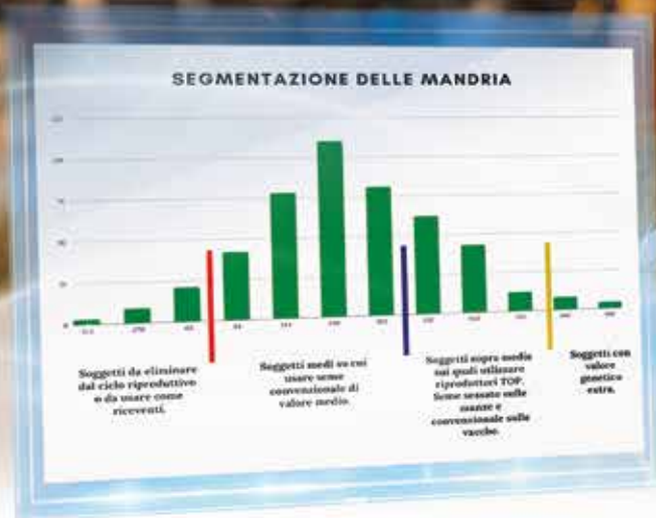
Municipio	Data nascita	Nome	GPFT	IES	ICS	Ragione Sociale
	29/08/20	AL CO BIA, INSEME NETHERLAND	4841	1288	1204	SOCIETA' AGRICOLA BIANCONESE FARMI SS
	18/08/21	LUIS-OOH INSEME DIAVOLETTA ET	4894	1322	1348	AZ AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.
	23/09/21	ISOLABELLA FARETTA	4730	1439	1425	ISOLABELLA 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<sup>Pro</sup> 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



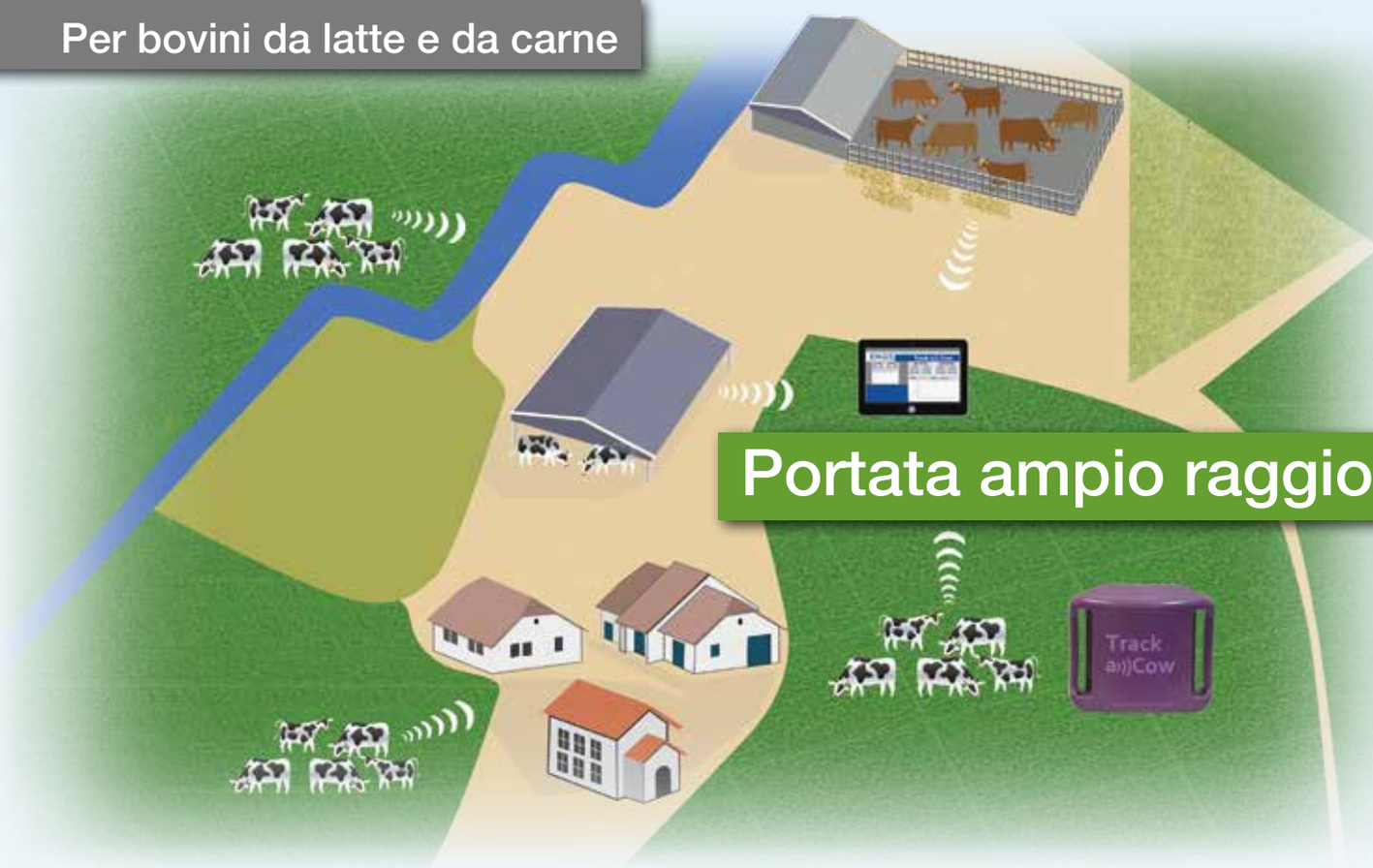
#### Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione



#### Aborti

Per bovini da latte e da carne



**Portata ampio raggio**



# TORI GENOMICI SEMENITALY

DATI ANAFI DICEMBRE 2021

TORO	GPT	IES	ICS-PR	LATTE	GR. %	GR. KG	PROT. %	PROT.KG	TIPO	ICM	LAP	CELLULE	LONGEVITA'	FERTILITA'	PARTO	KCAS	BETA CAS.	PADRE	MADRE
<b>GIMBO</b>	4657	1335	1539	886	0,29	69	0,42	79	0,62	1,36	-0,85	110	115	116	109	AB	A2A2	SIGILLO	GUARANTEE
<b>STRADIVARI</b>	4540	1173	1111	1259	0,19	70	0,28	75	1,82	2,88	2,11	104	114	110	99	BB	A1A1	DREAM	SOUND SYSTEM
<b>DISTEFANO</b>	4447	1188	1127	1500	0,30	92	0,19	72	2,06	3,31	1,54	109	120	103	109	AA	A2A2	HOTHAND	TOOHOT
<b>DESICA</b>	4437	1393	1496	561	0,40	70	0,27	50	1,03	2,06	0,52	112	124	115	111	BB	A1A2	DEREK	SOUND SYSTEM
<b>EDUARDO</b>	4434	1134	1316	1414	0,10	72	0,04	55	1,47	2,15	0,45	110	115	115	107	AA	A2A2	PERSEUS	BATTLECRY
<b>PASOLINI</b>	4433	1075	1196	1758	-0,23	40	0,21	86	1,85	1,79	2,72	108	108	110	105	AB	A2A2	PADAWAN	GYMNAST
<b>KYRIOS RF</b>	4426	1220	1421	1549	-0,19	37	0,05	59	2,00	2,97	2,79	114	122	110	108	AB	A1A2	STRADIVARI	SPARK RED
<b>BALDORIA RF</b>	4410	1150	1150	936	0,31	68	0,42	79	1,44	0,67	2,02	108	114	107	101	BB	A2A2	GIORDANO	ABEL
<b>MINARDI</b>	4407	1036	1152	1263	0,18	70	0,20	67	2,34	2,64	2,42	113	114	106	106	AB	A2A2	DATELINE	SUPERSTAR
<b>TORTU</b>	4361	1163	1167	1146	0,05	52	0,27	69	1,05	2,37	0,24	109	117	112	101	BE	A1A2	MOJO	GUARANTEE
<b>GHIBERTI</b>	4329	1000	1055	1208	0,46	96	0,26	70	2,46	2,22	3,78	113	112	100	110	AA	A2A2	BRAMANTE	HOTLINE
<b>NIBALI</b>	4319	1091	1207	1477	-0,03	49	0,15	66	1,72	2,12	1,75	106	113	112	108	BB	A2A2	PADAWAN	EAGLE
<b>NUVOLARI RF</b>	4316	1233	1152	1125	0,30	76	0,26	68	0,46	1,61	-0,19	107	118	111	102	AB	A2A2	LEAP	YODA P
<b>FALETTI</b>	4310	1210	1193	1267	0,25	76	0,20	65	1,53	1,98	1,98	103	115	111	111	AB	A2A2	PERSEUS	MARDI GRAS
<b>SPLENDIDO</b>	4309	1164	1264	793	0,19	53	0,17	46	1,21	2,24	1,43	113	119	113	104	BE	A1A2	PERSEUS	SPEAKER
<b>ROSSINI</b>	4293	1027	936	1107	0,18	61	0,31	75	2,08	2,79	1,11	108	115	103	109	AA	A1A2	HOTHAND	BANDARES
<b>DADO</b>	4193	1247	1142	892	0,53	97	0,15	48	0,98	1,55	2,59	108	122	109	116	AB	A2A2	OUTBACK	FRANCHISE
<b>PUCCINI</b>	4193	1063	1067	1169	0,08	56	0,21	64	1,47	1,61	1,27	107	114	110	106	AB	A2A2	PADAWAN	OCTAVIAN
<b>MARTELLO</b>	4191	1234	1048	1421	0,26	88	0,20	71	0,20	0,52	1,84	110	117	105	104	AB	A1A2	PERSEUS	DOZER
<b>BRAMANTE</b>	4140	885	888	1138	0,35	82	0,21	63	2,04	2,26	1,87	112	111	102	104	AE	A1A2	SOUND SYSTEM	HOTROD
<b>MARCHIONNE</b>	4139	975	955	1389	0,06	65	0,17	70	1,60	2,04	0,28	107	112	106	98	BB	A2A2	RAFAEL	MODESTY
<b>DEDALO</b>	4137	1103	1060	750	0,55	92	0,22	50	1,10	1,27	1,22	112	118	108	102	BB	A1A2	PACKARD	BALISTO
<b>OSCAR P</b>	4109	1005	934	1484	0,23	81	0,23	75	1,10	1,34	0,61	102	110	106	107	BB	A2A2	CAMDEN P	HOTSPOT
<b>MARZEMINO</b>	4097	921	806	1162	0,27	78	0,10	53	1,16	2,16	-0,46	106	111	112	102	AB	A1A2	SOUND SYSTEM	KINGBOY
<b>SCANSANO</b>	4096	1088	1061	1292	-0,14	32	0,13	60	0,85	1,75	1,78	105	114	114	102	BB	A2A2	PADAWAN	RUBICON
<b>BRUNELLESCHI</b>	4095	868	829	1639	0,06	70	0,10	69	2,68	3,08	2,42	109	110	100	101	AA	A2A2	DATELINE	SOUND SYSTEM
<b>EMERITO</b>	4092	931	808	1857	-0,07	63	0,14	80	1,68	1,68	0,15	103	110	106	100	AE	A1A2	MONTOYA	JEDI
<b>VIPITENO</b>	4041	962	1053	1022	-0,15	21	0,12	49	1,70	2,89	1,52	113	117	108	100	BB	A1A2	DAVENPORT	SILVER
<b>CORNELIO</b>	4011	963	1054	1474	-0,02	52	0,09	61	1,17	1,53	-0,13	113	114	107	108	BB	A1A2	GUARANTEE	JEDI
<b>BARONE ROSSO</b>	3993	894	691	1470	0,00	57	0,20	73	1,57	2,50	2,41	102	109	103	102	BB	A1A2	SANTORIUS	BREAKER

# Tori genomici TOP!

PASOLINI



MINARDI



DI STEFANO



STRADIVARI



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

**Polled**ZANI INSEME  
ALCEROSSO  
P R**ALCEROSSO P** **FOEMINA**  
Sexed**ULTRA**

IT017992284863

**SOLITAIR P**

Mr Salvatore x Balisto

**MISSION P**

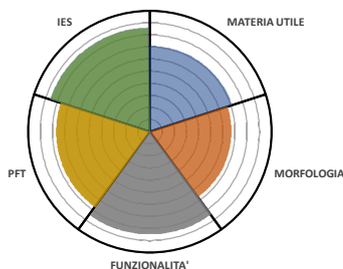
Day x Robust

**SILVER**

Mogul x Snowman



Zani Inseme Alcerosso

**RIEPILOGO DATI TORO**

WELLNESS (Zoetis)

**GPFT +3958****IES 1076€****ICS-PR 865€****PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1512 kg</b>	<b>+0,15</b>	<b>+69</b>	<b>+0,16</b>	<b>+67</b>

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

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>112</b>
Longevità	<b>119</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>102</b>

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

Tipo	+1,11	ICM	+1,61	IAP	+1,32
Statura					<b>0,45</b>
Forza-Vigore					<b>-0,62</b>
Profondità					<b>-0,39</b>
Angolosità					<b>2,40</b>
Groppa angolo					<b>-1,83</b>
Groppa larghezza					<b>0,08</b>
Conformazione					<b>0,88</b>
Locomozione					<b>2,08</b>
Arti di lato					<b>0,71</b>
Arti dietro					<b>1,35</b>
Piede angolo					<b>0,43</b>
Attacco anteriore					<b>2,03</b>
Attacco post. altezza					<b>2,11</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,84</b>
Legamento					<b>0,83</b>
Profondità mammella					<b>1,44</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,71</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,90</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,13</b>

K&L RM INSEME  
BARONE ROSSO  
R**BARONE ROSSO** **FOEMINA**  
Sexed**ULTRA**

NL000627599682 - AAA 342

**SANTORIUS**

Jedi x Kingboy

**BREAKER**

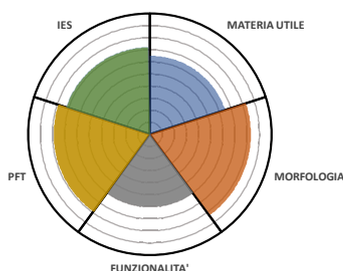
Defender x Supersire

**BREKEM**

Bookem x Man-Oman



Inseme Barone Rosso

**RIEPILOGO DATI TORO****GPFT +3993****IES 894€****ICS-PR 691€****PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1470 kg</b>	<b>0</b>	<b>+57</b>	<b>+0,20</b>	<b>+73</b>

K Caseina **BB** Beta Lattoglobulina **AA** Beta Caseina **A1A2****GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>105</b>

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

Tipo	+1,57	ICM	+2,50	IAP	+2,41
Statura					<b>1,01</b>
Forza-Vigore					<b>0,54</b>
Profondità					<b>0,41</b>
Angolosità					<b>1,25</b>
Groppa angolo					<b>-1,73</b>
Groppa larghezza					<b>1,14</b>
Conformazione					<b>0,64</b>
Locomozione					<b>2,81</b>
Arti di lato					<b>-1,59</b>
Arti dietro					<b>2,56</b>
Piede angolo					<b>1,72</b>
Attacco anteriore					<b>3,26</b>
Attacco post. altezza					<b>3,40</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,68</b>
Legamento					<b>1,53</b>
Profondità mammella					<b>2,07</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-1,02</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,28</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,72</b>

BUBECCA  
INSEME  
BALDORIA R F

# BALDORIA RF

FOEMINA  
Sexed**ULTRA**

ET IT018990246137

**GIORDANO**

X

**ABEL**

X

**PURE**

Perseus x Rodanas

Kingboy x Supersire

Mogul x Man-Oman

MADRE: Zani Mission P Ramira ET

NONNA: Zani Silver Ambra ET VG 86

01 | 02-05 | 305gg | 17289kg | 4,53%g | 3,60%p

BIS.NA: Zani Supersire Orietta GMV VG 87

02 | 04-02 | 305gg | 17167kg | 3,52%g | 3,55%p



FIGLIO DI GIORDANO DA UN'IMPORTATE FAMIGLIA DI VACCHE SVILUPPATA PRESSO L'ALLEVAMENTO BUSI DI PAVIA. BALDORIA È UN RIPRODUTTORE DAVVERO FUORI DAGLI SCHEMI, LA CUI ORIGINALITÀ E UNICITÀ SI RISPECCHIA NELLE SUE PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINA, DIFFICILMENTE EGUAGLIABILI.



