

INSEME



SEMENITALY



Agosto 2020

DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

INDICE

BARONE ROSSO	11
BELLAGIO	12
BRAMANTE	12
CONRAD	13
CORNELIO	13
DADO	14
DEDALO	14
DE LA REY	15
EDUARDO	15
EMERITO	16
ENTERPRISE	16
ESTROSO	17
FALETTI	17
GHIBERTI	18
HABITUS	19
HADRIANUS	19
JOKER	20
MANZONI	20
MARCO AURELIO	21
MARZEMINO	22
NEUTRON	22
NIVEN	23
NOCINO	23
NIBALI	24
PUCCINI	25
SANDERS	25
SCANSANO	26
SEVERO	26
ROSSINI	27
SPLENDIDO	28
SVEVO	28
STRADIVARI	29
CAMEMBERT	33
JEDI	33
JENSON	34
MEDALIST	35
HOSKINS	36
PEREZ	36
SHARPE	37
VANHALEN	38

“SI RIPARTE” ... vorrei definire in questo modo la fase attuale affrontata dall'azienda, contestualizzandola in un momento storico molto delicato caratterizzato dalla voglia di ripartire. In Italia la corsa del Covid-19 sembra essersi rallentata rispetto ai mesi precedenti quali marzo e aprile, ma purtroppo non si è ancora esaurita e il virus persevera nel minare la salute e la solidità economica a livello globale.

I mesi di immobilità nazionale hanno costretto le aziende italiane ad una brusca frenata; nonostante ciò, essi ci hanno offerto la possibilità di riflettere e reinventarci. Complici lo spirito di professionalità e concretezza, abbiamo deciso di continuare a fornire il servizio agli allevatori anche nei mesi di lockdown, cambiando approccio e visione, ripartendo compatti e coesi verso un nuovo inizio con un unico obiettivo: l'innovazione. Sì, proprio l'innovazione e le appropriate modifiche rappresentano la chiave del successo per la realizzazione della nostra missione, ossia quella del “lavorare al fianco degli allevatori italiani offrendo prodotti di alta qualità capaci di incrementare il bagaglio genetico e il profitto economico dei clienti con lo scopo di garantire genetica italiana sempre più finalizzata alla produzione di eccellenze alimentari nel rispetto e nello sviluppo dell'ecosostenibilità e del benessere animale”.

I seguenti cambiamenti che INSEME ha apportato sono sotto gli occhi di tutti:

- un gruppo composto da ragazzi giovani, professionali e motivati che affrontano ogni esperienza lavorativa con una forte dedizione.
- nuovi servizi che offrono al cliente tutte le soluzioni possibili ad ogni esigenza, come InsemePro, una consulenza genetica innovativa e personalizzata, ideata per rispondere a richieste specifiche.
- una comunicazione più moderna e flessibile, adatta alle dinamiche di un mercato in continua evoluzione.
- nuovi loghi e nuove grafiche che testimoniano il percorso di cambiamento intrapreso.
- un nuovo catalogo che fornisce al cliente una visuale più chiara e dettagliata dei riproduttori proposti e che ne consente una scelta precisa in base alle proprie necessità.

I numeri di questa valutazione genetica rappresentano una soddisfacente conferma della direzione intrapresa. Il valore del parco tori INSEME che emerge dai dati di agosto è rafforzato ed impreziosito da alcune ottime novità sia nei provati che nei genomici.

Trascinato dalla seconda valutazione genetica di Sound System (oltre 660 figlie in più di 240 allevamenti), Stradivari ed i suoi mezzi fratelli consolidano il loro profilo genomico. Jenson, Camembert, Sharpe e Vanhalen sono ormai delle certezze e continuano a dare grandi soddisfazioni agli allevatori che ne mungono le figlie.

Per quanto riguarda i nuovi provati, Medalist è il nuovo specialista nel miglioramento della produzione.

Al contempo, fra i genomici si raccoglie l'ottimo lavoro svolto negli ultimi mesi: l'acquisto dei riproduttori ha riguardato tori nati in Italia da allevatori italiani, figli di grandi famiglie sviluppate in Italia o risultato del programma Royal di embrioni frutto della migliore genetica mondiale. I numeri sono evidenti: Stradivari si conferma il leader indiscusso della classifica genomica italiana, al quale non sembra mancare alcuna qualità. Produzione, morfologia e funzionalità sono eccellenti tanto da renderlo il degno erede di Sound System. Sempre nei primi dieci in classifica troviamo Rossini, Nibali e Faletti. Rossini rappresenta la novità nella top 10: fra primi figli di Hothand e direttamente da una nuova famiglia italiana, il toro migliora produzioni, morfologia e funzionalità. Nibali e Faletti sono due ottimi riproduttori, entrambi A2A2, che confermano uscita dopo uscita le loro caratteristiche uniche. Nella top 20 troviamo Eduardo, ormai una vecchia conoscenza, e Ghiberti, un'altra novità: figlio di Bramante sulla famiglia di Giordano, ha dei dati molto completi ed è anche A2A2.

Oltre a questi top player, c'è molto altro di SEMENITALY al top delle classifiche Italiane. INSEME punta ad offrire il massimo per contribuire a migliorare il profilo genetico delle vacche allevate e le performances produttive e riproduttive che giorno dopo giorno aumentano il reddito dell'azienda e regalano grandi gratificazioni. INSEME vuole lavorare al fianco degli allevatori italiani e li ringrazia per la fiducia che ogni giorno ripongono in questa azienda.

TORI GENOMICI SEMENITALY

DATI ANAFI AGOSTO 2020

NOME TORO	GPFT	IES	ICS-PR	LATTE	GR. %	GR. KG	PROT. %	PROTKG	TIPO	ICM	IAP	CELLULE	LONGEVITA'	FERTILITA'	PARTO	KCAS	BETA CAS.	PADRE	MADRE
STRADIVARI	4561	1294	1466	1398	0,22	80	0,28	81	2,28	2,57	3,47	106	115	111	100	BB	A1A1	DREAM	SOUND SYSTEM
ROSSINI	4421	1209	1178	1176	0,20	69	0,33	78	2,40	2,67	2,03	109	118	107	109	AA	A1A2	HOTHAND	BANDARES
NIBALI	4375	1209	1474	1448	0,02	58	0,16	66	2,02	2,79	2,16	105	116	115	110	BB	A2A2	PADAWAN	EAGLE
FALETTI	4324	1296	1310	1214	0,27	77	0,22	65	1,85	2,56	2,86	102	118	113	110	AB	A2A2	PERSEUS	MARDI GRAS
EDUARDO	4312	1172	1273	1463	0,13	78	0,06	58	1,85	2,72	1,54	109	117	113	104	AA	A2A2	PERSEUS	BATTLECRY
GHIBERTI	4292	1061	1103	1184	0,49	100	0,26	69	2,75	3,17	4,17	113	114	101	110	AA	A2A2	BRAMANTE	HOTLINE
BRAMANTE	4201	1014	1039	1167	0,40	88	0,23	65	2,46	2,65	2,46	113	114	104	105	AE	A1A2	SOUND SYSTEM	HOTROD
PUCCINI	4185	1196	1306	1140	0,13	65	0,22	64	1,85	1,50	2,15	107	117	112	104	AB	A2A2	PADAWAN	OCTAVIAN
SPLENDIDO	4164	1205	1347	724	0,18	50	0,18	45	1,41	2,67	2,15	113	121	113	103	BE	A1A2	PERSEUS	SPEAKER
DADO	4122	1320	1300	856	0,62	102	0,18	49	1,37	1,53	3,54	108	124	109	117	AB	A2A2	OUTBACK	FRANCHISE
DEDALO	4090	1177	1293	782	0,56	93	0,20	50	1,48	2,13	1,82	113	121	108	103	BB	A1A2	PACKARD	BALISTO
MARZEMINO	4073	996	951	1171	0,33	86	0,10	53	1,80	2,55	1,05	107	113	111	100	AB	A1A2	SOUND SYSTEM	KINGBOY
HABITUS	4066	936	898	1582	0,22	86	0,17	72	2,68	3,02	2,37	103	110	104	108	BE	A1A2	PHARO	SILVER
MARTELLO	4017	1260	1131	1362	0,30	88	0,21	70	0,39	0,82	1,72	111	119	104	106	AB	A1A2	PERSEUS	DOZER
MANZONI	4003	1134	1237	1100	0,26	69	0,18	56	1,63	2,03	2,54	111	118	107	103	BE	A1A2	PACKARD	JEDI
NOCINO	3994	1028	1052	1797	-0,32	29	0,18	82	1,78	2,33	1,72	101	114	106	106	BB	A1A2	TOPNOTCH	EAGLE
NIVEN	3960	859	723	1277	0,38	90	0,23	69	2,33	2,77	1,59	102	109	104	99	BB	A1A2	SOUND SYSTEM	OCTAVIAN
ENTERPRISE	3958	1237	1312	647	0,20	53	0,26	51	0,87	0,74	2,96	110	121	111	107	BB	A1A2	PENMANSHIP	BALISTO
BARONE ROSSO	3935	1032	957	1510	0,10	70	0,22	75	1,85	1,94	3,39	102	112	103	103	BB	A1A2	SANTORIUS	BREAKER
DELLO	3934	890	925	767	0,33	65	0,19	47	2,41	3,30	2,30	108	112	108	102	BB	A1A2	SOUND SYSTEM	PULSAR
DUCCIO	3931	849	650	1332	0,34	90	0,19	65	2,55	2,52	3,42	104	109	103	97	AB	A1A2	SOUND SYSTEM	HOTROD
VIPITENO	3899	1021	1202	1004	-0,12	22	0,14	49	2,05	2,49	2,68	112	119	108	99	BB	A1A2	DAVENPORT	SILVER
NEUTRON	3868	994	1153	1860	-0,18	55	0,09	73	1,74	2,07	3,00	105	112	104	107	BB	A2A2	CHARLEY	POWERBALL P
RINGO	3848	979	1014	1132	0,02	50	0,20	63	1,19	1,93	0,87	107	115	106	104	BB	A1A2	PERSEUS	MONTROSS
MALTESE	3838	973	1026	1247	0,16	65	-0,03	37	2,28	3,24	3,89	109	115	109	112	AE	A1A2	EAGLE	CHAPEAU
HORATIUS	3824	929	787	1291	0,13	66	0,20	66	1,48	1,72	1,90	106	113	104	101	AA	A1A2	FORTUNE	SUPERSIRE
GOLDONI	3803	797	676	867	0,54	99	0,14	44	2,43	2,78	4,57	110	111	102	99	AA	A1A2	HOTLINE	RODANAS
CONRAD	3771	925	807	1330	0,07	60	0,09	57	2,13	2,25	4,86	99	111	105	105	AA	A2A2	HOTLINE	SILVER

RAGGIUNGI FACILMENTE IL TUO OBIETTIVO:

GPFT	
STRADIVARI	4561
ROSSINI	4421
NIBALI	4375
FALETTI	4324
EDUARDO	4312
EMERITO	4223
MARCO AURELIO	4219
DANNUNZIO	4205
BRAMANTE	4201
SOUND SYSTEM	4193

€S	
DADO	1320
FALETTI	1296
STRADIVARI	1294
ENTERPRISE	1237
SCANSANO	1213
ROSSINI	1209
NIBALI	1209
SPLENDIDO	1205
PUCCINI	1196
MARCO AURELIO	1188

ICS-PR	
NIBALI	1474
STRADIVARI	1466
CORNELIO	1410
SCANSANO	1368
SPLENDIDO	1347
ENTERPRISE	1312
FALETTI	1310
PUCCINI	1306
DADO	1300
DEDALO	1293

LATTE	
P SHARPE	2203
SANDERS	2053
EMERITO	1989
ESTROSO	1960
HADRIANUS	1886
NEUTRON	1860
NOCINO	1797
P MEDALIST	1755
HABITUS	1582
P JENSON	1565

GRASSO (kg)	
MARCO AURELIO	102
DADO	102
DEDALO	93
NIVEN	90
BRAMANTE	88
HABITUS	86
MARZEMINO	86
BELLAGIO	86
SVEVO	82
STRADIVARI	80

GRASSO (%)	
DADO	0,62
DEDALO	0,56
MARCO AURELIO	0,49
BELLAGIO	0,48
CAMEMBERT	0,45
BRAMANTE	0,40
NIVEN	0,38
MARZEMINO	0,33
FALETTI	0,27
MANZONI	0,26

PROTEINE (kg)	
EMERITO	84
P JENSON	82
NOCINO	82
STRADIVARI	81
ROSSINI	78
MARCO AURELIO	77
BARONE ROSSO	75
NEUTRON	73
HABITUS	72
ESTROSO	71

PROTEINE (%)	
ROSSINI	0,33
MARCO AURELIO	0,29
STRADIVARI	0,28
P JENSON	0,26
ENTERPRISE	0,26
NIVEN	0,23
BRAMANTE	0,23
BARONE ROSSO	0,22
FALETTI	0,22
PUCCINI	0,22

CELLULE	
BRAMANTE	113
DEDALO	113
SPLENDIDO	113
CORNELIO	113
MANZONI	111
SANDERS	111
ENTERPRISE	110
P CAMEMBERT	110
P JEDI	109
DE LA REY	109

LONGEVITÀ	
DADO	124
SEVERO	122
DE LA REY	122
DEDALO	121
ENTERPRISE	121
SPLENDIDO	121
HADRIANUS	119
BELLAGIO	118
FALETTI	118
MANZONI	118

FERTILITÀ FIGLIE	
SCANSANO	116
NIBALI	115
DE LA REY	114
SPLENDIDO	113
FALETTI	113
EDUARDO	113
PUCCINI	112
ENTERPRISE	111
STRADIVARI	111
MARZEMINO	111

TIPO	
HABITUS	2,68
SAFFRON	2,68
P PEREZ	2,55
P JEDI	2,53
BRAMANTE	2,46
ESTROSO	2,41
ROSSINI	2,40
NIVEN	2,33
STRADIVARI	2,28
BELLAGIO	2,26

MAMMELLA	
P JEDI	3,70
BELLAGIO	3,18
P SHARPE	3,07
HABITUS	3,02
NIBALI	2,79
NIVEN	2,77
EDUARDO	2,72
ROSSINI	2,67
SPLENDIDO	2,67
BRAMANTE	2,65

ARTI E PIEDI	
CONRAD	4,86
SAFFRON	3,71
DADO	3,54
STRADIVARI	3,47
BARONE ROSSO	3,39
BELLAGIO	3,12
NEUTRON	3,00
ENTERPRISE	2,96
P VANHALEN	2,95
FALETTI	2,86

FACILITÀ PARTO (toro)	
DADO	117
MARCO AURELIO	116
P CAMEMBERT	112
DE LA REY	111
P MEDALIST	110
FALETTI	110
P JENSON	110
SANDERS	110
NIBALI	110
SVEVO	110

P = toro provato

La filosofia di INSEME si identifica nei valori aziendali e nelle persone che affiancano e formano l'azienda; la stessa logica è caratterizzata da un impegno costante inteso come ricerca e selezione di genetica top. Qualità come passione, dedizione, senso di appartenenza e orgoglio sono dimostrate ogni giorno al fine di realizzare la nostra missione e questi stessi principi ci spronano a dare sempre il massimo per poter offrire ai clienti i migliori prodotti e i più adeguati servizi di cui necessitano. Seguiamo una filosofia ben chiara, volta a pianificare, realizzare, consolidare ed innovare. Sappiamo che il raggiungimento di un qualsiasi successo dipende dalle nostre persone e per questo motivo abbiamo creato un nuovo staff che punta il suo sguardo al futuro: una combinazione di gioventù ed esperienza capace di porsi sempre nuovi obiettivi.

STAFF TECNICO-COMMERCIALE

• Amerigo Gabrielli, Coordinatore Commerciale Centro-Sud.

Da sempre appassionato di zootecnia, inizia a farne un vero e proprio lavoro sin dagli albori. Nel 2018 approda a INSEME abbracciando il progetto del Made in Italy. Caparbio, amante della pesca e della sua famiglia, vuole "lasciare il segno" e rendere INSEME leader del mercato.



• Davide Piola, Sire Analyst.

Da sempre amante del mondo della frisona, dal 2010 ricopre il ruolo di giudice nazionale per Anafij. Grazie alla sua sensibilità, alla sua dedizione al lavoro e alle sue conoscenze, nel 2015 aderisce alla squadra INSEME. Fra le sue passioni si elencano la musica, lo sport e la cucina.



• Elisabetta Manca, Analisi Dati.

Cresciuta all'interno dell'allevamento di famiglia, intraprende un percorso universitario volto alla specializzazione in analisi statistiche per il miglioramento genetico. Solare e preparata, predilige il lavoro di squadra ed entra in INSEME nel giugno 2019. Ama lo sport e il mare della sua Sardegna.



