

# TOP SIRES

CATALOGO DEI TORI  
ABILITATI ALLA  
INSEMINAZIONE  
ARTIFICIALE

CATALOGUE OF SIRES  
QUALIFIED FOR  
ARTIFICIAL  
INSEMINATION

MARCHIGIANA  
CHIANINA  
ROMAGNOLA  
MAREMMANA  
PODOLICA



**Associazione  
Nazionale  
Allevatori  
Bovini  
Italiani da  
Carne**



**OBIETTIVI E  
SCHEMA DI SELEZIONE DELLE RAZZE  
MARCHIGIANA – CHIANINA – ROMAGNOLA  
MAREMMANA PODOLICA**



## GLI OBIETTIVI DI SELEZIONE

Costituiscono i traguardi che si vogliono conseguire con il lavoro di miglioramento genetico e sono:

- **Elevata velocità di accrescimento:** per avere incrementi giornalieri medi e peso alla macellazione molto elevati (in soggetti di giovane età);
- **Elevata produzione di tessuto muscolare:** per ottenere una maggiore produzione di tagli di prima qualità;
- **Alte rese alla macellazione ed allo spolpo:** per aumentare l'efficienza di produzione ed il valore commerciale dei soggetti a parità di peso, agendo in particolare sulla muscolosità, sulla finezza dello scheletro e della pelle;
- **Elevato sviluppo somatico:** per mantenere la mole degli animali, particolarmente la lunghezza del tronco e i diametri trasversi;
- **Elevata efficienza riproduttiva:** per produrre il massimo numero di vitelli nati per anno per attrice allevata;
- **Alta capacità materna:** per ottenere vacche in grado di allevare e nutrire i figli con alti pesi allo svezzamento.

## SELEZIONE E PROGRESSO GENETICO

La selezione delle razze per raggiungere gli obiettivi sopra specificati è organizzata in più fasi che concorrono a formare lo "schema di selezione". La selezione dei tori riveste grande importanza in quanto, attraverso loro, soprattutto con l'Inseminazione Artificiale, si è in grado di diffondere nella popolazione i caratteri produttivi desiderati in tempi assai ridotti.

Il metodo di selezione viene scelto in modo da rendere massimo il miglioramento genetico conseguibile (definito "progresso genetico"). Quest'ultimo aumenta con l'aumentare della variabilità e dell'ereditabilità dei caratteri selezionati, dell'intensità di selezione applicata e con il diminuire dell'intervallo di generazione.

La variabilità (varianza fenotipica o totale) di un carattere è l'espressione delle differenze che esistono in natura e che si possono controllare per quel carattere (ad es. l'accrescimento medio giornaliero) in una data popolazione (ad es. i soggetti Chianini testati al Centro Genetico). Essa è dovuta a numerosi fattori e può essere scomposta in varie componenti: una parte è regolata dal patrimonio genetico dei soggetti della popolazione ed è chiamata varianza genetica, un'altra dipende invece dall'ambiente (cioè da tutti quei fattori non genetici e che non si trasmettono) ed è chiamata varianza ambientale.

Il coefficiente di ereditabilità ( $h^2$ ) esprime il rapporto tra varianza genetica additiva e la varianza totale per un determinato carattere in una data popolazione in determinate condizioni e può variare da 0 ad 1. Esso ci indica se le differenze riscontrabili fra gli individui si sono manifestate in virtù di un diverso patrimonio genetico o in seguito all'esposizione a forze ambientali diverse.

L'intensità di selezione per un carattere esprime la differenza tra la media dei soggetti scelti e quella della popolazione.

L'intervallo di generazione indica il tempo che passa mediamente tra l'inizio della carriera riproduttiva di una generazione di animali e quello dei loro figli.

Per rendere massimo il progresso genetico si può quindi

- ridurre la variabilità ambientale ed aumentare così l'ereditabilità dei caratteri interessati nella popolazione controllata. Questo richiede la standardizzazione delle condizioni ambientali di allevamento e del rilevamento dei dati;

- aumentare l'intensità di selezione riducendo la percentuale dei soggetti scelti su quelli valutati geneticamente;
- ridurre l'intervallo di generazione, cioè rendere minore il tempo che passa tra l'inizio dell'attività di un riproduttore e quello dei suoi figli. Questo significa impiegare i riproduttori quanto prima possibile.

Nei bovini da carne i caratteri produttivi oggetto di selezione possono essere controllati direttamente sui maschi in giovane età e presentano elevate variabilità ed ereditabilità.

## LA SELEZIONE DEI TORI: LA PROVA DI PERFORMANCE

Un'attenta valutazione di tutti questi aspetti ha fatto sì che la PROVA DI PERFORMANCE risulti un metodo universalmente accettato ed adottato per la selezione dei tori delle razze da carne.

Esso consiste nella valutazione genetica di un soggetto attraverso il controllo delle sue prestazioni in ambiente standardizzato.

Per i motivi sopra esposti l'A.N.A.B.I.C. ha deciso di basare i programmi di miglioramento genetico delle razze Chianina, Marchigiana e Romagnola sulle prove di performance e di individuare nel Centro Genetico il fulcro di tutto il programma selettivo.

## ORGANIZZAZIONE DELLA PROVA: SCELTA DEI CANDIDATI, INGRESSO E QUARANTENA, FASE DI TEST

Sono ammessi alla prova di performance 15 soggetti al mese (5 per ognuna delle razze Chianina, Marchigiana, Romagnola), scelti tra oltre 100 candidati, a rappresentare quanto di meglio la popolazione può offrire.

L'individuazione dei soggetti è fatta tenendo conto, oltre che dei requisiti previsti dal Libro Genealogico (due generazioni di ascendenti note, figli di vacche qualificate madri di toro), anche dei seguenti fattori:

- potenziale genetico dei genitori (indice di selezione del padre e della madre); viene data la priorità all'ingresso di figli di tori testati nati da accoppiamenti programmati con vacche ad elevato indice;
- controllo della correttezza morfologica del soggetto, effettuata da un esperto di razza incaricato dall'A.N.A.B.I.C.;
- esito dell'analisi per l'accertamento della esatta paternità e maternità. Sono esclusi i soggetti con accertamento di parentela negativo;
- analisi del cariotipo (non sono accettati al Centro Genetico soggetti con assetto cromosomico  $2n=59$ );
- esito delle analisi per la determinazione del gene della miostatina e per alcuni caratteri recessivi indesiderati (anomalie del gene che regola il colore del mantello, pseudomiopia congenita).

Per quanto riguarda gli aspetti sanitari, i soggetti devono provenire da allevamenti ufficialmente indenni da Tubercolosi, Brucellosi, Leucosi e devono aver superato prima dell'ingresso un accertamento sierologico per TBC, Brucellosi, Leucosi, IBR e Blue Tongue.

L'ingresso avviene intorno ai 5 mesi di età. Segue poi una fase di quarantena-adattamento nella quale vengono ripetuti tutti i test sanitari. Contemporaneamente i vitelli si abituano alla vita di gruppo, al cambiamento di stalla e di alimentazione.

In questo periodo vengono pesati settimanalmente in modo da abituarli gradatamente al nuovo tipo di vita evitando così possibili stress in fase di prova. Al termine del periodo di quarantena-adattamento il gruppo viene spostato nella struttura di performance nella quale permarrà per tutta la durata della prova, pari a 6 mesi.

## CARATTERI CONTROLLATI

Durante la prova vengono effettuati i seguenti controlli:

- pesate doppie (in due giorni consecutivi) ogni 21 giorni;
- rilievi zoometrici doppi (in due giorni consecutivi) ad inizio e fine prova. Vengono rilevate le seguenti misure: altezza garrese, lunghezza tronco, circonferenza torace, altezza torace, larghezza torace, lunghezza groppa, larghezza ilei, larghezza trocanteri, larghezza ischi, perimetro stinco, lunghezza e larghezza della testa, spessore pelle;
- valutazione lineare dello sviluppo muscolare, otto voci in sette regioni (larghezza garrese, convessità spalle, larghezza dorso, larghezza lombi, convessità groppa, spessore cosce, convessità natiche, profondità natiche). Essa è rilevata alla fine della prova da tre Esperti Nazionali.
- valutazione lineare dello sviluppo e della conformazione scheletrica e dei caratteri di razza, effettuata a fine prova da tre Esperti Nazionali.

## VALUTAZIONE GENETICA E SCELTA DEI TORELLI: L'INDICE DI SELEZIONE TORO

Dai dati rilevati durante la prova di performance vengono ottenuti gli indici genetici che stimano il valore dei torelli testati.

Il sistema di indicizzazione è basato su una procedura BLUP – Animal Model, che consente di stimare contemporaneamente gli effetti dei fattori genetici e quelli dei fattori ambientali che concorrono a determinare le performance di ogni singolo animale. Tale sistema, inoltre, tiene conto, per la stima del valore genetico di ogni animale, delle sue performance e di quelle di tutti i suoi parenti testati.

Per l'analisi di ciascun carattere è stato impiegato uno specifico modello.

Il modello per l'ACCRESIMENTO dalla NASCITA all'INIZIO DELLA PROVA comprende i seguenti effetti fissi: azienda di origine, numero ordine di parto, gruppo di performance.

Il modello per l'ACCRESIMENTO in PROVA DI PERFORMANCE comprende i seguenti effetti fissi: azienda di origine, gruppo di performance.

I due indici così ottenuti sono combinati (0.3 Indice di Accrescimento Pre-performance e 0.7 Indice di Accrescimento in Performance) per ottenere l'INDICE GENETICO DI ACCRESIMENTO.

Il modello per la MUSCOLOSITÀ comprende i seguenti effetti fissi: gruppo di performance, esperto; è inoltre considerata l'età alla fine del periodo come covariata di secondo grado. Si ottiene l'INDICE GENETICO DI MUSCOLOSITÀ.

I due INDICI GENETICI, ACCRESIMENTO e MUSCOLOSITA' sono poi combinati per ricavare l'INDICE DI SELEZIONE TORO (I.S.T.) che esprime in sintesi la capacità di crescere velocemente, di produrre tessuto muscolare, di fornire maggiori rese in carne, di conseguire un buono sviluppo generale e di produrre animali che soddisfino le esigenze del mercato.

La graduatoria (RANK) dei tori viene stilata in base all'Indice di Selezione.



Vengono abilitati alla inseminazione artificiale soltanto i tori il cui Indice è compreso nel miglior 30% di tutti i soggetti testati.

Gli altri, qualora raggiungano il punteggio morfologico minimo previsto dal L.G. (p.ti 82), possono essere impiegati in monta naturale, altrimenti devono essere macellati.

## **DIFFUSIONE DEL PATRIMONIO GENETICO NELLA POPOLAZIONE**

Individuati i migliori riproduttori attraverso il performance test, la fase successiva del programma selettivo prevede l'impiego oculato degli stessi, al fine di diffondere, con la massima rapidità, il loro patrimonio genetico ed aumentare il progresso genetico annuo.

Per ridurre l'intervallo di generazione è importante che i migliori riproduttori possano iniziare quanto prima la carriera riproduttiva. Per tale motivo un numero minimo di dosi di materiale seminale (circa 500) dei giovani torelli abilitati alla I.A. è prelevato prima dell'uscita dal Centro Genetico ed impiegato in appositi piani di accoppiamenti programmati curati dall'ANABIC.

I vitelli maschi nati da tali accoppiamenti hanno la precedenza nell'ingresso al Centro Genetico per essere sottoposti ad un nuovo ciclo di performance, avviando così il lavoro sulla generazione successiva.

Al fine di mantenere un'ampia variabilità genetica sono ricercati, per l'ingresso al Centro Genetico, vitelli appartenenti a linee genetiche poco diffuse in popolazione. In tale modo si mantiene la possibilità di testare anche nuove linee di sangue indispensabili per controllare il livello di consanguineità.

## **SELEZIONE DELLE FATTRICI**

La selezione delle fattrici riveste grande importanza non solo per ogni singolo allevamento, di cui le vacche costituiscono la base produttiva, ma anche a livello di popolazione ai fini della scelta dei riproduttori, che dalle madri ricevono il 50% del patrimonio genetico.

La vacca da carne, in effetti, deve iniziare presto la sua carriera, fare molti figli e garantire loro una quantità di latte adeguata per un rapido accrescimento.

L'individuazione delle madri di toro viene quindi fatta tenendo conto della genealogia, della morfologia, della efficienza riproduttiva e dell'efficienza produttiva.

## **CONTROLLI SULLA POPOLAZIONE E SULLA DISCENDENZA**

I caratteri non selezionati direttamente con la prova di performance vengono controllati nella popolazione. In particolare vengono registrati i dati al parto: facilità, gemellarità, peso e vitalità dei nati ed eventuali anomalie.

Sui vitelli viene inoltre rilevato il peso in età prossima allo svezzamento per verificarne l'accrescimento ed effettuare il calcolo della capacità materna delle fattrici.

Inoltre su alcuni campioni dei vitelli destinati alla macellazione vengono effettuati rilievi in vivo e post mortem per determinare la resa alla macellazione, i pesi del quinto quarto, la resa allo spolpo. In collaborazione con Istituti di ricerca sono in corso di attuazione studi per stimare i parametri genetici dei principali caratteri rilevati, al fine di una migliore stima in vivo del valore genetico dei riproduttori. Questo ci permetterà di aumentare l'efficacia dello schema di selezione e di controllare contemporaneamente il progresso genetico conseguito.



## CARATTERI RECESSIVI

I vitelli in ingresso al Centro Genetico sono sottoposti a diversi test per la ricerca di mutazioni di alcuni geni che causano la comparsa di caratteri recessivi.

### **RAZZA MARCHIGIANA - Mutazione del gene della miostatina che determina l'ipertrofia muscolare**

La Miostatina, o fattore di crescita e differenziazione 8 (GDF8), già da molti anni è stata identificata come fattore causale di un particolare fenotipo noto come ipertrofia muscolare. Nella razza Marchigiana le mutazioni a carico di questo gene ne causano l'inattivazione e generano quindi l'ipertrofia muscolare.

Al fine di permettere agli allevatori di orientare al meglio le proprie scelte, è opportuno conoscere il genotipo dei riproduttori che vengono utilizzati per procedere alla formulazione degli accoppiamenti più opportuni. Infatti i vitelli portatori della mutazione allo stato omozigote presentano alla nascita una serie di inconvenienti quali macroglossia con difficoltà di suzione, problemi a carico dell'apparato cardiovascolare, etc.; di contro tali soggetti presentano un eccellente sviluppo delle masse muscolari con carni povere di grassi e molto tenere.

Tutti i torelli marchigiani in ingresso al Centro Genetico vengono attualmente testati per valutare la presenza o meno della mutazione; i soggetti omozigoti non sono ammessi al Centro Genetico.

### **RAZZA CHIANINA – Ittiosi Fetale**

L'ittiosi è una rara malattia della cute, descritta in diverse specie, caratterizzata da una diffusa ipercheratosi cutanea. Al momento attuale sono state descritte due forme di ittiosi nel bovino: ittiosi fetale ed ittiosi congenita. L'ittiosi fetale (feto arlecchino) è la forma più grave e non è compatibile con la vita; i vitelli ammalati nascono morti o muoiono pochi giorni dopo la nascita. La cute è ricoperta da larghe scaglie cutanee separate da profonde fessure le quali ricordano una "corazza di cuoio"; il pelo è in genere completamente assente. L'ittiosi congenita è la forma meno grave e compatibile con la vita. Lo stato generale è buono. Le lesioni sono rappresentate da ipercheratosi, che può essere presente alla nascita o comparire più tardivamente; la mancanza di pelo non è un difetto iniziale, ma col passare del tempo possono comparire aree di alopecia. L'ispessimento cutaneo e le squame sono presenti soprattutto a livello di arti, addome e muso. In entrambe le forme di ittiosi l'alterazione istologica, nonostante la variabilità di localizzazione anatomica e la gravità, è sempre una ipercheratosi lamellare ortocheratotica dell'epidermide e dei follicoli piliferi.

Probabilmente, come per le forme presenti in umana, le squame derivano da una difettosa desquamazione associata ad un aumento di coesione dei cheratinociti. In entrambe le forme di ittiosi del bovino la base ereditaria è legata ad un gene autosomico recessivo.

Da gennaio 2009 tutti i soggetti in ingresso al Centro Genetico sono sottoposti a test al fine di evitare l'introduzione di soggetti portatori dell'anomalia.

### **RAZZA CHIANINA - Pseudomiopia congenita.**

Si tratta di una forma congenita caratterizzata da uno stato di contrattura di tutta la muscolatura scheletrica, con particolare accentuazione a carico degli arti posteriori. La contrattura muscolare compare solamente quando gli animali sono sottoposti ad un piccolo/medio sforzo (passo veloce, cambio improvviso di direzione) oppure quando vengono spaventati. L'irrigidimento muscolare "blocca" l'attività muscolare nella sua fase di esecuzione (contrazione), non consentendo di essere portato a termine (ciclo

contrazione-rilassamento) e determinando, se trattasi di movimento motorio, andatura incespicante o saltellante (tipo "bunny hopping"). La scomparsa dei sintomi avviene dopo pochi secondi di riposo. Accortosi della difficoltà a proseguire lo sforzo l'animale tende a limitare spontaneamente la sua attività, evitando accelerazioni e movimenti rapidi. Sebbene gli indici di accrescimento siano penalizzati, i soggetti possono raggiungere un peso utile per la macellazione.

Lo studio dei pedigree degli animali fino ad ora riscontrati ammalati (tutti di razza Chianina) mostra stretti legami di parentela che hanno consentito di identificare la natura genetica/ereditaria della malattia. Il particolare tipo di distribuzione all'interno della parentela degli animali ammalati e l'omogeneità dell'espressione fenotipica del difetto ha suggerito una trasmissione monogenica mendeliana.

Da giugno 2008 tutti i soggetti in ingresso al Centro Genetico sono sottoposti a test al fine di evitare l'introduzione di soggetti portatori dell'anomalia.

### **RAZZA ROMAGNOLA - Anomalie del colore del mantello.**

Questa anomalia, segnalata alla fine del 2002 in soggetti di razza Romagnola, provoca la presenza di peli rossi nel mantello. Questo fenomeno è dovuto alla mutazione del gene MC1R (melanocortin-1 receptor) per il suo ruolo fondamentale nella regolazione della melanogenesi.

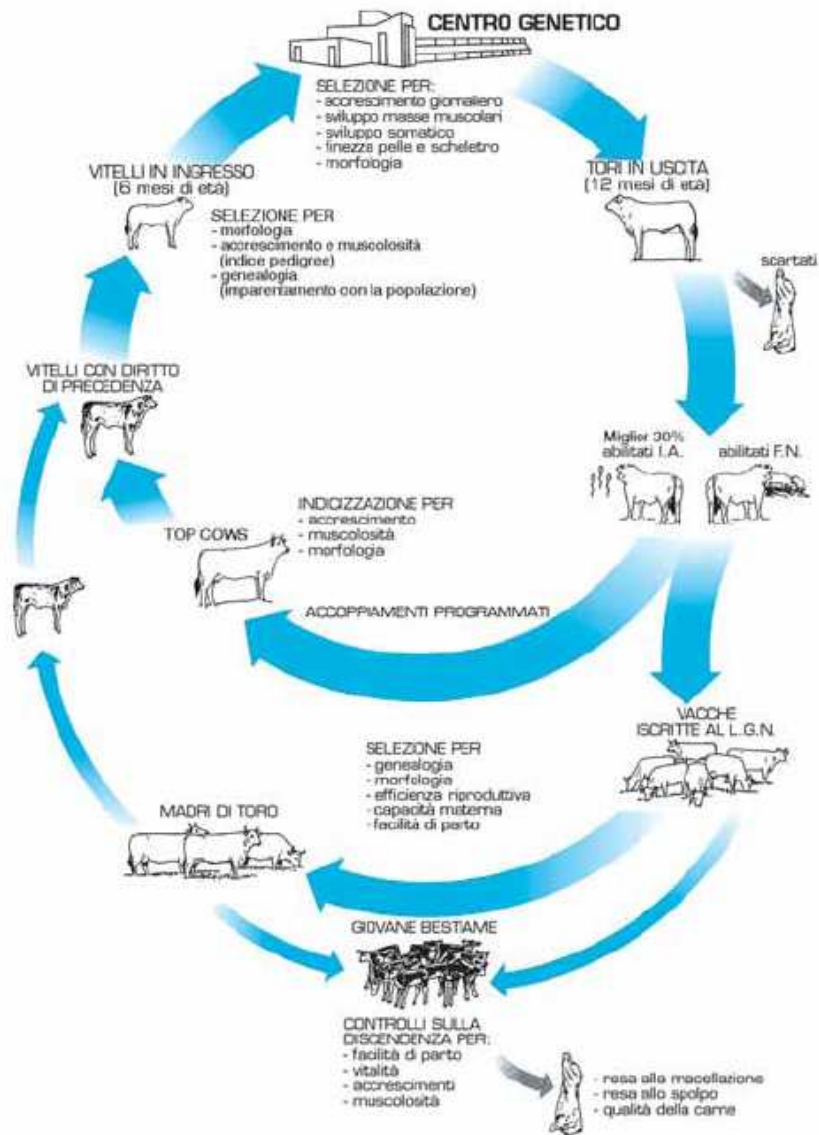
Per quanto riguarda il polimorfismo di questo gene, oltre all'allele selvatico E+ che codifica per un recettore funzionale, sono stati descritti due alleli con effetto fenotipico noto sul colore del mantello: l'allele dominante Ed caratterizzato da una sostituzione T296C che provoca il cambiamento del 99° aminoacido in prolina e che determina la produzione di alte quantità di eumelanina nera; l'allele e caratterizzato dalla delezione di una guanina in posizione 310 che provoca una mutazione *frameshift* con la comparsa di un codone di stop prematuro. Tale allele porta alla formazione di un recettore non funzionale, che determina una scarsa produzione di tirosinasi, con formazione di feomelanina. Questo allele è recessivo e allo stato omozigote è generalmente associato alla pigmentazione feomelanica (rossa) del mantello.

Dal 2003 tutti i soggetti in ingresso al Centro Genetico sono sottoposti a test al fine di evitare l'introduzione di soggetti portatori dell'anomalia.

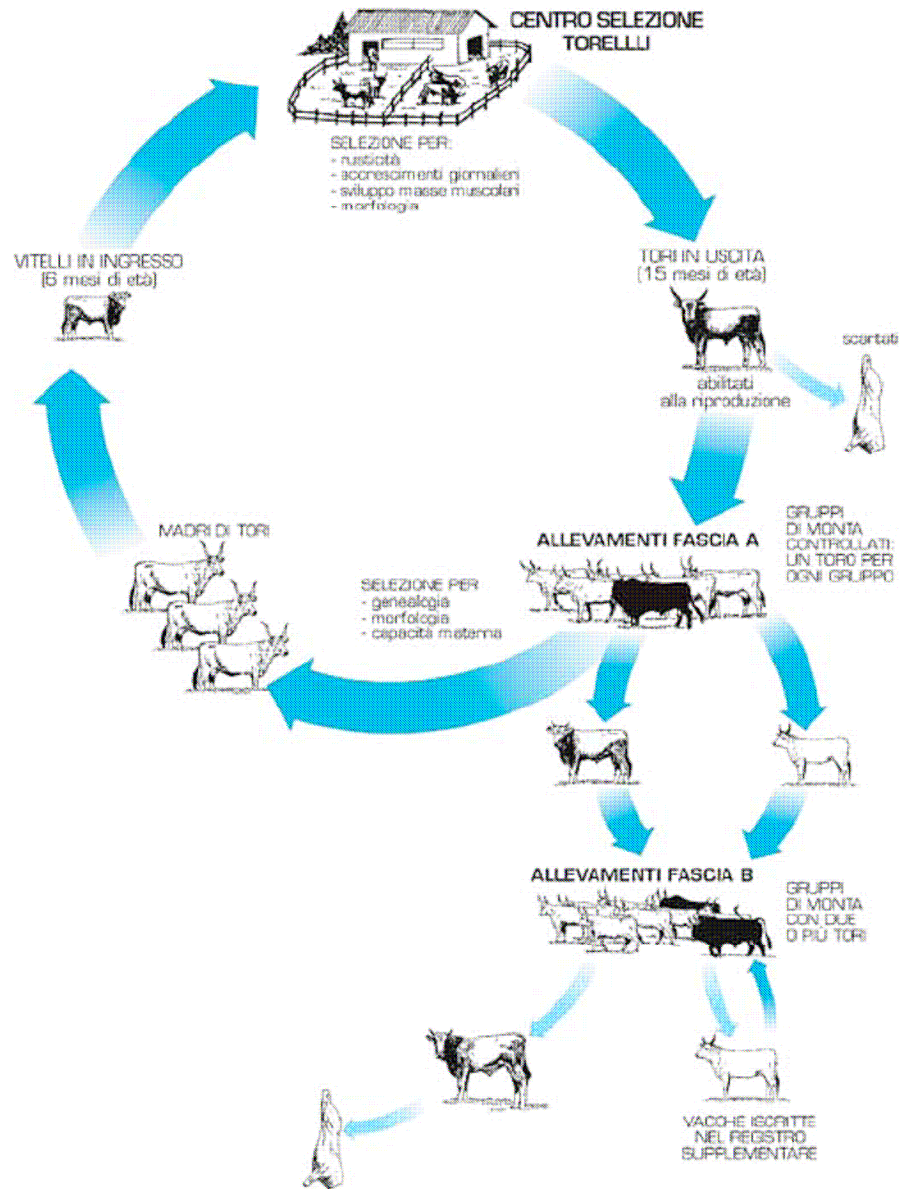
### **RAZZA ROMAGNOLA – Sindrome del "Vitello Pancione"**

La Sindrome del Vitello Pancione nella razza Romagnola è una complessa malformazione, caratterizzata principalmente da deformità facciali, un addome ingrandito e pieno di fluidi, fibrosi epatica. Per l'insieme di queste caratteristiche, tale anomalia è conosciuta dagli allevatori come "vitello pancione" (paunch calf syndrome, PCS). Lo studio genealogico degli animali affetti ha rivelato antenati comuni, elementi che hanno suggerito un'eziologia di natura genetica, con alta probabilità che il difetto possa essere regolato da un singolo locus autosomico che agisce in maniera recessiva. È stata identificata l'alterazione del DNA causativa della malattia sul Gene KDM2B nel cromosoma 17 e messo a punto il test per il controllo dei soggetti portatori. A partire da giugno 2011 i soggetti di razza Romagnola candidati al Centro Genetico vengono testati anche per tale anomalia.

# SCHEMA DI SELEZIONE DELLE RAZZE MARCHIGIANA – CHIANTINA – ROMAGNOLA



# SCHEMA DI SELEZIONE DELLE RAZZE MAREMMANA E PODOLICA



## COME LEGGERLO

I tori testati in prova di performance sono valutati geneticamente tramite un sistema BLUP-Animal Model, che tiene conto contemporaneamente sia dei fattori ambientali che dei rapporti di parentela che intercorrono tra i vari torelli sottoposti a prova di performance.

**Ogni torello viene quindi valutato in base non solo alle sue performance ma anche a quelle di tutti i suoi parenti testati.**

**Per questi motivi il sistema di indicizzazione permette una stima più precisa del VALORE GENETICO dei tori da abilitare alla Inseminazione Artificiale.**

Come risultato si ottiene anche la stima del valore genetico di tutti gli ascendenti, che viene riportato per i tori.

Per le vacche viene inoltre riportato l'indice selezione vacca, approvato dalla Commissione Tecnica Centrale, descritto nel Paragrafo QUADRO B – Genealogia

Sono stati considerati due caratteri: ACCRESCIMENTO E MUSCOLOSITA', quelli cioè che maggiormente influiscono sulla produzione di carne e sul suo valore. L' accrescimento è stato considerato in due fasi distinte: dalla nascita all'inizio della prova e durante la prova di performance.

Per quest'ultimo periodo sono state utilizzate le nove pesate doppie effettuate per calcolare l'accrescimento medio giornaliero come regressione lineare del peso sull' età.

La muscolosità è stata rilevata tramite la valutazione lineare a fine prova su otto regioni dell' animale da parte di tre esperti nazionali di razza.

**L'indice di Selezione Toro (IST) viene poi ottenuto dalla combinazione ponderata degli indici parziali.**

Tutti gli indici vengono espressi come scarti (deviazioni) standardizzati dalla media (=100) degli indici di tutti gli animali testati. L'esclusione dei soggetti non testati dal calcolo della Media e della Deviazione Standard utilizzate per la standardizzazione degli indici ha causato la riduzione del range degli indici genetici pur non comportando alcuna modifica nelle classifiche.

L' Indice di Selezione di ogni Toro varierà di anno in anno con l'aggiunta dei nuovi soggetti testati, per il progredire del miglioramento genetico. Viene pubblicata per esteso anche la valutazione morfologica lineare, riferita al toro a dodici mesi di età.

Per garantire la massima versatilità di impiego del catalogo sono stati pubblicati a piena pagina solo i tori idonei alla I.A. e con seme disponibile. I tori sono riportati nel catalogo in ordine decrescente secondo l'Indice di Selezione Toro.

Per garantire comunque la più ampia informazione, come strumento di consultazione rapida, nelle ultime pagine è pubblicato l' elenco completo dei tori testati ed abilitati alla Inseminazione Artificiale, nati dal Gennaio 1988.

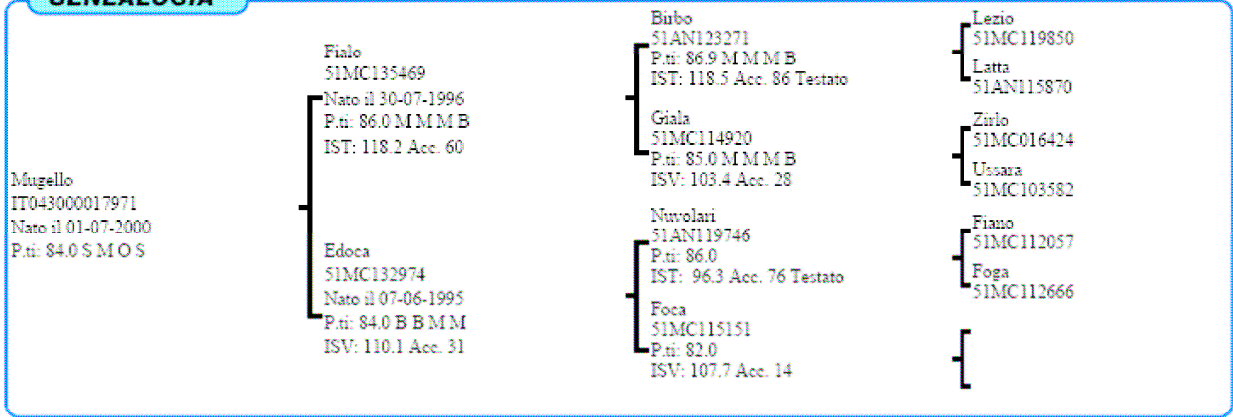
In tale elenco sono riportati i principali dati anagrafici, gli indici genetici ed i risultati della prova di performance.