WELLNESS (Zoetis)



Bubecca Inseme Baldoria

**GPFT +4410**

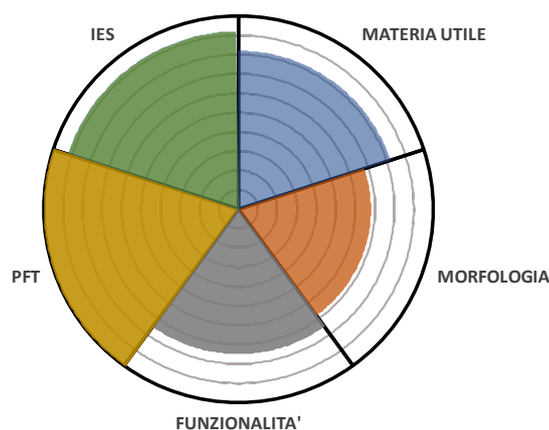
**IES 1150€**

**ICS-PR 1150€**

► <b>PRODUZIONE</b> basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)					
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina	
<b>+936 kg</b>	<b>+0,31</b>	<b>+68</b>	<b>+0,42</b>	<b>+79</b>	
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>	
► <b>GESTIONALE</b>					
Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>101</b>		
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>112</b>		
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>103</b>		
► <b>MORFOLOGIA</b> basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)					
Tipo	<b>+1,44</b>	ICM	<b>+0,67</b>	IAP	<b>+2,02</b>
Statura				<b>2,32</b>	
Forza-Vigore				<b>1,15</b>	
Profondità				<b>1,27</b>	
Angolosità				<b>2,09</b>	
Groppa angolo				<b>0,61</b>	
Groppa larghezza				<b>3,30</b>	
Conformazione				<b>2,20</b>	
Locomozione				<b>2,31</b>	
Arti di lato				<b>-0,25</b>	
Arti dietro				<b>1,60</b>	
Piede angolo				<b>1,66</b>	
Attacco anteriore				<b>0,35</b>	
Attacco post. altezza				<b>1,83</b>	
Attacco post. larghezza				<b>1,09</b>	
Legamento				<b>1,26</b>	
Profondità mammella				<b>1,08</b>	
Pos. capezzoli anteriori				<b>1,39</b>	
Pos. capezzoli posteriori				<b>1,22</b>	
Capezzoli dimensione				<b>-3,16</b>	

- IL TORO PRODURRÀ SOGGETTI SANI, FACILI DA GESTIRE E CON CELLULE BASSE.
- DAL PUNTO DI VISTA MORFOLOGICO, LA GROPPA RISULTA ESTREMAMENTE LARGA CON UNA INCLINAZIONE PERFETTA.
- GLI ARTI SONO FUNZIONALI CON UNA LOCOMOZIONE IDEALE, MENTRE LE MAMMELLE RISULTANO EQUILIBRATE CON ATTACCHI POSTERIORI MOLTO ALTI.
- BALDORIA NON TRASMETTEE APLOTIPI NEGATIVI, ED È PORTATORE DELLA K CASEINA BB E DELLA BETACASEINA A2A2. IN PIÙ, GRAZIE AI SUOI GENI, TRASMETTE IL FATTORE ROSSO.

### ► RIEPILOGO DATI TORO



GO-FARM  
BELLAGIO ET**BELLAGIO**

IT019991728989 - ET - AAA 432516

**IMAX**

Spring x Mogul

x

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

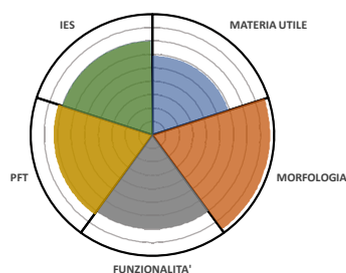
**MCCUTCHEN**

Bookem x Shottle



Go-Farm Bellagio

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3889

IES 873€

ICS-PR 708€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+810 kg</b>	<b>+0,38</b>	<b>+77</b>	<b>+0,16</b>	<b>+47</b>

K Caseina AA | Beta Lattoglobulina BB | Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>106</b>

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

Tipo	+2,03	ICM	+2,37	IAP	+2,64
Statura					<b>2,35</b>
Forza-Vigore					<b>1,16</b>
Profondità					<b>1,13</b>
Angolosità					<b>0,74</b>
Groppa angolo					<b>-0,41</b>
Groppa larghezza					<b>2,75</b>
Conformazione					<b>1,80</b>
Locomozione					<b>3,12</b>
Arti di lato					<b>0,44</b>
Arti dietro					<b>3,28</b>
Piede angolo					<b>1,14</b>
Attacco anteriore					<b>3,51</b>
Attacco post. altezza					<b>2,80</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,40</b>
Legamento					<b>2,16</b>
Profondità mammella					<b>3,52</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,78</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,00</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,42</b>

GO-FARM  
BRAMANTE**BRAMANTE****FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

IT019991671675 - ET TV TL TY - AAA 243

**SOUND SYSTEM**

Silver x Supersire

x

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

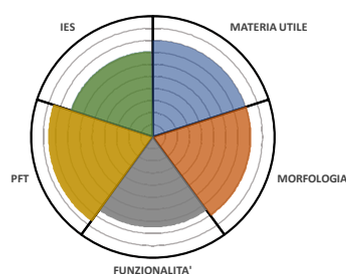
**MCCUTCHEN**

Bookem x Shottle



Go-Farm Bramante

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4140

IES 885€

ICS-PR 888€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1138 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+82</b>	<b>+0,21</b>	<b>+63</b>

K Caseina AE | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>108</b>

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

Tipo	+2,04	ICM	+2,26	IAP	+1,87
Statura					<b>3,12</b>
Forza-Vigore					<b>1,25</b>
Profondità					<b>1,41</b>
Angolosità					<b>1,77</b>
Groppa angolo					<b>1,59</b>
Groppa larghezza					<b>1,48</b>
Conformazione					<b>3,16</b>
Locomozione					<b>1,71</b>
Arti di lato					<b>0,52</b>
Arti dietro					<b>1,88</b>
Piede angolo					<b>3,05</b>
Attacco anteriore					<b>3,01</b>
Attacco post. altezza					<b>1,82</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,00</b>
Legamento					<b>1,63</b>
Profondità mammella					<b>3,59</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,94</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,55</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,75</b>

ISOLABELLA  
INSEME  
BRUNELLESCHIBRUNELLESCHI  
FOEMINA  
SexedULTRA4M

IT001991277819

DATELINE

Hotline x Montross

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

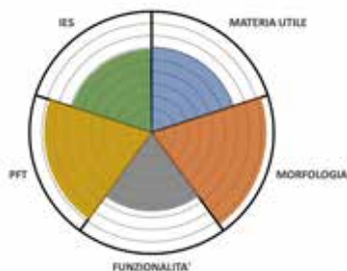
HOTROD

Hotline x Montross



Isolabella Inseme Brunelleschi

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4086

IES 867€

ICS-PR 821€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1592 kg	+0,08	+70	+0,11	+66

K Caseina AA Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	100
Longevità	110	Parto figlie	112
Fertilità figlie	101	Mungibilità	104

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

Tipo	+2,63	ICM	+3,00	IAP	+2,46
Statura					2,46
Forza-Vigore					2,26
Profondità					2,04
Angolosità					1,74
Groppa angolo					1,06
Groppa larghezza					1,96
Conformazione					3,20
Locomozione					2,54
Arti di lato					-1,72
Arti dietro					2,28
Piede angolo					2,20
Attacco anteriore					4,22
Attacco post. altezza					3,35
Attacco post. larghezza					2,84
Legamento					2,08
Profondità mammella					2,98
Pos. capezzoli anteriori					2,48
Pos. capezzoli posteriori					1,63
Capezzoli dimensione					-0,89

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

Polled

LUIS-OOH  
INSEME  
CRACCO PP

CRACCO PP

IT018990237947 - ET

HOTSPOT

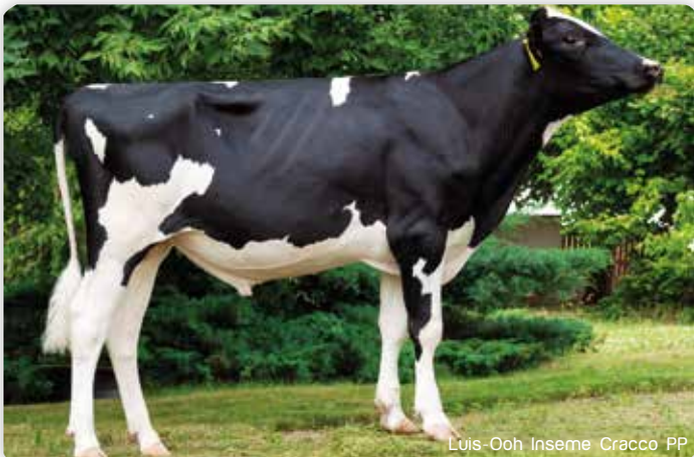
Superhero x Powerball P

BANDARES

Yoder x Massey

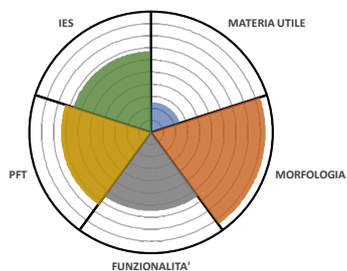
POWERBALL P

Earnhardt x Robust



Luis-Ooh Inseme Cracco PP

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3899

IES 843€

ICS-PR 717€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1026 kg	-0,09	+33	+0,18	+57

K Caseina AE Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A1A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	103
Longevità	109	Parto figlie	113
Fertilità figlie	106	Mungibilità	109

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

Tipo	+1,78	ICM	+3,12	IAP	+3,14
Statura					1,23
Forza-Vigore					0,57
Profondità					-0,51
Angolosità					-0,01
Groppa angolo					0,11
Groppa larghezza					0,97
Conformazione					2,00
Locomozione					3,37
Arti di lato					-2,10
Arti dietro					3,14
Piede angolo					2,67
Attacco anteriore					4,20
Attacco post. altezza					2,85
Attacco post. larghezza					-0,04
Legamento					0,49
Profondità mammella					4,29
Pos. capezzoli anteriori					-0,46
Pos. capezzoli posteriori					-0,79
Capezzoli dimensione					-0,14

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

BORETTO  
INSEME DADO

DADO

IT001991210622 - ET TV TL TY - AAA 324

OUTBACK

Spectre x Troy

x

FRANCHISE

Rodgers x Mogul

x

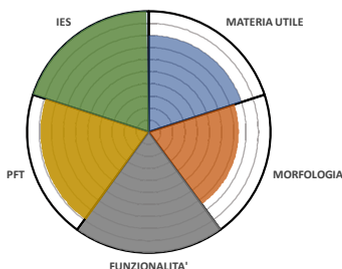
MOGUL

Dorcy x Marsh



Boretto Inseme Dado

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4193

IES 1247€

ICS-PR 1142€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+892 kg</b>	<b>+0,53</b>	<b>+97</b>	<b>+0,15</b>	<b>+48</b>

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	116
Longevità	122	Parto figlie	112
Fertilità figlie	109	Mungibilità	104

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

Tipo	+0,98	ICM	+1,55	IAP	+2,59
Statura					-0,07
Forza-Vigore					-1,41
Profondità					-0,89
Angolosità					0,81
Groppa angolo					-0,66
Groppa larghezza					-0,11
Conformazione					0,15
Locomozione					3,27
Arti di lato					-1,84
Arti dietro					1,59
Piede angolo					2,10
Attacco anteriore					2,90
Attacco post. altezza					0,66
Attacco post. larghezza					0,02
Legamento					0,01
Profondità mammella					2,34
Pos. capezzoli anteriori					0,36
Pos. capezzoli posteriori					0,47
Capezzoli dimensione					-0,44

IDEVRA INSEME  
DESICA

DESICA

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IT019992032586

DEREK

Charley x 1stclass

x

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

x

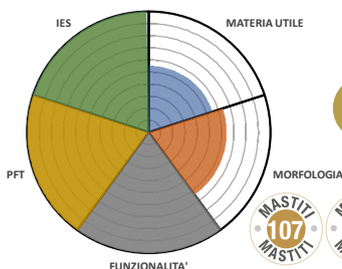
MAZZARRI

Numero Uno x Niagra



Idevra Inseme Desica

## RIEPILOGO DATI TORO

Getin  
GENETICA TOP INSEME

WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4437

IES 1393€

ICS-PR 1496€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+561 kg</b>	<b>+0,40</b>	<b>+70</b>	<b>+0,27</b>	<b>+50</b>

K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	111
Longevità	124	Parto figlie	121
Fertilità figlie	115	Mungibilità	106

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

Tipo	+1,03	ICM	+2,06	IAP	+0,52
Statura					0,74
Forza-Vigore					-0,44
Profondità					-0,33
Angolosità					0,81
Groppa angolo					-1,13
Groppa larghezza					-0,48
Conformazione					1,55
Locomozione					1,09
Arti di lato					0,34
Arti dietro					0,58
Piede angolo					-0,38
Attacco anteriore					3,00
Attacco post. altezza					1,27
Attacco post. larghezza					-0,74
Legamento					3,32
Profondità mammella					2,95
Pos. capezzoli anteriori					1,98
Pos. capezzoli posteriori					3,19
Capezzoli dimensione					-1,45

ISOLABELLA  
INSEME  
DISTEFANO

DISTEFANO

FOEMINA  
SexedULTRA 4M™ET TL TV TY TM  
IT001991277781

HOTHAND

X

TOOHOT

X

SUPERMAN

Hotline x Montross

Hotrod x Mccutchen

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



Isolabella Inseme Distefano



Go-Farm Toohot

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



GPFT +4447

IES 1188€

ICS-PR 1127€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1500 kg</b>	<b>+0,30</b>	<b>+92</b>	<b>+0,19</b>	<b>+72</b>
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2		

► **GESTIONALE**

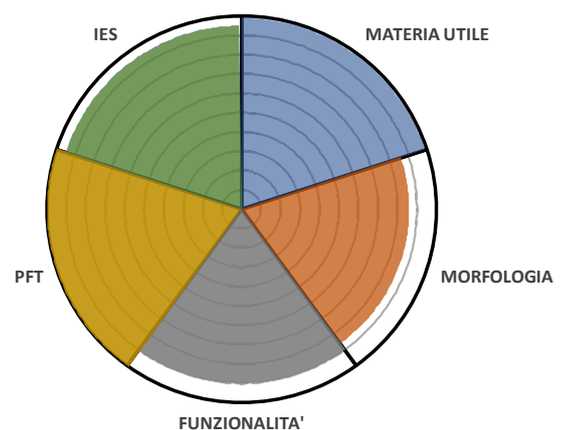
Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>109</b>
Longevità	<b>120</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>105</b>

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

Tipo	+2,06	ICM	+3,31	IAP	+1,54
Statura					<b>2,18</b>
Forza-Vigore					<b>1,04</b>
Profondità					<b>1,08</b>
Angolosità					<b>1,86</b>
Groppa angolo					<b>0,63</b>
Groppa larghezza					<b>1,09</b>
Conformazione					<b>2,06</b>
Locomozione					<b>2,01</b>
Arti di lato					<b>0,59</b>
Arti dietro					<b>1,39</b>
Piede angolo					<b>1,41</b>
Attacco anteriore					<b>3,49</b>
Attacco post. altezza					<b>3,24</b>
Attacco post. larghezza					<b>3,81</b>
Legamento					<b>3,11</b>
Profondità mammella					<b>2,90</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,00</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,90</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,17</b>

- UN TORO CHE, OLTRE AL SUO ALTO INDICE A LATTE, TRASMETTE OTTIME PERCENTUALI, UNA MORFOLOGIA CON GROPPE PERFETTE E ARTI MOLTO FUNZIONALI.
- MAMMELLE FORTI NEGLI ATTACCHI CON CAPEZZOLI MEDI AL CENTRO DEI QUARTI LO RENDONO PERFETTO PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.
- NOTEVOLI I DATI SU SALUTE DELLA MAMMELLA, CELLULE SOMATICHE E LONGEVITÀ.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



SABBIONA  
EMERITO

EMERITO

IT098990684345 - TL TV TY

MONTOYA

x

JEDI

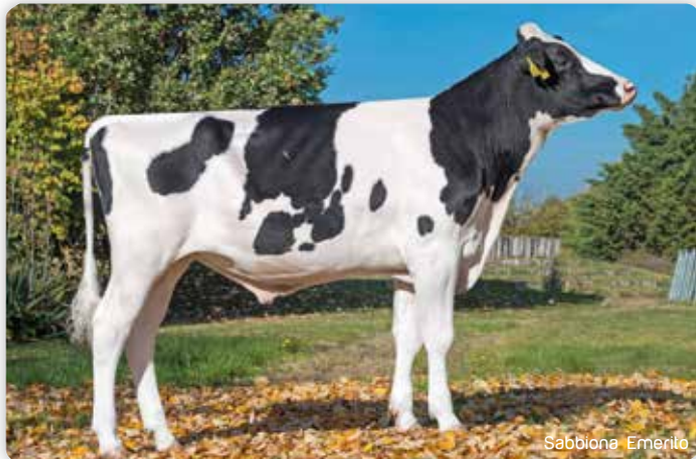
x

ROBUST

Moreno x Supersire

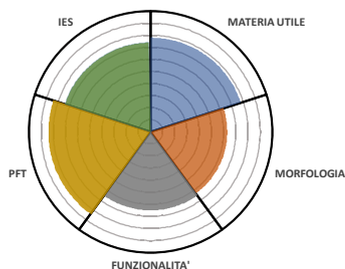
Montross x Supersire

Socrates x O-Man



Sabbiona Emerito

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4092

IES 931€

ICS-PR 808€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1857 kg	-0,07	+63	+0,14	+80