• Fabiola Canavesi, Coordinatrice Programma Genetico.

Dopo un importante percorso universitario, approda in Anafij coordinando per molti anni il dipartimento di ricerca e sviluppo. La passione per la genetica diventa una scelta di vita di cui apprezza l'autenticità e la semplicità. Adora la montagna, i libri, suonare il piano e affrontare nuove sfide.



• Giantommaso Pavone, Sire Analyst e Supporto Commerciale Centro-Sud.

Altro veterano di INSEME, comincia la propria esperienza nell'allevamento di famiglia. Dopo aver terminato il percorso universitario, si getta nel mondo della Bruna, diventandone anche giudice nazionale, e della Frisona. Dal 2014 lavora con dedizione e professionalità per portare le proprie conoscenze a supporto degli allevatori del Centro-Sud.



• Massimo Baruffini, Sire Analyst.

Umile, empatico e concreto, nasce da allevatore e sviluppa la sua passione per la Frisona direttamente sul campo. Sotto l'ala di Dante Parietti, nel 2002 si inserisce a Zorlesco come Progeny Analyst e, dopo la fondazione di INSEME, diventa un punto di riferimento per molti allevatori.



• Michele Manzoli, Responsabile Marketing e Comunicazione.

Ex atleta della Nazionale Italiana di Canottaggio, a partire dal 2014 offre ad INSEME empatia, grande determinazione e voglia di "vincere" le sfide, qualità che si integrano con forti competenze in ambito di marketing e management aziendale. Grande appassionato di sport e viaggi.



• Stefano Noci, Coordinatore Commerciale Nord Italia ed Estero.

Eredita la passione per il mondo della Frisona dal padre Elio, che lo introduce nel mondo delle fiere. Innovativo, brillante e sempre pronto ad imparare, dopo essersi specializzato negli studi di genetica e management, da gennaio 2020 aderisce al team INSEME.



• Tiziano Scalvini, Supporto Commerciale Nord-Est.

Fra i veterani dell'azienda, inizia a collaborare con SEMENITALY nel 1998 e, dopo la nascita di INSEME, ricopre il ruolo di Capo Area per i rivenditori del Nord-Est. Fin dalla giovane età si appassiona al mondo della frisona lavorando prima nella sua azienda familiare e successivamente come ispettore di razza Anafij.



• Viki Singh, Sire Analyst.

Dopo un lungo percorso formativo tra Canada, Svizzera e Germania, si trasferisce in Italia, dove nasce la sua grande passione per le fiere. A fine 2018 entra a far parte dello staff di INSEME. Educato e brillante, Viki è apprezzato per la sua ottima professionalità



INSEME

Pro

PERSONALIZZAZIONE
REDDITO
OTTIMIZZAZIONE

Nuovo servizio consulenza genetica

Inseme PRO è un nuovo servizio di consulenza fornito dal team Inseme che permette di ottenere soluzioni efficaci ad ogni problematica di natura genetica attraverso un innovativo modello di lavoro personalizzato dove l'allevatore potrà raggiungere ogni suo obiettivo di selezione.

Come si articola il servizio Inseme Pro?

- ✓ Analisi chiara e approfondita dei dati aziendali (PGA-HERDUP)
- ✓ Individuazione dei punti di forza e debolezza della mandria
- ✓ Individuazione delle problematiche aziendali
- ✓ Definizione degli obiettivi e soluzione ai problemi
- ✓ Segmentazione della mandria
- ✓ Sviluppo della strategia da applicare
- ✓ Analisi e monitoraggio dei risultati

Linea temporale in azione



Risultati significativi in tempi brevi.

- ✓ Scelta vacche redditizie
- ✓ Selezione vitelle necessarie
- ✓ Minor affollamento in allevamento
- ✓ Incremento indice genetico vitelle
- ✓ Miglioramento performance
- ✓ Aumento del reddito aziendale
- ✓ Ottimizzazione della rimonta
- ✓ Riduzione dei costi per capo
- ✓ Abbattimento dei farmaci
- ✓ Miglioramento del benessere animale



inseme GENOMICA



Ottimizzare il potenziale genetico della mandria

Da dicembre 2019 è partito il servizio di genotipizzazione Inseme. Con questo servizio puntiamo ad assistere gli allevatori nello sviluppo di strategie efficaci di selezione aziendale. Il primo obiettivo che ci poniamo è quello di fornire agli allevatori un servizio di alta qualità in grado di produrre risultati in tempi certi.

Il chip utilizzato per le analisi è uno degli ultimi arrivati sul mercato con oltre 61000 punti sul DNA analizzati di cui oltre 40000 sono utilizzati per la stima dell'indice genomico, superiore agli altri chip proposti fino ad ora. E' inclusa l'analisi di tutti i geni recessivi conosciuti e delle proteine del latte.

La genotipizzazione è il miglior strumento per rendere più efficaci i programmi di miglioramento genetico aziendali. Se collocata all'interno di una strategia di selezione permette di identificare:

- ✓ i soggetti da utilizzare come madri delle future generazioni per incrementare il reddito dell'azienda e fecondare con il seme sessato;
- ✓ i soggetti su cui utilizzare tori da carne;
- ✓ soggetti da eliminare o da vendere da vita per diminuire i costi della rimonta;
- ✓ eventuali soggetti d'élite da valorizzare con ET ed IVF.

Genotipizzare infine consente al piano di accoppiamento di lavorare con maggiore precisione sia sui geni recessivi che sulla consanguineità: ad esempio escludendo l'uso di un toro portatore di un aplotipo per la fertilità solo su femmine effettivamente portatrici o evitando la consanguineità sulla base di informazioni di ascendenza accertate.

Garantiamo a tutti gli allevatori risultati entro due mesi massimo dalla consegna dei campioni in ANAFI!

Genotipizzare per:

- Massimizzare il profitto aziendale grazie all'individuazione degli animali con più alta redditività.
- Ottimizzare l'uso di tori: sessati sugli animali migliori, convenzionali sugli animali di medio livello, da carne sugli animali non interessanti.
- Ottimizzare i costi di allevamento attraverso la scelta della miglior rimonta.
- Velocizzare il progresso genetico.
- Rilevare la presenza di eventuali aplotipi con impatto negativo sulle performances della mandria.
- Identificare le proteine del latte (K-Caseina, Beta Caseina, Beta Lattoglobulina).
- Certificare e verificare la genealogia dei soggetti.
- Utilizzare un piano di accoppiamento genomico (attendibilità 75%, oltre il doppio di un normale PAC).

Cosa offriamo con il servizio:

- Kit per la raccolta del DNA.
- Servizio di raccolta campioni e consegna al laboratorio.
- Assistenza nella correzione di eventuali errori di anagrafica.
- File excel con dettaglio degli indici genomici dei soggetti su scala italiana, dei principali geni e la stratificazione mandria per ottimizzazione uso tori.
- Piano di accoppiamento genomico.
- Assistenza alla selezione in azienda.



Kit per raccolta DNA.

Il tampone nasale è un sistema di raccolta molto pratico, non invasivo, rispettoso del benessere animale

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



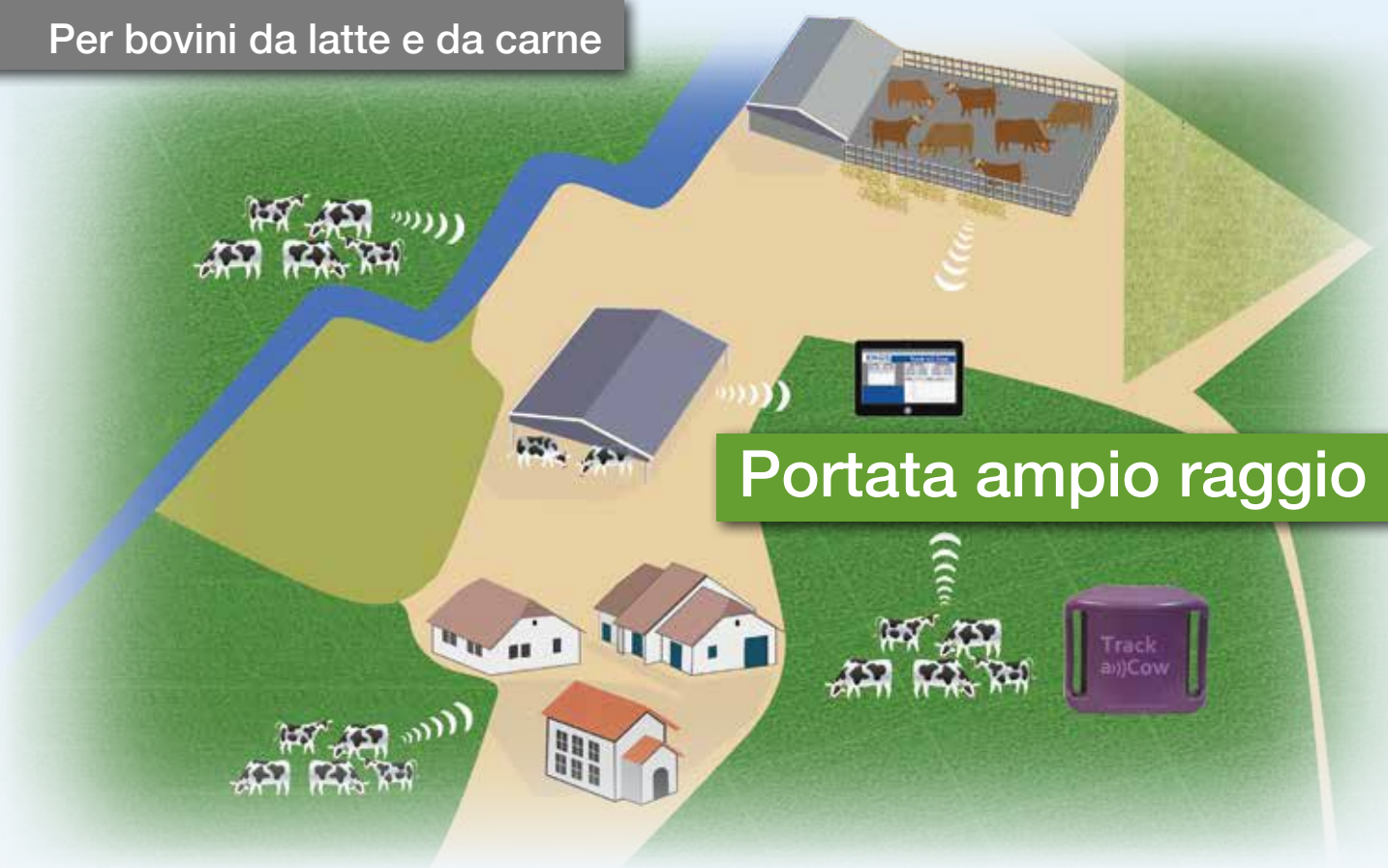
Analisi assunzione cibo

Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione



Aborti

Per bovini da latte e da carne



Portata ampio raggio

SocialWorld

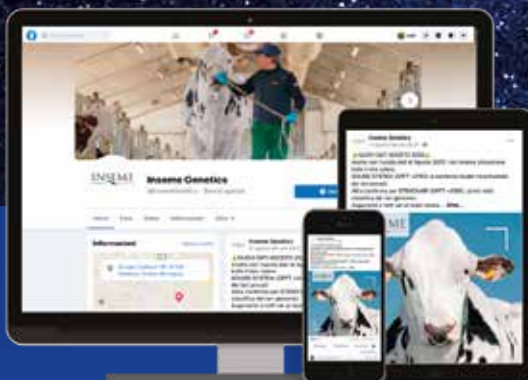
#IOSCELGOITALIANO

#INSEMEGENETICS

#INSEMEINTOUR



#Made in Italy



DIAMO INSIEME FORMA A NUOVE STRATEGIE



Seguici su Facebook e Instagram
clicca "MI PIACE" sulla pagina INSEME GENETICS
www.inseme.it

Sanita' ed igiene per l'allevamento



< ELA Foam

Destinato all'igiene cutanea delle mammelle delle bovine da latte, da applicarsi prima delle operazioni di mungitura per la prevenzione dell'insorgenza delle mastiti e la buona prassi igienica dei capezzoli. La qualità di ELA-FOAM, favoriscono l'alto grado di igiene del capezzolo prima della mungitura, liberandolo dalle impurità residue e garantendo una barriera costante per tutta la mungitura fornendo un'adeguata difesa contro le mastiti.

INSEME Glic >

Post dipping a base di acido glicolico, dermo-protettivo per trattamenti post-mungitura. La presenza di componenti emollienti e dermo-protettivi consente di prevenire fenomeni di arrossamento e screpolature del capezzolo. La particolare formulazione del prodotto consente la creazione di una barriera attorno al capezzolo bovino, garantendo un'efficace protezione senza pregiudicare la traspirazione della cute. Il prodotto non gocciola.



< INSEME Ft

Igienizzante a base di acido glicolico per bagni podali. L'azione igienizzante, grazie alla presenza in formula di un pool di tensioattivi e coadiuvanti frutto della sperimentazione sul campo, non risente di degradazione al contatto con la sostanza organica. Il prodotto è efficace e stabile sia a temperatura ambiente che a basse temperature.



Intervista agli ALLEVATORI

SAVERIO BACCHELLI

RESPONSABILE DI
PRODUZIONE BONLATTE
SOC. COOP. AGR. (MO)

Raccontaci la storia tuo allevamento

Bonlatte Sca è una cooperativa agricola che munge circa 1400 capi in due allevamenti a Castelfranco Emilia (Mo). I soci della nostra cooperativa, che sono agricoltori della zona, producono foraggi e cereali che vengono utilizzati nell'alimentazione dei nostri animali; il latte viene a sua volta trasformato in Parmigiano Reggiano nel nostro caseificio.

Cosa significa per te scegliere italiano?

Utilizziamo circa il 70% di tori italiani. Siamo convinti che la genetica italiana abbia un occhio di riguardo per caratteri necessari ad un allevamento che produce Parmigiano Reggiano come ICS-PR, k caseine e kg di proteine. Il tutto si traduce in una miglior caseificazione e una migliore resa in formaggio.

Quali sono i tori che stai usando?

Usiamo solo i migliori genomici con K caseine BB che siano funzionali per un allevamento di grandi dimensioni come il nostro. In questo momento usiamo: Dedale, Dello, Niven.

Sei soddisfatto dei prodotti che hai utilizzato?

In allevamento abbiamo diversi gruppi di figlie di tori Inseme. Le Harcos, le Mincio e le Eject anche dopo anni sono una certezza; siamo molto contenti delle prime 8 Medalist che hanno partorito e aspettiamo con ansia l'entata in produzione delle Sound System e delle Giordano.

Se dovessi descrivere INSEME con una parola, quale useresti?

Made in Italy

ANDREA MICHELETTI

MICHELETTI
SOCIETA' SEMPLICE
AGRICOLA (NO)

Raccontaci la tua storia e quella della tua azienda:

Conduco la mia azienda con mio cugino Matteo e con i nostri rispettivi genitori, Daino e Marino. L'azienda San Secondo è stata fondata a Cameri (NO) agli inizi degli anni 60. All'inizio la stalla era di piccole dimensioni, poi nel tempo con lavoro ed investimenti, siamo arrivati ad allevare circa 300 capi in totale di cui la metà è in mungitura.

Cosa significa per te Scegliere italiano?

Conferendo il nostro latte alla cooperativa sociale di Cameri, in cui produciamo Gorgonzola DOP, abbiamo bisogno di poter utilizzare tori che ci diano la possibilità di produrre un latte idoneo per una produzione di alta qualità. Scegliere italiano ci permette di fare tutto questo.

Quali sono i prodotti che stai usando?

Vanhalen, Stradivari e Faletti.

Quali sono le migliori vacche che stai mungendo?

Tra le primipare sicuramente le Vanhalen che si distinguono in mandria per la grande produzione, l'uniformità e l'estrema salute

Sei soddisfatto dei prodotti che hai utilizzato?

Molto, anche perché coi tecnici e col venditore di Inseme ci confrontiamo spesso sulle scelte da fare e sugli eventuali errori da correggere

Se dovessi descrivere INSEME con una parola, quale useresti?

Affidabile

BERNARDO E LUCA BOLDINI

SOC. AGR.
LA RIANA (PR)

Raccontaci la tua storia e quella della tua azienda:

La nostra azienda Nasce nel 2014 dopo una divisione familiare che ha portato ad iniziare un'avventura con 100 capi in lattazione e 30 ettari di proprietà. All'inizio del nostro percorso abbiamo acquistato alcuni animali per poter arrivare ai numeri che abbiamo oggi, 320 capi in mungitura, 100h di terreno di proprietà e 35000 quintali di quote. L'intera produzione è dedicata alla trasformazione del latte in Parmigiano Reggiano. L'obiettivo che ci siamo posti è di arrivare un domani ad avere un caseificio privato interno all'azienda.