**Marchigiana** **Mugello IT043000017971**  
**Allevatore Paciaroni Basilio (MC)** **Proprietario Centro Tori Macerata (MC)**

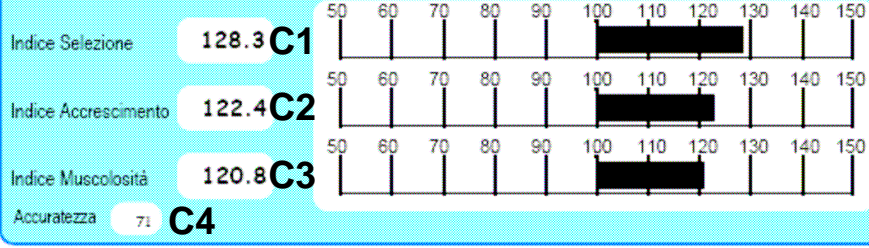
**A**

**GENEALOGIA**



**B**

**INDICI PERFORMANCE**



**C**

**INDICI MORFOLOGIA**



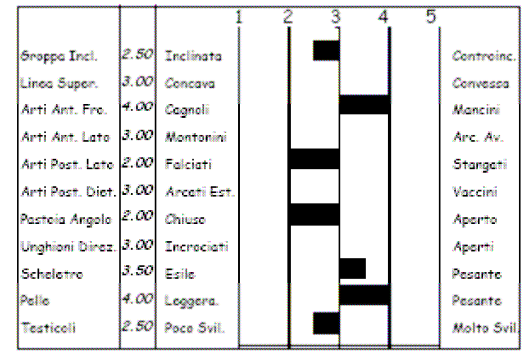
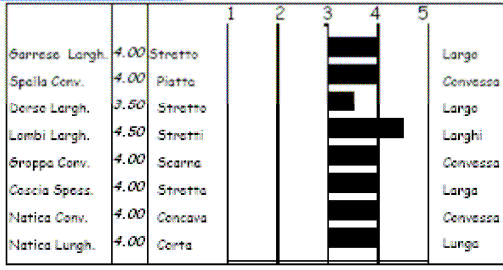
**D**

**RILIEVI**

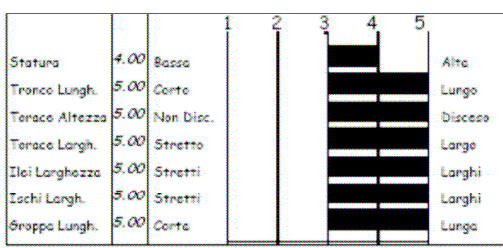
A.M.G. Pre-Performance Kg 1.641 | A.M.G. In Performance Kg 1.712 | Peso a 365 gg Kg 657.0

**E**

**MORFOLOGIA**



**F**



Punteggio 84.0 | Qualifiche S M O S

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMPARE	451	96.64	2.91	0.45
PLURIPARE	1844	98.46	1.43	0.11

**G**

**CARATTERI RECESSIVI**

MIOSTATINA: Normale

**I**

**NOTE**

Soggetto di grande taglia, elevati IST e AMG ed un pedigree originale (Lezio x Nuvolari).

Seme disponibile presso Centro Tori MACERATA.

**H**

## QUADRO A

### Dati Anagrafici

Sono indicati: Razza, nome del toro, marca auricolare, allevatore e proprietario attuale.

## QUADRO B

### Genealogia

Sono riportati il nome, la matricola, la data di nascita, il punteggio morfologico attuale del toro e dei suoi ascendenti fino alla terza generazione.

Per gli ascendenti maschi è indicato anche l'Indice di Selezione Toro (IST), ricavato dalla stima BLUP.

Per le femmine è indicato anche l'Indice di Selezione Vacca (ISV) così calcolato:

$ISV=0.5*IST+0.5*IM$  dove IM è l'indice di morfologia che si ottiene dalla valutazione morfologica della bovina effettuata tra i 14 ed i 30 mesi di età e dai soggetti con essa imparentati.

Viene inoltre riportato il valore dell'accuratezza degli indici genetici pubblicati.

## QUADRO C

### Indici Genetici di Performance

Esprimono il potenziale genetico del toro, come sintesi (Indice di Selezione) e per i caratteri oggetto di selezione (accrescimento e muscolosità).

Sono ottenuti per ogni razza a partire dai dati rilevati in prova di performance, impiegando una procedura BLUP – Animal Model.

Gli indici sono espressi, sia sotto forma di numero che di grafico, in scarti standardizzati dalla media (uguale a 100), con unità di deviazione standard uguale a 10.

#### C1 Indice di Selezione Toro

Esprime in sintesi il valore genetico del toro per accrescimento e muscolosità. Viene calcolato sommando il 50% dell'Indice di Muscolosità ed il 50% dell'Indice di Accrescimento del Toro.

#### C2 Indice di Accrescimento

L'indice di accrescimento viene ricavato a partire dai rilievi effettuati in performance. La crescita dell'animale viene suddivisa in due periodi temporali: dalla nascita all'inizio della prova e durante il performance test. L'indice genetico deriva per il 30% dall'accrescimento prima della prova e per il 70% dall'accrescimento durante il test.

#### C3 Indice di Muscolosità

Ricavato dalla stima dello sviluppo delle masse muscolari nelle principali regioni (garrese, spalle, dorso, lombi, groppa, coscia, natiche), esprime la capacità dell'animale di produrre tessuto muscolare.

#### C4 Accuratezza

Viene riportato il dato di accuratezza dell'indice. Essa esprime l'accuratezza della stima del vero Valore Genetico attraverso la correlazione tra questo e l'indice BLUP Anima Model. Per ogni toro essa è tanto maggiore quanti più sono i parenti testati.

## QUADRO D

### Rilievi

Sono pubblicati in Kg:

- l'accrescimento medio giornaliero registrato dalla nascita all'inizio del test;
- l'accrescimento registrato durante la prova di performance, calcolato come regressione peso su età sulle 9 pesate doppie;
- Il peso a 356 giorni

## QUADRO E

### Indici di Morfologia

Sono stati inseriti gli Indici di Morfologia calcolati a partire dalle valutazioni morfologiche lineari effettuate sulle manze da 14 a 30 mesi di età imparentate con il toro. Attraverso una procedura chiamata "fattorializzazione", le singole voci di ciascuna valutazione vengono raggruppate in quattro macrovariabili (fattoriali morfologici): Muscolosità, Dimensioni, Finezza ed Arti.

Per il calcolo dell'Indice di Morfologia tali fattoriali vengono combinati tra loro, assegnando a ciascuno dei coefficienti di "peso" specifici per ogni razza in modo da valorizzarne le caratteristiche tipiche.

In particolare l'Indice di Morfologia è composto nel modo seguente:

Razza Marchigiana

40% Muscolosità + 30% Dimensioni + 20% Finezza + 10% Arti

Razza Chianina

30% Muscolosità + 60% Dimensioni + 10% Arti

Razza Romagnola

50% Muscolosità + 40% Dimensioni + 10% Arti

## QUADRO F

### Morfologia

Vengono presentati i rilievi effettuati a fine prova di performance e riferiti a 12 mesi di età, per i caratteri di sviluppo muscolare, dimensioni, arti e struttura, finezza. Per ogni carattere, sono presentate le classi di appartenenza secondo il sistema lineare da 1 a 5.

La classe 3 indica la media della razza, le classi 1 e 2 valori inferiori alla media, le classi 4 e 5 valori al di sopra della media.

Per il gruppo di caratteri Arti e Struttura la classe ideale è la 3. Variazioni rispetto a tale classe indicano difetti di conformazione scheletrica, eccezion fatta per le voci Scheletro, Pelle, Testicoli.

Come sintesi, sono riportati il punteggio e le qualifiche conseguiti a 12 mesi.

## QUADRO G

### Progenie

Dati di parto

Sono indicati il numero di osservazioni e le percentuali dei diversi tipi di parto distinti per primipare e pluripare fecondate con il toro.

## QUADRO H

### Note

Sono riportate alcune notizie di carattere generale riguardanti la linea di sangue e/o la morfologia del toro, al fine di conseguire l'accoppiamento più corretto. Viene inoltre indicato il Centro di Fecondazione Artificiale presso cui è stoccato il seme del riproduttore, o specificato l'uso per piani di accoppiamento ANABIC.

## QUADRO I

### Caratteri Recessivi

Sono riportati gli esiti dei test effettuati su:

RAZZA MARCHIGIANA: Miostatina (ipertrofia muscolare);

RAZZA CHIANINA: Ittiosi Fetale;

RAZZA CHIANINA: Pseudomiopia;

RAZZA ROMAGNOLA: Gene MC1R per le anomalie del colore del mantello;





**GOALS AND SELECTION SCHEME OF  
MARCHIGIANA – CHIANINA – ROMAGNOLA  
MAREMMANA - PODOLICA**

## SELECTION GOALS

The following SELECTION GOALS are the objectives we wish to achieve through the genetic improvement work:

- **Fast growth:** to obtain high average daily gains and heavier weight at the slaughter (in young subjects);
- **High muscle development:** to obtain higher production of prime quality cuts;
- **High killing out and stripping off yields:** to increase production efficiency and the commercial value of cattle (with the same weight) acting particularly on the muscle development and on the fineness of the skeleton and of the skin;
- **High somatic development:** to maintain the body size of the animals particularly the trunk length and the cross diameters;
- **High reproductive efficiency:** to produce the maximum number of calves born and raised per year per dam;
- **High maternal ability:** to obtain cows able to raise and nourish offspring with high weaning weights.

## SELECTION AND GENETIC PROGRESS

In order to achieve these goals, the breed selection is divided into several phases that constitute the “Selection Scheme”. The selection of the males has a great importance because, through bulls, especially with A.I., it is possible to spread in the population the sought productive traits in a short time.

The selection method is chosen in order to obtain the best genetic improvement (the so called “genetic progress”) that is possible.

This one raises with the increasing of the variance and of the heritability of the selected traits, of the applied intensity of selection and with the decreasing of the generation interval.

The variability of a trait (phenotypic variance) is the expression of the differences that exist in nature and that can be controlled for that trait (e.g. the average daily weight gain) in a population (e.g. Chianina bulls controlled at the Genetic Station).

It depends on many elements and it can be divided into several components. One, called “genetic variance”, is due to the genetic patrimony of the considered animals. Another one, called “environmental variance”, depends on the environment (i.e. on all the non-genetic factors which cannot be transmitted).

The heritability coefficient ( $h^2$ ) for a trait expresses the ratio between the additive genetic variance and the phenotypic (total) one in determined population and conditions. It ranges from 0 to 1. It indicates if the differences among animals depend on different genetic patrimonies or on different environmental effects.

The intensity of selection for a trait shows the difference between the average of the selected animals and that one of the population.

The generation interval indicates the average length of time from the beginning of the reproductive carrier of the animals of a generation to that one of their offsprings.

To maximize the genetic progress we can:

- reduce the environmental variance to increase the heritability of the considered traits. This generally involves the standardization of the environment in the control period and of the gathering of data;
- rise the intensity of selection reducing the percentage of selected animals on those evaluated;
- reduce the generation interval. It means using the sires as soon as possible.

In beef cattle the selected productive traits may be directly controlled on young males and have high variance and heritability.

## **SELECTION OF MALES: THE PERFORMANCE TEST**

A careful evaluation of all these aspects has brought the PERFORMANCE TEST to become a universally accepted and adopted method for the selection of beef breeds. It consists on a subject genetic evaluation through the control of its performance in standardized environments.

For the mentioned reasons, ANABIC has stated to base its genetic improvement programs for Chianina, Marchigiana and Romagnola on the performance test and to consider the Genetic Station as the focal point of the whole selection program.

## **TEST ORGANISATION: THE CHOICE OF CANDIDATES, ENTRANCE AND QUARANTINE, TEST PHASES**

Fifteen subjects per month are admitted to the performance test (five of each of the three breeds) chosen among over 100 candidates representing the best the population has to offer.

The subjects are singled out considering the requisites of the Herdbook (two generations of known ascendants, progenies of cows “dams of bulls”) and the following factors:

- genetic potential of the parents (selection index of the sire and of the dam); priority for entrance is given to the offspring of tested bulls born by programmed mating with cows of high index;
- control of the morphology of the subject done by a breed expert appointed by ANABIC;
- result of the analysis to check the exact paternity and maternity. Subjects with a negative parentage test are excluded;
- analyses of the karyotype (subjects with a chromosomal karyotype of  $2n=59$  are not accepted at the Genetic Station).
- Analyses for the determination of the miostatine gene mutation and analysis of genes responsible for genetic syndromes (coat colour anomalies, congenital Pseudomyotonia).

As regards health aspects, the subjects must come from herds officially immune from Tuberculosis, Brucellosis, Leucosis and must have passed - before entrance - a seriological verification for Tuberculosis, Brucellosis, Leucosis, IBR and Blue Tongue.

The entrance takes place when the calves are approximately 5 months old. It is followed by a quarantine-adaptation phase in which the health tests are repeated. At the same time the calves become accustomed to the “group life”, the change of stables and nutrition.

During this period, they are weighed weekly to accustom them gradually to the new type of life, thus avoiding the possibility of stress in the test phase.

At the end of this quarantine-adaptation phase the group is moved to the performance structure where it remains during the whole test (6 months).

## **CONTROLLED TRAITS**

The test consists of the following controls:

- double weighing (two consecutive days) every 21 days;
- zoometric double measurements (two consecutive days) at the beginning and at the end of the test. The following measurements are taken: height at withers, trunk length, thorax circumference, thorax height, thorax width, rump length, ileum (hips) width, trochanter width, ischium (pins) width, shank perimeter, head length and width, skin thickness;
- Linear scoring of muscle development on eight items in seven regions of the bull, assessed at the end of the test by three breed experts;
- Linear scoring, carried out by three breed experts, to examine skeletal conformation and breed traits.

## GENETIC EVALUATION AND BULLS SELECTION

The genetic indexes estimating the value of the selected bulls are obtained from the data taken during the performance test.

The indexing method is based on a Animal Model BLUP procedure. It allows to estimate, in the same time, the genetic and the environmental factors effects determining the performance of each animal. Moreover this system considers both the performance of the bull and those of his relatives to estimate his genetic value.

Different models were use for each trait that was analyzed.

The DAILY GAIN PRE-PERFORMANCE model includes as fixed effects: farm of origin, parity, group of performance.

The DAILY GAIN IN PERFORMANCE TEST (MULTIPLE TRAIT) model includes as fixed effects: farm of origin, group of performance.

The two indexes of daily gain are combined (0.3 Daily Gain Pre-performance Index and 0.7 Daily Gain in Performance) to reach the GROWTH GENETIC INDEX.

The MUSCLE DEVELOPMENT model includes as fixed effects: group of performance, expert; it is also adjusted with a second-degree covariate involving the age (in days) at the end of the test to reach the MUSCLE GENETIC INDEX.

The two GENETIC INDEXES: GROWTH and MUSCLE DEVELOPMENT, are then combined to obtain the BULL SELECTION INDEX. It sintetizes the ability to grow fast, produce muscular tissue, supply greater meat yields, achieve a good general development and produce animals that meet market demands.

Bulls are ranked according to this Bull Selection Index.

Only bulls whose Selection Index is in the top 30% of all tested subjects are qualified for Artificial Insemination. The other ones, if they achieve the minimum morphological score stated by the H.B. (82 points), can be used for natural service, otherwise they must be slaughtered.

## DIFFUSION OF THE GENETIC PATRIMONY IN THE POPULATION

Having singled out the best reproducers through the performance test, the next phase of the selection program involves the shrewd use of these reproducers to spread their genetic patrimony as rapidly as possible and to increase the yearly genetic progress. It is important that the best reproducers begin their reproductive career very soon, to reduce the generation interval. For this reason ANABIC collects a very small amount of semen (500 straws) before the young bulls leave the testing station. This semen is used in specific plans of programmed mating, directly arranged by ANABIC. The male calves born

of these matings have priority for entrance in the Genetic Station to be performance tested, and thus work on the next generation is started.

To maintain a considerable genetic variability, bullocks with uncommon blood lines are searched, and, when possible, admitted to the Genetic Station. In this way it will be possible testing new blood lines to avoid unpleasant problems of inbreeding.

## SELECTION OF FEMALES

The selection of females has a particular importance for each breed because the cows are the productive base. It is also important for the sire choice because they receive 50% of their genetic patrimony from their mothers.

In effect, the beef cow must begin its career soon, it must bear many offspring and ensure them a quantity of milk adequated for a fast growth.

The pointing out of “dams of bulls” is carried out considering the pedigree, the morphology, the reproductive and the productive efficiency.

## CONTROLS ON POPULATION AND PROGENY

Traits not directly selected through the performance test are controlled in the population.

In particular the following data at calving are recorded: ease of birth, twinship, weight and vitality of the born, anomalies when present.

On the offspring, the weight at weaning is measured to ascertain growth and compute the maternal ability index of the cows.

Moreover, on some bullock specimens to be slaughtered, live and post mortem measurements are taken to determine the killing out yield, the weight of the fifth quarter and yield at stripping off. Thanks to the joint work with several research institutes, we could carry out some studies in order to estimate the genetic parameters of the main controlled traits. Our purpose is a better live estimate of the genetic value of reproducers. This enables us to increase the efficacy of the selection scheme and to check the achieved genetic progress in the same time.

## RECESSIVE TRAITS

Calves, before their introduction to the Genetic Centre, are tested for various gene mutations that cause the appearance of recessive traits.

### MARCHIGIANA BREED – Mutation of the Myostatin gene that causes “Double Muscling”

The Myostatine, or growth factor and differentiation 8 (GDF8), for many years has been identified as a causal factor of a particular phenotype known as “double muscling”. In the Marchigiana breed mutations in this gene cause the inactivation of the protein, and thereby the double muscling phenotype.

To let the farmers guide their choices, it is desirable to know the genotype of the animals used as reproducers to proceed to the formulation of the more appropriate matings. Calves with a homozygous mutation of the gene infact may incur in a series of drawbacks at birth such as macroglossia and sucking difficulties, cardiovascular problems,

etc.; on the opposite, these subjects have an excellent muscle development with low-fat and very tender meat.

All calves in entrance to the Genetic Center are being tested to assess the presence or absence of mutation and the homozygous subjects are not allowed to Genetic Center.

### **CHIANINA BREED - Fetal Ichthyosis**

Found in various species, ichthyosis is a rare skin disease characterised by extensive cutaneous hyperkeratosis that looks like fish scales. At the moment, two forms of ichthyosis have been described in cattle; foetal ichthyosis and congenital ichthyosis.

Foetal ichthyosis (harlequin foetus) is the more serious form and is incompatible with life: affected calves are either still-born or die a few days after birth. The skin is covered in large cutaneous scales divided by deep fissures that recall "leather armour" and there is generally no hair present whatsoever. The skin, which is thick and inelastic, causes a subversion of the mucocutaneous joints, eclabium and entropium. This form is similar to human harlequin ichthyosis (HI), which is also incompatible with life and presents skin formations similar to scales all over the body.

Congenital ichthyosis is the less serious form and is compatible with life. Indeed, the general state is good. Lesions are represented by hyperkeratosis that can be present at birth or may appear later. Although lack of hair is not an initial flaw, over time, areas affected by alopecia may appear. Skin thickening and scales are present above all on the limbs, the abdomen and the muzzle. Cases of cataracts, microtia and thyroid abnormalities have been reported. Congenital bovine ichthyosis is similar to human lamellar ichthyosis (LI).

Despite differences in anatomical localization and seriousness, in both types of ichthyosis the histological alteration is always represented by orthokeratotic lamellar hyperkeratosis of the epidermis and hair follicle. As in humans, the scales are probably caused by defective desquamation, along with an increase in the cohesion of the keratinocytes. In the foetal form of bovine ichthyosis a hereditary base linked to a recessive autosomal gene has been found.

Since January 2009 all calves are tested before their introduction to the genetic centre to avoid the entrance of carriers.

### **CHIANINA BREED - Congenital pseudomyotonia**

This is a congenital form characterised by a state of contraction of all the skeletal muscles, particularly accentuated in the hind limbs. Muscular contraction usually only appears when animals are subjected to mild/medium effort (a fast pace or a sudden change of direction) or when frightened. Muscular stiffening "blocks" muscular activity in the execution phase (contraction) not permitting it to be taken through to its completion (contraction-relaxation cycle) and determining, if it is a motor movement, a stumbling or hopping gait (like "bunny hopping"). Realising the difficulty of continuing, the animal tends to spontaneously limit its activity, avoiding any acceleration or rapid movements. The animal thus manages to prevent any cramp-like attacks. However, if the animal is forced to move rapidly or to continue walking - either due to a spontaneous occurrence or following prolonged stimulation - then its movements will be completely blocked ("stuck") and it will be able to do nothing other than "collapse" to the ground.

The fall can give the animal another fright and if stimulated to get up quickly it will stiffen again and fall to the ground once more. On the other hand, if the animal is allowed to relax and get up slowly then it will recover its station as if nothing has happened. If led slowly the animal does not show any kind of cramp-like attack nor does it show any signs of fatigue, even after long "walks". Uneven terrain, the presence of obstacles or even steep climbs or descents may cause muscle stiffening and a subsequent fall. Animals also tend



to stiffen if they are frightened; in this case, retraction of the eyeball and proci-dence of the third eyelid are common. Symptoms are present from birth and remain more or less unaltered for the entire life of the animal. Although growth indexes are penalised, animals can reach a useful weight for slaughter.

The muscular base of the disease is confirmed by haematic-biochemical case histories, characterised by an increase in the concentration of “muscle-specific” enzymes (CPK, AST) and levorotatory lactate. In contracted states, electromyographic tests do not highlight the elements typical of myotonias, orienting the myopathic case history towards so-called forms of pseudo-myopathy. In both routine staining and in those more specifically addressing metabolic-type assessments, histological tests exclude forms of muscular dystrophy, as well as mitochondrial states of suffering.

As far as is known, the pathology in question does not have any nosographic overlap among bovine pathologies or even with other veterinary medicine. When compared to human medicine, “congenital pseudomyotonia of the Chianina breed” finds notable overlap with so-called “Brody's disease”. This is a rare hereditary muscular disease linked to a flaw in the reuptake of calcium by the sarcoplasmic reticulum during the muscle relaxation phase due to a mutation of the gene codifying the SERCA1 pump (sarco-endoplasmic reticulum Ca-ATPase-1), the sarcoplasmic reticulum pump that recovers calcium from the sarcoplasm after muscle contraction. This causes a slowing down of the contraction-relaxation cycle, which leads to a persistence of the contracted state of the muscle. As in humans, in our animals clinical case histories are characterised by muscular rigidity that is painless and provoked by vigorous and/or sudden physical exercise. The symptoms disappear after a few seconds rest.

Since June 2008 all calves are tested before their introduction to the genetic centre to avoid the entrance of carriers.

### **ROMAGNOLA BREED - Anomalies in coat colour**

This anomaly, reported towards the end of 2002 in Romagnola breed animals, leads to the presence of red hair on the coat. This phenomenon is due to the mutation of the MC1R gene (melanocortin-1 receptor) in its fundamental role in controlling melanogenesis. With regards to the polymorphism of this gene, as well as the wild allele E+ that codifies for a functional receptor, two alleles have been described that have a known phenotypic effect on the colour of the coat:

- the dominant allele Ed characterised by a T296C replacement that causes a change in the 99th amino acid in prolin and determines the production of high quantities of black eumelanin.
- the allele is characterised by the deletion of a guanine in position 310 that causes a frameshift mutation, with the appearance of a premature stop codon. This allele leads to the formation of a non-functional receptor that leads to poor production of tyrosinase and the formation of pheomelanin. This is a recessive allele and in the homozygote state is generally associated with the pheomelanin (red) pigmentation of the coat.

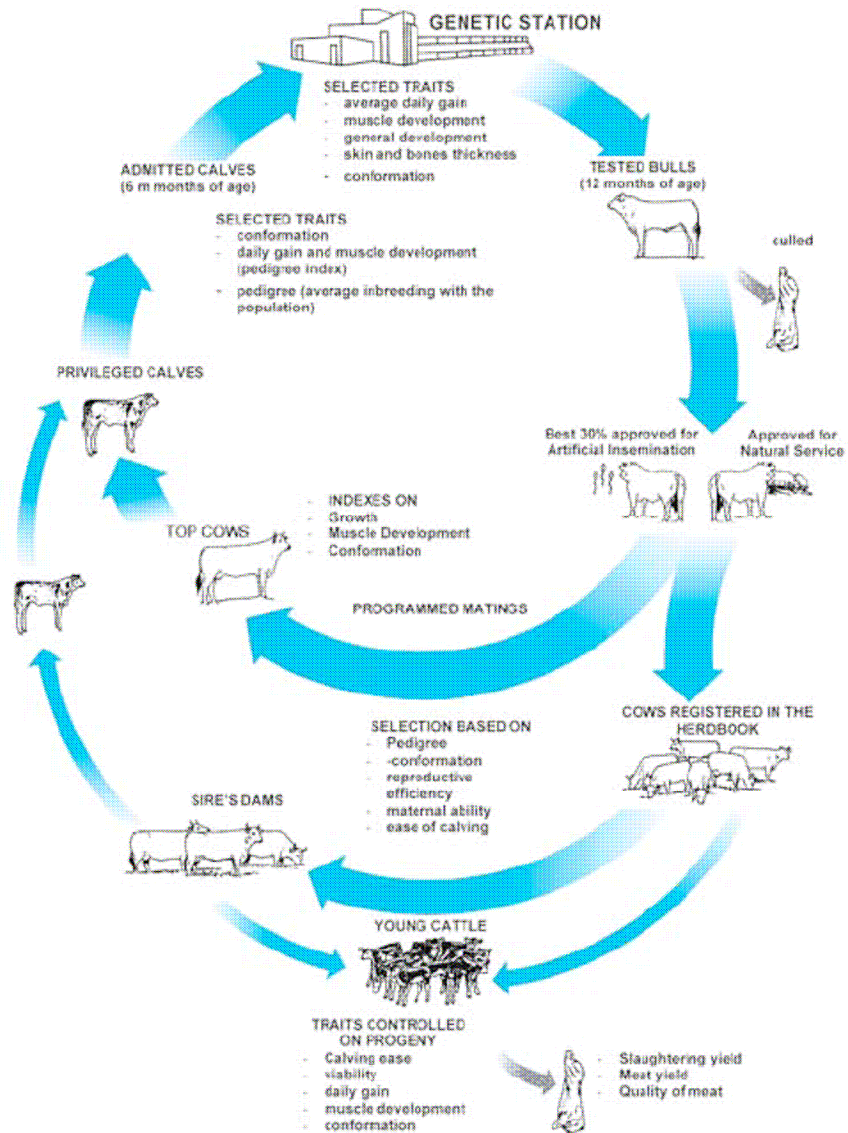
Since 2003 all calves are tested before their introduction to the genetic centre to avoid the entrance of carriers.

### **ROMAGNOLA BREED – “paunch calf” syndrome**

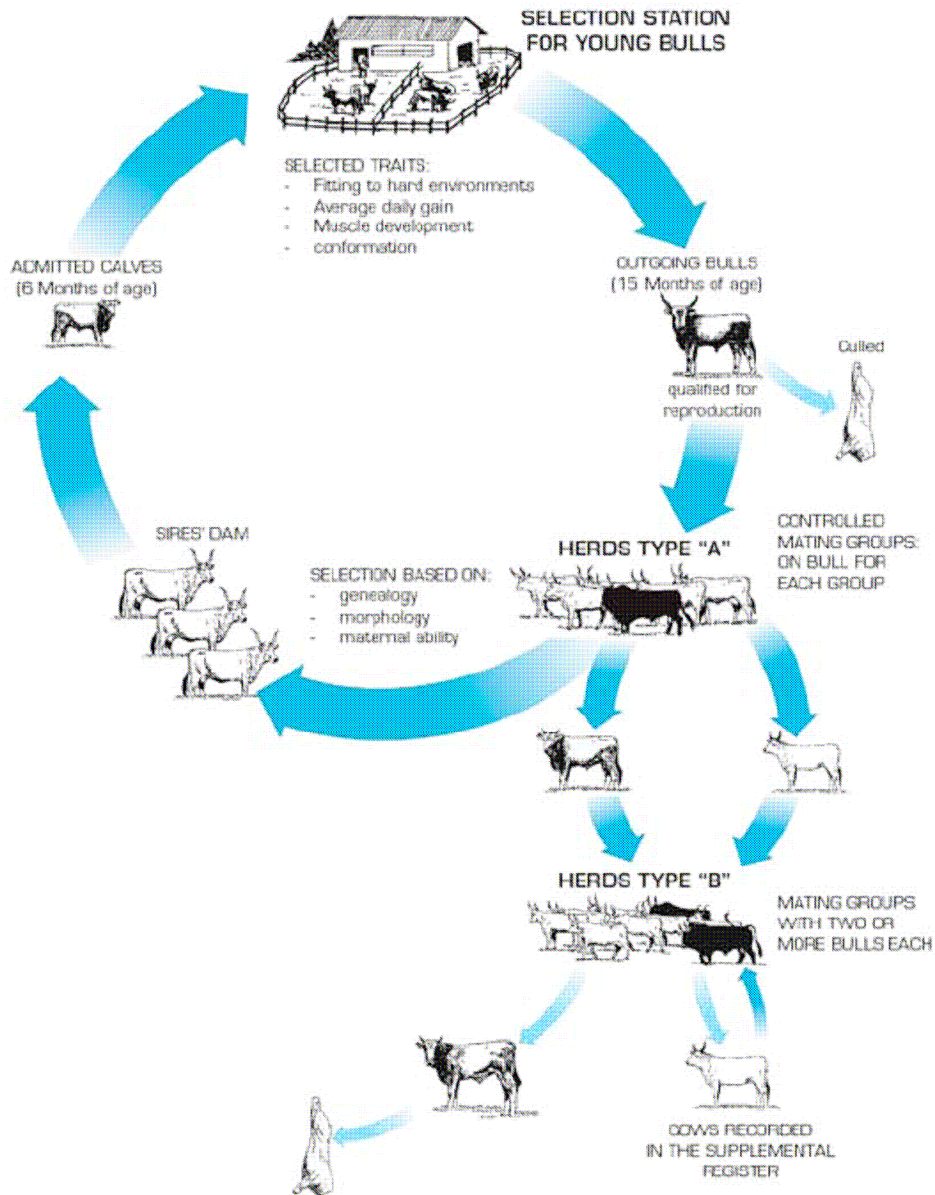
The “paunch calf syndrome” (PCS) in the Romagnola breed is a complex malformation, mainly characterized by facial deformities, an enlarged abdomen full of fluid and liver fibrosis. For all of these features, this genetic anomaly is known by farmers as “paunch calf”. The study of affected animals revealed common ancestors and suggested a genetic etiology with a high probability that the defect could be controlled by a single autosomal locus acting in a recessive way. The DNA alteration that is causative of

the disease was identified on gene KDM2B on the chromosome 17 and the test to check carriers was then developed. From June 2011 all the animals selected for Performance Test are checked for this anomaly.

# SELECTION SCHEME MARCHIGIANA - CHIANTINA – ROMAGNOLA



# SELECTION SCHEME MAREMMANA - PODOLICA



## HOW TO READ IT

The performance tested bulls are genetically evaluated by a BLUP Animal Model system, which considers in the same time the environmental effects and the relationships among the tested bulls. **Each bull is valued according to his own performance and those of the tested bulls of his family.**

**Therefore the indexing method permits to estimate more precisely the GENETIC VALUE of each animal to be qualified for Artificial Insemination.**

In this way we also get the EBV of all the ancestors of the bull, which is printed for the bulls.

For each cow, dam and grand dam, is presented the I.S.V. (Cow selection index), stated by the Central Technical Committee of the National Herdbook of the Italian Beef Cattle Breeds, and which is described later in the legend of table B - Pedigree.

In the Selection index we considered two traits: GROWTH and MUSCLE DEVELOPMENT, those that define at most the beef production and its value. The growth ability has been considered in two different periods: from the birth to the beginning of the test, and during the performance test. In this last period all nine double weighings have been used to compute the linear regression of weight on age.