K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	100
Longevità	110	Parto figlie	110
Fertilità figlie	106	Mungibilità	102

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

Tipo	+1,68	ICM	+1,68	IAP	+0,15
Statura					2,63
Forza-Vigore					2,08
Profondità					2,06
Angolosità					2,04
Groppa angolo					2,04
Groppa larghezza					1,83
Conformazione					2,65
Locomozione					-0,47
Arti di lato					-0,78
Arti dietro					-0,42
Piede angolo					1,75
Attacco anteriore					1,86
Attacco post. altezza					2,64
Attacco post. larghezza					2,63
Legamento					1,70
Profondità mammella					1,19
Pos. capezzoli anteriori					0,12
Pos. capezzoli posteriori					0,85
Capezzoli dimensione					-0,18

ANSAL ANAKIN  
ESTROSO

ESTROSO

IT019991756903 - ET - AAA 243156

ANAKIN

x

HOTROD

x

VIGOR

Jedi x Pure

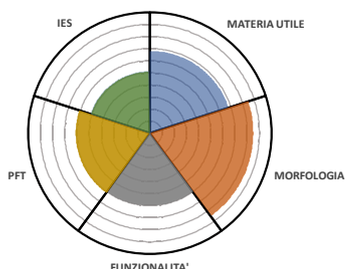
Jerod x Iota

Niagra x O-Man



Ansal Anakin Estroso

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3652

IES €634

ICS-PR €430

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1959 kg	-0,13	+64	+0,02	+69

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

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	107
Longevità	106	Parto figlie	114
Fertilità figlie	99	Mungibilità	98

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

Tipo	+2,26	ICM	+2,28	IAP	+2,28
Statura					3,73
Forza-Vigore					2,18
Profondità					2,09
Angolosità					2,04
Groppa angolo					2,74
Groppa larghezza					2,70
Conformazione					3,50
Locomozione					1,70
Arti di lato					-1,62
Arti dietro					2,54
Piede angolo					2,98
Attacco anteriore					2,43
Attacco post. altezza					2,70
Attacco post. larghezza					2,25
Legamento					2,45
Profondità mammella					2,61
Pos. capezzoli anteriori					0,82
Pos. capezzoli posteriori					1,45
Capezzoli dimensione					-0,84

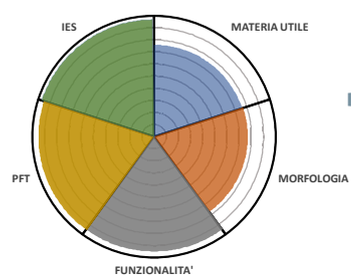
PESS FARM PERSEUS FALETTI | **FALETTI** | **FOEMINA** Sexed **ULTRA 4M**

IT004991763908 - TV TL TY - AAA 243

**PERSEUS** x **MARDI GRAS** x **EUDON**  
 Penmanship x Doorman Mogul x Planet Million x Shottle



RIEPILOGO DATI TORO



**EXTRA FERTIVA** **BIOGENI** **BETA CASEINA A2A2**

**IMA 106** **OPTIMUM BALANCE** **IES** (Indice economico Salute)

**WELLNESS (Zoetis)**  
**METRITI 109** **RETENZIONE PLACENTA 104** **DISLOCAZIONI ARBOMASO 103**

**GPFT +4310** **IES 1210€** **ICS-PR 1193€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1267 kg</b>	<b>+0,25</b>	<b>+76</b>	<b>+0,20</b>	<b>+65</b>
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>111</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>122</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>106</b>

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

Tipo	<b>+1,53</b>	ICM	<b>+1,98</b>	IAP	<b>+1,98</b>
Statura					<b>0,90</b>
Forza-Vigore					<b>0,26</b>
Profondità					<b>0,11</b>
Angolosità					<b>0,76</b>
Groppa angolo					<b>0,63</b>
Groppa larghezza					<b>0,83</b>
Conformazione					<b>1,36</b>
Locomozione					<b>2,08</b>
Arti di lato					<b>-2,09</b>
Arti dietro					<b>1,14</b>
Piede angolo					<b>3,17</b>
Attacco anteriore					<b>2,86</b>
Attacco post. altezza					<b>1,92</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,34</b>
Legamento					<b>1,69</b>
Profondità mammella					<b>2,14</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,86</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,07</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,70</b>

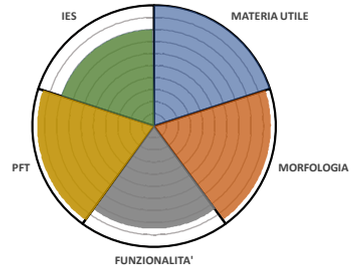
IDEVRA RYL INSEME GHIBERTI | **GHIBERTI**

IT019991894454 - ET TV TY - AAA 234

**BRAMANTE** x **HOTLINE** x **RODANAS**  
 Sound System x Hotrod Hotrod x Mogul Doorman x Snowman



RIEPILOGO DATI TORO



**Getin** **BETA CASEINA A2A2** **OPTIMUM BALANCE**

**IES** (Indice economico Salute) **+160 salute** **Class LEADER**

**WELLNESS (Zoetis)**  
**MASTITI 107** **ZOPPIE 105** **RETENZIONE PLACENTA 102** **CRETOSI 103**

**GPFT +4329** **IES 1000€** **ICS-PR 1055€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1208 kg</b>	<b>+0,46</b>	<b>+96</b>	<b>+0,26</b>	<b>+70</b>
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>116</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>111</b>

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

Tipo	<b>+2,46</b>	ICM	<b>+2,22</b>	IAP	<b>+3,78</b>
Statura					<b>3,23</b>
Forza-Vigore					<b>0,64</b>
Profondità					<b>1,26</b>
Angolosità					<b>2,36</b>
Groppa angolo					<b>0,74</b>
Groppa larghezza					<b>0,74</b>
Conformazione					<b>2,81</b>
Locomozione					<b>3,43</b>
Arti di lato					<b>-1,17</b>
Arti dietro					<b>3,34</b>
Piede angolo					<b>4,17</b>
Attacco anteriore					<b>3,34</b>
Attacco post. altezza					<b>2,47</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,39</b>
Legamento					<b>2,28</b>
Profondità mammella					<b>3,45</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>3,21</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,77</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,63</b>

**SIGILLO**

Padawan x Superstar

**GUARANTEE**

Boastful x Tango

**ARAXIS**

Balisto x Numero Uno

MADRE: Luis-Ooh Guarantee Frisia  
NONNA: Ekkel Pg Jill ET PF GP83  
03 | 04-11 | 305gg | 9355kg | 3,55%gr | 3,23%pr  
BIS.NA: De-Su Rodgers 3648-ET ET



UNO DEI PRIMISSIMI FIGLI DI SIGILLO IN DISTRIBUZIONE, ATTRAVERSO UNA SEQUENZA INCONSUETA DI TORI CHE CI PORTA AD UNA DELLE VACCHE DI MAGGIOR IMPATTO DELLA SELEZIONE HOLSTEIN: LA CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200-ET!



WELLNESS (Zoetis)



Luis-Ooh Guarantee Frisia - Madre di Gimbo

**GPFT +4657**

**IES 1335€**

**ICS-PR 1539€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+886 kg</b>	<b>+0,29</b>	<b>+69</b>	<b>+0,42</b>	<b>+79</b>
K Caseina <b>AB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>109</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>122</b>
Fertilità figlie	<b>116</b>	Mungibilità	<b>103</b>

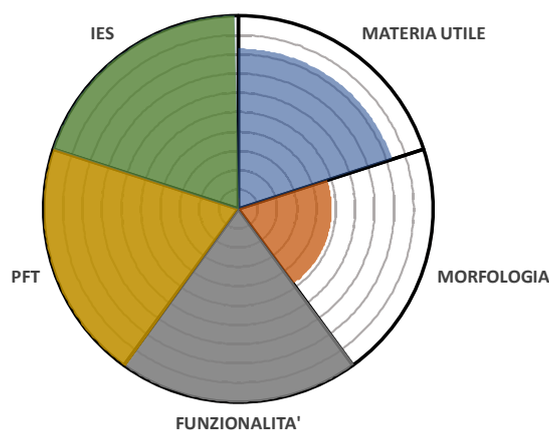
**MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,62	ICM	+1,36	IAP	-0,85
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>1,75</b>
Forza-Vigore					<b>0,29</b>
Profondità					<b>-0,01</b>
Angolosità					<b>1,11</b>
Groppa angolo					<b>0,15</b>
Groppa larghezza					<b>1,80</b>
Conformazione					<b>1,65</b>
Locomozione					<b>-0,54</b>
Arti di lato					<b>0,79</b>
Arti dietro					<b>-1,41</b>
Piede angolo					<b>0,51</b>
Attacco anteriore					<b>0,98</b>
Attacco post. altezza					<b>1,60</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,11</b>
Legamento					<b>1,86</b>
Profondità mammella					<b>1,97</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,01</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,66</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,67</b>

- ▶ TORO PERFETTO CHE CHI VUOLE MIGLIORARE IL REDDITO, INFATTI OLTRE AD ESSERE UN IMPAREGGIABILE MIGLIORATORE DELLE PERCENTUALI, TRASMETTE ALLE SUE FIGLIE MOLTE CARATTERISTICHE DELLA SALUTE, COME SANITÀ DELLA MAMMELLA E FERTILITÀ.
- ▶ STATURA MEDIA, GROPPE PERFETTE E CAPEZZOLI OK COLLOCATI AL CENTRO DEI QUARTI.
- ▶ PARTI FACILISSIMI, NESSUN APLOTIPO NEGATIVO, K CASEINA AB E BETACASEINA A2A2

**RIEPILOGO DATI TORO**



GEGANIA  
INSEME KYRIOS  
RF

**KYRIOS RF**

Novità

IT028990476890 - ET RF

**STRADIVARI**

Dream x Sound System

**SPARK RED**

Mr Salvatore x Debutant Red

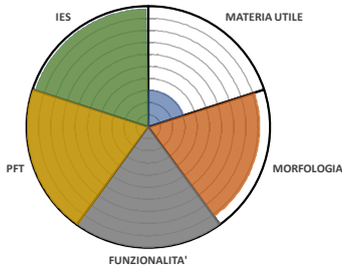
**BREWMASTER**

Garrett x Shottle



Gegania Inseme Kyrios

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4426

IES 1220€

ICS-PR 1421€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1549 kg	-0,19	+37	+0,05	+59

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	108
Longevità	122	Parto figlie	119
Fertilità figlie	110	Mungibilità	107

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

Tipo	+2,00	ICM	+2,97	IAP	+2,79
Statura					3,01
Forza-Vigore					1,43
Profondità					0,49
Angolosità					1,06
Groppa angolo					0,22
Groppa larghezza					2,39
Conformazione					2,65
Locomozione					2,68
Arti di lato					-2,40
Arti dietro					3,12
Piede angolo					3,18
Attacco anteriore					3,28
Attacco post. altezza					2,58
Attacco post. larghezza					1,73
Legamento					1,44
Profondità mammella					3,82
Pos. capezzoli anteriori					1,15
Pos. capezzoli posteriori					0,66
Capezzoli dimensione					-0,05

GO-FARM  
INSEME  
MANZONI

**MANZONI**

IT019991821899 - ET TL TV TY - AAA 324

**PACKARD**

Superstar x Kingboy

**JEDI**

Montross x Supersire

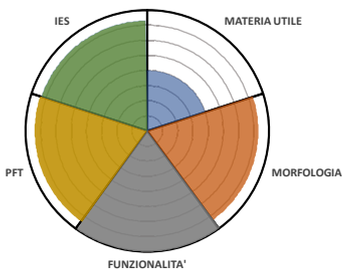
**COMMANDER**

Mogul x Observer



Go-Farm Inseme Manzoni

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3899

IES €912

ICS-PR €909

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+915 kg	+0,23	+57	+0,17	+48

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

GESTIONALE

Cellule Somatiche	112	Facilità Parto	102
Longevità	114	Parto figlie	114
Fertilità figlie	105	Mungibilità	101

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

Tipo	+1,21	ICM	+2,18	IAP	+1,55
Statura					1,65
Forza-Vigore					0,75
Profondità					0,09
Angolosità					0,48
Groppa angolo					-0,74
Groppa larghezza					1,24
Conformazione					1,11
Locomozione					1,58
Arti di lato					-0,71
Arti dietro					0,97
Piede angolo					1,48
Attacco anteriore					2,58
Attacco post. altezza					1,56
Attacco post. larghezza					0,57
Legamento					1,08
Profondità mammella					2,73
Pos. capezzoli anteriori					0,44
Pos. capezzoli posteriori					0,10
Capezzoli dimensione					0,16

CORVINI  
INSEME  
MARCHIONNE

# MARCHIONNE

IT098990749927

**RAFAEL**

Charley x Silver

x

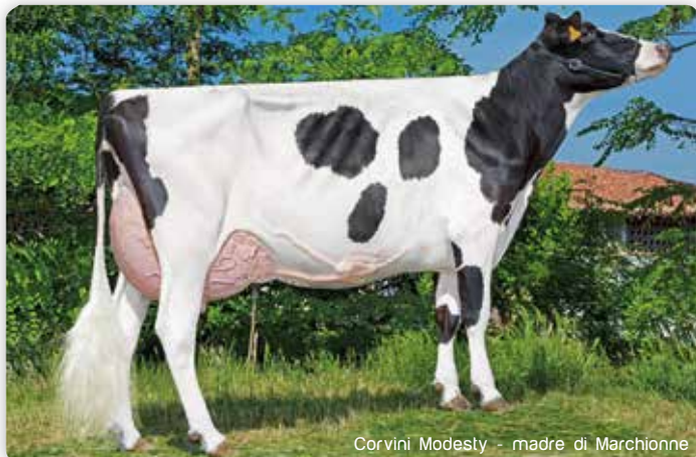
**MODESTY**

Pety x Supersire

x

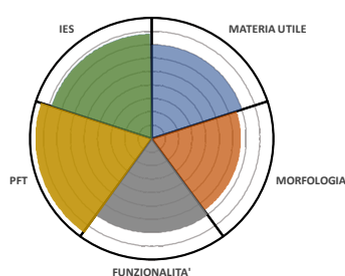
**KINGBOY**

Mccutchen x Supersire



Corvini Modesty - madre di Marchionne

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4139

IES 975€

ICS-PR 955€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1389 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+65</b>	<b>+0,17</b>	<b>+70</b>

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

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>98</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>102</b>

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

Tipo	+1,60	ICM	+2,04	IAP	+0,28
Statura					<b>1,59</b>
Forza-Vigore					<b>-0,09</b>
Profondità					<b>0,07</b>
Angolosità					<b>1,21</b>
Groppa angolo					<b>0,51</b>
Groppa larghezza					<b>1,52</b>
Conformazione					<b>1,77</b>
Locomozione					<b>0,38</b>
Arti di lato					<b>0,72</b>
Arti dietro					<b>0,11</b>
Piede angolo					<b>1,41</b>
Attacco anteriore					<b>3,80</b>
Attacco post. altezza					<b>2,10</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,15</b>
Legamento					<b>2,10</b>
Profondità mammella					<b>3,42</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>3,27</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,11</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,82</b>

GARIONI  
SOUND  
MARZEMINO

# MARZEMINO

IT019991673056 - AAA 231 - ET

**SOUND SYSTEM**

Silver x Supersire

x

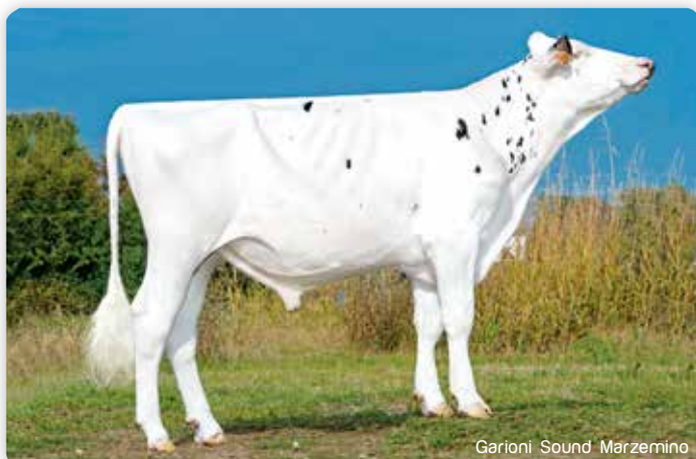
**KINGBOY**

Mccutchen x Super

x

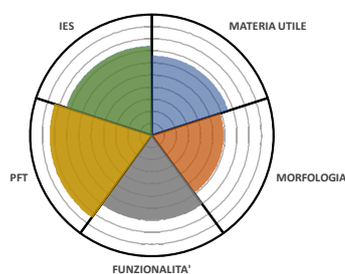
**FREDDIE**

O-Man x Die-Hard



Garioni Sound Marzemino

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4097

IES 921€

ICS-PR 806€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1162 kg</b>	<b>+0,27</b>	<b>+78</b>	<b>+0,10</b>	<b>+53</b>

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

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>102</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>102</b>

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

Tipo	+1,16	ICM	+2,16	IAP	-0,46
Statura					<b>1,94</b>
Forza-Vigore					<b>1,12</b>
Profondità					<b>1,02</b>
Angolosità					<b>0,67</b>
Groppa angolo					<b>-0,77</b>
Groppa larghezza					<b>2,97</b>
Conformazione					<b>1,98</b>
Locomozione					<b>-0,10</b>
Arti di lato					<b>1,71</b>
Arti dietro					<b>0,10</b>
Piede angolo					<b>0,32</b>
Attacco anteriore					<b>2,52</b>
Attacco post. altezza					<b>2,08</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,07</b>
Legamento					<b>1,55</b>
Profondità mammella					<b>2,73</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,60</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,06</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,12</b>

**DATELINE**

Hotline x Montross

x

**SUPERSTAR**

Halogen x Supersire

x

**BOOKEL**

Bookem x Man-Oman

MADRE: **ZAQQA VG 85**  
02 | 03-04 | 305gg | 12456kg | 2,89%g | 3,64%p  
NONNA: **Scotta Uganda VG 86**  
03 | 04-04 | 305gg | 15846kg | 2,94%g | 3,55%p  
BIS.NA: **Scotta Solista GP 82**  
06 | 07-08 | 305gg | 16122kg | 4,56%g | 3,37%p



SICURAMENTE UNA DELLE FAMIGLIE ITALIANE PIÙ IN ASCESA NEL PALCOSCENICO INTERNAZIONALE. LA MADRE È LA STESSA DI SIGILLO; DALLA FAMIGLIA SI CONTANO QUINDI BEN 10 GENERAZIONI DI VACCHE CHE HANNO PRODOTTO ALMENO 500 Q.LI DI LATTE IN CARRIERA, ALCUNE ANCHE PIÙ DI 1000 Q.LI.