Cosa significa per te Scegliere italiano?

La motivazione che ci ha spinto a scegliere un prodotto italiano rispetto ad un prodotto straniero è la stessa per cui continuiamo a produrre latte per Parmigiano Reggiano. ...tradizione e affidabilità!

Quali sono i prodotti che stai usando?

Jenson, Neutron e Niven

Sei soddisfatto dei prodotti che hai utilizzato?

Decisamente soddisfatto. Da sempre lavoriamo con tori del brand SemenItaly puntando su titoli di materia utile, KBB, mammella. Ad oggi il 90% della nostra mandria è completamente di genealogia italiana e i risultati sulla qualità del latte, produzione e gestionali sono evidenti.

Se dovessi descrivere INSEME con una parola, quale useresti?

Ne userei due, tradizione ed innovazione

Tori genomici TOP!

NIBALI
GPFT **+4375**



ROSSINI
GPFT **+4421**



BARONE ROSSO
GPFT **+3935**



STRADIVARI
GPFT **+4561**



DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

LEGENDA LOGHI CATALOGO



Portatore di
Kcaseina
BB



Portatore di
beta caseina
A2A2



Toro
completo



Toro per
allevamento
biologico



Toro del
programma
Insieme royal



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



Fertilità
seme

SANTORIUS

Jedi x Kingboy

X

BREAKER

Defender x Supersire

X

BREKEM

Bookem x Man-Oman

MADRE: K&L RM Soraya Red

NONNA: SPH Croteau Brekem Saga Red VG86

1 | 02-04 | 305g | 11685kg | 3,00%g | 3,45%p

BIS.NA: Croteau Alchemy Samara VG87

2 | 04-09 | 285g | 13785kg | 3,80%g | 3,40%p



SPH Croteau Brekem Saga Red VG86
Nonna di Barone Rosso

LA FORZA DELLA FAMIGLIA
SPLENDOR + IL CONTRIBUTO
DI TORI RED ATTUALI.
14 GENERAZIONI VG O EX
PASSANDO DALLA DURHAM
SHERRY!



Inseme Barone Rosso

GPFT +3935

IES 1032€

ICS-PR 957€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1510 kg	+0,1	+70	+0,22	+75
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	112	Parto figlie	111
Fertilità figlie	103	Mungibilità	101

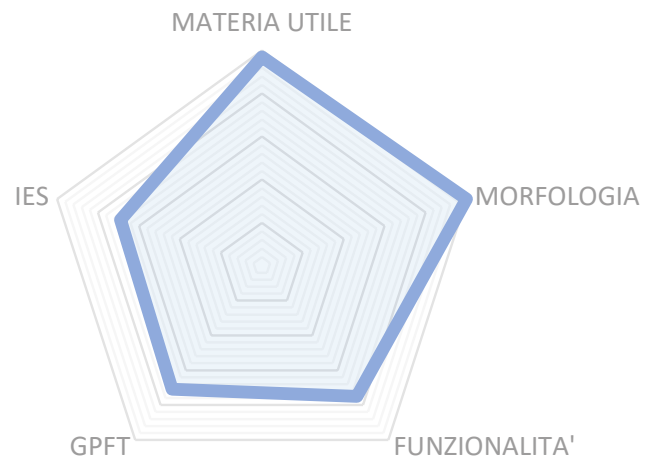
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,85	ICM	+1,94	IAP	+3,39
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,28
Forza-Vigore					0,79
Profondità					0,40
Angolosità					1,65
Groppa angolo					-1,80
Groppa larghezza					1,62
Conformazione					1,59
Locomozione					3,94
Arti di lato					-1,61
Arti dietro					2,87
Piede angolo					2,04
Attacco anteriore					3,33
Attacco post. altezza					3,61
Attacco post. larghezza					1,75
Legamento					1,64
Profondità mammella					2,08
Pos. capezzoli anteriori					-1,13
Pos. capezzoli posteriori					-1,22
Capezzoli dimensione					1,88

- ELEVATO NELLA PRODUZIONE, OTTIME LE PERCENTUALI, RICERCATA LA MORFOLOGIA, CON UNA PROPENSIONE A PRODURRE MAMMELLE PER ROBOT DI MUNGITURA DAVVERO UNICA.
- BARONE APPORTA L'IMPORTANTE CARATTERISTICA DELLA K CASEINA BB!
- RARO ESEMPIO DI TORO ROSSO CON DATI MOLTO INTERESSANTI E DEL TUTTO PARAGONABILE AI SUOI COLLEGHI NERI: BARONE ROSSO È UN TORO DAVVERO SPECIALE

► RIEPILOGO DATI TORO



GO-FARM
BELLAGIO ET**BELLAGIO**

IT019991728989 - ET - AAA 432516

IMAX

Spring x Mogul

x

HOTROD

Jerod x Iota

x

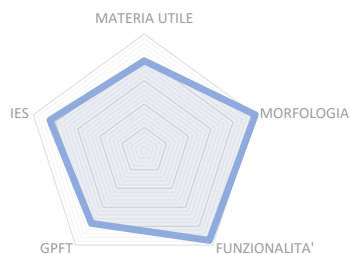
MCCUTCHEEN

Bookem x Shottle



Go-Farm Bellagio

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3971

IES 1066€

ICS-PR 901€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+856 kg	+0,48	+86	+0,18	+51
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina BB		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	113
Fertilità figlie	106	Mungibilità	106

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

Tipo	+2,26	ICM	+3,18	IAP	+3,12
Statura					2,55
Forza-Vigore					1,42
Profondità					1,28
Angolosità					0,76
Groppa angolo					-0,55
Groppa larghezza					2,95
Conformazione					1,85
Locomozione					3,79
Arti di lato					0,69
Arti dietro					3,54
Piede angolo					1,60
Attacco anteriore					4,12
Attacco post. altezza					3,27
Attacco post. larghezza					1,54
Legamento					1,85
Profondità mammella					3,76
Pos. capezzoli anteriori					2,77
Pos. capezzoli posteriori					2,10
Capezzoli dimensione					-2,42

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

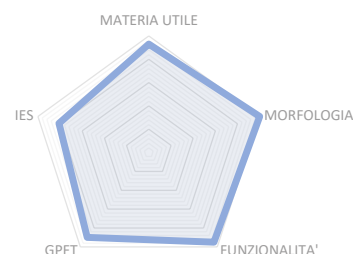
MCCUTCHEEN

Bookem x Shottle



Go-Farm Bramante

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4201

IES 1014€

ICS-PR 1039€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1167 kg	+0,40	+88	+0,23	+65
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	105
Longevità	114	Parto figlie	108
Fertilità figlie	104	Mungibilità	108

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

Tipo	+2,46	ICM	+2,65	IAP	+2,46
Statura					3,45
Forza-Vigore					1,74
Profondità					2,01
Angolosità					2,52
Groppa angolo					1,55
Groppa larghezza					1,78
Conformazione					3,71
Locomozione					2,74
Arti di lato					1,14
Arti dietro					2,41
Piede angolo					3,22
Attacco anteriore					3,41
Attacco post. altezza					2,22
Attacco post. larghezza					2,07
Legamento					1,69
Profondità mammella					3,54
Pos. capezzoli anteriori					2,03
Pos. capezzoli posteriori					1,53
Capezzoli dimensione					-2,09

GO-FARM
CONRAD

CONRAD

IT019991671531 - ET - AAA 234

HOTLINE

Hotrod x Mogul

x

SILVER

Mogul x Snowman

x

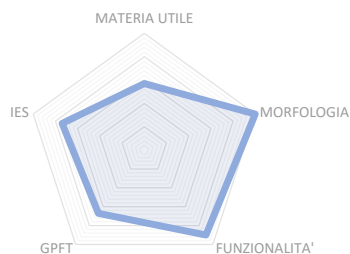
SUPERSIRE

Robust x Planet



Go-Farm Conrad

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

ME
108CH
106

GPFT +3771

IES 925€

ICS-PR 807€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1330 kg	+0,07	+60	+0,09	+57
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	105
Longevità	111	Parto figlie	119
Fertilità figlie	105	Mungibilità	106

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

Tipo	+2,13	ICM	+2,25	IAP	-4,86
Statura					1,64
Forza-Vigore					1,42
Profondità					0,80
Angolosità					1,03
Groppa angolo					-0,93
Groppa larghezza					2,29
Conformazione					2,27
Locomozione					4,90
Arti di lato					-2,00
Arti dietro					4,75
Piede angolo					4,61
Attacco anteriore					3,00
Attacco post. altezza					2,42
Attacco post. larghezza					2,91
Legamento					2,33
Profondità mammella					1,98
Pos. capezzoli anteriori					1,58
Pos. capezzoli posteriori					1,93
Capezzoli dimensione					-0,8

REGAN-
DANHOF
CORNELIO

CORNELIO

US003137164292 - ET - AAA 324156

GUARANTEE

Boastful x Tango

x

JEDI

Montross x Supersire

x

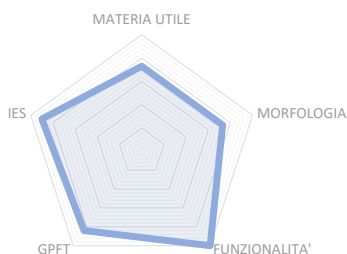
JACEY

Iota x Massey



Regan-Danhof Cornelio

RIEPILOGO DATI TORO



Casseificazione e Sostenibilità

GPFT +4102

IES 1128€

ICS-PR 1410€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1554 kg	+0,1	+66	+0,13	+67
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	108
Longevità	117	Parto figlie	117
Fertilità figlie	108	Mungibilità	98

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

Tipo	+1,39	ICM	+1,86	IAP	+0,26
Statura					2,29
Forza-Vigore					1,41
Profondità					1,68
Angolosità					1,42
Groppa angolo					-0,41
Groppa larghezza					1,90
Conformazione					2,49
Locomozione					-0,17
Arti di lato					-0,24
Arti dietro					-0,13
Piede angolo					1,76
Attacco anteriore					2,02
Attacco post. altezza					1,60
Attacco post. larghezza					1,99
Legamento					2,29
Profondità mammella					1,96
Pos. capezzoli anteriori					1,24
Pos. capezzoli posteriori					1,51
Capezzoli dimensione					-2,10

BORETTO
INSEME DADO**DADO**

IT001991210622 - ET TV TL TY - AAA 324

OUTBACK

Spectre x Troy

x

FRANCHISE

Rodgers x Mogul

x

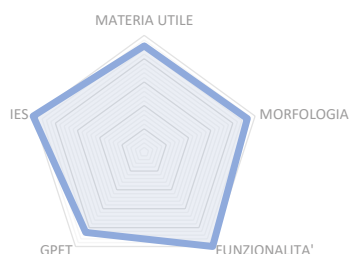
MOGUL

Dorcy x Marsh



Boretto Inseme Dado

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4122

IES 1320€

ICS-PR 1300€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+856 kg	+0,62	+102	+0,18	+49
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	117
Longevità	124	Parto figlie	113
Fertilità figlie	109	Mungibilità	103

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

Tipo	+1,37	ICM	+1,53	IAP	+3,54
Statura					0,47
Forza-Vigore					-0,85
Profondità					-0,42
Angolosità					1,37
Groppa angolo					-0,68
Groppa larghezza					0,30
Conformazione					0,77
Locomozione					4,17
Arti di lato					-1,33
Arti dietro					2,47
Piede angolo					2,37
Attacco anteriore					3,07
Attacco post. altezza					1,16
Attacco post. larghezza					0,67
Legamento					0,35
Profondità mammella					2,26
Pos. capezzoli anteriori					0,53
Pos. capezzoli posteriori					0,88
Capezzoli dimensione					-0,14

INSEME
DEDALO**DEDALO**

IT035991005092 - TV TL TY - AAA 312

PACKARD

Superstar x Kingboy

x

BALISTO

Bookem x Watson

x

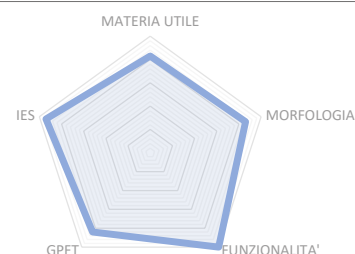
SHOUT

Shottle x Debut



Inseme Dedalo

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

MA
105CH
107

GPFT +4090

IES 1177€

ICS-PR 1293€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+782 kg	+0,56	+93	+0,2	+50
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	103
Longevità	121	Parto figlie	111
Fertilità figlie	108	Mungibilità	105

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

Tipo	+1,48	ICM	+2,13	IAP	+1,82
Statura					2,08
Forza-Vigore					0,53
Profondità					0,21
Angolosità					1,13
Groppa angolo					0,52
Groppa larghezza					1,34
Conformazione					2,46
Locomozione					2,19
Arti di lato					0,28
Arti dietro					1,34
Piede angolo					1,97
Attacco anteriore					2,24
Attacco post. altezza					1,82
Attacco post. larghezza					0,49
Legamento					2,01
Profondità mammella					2,32
Pos. capezzoli anteriori					2,18
Pos. capezzoli posteriori					1,65
Capezzoli dimensione					-1,71

KINGS-RANSOM
DE LA REY

DE LA REY

FOEMINA
SexedULTRA4M

US003137878128 - TL - AAA 246

FLAGSHIP

1stclass x Supersire

KINGBOY

McCutchen x Super

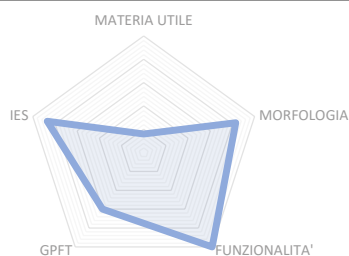
DORCY

Bolton x Bret



Kings-Ransom De La Rey

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3647

IES 1091€

ICS-PR 1204€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1100 kg	-0,15	+23	-0,04	+33
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1B

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	111
Longevità	122	Parto figlie	113
Fertilità figlie	114	Mungibilità	100

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

Tipo	+1,02	ICM	+1,65	IAP	+2,23
Statura					0,35
Forza-Vigore					0,13
Profondità					-0,62
Angolosità					-0,13
Groppa angolo					0,48
Groppa larghezza					-0,33
Conformazione					0,86
Locomozione					2,54
Arti di lato					-4,01
Arti dietro					3,04
Piede angolo					2,89
Attacco anteriore					1,60
Attacco post. altezza					2,14
Attacco post. larghezza					1,23
Legamento					1,62
Profondità mammella					1,30
Pos. capezzoli anteriori					1,76
Pos. capezzoli posteriori					1,70
Capezzoli dimensione					-1,82

GPFT +4312

IES 1172€

ICS-PR 1273€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1463 kg	+0,13	+78	+0,06	+58
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	117	Parto figlie	113
Fertilità figlie	113	Mungibilità	101

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

Tipo	+1,85	ICM	+2,72	IAP	+1,54
Statura					2,18
Forza-Vigore					1,15
Profondità					1,28
Angolosità					1,60
Groppa angolo					-1,02
Groppa larghezza					0,16
Conformazione					2,21
Locomozione					1,55
Arti di lato					-1,52
Arti dietro					0,35
Piede angolo					2,59
Attacco anteriore					3,12
Attacco post. altezza					2,83
Attacco post. larghezza					1,09
Legamento					2,66
Profondità mammella					2,65
Pos. capezzoli anteriori					2,33
Pos. capezzoli posteriori					1,52
Capezzoli dimensione					-0,34

CIRIO AGR.
EQUITY GAP
EDUARDO

EDUARDO

FOEMINA
SexedULTRA4M

IT061990821887 - AAA 234

PERSEUS

Penmanship x Doorman

BATTLECRY

Balisto x Numero Uno

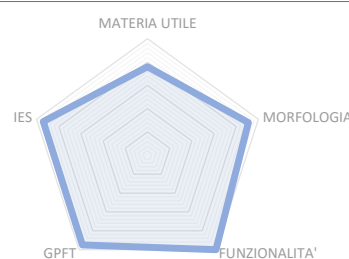
CASHMONEY

Observer x Goldwyn



Cirio Agr. Equity Gap Eduardo

RIEPILOGO DATI TORO



wellness (Zoetis)

MA
109ME
107RP
105DA
106

SABBIONA EMERITO **EMERITO**

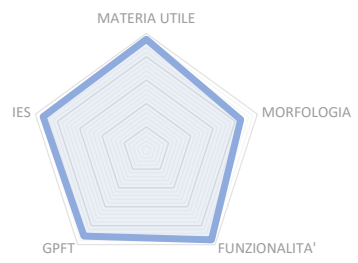
IT098990684345 - TL TV TY

MONTOYA x **JEDI** x **ROBUST**
 Moreno x Supersire Montross x Supersire Socrates x O-Man