The muscle development is assessed at the end of the test through the linear scoring system on eight traits and regions of the animal by three evaluators.

We used a BLUP - Animal Model Multiple Trait Derivative Free procedure to compute the genetic indexes of each trait.

**The SELECTION BULL INDEX (I.S.T.) is obtained by the combination of the partial genetic indexes.**

All the Genetic indexes are expressed as standardized deviations (one unit of standard deviation is stated to 10) from the average (that is stated to 100) of the indexes of the animals tested at the genetic centre from 1988. The exclusion of all the ancestor indexes in the standardization causes the increase of the standard deviation in the construction of the final indexes. Therefore the rank of the bulls does not change, but the values of the standardized indexes of the tested bulls range less.

The Selection Index of each bull will also change every year because of the newly tested animals and the genetic progress.

The complete morphological linear evaluation is also published with reference to the twelve month old bull.

**To guarantee the best way of use of this Catalogue we have published only the bulls qualified for A.I. and whose semen is available. All the bulls are arranged in the Catalogue according to the decreasing Bull Selection Index.**

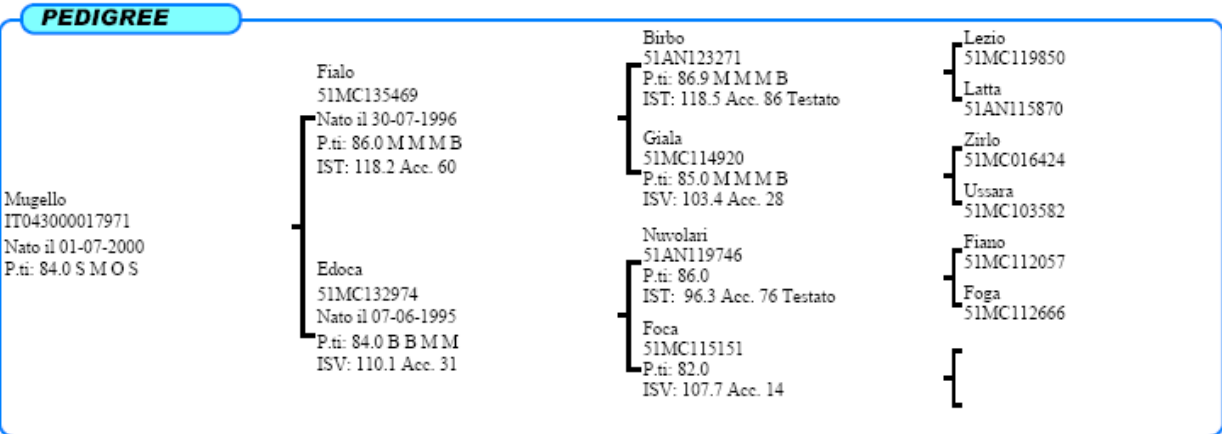
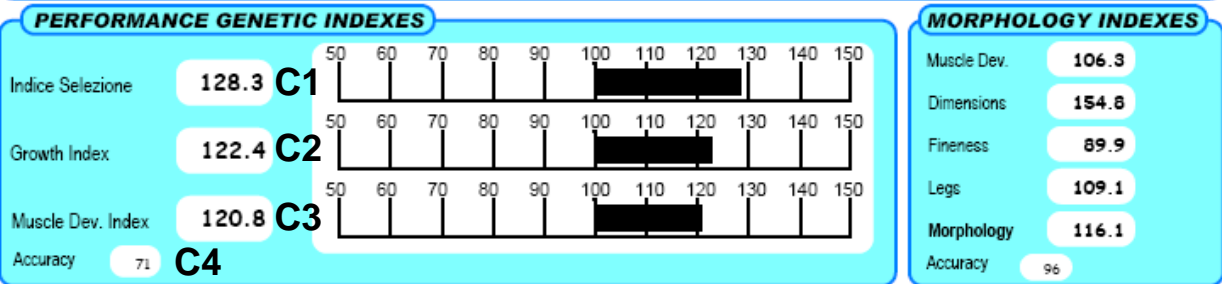
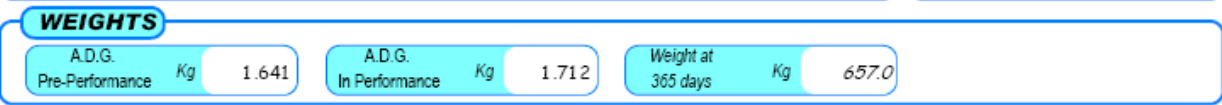
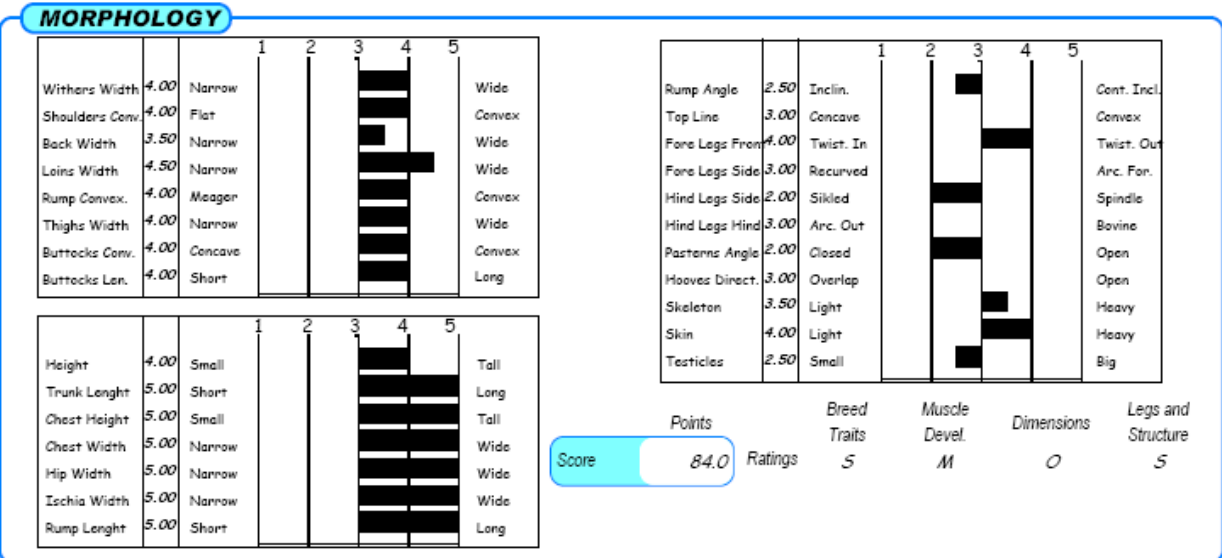
**In order to ensure complete information, we have printed, in the last pages of this booklet, a complete list of the tested and qualified bulls, for the Artificial Insemination, born since January 1988 .**

*In this list we include the main entering data, the genetic indexes and the results of the performance test.*

The Central Technical Committee stated that all the bulls qualified for A.I. with the former system maintain this qualification.

**A**

**Marchigiana**      **Mugello IT043000017971**  
 Breeder **Paciaroni Basilio (MC)**      Owner **Centro Tori Macerata (MC)**

**B****C****E****F****G**

**OFFSPRING**

	Off springs	Spontaneous Calvings	Assisted Calvings	Cesarean Deliveries
PRIMIPARE	451	96.64	2.91	0.45
PLURIPARE	1844	98.46	1.43	0.11

**I**

**CARATTERI RECESSIVI**  
 MIOSTATINA: Normale

**NOTES**  
 Soggetto di grande taglia, elevati IST e AMG ed un pedigree originale (Lezio x Nuvolari).  
 Seme disponibile presso Centro Tori MACERATA.



#### **TABLE A** **Entering Data**

Breed - Name of the bull - Official registration number in the National Herd Book- Breeder- Present Owner

#### **TABLE B** **Pedigree**

The table shows name, registration number, date of birth, present morphological score of the bull and of his ancestors up to the third generation.

The Selection Bulls Index (I.S.T.) is also given for sire and grandsire.

Moreover the Selection Cows Index is given for dam and grandams. It is obtained in this following way: I.S.V. =  $0,5 * I.S.T. + 0,5 * I.M.$  where I.M. is the genetic morphology index derived from the morphologic scoring of female 14-30 months aged and from her relatives. The accuracy is given as the average accuracy of the I.S.V.

#### **TABLE C** **Genetic Indexes**

They express the genetic potential of the bull (Selection Bull Index) and those one for the main productive traits (growth and muscular development). For each breed, these indexes are obtained through the data taken during the performance test, using a BLUP procedure- Animal Model.

The indexes are expressed as value and in graphic, as standardized deviations from the mean (= 100), considering st.dev.unit = 10.

##### **C1 Bull Selection Index (I.S.T.)**

It synthetically indicates the genetic value of the bull according to his growth and muscular development. It is calculated summed 50% of Muscular Index and 50% of Development Bull Index.

##### **C2 Development Index**

Development Index is taken from the weights effected during the performance. The growth is valued in two different periods: from the birth to the beginning of the test and during the

Performance Test. Genetic Index is taken from the 30% of the growth before the test and for 70% of the growth during the test.

##### **C3 Muscular Index**

It is calculated from the assessment of the muscular masses development in the main regions (withers, shoulder, back, loins, rump, thigh, buttocks). It expresses the potential of the animal to produce muscular tissue.

##### **C4 Accuracy**

The accuracy is reported. It means the accuracy of the True Breeding Value, through the correlation between it and the BLUP Animal Model Index. It is as higher as more the tested relative bulls.

#### **TABLE D** **Weights**

Are published in kilograms:

- Average daily gain from the birth to the beginning of the test;
- Average daily gain during the testing period, as regression of weight on age considering the 9 doubleweighings;
- Weight at 356 days.

#### **TABLE E** **Morphology Indexes**

Morphology indexes derived from the morphologic scoring of the female 14-30 months aged and from her relatives. Through a procedure called "factorialization", the individual item of each scoring are assembled in four macro-variables (morphological factors): Muscle Development, Body Size, Fineness and Legs.

To build the Morphology Index these factors are combined with a specific, breed related, "weight" to set off the typical traits of each breed.

More in deep, Morphology Index is composed as following:

Marchigiana Breed

40% Muscle Development + 30% Body size + 20% Fineness + 10% Legs.

Chianina Breed

30% Muscle Development + 60% Body Size + 10% Legs

Romagnola Breed

50% Muscle Development + 40 % Body size + 10% Legs

#### **TABLE F** **Morphology**

We present the linear scoring assessed at the end of the test referring to the twelve month old bull. They concern the muscular development, body size, structure and legs and fineness. For each trait the classes are reported according to the linear scoring system (from 1 to 5). Class 3 indicates the breed average, classes 1 and 2 are lower than average and the classes 4 and 5 are above the average. For the set of the traits involving Structure and legs, class 3 represents the ideal value. Deviations from 3 reflect opposite defects in skeletal shape. The exceptions here are the items Skeleton, Skin and Testicles. The scores and rating assessed at twelve months of age are reported as the subjects overall score.

#### **TABLE G** **Progeny**

Calving data

The item lists the number of observations and percentages of the different types of calving, which are divided into categories of the primiparae and multiparae, inseminated by the bull.

#### **TABLE H** **Notes**

It lists various general comments, concerning the bulls blood line, and/or morphology in order to insure optimum matings. The artificial insemination centres in which the bull semen is stored, is also indicated.

#### **QUADRO I** **Recessive traits**

Test results of the tests for the following recessive traits are reported:

MARCHIGIANA: Myostatin (double muscling);

CHIANINA: Fetal Ichthyosis

CHIANINA: Congenital pseudomyotonia;

ROMAGNOLA: MC1R gene for coat colour anomalies

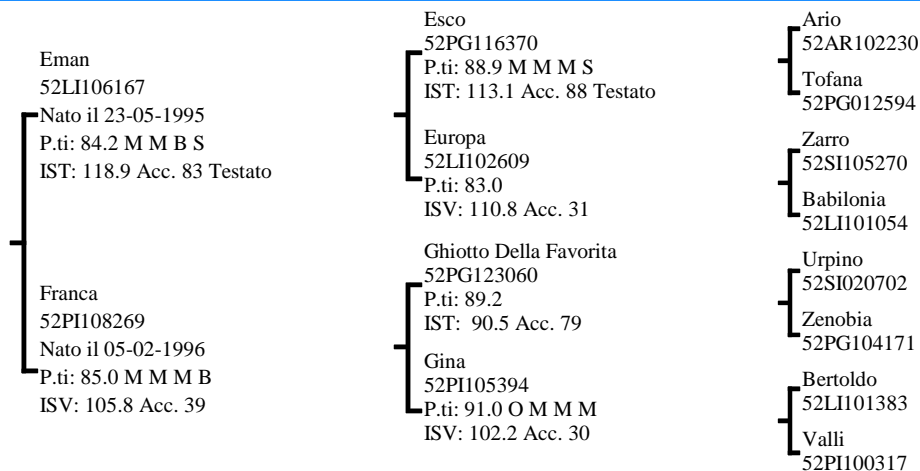
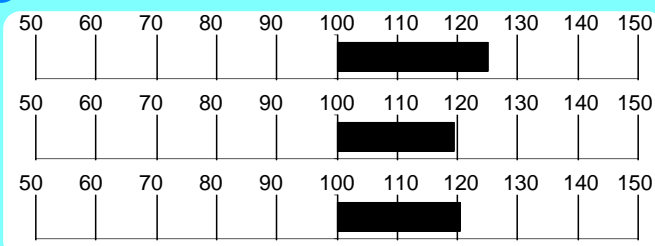




# Chianina

**GENEALOGIA**

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
Nato il 05-09-1999  
P.ti: 90.0 M O O M

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **125.1**Indice Accrescimento **119.5**Indice Muscolosità **120.6**Accuratezza **91****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **114.2**Dimensioni **132.2**Finezza **91.5**Arti e Piedi **123.4**Morfologia **120.5**Accuratezza **99****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.662** KgA.M.G. In Performance **1.728** KgPeso a 365 gg **656.9** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.66	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.33	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **O** Arti e Struttura **B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	678	96.13	3.57	0.30
PLURIPARE	2881	98.35	1.54	0.11

**NOTE**

Corretto e muscoloso, Lio riunisce le linee di Esco e Urpino, ed è un fuori-linea particolarmente interessante sia perchè è estraneo alla linea Zuvello, che per il suo elevatissimo IST.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso C.I.Z.

**GENEALOGIA**

Asso Del Palombaro  
IT054990142537  
Nato il 15-01-2011  
P.ti: 87.0 M O O B

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
Nato il 05-09-1999  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 125.1 Acc. 92 Testato

Seriosa Della Favorita  
IT054990062969  
Nato il 09-11-2006  
P.ti: 90.0 O O M O  
ISV: 123.0 Acc. 33

Eman  
52LI106167  
P.ti: 84.2 M M B S  
IST: 118.9 Acc. 83 Testato

Franca  
52PI108269  
P.ti: 85.0 M M M B  
ISV: 105.8 Acc. 39

Ianto  
52PG146319  
P.ti: 86.7 M M O B  
IST: 113.5 Acc. 82 Testato

Quintana Della Favorita  
IT054990003582  
P.ti: 90.0 O O O O  
ISV: 118.1 Acc. 32

Esco  
52PG116370

Europa  
52LI102609

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060

Gina  
52PI105394

Focoso  
52SI133077

Fintana  
52PG141528

Nesto  
IT052000453056

Draga Della Favorita  
52PG136970

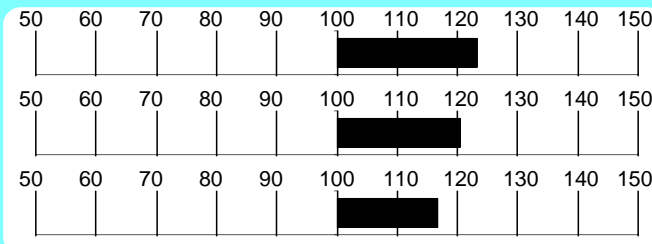
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **123.3**

Indice Accrescimento **120.5**

Indice Muscolosità **116.6**

Accuratezza **71**

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **111.4**

Dimensioni **127.9**

Finezza **116.2**

Arti e Piedi **101.6**

Morfologia **118.9**

Accuratezza **59**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.127** Kg

A.M.G. In Performance **1.966** Kg

Peso a **587.4** Kg  
365 gg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **87.0**

Caratteri  
Razza

Qualifiche **M**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**

Arti e  
Struttura

**B**

**PROGENIE**

N° Parti Parti Parti  
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE

PLURIPARE

**NOTE**

Figlio di Lio e della nota Seriosa (Ianto x Nesto) Asso, 87 punti per il tipo, presenta un IST pari a 122, un AMG in test cha ha sfiorato i 2 Kg e discende dalla famiglia di Draga della Favorita.

Per info ed ordini contattare Soc. Agr. Ventura's cell. 328/6256325 e-mail info@piandigiorgio.it

Seme disponibile presso Co.F.A.

Chianina

Tonetto Melograni IT049990005210

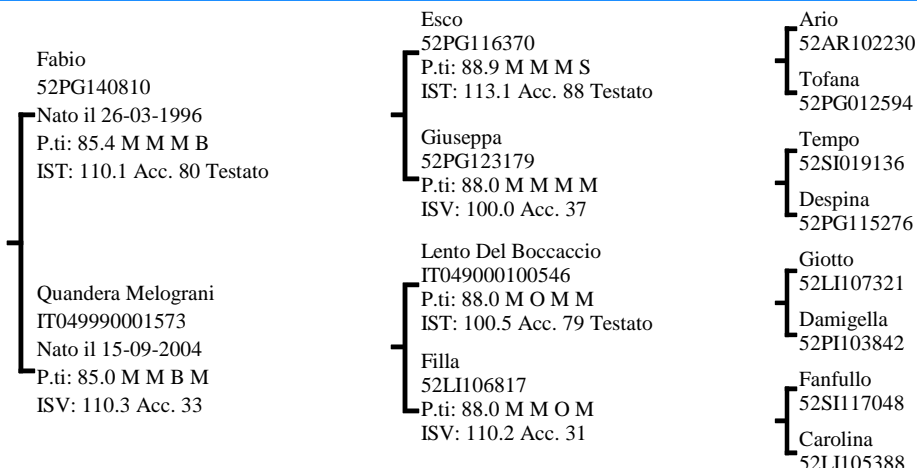
Allevatore Mecherini Fosco

(LI)

Proprietario Ciccioni Nello Michele E Stop (AR)

**GENEALOGIA**

Tonetto Melograni  
IT049990005210  
Nato il 03-03-2007  
P.ti: 85.0 B O O B

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**121.9**

Indice Accrescimento

**113.8**

Indice Muscolosità

**121.3**

Accuratezza

73

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**95.6**

Dimensioni

**98.7**

Finezza

**125.5**

Arti e Piedi

**126.8**

Morfologia

**94.3**

Accuratezza

84

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.334

A.M.G.

In Performance

Kg

1.851

Peso a

365 gg

Kg

620.6

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.33	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**85.0**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**B**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	70	98.57	1.43	0.00
PLURIPARE	495	98.58	1.22	0.20

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Muscolosità e dimensioni sono i caratteri che contraddistinguono Tonetto un vigoroso figlio di Fabio con un interessante pedigree in linea materna.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Allevatore **Rizzato Enzo**

(RO)

Proprietario **Rizzato Enzo**

(RO)

**GENEALOGIA**

Verdigo Del Rovere  
IT029990026105  
Nato il 17-07-2009  
P.ti: 82.0 B O O S

Sansonello  
IT052990011280  
Nato il 08-06-2006  
P.ti: 87.0 M M O M  
IST: 117.0 Acc. 81 Testato

Reda Del Rovere  
IT029990007228  
Nato il 21-02-2005  
P.ti: 84.0 B B M B  
ISV: 115.6 Acc. 34

Pratico  
IT052990001761  
P.ti: 85.0 B M M B  
IST: 124.7 Acc. 80 Testato

Befania  
52SII23951  
P.ti: 85.0 M B M B  
ISV: 104.8 Acc. 34

Diro  
52PII07593  
P.ti: 87.0 M M M B  
IST: 114.6 Acc. 85 Testato

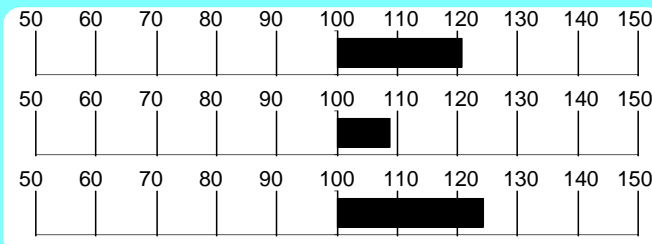
Edetta  
52LII06101  
P.ti: 85.0 M B M B  
ISV: 108.2 Acc. 32

Mirto  
IT052000702337  
Ionda  
IT007SI012C003

Esco  
52PG116370  
Defania  
52SII12608

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060  
Ilia  
52PII105905

Iovoso  
52SII22960  
Irella  
52LII04388

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **120.7**Indice Accrescimento **108.7**Indice Muscolosità **124.4**Accuratezza **70****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **106.6**Dimensioni **105.3**Finezza **106.5**Arti e Piedi **90.1**Morfologia **105.7**Accuratezza **53****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.621** Kg

A.M.G. In Performance **1.899** Kg

Peso a 365 gg **708.2** Kg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	5.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.50	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.50	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	1.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.50	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.50	Leggera.						Pesante
Testicoli	5.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **82.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	1	0.00	100.00	0.00
PLURIPARE	16	93.75	6.25	0.00

**NOTE**

Pedigree originale per Verdigo, figlio di Sansonello con madre Diro e nonna Iovoso, in evidenza per muscolosità, dimensioni e per l'elevato AMG in test, superiore a 1.800 grammi.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

Chianina

Andrea IT053990084112

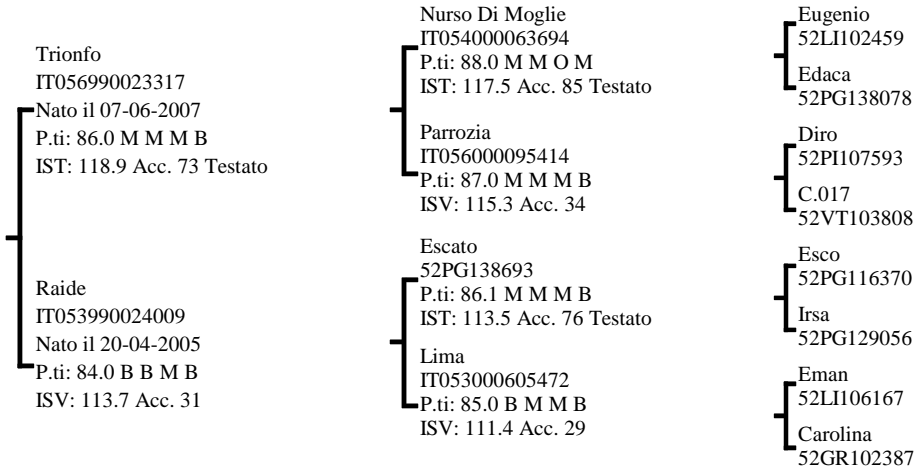
Allevatore Salvadori Alessandro

(GR)

Proprietario Az. Agr. Tognoloni M., T. E G. (PG)

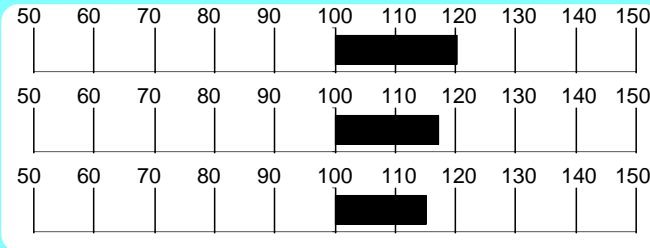
GENEALOGIA

Andrea
IT053990084112
Nato il 13-04-2011
P.ti: 85.0 B O O B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 120.2
Indice Accrescimento 117.1
Indice Muscolosità 115.2
Accuratezza 68



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 97.1
Dimensioni 103.0
Finezza 107.0
Arti e Piedi 102.0
Morfologia 101.0
Accuratezza 41

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.608
A.M.G. In Performance Kg 2.045
Peso a 365 gg Kg 683.0

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and 10 rows of morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., etc., with scores and qualitative descriptions.

Table with 5 columns (1-5) and 8 rows of morphological traits like Statura, Tronco Lungh., etc., with scores and qualitative descriptions.

Table with 5 columns (1-5) and 13 rows of morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., etc., with scores and qualitative descriptions.

Punteggio 85.0
Qualifiche B O O B
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

Table with 4 columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei. Row: PRIMIPARE, PLURIPARE.

NOTE

CARATTERI RECESSIVI

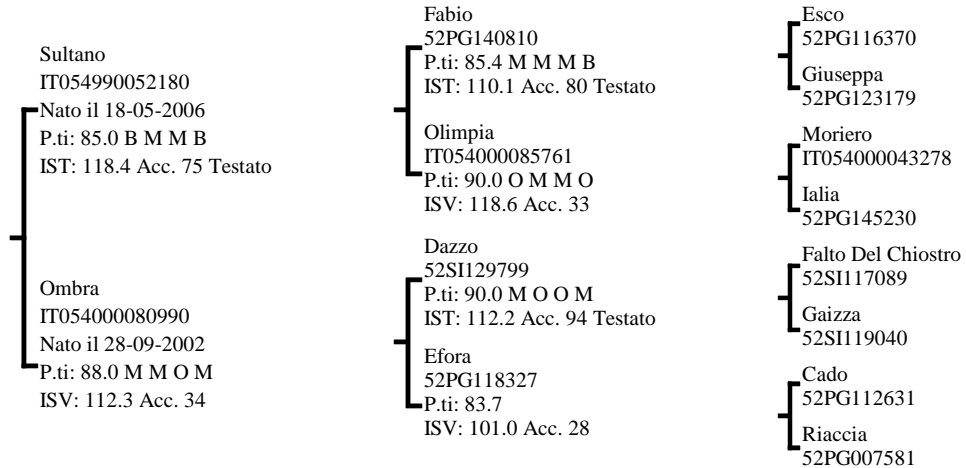
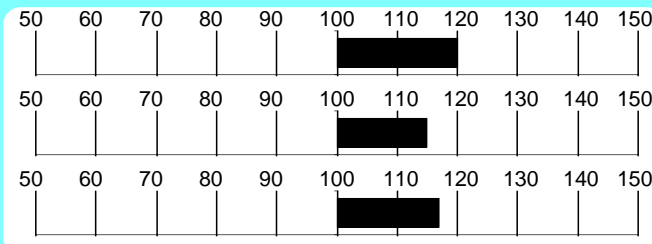
PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC



**GENEALOGIA**

Valdo  
IT054990101079  
Nato il 01-09-2009  
P.ti: 83.0 B O O S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **119.9**Indice Accrescimento **114.8**Indice Muscolosità **116.9**Accuratezza **69****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **116.2**Dimensioni **106.9**Finezza **98.0**Arti e Piedi **121.2**Morfologia **106.3**Accuratezza **50****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.366**

A.M.G. In Performance Kg **2.224**

Peso a 365 gg Kg **668.7**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	1.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **83.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE				
PLURIPARE	11	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Valdo, figlio di Sultano su una Dazzo, propone un AMG superiore a 2 Kg ed equilibrati in test oltre ad un pedigree ricco di soggetti interessanti come la nonna Olimpia, pluri-campionessa della Mostra Nazionale.