Scotta Royal Inseme Minardi

**GPFT +4407**

**IES 1036€**

**ICS-PR 1152€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1263 kg</b>	<b>+0,18</b>	<b>+70</b>	<b>+0,20</b>	<b>+67</b>
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

**► GESTIONALE**

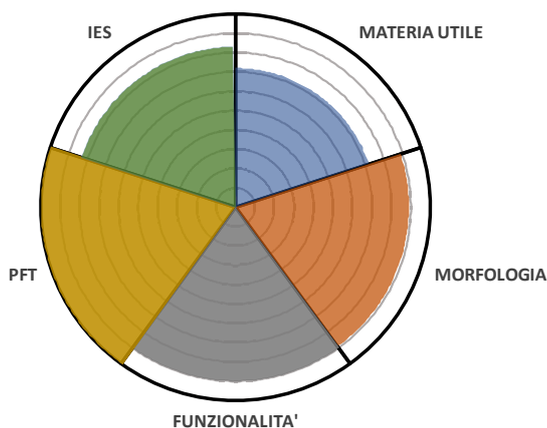
Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>105</b>

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

Tipo	+2,34	ICM	+2,64	IAP	+2,42
Statura					<b>2,99</b>
Forza-Vigore					<b>2,17</b>
Profondità					<b>1,91</b>
Angolosità					<b>3,00</b>
Groppa angolo					<b>0,86</b>
Groppa larghezza					<b>2,42</b>
Conformazione					<b>3,94</b>
Locomozione					<b>1,99</b>
Arti di lato					<b>-1,03</b>
Arti dietro					<b>1,62</b>
Piede angolo					<b>3,42</b>
Attacco anteriore					<b>2,44</b>
Attacco post. altezza					<b>2,45</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,40</b>
Legamento					<b>2,19</b>
Profondità mammella					<b>2,94</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,67</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,55</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,07</b>

- MINARDI SI DISTINGUE PER AVERE UN PROFILO GENOMICO DAVVERO COMPLETO.
- QUALITÀ E QUANTITÀ DELLE PRODUZIONI GARANTITE GRAZIE AGLI OTTIMI INDICI A LATTE E PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINA. UNO DEI MIGLIORI TORI IN ASSOLUTO PER LA SALUTE DELLA MAMMELLA.
- OTTIMA LA MORFOLOGIA, FORTI LE GROPPE E GLI ARTI, ECCELLENTI LE MAMMELLE CON CAPEZZOLI MEDI E AL CENTRO DEI QUARTI.
- BETA-CASEINA A2A2, K CASEINA AB, PARTI FACILI.

**► RIEPILOGO DATI TORO**



GO-FARM  
INSEME NIBALI

NIBALI

SEME SESSANTE / Made in Italy  
**FOEMINA**  
Sexed **ULTRA 4M**ET TV TL TY  
IT019991867324**PADAWAN**

Jedi x Enforcer

X

**EAGLE**

Ascend x Meridian

X

**POWERBALL P**

Earnhardt x Robust

MADRE: **Go-Farm Natasha GP84**

1 | 02-05 | 305g | 10232kg | 3,80%g | 3,28%p

NONNA: **DG R Nourya GP84**

1 | 02-08 | 296g | 12153kg | 3,56%g | 3,63%p

BIS.NA: **Tir-An N.U. Nyala VG86**

1 | 02-11 | 305g | 10792kg | 4,14%g | 3,52%p



Tir-An N.U. Nyala VG86 - Bisnonna di Nibali

UNO DEI PROTAGONISTI  
APPARTENENTE ALLA FAMIGLIA  
NEBLINA CHE STA PRODUCENDO  
OTTIMI RIPRODUTTORI ALLA  
SELEZIONE DELLA FRISONA  
ITALIANA



Go-Farm Inseme Nibali

**GPFT +4319****IES 1091€****ICS-PR 1207€****► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1477 kg</b>	<b>-0,03</b>	<b>+49</b>	<b>+0,15</b>	<b>+66</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

**► GESTIONALE**

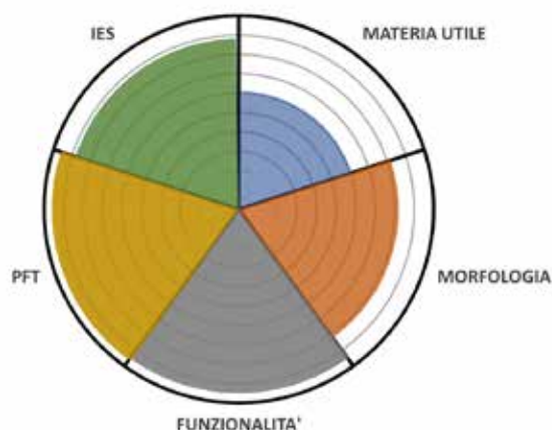
Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>120</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>100</b>

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

Tipo	+1,72	ICM	+2,12	IAP	+1,75
Statura					<b>2,01</b>
Forza-Vigore					<b>0,91</b>
Profondità					<b>0,66</b>
Angolosità					<b>1,65</b>
Groppa angolo					<b>0,92</b>
Groppa larghezza					<b>0,65</b>
Conformazione					<b>2,36</b>
Locomozione					<b>1,46</b>
Arti di lato					<b>-1,82</b>
Arti dietro					<b>1,66</b>
Piede angolo					<b>2,51</b>
Attacco anteriore					<b>2,11</b>
Attacco post. altezza					<b>2,70</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,73</b>
Legamento					<b>3,46</b>
Profondità mammella					<b>2,48</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,88</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,17</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,59</b>

► TORO ESTREMAMENTE RICHIESTO, NON SOLO PER I SUOI DATI DIFFICILMENTE PAREGGIABILI PER COMPLETEZZA E SOSTANZA, MA ANCHE PER IL SUO PROFILO GENETICO CHE TRASMETTE K CASEINA BB E BETA-CASEINA A2A2.

► LA FACILITÀ DI PARTO E LA FERTILITÀ DEL SUO SEME COMPLETANO I SUOI PUNTI DI FORZA.

**► RIEPILOGO DATI TORO**

ZANI  
SOUND SYSTEM  
NIVEN

NIVEN

FOEMINA  
SexedULTRA

IT017991891820 - AAA 234

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

OCTAVIAN

Numero Uno x Bookem

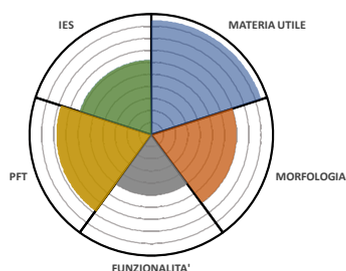
MASSEY

Mascol x Bret



Zani Sound System Niven

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3979

IES 775€

ICS-PR 533€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1376 kg	+0,33	+89	+0,21	+71

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	100	Facilità Parto	100
Longevità	106	Parto figlie	106
Fertilità figlie	104	Mungibilità	109

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

Tipo	+1,80	ICM	+2,52	IAP	+0,22
Statura					2,79
Forza-Vigore					1,53
Profondità					1,90
Angolosità					2,74
Groppa angolo					-1,22
Groppa larghezza					2,19
Conformazione					2,67
Locomozione					0,65
Arti di lato					2,16
Arti dietro					0,65
Piede angolo					1,55
Attacco anteriore					2,42
Attacco post. altezza					3,03
Attacco post. larghezza					1,91
Legamento					2,66
Profondità mammella					2,33
Pos. capezzoli anteriori					1,39
Pos. capezzoli posteriori					1,61
Capezzoli dimensione					0,22

GO-FARM  
INSEME  
NOCINO

NOCINO

FOEMINA  
SexedULTRA

IT019991856548 - ET TV TL TY - AAA 324

TOPNOTCH

Jedi x Lottomax

EAGLE

Ascend x Meridian

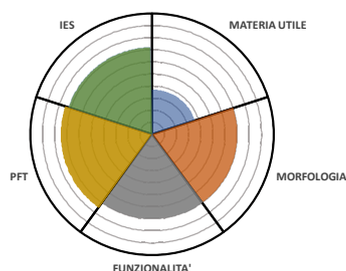
POWERBALL

Earnhardt x Robust



Go-Farm Inseme Nocino

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3931

IES 894€

ICS-PR 799€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1860 kg	-0,39	+22	+0,13	+80

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	105
Longevità	111	Parto figlie	114
Fertilità figlie	104	Mungibilità	104

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

Tipo	+1,49	ICM	+2,04	IAP	+0,99
Statura					1,85
Forza-Vigore					1,22
Profondità					0,93
Angolosità					1,73
Groppa angolo					-1,01
Groppa larghezza					0,75
Conformazione					1,91
Locomozione					0,51
Arti di lato					-1,40
Arti dietro					0,58
Piede angolo					2,17
Attacco anteriore					2,10
Attacco post. altezza					2,46
Attacco post. larghezza					1,81
Legamento					2,96
Profondità mammella					1,52
Pos. capezzoli anteriori					1,27
Pos. capezzoli posteriori					1,85
Capezzoli dimensione					0,03

ZIAL INSEME  
NUVOLARI RF

NUVOLARI RF

IT020991555505

LEAP

Quantum x Spring

x

YODA P

Jedi x Mardi Gras

x

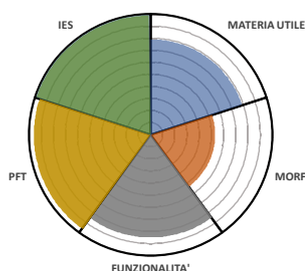
YAHTZEE

Earnhardt x Boliver



Zial Inseme Nuvolari

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4316

IES 1233€

ICS-PR 1152€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1125 kg	+0,30	+76	+0,26	+68

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina AWA2

## ► GESTIONALE

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

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

Tipo	+0,46	ICM	+1,61	IAP	-0,19
Statura					0,64
Forza-Vigore					0,38
Profondità					-0,31
Angolosità					-0,57
Groppa angolo					-0,24
Groppa larghezza					-0,61
Conformazione					0,74
Locomozione					-0,57
Arti di lato					-0,61
Arti dietro					-1,09
Piede angolo					1,46
Attacco anteriore					2,06
Attacco post. altezza					2,31
Attacco post. larghezza					0,24
Legamento					0,33
Profondità mammella					2,41
Pos. capezzoli anteriori					-2,13
Pos. capezzoli posteriori					-1,55
Capezzoli dimensione					1,95

Polled

BAS FARM  
INSEME  
OSCAR P

OSCAR P

Novità

IT001991378482

CAMDEN P

Charl x Bandares

x

HOTSPOT

Superhero x Powerball P

x

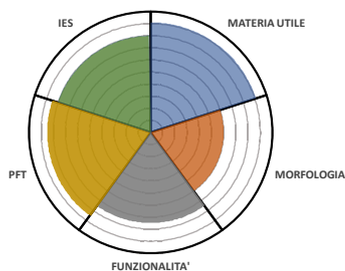
CLASH P

Powerball P x Bookem



Bas Farm Inseme Oscar P

## RIEPILOGO DATI TORO

Getin  
GENETICA TOP INSEME

GPFT +4109

IES 1005€

ICS-PR 934€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1484 kg	+0,23	+81	+0,23	+75

K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A2A2

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	107
Longevità	110	Parto figlie	116
Fertilità figlie	106	Mungibilità	110

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

Tipo	+1,10	ICM	+1,34	IAP	+0,61
Statura					1,33
Forza-Vigore					-0,34
Profondità					-0,24
Angolosità					1,42
Groppa angolo					-0,84
Groppa larghezza					0,90
Conformazione					1,93
Locomozione					0,81
Arti di lato					0,29
Arti dietro					0,44
Piede angolo					0,81
Attacco anteriore					2,50
Attacco post. altezza					0,98
Attacco post. larghezza					1,04
Legamento					0,81
Profondità mammella					2,42
Pos. capezzoli anteriori					1,72
Pos. capezzoli posteriori					1,28
Capezzoli dimensione					-2,53

**PADAWAN**

Jedi x Enforcer

X

**GYMNAST**

Doorsopen x Jabir

X

**PENMANSHIP**

Enforcer x Numero Uno

MADRE: Frigoni Gymnast ET GP 83  
01 | 11-11 | 1286gg | 11091kg | 3,52%g | 3,39%p  
NONNA: Agrigen Royal Panmanship Tessa ET GP 82  
01 | 02-09 | 305gg | 12957kg | 3,65%g | 3,80%p  
BIS.NA: Muri Doorman Trissy ET GP 82  
03 | 04-06 | 305gg | 14272kg | 2,94%g | 3,55%p



IT020991315830 Frigoni Gymnast

LA FAMIGLIA DELLA MURI COMPLETE NAVANNA EX È UNA DELLE REALTÀ PIÙ ESALTANTI DI TUTTO IL VECCHIO CONTINENTE. SONO TRENT'ANNI CHE, GRAZIE AGLI OTTIMI RISULTATI NELLE FIERE E AI SUI ECCELLENTI PROFILI GENETICI, EMERGE CON PREPOTENZA TRA LA ELITE DELLA HOLSTEIN.

**WELLNESS (Zoetis)**



Frigoni Inseme Pasolini

**GPFT +4433**

**IES 1075€**

**ICS-PR 1196€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1758 kg</b>	<b>-0,23</b>	<b>+40</b>	<b>+0,21</b>	<b>+86</b>
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

**► GESTIONALE**

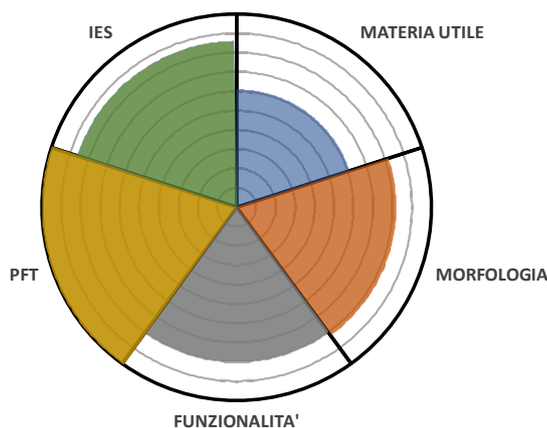
Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>116</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>95</b>

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

Tipo	+1,85	ICM	+1,79	IAP	+2,72
Statura					2,76
Forza-Vigore					1,79
Profondità					1,34
Angolosità					1,66
Groppa angolo					-0,62
Groppa larghezza					2,23
Conformazione					3,24
Locomozione					2,48
Arti di lato					-1,75
Arti dietro					3,23
Piede angolo					2,31
Attacco anteriore					1,90
Attacco post. altezza					2,58
Attacco post. larghezza					3,07
Legamento					2,69
Profondità mammella					1,88
Pos. capezzoli anteriori					2,12
Pos. capezzoli posteriori					1,96
Capezzoli dimensione					0,16

- PASOLINI È UN TORO SENZA COMPROMESSI CAPACE DI TRASMETTERE TANTO LATTE +1758 KG CON 86 KG DI PROTEINA ED UN'ESTREMA FERTILITÀ DELLE FIGLIE.
- LA MORFOLOGIA È OTTIMA, CON GROPPE PERFETTE, ARTI CORRETTI, E MAMMELLE FORTI CON CAPEZZOLI DI DIMENSIONI MEDIE.
- IL TORO NON TRASMETTE APLOTIPI NEGATIVI.
- FACILE AL PARTO.
- K CASEINA AB E BETACASEINA A2A2, PADRE DI TORI!