Sabbiona Emerito

RIEPILOGO DATI TORO



OPTIMUM BALANCE ROBOT MILKING
 Class LEADER Produzione
 IES Indice economico Salute

GPFT +4223 **IES 1162€** **ICS-PR 1140€**

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

Latte +1989 kg	% Grasso -0,03	Kg Grasso +71	% Proteina +0,13	Kg Proteina +84
K Caseina AE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	104	Facilità Parto	101
Longevità	115	Parto figlie	115
Fertilità figlie	108	Mungibilità	96

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

Tipo	+2,12	ICM	+1,76	IAP	+1,37
Statura					2,82
Forza-Vigore					2,49
Profondità					2,13
Angolosità					2,33
Groppa angolo					2,35
Groppa larghezza					1,83
Conformazione					3,18
Locomozione					0,99
Arti di lato					-1,43
Arti dietro					0,84
Piede angolo					2,42
Attacco anteriore					2,23
Attacco post. altezza					3,45
Attacco post. larghezza					3,46
Legamento					1,82
Profondità mammella					1,39
Pos. capezzoli anteriori					0,04
Pos. capezzoli posteriori					1,06
Capezzoli dimensione					-0,14

INS PENMAN ENTERPRISE **ENTERPRISE** **FOEMINA** SexedULTRA

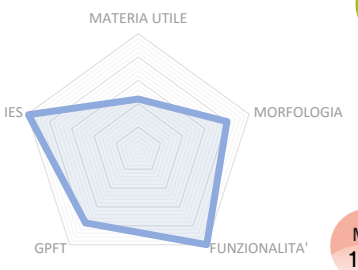
IT015990386781 - AAa 324 - TV TL TY - EX90

PENMANSHIP x **BALISTO** x **ROBUST**
 Enforcer x Numero Uno Bookem x Watson Socrates x O-Man



Inseme Penman Enterprise

RIEPILOGO DATI TORO



BIOGENI +296 salute ROBOT MILKING K CASEINA BB
 IES ICS
 Wellness (Zoetis)
 MA 108 ZO 106 ME 108 RP 105 CH 108

GPFT +3958 **IES 1237€** **ICS-PR 1312€**

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

Latte +647 kg	% Grasso +0,2	Kg Grasso +53	% Proteina +0,26	Kg Proteina +51
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	107
Longevità	121	Parto figlie	110
Fertilità figlie	111	Mungibilità	104

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

Tipo	+0,87	ICM	+0,74	IAP	+2,96
Statura					0,12
Forza-Vigore					0,74
Profondità					0,09
Angolosità					-0,35
Groppa angolo					0,34
Groppa larghezza					0,22
Conformazione					1,00
Locomozione					2,77
Arti di lato					1,34
Arti dietro					2,81
Piede angolo					2,69
Attacco anteriore					1,23
Attacco post. altezza					0,97
Attacco post. larghezza					-0,33
Legamento					-0,22
Profondità mammella					1,49
Pos. capezzoli anteriori					-0,01
Pos. capezzoli posteriori					-1,47
Capezzoli dimensione					0,14

ANSAL ANAKIN
ESTROSO**ESTROSO**

IT019991756903 - ET - AA 243156

ANAKIN

Jedi x Pure

x

HOTROD

Jerod x Iota

x

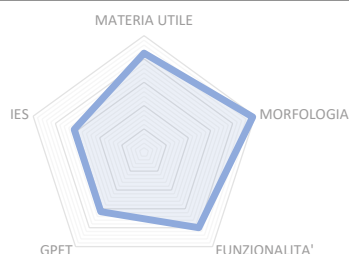
VIGOR

Niagra x O-Man



Ansal Anakin Estroso

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3695

IES 787€

ICS-PR 603€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1960 kg	-0,02	+74	+0,04	+71
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	96	Facilità Parto	107
Longevità	110	Parto figlie	113
Fertilità figlie	102	Mungibilità	96

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

Tipo	+2,41	ICM	+2,30	IAP	+2,48
Statura					3,86
Forza-Vigore					2,48
Profondità					2,32
Angolosità					2,23
Groppa angolo					2,94
Groppa larghezza					2,63
Conformazione					3,72
Locomozione					1,91
Arti di lato					-1,49
Arti dietro					2,45
Piede angolo					3,27
Attacco anteriore					2,48
Attacco post. altezza					3,05
Attacco post. larghezza					3,04
Legamento					2,32
Profondità mammella					2,57
Pos. capezzoli anteriori					0,90
Pos. capezzoli posteriori					1,63
Capezzoli dimensione					-0,97

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

IT004991763908 - TV TL TY - AA 243

PERSEUS

Penmanship x Doorman

x

MARDI GRAS

Mogul x Planet

x

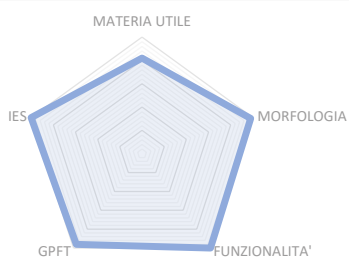
EUDON

Million x Shottle



Pess Farm Perseus Faletti

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4324

IES 1296€

ICS-PR 1310€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1214 kg	+0,27	+77	+0,22	+65
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	110
Longevità	118	Parto figlie	116
Fertilità figlie	113	Mungibilità	106

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

Tipo	+1,85	ICM	+2,56	IAP	+2,86
Statura					1,24
Forza-Vigore					0,42
Profondità					0,37
Angolosità					0,97
Groppa angolo					0,58
Groppa larghezza					1,17
Conformazione					1,41
Locomozione					3,07
Arti di lato					-1,71
Arti dietro					1,68
Piede angolo					3,49
Attacco anteriore					3,19
Attacco post. altezza					2,26
Attacco post. larghezza					1,14
Legamento					2,57
Profondità mammella					2,50
Pos. capezzoli anteriori					2,21
Pos. capezzoli posteriori					1,37
Capezzoli dimensione					-0,79

BRAMANTE

Sound System x Hotrod

X

HOTLINE

Hotrod x Mogul

X

RODANAS

Doorman x Snowman

MADRE: Idevra Royal Granata ET

NONNA: Idevra Royal Grinta

1 | 02-07 | 305gg | 12331kg | 4,83%g | 3,65%p

BIS.NA: Gal-Farm Goga ET

1 | 03-09 | 305gg | 6969kg | 4,10%g | 3,67%p

IT019991371382 Idevra Rodanas Grinta -
Nonna di Ghiberti

UN FIGLIO DI BRAMANTE
SULLA FAMIGLIA DI GIORDANO
PASSANDO DA UNA RODANAS,
UN CERTIFICATO ITALIANO
A TUTTO TONDO!



IT019991621541 Idevra Hotline - Sorella piena di Ghiberti

GPFT +4292

IES 1061€

ICS-PR 1103€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1184 kg	+0,49	+100	+0,26	+69
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	110
Longevità	114	Parto figlie	114
Fertilità figlie	101	Mungibilità	107

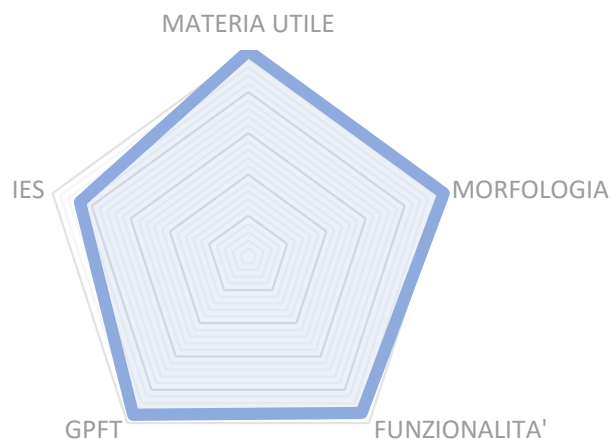
► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,75	ICM	+3,17	IAP	+4,17
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura						3,52
Forza-Vigore						1,02
Profondità						1,72
Angolosità						2,88
Groppa angolo						0,44
Groppa larghezza						1,08
Conformazione						3,23
Locomozione						4,33
Arti di lato						-0,24
Arti dietro						3,44
Piede angolo						4,21
Attacco anteriore						3,71
Attacco post. altezza						2,81
Attacco post. larghezza						2,10
Legamento						2,32
Profondità mammella						3,56
Pos. capezzoli anteriori						3,40
Pos. capezzoli posteriori						2,98
Capezzoli dimensione						-2,62

- ESEMPIO CONCRETO DI TORO VERAMENTE "COMPLETO", LATTE CON TENORI IN PROTEINE E GRASSO ELEVATISSIMI, OTTIMA MORFOLOGIA CON GROPPE BEN INCLINATE, ARTI E MAMMELLE DI NOTEVOLE CARATURA.
- UNO DEI MIGLIORI TORI IN ASSOLUTO PER LA SANITÀ DELLA MAMMELLA.
- ELEVATA FACILITÀ DI PARTO E BETACASEINA A2A2.
- TRASMETTE PURE ELEVATA VELOCITÀ DI MUNGITURA, CHE MESSO IN RELAZIONE AL SUO INDICE CELLULE SOMATICHE LO RENDE ANCOR PIÙ INTERESSANTE.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



A-L-H
HABITUS**HABITUS**FOEMINA
Sexed **ULTRA 4M**

NL000562148420 - ET - aAA 243

PHARO

Jedi x Balisto

x

SILVER

Mogul x Snowman

x

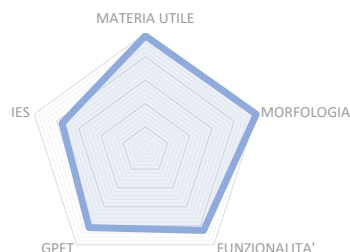
SUPERSIRE

Robust x Planet



A-L-H Habitus

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4066

IES 936€

ICS-PR 898€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1582 kg	+0,22	+86	+0,17	+72
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	108
Longevità	110	Parto figlie	112
Fertilità figlie	104	Mungibilità	99

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

Tipo	+2,68	ICM	+3,02	IAP	+2,37
Statura					3,09
Forza-Vigore					1,33
Profondità					1,89
Angolosità					3,93
Groppa angolo					-0,25
Groppa larghezza					2,36
Conformazione					3,29
Locomozione					3,11
Arti di lato					0,16
Arti dietro					2,05
Piede angolo					1,06
Attacco anteriore					3,54
Attacco post. altezza					4,12
Attacco post. larghezza					2,40
Legamento					3,10
Profondità mammella					2,63
Pos. capezzoli anteriori					1,86
Pos. capezzoli posteriori					2,64
Capezzoli dimensione					-1,33

KINGS-RANSOM
I HADRIANUS**HADRIANUS**

US003141608190 - ET TV TL TY - aAA 423

IMAX

Spring x Mogul

x

SILVER

Mogul x Snowman

x

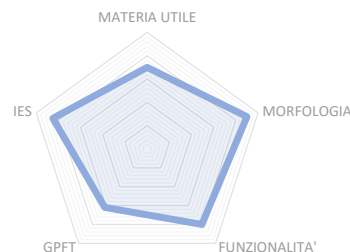
JACEY

Iota x Massey



Kings-Ransom I Hadrianus

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3669

IES 1061€

ICS-PR 751€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1886 kg	+0	+71	-0,05	+59
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	98
Longevità	119	Parto figlie	106
Fertilità figlie	105	Mungibilità	100

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

Tipo	+1,45	ICM	+1,74	IAP	+2,82
Statura					0,30
Forza-Vigore					0,20
Profondità					-0,35
Angolosità					1,10
Groppa angolo					-0,28
Groppa larghezza					1,32
Conformazione					0,62
Locomozione					3,01
Arti di lato					-0,36
Arti dietro					2,86
Piede angolo					1,74
Attacco anteriore					2,42
Attacco post. altezza					2,39
Attacco post. larghezza					2,46
Legamento					1,46
Profondità mammella					1,22
Pos. capezzoli anteriori					1,49
Pos. capezzoli posteriori					1,09
Capezzoli dimensione					0,02

WESSELCREST
JOKER 452 ET

JOKER

US003139904951 - TV TL TY - AAA 231

GATEDANCER

x

KINGBOY

x

GRAFEETI

1stclass x Supersire

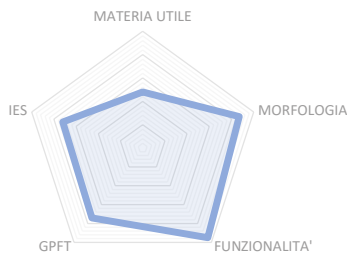
McCutchen x Super

Freddie x Goldwyn



Wesselcrest Joker 452

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3908

IES 904€

ICS-PR 1043€

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

Latte +893 kg	% Grasso +0,19	Kg Grasso +53	% Proteina +0,21	Kg Proteina +55
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	103
Longevità	113	Parto figlie	114
Fertilità figlie	109	Mungibilità	105

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

Tipo	+1,75	ICM	+2,37	IAP	+1,40
Statura					3,30
Forza-Vigore					1,52
Profondità					1,40
Angolosità					1,42
Groppa angolo					-1,34
Groppa larghezza					2,71
Conformazione					2,55
Locomozione					0,98
Arti di lato					-0,48
Arti dietro					0,88
Piede angolo					2,62
Attacco anteriore					2,57
Attacco post. altezza					3,27
Attacco post. larghezza					1,69
Legamento					2,36
Profondità mammella					2,57
Pos. capezzoli anteriori					0,96
Pos. capezzoli posteriori					1,00
Capezzoli dimensione					-0,62

GO-FARM
INSEME
MANZONI

MANZONI

IT019991821899 - ET TL TV TY - AAA 324

PACKARD

x

JEDI

x

COMMANDER

Superstar x Kingboy

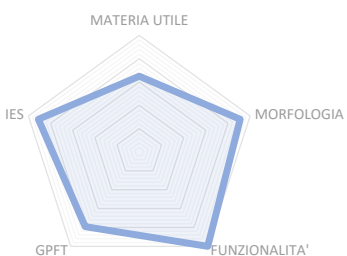
Montross x Supersire

Mogul x Observer



Go-Farm Insieme Manzoni

RIEPILOGO DATI TORO



wellness (Zoetis)

MA
106

ME
106

CH
107

GPFT +4003

IES 1134€

ICS-PR 1237€

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

Latte +1100 kg	% Grasso +0,26	Kg Grasso +69	% Proteina +0,18	Kg Proteina +56
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	103
Longevità	118	Parto figlie	117
Fertilità figlie	107	Mungibilità	102

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

Tipo	+1,63	ICM	+2,03	IAP	+2,54
Statura					1,85
Forza-Vigore					1,67
Profondità					1,06
Angolosità					0,68
Groppa angolo					-0,89
Groppa larghezza					1,86
Conformazione					1,84
Locomozione					2,76
Arti di lato					-1,12
Arti dietro					1,66
Piede angolo					1,98
Attacco anteriore					2,81
Attacco post. altezza					2,01
Attacco post. larghezza					1,64
Legamento					1,57
Profondità mammella					2,79
Pos. capezzoli anteriori					0,58
Pos. capezzoli posteriori					0,53
Capezzoli dimensione					0,23

KENOBI

Jedi x Spring

X

JEDI

Montross x Supersire

X

BALISTO

Booken x Watson

MADRE: Sandy-Valley Jedi Aruba-ET
NONNA: Sandy-Valley BL Paradise-ET
02 | 03-07 | 305gg | 12959kg | 5,60%g | 3,80p
BIS.NA: Sandy-Valley Nu Precious-ET VG-88
03 | 05-02 | 305gg | 14914kg | 4,40%g | 3,30%p



UN NIPOTE DELLA SANDY VALLEY BL PARADISE ET EX 91, GRANDE GENERATRICE DI TALENTI, DIRETTAMENTE DALLA PRESTIGIOSA RUDY MISSY FAMILY. UNA SEQUENZA DI TORI BEN ASSORTITI.