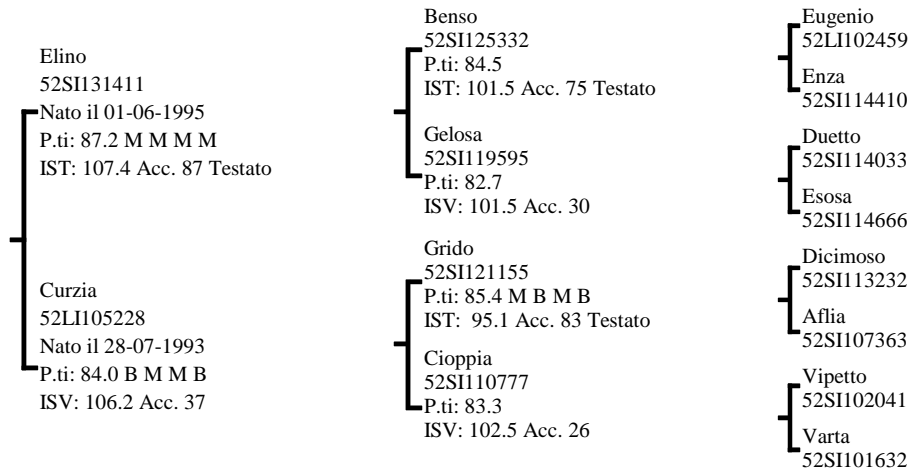
**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Mandrillo Di Polledraia  
IT049000201574  
Nato il 04-03-2000  
P.ti: 88.0 M O M M

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**119.7**

Indice Accrescimento

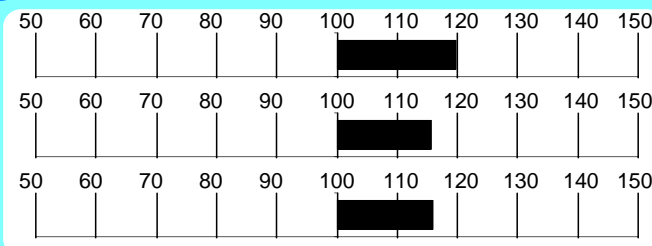
**115.6**

Indice Muscolosità

**115.8**

Accuratezza

88

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**123.0**

Dimensioni

**102.4**

Finezza

**104.6**

Arti e Piedi

**96.0**

Morfologia

**108.9**

Accuratezza

99

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.248**

A.M.G. In Performance Kg **2.132**

Peso a 365 gg Kg **642.3**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	5.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	2.66	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**88.0**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**M**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**M****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	973	97.92	2.08	0.00
PLURIPARE	3283	98.70	1.23	0.06

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote

ITTIOSI: Normale

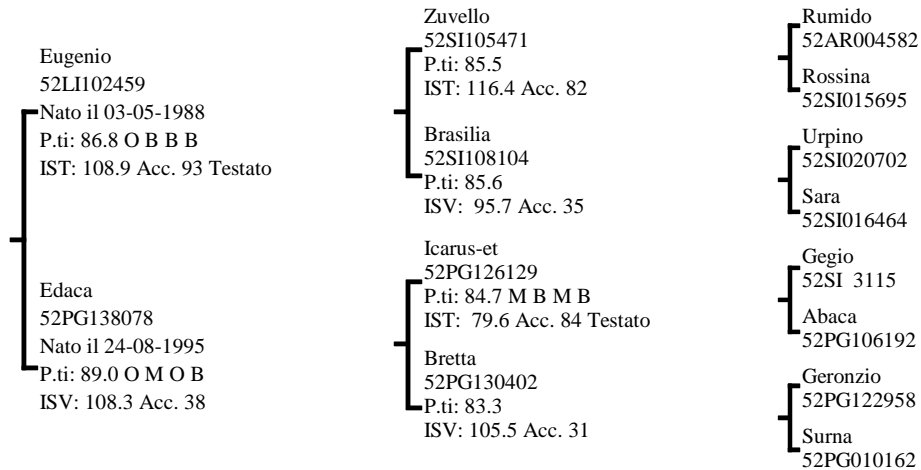
**NOTE**

Figlio di Elino con madre Grido, Mandrillo propone oltre agli elevatissimi indici, fortissimi accrescimenti ed una morfologia particolarmente corretta.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Nurso Di Moglie  
IT054000063694  
Nato il 02-08-2001  
P.ti: 88.0 M M O M



**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **117.5**

Indice Accrescimento **131.9**

Indice Muscolosità **96.0**

Accuratezza **85**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **64.9**

Dimensioni **132.2**

Finezza **103.9**

Arti e Piedi **116.8**

Morfologia **106.8**

Accuratezza **98**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.314** Kg

A.M.G. In Performance **2.354** Kg

Peso a 365 gg **670.3** Kg

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	3.33	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lungh.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	5.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	4.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	2.33	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **88.0** Qualifiche **M M O M**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	248	97.92	2.08	0.00
PLURIPARE	1486	98.71	1.22	0.07

**NOTE**

Dall'insolito accoppiamento Eugenio per Icarus-et, Nurso ha un AMG record pari a gr.2354, elevato IST e notevole correttezza strutturale, che gli sono valsi il Top price nell'asta di Settembre 2002.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Rino Di Polledraia  
IT049990002244  
Nato il 04-12-2005  
P.ti: 87.0 M O M B

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
Nato il 05-09-1999  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 125.1 Acc. 92 Testato

Mietta Di Polledraia  
IT049000201578  
Nato il 16-05-2000  
P.ti: 86.0 M M O B  
ISV: 102.8 Acc. 34

Eman  
52LI106167  
P.ti: 84.2 M M B S  
IST: 118.9 Acc. 83 Testato

Franca  
52PI108269  
P.ti: 85.0 M M M B  
ISV: 105.8 Acc. 39

Drea  
52SI130280  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 104.4 Acc. 89 Testato

Isella  
52SI123362  
P.ti: 83.5  
ISV: 95.8 Acc. 28

Esco  
52PG116370

Europa  
52LI102609

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060

Gina  
52PI105394

Flutto  
52PG122371

Giura  
52SI120405

Dicimoso  
52SI113232

Casella  
52SI11665

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**116.7**

Indice Accrescimento

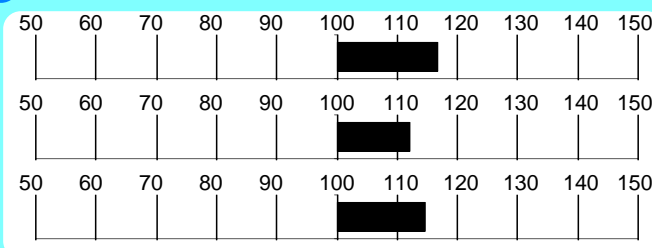
**112.0**

Indice Muscolosità

**114.6**

Accuratezza

81

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**106.3**

Dimensioni

**114.0**

Finezza

**109.8**

Arti e Piedi

**113.8**

Morfologia

**108.7**

Accuratezza

83

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.388**

A.M.G. In Performance Kg **1.777**

Peso a 365 gg Kg **611.2**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.33	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **87.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **O**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	27	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	158	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Soggetto muscoloso e corretto, di grande vigore, con ottimi caratteri di razza. Combina in maniera ottimale le linee di Lio e Drea.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Raggio Della Polinarda  
IT056990019518  
Nato il 05-02-2005  
P.ti: 85.0 M M M B

Imperatore Del Pietreto  
52VT103695  
Nato il 25-04-1998  
P.ti: 86.0 M M O B  
IST: 121.5 Acc. 73 Testato

Lella Della Polinarda  
IT056000002577  
Nato il 09-07-1999  
P.ti: 86.0 M B M B  
ISV: 106.5 Acc. 33

Diro  
52PI107593  
P.ti: 87.0 M M M B  
IST: 114.6 Acc. 85 Testato

Elsa Della Favorita  
52PG138521  
P.ti: 86.0 M B M B  
ISV: 112.2 Acc. 32

Eliino  
52SI131411  
P.ti: 87.2 M M M M  
IST: 107.4 Acc. 87 Testato

Gella Di Fontarronco  
52AR108013  
P.ti: 83.8  
ISV: 101.2 Acc. 29

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060

Ilia  
52PI105905

Ibrino  
52SI122509

Creola Della Favorita  
52PG132283

Benso  
52SI125332

Gelosa  
52SI119595

Balduino  
52SI109312

Colella  
52AR103839

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**115.9**

Indice Accrescimento

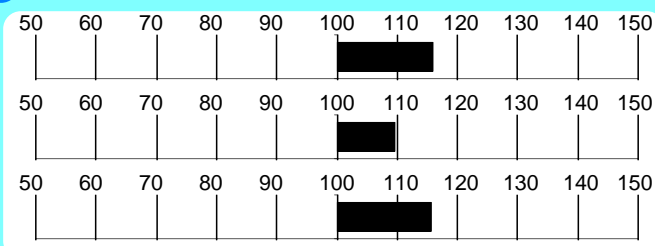
**109.7**

Indice Muscolosità

**115.7**

Accuratezza

74

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**126.9**

Dimensioni

**92.3**

Finezza

**127.7**

Arti e Piedi

**104.3**

Morfologia

**103.4**

Accuratezza

89

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.347

A.M.G.

In Performance

Kg

1.773

Peso a

365 gg

Kg

570.1

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.66	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.33	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**85.0**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	137	97.74	0.75	1.50
PLURIPARE	519	98.22	1.78	0.00

**NOTE**

Raggio combina ottimi risultati in test a spiccate muscolosità e dimensioni. Il suo pedigree, nel quale compaiono vacche di grande interesse, propone le linee Urpino, Esco, Eugenio e Balduino.

**CARATTERI RECESSIVI**

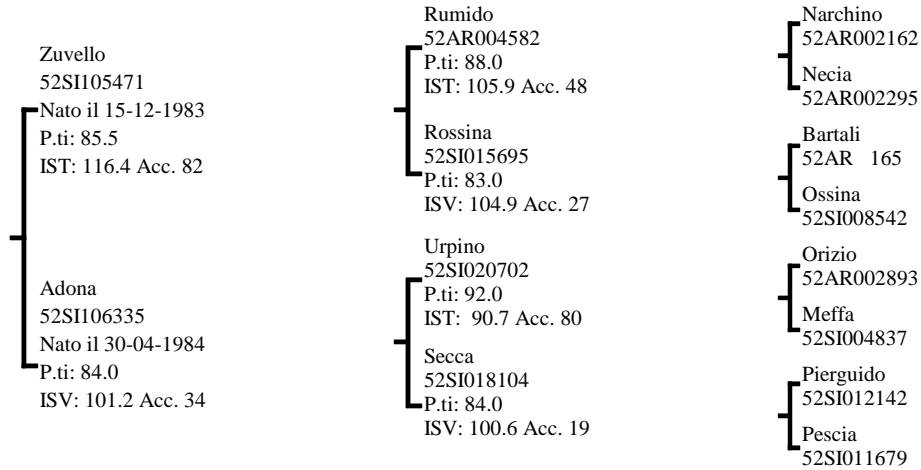
PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Fanfullo  
52SI117048  
Nato il 31-03-1989  
P.ti: 88.1

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**115.1**

Indice Accrescimento

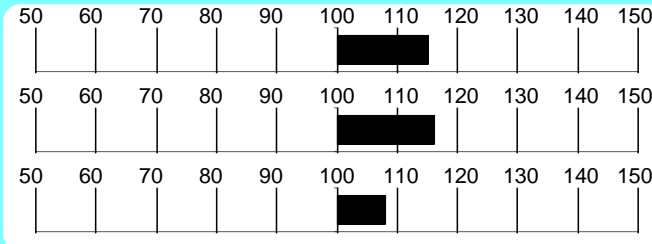
**116.1**

Indice Muscolosità

**107.9**

Accuratezza

88

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**103.8**

Dimensioni

**107.4**

Finezza

**90.6**

Arti e Piedi

**104.8**

Morfologia

**105.4**

Accuratezza

97

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.170

A.M.G.

In Performance

Kg

1.572

Peso a

365 gg

Kg

527.3

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	2.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	2.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

82.6

Caratteri  
Razza

Qualifiche

M

Muscolosità

B

Dimensioni

B

Arti e  
Struttura

B

**PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	451	98.64	1.36	0.00
PLURIPARE	1714	99.52	0.48	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Padre di molti soggetti testati, abbina tipicità, stile e correttezza ad un elevato A.M.G. Consigliato sulle manze.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Chianina

Udo IT049990006722

Allevatore Favilli Orlando

(LI)

Proprietario Palazzone E Pornello

(TR)

**GENEALOGIA**

Udo  
IT049990006722  
Nato il 03-09-2008  
P.ti: 87.0 M O O B

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
Nato il 05-09-1999  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 125.1 Acc. 92 Testato

Quaresima  
IT049990001820  
Nato il 01-05-2004  
P.ti: 86.0 M M M M  
ISV: 108.0 Acc. 34

Eman  
52LI106167  
P.ti: 84.2 M M B S  
IST: 118.9 Acc. 83 Testato

Franca  
52PI108269  
P.ti: 85.0 M M M B  
ISV: 105.8 Acc. 39

Nurso Di Moglie  
IT054000063694  
P.ti: 88.0 M M O M  
IST: 117.5 Acc. 85 Testato

India  
IT033SI025C044  
P.ti: 82.0 B B M S  
ISV: 102.2 Acc. 32

Esco  
52PG116370  
Europa  
52LI102609

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060

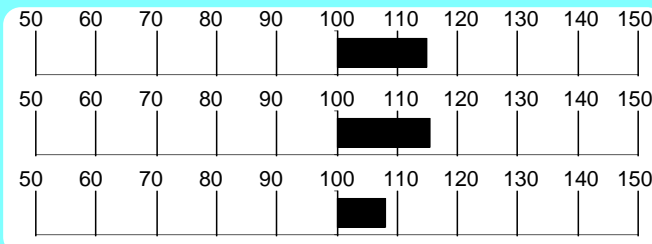
Gina  
52PI105394

Eugenio  
52LI102459

Edaca  
52PG138078

Ettore  
52SI132821

Ebrezza  
52SI130574

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **114.8**Indice Accrescimento **115.5**Indice Muscolosità **108.1**Accuratezza **72****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **100.1**Dimensioni **121.2**Finezza **98.8**Arti e Piedi **114.8**Morfologia **111.0**Accuratezza **59****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.326**

A.M.G. In Performance **Kg 1.920**

Peso a **Kg 645.4**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.33	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.33	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **87.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	5	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	58	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Dati in test equilibrati e un pedigree che riassume le linee più importante della Chianina distinguono questo corretto figlio di Lio nato nell'azienda famiglia.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC



Chianina

Diro 52PI107593

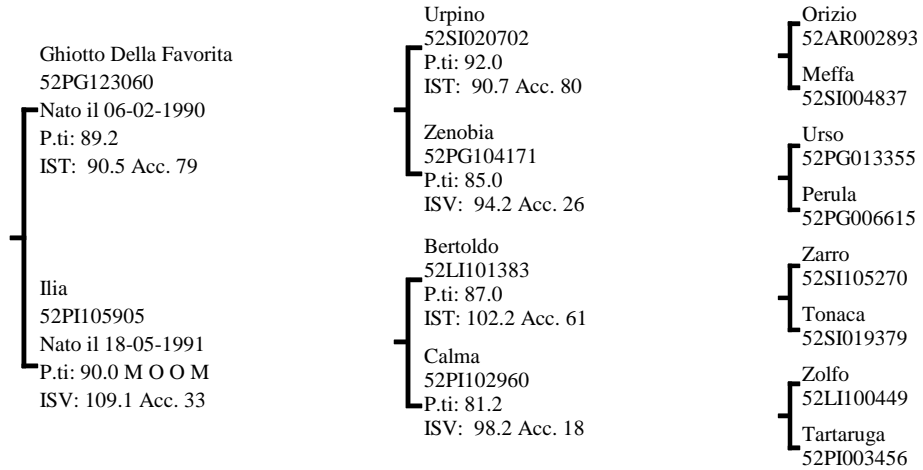
Allevatore Paoletti Mario

(PI)

Proprietario Guglielmi Di Vulsci Giacinto (VT)

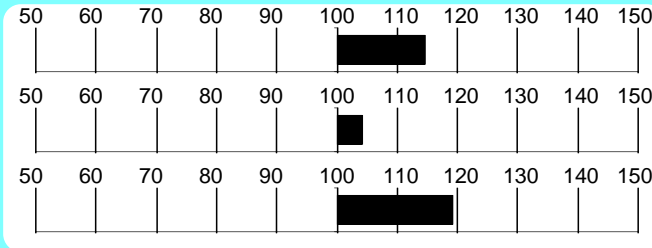
**GENEALOGIA**

Diro  
52PI107593  
Nato il 04-11-1994  
P.ti: 87.0 M M M B



**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **114.6**  
Indice Accrescimento **104.2**  
Indice Muscolosità **119.2**  
Accuratezza **85**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **108.1**  
Dimensioni **96.0**  
Finezza **91.8**  
Arti e Piedi **73.9**  
Morfologia **100.6**  
Accuratezza **97**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.398** Kg

A.M.G. In Performance **1.813** Kg

Peso a **622.2** Kg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.50	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.50	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.50	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.50	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	4.50	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.50	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.50	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.50	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **87.0**  
Qualifiche **M M M B**  
Caratteri Razza **M M M B**  
Muscolosità **M**  
Dimensioni **M**  
Arti e Struttura **B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	292	96.53	3.47	0.00
PLURIPARE	1191	99.41	0.42	0.17

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Muscolosità, dimensioni ed elevato A.M.G. sono i punti forti di questo figlio di Ghiotto, su madre della linea Zarro.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Chianina

Zomo IT050990021409

Allevatore Az.agr.rizzato Davide

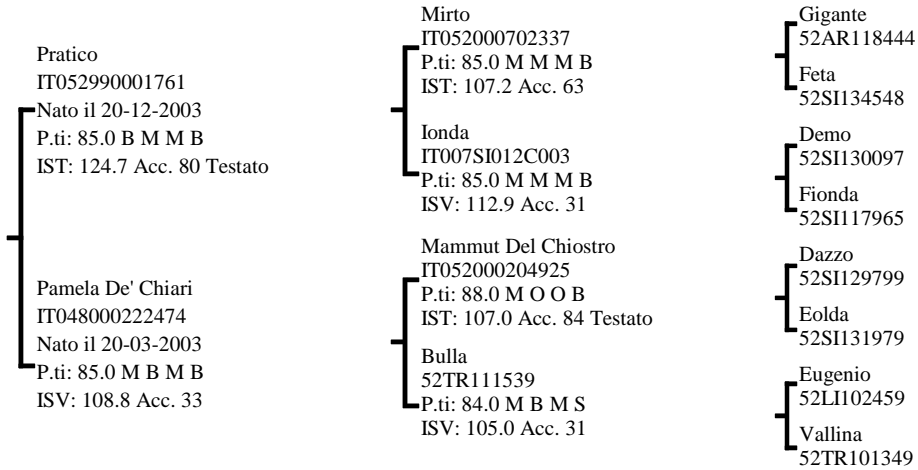
(PI)

Proprietario Marcatili Giampiero

(LI)

GENEALOGIA

Zomo
IT050990021409
Nato il 24-12-2010
P.ti: 84.0 B M O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 114.4
Indice Accrescimento 106.6
Indice Muscolosità 116.4
Accuratezza 70



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 114.5
Dimensioni 105.7
Finezza 96.2
Arti e Piedi 97.8
Morfologia 108.1
Accuratezza 50

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.290

A.M.G. In Performance Kg 1.886

Peso a 365 gg Kg 624.8

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and 10 rows of morphological traits like Garrese Largh, Spalla Conv, etc.

Table with 5 columns (1-5) and 10 rows of morphological traits like Statura, Tronco Lungh, etc.

Table with 5 columns (1-5) and 15 rows of morphological traits like Groppa Incl, Linea Super, etc.

Punteggio 84.0
Qualifiche B M O S

PROGENIE

Table with 4 columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei

NOTE

Zomo, figlio di Pratico x Mammut x Eugenio, propone un rispettabile IST 114.3, un AMG di 1.886 gr e un tipo equilibrato.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Veliero  
IT055990017720  
Nato il 25-04-2009  
P.ti: 87.0 B M O M

Ditolo  
52SI129250  
Nato il 13-05-1994  
P.ti: 88.0 M B O M  
IST: 99.9 Acc. 70 Testato

Rosetta  
IT055000028554  
Nato il 29-12-2005  
P.ti: 90.0 M O O M  
ISV: 117.2 Acc. 32

Folone  
52SI117400  
P.ti: 84.7  
IST: 96.3 Acc. 36

Danila  
52SI113259  
P.ti: 87.4  
ISV: 102.1 Acc. 22

Fabio  
52PG140810  
P.ti: 85.4 M M M B  
IST: 110.1 Acc. 80 Testato

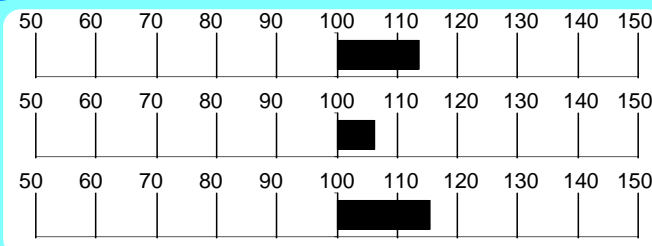
Palombina  
IT055000320473  
P.ti: 86.0 M M M M  
ISV: 113.9 Acc. 33

Bullo  
52LI101052  
Olona  
52SI008662

Usato  
52TR100123  
Palpita  
52SI010979

Esco  
52PG116370  
Giuseppa  
52PG123179

Nurso Di Moglie  
IT054000063694  
Listaca  
IT05500000958

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **113.6**Indice Accrescimento **106.3**Indice Muscolosità **115.4**Accuratezza **68****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **102.5**Dimensioni **116.7**Finezza **107.5**Arti e Piedi **110.0**Morfologia **109.7**Accuratezza **47****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.561**

A.M.G. In Performance **Kg 1.597**

Peso a **Kg 621.3**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.50	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.50	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.50	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **83.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	7	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	43	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Vigoroso figlio di Ditolo con madre Fabio valutata Ottimo. Da una famiglia profonda e consistente, Veliero si propone quale interessante rinsanguatore per molti allevamenti

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Losco Di Maria Bianca  
IT050000200142  
Nato il 20-02-1999  
P.ti: 84.6 B M M B

Filiberto  
52PI108401  
Nato il 01-05-1996  
P.ti: 90.0 M M O M  
IST: 106.6 Acc. 66

Erica  
52PI107792  
Nato il 20-09-1995  
P.ti: 89.0 M O M B  
ISV: 108.5 Acc. 35

Fanfullo  
52SI117048  
P.ti: 88.1  
IST: 115.1 Acc. 88 Testato

Bessi  
52PI106661  
P.ti: 85.5  
ISV: 100.1 Acc. 30

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060  
P.ti: 89.2  
IST: 90.5 Acc. 79

Iffa'  
52PI105638  
P.ti: 88.0 M O O B  
ISV: 111.3 Acc. 29

Zuvello  
52SI105471  
Adona  
52SI106335

Ghiotto Della Favorita  
52PG123060  
Affira  
52PI101590

Urpino  
52SI020702  
Zenobia  
52PG104171

Esco  
52PG116370  
Ecola  
52PI104451

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**113.4**

Indice Accrescimento

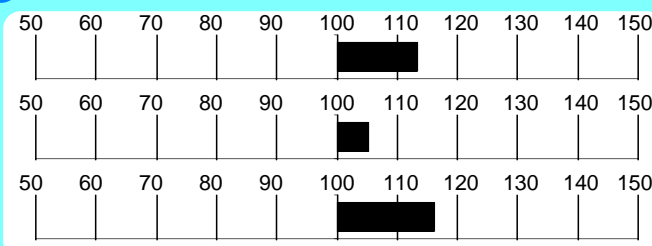
**105.2**

Indice Muscolosità

**116.2**

Accuratezza

69

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**115.8**

Dimensioni

**108.4**

Finezza

**103.9**

Arti e Piedi

**101.8**

Morfologia

**110.0**

Accuratezza

90

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.665

A.M.G.

In Performance

Kg

1.354

Peso a

365 gg

Kg

596.9

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.66	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	2.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.33	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	4.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.33	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**84.6**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	28	88.89	7.41	3.70
PLURIPARE	145	98.58	1.42	0.00

**NOTE**

La spiccata muscolosità ed il buon IST di Losco, sono avvalorati dal pedigree molto ben costruito (Fanfullo x Ghiotto).

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

Chianina

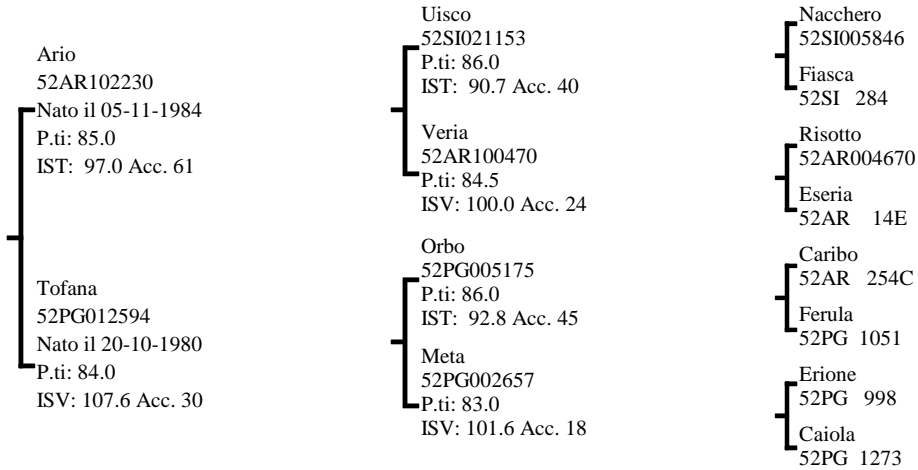
Esco 52PG116370

Allevatore Conestabile Della Staffa (PG)

Proprietario C. Tori Chiacchierini (PG)

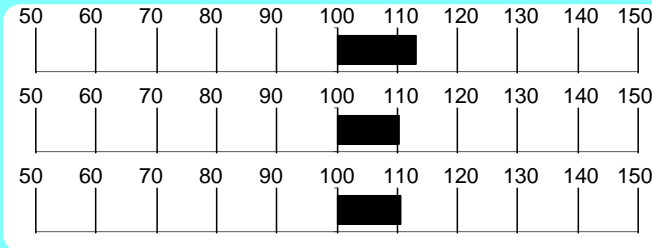
GENEALOGIA

Esco
52PG116370
Nato il 07-01-1988
P.ti: 88.9 M M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 113.1
Indice Accrescimento 110.4
Indice Muscolosità 110.5
Accuratezza 88



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 107.9
Dimensioni 111.2
Finezza 118.3
Arti e Piedi 130.8
Morfologia 104.8
Accuratezza 97

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.458

A.M.G. In Performance Kg 1.512

Peso a 365 gg Kg 577.5

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., etc., with scores and qualitative descriptions.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, etc., with scores and qualitative descriptions.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., etc., with scores and qualitative descriptions.

Punteggio 88.9
Qualifiche M M M S
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

Table with columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei. Rows: PRIMIPARE, PLURIPARE.

NOTE

Soggetto muscoloso, di grande vigore, ideale su vacche tipiche, con spalle ben raccordate.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Zorro Di Moglie  
IT054990115641  
Nato il 02-01-2010  
P.ti: 86.0 M M M B

Rino Di Polledraia  
IT049990002244  
Nato il 04-12-2005  
P.ti: 87.0 O M O B  
IST: 116.7 Acc. 81 Testato

Sambuca Di Moglie  
IT054990063730  
Nato il 06-10-2006  
P.ti: 85.0 M M M B  
ISV: 115.3 Acc. 34

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 125.1 Acc. 92 Testato

Mietta Di Polledraia  
IT049000201578  
P.ti: 86.0 M M O B  
ISV: 102.8 Acc. 34

Priamo  
IT049990001532  
P.ti: 87.0 B M O B  
IST: 122.1 Acc. 87 Testato

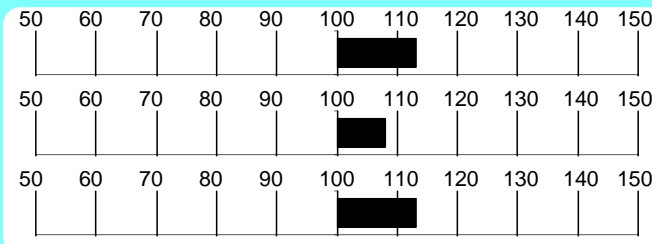
Nella Di Moglie  
IT054000057958  
P.ti: 87.0 M M O B  
ISV: 106.1 Acc. 32

Eman  
52LI106167  
Franca  
52PI108269

Drea  
52SI130280  
Isella  
52SI123362

Mandrillo Di Polledraia  
IT049000201574  
Fragola  
52LI107141

Giunone  
52LI107488  
Irene Di Moglie  
IT052PG208C023

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **113.1**Indice Accrescimento **107.9**Indice Muscolosità **113.0**Accuratezza **70****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **103.7**Dimensioni **112.6**Finezza **97.3**Arti e Piedi **103.6**Morfologia **108.2**Accuratezza **53****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.317** KgA.M.G. In Performance **1.629** KgPeso a 365 gg **578.1** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.33	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.33	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **86.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N° Obs	Parti		
		Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	1	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE				

**NOTE**

Soggetto equilibrato, muscoloso e corretto, figlio di Rino da una Priamo dell'Allevamento Marcucci Giancarlo, nel cui pedigree compare la nota Camelia.

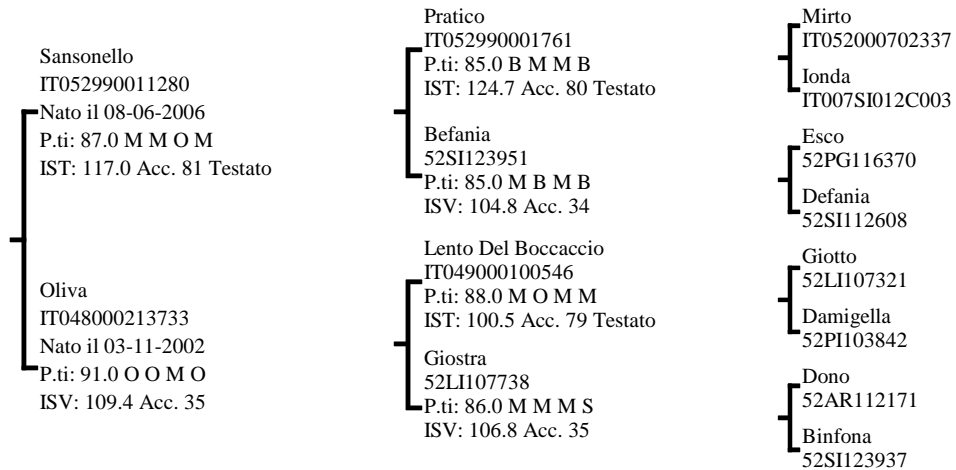
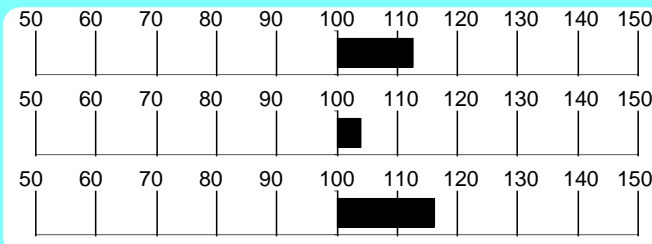
**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Il Colle Volivo  
IT048990023097  
Nato il 01-11-2009  
P.ti: 85.3 M O O B

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **112.6**Indice Accrescimento **104.0**Indice Muscolosità **116.0**Accuratezza **70****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **122.8**Dimensioni **97.1**Finezza **119.3**Arti e Piedi **100.2**Morfologia **104.7**Accuratezza **53****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.427** KgA.M.G. In Performance **1.598** KgPeso a **587.9** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	5.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	4.66	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.66	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.66	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.66	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.66	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **85.3**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**O**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	5	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	34	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Tipicità, muscolosità e taglia distinguono Volivo, figlio di Sansonello e di Oliva, una Lento valutata Ottimo con 91 punti dalla famiglia di Giostra.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC



Chianina

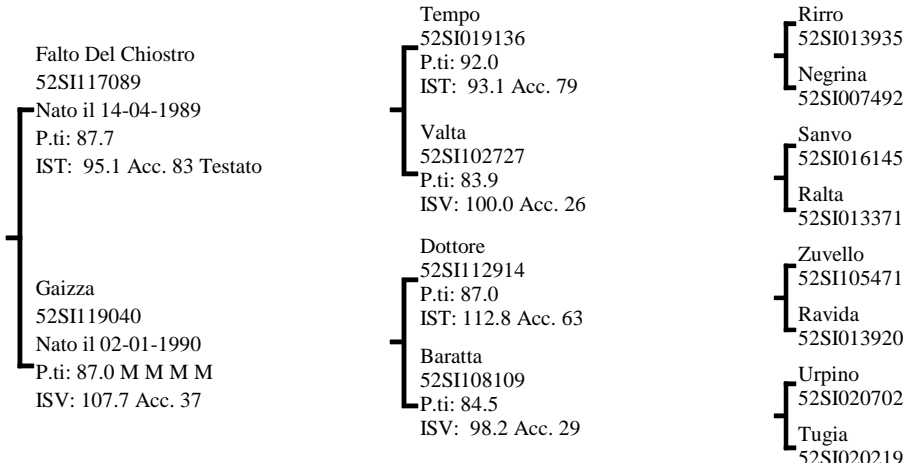
Dazzo 52SI129799

Allevatore Fabbrini Giuseppe E Maurizio (SI)

Proprietario Az.agr S.martino Di Melani (FI)

GENEALOGIA

Dazzo
52SI129799
Nato il 04-09-1994
P.ti: 90.0 M O O M



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 112.2

Indice Accrescimento 105.1

Indice Muscolosità 114.4

Accuratezza 94



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 118.9

Dimensioni 111.6

Finezza 58.8

Arti e Piedi 134.7

Morfologia 107.8

Accuratezza 99

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.389

A.M.G. In Performance Kg 1.911

Peso a 365 gg Kg 616.7

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., etc.

Punteggio 86.5, Qualifiche M, Muscolosità M, Dimensioni M, Arti e Struttura M

PROGENIE

Table with columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei. Rows: PRIMIPARE, PLURIPARE.

NOTE

Propone muscolosità, vigore e armonia delle forme, combinate ad un pedigree profondo e ben assortito.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso C.I.Z.