**► RIEPILOGO DATI TORO**



IDEVRA ROYAL  
PUCCINI ET

PUCCINI

IT019991816277

PADAWAN

Jedi x Enforcer

OCTAVIAN

Numero Uno x Bookem

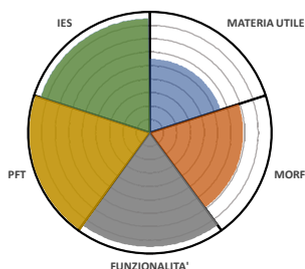
DOORMAN

Bookem x Sholtie



Idevra Royal Puccini

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

GPFT +193

IES €1063

ICS-PR €1067

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1169 kg	+0,08	+56	+0,21	+64

K Caseina AB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A2A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	114	Parto figlie	113
Fertilità figlie	110	Mungibilità	96

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

Tipo	+1,47	ICM	+1,61	IAP	+1,27
Statura					1,84
Forza-Vigore					1,47
Profondità					1,37
Angolosità					1,87
Groppa angolo					-0,70
Groppa larghezza					2,47
Conformazione					2,15
Locomozione					1,86
Arti di lato					0,78
Arti dietro					1,99
Piede angolo					-0,10
Attacco anteriore					2,14
Attacco post. altezza					1,36
Attacco post. larghezza					1,93
Legamento					1,07
Profondità mammella					1,77
Pos. capezzoli anteriori					0,29
Pos. capezzoli posteriori					0,16
Capezzoli dimensione					-0,88

GPFT +4293

IES 1027€

ICS-PR 936€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1107 kg	+0,18	+61	+0,31	+75

K Caseina AA Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A1A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	109
Longevità	115	Parto figlie	108
Fertilità figlie	103	Mungibilità	104

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

Tipo	+2,08	ICM	+2,79	IAP	+1,11
Statura					1,94
Forza-Vigore					1,28
Profondità					1,49
Angolosità					2,25
Groppa angolo					1,42
Groppa larghezza					1,17
Conformazione					2,31
Locomozione					1,63
Arti di lato					0,53
Arti dietro					0,72
Piede angolo					1,20
Attacco anteriore					3,23
Attacco post. altezza					3,22
Attacco post. larghezza					4,14
Legamento					1,85
Profondità mammella					2,48
Pos. capezzoli anteriori					0,79
Pos. capezzoli posteriori					0,69
Capezzoli dimensione					-0,94

IDEVRA ROYAL  
INSEME  
ROSSINI

ROSSINI

IT019991894402 - ET

HOTHAND

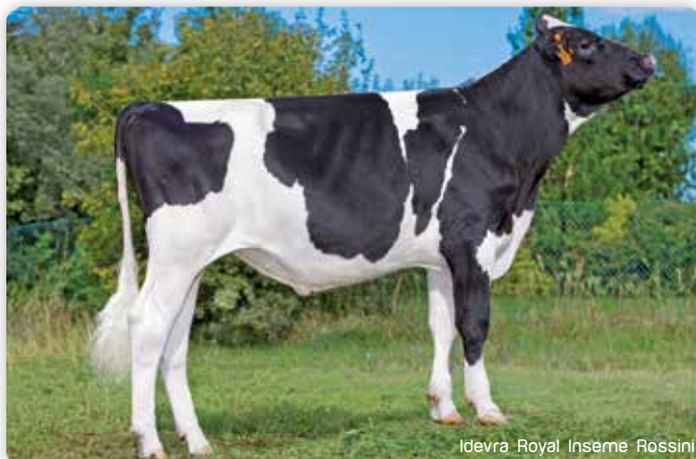
Hotline x Monroos

BANDARES

Yoder x Massey

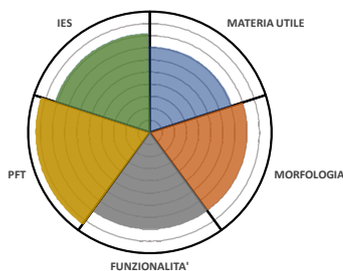
RODANAS

Doorman x Snowman



Idevra Royal Insieme Rossini

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



MELARRY  
SANDERS

SANDERS

FOEMINA  
SexedULTRA

US003141562724 - ET CF TV TL - AAA 243

FRAZZLED

Josuper x Shotgun

SHEP

Shotglass x Bookem

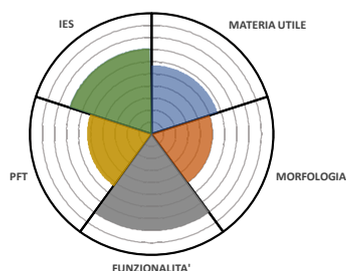
HALOGEN

Petrone x Man-Oman



Melarry Inseme Sanders

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3515

IES €883

ICS-PR €766

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1943 kg	-0,11	+62	-0,06	+60

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

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	106
Longevità	115	Parto figlie	115
Fertilità figlie	101	Mungibilità	105

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

Tipo	+0,42	ICM	+0,36	IAP	+0,73
Statura					0,76
Forza-Vigore					0,46
Profondità					0,11
Angolosità					0,99
Groppa angolo					-0,48
Groppa larghezza					0,44
Conformazione					1,17
Locomozione					1,10
Arti di lato					1,71
Arti dietro					2,17
Piede angolo					0,20
Attacco anteriore					0,17
Attacco post. altezza					0,73
Attacco post. larghezza					0,68
Legamento					0,94
Profondità mammella					0,40
Pos. capezzoli anteriori					-0,20
Pos. capezzoli posteriori					0,76
Capezzoli dimensione					0,81

GO-FARM  
SCANSANO

SCANSANO

IT019991766043 - ET - AAA 423516

PADAWAN

Jedi x Enforcer

RUBICON

Mogul x Robust

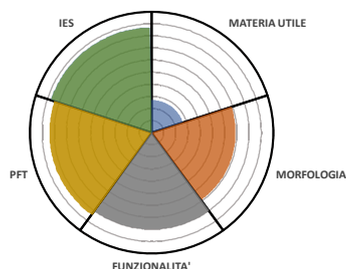
BALISTO

Bookem x Watson



Go-Farm Scansano

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4096

IES 1088€

ICS-PR €1061

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1292 kg	-0,14	+32	+0,13	+60

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

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	102
Longevità	114	Parto figlie	112
Fertilità figlie	114	Mungibilità	101

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

Tipo	+0,85	ICM	+1,75	IAP	+1,78
Statura					1,12
Forza-Vigore					0,47
Profondità					-0,30
Angolosità					0,06
Groppa angolo					-1,67
Groppa larghezza					0,98
Conformazione					0,05
Locomozione					2,18
Arti di lato					-0,03
Arti dietro					2,29
Piede angolo					0,09
Attacco anteriore					2,07
Attacco post. altezza					1,29
Attacco post. larghezza					-0,07
Legamento					1,64
Profondità mammella					2,52
Pos. capezzoli anteriori					0,67
Pos. capezzoli posteriori					1,05
Capezzoli dimensione					0,58

LUIS-OOH  
INSEME TORTU**TORTU**

Novità

IT018990253937

**MOJO**

Medley x Jedi

x

**GUARANTEE**

Boastful x Tango

x

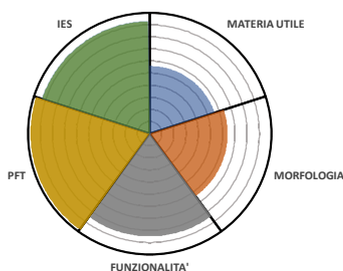
**ARAXIS**

Balisto x Numero Uno



Luis-Ooh Guarantee Frisole - Madre di Tortu

## RIEPILOGO DATI TORO


**Getin** IMA 105  
 GENETICA TOP INSEME

**IES**  
 Indice economico Salute

WELLNESS (Zoetis)

 METRITI 105  
 DILATAZIONE 101  
 CHETOSI 107

GPFT +4361

IES 1163€

ICS-PR 1167€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1146 kg</b>	<b>+0,05</b>	<b>+52</b>	<b>+0,27</b>	<b>+69</b>

K Caseina BE | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>106</b>

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

Tipo	+1,05	ICM	+2,37	IAP	+0,24
Statura					<b>1,54</b>
Forza-Vigore					<b>-0,46</b>
Profondità					<b>-0,65</b>
Angolosità					<b>1,17</b>
Groppa angolo					<b>1,06</b>
Groppa larghezza					<b>1,52</b>
Conformazione					<b>1,24</b>
Locomozione					<b>-0,05</b>
Arti di lato					<b>-0,77</b>
Arti dietro					<b>-0,09</b>
Piede angolo					<b>0,68</b>
Attacco anteriore					<b>2,19</b>
Attacco post. altezza					<b>1,71</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,74</b>
Legamento					<b>2,12</b>
Profondità mammella					<b>3,40</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,46</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,70</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,87</b>

DEL SANTO  
INSEME WALLY  
RED P**WALLY RED P**

Novità

IT098990790444

**SOLITAIR P**

Mr Salvatore x Balisto

x

**ABI RED PP**

Apoll x Balisto

x

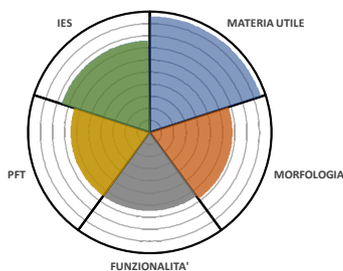
**IMPRESSION**

Socrates x Potler



Del Santo Inseme Wally Red P

## RIEPILOGO DATI TORO


**IMA 106**

Produzione

 BETA CASEINA  
**A2A2**

 BETA CASEINA  
**BB**

GPFT +3736

IES 955€

ICS-PR 571€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1631 kg</b>	<b>+0,28</b>	<b>+90</b>	<b>+0,17</b>	<b>+71</b>

K Caseina BB | Beta Lattoglobulina AB | Beta Caseina A2A2

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>98</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>98</b>	Mungibilità	<b>103</b>

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

Tipo	+1,04	ICM	+1,50	IAP	+1,59
Statura					<b>0,36</b>
Forza-Vigore					<b>-0,05</b>
Profondità					<b>0,17</b>
Angolosità					<b>0,95</b>
Groppa angolo					<b>-1,33</b>
Groppa larghezza					<b>0,61</b>
Conformazione					<b>0,08</b>
Locomozione					<b>2,30</b>
Arti di lato					<b>1,05</b>
Arti dietro					<b>2,39</b>
Piede angolo					<b>0,12</b>
Attacco anteriore					<b>2,40</b>
Attacco post. altezza					<b>1,61</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,47</b>
Legamento					<b>0,39</b>
Profondità mammella					<b>1,61</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,12</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,33</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,77</b>

ZANI INSEME  
STRADIVARI

STRADIVARI

FOEMINA  
SexedULTRA 4M™TV TL TY  
IT017992167089

DREAM

X

SOUND SYSTEM

X

OCTAVIAN

Espresso x Montross

Silver x Supersire

Numero Uno x Bookem

MADRE: Zani Sound System Nora VG85

1 | 01-10 | 305g | 14895kg | 3,84%g | 3,33%p

NONNA: Zani Octavian Noemy VG88

2 | 04-00 | 305g | 16640kg | 3,14%g | 2,91%p

BIS.NA: Zani Massey Cecilia EX90

2 | 03-03 | 305g | 15543kg | 3,75%g | 3,56%p



Zani Inseme Stradivari

Zani Octavian Noemy VG88  
Nonna di Stradivari

GRAZIE AD UN LAVORO DECENNALE, LA FAMIGLIA ZANI DI BRESCIA HA PRODOTTO UNA DELLE MIGLIORI FAMIGLIE HOLSTEIN AL MONDO. DIETRO STRADIVARI, CI SONO ATTUALMENTE 6 GENERAZIONI DI VACCHE VIVE E PRODUTTIVE



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4540

IES 1173€

ICS-PR 1111€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1259 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+70</b>	<b>+0,28</b>	<b>+75</b>

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1

**► GESTIONALE**

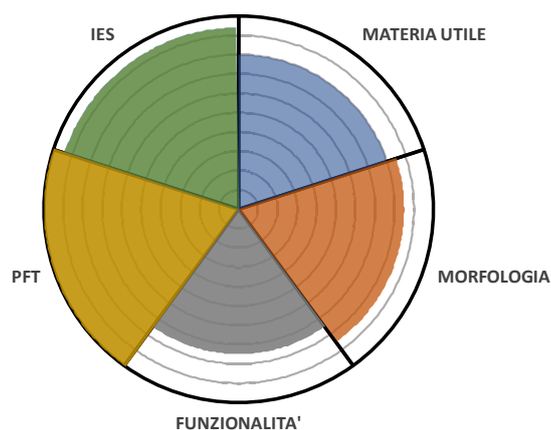
Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>107</b>

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

Tipo	+1,82	ICM	+2,88	IAP	+2,11
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>2,30</b>
Forza-Vigore					<b>1,71</b>
Profondità					<b>0,90</b>
Angolosità					<b>0,79</b>
Groppa angolo					<b>-0,49</b>
Groppa larghezza					<b>1,34</b>
Conformazione					<b>1,76</b>
Locomozione					<b>1,53</b>
Arti di lato					<b>-1,93</b>
Arti dietro					<b>1,95</b>
Piede angolo					<b>3,84</b>
Attacco anteriore					<b>3,35</b>
Attacco post. altezza					<b>2,30</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,35</b>
Legamento					<b>1,17</b>
Profondità mammella					<b>3,37</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,27</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,11</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,25</b>

- IN AGGIUNTA ALLA FORZA PRODUTTIVA, TRASMETTE NOTEVOLI CARATTERISTICHE GESTIONALI, K CASEINA BB E UNA MORFOLOGIA ESTREMAMENTE SOLIDA E IDEALE PER LE MODERNE SOLUZIONI DI MUNGITURA ROBOTIZZATE.
- ATTUALMENTE È IL RIPRODUTTORE PIÙ UTILIZZATO COME PADRE DI TORI, UN PRODOTTO MADE IN ITALY CHE TUTTO IL MONDO INVIDIA.