Sandy Valley BL Paradise ET EX91 - nonna di Marco Aurelio

GPFT +4219

IES 1188€

ICS-PR 1205€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1217 kg	+0,49	+102	+0,29	+77
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	116
Longevità	115	Parto figlie	115
Fertilità figlie	108	Mungibilità	104

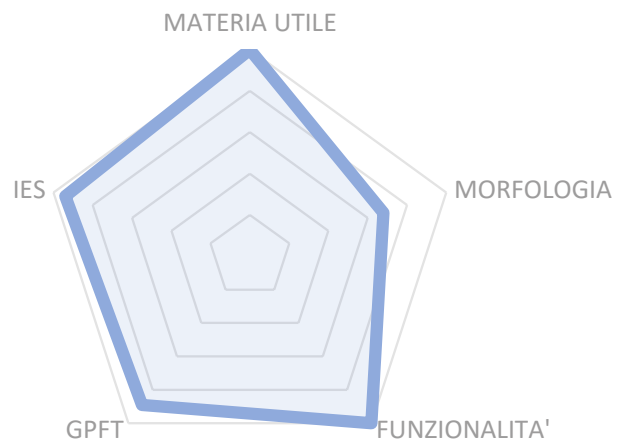
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,31	ICM	+2,24	IAP	-0,65
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,17
Forza-Vigore					1,24
Profondità					1,63
Angolosità					1,28
Groppa angolo					-0,69
Groppa larghezza					1,21
Conformazione					1,70
Locomozione					-0,72
Arti di lato					-0,09
Arti dietro					-1,05
Piede angolo					0,33
Attacco anteriore					2,59
Attacco post. altezza					2,10
Attacco post. larghezza					2,37
Legamento					2,55
Profondità mammella					2,15
Pos. capezzoli anteriori					1,74
Pos. capezzoli posteriori					-0,24
Capezzoli dimensione					1,44

- BUON LATTE CON PERCENTUALI ESTREME, PER QUESTO FIGLIO DI KENOBI, CHE SI PROPONE DI ESSERE UN TORO ESTREMAMENTE COMPLETO.
- FERTILITÀ FIGLIE ALTA, STATURA MEDIA, BELLE MAMMELLE CON CAPEZZOLI DI DIMENSIONI MEDIE LO RENDONO LARGAMENTE UTILIZZABILE PER COSTRUIRE BOVINE MODERNE E FACILMENTE GESTIBILI.
- IL FATTO CHE SIA FACILISSIMO AL PARTO, CHE PORTI LA K CASEINA BB E LA BETACASEINA A2A2 LO PONGONO SU DI UN LIVELLO ANCOR PIÙ ALTO!

► RIEPILOGO DATI TORO



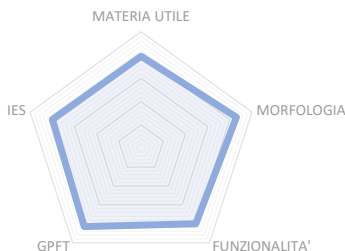
GARIONI SOUND MARZEMINO | **MARZEMINO** | **FOEMINA** Sexed**ULTRA**

IT019991673056 - AAA 231 - ET

SOUND SYSTEM x **KINGBOY** x **FREDDIE**
Silver x Supersire McCutchen x Super O-Man x Die-Hard



RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4073 **IES 996€** **ICS-PR 951€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1171 kg	+0,33	+86	+0,10	+53
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	100
Longevità	113	Parto figlie	101
Fertilità figlie	111	Mungibilità	104

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

Tipo	+1,80	ICM	+2,55	IAP	+1,05
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					2,10
Forza-Vigore					1,50
Profondità					1,25
Angolosità					1,31
Groppa angolo					-0,86
Groppa larghezza					3,14
Conformazione					2,77
Locomozione					1,94
Arti di lato					1,98
Arti dietro					1,20
Piede angolo					1,26
Attacco anteriore					3,48
Attacco post. altezza					2,38
Attacco post. larghezza					1,40
Legamento					1,69
Profondità mammella					2,99
Pos. capezzoli anteriori					2,09
Pos. capezzoli posteriori					1,20
Capezzoli dimensione					0,07

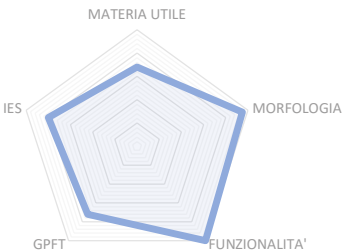
R DG NEUTRON | **NEUTRON** | **FOEMINA** Sexed**ULTRA**

NL000715951660 - TV TL TY - AAA 231

CHARLEY x **POWERBALL** x **NUMERO UNO**
Supershot x Mogul Earnhardt x Robust Man-Oman x Shottle



RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3868 **IES 994€** **ICS-PR 1153€**

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1860 kg	-0,18	+55	+0,09	+73
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	107
Longevità	112	Parto figlie	121
Fertilità figlie	104	Mungibilità	100

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

Tipo	+1,74	ICM	+2,07	IAP	+3,00
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					2,25
Forza-Vigore					0,42
Profondità					0,61
Angolosità					2,21
Groppa angolo					0,78
Groppa larghezza					1,10
Conformazione					2,12
Locomozione					3,91
Arti di lato					0,06
Arti dietro					2,28
Piede angolo					1,63
Attacco anteriore					2,08
Attacco post. altezza					1,95
Attacco post. larghezza					2,04
Legamento					2,63
Profondità mammella					1,62
Pos. capezzoli anteriori					2,15
Pos. capezzoli posteriori					2,35
Capezzoli dimensione					0,34

ZANI SOUND SYSTEM NIVEN

NIVEN

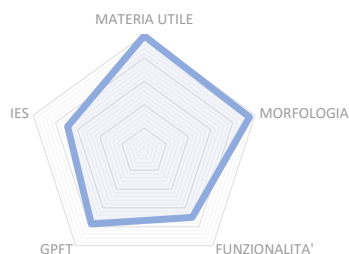
FOEMINA
SexedULTRA

IT017991891820 - AAA 234

SOUND SYSTEM x **OCTAVIAN** x **MASSEY**
Silver x Supersire Numero Uno x Bookem Mascol x Bret



RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3960

IES 859€

ICS-PR 723€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1277 kg	+0,38	+90	+0,23	+69
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	99
Longevità	109	Parto figlie	104
Fertilità figlie	104	Mungibilità	105

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

Tipo	+2,33	ICM	+2,77	IAP	+1,59
Statura					3,09
Forza-Vigore					1,85
Profondità					2,07
Angolosità					3,06
Groppa angolo					-1,25
Groppa larghezza					2,40
Conformazione					3,21
Locomozione					2,29
Arti di lato					2,35
Arti dietro					1,97
Piede angolo					2,40
Attacco anteriore					3,23
Attacco post. altezza					3,35
Attacco post. larghezza					2,71
Legamento					2,92
Profondità mammella					2,60
Pos. capezzoli anteriori					1,73
Pos. capezzoli posteriori					1,71
Capezzoli dimensione					-0,07

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

GO-FARM INSEME NOCINO

NOCINO

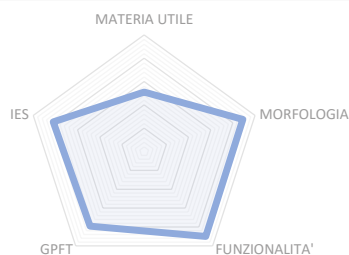
FOEMINA
SexedULTRA 4M

IT019991856548 - ET TV TL TY - AAA 324

TOPNOTCH x **EAGLE** x **POWERBALL**
Jedi x Lottomax Ascend x Meridian Earnhardt x Robust



RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3994

IES 1028€

ICS-PR 1052€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1797 kg	-0,32	+29	+0,18	+82
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	101	Facilità Parto	106
Longevità	114	Parto figlie	112
Fertilità figlie	106	Mungibilità	103

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

Tipo	+1,78	ICM	+2,33	IAP	+1,72
Statura					1,87
Forza-Vigore					1,64
Profondità					1,21
Angolosità					1,79
Groppa angolo					-0,78
Groppa larghezza					0,75
Conformazione					2,64
Locomozione					1,62
Arti di lato					-1,48
Arti dietro					1,04
Piede angolo					2,29
Attacco anteriore					2,42
Attacco post. altezza					2,85
Attacco post. larghezza					2,99
Legamento					3,24
Profondità mammella					1,78
Pos. capezzoli anteriori					1,40
Pos. capezzoli posteriori					2,02
Capezzoli dimensione					-0,06

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

GO-FARM
INSEME NIBALI

NIBALI

FOEMINA
SexedULTRA4M™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

LA FAMIGLIA NEBLINA
CONTINUA A FAR PARLARE
DI SÉ PRESENTANDO
OTTIMI TORI AL MONDO
DELLA FRISONA. NIBALI È
SICURAMENTE UNO DI QUELLI



Go-Farm Inseme Nibali

GPFT +4375

IES 1209€

ICS-PR 1474€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1448 kg	+0,02	+58	+0,16	+66
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	110
Longevità	116	Parto figlie	117
Fertilità figlie	115	Mungibilità	101

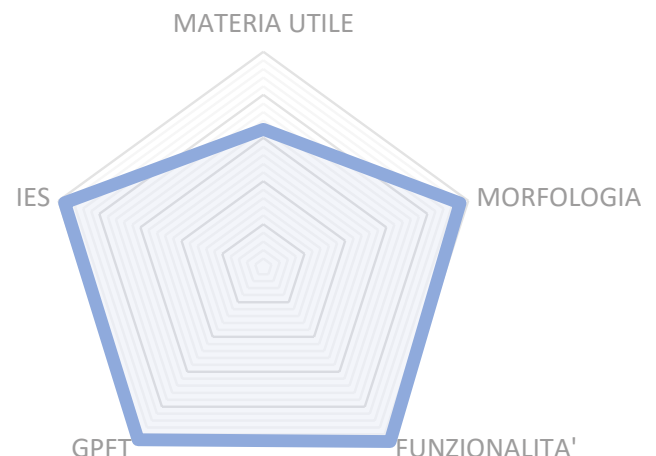
► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,02	ICM	+2,79	IAP	+2,16
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura						2,26
Forza-Vigore						1,33
Profondità						1,05
Angolosità						1,90
Groppa angolo						1,13
Groppa larghezza						0,97
Conformazione						2,97
Locomozione						1,87
Arti di lato						-1,90
Arti dietro						1,95
Piede angolo						3,06
Attacco anteriore						2,48
Attacco post. altezza						3,23
Attacco post. larghezza						2,15
Legamento						3,58
Profondità mammella						2,66
Pos. capezzoli anteriori						1,92
Pos. capezzoli posteriori						3,49
Capezzoli dimensione						-1,05

- NIBALI È UN TORO ESTREMAMENTE "APPETIBILE", NON SOLO PER I SUOI DATI CHE SONO DIFFICILMENTE PAREGGIABILI PER COMPLETEZZA E IMPORTANZA, MA ANCHE PERCHÉ LUI PORTA CON SÉ LA NOBILE CARATTERISTICA DI ESSERE UN TORO K CASEINA BB E BETACASEINA A2A2.
- LA FACILITÀ DI PARTO, LA FERTILITÀ DEL SUO SEME E IL FATTO CHE È LARGAMENTE USATO COME PADRE DI TORI LO RENDONO ANCOR PIÙ IMPORTANTE!

► **RIEPILOGO DATI TORO**



IDEVRA ROYAL
PUCCINI

PUCCINI

IT019991816277 - ET TV TL TY - AAA 234

PADAWAN

x

OCTAVIAN

x

DOORMAN

Jedi x Enforcer

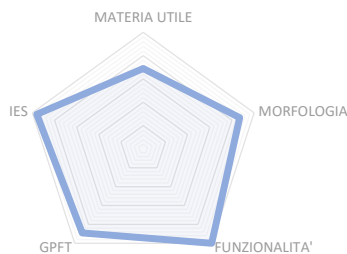
Numero Uno x Bookem

Bookem x Shottle



Idevra Royal Puccini

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4185

IES 1196€

ICS-PR 1306€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1140 kg	+0,13	+65	+0,22	+64
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	107	Facilità Parto	104
Longevità	117	Parto figlie	114
Fertilità figlie	112	Mungibilità	94

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

Tipo	+1,85	ICM	+1,50	IAP	+2,15
Statura					2,33
Forza-Vigore					2,01
Profondità					1,90
Angolosità					2,32
Groppa angolo					-0,27
Groppa larghezza					2,73
Conformazione					2,80
Locomozione					2,92
Arti di lato					0,45
Arti dietro					2,15
Piede angolo					0,77
Attacco anteriore					2,32
Attacco post. altezza					1,70
Attacco post. larghezza					2,45
Legamento					1,12
Profondità mammella					1,89
Pos. capezzoli anteriori					0,26
Pos. capezzoli posteriori					0,47
Capezzoli dimensione					-0,39

MELARRY
INSEME
SANDERS

SANDERS

US003141562724 - ET CF TV TL - AAA 243

FRAZZLED

x

SHEP

x

HALOGEN

Josuper x Shotglass

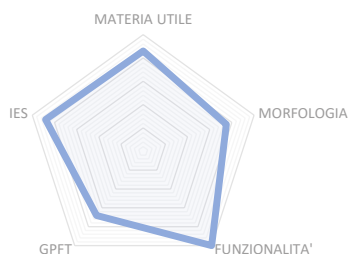
Shotglass x Bookem

Petrone x Man-Oman



Melarry Inseme Sanders

RIEPILOGO DATI TORO

CH
109

GPFT +3791

IES 1104€

ICS-PR 1199€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2053kg	+0,04	+77	+0,00	+69
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	111	Facilità Parto	110
Longevità	116	Parto figlie	119
Fertilità figlie	103	Mungibilità	105

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

Tipo	+1,00	ICM	+0,52	IAP	+2,17
Statura					1,05
Forza-Vigore					1,35
Profondità					0,95
Angolosità					1,68
Groppa angolo					-0,44
Groppa larghezza					0,89
Conformazione					2,09
Locomozione					2,49
Arti di lato					0,59
Arti dietro					3,10
Piede angolo					0,81
Attacco anteriore					0,34
Attacco post. altezza					1,54
Attacco post. larghezza					1,19
Legamento					0,64
Profondità mammella					0,28
Pos. capezzoli anteriori					-0,09
Pos. capezzoli posteriori					0,80
Capezzoli dimensione					1,01

GO-FARM
SCANSANO

SCANSANO

IT019991766043 - ET - AAA 423516

PADAWAN

x

RUBICON

x

BALISTO

Jedi x Enforcer

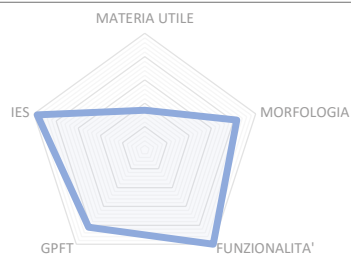
Mogul x Robust

Bookem x Watson



Go-Farm Scansano

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4062

IES 1213€

ICS-PR 1368€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1184 kg	-0,05	+36	+0,15	+58
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	114
Fertilità figlie	116	Mungibilità	103

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

Tipo	+1,06	ICM	+1,84	IAP	+1,98
Statura					1,38
Forza-Vigore					0,68
Profondità					-0,06
Angolosità					0,24
Groppa angolo					-1,37
Groppa larghezza					0,95
Conformazione					0,52
Locomozione					2,18
Arti di lato					-0,14
Arti dietro					2,55
Piede angolo					0,51
Attacco anteriore					2,39
Attacco post. altezza					1,79
Attacco post. larghezza					0,04
Legamento					1,36
Profondità mammella					2,63
Pos. capezzoli anteriori					0,67
Pos. capezzoli posteriori					1,27
Capezzoli dimensione					0,62

T-BEACHY
MODESTY
SEVERO

SEVERO

US003142756491 - ET - AAA 243

MODESTY

x

JEDY

x

OLYMPIAN RC

Pety x Supersire

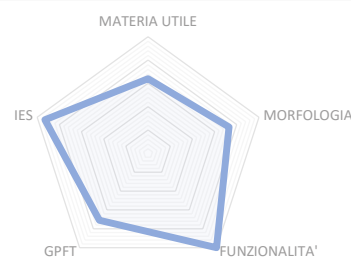
Montross x Supersire

Alchemy x Dorcy



T-Beachy Modesty Severo

RIEPILOGO DATI TORO

CH
106

GPFT +3841

IES 1165€

ICS-PR 1146€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1156 kg	+0,21	+69	0,15+	+55
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina		Beta Caseina

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	103
Longevità	122	Parto figlie	113
Fertilità figlie	109	Mungibilità	106

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

Tipo	+0,94	ICM	+1,75	IAP	+0,78
Statura					0,35
Forza-Vigore					-0,97
Profondità					-1,14
Angolosità					0,79
Groppa angolo					-0,58
Groppa larghezza					-0,45
Conformazione					0,01
Locomozione					0,97
Arti di lato					0,09
Arti dietro					0,43
Piede angolo					1,02
Attacco anteriore					2,81
Attacco post. altezza					2,86
Attacco post. larghezza					0,60
Legamento					0,07
Profondità mammella					2,99
Pos. capezzoli anteriori					-0,37
Pos. capezzoli posteriori					-0,10
Capezzoli dimensione					-0,96

HOTHAND

Hotline x Montroos

x

BANDARES

Yoder x Massey

x

RODANAS

Doorman x Snowman

MADRE: **Aritmia GP83+**
1 | 02-01 | 305gg | 7884kg | 4,20%g | 3,18%p
NONNA: **Vermut**
3 | 04-01 | 305gg | 11009kg | 4,64%g | 3,56%p
BIS.NA: **Sidey MB86**
4 | 05-00 | 278gg | 13172kg | 4,02%g | 3,30%p



UNO DEI PRIMI FIGLI DI HOTHAND IN COMMERCIO DA UNA FAMIGLIA ITALIANA COMPLETAMENTE NUOVA. LA SORELLA DI ROSSINI È ATTUALMENTE LA PRIMA VITELLA IN ITALIA PER ICS-PR. FRUTTO DEL PROGRAMMA ROYAL, LA MADRE È STATA UNA DEI PRIMI SOGGETTI ACQUISTATI DA INSEME PER IL NOSTRO PROGRAMMA SELETTIVO.