Chianina

Atos Di Polledraia IT049990008548

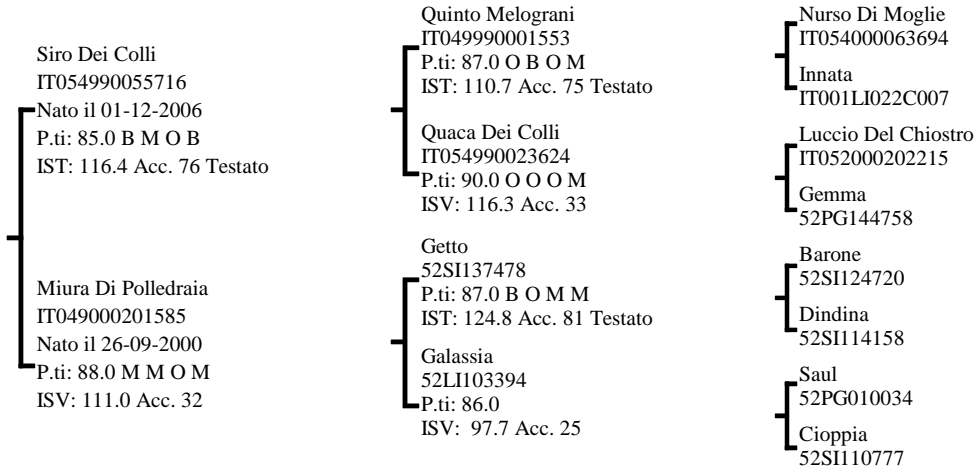
Allevatore **Giannellini Edio**

(LI)

Proprietario **La Selva Soc. Bioagricola R.I. (GR)**

**GENEALOGIA**

Atos Di Polledraia  
IT049990008548  
Nato il 12-01-2011  
P.ti: 85.0 B M O M



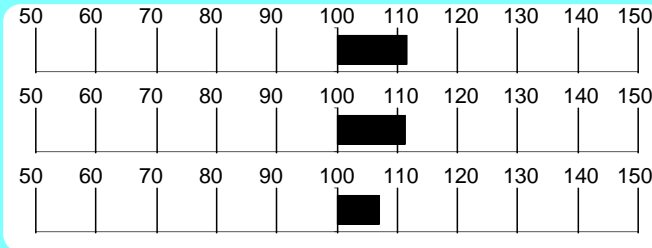
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **111.5**

Indice Accrescimento **111.3**

Indice Muscolosità **107.1**

Accuratezza **69**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **95.7**

Dimensioni **105.9**

Finezza **115.4**

Arti e Piedi **93.8**

Morfologia **102.2**

Accuratezza **48**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.502** Kg

A.M.G. In Performance **1.666** Kg

Peso a **608.0** Kg

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Statura	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0**

Qualifiche **B M O M**

Caratteri Razza **B M O M**

Muscolosità **M**

Dimensioni **O**

Arti e Struttura **M**

**PROGENIE**

N°	Parti	Parti	Parti
Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE			
PLURIPARE			

**NOTE**

Atos, distinto e coretto, vanta un pedigree originale (Siro x Getto x Saul) e dati in test equilibrati.

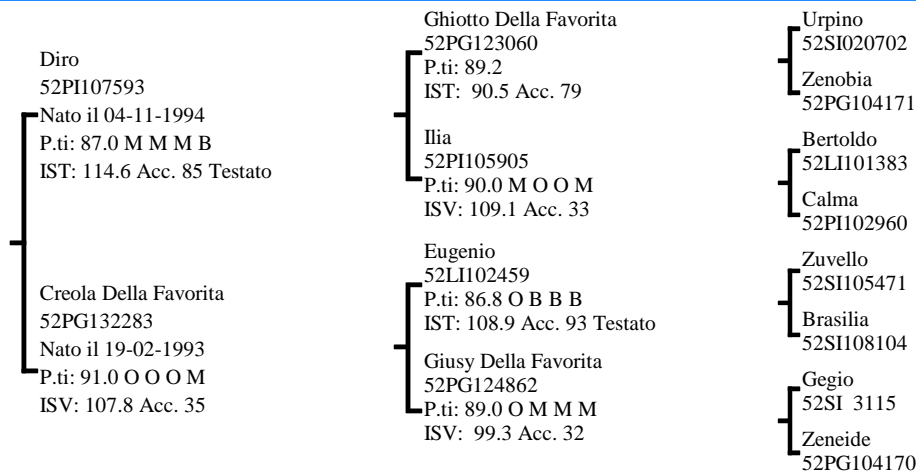
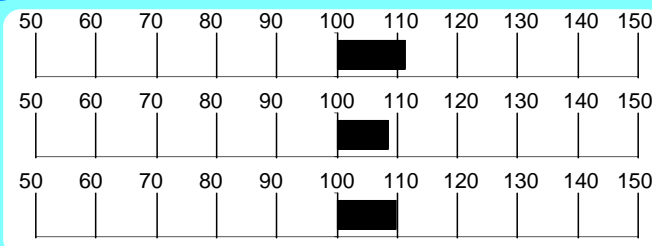
**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Lido Della Favorita  
IT054000020134  
Nato il 30-12-1999  
P.ti: 86.0 B M M M

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **111.4**Indice Accrescimento **108.5**Indice Muscolosità **109.7**Accuratezza **71****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **91.6**Dimensioni **98.9**Finezza **102.7**Arti e Piedi **67.7**Morfologia **97.4**Accuratezza **88****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.356** KgA.M.G. In Performance **1.810** KgPeso a **635.7** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.0**

Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **M**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	29	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	96	100.00	0.00	0.00

**NOTE**

Soggetto di spicco per taglia e correttezza della struttura, combina alti accrescimenti al pedigree originale, su cui spicca la madre Creola valutata ottimo con 91 punti.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Zeracle  
IT055990017736  
Nato il 07-06-2010  
P.ti: 84.0 B M O S

Readone  
IT055000323389  
Nato il 27-02-2005  
P.ti: 86.0 M M M B  
IST: 107.4 Acc. 58

Quartaecate  
IT055000024639  
Nato il 04-04-2004  
P.ti: 85.0 M M M B  
ISV: 111.7 Acc. 31

Nurso Di Moglie  
IT054000063694  
P.ti: 88.0 M M O M  
IST: 117.5 Acc. 85 Testato

Lella  
IT055000000714  
P.ti: 89.0 O M O M  
ISV: 101.5 Acc. 27

Murlo  
IT052000203466  
P.ti: 84.0 B O O S  
IST: 111.0 Acc. 72 Testato

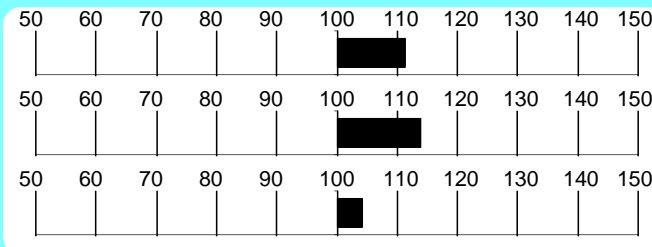
Irideluna  
IT030TR038C031  
P.ti: 87.0 M M M M  
ISV: 103.1 Acc. 25

Eugenio  
52LI102459  
Edaca  
52PG138078

Fantozzi  
52TR116503  
Farfalla  
52TR115778

Dono  
52AR112171  
Giura  
52SI120405

Callo  
52PG133802  
Barbara  
52TR111924

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **111.4**Indice Accrescimento **114.0**Indice Muscolosità **104.2**Accuratezza **67****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **93.6**Dimensioni **107.9**Finezza **94.6**Arti e Piedi **95.0**Morfologia **103.1**Accuratezza **45****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.266** Kg

A.M.G. In Performance **2.376** Kg

Peso a **663.1** Kg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.50	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.50	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	2.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	4.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

N° Parti Parti Parti  
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE

PLURIPARE

**NOTE**

Il vigore e la muscolosità in Zeracle sono abbinati ad un pedigree aperto con valide linee femminili.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Vurco  
IT054990092846  
Nato il 01-01-2009  
P.ti: 84.0 M M O S

Rino Di Polledraia  
IT049990002244  
Nato il 04-12-2005  
P.ti: 87.0 O M O B  
IST: 116.7 Acc. 81 Testato

Ramona  
IT054990037780  
Nato il 28-05-2005  
P.ti: 85.0 B M M B  
ISV: 108.3 Acc. 33

Lio Di Maria Bianca  
IT050000200158  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 125.1 Acc. 92 Testato

Mietta Di Polledraia  
IT049000201578  
P.ti: 86.0 M M O B  
ISV: 102.8 Acc. 34

Pascia' Della Favorita  
IT054990003574  
P.ti: 91.0 O O O M  
IST: 91.4 Acc. 88 Testato

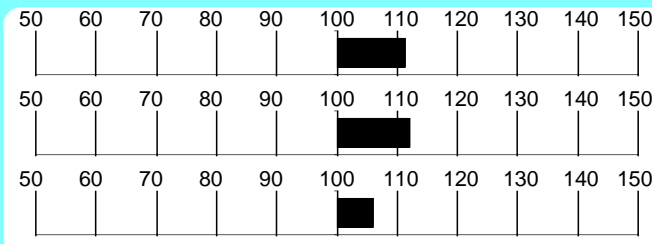
Petita  
IT054000087037  
P.ti: 84.0 B B M B  
ISV: 106.7 Acc. 30

Eman  
52LI106167  
Franca  
52PI108269

Drea  
52SI130280  
Isella  
52SI123362

Ianto  
52PG146319  
Diana Della Favorita  
52PG134983

Micillo  
IT054000043088  
Belga  
52PG131385

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **111.3**Indice Accrescimento **112.0**Indice Muscolosità **106.1**Accuratezza **69****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **89.0**Dimensioni **123.2**Finezza **116.5**Arti e Piedi **97.4**Morfologia **110.1**Accuratezza **53****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.191** KgA.M.G. In Performance **1.871** KgPeso a **612.0** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.66	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.66	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	5.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	7	85.71	14.29	0.00
PLURIPARE	49	89.80	8.16	2.04

**NOTE**

Taglia e stile sono i tratti salienti di questo figlio di Rino da una delle prime figlie di Pascia. Morfologia da ring per gli appassionati delle mostre.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

Chianina

Caribu' 52LI104877

Allevatore Favilli Orlando

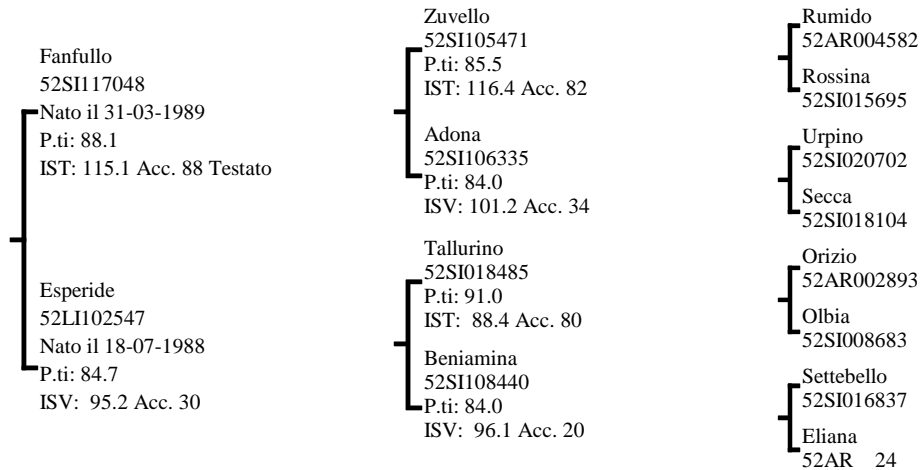
(LI)

Proprietario Mps Tenimenti S.p.a.

(SI)

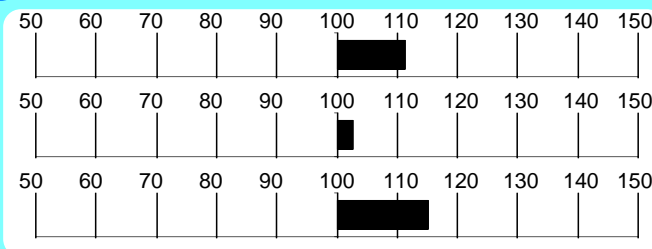
GENEALOGIA

Caribu' 52LI104877
Nato il 09-01-1993
P.ti: 88.0 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 111.2
Indice Accrescimento 102.7
Indice Muscolosità 115.2
Accuratezza 74



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 117.3
Dimensioni 87.0
Finezza 71.2
Arti e Piedi 108.9
Morfologia 96.6
Accuratezza 76

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.417

A.M.G. In Performance Kg 1.458

Peso a 365 gg Kg 568.2

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and 10 rows of morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., etc.

Table with 5 columns (1-5) and 10 rows of morphological traits like Statura, Tronco Lungh., etc.

Table with 5 columns (1-5) and 15 rows of morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., etc.

Punteggio 88.0
Qualifiche M M M B
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

Table with 5 columns (N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei) and 2 rows (PRIMIPARE, PLURIPARE).

NOTE

Muscoloso e corretto, combina le linee Fanfullo e Tallurino.

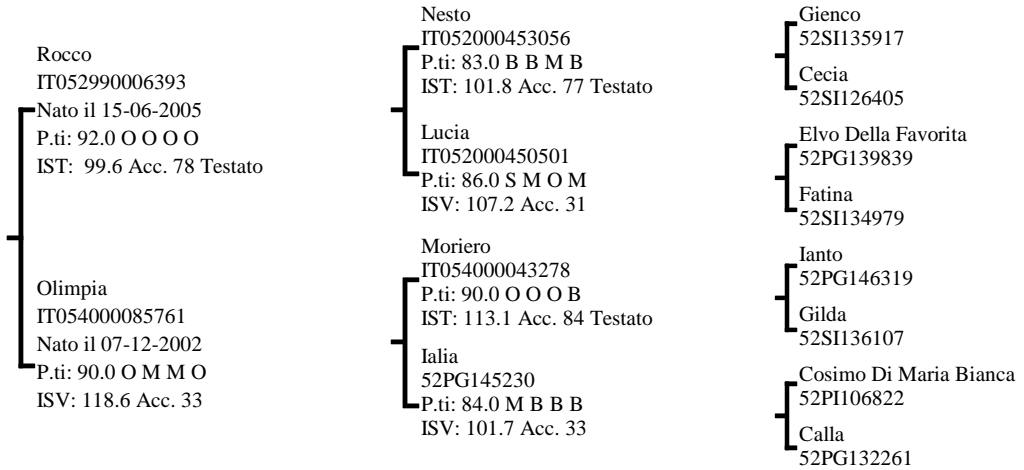
CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

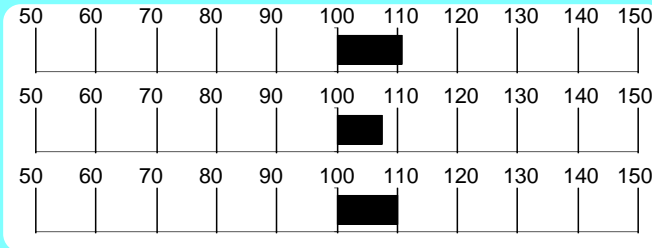
**GENEALOGIA**

Universo  
IT054990092039  
Nato il 20-05-2008  
P.ti: 84.0 B O M B



**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **110.9**  
Indice Accrescimento **107.4**  
Indice Muscolosità **109.9**  
Accuratezza **73**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **106.0**  
Dimensioni **107.5**  
Finezza **138.8**  
Arti e Piedi **93.8**  
Morfologia **106.9**  
Accuratezza **71**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.303** Kg

A.M.G. In Performance **1.653** Kg

Peso a 365 gg **572.2** Kg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.50	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.50	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghe Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **B O M B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	84	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	364	99.45	0.55	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

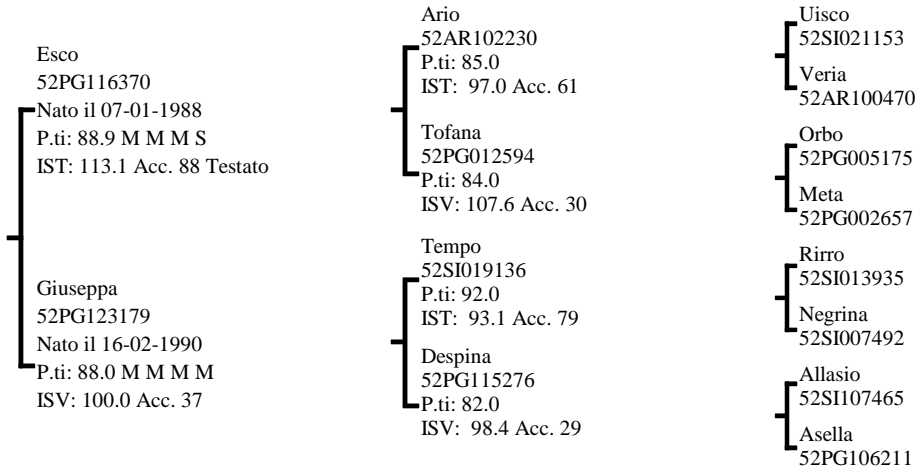
Universo è il prodotto di un accoppiamento molto interessante per il tipo. Il padre e la madre sono stati pluricampioni delle mostre nazionali.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini



**GENEALOGIA**

Fabio  
52PG140810  
Nato il 26-03-1996  
P.ti: 85.3 M M M B



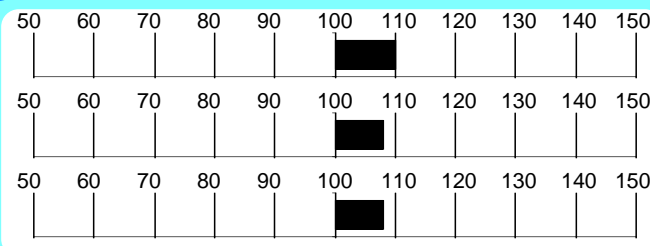
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **110.1**

Indice Accrescimento **108.1**

Indice Muscolosità **108.1**

Accuratezza **80**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **109.5**

Dimensioni **112.5**

Finezza **118.3**

Arti e Piedi **106.9**

Morfologia **109.9**

Accuratezza **96**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.417** Kg

A.M.G. In Performance **1.719** Kg

Peso a 365 gg **607.5** Kg

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	3.66	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	3.66	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	3.33	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lungh.	3.66	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	4.33	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.66	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	3.33	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Ilei Larghezza	3.33	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	4.33	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	2.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Ungcioni Direz.	3.66	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.66	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.3** Qualifiche **M M M B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	281	98.53	1.47	0.00
PLURIPARE	711	98.42	1.29	0.29

**CARATTERI RECESSIVI**

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Elevato I.S.T. per questo figlio di Esco da una Tempo molto valida. Muscoloso, armonico, di taglia elevata con arti corretti.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Chianina

Zefiro IT049990008143

Allevatore Favilli Orlando

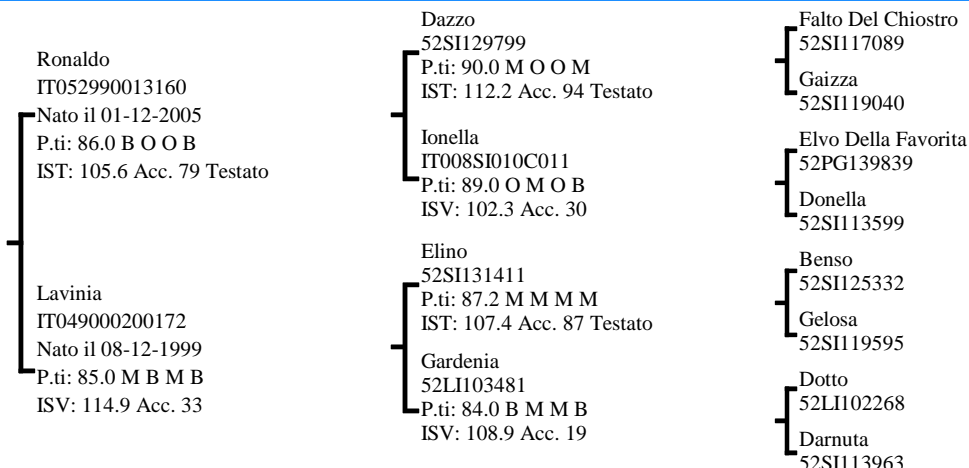
(LI)

Proprietario Pastorelli Mauro

(PG)

**GENEALOGIA**

Zefiro  
IT049990008143  
Nato il 23-01-2010  
P.ti: 85.0 B M O B

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**109.7**

Indice Accrescimento

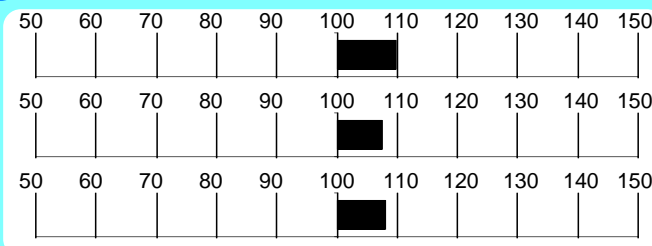
**107.4**

Indice Muscolosità

**108.1**

Accuratezza

70

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**86.4**

Dimensioni

**128.0**

Finezza

**80.3**

Arti e Piedi

**110.4**

Morfologia

**111.7**

Accuratezza

49

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

**1.349**

A.M.G.

In Performance

Kg

**1.857**

Peso a

365 gg

Kg

**624.3****MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.33	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**85.0**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE				
PLURIPARE	1	100.00	0.00	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

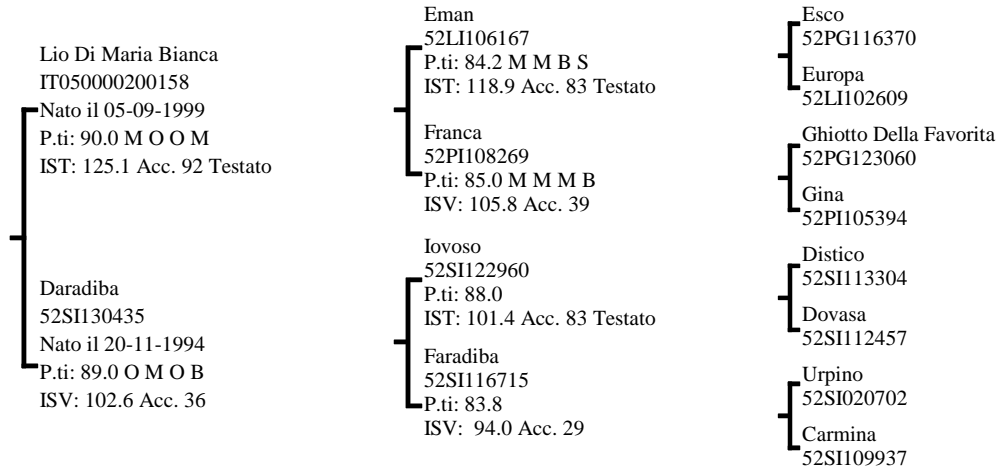
**NOTE**

Zefiro è un figlio di Dazzo, vigoroso, corretto, con muscolosità accentuata. Propone forti accrescimenti e un pedigree in interlinee su Eugenio.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Remo  
IT052990011259  
Nato il 10-07-2005  
P.ti: 85.6 B M O B



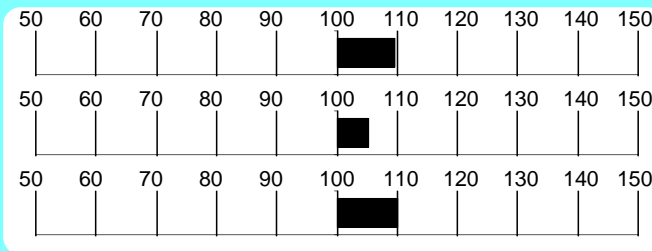
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **109.5**

Indice Accrescimento **105.2**

Indice Muscolosità **109.9**

Accuratezza **74**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **99.3**

Dimensioni **121.5**

Finezza **102.3**

Arti e Piedi **123.1**

Morfologia **109.6**

Accuratezza **88**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.331** Kg

A.M.G. In Performance **1.670** Kg

Peso a **594.4** Kg  
365 gg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.66	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.33	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.6** Qualifiche **B M O B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	57	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	390	97.91	2.09	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

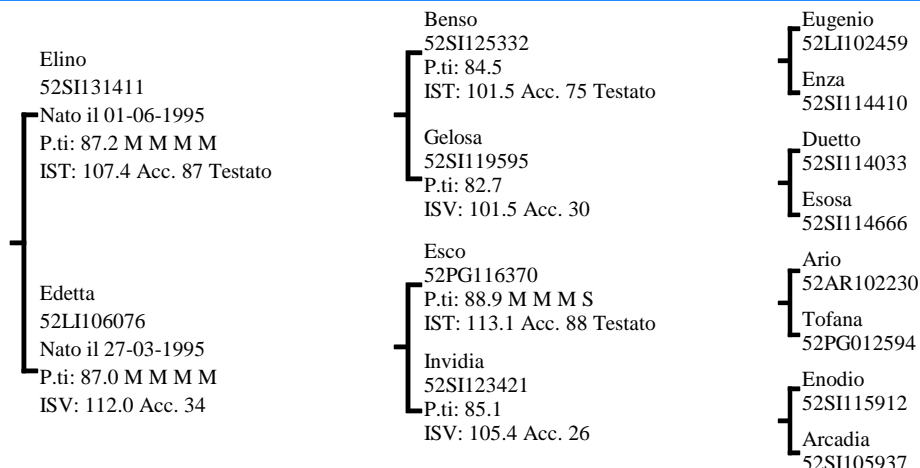
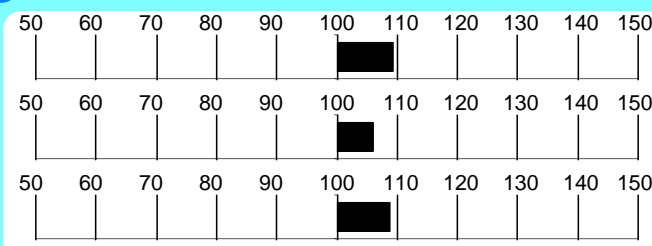
**NOTE**

Forti deviazioni per muscolosità e dimensioni contraddistinguono Remo, soggetto vigoroso dal pedigree originale (Lio x Iovoso).

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Ligio Accattapane  
IT049000100271  
Nato il 18-11-1999  
P.ti: 88.0 M M O M

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **109.3**Indice Accrescimento **106.0**Indice Muscolosità **108.8**Accuratezza **79****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **132.4**Dimensioni **96.9**Finezza **110.7**Arti e Piedi **115.6**Morfologia **106.0**Accuratezza **96****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.453** KgA.M.G. In Performance **1.656** KgPeso a 365 gg **602.3** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.33	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.66	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **M** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	263	98.42	1.58	0.00
PLURIPARE	869	98.02	1.98	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Muscolosità e diametri trasversali sono i punti forti di Ligio, che abbina ottimi dati in prova ad una morfologia equilibrata.

Seme disponibile presso C.I.Z.

Chianina

Eugenio 52LI102459

Allevatore Az.agr. Antoni Maida

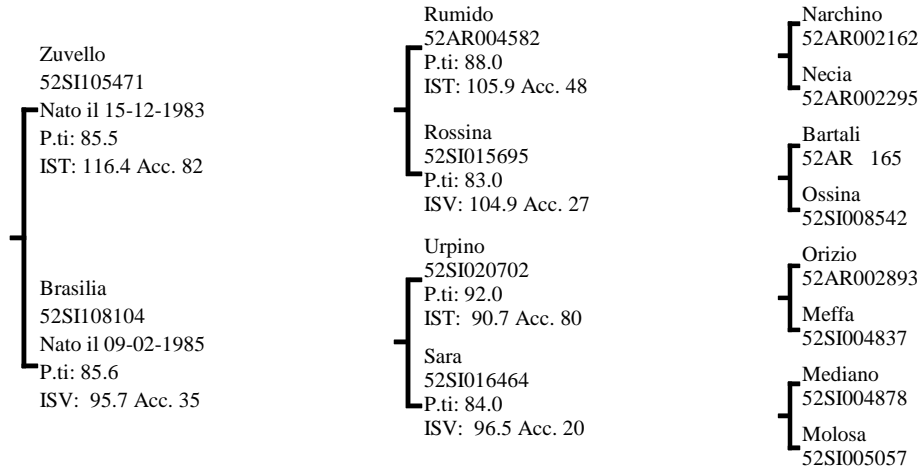
(LI)

Proprietario C. Tori Chiacchierini

(PG)

**GENEALOGIA**

Eugenio  
52LI102459  
Nato il 03-05-1988  
P.ti: 86.8 O B B B



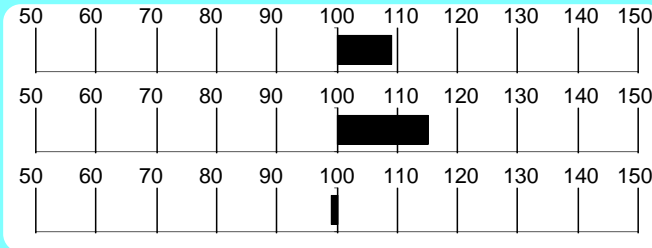
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **108.9**

Indice Accrescimento **115.3**

Indice Muscolosità **99.0**

Accuratezza 92



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **78.9**

Dimensioni **118.3**

Finezza **121.2**

Arti e Piedi **96.1**

Morfologia **105.2**

Accuratezza 98

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.268**

A.M.G. In Performance Kg **1.722**

Peso a 365 gg Kg **575.3**

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	3.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta						Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	3.00	Corta						Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	2.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.8** Qualifiche *O* Muscolosità *B* Dimensioni *B* Arti e Struttura *B*

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	1456	99.28	0.72	0.00
PLURIPARE	3998	99.74	0.24	0.03

**NOTE**

Tipicità, stile e finezza sono i tratti clou di Eugenio, ideale per bovine potenti, con arti posteriori in appiombato.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Vesco Dei Colli  
IT054990084636  
Nato il 04-04-2009  
P.ti: 84.0 B M O B

Quinto Melograni  
IT049990001553  
Nato il 01-02-2004  
P.ti: 87.0 O B O M  
IST: 110.7 Acc. 75 Testato

Luna Dei Colli  
IT054000001013  
Nato il 17-06-1999  
P.ti: 88.0 M O M M  
ISV: 104.6 Acc. 33

Nurso Di Moglie  
IT054000063694  
P.ti: 88.0 M M O M  
IST: 117.5 Acc. 85 Testato

Innata  
IT001LI022C007  
P.ti: 90.0 M O O M  
ISV: 106.7 Acc. 30

Gorino  
52SI135954  
P.ti: 85.0 B M M B  
IST: 92.5 Acc. 50

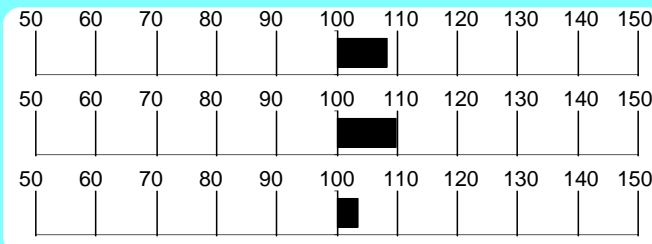
Bruna  
52PG132025  
P.ti: 84.0 B B B B  
ISV: 106.8 Acc. 30

Eugenio  
52LI102459  
Edaca  
52PG138078

Ditolo  
52SI129250  
Barca  
52TR111511

Drago  
52SI130262  
Celestina  
52SI128152

Gelvo Di Fontarronco  
52AR108424  
Cavana  
52PG111563

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **108.4**Indice Accrescimento **109.8**Indice Muscolosità **103.6**Accuratezza **68****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **107.5**Dimensioni **107.7**Finezza **106.3**Arti e Piedi **107.1**Morfologia **106.4**Accuratezza **52****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.552** KgA.M.G. In Performance **1.809** KgPeso a 365 gg **633.7** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	4.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghe Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.50	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	4	75.00	25.00	0.00
PLURIPARE	4	75.00	25.00	0.00

**NOTE**

Figlio del noto Quinto dei Melograni e di una Gorino con ascendenza Fontarronco, Vesco si presenta con dati in test equilibrati e con una morfologia corretta