**► RIEPILOGO DATI TORO**


Diego Garioni con Garioni  
Stradivari Maserati  
e Garioni Stradivari Mazda

DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

ZANI INSEME STRADIVARI - IT017992167089 DREAM X SOUND SYSTEM X OCTAVIAN

# STRADIVARI

ANAFIBJ Associazione Nazionale Allevatori della Razza Frisona, Bruna e Jersey Italiana

## LISTA SOGGETTI GENOTIPIZZATI IN ITALIA (NR. 151)

Matricola	Nome	Data nascita	GPFT	IES €	ICS-PR	Kg prot	Tipo	ICM	Padre	Nonno materno	Ragione sociale	Prov
IT019992181020	GARIONI STRADIVARI MASERATI	28/09/2021	4886	1408	1429	88	1,76	2,47	STRADIVARI	ESQUIRE	GARIONI MARINO E GIANLUIGI SOCIETA'SEMPLICE SOC. AGRICOLA	CR
IT035991031283	GILL STRADIVARI BRINA	18/04/2021	4682	1273	1172	76	1,51	1,76	STRADIVARI	CASPER	AZ.AGR. INCERTI LUCIANO E GERMINI LIDIA	RE
IT019992181019	GARIONI STRADIVARI MAZDA	28/09/2021	4653	1310	1279	71	1,62	2,94	STRADIVARI	ESQUIRE	GARIONI MARINO E GIANLUIGI SOCIETA'SEMPLICE SOC. AGRICOLA	CR
IT001991301895	VANZETTI STRADIVARI FIANNA	13/04/2021	4649	1120	986	87	2,22	3,38	STRADIVARI	PROSPEROUS	VANZETTI HOLSTEIN SOC. SEMPLICE AGRICOLA	TO
IT019992225363	ANSAL STRADIVARI PLINIA	16/08/2021	4523	1194	1103	77	1,20	1,80	STRADIVARI	ZORRO	ANSELMI GABRIELE E MARUTI MARIA TERESA S.S	CR
IT024990771228	PINETA STADIVARI SONIA ET	16/06/2021	4511	1326	1230	74	0,86	2,12	STRADIVARI	PADAWAN	LA PINETA DI RAMPAZZO STEFANO E CLAUDIO SOC. AGR.S.S.	VI
IT018990267147	LUIS-OOH INSEME JOLANDA ET	26/03/2021	4462	1163	961	68	1,85	2,31	STRADIVARI	GYWER	AZ.AGR. TAVAZZANI ALBERTO DI TAVAZZANI G.E.L.P.	PV
IT024990771243	PINETA STRADIVARI RENNA	19/08/2021	4448	1124	1020	72	1,62	2,77	STRADIVARI	PERSEUS	LA PINETA DI RAMPAZZO STEFANO E CLAUDIO SOC.AGR.S.S.	VI
IT098990839169	ANTICA	12/10/2021	4443	1112	993	78	1,87	3,17	STRADIVARI	BLUENOTE	VIGO FRATELLI DI VIGO ROBERTO E CARLO SOC. AGRICOLA	LO
IT020991607488	CANILI STRADIVARI ZUPPETTA	29/05/2021	4434	1149	963	83	1,72	2,24	STRADIVARI	DREAM	AZ.AGR. CANILI DI CHIZZONI ROBERTO	MN
IT019992175703	IDEVRA STRADIVARI SERENA ET	28/05/2021	4424	1298	1312	56	1,07	2,41	STRADIVARI	KENOBI	SOCIETA' AGRICOLA CASANOVA SOC. SEMPLICE	CR
IT001991392643	SERRA FARM FUXIA	10/06/2021	4422	1275	1390	66	1,63	3,53	STRADIVARI	REDROCK	CASCINA RIMBOSIO S.S. DI SERRAVALLE	TO
IT001991301901	VANZETTI STRADIVARI FAITH	18/04/2021	4407	1146	1122	68	1,73	3,08	STRADIVARI	PROSPEROUS	VANZETTI HOLSTEIN SOC. SEMPLICE AGRICOLA	TO
IT016990886327	STRADIVARI LIA	08/05/2021	4406	1089	1235	54	1,85	2,95	STRADIVARI	CASPER	SCHIEPPATI GIUSEPPE E PILONI CRISTIAN S.S. SOC. AGR	BG
IT017992403576	ZANI STRADIVARI MUNICH	10/03/2021	4401	903	907	65	2,86	4,16	STRADIVARI	CASPER	AGRICOLA ZANI S.S.	BS
IT024990771225	PINETA STRADIVARI ANNA ET	07/06/2021	4395	1073	938	86	1,87	1,97	STRADIVARI	PADAWAN	LA PINETA DI RAMPAZZO STEFANO E CLAUDIO SOC. AGR.S.S.	VI
IT028990476892	GEGANIA STRADIVARI RINA	05/04/2021	4386	1196	1308	56	1,49	2,26	STRADIVARI	OUTBACK	GEGANIA DI MARCHIORON ALESSIO & C.	PD
IT001991401110	PORTIS STRADIVARI FABIA	05/06/2021	4377	1170	1065	58	1,25	2,13	STRADIVARI	PERSEUS	PORTIS SERGIO	TO
IT098990839174	SURPRISE	17/10/2021	4341	1180	1003	64	1,01	1,59	STRADIVARI	FALETTI	VIGO FRATELLI DI VIGO ROBERTO E CARLO SOC. AGRICOLA	LO
IT098990806501	CORVINI VIOLA	20/04/2021	4326	1084	952	66	1,91	3,37	STRADIVARI	CASPER	CORVINI ROCCO E FRATELLI SOC. AGRICOLA	LO

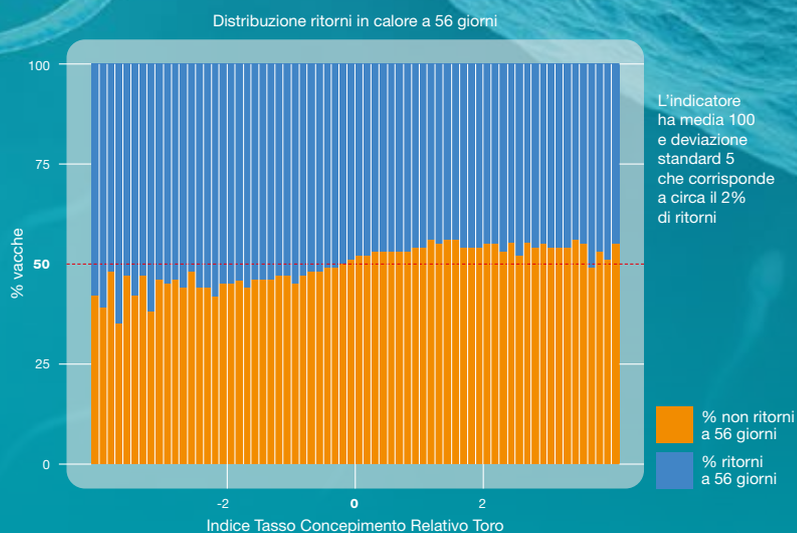
# Extra Fertilità del seme

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	F. I.	GPFT	IES	ICS	LATTE	GR.	PROT.	SCS	LONGEVITÀ	FERT. FIGLIE	PARTO	TIPO	ICM	IAP
VANHALEN	IT019991363560	AB	A2A2	111	3775	849	686	1465	68	57	103	112	102	103	1,78	2,35	2,51
MOONDANCE	IT020991130893	AA	A2A2	111	3581	603	342	2511	38	72	97	108	99	104	2,77	2,38	2,83
BARBERA	IT001991090441	BB	A1A2	111	3815	806	631	1064	60	47	101	110	111	104	1,05	2,41	0,14
FALETTI	IT004991763908	AB	A2A2	109	4310	1210	1193	1267	76	65	103	115	111	111	1,53	1,98	1,98
PRESSLEY	US003138817741	AB	A1A2	109	4013	965	870	407	74	36	107	115	112	108	1,85	1,97	2,69
OTAMENDI	IT019991298204	AA	A1A2	108	3760	798	646	1304	88	59	109	108	99	98	1,44	1,65	1,63
DELMONTE	US003141608142	AB	A1A2	107	3820	792	673	1713	41	63	105	112	104	100	1,87	1,82	2,19
HADRIANUS	US003141608190	AA	A2A2	107	3718	953	627	2188	78	64	101	115	103	96	1,13	1,35	1,87
BRAMANTE	IT019991671675	AE	A1A2	106	4140	885	888	1138	82	63	112	111	102	104	2,04	2,26	1,87
NIVEN	IT017991891820	BB	A1A2	106	3979	775	533	1376	89	71	100	106	104	100	1,80	2,52	0,22
MALTESE	IT027990106125	AE	A1A2	105	3389	650	566	1117	61	27	107	110	105	106	2,14	1,19	3,02
SCANSANO	IT019991766043	BB	A2A2	105	4096	1088	1061	1292	32	60	105	114	114	102	0,85	1,75	1,78
CONRAD	IT019991671531	AA	A2A2	105	3689	829	663	1155	55	52	99	111	103	106	1,71	1,97	3,74
NEUTRON	NL000715951660	BB	A2A2	104	4042	937	1032	2245	37	86	106	109	105	106	1,27	1,19	1,07
NIBALI	IT019991867324	BB	A2A2	104	4319	1091	1207	1477	49	66	106	113	112	108	1,72	2,12	1,75
RAVASIO	IT098990608731	BB	A1A2	104	3859	852	749	994	50	37	110	115	106	95	2,28	3,64	3,29
ENTERPRISE	IT015990386781	BB	A1A2	103	3676	1024	1021	212	27	33	110	118	110	107	0,39	0,92	2,06
EMERITO	IT098990684345	AE	A1A2	103	4092	931	808	1857	63	80	103	110	106	100	1,68	1,68	0,15
JOKER	US003139904951	BB	A2A2	103	3971	845	865	833	52	53	106	111	110	105	1,33	2,14	0,28
HABITUS	NL000562148420	BE	A1A2	103	3970	755	579	1577	80	69	102	107	102	106	2,19	2,88	1,23
IMPERO	IT019991486451	AB	A1A2	102	4020	840	879	926	54	49	111	110	107	95	1,87	2,16	2,86

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
SPRITE	4166	1032	920	380	0,55	76	0,36	53	1,07	1,33	2,95	111	112	108	99	AA	A2A2	AFTERBURNER	SPEAKER
SHARPE	4061	938	685	2540	-0,14	80	-0,09	76	1,87	3,23	2,32	104	113	101	103	BE	A1A2	ALTA-1STCLASS	EPIC
NEUTRON	4042	937	1032	2245	-0,41	37	0,09	86	1,27	1,19	1,07	106	109	105	106	BB	A2A2	CHARLEY	POWERBALL P
IMPERO	4020	840	879	926	0,16	54	0,16	49	1,87	2,16	2,86	111	110	107	95	AB	A1A2	HOTROD	NUMERO UNO
HONEY TRAP	3964	973	877	-53	0,32	33	0,39	41	1,84	1,97	3,14	107	114	109	106	BB	A2A2	ABBOTT	BALISTO
CROCKETT	3881	783	600	821	0,49	87	0,10	41	1,59	2,50	2,05	108	110	106	99	AA	A2A2	HOTROD	JUDO
JENSON	3793	734	499	1474	0,06	62	0,26	80	1,31	1,61	2,45	100	104	99	112	AB	A2A2	BALISTO	EPIC
VANHALEN	3775	849	686	1465	0,11	68	0,07	57	1,78	2,35	2,51	103	112	102	103	AB	A2A2	MONTROSS	MCCUTCHEN
OTAMENDI	3760	798	646	1304	0,34	88	0,13	59	1,44	1,65	1,63	109	108	99	98	AA	A1A2	SILVER	JIVES
MONZON	3737	714	494	1489	0,06	65	0,12	65	1,71	1,79	2,04	100	109	101	104	AA	A2A2	HOTROD	MCCUTCHEN
GALAHAD	3728	900	721	258	0,43	56	0,22	33	0,62	1,64	2,25	113	117	105	100	AB	A2A2	BATTLECRY	AGENCY
JEZAIL	3728	885	659	521	0,18	41	0,20	38	0,83	1,09	0,70	100	113	115	109	BE	A1A1	PENMANSHIP	BALISTO
LAFAYETTE	3721	864	639	654	0,26	57	0,20	45	0,40	0,51	-0,32	104	111	112	99	AB	A1A2	PULSAR	SUPERSIRE
ENTERPRISE	3676	1024	1021	212	0,17	27	0,24	33	0,39	0,92	2,06	110	118	110	107	BB	A1A2	PENMANSHIP	BALISTO
FREMONT	3673	656	421	125	0,46	54	0,24	30	1,27	2,66	0,36	105	110	109	103	AE	A1A2	ALTA-1STCLASS	HEADLINER
OPPERMAN	3651	841	943	983	0,03	41	0,06	40	1,02	1,68	0,10	109	114	109	108	BE	A1A2	CHARLEY	SUPERSHOT
SPARVIERO	3649	679	405	1051	0,10	50	0,15	52	1,78	2,82	1,70	102	109	103	97	AB	A2A2	COMMANDER	NUMERO UNO
STOCKMAN	3600	745	790	1741	-0,18	45	-0,06	53	0,62	1,25	-0,18	113	110	103	97	AB	A1A2	OAK	HILL
SALGADO	3595	647	552	943	0,19	55	0,12	45	0,75	1,50	-1,30	103	106	110	96	BE	A1A2	POWERBALL P	MASCALESE
CAMEMBERT	3590	749	653	438	0,40	60	0,22	40	1,05	1,31	0,55	110	108	106	111	AB	A2A2	DOORMAN	PLANET
MOONDANCE	3581	603	342	2511	-0,48	38	-0,11	72	2,77	2,38	2,83	97	108	99	104	AA	A2A2	HOTROD	MCCUTCHEN
ARENAS	3542	782	681	1075	-0,10	32	0,06	44	0,65	1,37	1,07	102	110	109	108	AB	A1A2	PENMANSHIP	OAK
CHEROCKEE	3535	615	307	1104	0,16	60	0,09	47	2,19	2,52	3,43	102	107	101	92	AB	A2A2	SILVER	MCCUTCHEN
JOFFRE	3531	787	680	1232	0,11	59	0,17	61	-0,63	0,36	-1,50	105	109	104	104	BE	A1A2	SUPERSIRE	BOWSER
STAFFORD	3529	689	440	-15	0,29	32	0,20	21	1,88	1,86	3,73	103	109	111	104	AE	A1A2	DEMAN	NUMERO UNO
SERRANO	3519	631	420	433	0,38	60	0,28	47	1,58	1,92	2,06	105	108	100	103	AB		BALISTO	SHOUT
KAUNAS	3516	624	497	470	0,27	47	0,19	36	1,82	1,64	3,38	109	108	103	105	AB	A1A2	DEMAN	MAN-OMAN
LETTERMAN	3510	755	465	792	0,23	55	0,25	54	0,48	1,28	-0,13	101	108	104	111	BE		ZANZIBAR	MOGUL
ACADEMIC	3510	590	443	217	0,41	53	0,21	30	1,93	1,22	2,66	109	108	105	93	AA	A2A2	DOORMAN	PLANET

# Tori Provati TOP!



VANHALEN



SHARPE



MOONDANCE

L' AFFIDABILITÀ DI UNA SQUADRA VINCENTE

---

AGRIGEN  
ROYAL  
CROCKETT

# CROCKETT

**Novità**

IT034990894741  
TV TL TY

**HOTROD**

Jerod x Iota

X

**JUDO**

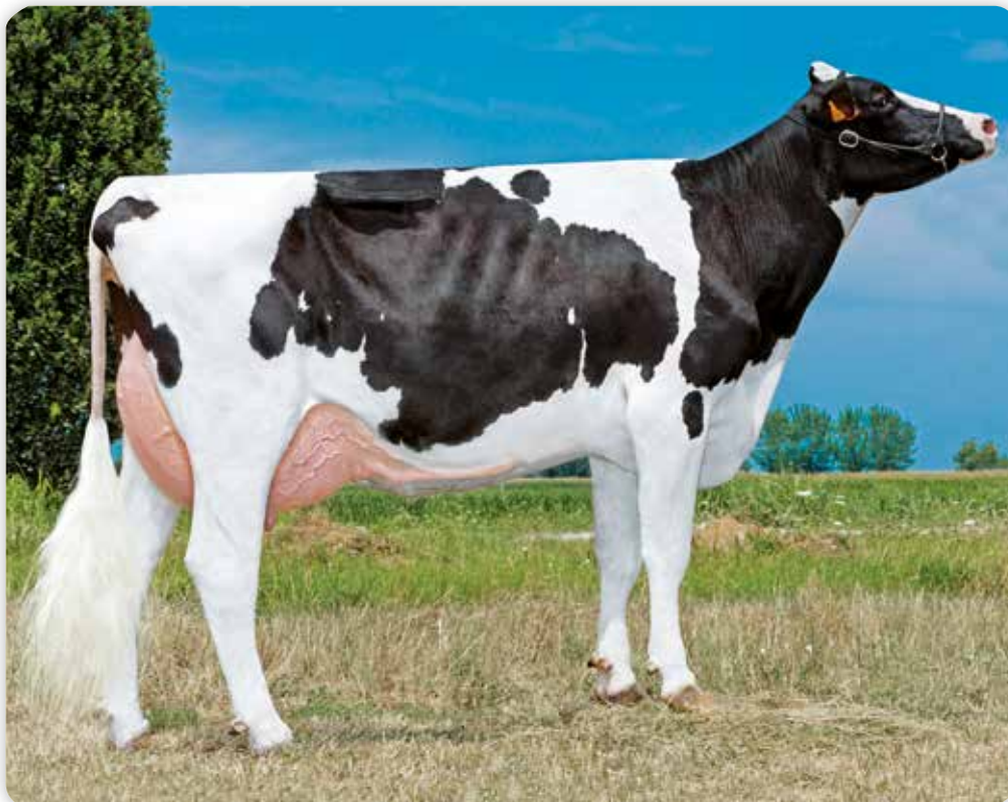
Iota x Shottle

X

**BEACON UNO**

Shottle x BW Marshall

MADRE: **Idevra Royal Celeste GP84**  
1 | 02-08 | 305g | 13307kg | 3,55%g | 3,24%p  
NONNA: **Royal Idevra Beacon Cic VG86**  
2 | 03-03 | 305g | 14133kg | 3,96%g | 2,92%p  
BIS.NA: **Royal Idevra Ciccio VG86**  
3 | 04-06 | 305g | 12742kg | 4,68%g | 3,41%p



Royal Idevra Celeste GP84 - Madre di Crockett

ROYAL IDEVRA RAMOS CHIARA,  
PROGENITRICE DI CROCKETT,  
HA SVILUPPATO UN'IMPORTANTE  
FAMIGLIA IN ITALIA,  
RICCA DI DISCENDENTI  
CON IMPORTANTI  
CARATTERISTICHE SULLA  
SALUTE.