Idevra Royal Inseme Rossini

GPFT +4421

IES 1209€

ICS-PR 1178€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1176 kg	+0,20	+69	+0,33	+78
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	109
Longevità	118	Parto figlie	106
Fertilità figlie	107	Mungibilità	102

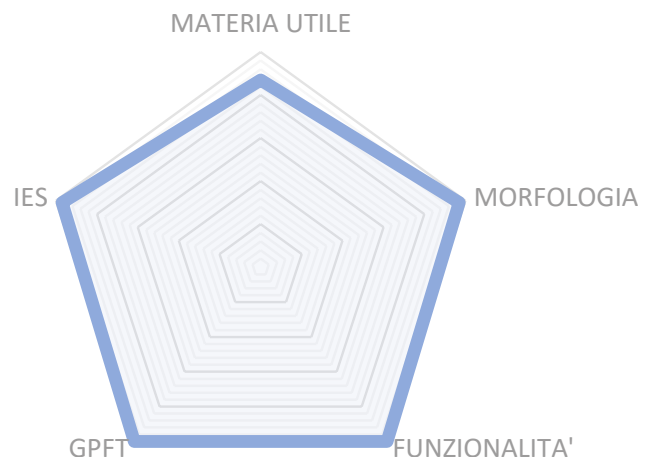
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+2,40	ICM	+2,67	IAP	+2,03
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura	2,59
Forza-Vigore	1,17
Profondità	1,62
Angolosità	2,71
Groppa angolo	1,29
Groppa larghezza	1,45
Conformazione	2,65
Locomozione	2,90
Arti di lato	0,57
Arti dietro	1,08
Piede angolo	1,87
Attacco anteriore	3,67
Attacco post. altezza	3,72
Attacco post. larghezza	3,39
Legamento	1,95
Profondità mammella	2,96
Pos. capezzoli anteriori	0,97
Pos. capezzoli posteriori	1,21
Capezzoli dimensione	-1,06

- FORTE MIGLIORATORE DELLE PERCENTUALI E DELLE PRODUZIONI, ROSSINI È UN TORO DI FACILE UTILIZZO, PERCHÉ PORTA ALLE SUE FIGLIE ALCUNE CARATTERISTICHE IMPORTANTI, COME MAMMELLE SANE E MOLTO BEN ATTACCATE, GROPPE CON ISCHI BASSI E ARTI MOLTO FUNZIONALI.
- ELEVATA FACILITÀ DI PARTO!

► RIEPILOGO DATI TORO



BONETTI S.S.
SPLENDIDO

SPLENDIDO

IT015990456119 - ET - A A A 234

PERSEUS

x

SPEAKER

x

NUMERO UNO

Penmanship x Doorman

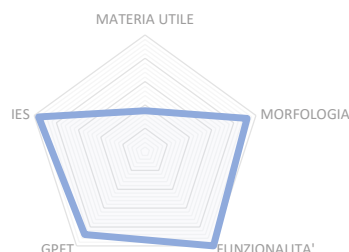
Mogul x Plane

Man-Oman x Shottle



Bonetti S.S. Splendido

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

MA
110ME
108RP
105CH
105

GPFT +4164

IES 1205€

ICS-PR 1347€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+724 kg	+0,18	+50	+0,18	+45
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	103
Longevità	121	Parto figlie	110
Fertilità figlie	113	Mungibilità	96

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

Tipo	+1,41	ICM	+2,67	IAP	+2,15
Statura					0,80
Forza-Vigore					0,21
Profondità					-0,21
Angolosità					-0,15
Groppa angolo					-0,82
Groppa larghezza					0,61
Conformazione					2,01
Locomozione					2,01
Arti di lato					-0,68
Arti dietro					1,05
Piede angolo					3,15
Attacco anteriore					3,35
Attacco post. altezza					1,95
Attacco post. larghezza					1,54
Legamento					2,13
Profondità mammella					3,64
Pos. capezzoli anteriori					1,84
Pos. capezzoli posteriori					1,29
Capezzoli dimensione					-1,83

MIRABELL
CHRLY SVEVO

SVEVO

IT017991915091 - ET - A A A 345216

CHARLEY

x

SILVER

x

SUPERSIRE

Supershot x Mogul

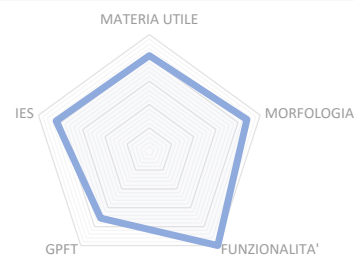
Mogul x Snowman

Robust x Planet



Mirabell Charly Svevo

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

ME
106CH
105

GPFT +3844

IES 1049€

ICS-PR 1066€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1438 kg	+0,25	+82	+0,10	+60
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	110
Longevità	115	Parto figlie	117
Fertilità figlie	104	Mungibilità	105

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

Tipo	+1,68	ICM	1,85	IAP	+2,10
Statura					0,98
Forza-Vigore					1,27
Profondità					0,76
Angolosità					1,08
Groppa angolo					0,19
Groppa larghezza					0,81
Conformazione					1,73
Locomozione					2,21
Arti di lato					0,10
Arti dietro					2,36
Piede angolo					1,55
Attacco anteriore					2,95
Attacco post. altezza					2,69
Attacco post. larghezza					2,72
Legamento					0,96
Profondità mammella					1,77
Pos. capezzoli anteriori					1,01
Pos. capezzoli posteriori					1,00
Capezzoli dimensione					-0,30

DREAM

Espresso x Montross

x

SOUND SYSTEM

Silver x Supersire

x

OCTAVIAN

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 Octavian Noemy VG88
Nonna di Stradivari

LA FAMIGLIA ZANI DI BRESCIA, COL LAVORO DI DECENNI HA PRODOTTO UNA DELLE MIGLIORI FAMIGLIE HOLSTEIN AL MONDO. DI STRADIVARI CI SONO ATTUALMENTE 6 GENERAZIONI VIVE E PRODUTTIVE.



Zani Inseme Stradivari

GPFT +4561

IES 1294€

ICS-PR 1466€

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

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1398 kg	+0,22	+80	+0,28	+81
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A1

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	100
Longevità	115	Parto figlie	112
Fertilità figlie	111	Mungibilità	107

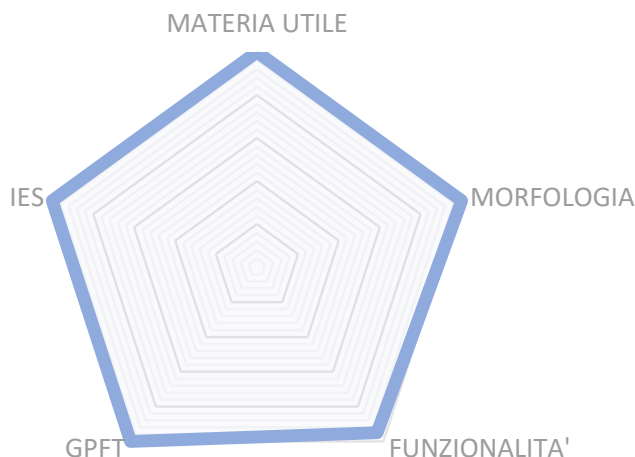
► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,28	ICM	+2,57	IAP	+3,47
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					2,65
Forza-Vigore					2,02
Profondità					1,17
Angolosità					1,24
Groppa angolo					-0,47
Groppa larghezza					1,33
Conformazione					2,87
Locomozione					3,21
Arti di lato					-1,58
Arti dietro					2,86
Piede angolo					4,23
Attacco anteriore					3,73
Attacco post. altezza					2,90
Attacco post. larghezza					2,33
Legamento					1,56
Profondità mammella					3,48
Pos. capezzoli anteriori					0,82
Pos. capezzoli posteriori					0,34
Capezzoli dimensione					0,05

- ATTUALMENTE IL TORO PIÙ UTILIZZATO IN ASSOLUTO COME PADRE DI TORI, QUESTO RIPRODUTTORE PORTA ALLE PROPRIE FIGLIE UN MIGLIORAMENTO DAVVERO GLOBALE.
- OLTRE CHE ELENCARE LA FORZA PRODUTTIVA, LA MORFOLOGIA ESTREMAMENTE ACCATTIVANTE E IDEALE PER LE MODERNE SOLUZIONI DI MUNGITURA, LE NOTEVOLI CARATTERISTICHE GESTIONALI E IL FATTO CHE È K CASEINA BB, CI PIACE RICORDARE CHE STRADIVARI È UN PRODOTTO MADE IN ITALY, CHE TUTTO IL MONDO CI INVIDIA.

► RIEPILOGO DATI TORO



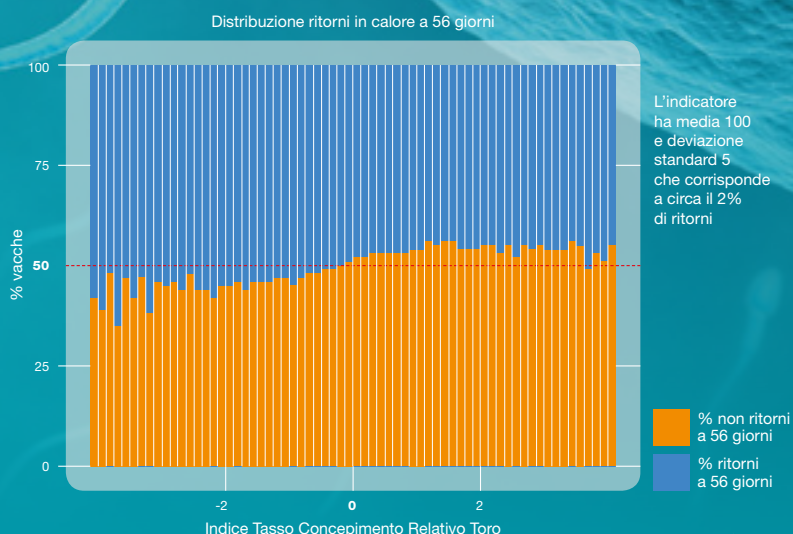
Extra Fertilità del seme

per un tasso di concepimento ottimale

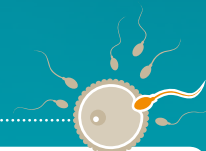
Una dose = una gravidanza

È il sogno di tutti gli allevatori ed il primo tassello dell'efficienza economica e produttiva di un allevamento da latte. L'indicatore della fertilità dei tori è stimato da ANAFIJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:

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



I migliori tori per fertilità seme



NOME TORO	MATRICOLA	A2A2	F. I.	GPFT	IES	LATTE	GR.	PROT.	SCS	LONGEVITÀ	FERT. FIGLIE	PARTO	TIPO	ICM	IAP
NIVEN	IT017991891820	A1A2	112	3960	859	1277	90	69	102	109	104	99	2,33	2,77	1,59
BARBERA	IT001991090441	A2B	112	3731	844	1062	60	46	102	112	110	105	1,31	2,81	0,71
VANHALEN	IT019991363560	A2A2	112	3462	769	1324	62	52	102	110	102	103	2,08	2,07	2,95
MOONDANCE	IT020991130893	A2A2	110	3442	674	2041	57	63	96	110	99	107	2,64	3,16	2,69
SCOLARI	IT020990514352	A1A2	109	3306	690	255	49	28	106	112	110	102	0,65	1,28	-0,45
OTAMENDI	IT019991298204	A1A2	107	3508	719	1094	69	51	108	108	100	95	1,85	2,05	2,63
JOFFRE	DE000356333282	A1A2	106	3346	818	1168	58	59	105	111	104	105	-0,50	0,31	-1,23
BRAMANTE	IT019991671675	A1A2	105	4201	1014	1167	88	65	113	114	104	105	2,46	2,65	2,46
FALETTI	IT004991763908	A2A2	104	4324	1296	1214	77	65	102	118	113	110	1,85	2,56	2,86
NEUTRON	NL000715951660	A2A2	104	3868	994	1860	55	73	105	112	104	107	1,74	2,07	3,00
MALTESE	IT027990106125	A1A2	104	3838	973	1247	65	37	109	115	109	112	2,28	3,24	3,89
RAVASIO	IT098990608731	A1A2	104	3722	862	915	44	33	110	116	107	97	2,59	3,75	4,04
MEDALIST	IT020991065090	A1A2	104	3592	877	1755	70	68	103	108	106	110	0,61	1,00	-0,41
BONJOVI	IT019991289852	A1A2	103	3252	629	626	48	44	112	107	99	100	1,02	1,24	2,08
MONZA	NL000872917673	A1A2	103	3132	591	915	61	32	109	111	99	96	1,86	1,71	2,24
IMPERO	IT019991486451	A1A2	102	3684	766	653	45	37	107	110	110	105	2,07	2,12	2,60
MEZZADRI	IT035990837368	A1A1	102	3300	729	1726	47	63	108	109	99	110	0,34	0,46	0,31
MANCUSO	DE000121523374	A1A2	102	3532	727	1618	57	59	113	106	102	102	1,17	1,04	1,71
SUNDAY	IT017991362512	A1A2	102	3315	883	1733	51	58	101	112	110	108	-0,02	-0,81	-0,45
JUDO	IT033990271640	A1A2	102	3288	576	453	42	27	103	104	112	99	1,59	2,39	0,31
HABITUS	NL000562148420	A1A2	101	4066	936	1582	86	72	103	110	104	108	2,68	3,02	2,37