**CARATTERI RECESSIVI**

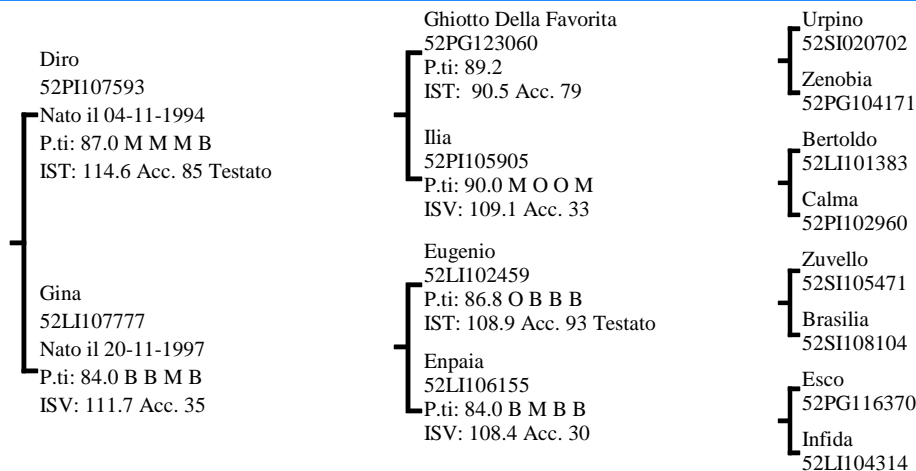
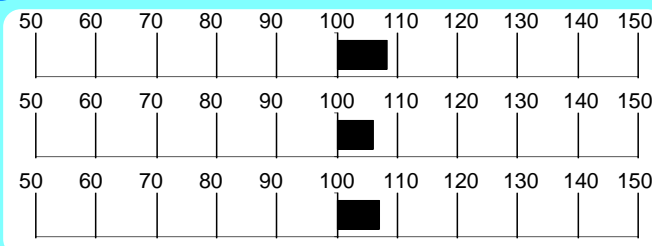
PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

**GENEALOGIA**

Senso Del Rovere  
IT029990015068  
Nato il 19-11-2006  
P.ti: 83.0 B M M S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **108.2**Indice Accrescimento **106.0**Indice Muscolosità **107.1**Accuratezza **70****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **106.9**Dimensioni **126.2**Finezza **100.3**Arti e Piedi **95.0**Morfologia **118.4**Accuratezza **86****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.573** KgA.M.G. In Performance **1.724** KgPeso a 365 gg **615.2** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.33	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	3.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.66	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.33	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	2.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **83.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	128	94.49	5.51	0.00
PLURIPARE	552	97.08	2.92	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Senso è figlio di Diro su madre Eugenio x Esco. Il suo pedigree propone Urpino in interlinea, che ne avvalorava i buoni risultati in test

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini



Chianina

Zenone IT055990025961

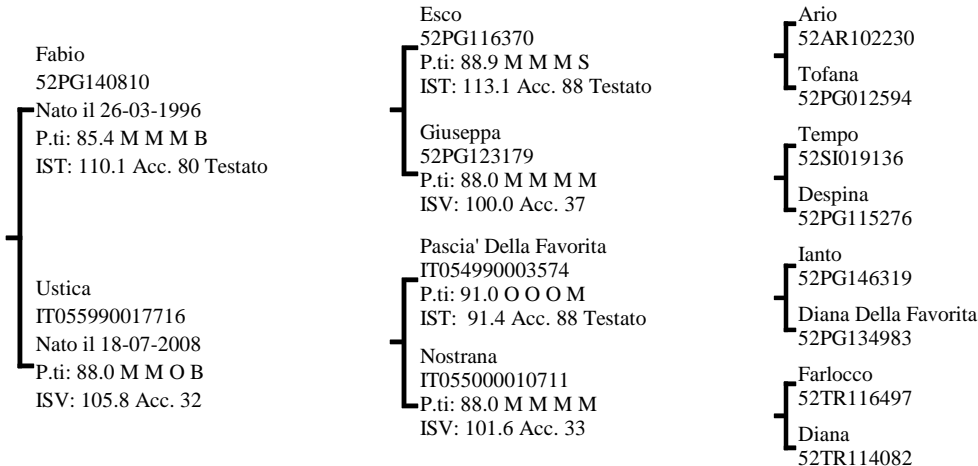
Allevatore Fabbretti Lorenzo

(TR)

Proprietario Il Casolare Di San Fatucchio (PG)

GENEALOGIA

Zenone
IT055990025961
Nato il 08-10-2010
P.ti: 84.0 B M O S



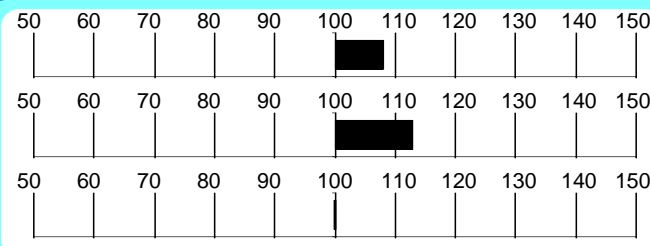
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 107.9

Indice Accrescimento 112.8

Indice Muscolosità 99.8

Accuratezza 70



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 90.2

Dimensioni 121.4

Finezza 123.9

Arti e Piedi 101.4

Morfologia 109.9

Accuratezza 57

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.588

A.M.G. In Performance Kg 1.817

Peso a 365 gg Kg 657.0

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits: Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., Lombi Largh., Groppa Conv., Coscia Spess., Natica Conv., Natica Lungh.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits: Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, Torace Largh., Ilei Larghezza, Ischi Largh., Groppa Lungh.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits: Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., Arti Ant. Lato, Arti Post. Lato, Arti Post. Diet., Pastoia Angolo, Unghioni Direz., Scheletro, Pelle, Testicoli.

Punteggio 84.0 Qualifiche B M O S

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Figlio di Fabio su madre Pascia. Zenone è un soggetto equilibrato, con elevato AMG in Test ed un pedigree in interlinea su Esco dalla Misura famiglia dell'allevamento Fabbretti.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

Chianina

Idolo IT012LI198C005

Allevatore Pacini Amulio

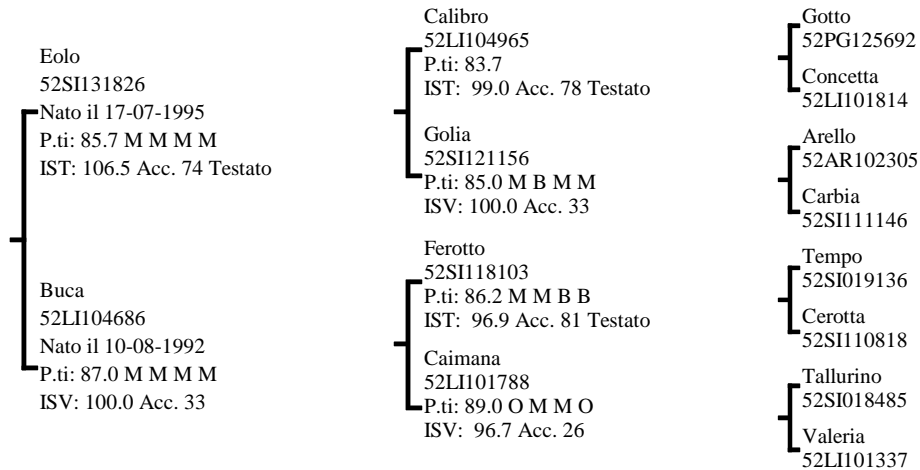
(LI)

Proprietario C. Tori Chiacchierini

(PG)

**GENEALOGIA**

Idolo  
IT012LI198C005  
Nato il 16-12-1998  
P.ti: 86.0 B M B M

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **107.1**Indice Accrescimento **97.9**Indice Muscolosità **113.3**Accuratezza **69****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **113.5**Dimensioni **83.3**Finezza **70.6**Arti e Piedi **99.6**Morfologia **94.6**Accuratezza **97****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.100** KgA.M.G. In Performance **1.524** KgPeso a **512.5** Kg  
365 gg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	2.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	1.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.6**

Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **S** Arti e Struttura **M**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	323	99.38	0.63	0.00
PLURIPARE	1300	97.59	2.41	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

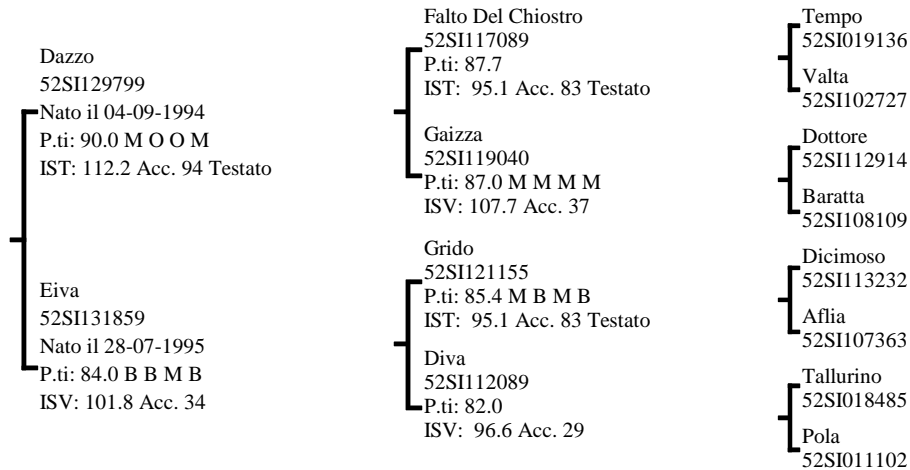
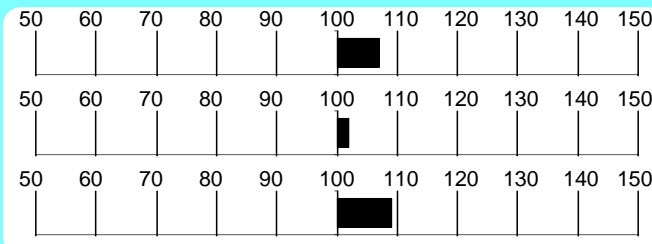
**NOTE**

Spiccata muscolosità e lunghezza del tronco caratterizzano Idolo, soggetto dal pedigree inusuale.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Labirinto  
IT05200000136  
Nato il 17-02-1999  
P.ti: 84.0 B M M S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **106.9**Indice Accrescimento **102.0**Indice Muscolosità **109.1**Accuratezza **72****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **131.9**Dimensioni **106.8**Finezza **86.0**Arti e Piedi **108.8**Morfologia **112.8**Accuratezza **89****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.498** KgA.M.G. In Performance **1.458** KgPeso a **566.7** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	2.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	4.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.33	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**S****PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	58	98.21	1.79	0.00
PLURIPARE	221	99.54	0.00	0.46

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Portatore allo stato Eterozigote

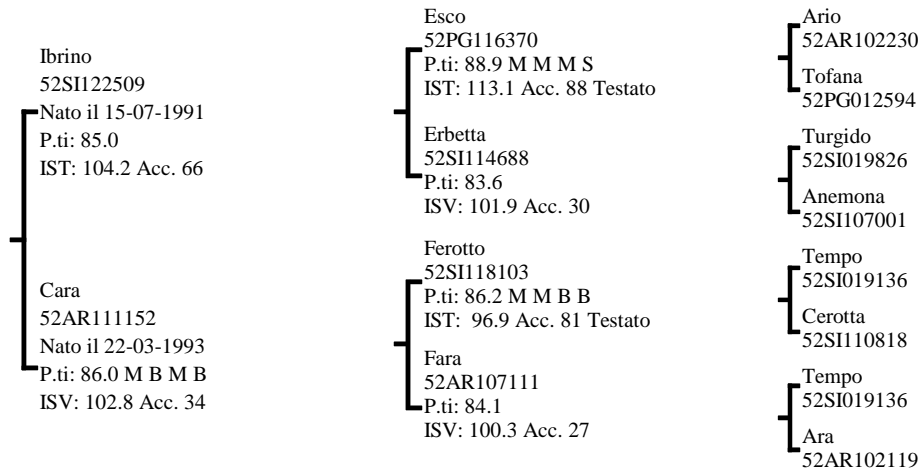
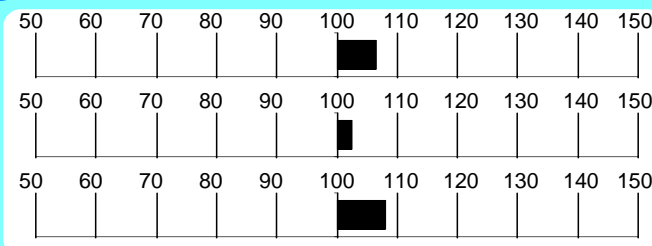
**NOTE**

Un elevato indice di muscolosità ed il pedigree interessante per questo figlio di Dazzo da usarsi preferibilmente su pluripare.

Seme disponibile presso C.I.Z.

**GENEALOGIA**

Eriko  
52SI131556  
Nato il 17-06-1995  
P.ti: 82.6 S M B B

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **106.6**Indice Accrescimento **102.5**Indice Muscolosità **108.0**Accuratezza **68****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **105.2**Dimensioni **92.1**Finezza **133.1**Arti e Piedi **100.4**Morfologia **97.4**Accuratezza **94****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.184** KgA.M.G. In Performance **1.874** KgPeso a 365 gg **562.7** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.66	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	3.66	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.33	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.66	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	2.66	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungheioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.33	Esile						Pesante
Pelle	2.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **82.6** Qualifiche **S** Muscolosità **M** Dimensioni **B** Arti e Struttura **B**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	263	96.11	3.89	0.00
PLURIPARE	614	97.51	2.49	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Toro molto muscoloso, ideale anche per incrocio su vacche da latte.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

**GENEALOGIA**

Eolo  
52SI131826  
Nato il 17-07-1995  
P.ti: 85.6 M M M M

Calibro  
52LI104965  
Nato il 15-03-1993  
P.ti: 83.7  
IST: 99.0 Acc. 78 Testato

Golia  
52SI121156  
Nato il 16-11-1990  
P.ti: 85.0 M B M M  
ISV: 100.0 Acc. 33

Gotto  
52PG125692  
P.ti: 84.6 B B M M  
IST: 97.3 Acc. 77 Testato

Concetta  
52LI101814  
P.ti: 89.4  
ISV: 99.1 Acc. 29

Arelo  
52AR102305  
P.ti: 85.8  
IST: 88.0 Acc. 79 Testato

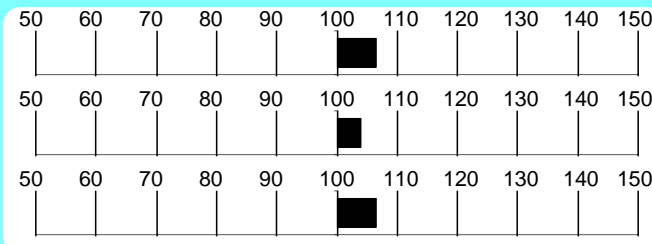
Carbia  
52SI111146  
P.ti: 84.3  
ISV: 97.6 Acc. 25

Eugenio  
52LI102459  
Baulia  
52PG109483

Tallurino  
52SI1018485  
Virosa  
52SI101937

Tapino  
52AR006079  
Urella  
52AR006759

Assio  
52SI105695  
Ione  
52SI001392

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **106.5**Indice Accrescimento **104.0**Indice Muscolosità **106.4**Accuratezza **73****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **95.9**Dimensioni **102.2**Finezza **96.2**Arti e Piedi **84.9**Morfologia **100.7**Accuratezza **91****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.421** Kg

A.M.G. In Performance **1.879** Kg

Peso a **629.1** Kg  
365 gg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.66	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.33	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.33	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.66	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.66	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.66	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.33	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **85.6**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**M****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	91	96.59	3.41	0.00
PLURIPARE	291	98.94	1.06	0.00

**NOTE**

Soggetto di grande taglia con arti solidi, combina le linee di Eugenio, Tallurino, Arelo.

**CARATTERI RECESSIVI**

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso C.I.Z.

Chianina

Giove Della Favorita 52PG144441

Allevatore Migni Danilo

(PG)

Proprietario Deluca Giuseppe

(FC)

**GENEALOGIA**

Giove Della Favorita  
52PG144441  
Nato il 14-09-1997  
P.ti: 85.0 M M M B

Deodato  
52SI129233  
Nato il 28-04-1994  
P.ti: 89.0 B M O M  
IST: 107.5 Acc. 84 Testato

Dardanella Della Favorita  
52PG114093  
Nato il 25-04-1987  
P.ti: 87.0 O M M M  
ISV: 98.7 Acc. 37

Fanfullo  
52SI117048  
P.ti: 88.1  
IST: 115.1 Acc. 88 Testato

Forgiata  
52SI118294  
P.ti: 85.0  
ISV: 102.1 Acc. 37

Saul  
52PG010034  
P.ti: 90.0  
IST: 81.3 Acc. 55

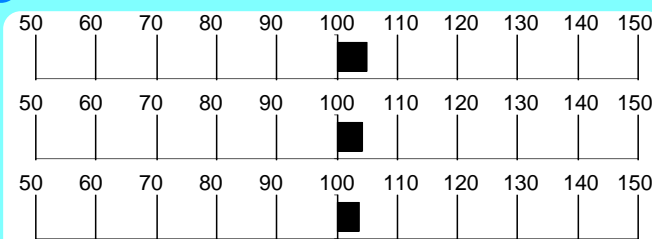
Tacana  
52PG010985  
P.ti: 86.0  
ISV: 100.0 Acc. 30

Zuvello  
52SI105471  
Adona  
52SI106335

Zinzo  
52SI105323  
Arcadia  
52SI105937

Nocco  
52AR002115  
Mestica  
52PG002921

Natone  
52PG003997  
Perula  
52PG006615

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **104.9**Indice Accrescimento **104.1**Indice Muscolosità **103.7**Accuratezza **83****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **115.1**Dimensioni **117.3**Finezza **99.9**Arti e Piedi **79.6**Morfologia **115.5**Accuratezza **98****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.290**

A.M.G. In Performance **Kg 1.985**

Peso a 365 gg **Kg 645.5**

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **85.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	456	98.00	2.00	0.00
PLURIPARE	1240	98.37	1.46	0.16

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

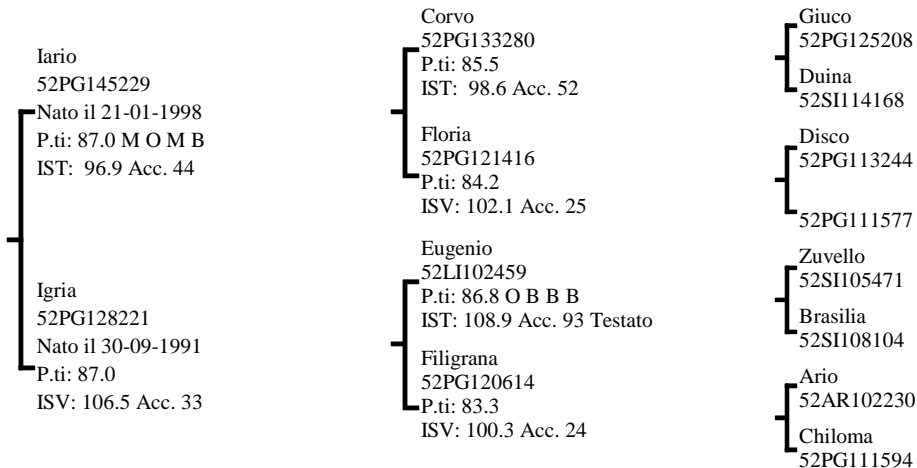
**NOTE**

Figlio di Deodato, da madre Saul, Giove presenta tipicità, taglia e muscolosità ben equilibrate con ottimi dati di performance.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Neto  
IT054000072499  
Nato il 12-11-2001  
P.ti: 82.0 S M M S



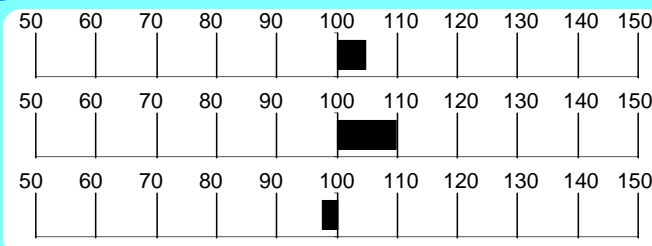
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **104.6**

Indice Accrescimento **109.8**

Indice Muscolosità **97.6**

Accuratezza **69**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **103.9**

Dimensioni **96.0**

Finezza **127.7**

Arti e Piedi **61.5**

Morfologia **99.3**

Accuratezza **97**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.377** Kg

A.M.G. In Performance **2.052** Kg

Peso a 365 gg **658.7** Kg

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	3.66	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	3.66	Piatta	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	3.66	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	4.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Ungheioni Direz.	2.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.66	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	5.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **82.0** Qualifiche **S** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **S**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	344	96.76	3.24	0.00
PLURIPARE	1380	96.42	3.58	0.00

**NOTE**

Soggetto di buona muscolosità e di media statura, Neto è figlio di Iario con madre Eugenio e propone interessanti risultati in test tra i quali spicca un elevato AMG.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)



Chianina

Ettore 52SI132821

Allevatore Az.agr. Ponte A Rigo

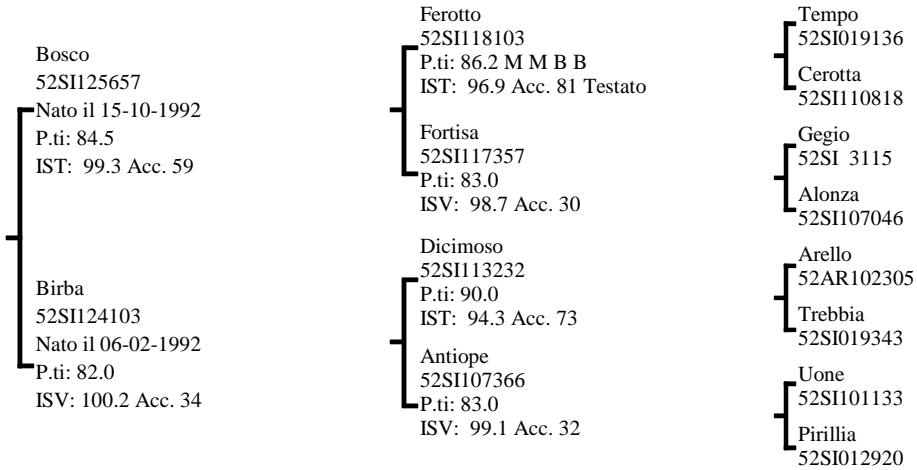
(SI)

Proprietario Mecherini Fosco

(LI)

**GENEALOGIA**

Ettore  
52SI132821  
Nato il 24-12-1995  
P.ti: 86.6 M M M M



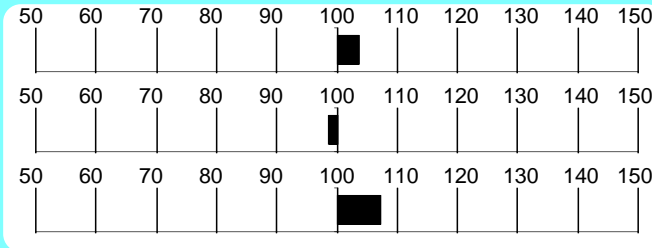
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **103.7**

Indice Accrescimento **98.5**

Indice Muscolosità **107.3**

Accuratezza **79**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **94.3**

Dimensioni **96.3**

Finezza **86.6**

Arti e Piedi **81.3**

Morfologia **96.7**

Accuratezza **94**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.310** Kg

A.M.G. In Performance **1.701** Kg

Peso a 365 gg **594.3** Kg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.33	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.66	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.33	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	2.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.6** Qualifiche **M** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **M**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	165	99.38	0.62	0.00
PLURIPARE	650	98.46	1.54	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Soggetto corretto e muscoloso, il cui pedigree combina le linee Tempo e Arello.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Chianina

Egizio 52SI132366

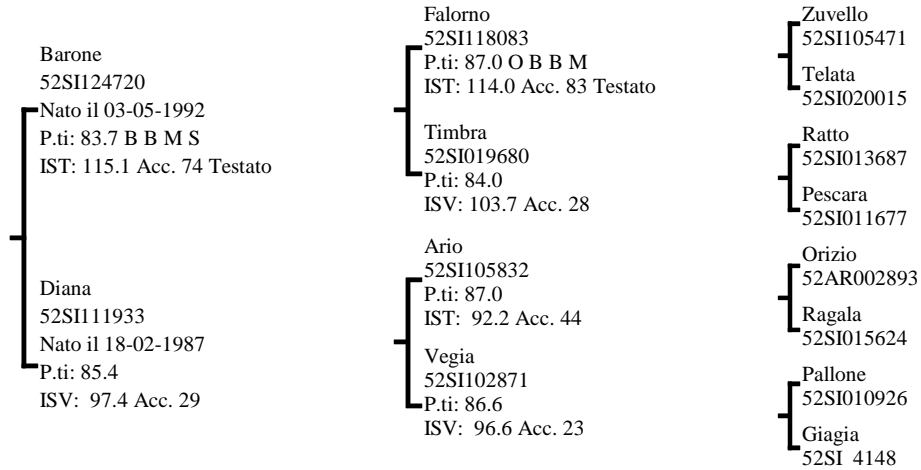
Allevatore Roghi Luciano

(SI)

Proprietario Az. Agr. F.lli Alberati S.s. (PG)

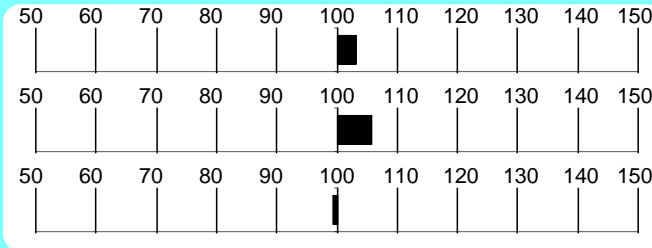
GENEALOGIA

Egizio
52SI132366
Nato il 18-10-1995
P.ti: 84.0 M B M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 103.1
Indice Accrescimento 105.6
Indice Muscolosità 99.3
Accuratezza 68



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 77.7
Dimensioni 104.8
Finezza 99.8
Arti e Piedi 73.4
Morfologia 96.8
Accuratezza 91

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.452
A.M.G. In Performance Kg 1.659
Peso a 365 gg Kg 604.8

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for body parts: Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., Lombi Largh., Groppa Conv., Coscia Spess., Natica Conv., Natica Lungh.

Table with 5 columns (1-5) and rows for body parts: Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, Torace Largh., Ilei Larghezza, Ischi Largh., Groppa Lungh.

Table with 5 columns (1-5) and rows for body parts: Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., Arti Ant. Lato, Arti Post. Lato, Arti Post. Diet., Pastoia Angolo, Unghioni Direz., Scheletro, Pelle, Testicoli.

Punteggio 84.0
Qualifiche M B M B
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

Table with columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei. Rows: PRIMIPARE, PLURIPARE.

NOTE

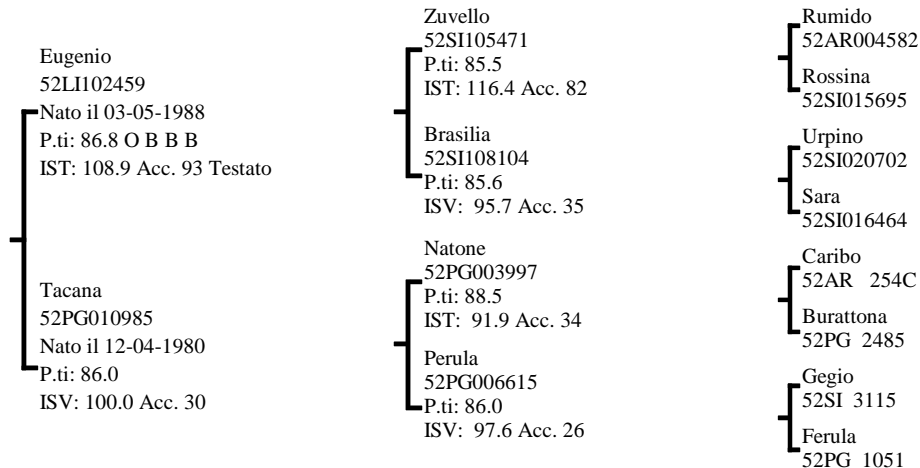
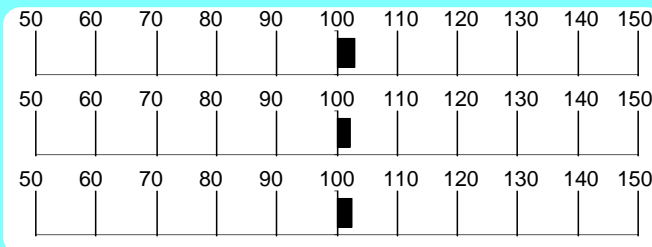
Corretto e tipico, discende da Falorno e da una valida linea materna.

CARATTERI RECESSIVI

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Giotto Della Favorita  
52PG125239  
Nato il 19-10-1990  
P.ti: 86.0

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **102.9**Indice Accrescimento **102.3**Indice Muscolosità **102.3**Accuratezza **76****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **100.0**Dimensioni **113.3**Finezza **118.0**Arti e Piedi **120.8**Morfologia **105.3**Accuratezza **89****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.474** KgA.M.G. In Performance **1.459** KgPeso a **589.1** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	2.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.9** Qualifiche **M** Muscolosità **B** Dimensioni **M** Arti e Struttura **M**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	77	98.68	1.32	0.00
PLURIPARE	366	100.00	0.00	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Portatore allo stato Eterozigote  
ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Figlio di Eugenio, di grande taglia, muscoloso ed armonico, discende da una linea materna molto valida

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

Chianina

Giro 52PG124746

Allevatore Sodalizio S. Martino

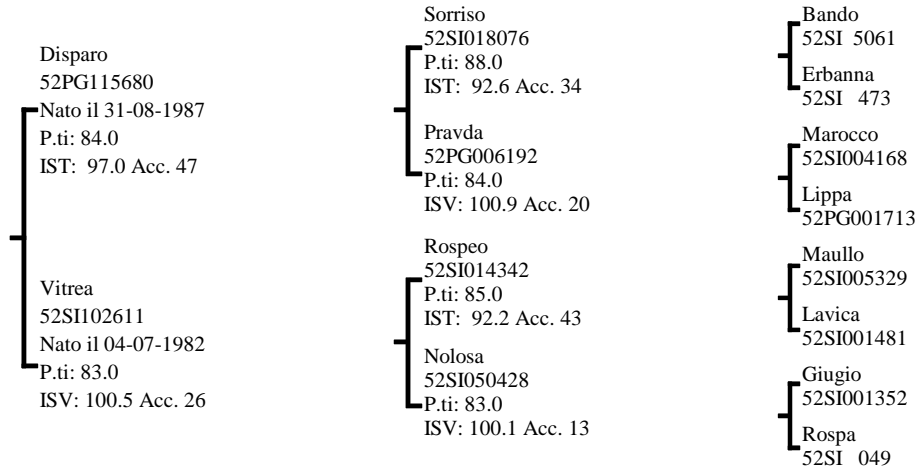
(PG)

Proprietario C. Tori Chiacchierini

(PG)

GENEALOGIA

Giro 52PG124746
Nato il 19-05-1990
P.ti: 85.4 M M M S



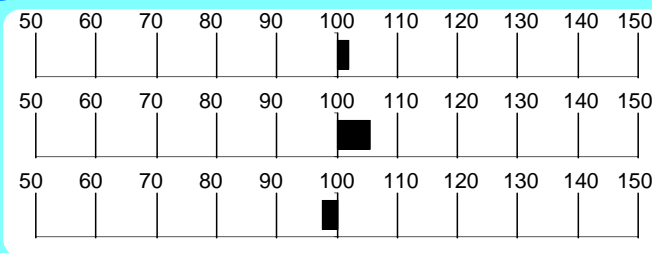
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 101.8

Indice Accrescimento 105.4

Indice Muscolosità 97.5

Accuratezza 74



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 100.1

Dimensioni 102.3

Finezza 115.9

Arti e Piedi 89.9

Morfologia 102.0

Accuratezza 96

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.455

A.M.G. In Performance Kg 1.579

Peso a 365 gg Kg 606.4

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., etc.