WELLNESS (Zoetis)



**GPFT +3881**

**IES 783€**

**ICS-PR 600€**

**► PRODUZIONE** basato su 141 figlie in 66 allevamenti (90% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+821 kg</b>	<b>+0,49</b>	<b>+87</b>	<b>+0,10</b>	<b>+41</b>

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>103</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>102</b>

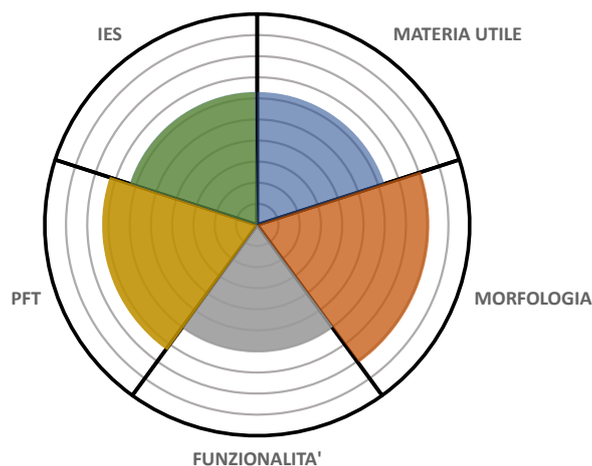
**► MORFOLOGIA** basato su 50 figlie in 20 allevamenti (84% alt)

Tipo	+1,59	ICM	+2,50	IAP	+2,05
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>2,00</b>
Forza-Vigore					<b>1,46</b>
Profondità					<b>1,13</b>
Angolosità					<b>0,10</b>
Groppa angolo					<b>0,37</b>
Groppa larghezza					<b>1,02</b>
Conformazione					<b>1,51</b>
Locomozione					<b>1,45</b>
Arti di lato					<b>-1,47</b>
Arti dietro					<b>2,35</b>
Piede angolo					<b>2,56</b>
Attacco anteriore					<b>3,13</b>
Attacco post. altezza					<b>1,73</b>
Attacco post. larghezza					<b>-0,38</b>
Legamento					<b>1,01</b>
Profondità mammella					<b>3,18</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,78</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,05</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,02</b>

- GRANDE MIGLIORATORE DELLE PERCENTUALI, TRASMETTE MORFOLOGIA FUNZIONALE ECCELTA, CON STATURA E GROPPE CORRETTE, OTTIMI ARTI E MAMMELLE BEN ATTACCAE CON CAPEZZOLI PERFETTAMENTE POSIZIONATI E DIMENSIONATI.
- COME TUTTA LA SUA FAMIGLIA, APPORTA ALLE FIGLIE UNA NOTEVOLE SALUTE, CON VACCHE PRODUTTIVE, LONGEVE CON ECCELLENTE FERILITÀ. OTTIMO IL BCS.
- BETACASEINA A2A2!

**► RIEPILOGO DATI TORO**



GO-FARM  
INSEME  
IMPERO

# IMPERO

Novità

IT019991486451 - AAA 321 - TV TL TY

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

**NUMERO UNO**

O-Man x Shottle

x

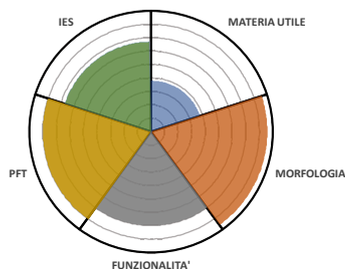
**GOLDWYN**

James x Storm



Guthi N.Uno Iguana VG87 - Madre di Impero

### RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4020

IES 840€

ICS-PR 879€

### PRODUZIONE basato su 183 figlie in 79 allevamenti (93% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+926 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+54</b>	<b>+0,16</b>	<b>+49</b>

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

### GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>95</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>111</b>

### MORFOLOGIA basato su 104 figlie in 53 allevamenti (89% att)

Tipo	+1,87	ICM	+2,16	IAP	+2,86
Statura					<b>2,50</b>
Forza-Vigore					<b>1,09</b>
Profondità					<b>0,91</b>
Angolosità					<b>1,11</b>
Groppa angolo					<b>-0,09</b>
Groppa larghezza					<b>1,97</b>
Conformazione					<b>2,38</b>
Locomozione					<b>2,80</b>
Arti di lato					<b>-0,53</b>
Arti dietro					<b>2,73</b>
Piede angolo					<b>2,51</b>
Attacco anteriore					<b>3,22</b>
Attacco post. altezza					<b>1,95</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,87</b>
Legamento					<b>1,75</b>
Profondità mammella					<b>2,39</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,73</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,64</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,28</b>

HEUER BALISTO  
JENSON

# JENSON

FOEMINA  
SexedULTRA

DE000356761336 - TV TL TY - AAA 423 - EX93

**BALISTO**

Bookem x Watson

x

**EPIC**

Super x Baxter

x

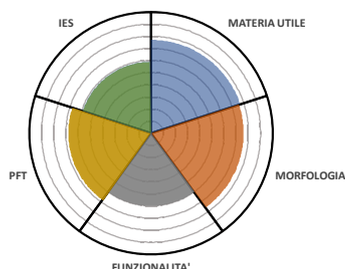
**BRONCO**

O-Man x BW Marshall



Gal-Farm Jenson Banca GP84  
Soc. Agr. Galli Fabrizio e Marco S.S. (CR)

### RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3793

IES 734€

ICS-PR 499€

### PRODUZIONE basato su 146 figlie in 81 allevamenti (95% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1474 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+62</b>	<b>+0,26</b>	<b>+80</b>

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

### GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>112</b>
Longevità	<b>104</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>105</b>

### MORFOLOGIA basato su 85 figlie in 57 allevamenti (87% att)

Tipo	+1,31	ICM	+1,61	IAP	+2,45
Statura					<b>0,98</b>
Forza-Vigore					<b>0,60</b>
Profondità					<b>0,76</b>
Angolosità					<b>1,92</b>
Groppa angolo					<b>-3,12</b>
Groppa larghezza					<b>0,73</b>
Conformazione					<b>1,32</b>
Locomozione					<b>2,04</b>
Arti di lato					<b>0,05</b>
Arti dietro					<b>2,85</b>
Piede angolo					<b>3,05</b>
Attacco anteriore					<b>1,42</b>
Attacco post. altezza					<b>2,61</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,04</b>
Legamento					<b>1,09</b>
Profondità mammella					<b>0,87</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,34</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,01</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,28</b>

GANDY INS MOONDANCE **MOONDANCE** **FOEMINA** Sexed**ULTRA**

**GPFT +3581** **IES 603€** **ICS-PR 342€**

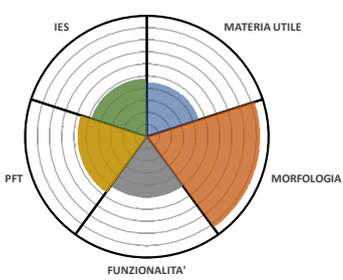
TV TL TY

**HOTROD** x **MCCUTCHEEN** x **PLANET**  
 Jerod x Iota Bookem x Shottle Taboo x Amel



New Flowers Farm Hametisty VG86

RIEPILOGO DATI TORO



**EXTRA FERTILITA'**  
**Produzione**  
**OPTIMUM BALANCE**  
**Class LEADER**  
**BETA CASEINA A2A2**  
**WELLNESS (Zoetis)**  
**METRIT 106** **TOPPIE 103** **BRITENZIONE 101** **CHETOSI 104**

**► PRODUZIONE** basato su 555 figlie in 197 allevamenti (97% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2511 kg</b>	<b>-0,48</b>	<b>+38</b>	<b>-0,11</b>	<b>+72</b>
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2	

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>97</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>107</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>106</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 266 figlie in 109 allevamenti (93% att)

Tipo	<b>+2,77</b>	ICM	<b>+2,38</b>	IAP	<b>+2,83</b>
Statura					<b>3,79</b>
Forza-Vigore					<b>1,57</b>
Profondità					<b>1,96</b>
Angolosità					<b>2,73</b>
Groppa angolo					<b>2,47</b>
Groppa larghezza					<b>3,30</b>
Conformazione					<b>4,19</b>
Locomozione					<b>2,27</b>
Arti di lato					<b>-1,55</b>
Arti dietro					<b>3,49</b>
Piede angolo					<b>2,82</b>
Attacco anteriore					<b>3,44</b>
Attacco post. altezza					<b>3,19</b>
Attacco post. larghezza					<b>3,60</b>
Legamento					<b>2,39</b>
Profondità mammella					<b>3,11</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>3,16</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,79</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,66</b>

GO-FARM INSEME **SPRITE**

**GPFT +4166** **IES 1032€** **ICS-PR 920€**

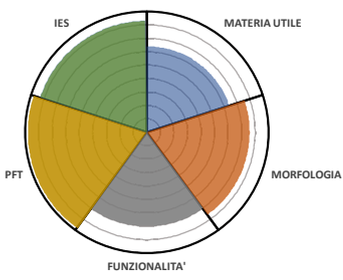
IT019991517154 - ET TL

**AFTERBURNER** x **SPEAKER** x **NUMERO UNO**  
 Flame x Mogul Mogul x Planet Man-Oman x Shottle



Gribaudo Sprite GP 84

RIEPILOGO DATI TORO



**EXTRA FERTILITA'**  
**BETA CASEINA A2A2**  
**OPTIMUM BALANCE**  
**ICS** **IMA 111**  
 Classificazione e Sostenibilità  
**WELLNESS (Zoetis)**  
**TOPPIE 105** **DISLOCAZIONI 102** **CHETOSI 105**

**► PRODUZIONE** basato su 312 figlie in 98 allevamenti (96% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+380 kg</b>	<b>+0,55</b>	<b>+76</b>	<b>+0,36</b>	<b>+53</b>
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2	

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>104</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>108</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 187 figlie in 74 allevamenti (92% att)

Tipo	<b>+1,07</b>	ICM	<b>+1,33</b>	IAP	<b>+2,95</b>
Statura					<b>0,00</b>
Forza-Vigore					<b>0,20</b>
Profondità					<b>0,14</b>
Angolosità					<b>0,66</b>
Groppa angolo					<b>-0,73</b>
Groppa larghezza					<b>1,42</b>
Conformazione					<b>1,21</b>
Locomozione					<b>3,35</b>
Arti di lato					<b>-0,59</b>
Arti dietro					<b>2,15</b>
Piede angolo					<b>2,27</b>
Attacco anteriore					<b>1,74</b>
Attacco post. altezza					<b>1,12</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,74</b>
Legamento					<b>0,67</b>
Profondità mammella					<b>1,24</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,28</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,18</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,08</b>

**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



Gruppo Monzon Grugni

LA STIRPE DEI FRATELLI PIENI FIGLI DELLA GANDY LUDMILLA HA UN ULTERIORE PROTAGONISTA! L'ALLEVAMENTO GANDY DI MANTOVA CON L'USCITA DA PROVATO DI MONZON, FRATELLO PIENO DI MOONDANCE, MOONWALK E MONTEVERDI PROVENIENTE DALLA GANDY LUDMILLA, POSIZIONA DEFINITIVAMENTE IL PROPRIO ALLEVAMENTO E LA SUA PIÙ FAMOSA FAMIGLIA, NELL'ELITE DELLA HOLSTEIN ITALIANA.



WELLNESS (Zoetis)

**GPFT +3737****IES 714€****ICS-PR 494€****► PRODUZIONE** basato su 155 figlie in 38 allevamenti (93% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1489 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+65</b>	<b>+0,12</b>	<b>+65</b>
K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2		

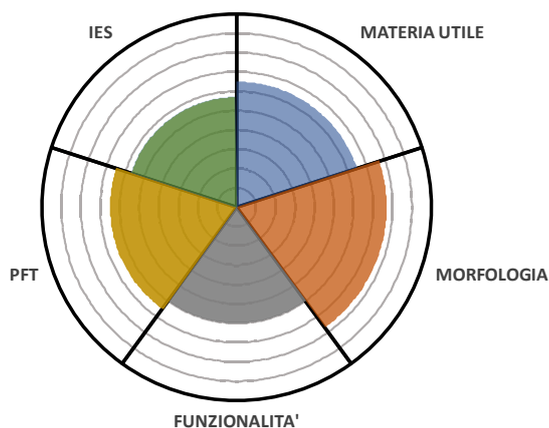
**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>104</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 104 figlie in 26 allevamenti (89% att)

Tipo	+1,71	ICM	+1,79	IAP	+2,04
Statura					<b>3,11</b>
Forza-Vigore					<b>2,23</b>
Profondità					<b>1,83</b>
Angolosità					<b>1,42</b>
Groppa angolo					<b>-0,15</b>
Groppa larghezza					<b>1,81</b>
Conformazione					<b>2,82</b>
Locomozione					<b>1,50</b>
Arti di lato					<b>-0,20</b>
Arti dietro					<b>2,94</b>
Piede angolo					<b>1,95</b>
Attacco anteriore					<b>1,81</b>
Attacco post. altezza					<b>1,86</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,16</b>
Legamento					<b>2,33</b>
Profondità mammella					<b>2,32</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,56</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,90</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,61</b>

- LE FIGLIE SI DISTINGUONO PER ELEVATISSIME PRODUZIONI CON PERCENTUALI POSITIVE COMBINATE DA UNA MORFOLOGIA DAVVERO INVITANTE.
- NOTEVOLE LA FORZA, PROFONDITÀ E ANGOLOSITÀ DEI SOGGETTI, ABBINATE A GROPPE BEN IMPOSTATE, ARTI MOLTO DA MANUALE E MAMMELLE CHE PRESENTANO OTTIMI ATTACCHI E CAPEZZOLI DI DIMENSIONE MEDIA BEN POSIZIONATI AL CENTRO DEI QUARTI.
- IDEALE PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA, PRESENTA PARTI MEDIO/FACILI E TRASMETTE BETACASEINA A2A2.

**► RIEPILOGO DATI TORO**

R DG  
NEUTRON

NEUTRON

FOEMINA  
SexedULTRA

Novità

TV TL TY - AAA 231  
NL000715951660

CHARLEY

X

POWERBALL

X

NUMERO UNO

Supershot x Mogul

Earnhardt x Robust

Man-Oman x Shottle

MADRE: R DG Noa

NONNA: Tir-An N.U. Nyala VG86

1 | 02-11 | 305g | 10792kg | 4,14%g | 3,52%p

BIS.NA: Tirsavad Bt Norma VG89

1 | 02-08 | 305g | 12998kg | 4,18%g | 3,35%p



Tir-An N.U. Nyala VG86

LA FAMIGLIA NEBLINA È UNA PRESTIGIOSA COSTRUTTRICE DI TALENTI HOLSTEIN E NEUTRON È UNA DELLE PROVE PIÙ IMPORTANTI.



Zial Neutron Quota GP83

GPFT +4042

IES 937€

ICS-PR 1032€

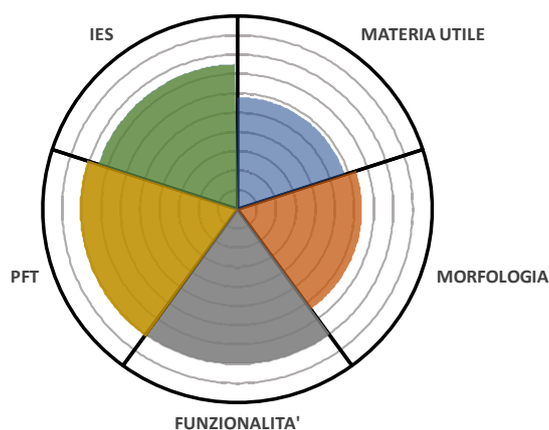
▶ PRODUZIONE basato su 480 figlie in 202 allevamenti (93% att)				
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2245 kg</b>	<b>-0,41</b>	<b>+37</b>	<b>+0,09</b>	<b>+86</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A2A2</b>

▶ GESTIONALE			
Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>119</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>98</b>

▶ MORFOLOGIA basato su 126 figlie in 60 allevamenti (89% att)					
Tipo	+1,27	ICM	+1,19	IAP	+1,07
Statura					<b>3,24</b>
Forza-Vigore					<b>0,95</b>
Profondità					<b>1,19</b>
Angolosità					<b>1,97</b>
Groppa angolo					<b>0,01</b>
Groppa larghezza					<b>1,86</b>
Conformazione					<b>2,92</b>
Locomozione					<b>1,77</b>
Arti di lato					<b>1,17</b>
Arti dietro					<b>0,97</b>
Piede angolo					<b>1,11</b>
Attacco anteriore					<b>0,98</b>
Attacco post. altezza					<b>2,04</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,60</b>
Legamento					<b>2,55</b>
Profondità mammella					<b>1,33</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,02</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,81</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,15</b>

- ▶ LE SUE FIGLIE, MOLTO OMOGENEE, SONO ESATTAMENTE COME DICEVA IL SUO DATO GENOMICO: FANTASTICHE PRODUTTRICI CON ELEVATI TENORI IN PROTEINA.
- ▶ MORFOLOGICAMENTE LE FIGLIE PRESENTANO GROPPE PERFETTE, BUONI ARTI E MAMMELLE IDEALI PER LA MUNGITURA A ROBOT.
- ▶ DAL PUNTO DI VISTA GESTIONALE SONO VACCHE SANE E FERTILI.
- ▶ IL TORO PRESENTA ALTA FACILITÀ DI PARTO, K CASEINA BB, BETACASEINA A2A2 E SEME MOLTO FERTILE

## ▶ RIEPILOGO DATI TORO



FANTASY  
ALLMEI SHARPE

SHARPE

FOEMINA  
SexedULTRAAAA 234 - TV TL TY  
IT001990871408

ALTA1STCLASS

X

EPIC

X

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Super x Baxter

O-Man x Mtoto

MADRE: **Sepia VG85**  
2 | 05-00 | 305g | 15599kg | 3,78%g | 3,13%p  
NONNA: **Sabrin 192 VG85**  
1 | 02-03 | 305g | 12415kg | 3,53%g | 3,31%p  
BIS.NA: **But Sar 87 VG86**  
2 | 03-10 | 305g | 14769kg | 3,32%g | 3,22%p



Fantasy AllMei Sharpe

UNO DEI MIGLIORI FIGLI  
DI 1ST CLASS AL MONDO,  
AMPIAMENTE IL MIGLIORE DAL  
PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO,  
DISCENDE DIRETTAMENTE  
DALLA FAMIGLIA ELTON STEPH.