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
CAMEMBERT	3711	919	929	671	0,45	76	0,22	48	1,31	1,38	0,78	110	110	108	112	AB	A2A2	DOORMAN	PLANET
MANGAS	3692	913	886	269	0,34	47	0,16	26	1,70	2,40	3,49	109	112	113	97	AB	A1A2	SILVER	SNOWMASTER
JENSON	3680	852	581	1565	0,03	64	0,26	82	1,57	1,59	2,69	99	109	99	110	AB	A2A2	BALISTO	EPIC
STAFFORD	3607	803	605	-32	0,40	43	0,23	24	1,84	2,22	4,44	104	110	113	104	AE	A1A2	DEMAN	NUMEROUNO
LOIK	3598	655	571	864	-0,15	17	0,01	31	1,84	2,91	3,21	110	109	111	94	AA		JACEY	ATWOOD
MEDALIST	3592	877	741	1755	0,04	70	0,08	68	0,61	1,00	-0,41	103	108	106	110	AE	A1A2	SUPERSHOT	MCCUTCHEN
LETTERMAN	3589	902	704	924	0,34	69	0,27	60	0,67	1,04	0,47	103	109	106	112	BE		ZANZIBAR	MOGUL
SHARPE	3581	739	454	2203	-0,09	72	-0,08	64	1,92	3,07	2,72	102	111	99	103	BE	A1A2	ALTA1STCLASS	EPIC
ROLDAN	3550	773	684	1229	0,13	60	0,09	51	1,09	1,71	0,70	107	110	106	102	AB	A1A2	JACEY	ROBUST
TUDOR	3548	919	920	673	-0,07	18	0,11	36	0,59	0,59	1,64	112	115	113	96	AB	A1A1	ZANZIBAR	MOGUL
KAUNAS	3539	747	609	368	0,32	48	0,24	38	1,96	2,12	3,88	104	111	106	105	AB	A1A2	DEMAN	MAN-OMAN
MANCUSO	3532	727	728	1618	-0,04	57	0,04	59	1,17	1,04	1,71	113	106	102	102	AB	A1A2	BOSS	SNOWMAN
SPARVIERO	3509	692	501	925	0,13	48	0,14	46	1,93	2,72	2,15	104	110	104	100	AB	A2A2	COMMANDER	NUMEROUNO
OTAMENDI	3508	719	549	1094	0,22	69	0,13	51	1,85	2,05	2,63	108	108	100	95	AA	A1A2	SILVER	JIVES
ACADEMIC	3498	627	471	276	0,41	57	0,23	34	2,14	1,92	3,18	110	108	105	94	AA	A2A2	DOORMAN	PLANET
ROBLES	3480	691	629	-72	0,25	24	0,20	19	0,44	1,94	0,53	107	108	117	99	AA		NUMEROUNO	GOLDWYN
VANHALEN	3462	769	650	1324	0,11	62	0,06	52	2,08	2,07	2,95	102	110	102	103	AB	A2A2	MONTROSS	MCCUTCHEN
CHEROCKEE	3462	693	525	956	0,19	58	0,11	45	2,16	2,13	3,79	103	107	104	93	AB	A2A2	SILVER	MCCUTCHEN
JEDI	3435	523	635	759	-0,21	7	0,14	41	2,53	3,70	1,88	109	108	103	104	BB	A2A2	DOORMAN	OBSERVER
PROXIM	3379	803	763	977	0,13	53	-0,02	31	0,96	1,75	1,53	108	113	109	95	AB		HUNGER	GOLDCHIP
SERRANO	3365	654	416	476	0,46	69	0,29	48	1,83	2,02	2,25	106	110	98	101	AB		BALISTO	SHOUT
KRANZ	3359	731	599	95	0,33	42	0,23	29	1,12	1,36	2,30	105	110	110	113	BB	A1A1	ZANZIBAR	EUDON
CONTARDI	3351	747	518	573	0,30	55	0,18	39	0,90	1,60	1,36	101	111	106	101	AB		ALTA1STCLASS	ATTILA
AIMAN	3348	626	434	1034	0,26	69	0,11	48	2,33	2,13	3,22	104	107	98	102	AB	A1A2	MOGUL	GERARD
JOFFRE	3346	818	725	1168	0,13	58	0,17	59	-0,50	0,31	-1,23	105	111	104	105	BE	A1A2	SUPERSIRE	BOWSER
DALLOLIO	3345	790	698	649	-0,15	6	0,19	42	0,80	1,21	1,50	105	111	110	107	AE		SUPERSHOT	⁰ COSMOPOLITAN
RAISURI	3344	616	550	468	0,23	44	0,16	34	1,94	1,54	2,79	112	109	104	95	AB	A1A2	DOORMAN	SNOWMAN
HEINKES	3330	862	650	485	0,37	60	0,25	43	0,80	0,36	0,83	104	113	106	107	BB	A2A2	BALISTO	LEVI
BLAISE	3329	663	590	1019	-0,05	34	-0,01	33	0,88	2,03	0,70	107	112	107	110	BB	A2B	ALTA1STCLASS	EJECT
SUNDAY	3315	883	738	1733	-0,13	51	-0,01	58	-0,02	-0,81	-0,45	101	112	110	108	AA	A1A2	SUPERSIRE	JEEVES
PINKETTS	3315	511	421	1054	0,02	42	-0,05	30	2,37	2,51	2,81	110	107	105	101	AA	A2A2	KINGBOY	MASCALESE
JABBA	3311	690	525	741	0,10	40	0,10	36	0,65	0,79	1,84	109	108	107	101	AA		NUMEROUNO	BRILLIANT
SCOLARI	3306	690	515	255	0,36	49	0,17	28	0,65	1,28	-0,45	106	112	110	102	AA	A1A2	JEEVES	GOLDWYN



VANHALEN

JENSON

Tori provati TOP!



SHARPE

AFFIDATI AD UNA SQUADRA VINCENTE

ALL.CAPP.
ROYAL
CAMEMBERT

CAMEMBERT

IT037990135163 - AA 321456 - TV TL TY

DOORMAN

Bookem x Shottle

x

PLANET

Taboo x Amel

x

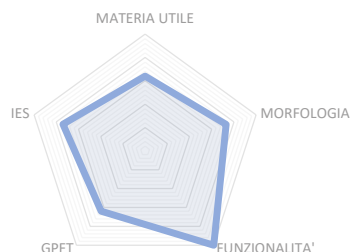
O-MAN

Manfred x Bell Elton



Idevra Royal Planet Carla VG87 GM - Madre di Camembert

RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3711

IES 919€

ICS-PR 929€

PRODUZIONE basato su 484 figlie in 165 allevamenti (96% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+671 kg	+0,45	+76	+0,22	+48
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	112
Longevità	110	Parto figlie	113
Fertilità figlie	108	98	100

MORFOLOGIA basato su 233 figlie in 101 allevamenti (92% att)

Tipo	+1,31	ICM	+1,38	IAP	+0,78
Statura					1,10
Forza-Vigore					1,36
Profondità					1,47
Angolosità					1,53
Groppa angolo					-0,84
Groppa larghezza					1,78
Conformazione					1,72
Locomozione					1,62
Arti di lato					1,02
Arti dietro					0,87
Piede angolo					-0,01
Attacco anteriore					2,32
Attacco post. altezza					1,72
Attacco post. larghezza					2,48
Legamento					0,65
Profondità mammella					1,51
Pos. capezzoli anteriori					0,67
Pos. capezzoli posteriori					0,52
Capezzoli dimensione					0,47

RZG DOORMAN
JEDI

JEDI

DE000666430672 - ET TV TL TY - AA 231456 - EX94

DOORMAN

Bookem x Shottle

x

OBSERVER

Planet x O-Man

x

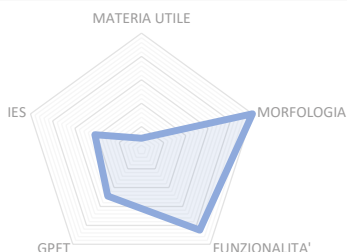
MAN-OMAN

O-Man x Aaron



IT019991413628 Bosio Jedy Rudy VG86 - AZ. Bosio Gianluigi (CR)

RIEPILOGO DATI TORO



CH
107



GPFT +3435

IES 523€

ICS-PR 635€

PRODUZIONE basato su 510 figlie in 212 allevamenti (97% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+759 kg	-0,21	+7	+0,14	+41
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	104
Longevità	108	Parto figlie	113
Fertilità figlie	103	Mungibilità	98

MORFOLOGIA basato su 271 figlie in 134 allevamenti (94% att)

Tipo	+2,53	ICM	+3,70	IAP	+1,88
Statura					3,21
Forza-Vigore					1,87
Profondità					2,02
Angolosità					2,60
Groppa angolo					-1,34
Groppa larghezza					3,37
Conformazione					4,21
Locomozione					2,15
Arti di lato					0,45
Arti dietro					1,70
Piede angolo					2,04
Attacco anteriore					3,89
Attacco post. altezza					3,25
Attacco post. larghezza					2,61
Legamento					3,98
Profondità mammella					3,66
Pos. capezzoli anteriori					3,64
Pos. capezzoli posteriori					2,82
Capezzoli dimensione					-0,26

BALISTO

Bookem x Watson

X

EPIC

Super x Baxter

X

BRONCO

O-Man x BW Marshall

MADRE: Weh Jen 33 VG86

NONNA: Weh Jannett 87 VG85

1 | 02-11 | 305g | 12207kg | 3,56%g | 3,11%p

BIS.NA: Weh Ja 106 VG86

1 | 02-03 | 305g | 14905kg | 4,05%g | 3,84%p



Weh Jen 33 VG86 - Madre di Jenson

LA SOLIDITÀ DELLA FAMIGLIA JANETT, UNA DELLE MIGLIORI IN EUROPA, LA MORFOLOGIA DI EPIC E LA CONCRETEZZA DI BALISTO



IT019991519919 Gal-Farm Jenson Banca GP83 - Soc. Agr. Galli Fabrizio e Marco S.S. (CR)

GPFT +3680

IES 852€

ICS-PR 581€

► **PRODUZIONE** basato su 144 figlie in 80 allevamenti (94% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1565 kg	+0,03	+64	+0,26	+82
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AB		Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	99	Facilità Parto	110
Longevità	109	Parto figlie	108
Fertilità figlie	99	Mungibilità	104

► **MORFOLOGIA** basato su 82 figlie in 55 allevamenti (86% alt)

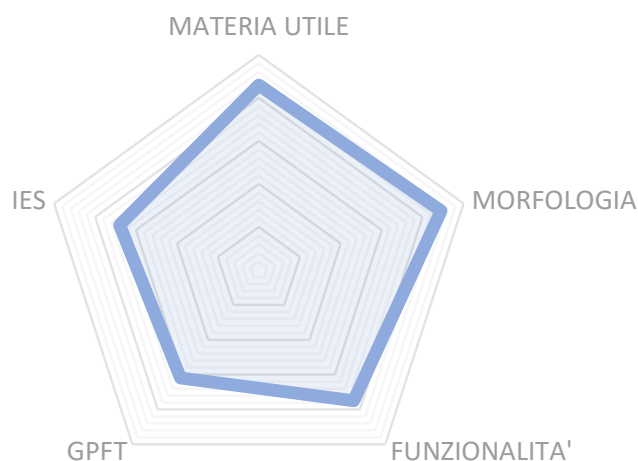
Tipo	+1,57	ICM	+1,59	IAP	+2,69
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,32
Forza-Vigore					0,70
Profondità					0,99
Angolosità					2,16
Groppa angolo					-3,05
Groppa larghezza					0,99
Conformazione					1,63
Locomozione					2,35
Arti di lato					0,31
Arti dietro					3,06
Piede angolo					3,34
Attacco anteriore					1,83
Attacco post. altezza					2,96
Attacco post. larghezza					1,43
Legamento					1,46
Profondità mammella					1,13
Pos. capezzoli anteriori					0,81
Pos. capezzoli posteriori					0,00
Capezzoli dimensione					0,31

- UN MARE DI KG DI LATTE E PROTEINA DA UN TORO CON OLTRE 140 FIGLIE CONTROLLATE, CHE PER QUESTI CARATTERI SA ESSERE ANCHE MEGLIO DEI SUOI COLLEGHI GENOMICI PIÙ GIOVANI. JENSON È QUINDI UN PRODOTTO ALTAMENTE AFFIDABILE E CONVINCENTE SE AGGIUNGIAMO PURE CHE TRASMETTE ARTI DA MANUALE E MAMMELLE DA ROBOT.

- FACILE AL PARTO E BETACASEINA A2A2

► **RIEPILOGO DATI TORO**



AZ.AGRINOVE
ROYAL
HOSKINS**HOSKINS**

IT019991320688 - ET - AAA 135

SPEAKER

Mogul x Planet

x

NUMERO UNO

Man-Oman x Shottle

x

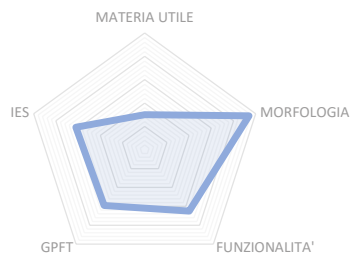
GOLDWYN

James x Storm



Guthi N. Uno Iguana VG87 - Madre di Hoskins

▶ RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3622

IES 773€

ICS-PR 608€

▶ PRODUZIONE basato su 151 figlie in 82 allevamenti (92% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+762 kg	+0,17	+48	+0,14	+42
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina BB		Beta Caseina A1A2

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	94
Longevità	110	Parto figlie	100
Fertilità figlie	108	Mungibilità	105

▶ MORFOLOGIA basato su 60 figlie in 34 allevamenti (85% att)

Tipo	+1,69	ICM	+1,99	IAP	+2,86
Statura					1,72
Forza-Vigore					1,28
Profondità					1,39
Angolosità					1,25
Groppa angolo					-1,67
Groppa larghezza					1,92
Conformazione					2,21
Locomozione					3,51
Arti di lato					-0,17
Arti dietro					1,98
Piede angolo					2,08
Attacco anteriore					2,87
Attacco post. altezza					1,82
Attacco post. larghezza					1,22
Legamento					1,48
Profondità mammella					2,14
Pos. capezzoli anteriori					1,58
Pos. capezzoli posteriori					1,11
Capezzoli dimensione					0,79

PALASSOTTO
PEREZ**PEREZ**

IT004991423063 - TV TL TY - AAA 234

KINGBOY

McCutchen x Super

x

HILL

Shottle x BW Marshall

x

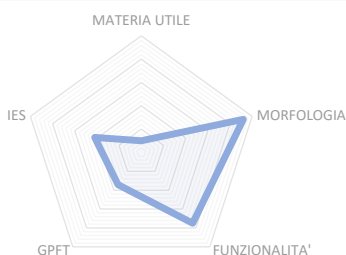
GOLDWYN

James x Storm



Palassotto Hill Rosalia VG89 - Madre di Perez

▶ RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3152

IES 531€

ICS-PR 340€

▶ PRODUZIONE basato su 109 figlie in 69 allevamenti (90% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+898 kg	-0,04	+32	+0,06	+38
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina

▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	98	Facilità Parto	102
Longevità	108	Parto figlie	112
Fertilità figlie	106	Mungibilità	109

▶ MORFOLOGIA basato su 44 figlie in 30 allevamenti (83% att)

Tipo	+2,55	ICM	+2,30	IAP	+1,41
Statura					3,24
Forza-Vigore					2,12
Profondità					2,70
Angolosità					3,87
Groppa angolo					0,44
Groppa larghezza					2,05
Conformazione					3,59
Locomozione					2,22
Arti di lato					1,21
Arti dietro					0,78
Piede angolo					1,84
Attacco anteriore					3,01
Attacco post. altezza					3,59
Attacco post. larghezza					3,15
Legamento					1,29
Profondità mammella					2,20
Pos. capezzoli anteriori					1,61
Pos. capezzoli posteriori					0,50
Capezzoli dimensione					-0,47

FANTASY
ALLMEI SHARPE

SHARPE

 SEME SESSATO 7/1000
FOEMINA
 Sexed **ULTRA 4M**
AAA 234 - TV TL TY
IT001990871408**ALTA1STCLASS**

X

EPIC

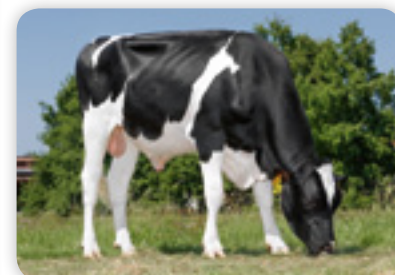
X

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Super x Baxter

O-Man x Mto

 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, DIRETTAMENTE
DALLA FAMIGLIA ELTON STEPH!



IT035990871016 Vaye Sharpe Liz GP83 - Az. Bonacini Adriano (RE)

GPFT +3581**IES 739€****ICS-PR 454€****► PRODUZIONE** basato su 1139 figlie in 353 allevamenti (98% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2203 kg	-0,09	+72	-0,08	+64
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A1A2

► GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	111	Parto figlie	99
Fertilità figlie	99	Mungibilità	109

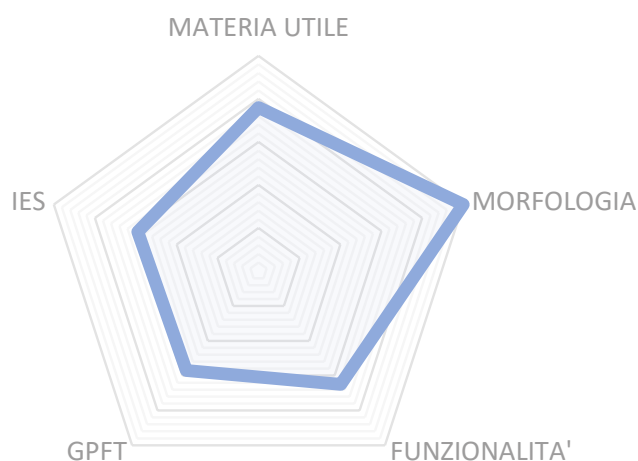
► MORFOLOGIA basato su 521 figlie in 179 allevamenti (96% att)

Tipo	+1,92	ICM	+3,07	IAP	+2,72
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,38
Forza-Vigore					-0,50
Profondità					-0,42
Angolosità					0,77
Groppa angolo					2,37
Groppa larghezza					0,24
Conformazione					1,65
Locomozione					2,85
Arti di lato					1,10
Arti dietro					4,15
Piede angolo					1,73
Attacco anteriore					3,91
Attacco post. altezza					3,88
Attacco post. larghezza					0,57
Legamento					2,60
Profondità mammella					3,23
Pos. capezzoli anteriori					1,64
Pos. capezzoli posteriori					1,84
Capezzoli dimensione					-0,79

► TRASMETTERE OLTRE 2200 PUNTI DI LATTE CON UN DATO A MAMMELLA SUPERIORE AL 3 È QUALCOSA DI DIFFICILMENTE EGUALIABILE. SHARPE RIESCE AGEVOLMENTE IN QUESTO CON CENTINAIA DI FIGLIE CONTROLLATE.

► I NOSTRI TECNICI NE HANNO VISIONATE TANTISSIME E LO CONSIGLIANO PER CHI VUOLE AVERE VACCHE IN STALLA CON STATURA MEDIA, OTTIMA OSSATURA, IDEALE LOCOMOZIONE, GROPPE BEN INCLINATE E MAMMELLE BELLISSIME, GIUSTE PER IL ROBOT DI MUNGITURA.

► RIEPILOGO DATI TORO

MONTROSS

Mogul x Bolton

X

MCCUTCHEN

Bookem x Shottle

X

OBSERVER

Planet x O-Man

MADRE: **Sonray-Acres Mcthn 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 PEDIGREE DI VANHALEN SI CAPISCE IL PERCHÉ DELLA SUA COSTANZA TRAMISSIVA: MONTROSS, OBSERVER, SHOTTLE, RUDOLPH E BLACKSTAR NE SONO ALCUNI ESEMPI



IT036990553606 Vanhalen Corinna GP84 - Az. Stefanini Omero e Stefano (MO)

GPFT +3462**IES 769€****ICS-PR 650€****► PRODUZIONE** basato su 2936 figlie in 732 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1324 kg	+0,11	+62	+0,06	+52
K Caseina AB		Beta Lattoglobulina AA		Beta Caseina A2A2

► GESTIONALE

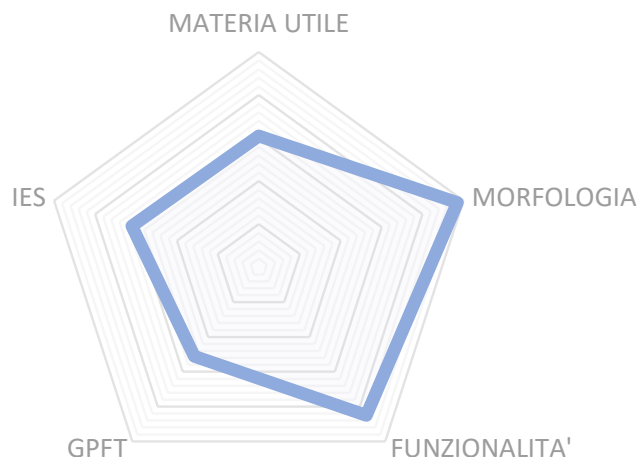
Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	103
Longevità	110	Parto figlie	116
Fertilità figlie	102	Mungibilità	107

► MORFOLOGIA basato su 1314 figlie in 385 allevamenti (98% att)

Tipo	+2,08	ICM	+2,07	IAP	+2,95
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					1,40
Forza-Vigore					1,28
Profondità					1,06
Angolosità					1,82
Groppa angolo					-2,19
Groppa larghezza					1,85
Conformazione					1,68
Locomozione					3,12
Arti di lato					-2,08
Arti dietro					3,29
Piede angolo					2,04
Attacco anteriore					3,47
Attacco post. altezza					3,59
Attacco post. larghezza					1,47
Legamento					0,19
Profondità mammella					2,53
Pos. capezzoli anteriori					0,60
Pos. capezzoli posteriori					-1,43
Capezzoli dimensione					-1,71

- PER PARLARE NEL MODO CORRETTO DI VANHALEN BISOGNEREBBE SENTIRE IL PARERE DI CENTINAIA E CENTINAIA DI ALLEVATORI ENTUSIASTI CHE NE MUNGONO LE FIGLIE. E CHE LO HANNO RIUTILIZZATO PIÙ E PIÙ VOLTE.
- VANHALEN È STATO PER ANNI E ANNI IL TORO PIÙ USATO IN ITALIA, PRIMA PER LA SPETTACOLARITÀ DELLA FERTILITÀ DEL SUO SEME, POI PER LA BELLEZZA DELLE VITELLE IN SEGUITO PER LA CONCRETEZZA E LA COSTANZA DELLE SUE FIGLIE IN LATTE. CAMBIERÀ, E IN MEGLIO, LA POPOLAZIONE FRISONA ITALIANA.

► RIEPILOGO DATI TORO

Reddito extra?

Come gestire la rimonta

ANALISI DATI
GENETICI E
FENOTIPICI
DELL'AZIENDA

STRATIFICAZIONE
DELLA MANDRIA

DEFINIZIONE DI
UN OBIETTIVO

Nell'era della
selezione genomica
utilizzare tori da carne può
diventare un elemento chiave
all'interno di un programma
di miglioramento genetico
combinando efficacemente ed
efficientemente l'utilizzo
del seme sessato

TEST GENOMICI
SU MANZE E
VITELLE

VALUTAZIONE
DEL NUMERO
DI MANZE
NECESSARIE PER
RIMONTA

VANTAGGI

STRATIFICAZIONE
DELLA MANDRIA

MINOR
AFFOLLAMENTO
DELLA STALLA

INCREMENTO
GENETICO
ANIMALI TOP

REDDITO
AGGIUNTIVO
DERIVANTE
DALLA VENDITA
DELLE MANZE IN
ECESSO

INSEME
CADENCE ALIB
CARAWAY

CARAWAY

IT024990620827

CADENCE

x

ALIBABA

x

VIGOR



IT024990329617 Gobbo Alibaba Upor - Madre di Caraway

▶ PERCENTUALI ALTISSIME
E CASEINA K-BB

▶ ECCELLENTI CARATTERI
FUNZIONALI



▶ INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+904	Proteine Kg	+31
Latte	+635	Proteine %	+0,19
Grasso Kg	+35	Indice formaggio	132
Grasso %	+0,18	Figlie	0

▶ INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	113	Arti & piedi	117
Capac. Produttiva	104	ICM	114
Groppa	113	Figlie	0

▶ INDICI FUNZIONALI

Longevità	107	Interparto	104
Velocità mungitura	116	Funzionalità e Fitness	129
BCS	90	Ind. Fuorilinea	108
Cellule somatiche	122	Efficienza alimetare	126

Statura					104
Forza-Vigore					108
Profondità					100
Linea dorsale					93
Lungh. groppa					109
Angolo groppa					106
Ampiezza strutturale					106
Posiz. coxo/femorale					97
Arti visti di lato					110
Qualità garretto					112
Pastoie					110
Altezza talloni					114
Lungh. att. ant. mamm.					104
Forza. att. ant. mamm.					126
Largh. att. post. mamm.					117
Alt. att. post. mamm.					113
Legamento. mamm.					110
Profondità mammella					115
Equilibrio piano mamm.					91
Lunghezza capezzoli					92
Diametro capezzoli					103
Direzione capezzoli					116
Posizione capezzoli ant.					125
Posizione capezzoli post.					115

INSEME LUFER
NOON FALK
HOLLOW

HOLLOW

IT076990349883

HIGHNOON

x

FALK

x

ASGARD



IT076990275857 Lufer Falk Zeta - Madre di Hollow

▶ ALTE PRODUZIONI
*CON TANTA QUALITÀ

▶ DA FAMIGLIA
IMPORTANTE E
PROFONDA



▶ INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+920	Proteine Kg	+37
Latte	+1065	Proteine %	+0,06
Grasso Kg	+32	Indice formaggio	131
Grasso %	-0,06	Figlie	0

▶ INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	114	Arti & piedi	128
Capac. Produttiva	114	ICM	115
Groppa	124	Figlie	0

▶ INDICI FUNZIONALI

Longevità	107	Interparto	104
Velocità mungitura	118	Funzionalità e Fitness	124
BCS	68	Ind. Fuorilinea	103
Cellule somatiche	116	Efficienza alimetare	118

Statura					119
Forza-Vigore					96
Profondità					100
Linea dorsale					115
Lungh. groppa					126
Angolo groppa					125
Ampiezza strutturale					146
Posiz. coxo/femorale					108
Arti visti di lato					91
Qualità garretto					125
Pastoie					127
Altezza talloni					122
Lungh. att. ant. mamm.					110
Forza. att. ant. mamm.					128
Largh. att. post. mamm.					114
Alt. att. post. mamm.					123
Legamento. mamm.					101
Profondità mammella					121
Equilibrio piano mamm.					88
Lunghezza capezzoli					84
Diametro capezzoli					81
Direzione capezzoli					104
Posizione capezzoli ant.					108
Posizione capezzoli post.					104

MOSÈ

♂ **FABULEUX**
FR1934882263

CESAR
FR2308609192

URONNE RRE
FR1931939302

♀ **HONDREE**
IT048990049615

DIOCLEZIANO
IT056990061256

CORALIA
IT048990022813

▶ INDICI GENETICI

Selezione **120**
Accrescimento **137**

▶ INDICI GENETICI

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

▶ INDICI MORFOLOGICI

Sviluppo muscolare **102**
Sviluppo scheletrico **109**
Caratteri funzionali **108**
Caratteri razza **88**

MORFOLOGIA

45
36
36
21

IT048990065486

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



LIMOUSINE

MULLER

♂ **BAVARDAGE RRE M**
FR2257773618

ON DIT RRE M
FR3615069746

RIDELLE RR
FR225773207

♀ **HONDA**
IT090990306231

PRELUDIO
IT0030000555906

FRANCY
IT090990243897

▶ INDICI GENETICI

Selezione **109**
Accrescimento **108**

▶ INDICI

Peso alla nascita **37 KG**
Peso a 17 mesi **759 KG**
Accrescimento/giorno **1655 GR**

▶ INDICI MORFOLOGICI

Sviluppo muscolare **102**
Sviluppo scheletrico **109**
Caratteri funzionali **108**
Caratteri razza **88**

MORFOLOGIA

45
36
36
21

▶ INDICI GENOMICI

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

IT090990378457

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



LIMOUSINE

FARGO

♂ **VANTO**
IT054990101117

ROCCO
IT052990006393

RUGIADA
IT054990052104

♀ **ZENOBIA**
IT054990129984

ULISSE
IT054990092007

OBALA
IT054000080970

▶ INDICI GENETICI

Selezione **113.6**
Accrescimento **111.6**
Muscolosità **110.0**
Morfologia **111.3**
Caratteri razza **129.1**
Dimensioni **109.6**

▶ INDICI GENETICI

Arti e struttura **109.1**
Peso a 365g **677.5**
Valutaz. morfologica **84**
AMG in test **1757**
Facilità parto **BUONA**

IT054990203959

Nato il 25.04.2016 - Allevato da: Soc. Agr. F.lli Luchetti M. e M. (PG)



CHIANINA

IRIDIO DI GIUNTURE

♂ **TIRO**
IT068990019437

LUPO
IT041000023305

MELINDA
IT068000010312

♀ **ANNA DI G.**
IT060990107275

GOMERO
IT054MC008B008

VERA DI G.
IT060990050819

▶ INDICI GENETICI

Selezione **111.8**
Accrescimento **114.0**
Muscolosità **104.3**
Morfologia **111.9**
Caratteri razza **111.4**
Dimensioni **108.9**

▶ INDICI GENETICI

Arti e struttura **116.2**
Peso a 365g **542.2**
Valutaz. morfologica **85**
AMG in test **1606**
Facilità parto **N.D.**

IT052990053206

Nato il 10.11.2017 - Allevato da: Az. Nannetti Giordano (SI)



BLU BELGA

COMPLICE DE CHARDENEUX

♂	CADEAU DE LA BEOLE	
	SHERIFF DE CENTFONTAINE	ABONNÉE DE LA BEOLE

♀	VANNE DE CHARDENEUX	
	MANITOU DE BELLE EAU	PALABRE CHARDENEUX

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

IT048990070556
 Nato il 13.05.2017 - Allevato da: Az. Lippi e Nocentini (FI)



GAUTHIER DE SALMONSART

♂	KISS DE LA BASSEE	
	APACHE	EGLANTINE

♀	SENTA WB	
	GRATIN	SUNERL WB

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

BE657468693
 Nato il 18.12.2013



HAPPY DE SCHILCHER

♂	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: ★ ★ ★ ★

AT3902300929
 Nato il 02.02.2016



PRUDENT 8876 DU PACHIS A LA MOTTE

♂	CHARLIE DES TOURBIERES	
	CRACK DU PONT DE MESSE	HAIITIENNE ET DE LA PLATTE

♀	MATINALE DU PACHIS A LA M.	
	FLIRTER VD KERKENHOFSTEDE	INDIENNE 5113 DU PACHIS A LA M.

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

BE058708876
 Nato il 23.01.2017



KARMA

KEIRSBEATH KARMA S539 - GBR541635200539
Nato il 25.04.2016

♂	KEIRSBEATH KING KONG
DUNCANZIEMERE EDWIN J311	HALBEATH KIM G296

♀	HALBEATH KITTY H315
BLELACK TELESTAR A240	HALBEATH KITTY D083

Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★
Peso al macello: ★ ★ ★ ★



ANGUS

KENNY

KENNY 332 - DE0360899332
Nato il 19.12.2017

♂	KENHANAFUJ
ITOHANA	HANA FUJY

♀	TANITSURU
MICHIFUKU	TANITSURU

Facilità di parto su Frisona: ★ ★ ★ ★ ★



WAGYU

RITMO

FARDINI RITMO - IT040990017211
Nato il 22.05.2005 - Allevato da: Az. Mascheri Marinello & C. S.S. (FC)

♂	VILLE UNITE NAVAHO IT03966669857
VILLE UNITE GURU 54RA110988	LEA 54FO115372

♀	FARDINI NADIA IT040500017426
IVAN 54PS001696	DIANA 54FO128881

▶ INDICI GENETICI		▶ INDICI GENETICI	
Selezione	110.6	Arti e struttura	121.4
Accrescimento	106.6	Peso A 365G	595.5
Muscolosità	110.9	Valutaz morfologica	85
Morfologia	110.7	AMG in test	1713
Caratteri razza	113.8	Facilità di parto	OTTIMA
Dimensioni	118.7		



ROMAGNOLA

GOLIA

IT035990947163
Nato il 12.02.2018 - Allevato da: Soc. Agr. Grana d'Oro di Catellani M. e L. (RE)

♂	TESTOUN IT035990631109
RENZO IT07RE0010316	LUVIA IT035990206508

♀	NESSIE 180 IT035990413518
AGUERO IT035990143912	DIANA IT035990066423

▶ INDICI GENETICI	
Latte	132.26
Grasso %	-0.166
Grasso kg	-0.860
IFPR	-0.078
Proteine %	-0.126
Proteine kg	1.119
K-Caseina	BB



REGGIANA

italian style

ediprima

RETE VENDITA

PIEMONTE

NOVARA - VERBANIA

Motta Mattia

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

TORINO - CUNEO - ASTI
ALESSANDRIA - VERCELLI

Agrigenomica Murello

Tel. 0172 98 426
gerbino.godano@gmail.com

Godano Franco - Agri. Murello

Cell. 335 65 43 423
gerbino.godano@gmail.com

BRESCIA - BERGAMO

Agriemme srl

Cell. 335 53 66 063
agriemme.micheletti@gmail.com

Micheletti Giuseppe - Agriemme

Cell. 335 61 89 956
beppemicheletti@gmail.com

MANTOVA

Lorenzi Claudio

Cell. 335 59 54 706
lorenzi_claudio@libero.it

Terzi Simone

Cell. 338 76 51 598
info@agritemantova.it

CREMONA

Zooprogess

Tel. 0372 455 455
zooprogess@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
alecipolla@omniafeed.it

Cerri Daniele - Omnia G.

Cell. 366 49 13 789
dc.cerri@gmail.com

Stucchi Paolo - Omnia G.

Cell. 340 29 16 432
stucchi_paolo@virgilio.it

Invernizzi Alberto - Omnia G.

Cell. 338 33 54 930
invernizzialberto342@gmail.com

TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO

Federazione Sudtirolese

Tel. 0471 06 38 30
martin.knoll@rinderzuchtverband.it

TRENTO

Federazione Trento

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

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@vbasca Veneto.it

BELLUNO

SCA Venero srl

Bordin Gianluca
Cell. 331 24 04 753
bordin.gianluca@vbasca Veneto.it

TREVISO

CO.MI.ZO Treviso

Tel. 0422 31 29 00
recapito.comizo@apatv.it

EMILIA ROMAGNA

PARMA

Zooprogess

Tel. 0372 45 54 55
zooprogess@gmail.com

PIACENZA

Manzoli Michele

Cell. 393 59 04 381
michelemanzoli@inseme.it

Scaer

Segalini Simone
Cell. 333 29 26 569
s.segalini@live.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

Cell. 335 80 44 918
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

INSEME
SEMENITALY

Inseme SpA via Cadiane, 179 - Saliceta San Giuliano - 41126 Modena (Italy) Tel +39.059.514611 • Mail: info@inseme.it

www.inseme.it •  InsemeGenetics •  InsemeGenetics