Pess Farm Sharpe Aida VG88

GPFT +4061

IES 938€

ICS-PR 685€

► PRODUZIONE basato su 2307 figlie in 582 allevamenti (99% att)				
Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2540 kg</b>	<b>-0,14</b>	<b>+80</b>	<b>-0,09</b>	<b>+76</b>
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE			
Cellule Somatiche	<b>104</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>100</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>107</b>

► MORFOLOGIA basato su 1578 figlie in 454 allevamenti (98% att)					
Tipo	+1,87	ICM	+3,23	IAP	+2,32

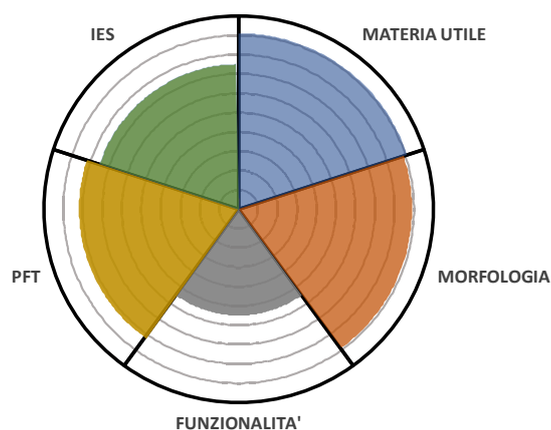
Statura					<b>1,00</b>
Forza-Vigore					<b>-0,51</b>
Profondità					<b>-0,42</b>
Angolosità					<b>0,99</b>
Groppa angolo					<b>2,48</b>
Groppa larghezza					<b>0,22</b>
Conformazione					<b>1,53</b>
Locomozione					<b>2,99</b>
Arti di lato					<b>1,21</b>
Arti dietro					<b>2,99</b>
Piede angolo					<b>1,33</b>
Attacco anteriore					<b>3,70</b>
Attacco post. altezza					<b>3,64</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,85</b>
Legamento					<b>2,75</b>
Profondità mammella					<b>3,10</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,47</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,80</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,64</b>

► CON DATI DIFFICILMENTE EGUAGLIABILI E LE SUE CENTINAIA DI FIGLIE CONTROLLATE, TRASMETTE OLTRE 2500KG DI LATTE CON UN DATO A MAMMELLA DI 3.23.

► ALTAMENTE CONSIGLIATO DAI NOSTRI TECNICI, È IL TORO IDEALE PER CHI DESIDERA AVERE IN STALLA VACCHE CON STATURA MEDIA, OTTIMA OSSATURA, IDEALE LOCOMOZIONE, GROPPE BEN INCLINATE E MAMMELLE UNICHE PER QUALITÀ E ADATTE ALLA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

► 2589 FIGLIE AL MONDO!

## ► RIEPILOGO DATI TORO



**MONTROSS**

Mogul x Bolton

x

**MCCUTCHEN**

Bookem x Shottle

x

**OBSERVER**

Planet x O-Man

MADRE: Sonray-Acres Mclthn VI GP84  
NONNA: Sonray-Acres Soc Observer VI  
1 | 02-05 | 290g | 8582kg | 4,00%g | 3,10%p  
BIS.NA: Sonray-Acres Shot Socrts PI  
3 | 05-02 | 365g | 11929kg | 3,30%g | 2,90%p



Garioni Royal Vanhalen EX91

CONSULTANDO IL SUO PEDIGREE SI CAPISCE IL MOTIVO DELLA SUA COSTANZA TRASMISSIVA: MONTROSS, OBSERVER, SHOTTLE, RUDOLPH E BLACKSTAR NE SONO ALCUNI ESEMPI.



WELLNESS (Zoetis)

Zial Vanhalen Nava EX90

GPFT +3775

IES 849€

ICS-PR 686€

**PRODUZIONE** basato su 8825 figlie in 1651 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1465 kg</b>	<b>+0,11</b>	<b>+68</b>	<b>+0,07</b>	<b>+57</b>

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

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>103</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>104</b>

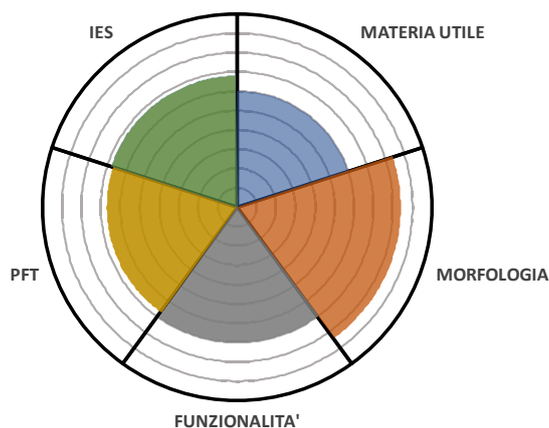
**MORFOLOGIA** basato su 5620 figlie in 1225 allevamenti (99% att)

Tipo	+1,78	ICM	+2,35	IAP	+2,51
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>1,15</b>
Forza-Vigore					<b>0,98</b>
Profondità					<b>0,79</b>
Angolosità					<b>1,43</b>
Groppa angolo					<b>-1,86</b>
Groppa larghezza					<b>1,63</b>
Conformazione					<b>1,39</b>
Locomozione					<b>2,60</b>
Arti di lato					<b>-1,84</b>
Arti dietro					<b>2,85</b>
Piede angolo					<b>1,68</b>
Attacco anteriore					<b>2,95</b>
Attacco post. altezza					<b>2,98</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,22</b>
Legamento					<b>0,58</b>
Profondità mammella					<b>2,06</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,53</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,28</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,60</b>

- ▶ SEMPRE PIÙ ALLEVATORI ITALIANI E STRANIERI CONCORDANO SULLA SUA AFFIDABILITÀ E CONCRETEZZA CONTINUANDO A MUNGERNE LE FIGLIE GIORNO DOPO GIORNO.
- ▶ PER ANNI È STATO IL TORO PIÙ UTILIZZATO IN ITALIA, PRIMA PER GLI OTTIMI DATI GENOMICI E LA GRANDE FERTILITÀ DEL SUO SEME, POI PER LA QUALITÀ DELLE VITELLE.
- ▶ GRANDISSIMA COSTANZA E PRODUTTIVITÀ DELLE SUE FIGLIE IN LATTE.
- ▶ MIGLIORERÀ LA POPOLAZIONE FRISONA ITALIANA LASCIANDO UN SEGNO INDELEBILE.
- ▶ OLTRE 10000 FIGLIE AL MONDO

▶ **RIEPILOGO DATI TORO**





## DEDALO

INSEME DEDALO

IT035991005092 - TV TL TY - AAA 312



**PACKARD** x **BALISTO** x **SHOUT**  
Superstar x Kingboy Bookem x Watson Shottle x Debut

**GPFT +4137**

**IES 1103€**

**ICS-PR 1060€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+750 kg</b>	<b>+0,55</b>	<b>92+</b>	<b>+0,22</b>	<b>+50</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>118</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>103</b>

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

Tipo	<b>+1,10</b>	ICM	<b>+1,27</b>	IAP	<b>+1,22</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



## HABITUS

A-L-H HABITUS

NL000562148420 - ET - AAA 243



**PHARO** x **SILVER** x **SUPERSIRE**  
Jedi x Balisto Doorman x Snowman Robust x Planet

**GPFT +3970**

**IES 755€**

**ICS-PR 579€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1577 kg</b>	<b>+0,17</b>	<b>+80</b>	<b>+0,13</b>	<b>+69</b>
K Caseina <b>BE</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>102</b>

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

Tipo	<b>+2,19</b>	ICM	<b>+2,88</b>	IAP	<b>+1,23</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



## CONRAD

GO-FARM CONRAD

IT019991671531 - ET - AAA 234



**HOTLINE** x **SILVER** x **SUPERSIRE**  
Hotrod x Mogul Mogul x Snowman Robust x Planet

**GPFT +3689**

**IES 829€**

**ICS-PR 663€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1155 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+55</b>	<b>+0,09</b>	<b>+52</b>
K Caseina <b>AA</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>99</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>120</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>105</b>

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

Tipo	<b>+1,71</b>	ICM	<b>+1,97</b>	IAP	<b>+3,74</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



## DELLO

CERETTESE DELLO

IT001991130587



**SOUND SYSTEM** x **PULSAR** x **FERNAND**  
Silver x Supersire Mccutchen x Super Man-Oman x Bolton

**GPFT +3981**

**IES 829€**

**ICS-PR 727€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+683 kg</b>	<b>+0,33</b>	<b>+63</b>	<b>+0,19</b>	<b>+46</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>102</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>100</b>

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

Tipo	<b>+1,99</b>	ICM	<b>+3,13</b>	IAP	<b>+1,18</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



## CORNELIO

REGAN-DANHOF CORNELIO

US003137164292



**GUARANTEE** x **JEDI** x **JACEY**  
Boastful x Tango Montross x Supersire Iola x Massey

**GPFT +4011**

**IES 963€**

**ICS-PR 1054€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1474 kg</b>	<b>-0,02</b>	<b>+52</b>	<b>+0,09</b>	<b>+61</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A1A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>108</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>95</b>

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

Tipo	<b>+1,17</b>	ICM	<b>+1,53</b>	IAP	<b>-0,13</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------



## MARCOAURELIO

SANDY-VALLEY MARCO AURELIO

US003148929243 ET



**KENOBI** x **JEDI** x **BALISTO**  
Jedi x Spring Montross x Supersire Bookem x Watson

**GPFT +4069**

**IES 941€**

**ICS-PR 797€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1219 kg</b>	<b>+0,39</b>	<b>+88</b>	<b>+0,28</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>116</b>
Longevità	<b>108</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>106</b>	Mungibilità	<b>102</b>

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

Tipo	<b>+0,99</b>	ICM	<b>+2,01</b>	IAP	<b>-1,80</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

# 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

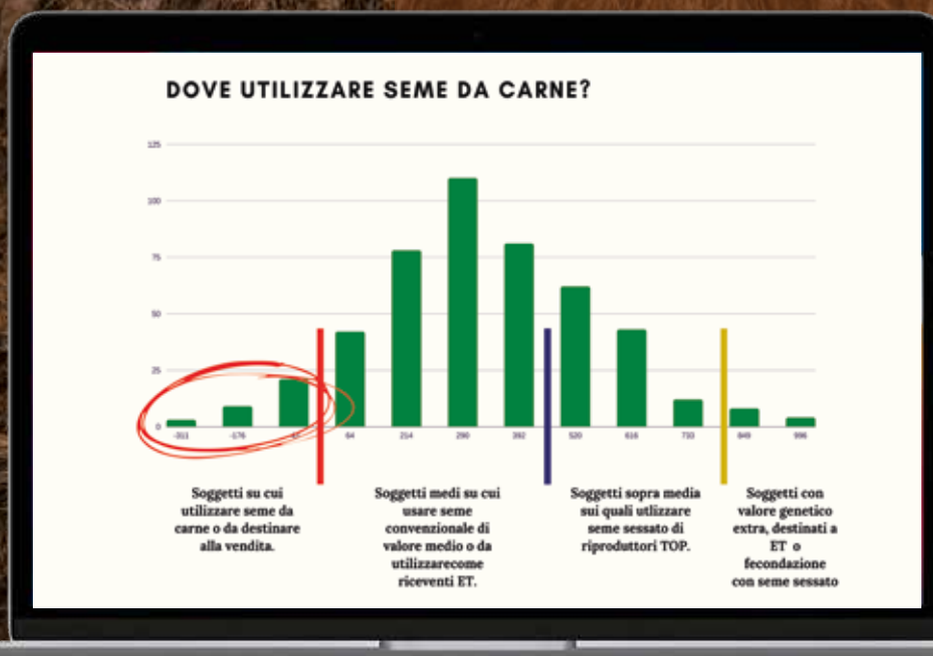


seme sessato



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: ★ ★ ★ ★ ★



## BLACKHAUGH DIEGO

PADRE **Blackhaugh Ingemar P390** MADRE **Blackhaugh Dyna** NONNO **Blackhaugh 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	-

UK562121301689



ANGUS

## MELVIEW GRAND TIMING

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

UK311688100285



ANGUS

## KELOWNA MOJO

**Provato**

PADRE **Kersey Geronimo** MADRE **Kelowna Brandy** NONNO **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

UK102530701212



BRITISH BLUE

## KERSEY NIMROD

PADRE **Kersey Geronimo** MADRE **Kelowna Brandy** NONNO **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

UK222596701160



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	<b>102.0</b>
Accrescimento	<b>98.4</b>
Muscolosità	<b>104.7</b>
Morfologia	<b>106.8</b>
Caratteri razza	<b>115.0</b>
Dimensioni	<b>110.8</b>

### ▶ INDICI GENETICI

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

IT052990053143

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



## ELIA

♂ **URAGANO D'AQUINO**  
IT044990020015

**PERGOLO**  
IT044990000257

**LEONESSA**  
IT067000004902

♀ **CANAPA**  
IT042990034842

**ZINCO**  
IT042990026349

**SARPA**  
IT042990007494

### ▶ INDICI GENETICI

Selezione	<b>128.5</b>
Accrescimento	<b>125.6</b>
Muscolosità	<b>118.7</b>
Morfologia	<b>102.7</b>
Caratteri razza	<b>111.8</b>
Dimensioni	<b>97.3</b>

### ▶ INDICI GENETICI

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

IT042990043458

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



## MOSÈ

♂ **FABULEUX**  
FR1934882263

**CESAR**  
FR2308609192

**URONNE RRE**  
FR1931939302

♀ **HONDREE**  
IT048990049615

**DIOCLEZIANO**  
IT056990061256

**CORALIA**  
IT048990022813

### ▶ INDICI GENETICI

Selezione	<b>120</b>
Accrescimento	<b>137</b>

### ▶ INDICI GENETICI

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

### ▶ INDICI MORFOLOGICI

Sviluppo muscolare	<b>102</b>
Sviluppo scheletrico	<b>109</b>
Caratteri funzionali	<b>108</b>
Caratteri razza	<b>88</b>

### MORFOLOGIA

<b>45</b>
<b>36</b>
<b>36</b>
<b>21</b>

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	<b>109</b>
Accrescimento	<b>108</b>

### ▶ INDICI

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

### ▶ INDICI MORFOLOGICI

Sviluppo muscolare	<b>102</b>
Sviluppo scheletrico	<b>109</b>
Caratteri funzionali	<b>108</b>
Caratteri razza	<b>88</b>

### ▶ INDICI GENOMICI

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

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

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

TORINO - CUNEO - ASTI  
ALESSANDRIA - VERCELLI  
Agrigenomica Murello  
Ufficio vendite  
Cell. 335 57 08 112  
gerbino.godano@gmail.com

Godano Franco - Agri. Murello  
Cell. 335 65 43 423  
gerbino.godano@gmail.com

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

MANTOVA  
Lorenzi Claudio  
Cell. 335 59 54 706  
lorenzi\_claudio@libero.it

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

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

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

Corno Gabriele  
Cell. 339 36 53 609

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

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

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

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

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

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

## TRENTINO ALTO ADIGE

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

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

GORIZIA - PADOVA - TRIESTE - UDINE  
Agrifriuli srl  
Cell. 342 82 42 33  
fausto.franz@gmail.com

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

## EMILIA ROMAGNA

PARMA  
Zooproggress  
Tel. 0372 45 54 55  
zooproggressr@gmail.com

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

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

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

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

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

Bazzani Carlo  
Cell. 335 80 44 918  
agribazzani@gmail.com

MODENA - BOLOGNA  
FERRARA  
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

## TOSCANA

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

## MARCHE

Centro Toro Chiaccherini  
Tel. 0756 02 726  
centrotori@chiaccherini.it

## UMBRIA

Centro Toro Chiaccherini  
Tel. 0756 02 726  
centrotori@chiaccherini.it

## SARDEGNA

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

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