Punteggio 85.4
Qualifiche M M M S
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

Table with 5 columns: N° Obs, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei. Rows for PRIMIPARE and PLURIPARE.

NOTE

Soggetto di buona muscolosità, con pedigree originale.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Romeo Della Favorita  
IT054990033677  
Nato il 07-07-2005  
P.ti: 86.0 M M M B

Giove Della Favorita  
52PG144441  
Nato il 14-09-1997  
P.ti: 85.0 M M M B  
IST: 104.9 Acc. 83 Testato

Nania Della Favorita  
IT054000057519  
Nato il 16-01-2001  
P.ti: 87.0 M M M M  
ISV: 110.7 Acc. 35

Deodato  
52SI129233  
P.ti: 89.0 B M O M  
IST: 107.5 Acc. 84 Testato

Dardanella Della Favorita  
52PG114093  
P.ti: 87.0 O M M M  
ISV: 98.7 Acc. 37

Ianto  
52PG146319  
P.ti: 86.7 M M O B  
IST: 113.5 Acc. 82 Testato

Diana Della Favorita  
52PG134983  
P.ti: 84.0 B B M B  
ISV: 100.2 Acc. 38

Fanfullo  
52SI117048

Forgiata  
52SI118294

Saul  
52PG010034

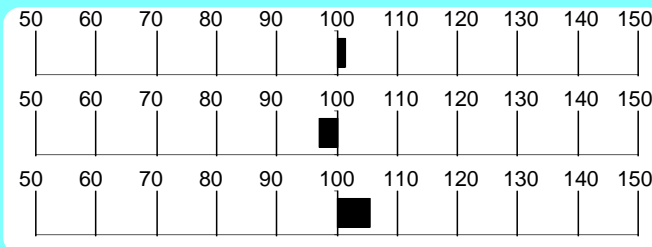
Tacana  
52PG010985

Focoso  
52SI133077

Fintana  
52PG141528

Iero  
52SI122481

Giusy Della Favorita  
52PG124862

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **101.5**Indice Accrescimento **97.0**Indice Muscolosità **105.3**Accuratezza **83****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **141.1**Dimensioni **110.8**Finezza **117.6**Arti e Piedi **87.9**Morfologia **119.4**Accuratezza **94****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.247** Kg

A.M.G. In Performance **1.664** Kg

Peso a **580.2** Kg  
365 gg

**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.33	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.66	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **86.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **M**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	264	97.32	2.68	0.00
PLURIPARE	831	97.82	1.82	0.36

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Romeo è tipico e corretto, con dati in test equilibrati. Il suo pedigree (Giove x Ianto) è costruito sulle migliori linee femminili "della Favorita". La madre Nania è sorella piena di Pascià, Campione Nazionale 2005.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Ruben Della Favorita  
IT054990033668  
Nato il 15-12-2005  
P.ti: 89.0 O O O B

Leonardo Del Chioistro  
IT052000202203  
Nato il 14-01-1999  
P.ti: 85.3 B M M B  
IST: 107.7 Acc. 78 Testato

Luna Della Favorita  
IT054000020128  
Nato il 12-09-1999  
P.ti: 92.0 O O O O  
ISV: 104.9 Acc. 33

Dazzo  
52SI129799  
P.ti: 90.0 M O O M  
IST: 112.2 Acc. 94 Testato

Cumba  
52SI128221  
P.ti: 91.0 O O O M  
ISV: 102.9 Acc. 34

Ammiraglio  
52SI107487  
P.ti: 86.6  
IST: 85.5 Acc. 78 Testato

Benny Della Favorita  
52PG131103  
P.ti: 87.0 M M O B  
ISV: 109.1 Acc. 33

Falto Del Chioistro  
52SI117089

Gaizza  
52SI119040

Giunio  
52SI120317

Filona  
52SI117903

Tallurino  
52SI018485

Olbia  
52SI008683

Esco  
52PG116370

Erica Della Favorita  
52PG116568

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **101.5**Indice Accrescimento **98.0**Indice Muscolosità **104.5**Accuratezza **75****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **118.1**Dimensioni **110.5**Finezza **108.4**Arti e Piedi **111.6**Morfologia **110.5**Accuratezza **85****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.418** KgA.M.G. In Performance **1.654** KgPeso a 365 gg **616.5** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **85.0**Caratteri  
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**M**Arti e  
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	86	95.35	4.65	0.00
PLURIPARE	330	99.07	0.93	0.00

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

**NOTE**

Soggetto particolarmente tipico e muscoloso con struttura scheletrica corretta da madre Ammiraglio valutata eccellente.

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

Chianina

Iovoso 52SI122960

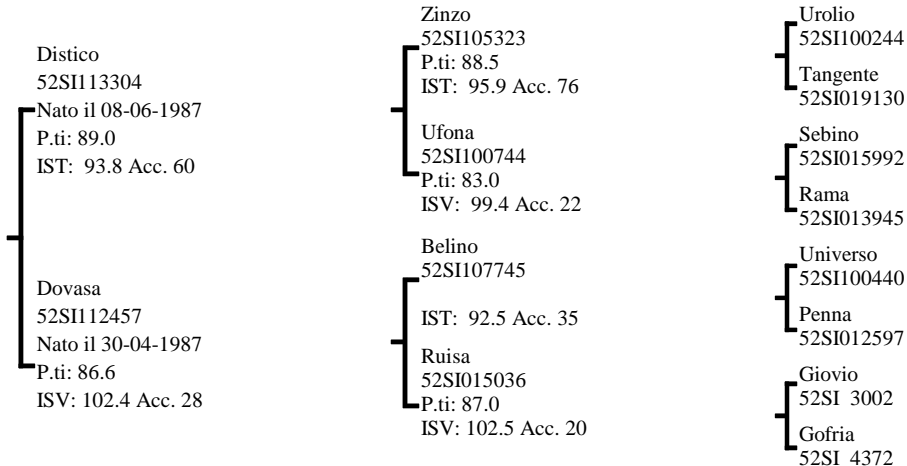
Allevatore Fabbrini Giuseppe E Maurizio (SI)

Proprietario C. Tori Chiacchierini

(PG)

GENEALOGIA

Iovoso
52SI122960
Nato il 17-09-1991
P.ti: 88.0



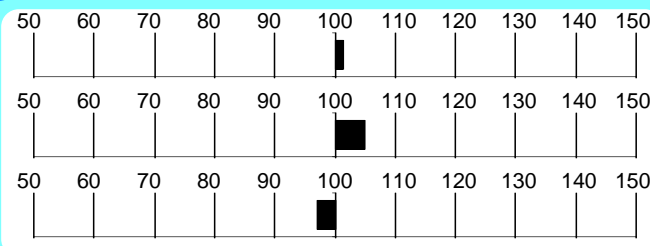
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 101.4

Indice Accrescimento 105.1

Indice Muscolosità 97.2

Accuratezza 83



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 83.7

Dimensioni 134.9

Finezza 106.7

Arti e Piedi 121.1

Morfologia 113.3

Accuratezza 95

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.369

A.M.G. In Performance Kg 1.880

Peso a 365 gg Kg 622.0

MORFOLOGIA

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Garrese Largh., Spalla Conv., Dorso Largh., etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Statura, Tronco Lungh., Torace Altezza, etc.

Table with 5 columns (1-5) and rows for morphological traits like Groppa Incl., Linea Super., Arti Ant. Fro., etc.

Punteggio 83.9 Qualifiche B B O B

PROGENIE

Table with 5 columns (N°, Parti Spontanei, Parti Assistiti, Parti Cesarei) and rows for PRIMIPARE and PLURIPARE.

NOTE

Soggetto di grande taglia con arti solidi discende da una profonda linea materna.

CARATTERI RECESSIVI

PSEUDOMIOTONIA: Normale
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini



Chianina

Faldo 52SI116757

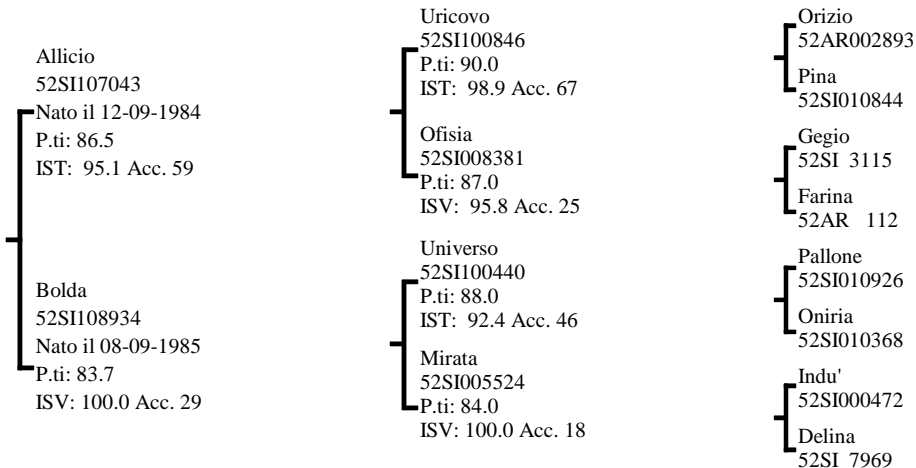
Allevatore Fabbrini Giuseppe E Maurizio (SI)

Proprietario C. Tori Chiacchierini

(PG)

**GENEALOGIA**

Faldo  
52SI116757  
Nato il 06-02-1989  
P.ti: 85.2 M B B S



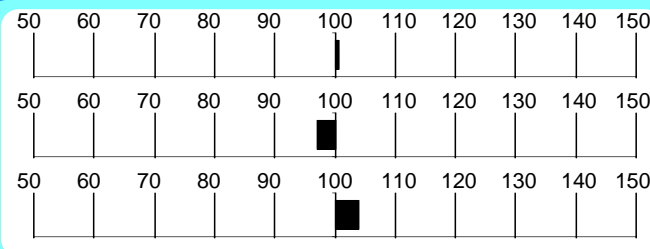
**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione **100.6**

Indice Accrescimento **97.0**

Indice Muscolosità **103.9**

Accuratezza **80**



**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità **137.7**

Dimensioni **80.6**

Finezza **98.9**

Arti e Piedi **116.1**

Morfologia **97.7**

Accuratezza **94**

**RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.131** Kg

A.M.G. In Performance **1.523** Kg

Peso a 365 gg **479.1** Kg

**MORFOLOGIA**

Garrese Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	3.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	3.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	2.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	2.00	Corta						Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	4.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.2** Qualifiche **M B B S**

**PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	359	98.87	1.13	0.00
PLURIPARE	1064	99.71	0.29	0.00

**NOTE**

Di taglia media, discende dalla linea Orizio.

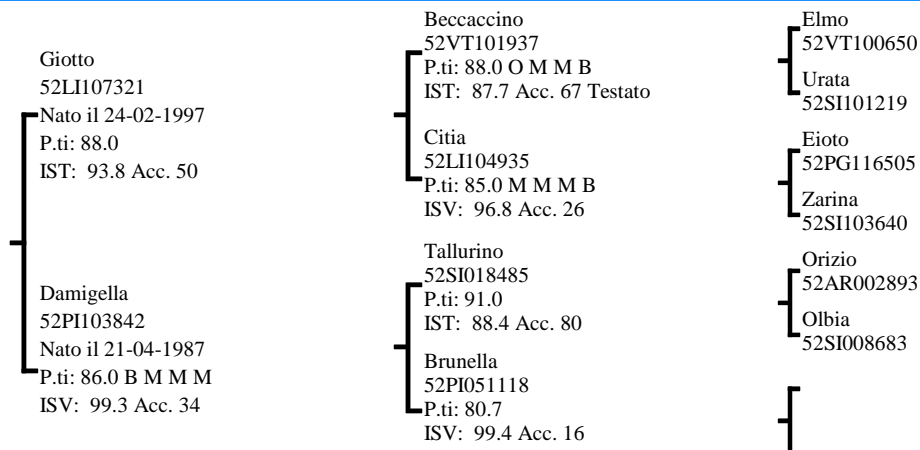
**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale  
ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

**GENEALOGIA**

Lento Del Boccaccio  
IT049000100546  
Nato il 04-08-1999  
P.ti: 88.0 M O M M

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

**100.5**

Indice Accrescimento

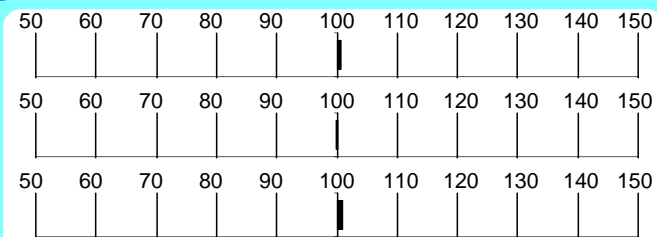
**99.8**

Indice Muscolosità

**101.0**

Accuratezza

78

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

**109.3**

Dimensioni

**97.0**

Finezza

**119.9**

Arti e Piedi

**126.7**

Morfologia

**97.4**

Accuratezza

97

**RILIEVI**

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

**1.322**

A.M.G.

In Performance

Kg

**1.866**

Peso a

365 gg

Kg

**611.4****MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	3.33	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	4.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

**86.0**Caratteri  
Razza

Qualifiche

**B**

Muscolosità

**M**

Dimensioni

**O**Arti e  
Struttura**M****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	230	97.37	2.63	0.00
PLURIPARE	965	99.27	0.73	0.00

**NOTE**

Soggetto muscoloso e corretto della linea Beccaccino su madre Tallurino, propone alto A.M.G. ed elevato peso a 12 mesi.

**CARATTERI RECESSIVI**

PSEUDOMIOTONIA: Normale

ITTIOSI: Normale

Seme disponibile presso C.I.Z.

<b>Soggetto</b>	<b>Padre</b>	<b>Madre</b>	<b>Nonno Materno</b>	<b>Indici Genetici</b>	<b>Dati Performance</b>	<b>Seme Disponibile Presso</b>
52PG122371 Flutto Nato il 11-12-1989 P.ti: 89.9	52PG103089 Verano Nato il 13-12-1982 P.ti: 88.0	52PG109310 Batosta Nato il 09-04-1985 P.ti: 86.5	52AR006298 Teghetto Nato il 15-12-1980 P.ti: 87.0	IST: 99.2 Accr.: 98.2 Musc.:100.5	AMG in test: 1.493 Peso 365 gg: 507.0	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
52SII122481 Iero Nato il 03-07-1991 P.ti: 87.6	52PG116370 Esco Nato il 07-01-1988 P.ti: 88.9 M M M S	52SII11144 Cerina Nato il 07-09-1986 P.ti: 84.0	52AR003388 Paoletto Nato il 15-01-1977 P.ti: 85.0	IST: 98.3 Accr.: 99.6 Musc.: 97.6	AMG in test: 1.702 Peso 365 gg: 658.7	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
52PG125692 Gotto Nato il 18-11-1990 P.ti: 84.6 B B M M	52LI102459 Eugenio Nato il 03-05-1988 P.ti: 86.8 O B B B	52PG109483 Baulia Nato il 15-05-1985 P.ti: 83.5	52SI005329 Maullo Nato il 28-10-1974 P.ti: 88.0	IST: 97.3 Accr.:108.6 Musc.: 87.2	AMG in test: 1.732 Peso 365 gg: 618.4	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
52SII18103 Ferotto Nato il 25-08-1989 P.ti: 86.2 M M B B	52SI019136 Tempo Nato il 23-04-1980 P.ti: 92.0	52SII10818 Cerotta Nato il 28-06-1986 P.ti: 83.6	52SI018485 Tallurino Nato il 12-02-1980 P.ti: 91.0	IST: 96.9 Accr.: 90.0 Musc.:105.1	AMG in test: 1.724 Peso 365 gg: 541.8	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
52SII121155 Grido Nato il 15-11-1990 P.ti: 85.4 M B M B	52SII13232 Dicimoso Nato il 29-06-1987 P.ti: 90.0	52SII07363 Aflia Nato il 25-11-1984 P.ti: 83.0	52SII101133 Uone Nato il 26-11-1981 P.ti: 88.5	IST: 95.1 Accr.: 89.7 Musc.:102.5	AMG in test: 1.636 Peso 365 gg: 593.4	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
52SII18855 Forte Nato il 28-12-1989 P.ti: 86.5 M M B S	52SII13232 Dicimoso Nato il 29-06-1987 P.ti: 90.0	52SII04668 Zerina Nato il 26-06-1983 P.ti: 86.0	52SI019635 Tazo Nato il 01-08-1980 P.ti: 88.5	IST: 91.5 Accr.: 87.9 Musc.: 98.4	AMG in test: 1.326 Peso 365 gg: 556.7	Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC
IT054990003574 Pascia' Della Favorita Nato il 05-04-2003 P.ti: 91.0 O O O M	52PG146319 Ianto Nato il 05-08-1998 P.ti: 86.7 M M O B	52PG134983 Diana Della Favorita Nato il 23-02-1994 P.ti: 84.0 B B M B	52SII122481 Iero Nato il 03-07-1991 P.ti: 87.6	IST: 91.4 Accr.:102.1 Musc.: 84.2	AMG in test: 1.615 Peso 365 gg: 620.8	Seme disponibile presso C.I.Z.
52PG126129 Icarus-et Nato il 16-01-1991 P.ti: 84.7 M B M B	52SI 3115 Gegio Nato il 25-01-1971 P.ti: 89.0	52PG106192 Abaca Nato il 20-02-1984 P.ti: 90.0 O M O M	52AR002115 Nocco Nato il 30-05-1975 P.ti: 85.0	IST: 79.6 Accr.: 91.7 Musc.: 75.8	AMG in test: 1.711 Peso 365 gg: 617.6	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

# **Chianina**

## **Tori testati ed abilitati alla I.A.**

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre Matricola	Nome	IST	P.ti
								Test	365					Madre Matricola	Nome	ISV
52AR105608	Ero	10-03-1988			94	820	85	105	1.181	525	371	85	52SI019136 52AR100412	Tempo Vera	93	92 85
52AR105626	Ergo	24-02-1988			100	571	94	106	1.555	523	358	83	52SI019136 52AR003471	Tempo Pargola	93	92 83
52AR107318	Fiordo	14-05-1989			95	796	103	89	1.597	517	296	84	52SI107465 52AR102771	Allasio Bacrima	97	88 84
52AR111949	Cavour	06-10-1993			96	762	96	97	1.745	615	384	87	52AR108725 52AR108438	Gano Gretta	100	86 88
52AR112171	Dono	11-01-1994			102	487	97	106	1.661	620	421	86	52AR108725 52AR108721	Gano Golda	100	86 84
52AR113064	Dotto	20-06-1994			105	338	99	110	1.832	567	406	86	52AR108725 52AR108987	Gano Itra	100	86 84
52AR114978	Eldorado	16-09-1995			94	840	94	96	1.749	574	295	82	52SI121155 52SI116852	Grido Felda	95	85 84
52AR115438	Ebino	13-11-1995			87	1071	87	91	1.763	534	365	84	52SI118103 52AR108328	Ferotto Gabina	96	86 85
52AR115826	Fanciullo	05-04-1996			107	282	98	113	1.564	549	390	85	52LI104540 52AR110733	Baiano Bella	100	86 83
52AR115830	Famoso	02-04-1996			102	462	93	110	1.421	580	404	86	52AR112171 52AR103230	Dono Clara	102	86 86
52AR118444	Gigante	02-09-1997			112	129	116	103	1.970	715	426	84	52AR112171 52AR113121	Dono Dusa	102	86 85
52FO100149	Danko	17-03-1994			104	406	103	103	1.626	521	389	87	52LI102459 52AR108437	Eugenio Glara	108	86 86
52LI102395	Ecio	24-03-1988			96	772	94	99	1.426	508	371	84	52SI105270 52SI014724	Zarro Rena	100	85 83
52LI102418	Elasto	17-04-1988			98	642	100	97	1.511	529	329	83	52SI109786 52GR000797	Carro Scilla	96	85 83
52LI102459	Eugenio	03-05-1988	S		108	226	115	98	1.722	575	365	86	52SI105471 52SI108104	Zuvello Brasilia	116	85 85
52LI103043	Fortol	23-06-1989			86	1082	83	94	1.705	522	317	83	52SI109342 52LI100223	Brontolo Vanity	91	86 83
52LI103095	Fobbio	08-09-1989			104	404	97	108	1.568	564	409	86	52SI105270 52LI101054	Zarro Babilonia	100	85 83
52LI103863	Italo	12-01-1991			91	964	97	88	1.494	602	333	83	52SI005329 52SI110344	Maullo Cassandra	87	88 83
52LI104063	Imperatore	08-06-1991			115	76	111	112	1.675	578	414	86	52PG116370 52LI101618	Esco Cotogna	113	88 85
52LI104190	Ivanoe	29-07-1991			93	880	99	90	1.644	597	353	84	52LI102459 52LI100471	Eugenio Zecchina	108	86 83
52LI104440	Biondo	16-02-1992			98	679	97	100	1.487	611	372	85	52LI103365 52SI103640	Gedio Zarina	94	85 83
52LI104450	Bacco	15-02-1992			99	620	102	96	1.503	569	350	85	52SI117716 52SI111534	Fedoro Centa	93	84 84
52LI104540	Baiano	10-04-1992			100	572	94	106	1.440	509	366	86	52PG122371 52SI110344	Flutto Cassandra	99	89 83
52LI104877	Caribu'	09-01-1993	S		111	162	102	115	1.458	568	430	88	52SI117048 52LI102547	Fanfullo Esperide	115	88 84
52LI105046	Candito	08-05-1993			100	581	96	104	1.806	585	342	87	52LI103389 52LI101782	Guarico Colilla	101	85 86
52LI105224	Calenzo	15-07-1993			94	828	94	96	1.535	495	323	82	52PG125692 52LI101679	Gotto Cecca	97	84 83
52LI105317	Centurione	31-10-1993			99	633	104	93	2.002	593	319	82	52LI102459 52LI102961	Eugenio Freja	108	86 83
52LI105326	Caridu'	25-09-1993			100	555	92	108	1.633	577	373	85	52SI121155 52LI102362	Grido Emma	95	85 84
52LI106167	Eman	23-05-1995			118	33	113	116	1.896	610	394	84	52PG116370 52LI102609	Esco Europa	113	88 83

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I	R	A	M	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
52LI106457	Egidio	15-10-1995		111	141	108	109	1.838	582	371	85		52PG116370 52LI103980	Esco Isa	113 105	88 82
52LI106912	Feo	10-07-1996		93	897	100	88	1.754	590	312	83		52AR112171 52GR101583	Dono Gina	102	86 83
52LI107021	Furore	02-08-1996		107	264	109	102	1.817	649	393	86		52SI122960 52LI103481	Iovoso Gardenia	101 108	88 84
52LI107737	Gaudio	15-11-1997		105	349	106	102	1.875	653	399	88		52SI131411 52LI103481	Elino Gardenia	107 108	87 84
52PG116370	Esco	07-01-1988	S	113	117	110	110	1.512	578	480	88		52AR102230 52PG012594	Ario Tofana	96 107	85 84
52PG116387	Eoro	21-01-1988		90	971	87	97	1.195	467	358	85		52PG108235 52PG010924	Bido Teresa	86 96	89 80
52PG116570	Elker	28-01-1988		75	1186	87	74	1.222	471	267	83		52SI020702 52PG106192	Urpino Abaca	90 91	92 90
52PG116683	Ercole	13-01-1988		98	660	97	100	1.320	490	349	84		52TR100936 52PG104386	Vico Zela	94 100	
52PG117485	Echibano	08-02-1988		84	1128	94	80	1.559	501	322	85		52PG108000 52PG101109	Arodato Usicca	83 96	92 84
52PG118420	Elvio	21-07-1988		100	585	98	101	1.756	570	360	85		52SI020702 52PG103087	Urpino Vitiana	90 101	92 86
52PG119762	Ecumeno	08-11-1988		87	1052	93	87	1.384	484	341	83		52AR102230 52PG100622	Ario Ubila	96 93	85 83
52PG122371	Flutto	11-12-1989	S	99	624	98	100	1.493	507	353	89		52PG103089 52PG109310	Verano Batosta	94 97	88 86
52PG124746	Giro	19-05-1990	S	101	512	105	97	1.579	606	386	85		52PG115680 52SI102611	Disparo Vitrea	97 100	84 83
52PG125239	Giotto Della Favorita	19-10-1990	S	102	458	102	102	1.459	589	369	86		52LI102459 52PG010985	Eugenio Tacana	108 100	86 86
52PG125692	Gotto	18-11-1990	S	97	720	108	87	1.732	618	349	84		52LI102459 52PG109483	Eugenio Baulia	108 93	86 83
52PG125743	Gabbo	22-12-1990		92	916	98	89	1.639	563	372	84		52PG118264 52PG107361	Eudonio Ariosta	94 83	84
52PG126129	Icarus-et	16-01-1991	S	79	1169	91	75	1.711	618	329	84		52SI 3115 52PG106192	Gegio Abaca	92 91	89 90
52PG131102	Baldo	26-09-1992		103	415	103	102	1.572	621	346	87		52PG116370 52PG117555	Esco Eola Della Favorita	113 90	88 88
52PG133773	Cravio	04-08-1993		87	1068	88	91	1.372	502	351	85		52PG120467 52PG105878	Ferraro Zosalla	80 101	85 83
52PG133802	Callo	04-09-1993		98	654	100	97	1.733	540	339	84		52AR107343 52PG102687	Fasso Vespa	93 101	84 83
52PG134097	Crispo	10-12-1993		107	268	101	110	1.765	552	370	85		52SI117937 52PG115951	Frano Driaca	112 99	83 83
52PG134260	Cencio	09-12-1993		90	973	93	92	1.557	598	364	87		52PG125208 52PG104257	Giuco Zanzea	95 96	87 83
52PG136009	Dalmeo	08-07-1994		96	781	101	92	1.867	567	316	89		52SI122960 52PG126701	Iovoso Gentra	101 93	88 82
52PG138693	Escato	09-08-1995		113	108	110	111	1.957	584	390	86		52PG116370 52PG129056	Esco Irsa	113 100	88 83
52PG140685	Furente	17-05-1996		101	549	95	105	1.848	526	316	83		52SI122150 52PG115163	Imbriaco Daria	99 100	86 82
52PG140810	Fabio	26-03-1996	S	110	189	108	108	1.719	608	383	85	MMMB	52PG116370 52PG123179	Esco Giuseppa	113 100	88 88
52PG140990	Foro	06-07-1996		107	279	100	111	1.652	603	435	87		52AR111156 52PG128133	Coro Di S.anna Ilana	99 106	85 84
52PG144441	Giove Della Favorita	14-09-1997	S	104	382	104	103	1.985	646	367	85		52SI129233 52PG114093	Deodato Dardanella Della Favorita	107 98	89 87
52PG145002	Indio	09-01-1998		102	463	100	104	1.774	624	414	85		52AR111156 52PG130489	Coro Di S.anna Belvia	99 106	85 84

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
52PG146000	Iaron	04-05-1998		111	138	108	110	1.618	562	383	86	MMMB	52LI106167 52PG132275	Eman Cirana	118 97	84 84
52PG146319	Ianto	05-08-1998		113	109	114	107	2.093	648	439	86		52SI1133077 52PG141528	Focoso Fintana	111 105	86 85
52PI106044	Bono	12-01-1992		102	469	96	107	1.494	578	407	86		52SI118103 52LI101304	Ferotto Bacca	96 106	86 85
52PI106390	Bubka	20-06-1992		96	759	96	97	1.784	629	343	87		52PG123060 52PI104460	Ghiotto Della Favorita Eva	90 100	89 83
52PI107326	David	03-04-1994		94	822	91	100	1.665	582	420	87		52PG123060 52PI104010	Ghiotto Della Favorita Eca	90 101	89 85
52PI107593	Diro	04-11-1994	S	114	88	104	119	1.813	622	429	87	MMMB	52PG123060 52PI105905	Ghiotto Della Favorita Ilia	90 109	89 90
52PI107834	Ernesto	10-04-1995		96	764	97	96	1.650	598	343	84		52SI121455 52SI109783	Iapino Cabrina	95 98	89 87
52PI108446	Florio	12-06-1996		100	579	98	102	1.849	571	400	84		52SI118103 52PI105414	Ferotto Gavia	96 101	86 87
52PI109188	Giulio	20-12-1997		100	557	99	101	1.890	633	348	83		52SI129799 52LI103559	Dazzo Ginestra	112 92	90 84
52SI114519	Elto	23-03-1988		94	848	99	91	1.618	550	352	83		52SI107043 52SI102727	Allicio Valta	95 100	86 83
52SI114535	Ebbro	19-02-1988		87	1061	89	91	1.491	503	340	83		52SI108436 52SI107267	Barone Antilope	88 95	87 84
52SI114951	Eudemo	25-05-1988		93	907	90	98	1.390	550	360	85		52SI109312 52SI104943	Balduino Zagabria	98 95	90 86
52SI115014	Eraclito	27-05-1988		93	879	90	99	1.476	541	364	85		52SI109312 52SI105685	Balduino Anca	98 95	90 85
52SI115156	Egidio	04-05-1988		99	622	95	103	1.613	576	366	85		52SI105323 52SI018282	Zinzo Sova	95 97	88 84
52SI115451	Echino	09-06-1988		105	369	102	106	1.666	539	396	85		52SI107247 52SI108100	Allio Bizza	99 104	86 85
52SI115522	Emilio	30-06-1988		89	1002	88	95	1.565	513	358	86		52AR102305 52SI019204	Arelo Tuilla	88 98	85 90
52SI115912	Enodio	10-08-1988		108	230	112	101	1.534	565	354	85		52SI105471 52SI106344	Zuvello Adda	116 97	85 84
52SI115923	Esodo	30-09-1988		108	222	100	113	1.606	564	340	84		52SI107247 52SI101640	Allio Vaiona	99 105	86 85
52SI116259	Erode	05-11-1988		97	694	97	99	1.424	581	375	85		52SI105323 52SI101559	Zinzo Vistosa	95 98	88 83
52SI116757	Faldo	06-02-1989	S	100	561	96	103	1.523	479	375	85	MBBS	52SI107043 52SI108934	Allicio Bolda	95 100	86 83
52SI117048	Fanfullo	31-03-1989	S	115	80	116	107	1.572	527	303	88		52SI105471 52SI106335	Zuvello Adona	116 101	85 84
52SI117089	Falto Del Chiostro	14-04-1989		95	809	93	98	1.586	529	377	87		52SI019136 52SI102727	Tempo Valta	93 100	92 83
52SI117896	Focione	28-06-1989		98	678	96	101	1.663	581	347	86		52AR102305 52SI104744	Arelo Ziciona	88 102	85 86
52SI117937	Frano	15-07-1989		112	124	111	109	1.642	567	332	83		52SI105471 52SI106625	Zuvello Araba	116 100	85 83
52SI118083	Falorno	24-08-1989		114	97	112	109	1.734	575	378	87		52SI105471 52SI020015	Zuvello Telata	116 105	85 85
52SI118103	Ferotto	25-08-1989	S	96	738	89	105	1.724	542	382	86		52SI019136 52SI110818	Tempo Cerotta	93 99	92 83
52SI118855	Forte	28-12-1989	S	91	953	87	98	1.326	557	386	86		52SI113232 52SI104668	Dicimoso Zerina	94 92	90 86
52SI120581	Genero	02-09-1990		102	504	98	104	1.723	566	391	86		52SI115522 52SI017050	Emilio Solibana	89 106	86 86
52SI121155	Grido	15-11-1990	S	95	812	89	102	1.636	593	365	85		52SI113232 52SI107363	Dicimoso Aflia	94 98	90 83



TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre Matricola	Nome	IST	P.ti
								Test	365					Madre Matricola	Nome	ISV
52SI121455	lapino	03-01-1991			95	797	95	97	1.460	578	371	89	52SI115912 52SI107447	Enodio Ardisia	108	85 96
52SI121468	Idoneo	04-02-1991			102	460	97	107	1.545	600	320	85	52SI116485 52SI101567	Euristeo Vipa	96	88 102
52SI121883	Ignazio	12-03-1991			106	311	105	105	1.482	579	378	85	52SI115912 52SI019137	Enodio Tavolozza	108	85 96
52SI122150	Imbriaco	13-04-1991			99	606	93	105	1.633	579	393	86	52SI116485 52SI019364	Euristeo Toppa	96	88 100
52SI122481	Iero	03-07-1991	S		98	682	99	97	1.702	659	414	87	52PG116370 52SI111144	Esco Cerina	113	88 90
52SI122960	Iovoso	17-09-1991	S		101	536	105	97	1.880	622	312	88	52SI113304 52SI112457	Distico Dovasa	93	89 102
52SI123365	Irumiro	03-10-1991			96	765	95	98	1.771	602	333	84	52AR102305 52SI109547	Arelo Brumira	88	85 97
52SI123492	Iuso	08-12-1991			103	428	101	104	1.459	556	385	85	52SI117089 52SI015036	Falto Del Chiostro Ruisa	95	87 102
52SI123939	Buatto	05-01-1992			91	951	86	99	1.391	560	370	84	52SI113232 52SI110960	Dicimoso Camilla	94	90 91
52SI124720	Barone	03-05-1992			115	78	111	112	1.549	569	340	83	52SI118083 52SI019680	Falorno Timbra	114	87 103
52SI125219	Bosco	19-07-1992			111	158	108	109	1.677	606	406	87	52SI117048 52SI108060	Fanfullo Binocola	115	88 100
52SI126061	Borotalco	07-12-1992			111	156	103	114	1.315	540	403	86	52SI115912 52SI102090	Enodio Visciolona	108	85 100
52SI126533	Corvo Del Chiostro	01-04-1993			86	1076	88	90	1.601	552	355	88	52AR102305 52SI111189	Arelo Cipollina Del Chiostro	88	85 92
52SI126868	Canto	08-03-1993			96	742	96	98	1.368	526	335	85	52SI120581 52SI109651	Genero Catana	102	86 94
52SI127043	Clito	03-05-1993			105	353	107	101	1.693	561	290	83	52SI118083 52SI107463	Falorno Alpa	114	87 97
52SI127609	Cocco	30-09-1993			109	204	109	105	1.722	587	315	88	52SI122485 52SI116876	Ibato Frisia	101	87 111
52SI128997	Divo	06-05-1994			97	733	91	103	1.797	590	401	85	52SI121155 52SI120733	Grido Giava	95	85 91
52SI129068	Darino	13-05-1994			105	370	108	99	1.869	605	339	85	52PG116370 52SI121082	Esco Grarina	113	88 104
52SI129233	Deodato	28-04-1994			107	278	107	104	2.002	643	367	89	52SI117048 52SI118294	Fanfullo Forgiata	115	88 102
52SI129250	Ditolo	13-05-1994			99	594	96	102	1.951	636	307	88	52SI117400 52SI113259	Folone Danila	96	84 102
52SI129718	Dofò	25-07-1994			100	578	98	102	1.815	597	376	83	52SI122481 52SI110549	Iero Coffia	98	87 100
52SI129769	Demetrio	07-08-1994			94	818	96	95	1.797	581	343	84	52SI121915 52SI108100	Isino Bizza	80	83 104
52SI129799	Dazzo	04-09-1994	S		112	132	105	114	1.911	617	413	90	52SI117089 52SI119040	Falto Del Chiostro Gaizza	95	87 107
52SI130097	Demo	09-10-1994			125	7	111	129	1.905	580	431	86	52SI118083 52SI119043	Falorno Gasata	114	87 107
52SI130172	Docile	26-10-1994			111	170	104	112	1.892	617	393	85	52SI119073 52SI116655	Gario Fiamma	98	85 115
52SI130280	Drea	17-11-1994			104	398	96	110	1.898	637	430	90	52PG122371 52SI120405	Flutto Giura	99	89 107
52SI130585	Ebo	19-01-1995			105	364	94	114	1.406	537	393	85	52LI104279 52SI123423	Inaco Intacca	97	84 102
52SI131411	Elino	01-06-1995			107	285	108	103	1.787	570	379	87	52SI125332 52SI119595	Benso Gelosa	101	84 101
52SI131556	Eriko	17-06-1995	S		106	319	102	108	1.874	563	380	83	52SI122509 52AR111152	Ibrino Cara	104	85 102

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
								Test	365				Matricola			
52SI131826	Eolo	17-07-1995	S	106	322	104	106	1.879	629	402	85	MMMM	52LI104965 52SI121156	Calibro Golia	98	83
52SI132295	Egolo	17-08-1995		95	790	94	98	1.923	611	338	84		52LI104965 52SI120651	Calibro Golina	98	83
52SI132366	Egizio	18-10-1995	S	103	446	105	99	1.659	605	306	84	MBMB	52SI124720 52SI111933	Barone Diana	115	83
52SI132428	Erico	07-11-1995		93	882	96	93	1.700	624	338	85		52SI117089 52SI110941	Falto Del Chiostro Cinsola	95	87
52SI132821	Ettore	24-12-1995	S	103	421	98	107	1.701	594	399	86		52SI125657 52SI124103	Bosco Birba	99	84
52SI132921	Fianato	08-01-1996		93	868	97	92	1.353	545	261	86		52SI122509 52SI123321	Ibrino Iamata	104	85
52SI133036	Fagotto	06-02-1996		101	511	102	100	1.646	580	351	85		52SI126771 52SI122457	Castello Ilia	105	85
52SI133077	Focosio	12-02-1996		111	147	104	114	1.278	549	405	86		52SI118083 52SI107068	Falorno America	114	87
52SI133978	Fregolo	22-06-1996		113	112	102	118	1.844	645	447	87		52LI104877 52SI116104	Caribu' Elarna	111	88
52SI134505	Fisio	02-08-1996		99	613	98	100	1.528	670	362	85		52LI104965 52SI120320	Calibro Gestina	98	83
52SI136724	Galluro Del Chiostro	06-09-1997		99	616	97	101	1.844	643	393	86		52SI129799 52SI120324	Dazzo Gerina	112	90
52SI137348	Gotto	15-12-1997		98	648	101	96	1.692	568	325	82		52SI129233 52SI129812	Deodato Dotta	107	89
52SI137415	Gnone	07-10-1997		101	523	100	102	1.781	649	382	85		52SI128530 52SI120654	Dionige Gosella	97	84
52SI137448	Giro	10-12-1997		110	179	105	111	1.845	657	449	85		52GR102468 52SI131811	Daubio Eressa	98	86
52SI137478	Getto	14-11-1997		124	10	119	119	1.860	712	464	87		52SI124720 52SI114158	Barone Dindina	115	83
52SI137630	Gibbo	12-12-1997		99	631	97	100	1.845	613	365	82		52LI104965 52SI117565	Calibro Fiaccola	98	83
52TR109595	Gelli	24-05-1990		88	1037	96	84	1.465	493	366	86		52SI005329 52TR100899	Maullo Vanessa	87	88
52TR112317	Bonchetto	13-11-1992		99	615	98	100	1.376	597	375	85		52PG116370 52TR105582	Esco Delizia	113	88
52TR113685	Cercatore	25-10-1993		103	440	100	104	1.954	633	412	85		52SI116757 52TR103605	Faldo Bianca	100	85
52TR115782	Fiore	07-02-1996		94	819	96	94	1.603	566	451	86		52SI122481 52TR106463	Iero Dora	98	87
52VT102279	Dado	05-01-1994		98	688	99	97	1.610	566	355	86		52SI117048 52VT101277	Fanfullo Felsina	115	88
52VT103695	Imperatore Del Pietreto	25-04-1998		121	20	111	122	1.779	633	409	86	MMOB	52PI107593 52PG138521	Diro Elsa Della Favorita	114	87
IT002LI219C002	Indio	10-05-1998		102	482	102	101	1.627	606	340	84		52SI129799 52GR101858	Dazzo Amore	112	90
IT002SI020C017	Istro	01-11-1998		100	575	94	105	1.593	585	412	86	BMMM	52SI129233 52SI119732	Deodato Garda	107	89
IT004FI001C034	Isonzo De' Chiari	31-12-1998		110	173	113	103	1.473	663	379	91	OMOM	52SI117048 52SI133981	Fanfullo Fadia	115	88
IT006SI001C019	Iroko	20-03-1998		97	725	96	99	1.542	570	370	84		52SI132147 52SI129568	Eschio Dina	102	84
IT011GR101C002	Isidoro	13-03-1998		109	210	107	107	1.737	621	372	84	BMOS	52AR112171 52GR102076	Dono Banca	102	86
IT012LI198C005	Idolo	16-12-1998	S	107	294	97	113	1.524	513	418	86		52SI131826 52LI104686	Eolo Buca	106	85
IT017LI015C005	Ireno	14-06-1998		107	273	107	105	1.960	629	424	84	BMMB	52SI129233 52LI105677	Deodato Dinuccia	107	89

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c r. c.	M u s c.	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
													Madre	Nome	ISV	P.ti
													Matricola			
IT017LI015C008	Italo	25-09-1998		108	229	110	103	2.028	672	378	88		52SI131411 52GR101935	Elino Berna	107	87 89
IT017LI045C003	Irumiro	09-07-1998		106	321	103	106	1.640	546	400	84	BMMM	52SI129799 52LI103535	Dazzo Gedda	112	90 83
IT025AR035C007	Italo Delle Fonti	03-11-1998		101	537	96	105	1.585	598	437	82		52AR115893 52AR109595	Fango Inala	97	86 87
IT028990095410	Saetta	13-08-2006		110	175	116	100	1.942	681	365	82	SBOS	IT049990001532 52AR109628	Priamo Ischia	122	87 83
IT028990167020	Uncino	19-08-2008		116	56	107	119	2.127	696	497	86	BOOB	52PG144441 52SI130646	Giove Della Favorita Erbinata	104	85 82
IT028990191431	Zaffiro	30-03-2010		118	38	110	119	1.542	606	456	82	BMMS	IT049990005210 IT028990125510	Tonetto Melograni Talea	121	85 90
IT029000045012	Poseidone	25-08-2003		105	331	97	112	1.920	625	455	85	BOMB	52SI129799 52LI105481	Dazzo Decima	112	90 84
IT029990007258	Sirio Del Rovere	02-02-2006		111	153	112	106	1.917	634	416	85	BMMB	IT050000200158 IT017LI032C002	Lio Di Maria Bianca Isidora Del Maccetti	125	90 84
IT029990015068	Senso Del Rovere	19-11-2006	S	108	246	105	107	1.724	615	397	83	BMMS	52PI107593 52LI107777	Diro Gina	114	87 84
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	17-07-2009	S	120	22	108	124	1.899	708	482	82	BOOS	IT052990011280 IT029990007228	Sansonello Reda Del Rovere	116	87 84
IT030PI021C003	Iago	22-10-1998		106	316	103	106	1.901	623	385	84		52SI129799 52PI104066	Dazzo Etta	112	90 84
IT032SI002C011	Ircò Del Chiostro	05-05-1998		102	505	96	106	1.542	566	395	84		52SI117089 52SI125633	Falto Del Chiostro Bebilla	95	87 87
IT032SI002C013	Ismaele Del Chiostro	02-06-1998		111	136	103	115	2.005	661	472	86	BOMB	52SI129799 52SI130667	Dazzo Elena	112	90 85
IT032SI002C026	Isidoro Del Chiostro	07-10-1998		100	576	103	97	1.785	667	398	86		52SI117089 52SI119040	Falto Del Chiostro Gaizza	95	87 87
IT033SI025C031	Ifeo	23-03-1998		106	320	97	113	1.587	615	385	90		52SI132821 52SI127082	Ettore Cassandra	103	86 85
IT037PC004C004	Indu'	04-04-1998		98	669	98	98	1.573	558	462	86		52PG125239 52PG137198	Giotto Della Favorita Elvira	102	86 86
IT039990015662	La Viola Tarzan	01-06-2007		112	119	103	116	1.954	674	453	86	MMOB	IT054000110258 IT052000456120	Otello Pilla Di Abbadia	98	83 83
IT039990021128	La Viola Violo	27-06-2009		107	293	105	105	2.035	684	391	84	BMOS	IT039990008931 IT052000456123	La Viola Ribaltabile Pisca Di Abbadia	103	84 83
IT039990022691	La Viola Zivago	05-01-2010		106	318	99	110	1.733	631	488	85	BOOB	IT039990009074 IT052000453898	La Viola Sisto Nossina Di Abbadia	103	86 85
IT039990025438	La Viola Zurro	20-10-2010		109	209	95	120	1.522	602	479	83	BOMS	IT054000110258 IT052000456120	Otello Pilla Di Abbadia	98	83 83
IT039990025452	La Viola Zuppo	02-12-2010		115	71	109	116	2.115	615	496	84	BOOB	IT054990033677 IT039990012541	Romeo Della Favorita La Viola Scozia	101	86 86
IT041000010881	Oxford Di S.patrignano	29-10-2002		107	277	101	110	1.473	580	394	84	BMBB	52PG144441 52FO100091	Giove Della Favorita Beatrice	104	85 83
IT048000100205	Leopoldo	15-04-1999		89	1019	87	95	1.362	574	395	83	BMMB	52AR112468 52AR115271	Dano Elia	91	83 84
IT048000101358	Otto	03-06-2002		96	780	97	96	1.862	575	389	84	BMMS	IT052000451568 IT016FI003C004	Lumberto Inea	100	86 83
IT048000210192	Mirco De' Chiari	23-06-2000		99	610	102	96	1.855	684	393	85		52FI100595 52LI105886	Grisli Degna	93	85 85
IT048000222469	Oxer De' Chiari	25-12-2002		110	184	107	109	1.891	692	386	83	SMMB	IT052000204925 52AR115022	Mammut Del Chiostro Elda	106	88 87
IT048990001511	Pluto De' Chiari	05-10-2003		107	283	93	117	1.750	589	475	85	BOBB	IT049000201588 52AR116626	Mirko Di Polledraia Figlia	108	85 89
IT048990004839	Palladio	20-11-2003		105	365	116	91	1.916	618	300	84	BBMB	IT054000063694 52LI107738	Nurso Di Moglie Giostra	117	88 86
IT048990007065	Rambo	05-03-2005		93	891	95	94	1.554	576	386	82	BMMB	IT052000451568 52AR115272	Lumberto Erca	100	86 86

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
													Matricola				Nome
IT048990008062	Quadry De' Chiari	15-07-2004			105	337	103	105	2.010	644	430	83	SMMS	IT052000204925 52SI133023	Mammut Del Chiostro Fantasia	106	88
IT048990011841	Il Colle Suaviter	01-09-2006			120	24	122	110	2.244	681	433	84	BMOS	IT049990001532 IT048000213733	Priamo Oliva	122	87
IT048990011842	Il Colle Stradivari	21-10-2006			109	197	107	107	1.752	642	438	84	BMOS	IT049990001532 52LI107738	Priamo Giostra	122	87
IT048990013687	Sigaro	11-02-2006			107	290	98	112	1.606	641	443	84	BMMS	IT050000200158 52FI101403	Lio Di Maria Bianca Glassa	125	90
IT048990013692	Severo	05-05-2006			99	596	106	92	1.945	682	404	83	SMOS	IT054990018159 IT048000100947	Quago Noemi	104	85
IT048990020397	Tetrix	06-01-2007			115	74	111	113	1.833	688	483	85	MOMB	IT050000200158 IT048990001913	Lio Di Maria Bianca Pimpa	125	90
IT048990023090	Il Colle Ungaro	02-07-2008			113	106	109	112	1.923	627	476	85	BOOS	IT050000200158 IT048000213731	Lio Di Maria Bianca Miss Jenny	125	90
IT048990023094	Il Colle Vubaldo	15-03-2009			116	63	108	117	1.915	592	465	82	BOOS	IT049990001532 IT048990004840	Priamo Quendy	122	87
IT048990023097	Il Colle Volivo	01-11-2009	S		112	127	104	116	1.598	588	461	85	MOOB	IT052990011280 IT048000213733	Sansonello Oliva	116	87
IT048990024851	Uro F.	01-03-2008			112	126	109	110	1.680	618	418	83	BMMB	IT048990010743 IT048990000921	Quirio De' Chiari Penelope	106	84
IT049000100016	Lapo Campo Ai Sedani	05-06-1999			106	302	107	103	1.717	551	398	84		52SI127609 52LI105557	Cocco Didda	109	88
IT049000100029	Lincon Del Boccaccio	21-07-1999			103	439	108	96	1.784	594	347	85	BMMM	52SI135655 52LI106212	Gosino Ester	105	86
IT049000100271	Ligio Accattapane	18-11-1999	S		109	213	105	108	1.656	602	423	88	MMOM	52SI131411 52LI106076	Elino Edetta	107	87
IT049000100430	Matteo Campo Ai Sedani	13-03-2000			97	715	94	101	1.628	536	408	84		52SI136231 52LI103679	Germano Gulda	99	85
IT049000100488	Napoleone	03-02-2001			103	432	98	106	1.522	578	389	84	BMMB	52SI129799 52PI107499	Dazzo Delia	112	90
IT049000100539	Lorenzo Del Boccaccio	04-10-1999			110	185	107	109	1.689	571	398	84	BMMB	52LI107722 52LI105227	Gionny Carga	105	85
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	04-08-1999	S		100	564	99	101	1.866	611	375	88	MOMM	52LI107321 52PI103842	Giotto Damigella	93	88
IT049000200186	Leo Di Polledraia	20-04-1999			104	384	110	96	1.570	562	305	83	MBMS	52LI106167 52LI105229	Eman Cecilia	118	84
IT049000200191	Liso Di Polledraia	13-11-1999			102	459	96	108	1.706	623	437	86		52SI131411 52PG133787	Elino Clelia	107	87
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	04-03-2000	S		119	30	115	115	2.132	642	494	88	MOMM	52SI131411 52LI105228	Elino Curzia	107	87
IT049000201588	Mirko Di Polledraia	18-12-2000			108	227	100	113	1.776	647	409	85	BMOB	52SI131411 52PG133787	Elino Clelia	107	87
IT049000201589	Nacchero Di Polledraia	24-01-2001			123	12	114	122	1.893	598	443	84	BMMB	52SI137478 52LI107484	Getto Gavena	124	87
IT049000201594	Nuvolari Di Polledraia	08-04-2001			107	271	106	105	1.924	666	385	86	MMMB	52SI130280 52LI105822	Drea Dartana	104	90
IT049000202497	Narsede	02-05-2001			117	52	110	116	2.076	656	444	87	MMOM	52SI129799 52LI107598	Dazzo Giamba	112	90
IT049000203469	Polo Di Polledraia	26-05-2003			109	194	91	124	1.300	542	445	84	BMBS	IT052000204925 IT049000200193	Mammut Del Chiostro Lara Di Polledraia	106	88
IT049990000112	Pirlo Del Boccaccio	14-08-2003			108	252	101	110	1.849	643	400	84	BMMB	IT052000202203 52LI105427	Leonardo Del Chiostro Donatella	107	85
IT049990000972	Quintino Di Polledraia	10-01-2004			111	169	103	113	1.530	629	408	86	MMOB	IT049000201574 52LI107492	Mandrillo Di Polledraia Grizia	119	88
IT049990000981	Quintilio Di Polledraia	01-07-2004			105	376	89	118	1.467	547	469	86	MMMB	IT052000204925 IT049000201590	Mammut Del Chiostro Nuda Di Polledraia	106	88
IT049990001532	Priamo	09-11-2003			122	15	121	113	1.931	724	442	87	BMOB	IT049000201574 52LI107141	Mandrillo Di Polledraia Fragola	119	88

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
								Test	365				Matricola				Matricola
IT049990001824	Quinto	13-08-2004			104	379	97	110	1.884	591	462	87	MOMM	IT052000204925 IT049000201952	Mammut Del Chiostro Novarina	106 103	88 85
IT049990001831	Rombo	31-03-2005			117	47	110	117	1.823	602	423	84	BMBB	52SI129799 IT049000200172	Dazzo Lavinia	112 114	90 85
IT049990002238	Rodolfo Di Polledraia	26-07-2005			116	65	112	113	1.813	668	415	86	MMOB	IT049000201574 IT049000201573	Mandrillo Di Polledraia Mirian Di Polledraia	119 112	88 85
IT049990002244	Rino Di Polledraia	04-12-2005	S		116	59	112	114	1.777	611	389	87	OMOB	IT050000200158 IT049000201578	Lio Di Maria Bianca Mietta Di Polledraia	125 102	90 86
IT049990002251	Sabatino Iv Di Polledraia	08-02-2006			114	94	114	108	1.856	598	345	84	BBMB	IT050000200158 IT049000203447	Lio Di Maria Bianca Ombra Di Polledraia	125 114	90 88
IT049990003071	Rogiolo	07-10-2005			106	306	111	99	1.858	649	356	83	MBOS	IT049000100271 IT049000201626	Ligio Accattapanè Ombra	109 111	88 84
IT049990003291	Rubino	18-08-2005			109	214	111	103	2.164	671	387	84	BMOS	IT049000201574 52GR103988	Mandrillo Di Polledraia Gamma	119 102	88 86
IT049990003582	Romano	26-10-2005			113	102	107	114	1.321	576	413	84	BMMS	IT050000200158 IT049000100563	Lio Di Maria Bianca Marina Del Maccetti	125 114	90 85
IT049990003583	Sauro	23-03-2006			106	310	103	107	1.333	535	388	83	BMBB	IT049990001532 IT049000200171	Priamo Lama	122 108	87 86
IT049990003710	Ronaldino Del Boccaccio	20-10-2005			106	317	104	105	1.573	554	392	83	SMBB	IT049000201574 52LI107317	Mandrillo Di Polledraia Galassia	119 95	88 84
IT049990004215	Sabatino Viii Di Polledraia	12-04-2006			110	191	112	103	1.699	580	304	83	BBMB	IT050000200158 IT049990000370	Lio Di Maria Bianca Paola	125 110	90 86
IT049990004219	Sabatino Xii Di Polledraia	02-07-2006			120	26	112	119	1.795	618	495	86	BOOM	IT049000201574 IT049000203453	Mandrillo Di Polledraia Onorata Di Polledraia	119 113	88 86
IT049990004239	Tempo Di Polledraia	16-02-2007			104	391	102	105	1.417	514	340	82	BBBB	52SI129799 IT049000203450	Dazzo Onda Di Polledraia	112 112	90 86
IT049990005210	Tonetto Melograni	03-03-2007	S		121	16	113	121	1.851	621	487	85	BOOB	52PG140810 IT049990001573	Fabio Quandera Melograni	110 110	85 85
IT049990005403	Ufo	24-05-2008			99	603	96	103	1.755	619	477	85	MOMB	IT054990033677 IT049000102200	Romeo Della Favorita Panda	101 106	86 84
IT049990005608	Toscano Di Polledraia	01-08-2007			117	50	111	116	1.790	554	417	82	SMMB	IT049990001532 IT049000201573	Priamo Mirian Di Polledraia	122 112	87 85
IT049990005626	Uranio Di Polledraia	05-04-2008			99	604	102	96	1.509	578	413	87	OMMM	IT054990003574 IT049990002223	Pascia' Della Favorita Quadriglia Di Polledraia	91 110	91 85
IT049990006216	Tuderte	03-11-2007			117	53	113	113	1.805	641	435	86	BMBB	IT049990001532 IT049990001249	Priamo Pazienza	122 110	87 87
IT049990006423	Usignolo Melograni	29-02-2008			127	5	114	129	1.765	597	417	83	BMMS	IT050000200158 52LI106147	Lio Di Maria Bianca Elvira	125 112	90 87
IT049990006435	Universo Melograni	03-06-2008			116	54	115	112	1.866	605	382	84	BMOS	IT049990001532 52LI107306	Priamo Giada	122 110	87 85
IT049990006445	Uranio Melograni	26-07-2008			110	177	100	117	1.775	621	467	84	BOMB	IT052990013160 IT049000100056	Ronaldo Laura Melograni	105 113	86 87
IT049990006722	Udo	03-09-2008	S		114	85	115	108	1.920	645	451	87	MOOB	IT050000200158 IT049990001820	Lio Di Maria Bianca Quaresima	125 108	90 86
IT049990007362	Vincenzo Di Polledraia	22-06-2009			102	493	103	100	2.036	622	368	84	BMBB	IT054990003574 IT049990004230	Pascia' Della Favorita Savana Di Polledraia	91 113	91 86
IT049990007595	Valoroso Melograni	20-05-2009			118	34	113	116	1.864	605	396	86	MMMB	IT0549900055716 IT049990002563	Siro Dei Colli Rana Melograni	116 124	85 87
IT049990007798	Uldrik	16-11-2008			103	449	108	96	1.789	573	318	82	BBMS	IT052990013174 IT050000200032	Serafino Nadia	98 114	90 85
IT049990007808	Varano	09-05-2009			113	103	112	109	2.017	625	445	83	BMMS	IT052990013174 IT049990003232	Serafino Simba	98 121	90 84
IT049990007823	Vivaldi	30-12-2009			108	234	110	103	2.010	653	378	85	MMOS	IT052990013174 IT050000200032	Serafino Nadia	98 114	90 85
IT049990008070	Vermiglio	29-06-2009			101	525	106	95	1.972	630	336	83	MBMS	IT054990003574 IT049990001878	Pascia' Della Favorita Romina	91 113	91 84
IT049990008122	Zico	14-01-2010			108	242	104	108	1.549	519	348	83	MBMB	IT049990003281 IT049000202698	Romolo Polonia	111 104	86 85

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I	R	A	M	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
IT049990008143	Zefiro	23-01-2010	S	109	200	107	108	1.857	624	437	85	BMOB	IT052990013160 IT049000200172	Ronaldo Lavinia	105 114	86 85
IT049990008460	Zen	03-01-2010		113	98	105	116	1.781	600	470	82	BOMS	IT049990004641 IT049000102624	Titano Pandora	105 114	90 86
IT049990008522	Zeno Di Polledraia	10-04-2010		107	263	107	105	1.868	592	329	83	BBOB	52PG140810 IT049990000977	Fabio Quota Di Polledraia	110 120	85 87
IT049990008548	Atos Di Polledraia	12-01-2011	S	111	148	111	107	1.666	608	448	85	BMOM	IT054990055716 IT049000201585	Siro Dei Colli Miura Di Polledraia	116 111	85 88
IT050000200052	Limone Di S. Giuseppe	15-11-1999		86	1074	80	99	1.656	597	436	84		52LI106808 52PI107303	Faraone Delia	86 97	90 89
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	20-02-1999	S	113	111	105	116	1.354	597	458	84	BMMB	52PI108401 52PI107792	Filiberto Erica	106 108	90 89
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	05-09-1999	S	125	8	119	120	1.728	657	384	90	MOOM	52LI106167 52PI108269	Eman Franca	118 105	84 85
IT050000200204	Nino Di Maria Bianca	15-03-2001		105	340	100	109	1.724	623	418	83	BMMS	IT019PI026C020 52PI107791	Illo Di Maria Bianca Emma	102 99	85 86
IT050000200207	Nico Di Maria Bianca	02-05-2001		105	367	102	105	1.821	660	388	87	MMMM	IT019PI026C020 52PI104855	Illo Di Maria Bianca Fiore	102 108	85 85
IT050000201820	Nuvolo	22-02-2001		101	541	103	98	1.646	639	406	86	BMOB	52PI108112 52PI107164	Eolo Carlina	104 105	90 84
IT050000203749	Pippo Di Maria Bianca	20-04-2003		117	49	117	109	1.776	708	410	86	BMOB	IT050000200158 IT050000200161	Lio Di Maria Bianca Lolita Di Maria Bianca	125 108	90 85
IT050000203756	Pesco Di Maria Bianca	10-05-2003		107	295	104	106	1.297	568	367	85	MMMS	IT050000200158 52PI107801	Lio Di Maria Bianca Edi	125 99	90 89
IT050000203762	Poldo Di Maria Bianca	28-07-2003		103	438	101	103	1.552	699	429	91	OOM	52PG144441 52PI108269	Giove Della Favorita Franca	104 105	85 85
IT050990001208	Quirino Della Villa	05-01-2004		111	163	109	108	1.713	631	426	85	BMMB	IT049000201574 52PI108483	Mandrillo Di Polledraia Fessa Della Villa	119 108	88 88
IT050990007270	Sunjo Di Maria Bianca	10-04-2006		109	196	100	115	1.521	625	417	84	BMOB	IT050000202740 IT050000203734	Norto Di Maria Bianca Ossunta Di Maria Bianca	94 125	87 88
IT050990007287	Sampei Di Maria Bianca	06-07-2006		105	360	112	96	1.939	615	400	85	BMOB	IT050990002711 IT050000203751	Quo Di Maria Bianca Fata Di Maria Bianca	100 112	86 85
IT050990017424	Zicco Dello Zoccolo	13-08-2010		117	46	113	115	1.692	589	389	86	MMOB	IT054990055716 IT050990010640	Siro Dei Colli Titina Dello Zoccolo	116 115	85 84
IT050990021409	Zomo	24-12-2010	S	114	89	106	116	1.886	625	413	84	BMOS	IT052990001761 IT048000222474	Pratico Pamela De' Chiari	124 108	85 85
IT051000021337	Nodi Delle Fonti	10-02-2001		121	17	112	122	1.725	588	437	84	BMMB	52SI1137478 52AR110733	Getto Bella	124 110	87 83
IT051000021494	Pascia' Delle Fonti	01-07-2003		108	245	108	104	1.902	628	451	88	MOMM	IT049000201574 IT033PG029C020	Mandrillo Di Polledraia Isa	119 94	88 83
IT051000021645	Orberto	03-11-2002		112	130	112	106	1.935	572	359	84	BMBS	52AR118444 IT052000451164	Gigante Lelloa	112 112	84 84
IT051000023253	Lido Di S.anna	28-04-1999		116	61	108	118	1.602	540	370	84	BMMB	52SI129799 52AR110725	Dazzo Berretta Di S.anna	112 110	90 84
IT051000028068	Orazio	15-02-2002		114	95	111	111	1.748	594	407	83	SMMB	52SI1137478 52LI107767	Getto Garena	124 113	87 85
IT051990000437	Palinuro	18-03-2003		109	193	102	113	1.675	593	371	83	SMMS	IT049000100546 IT052000450271	Lento Del Boccaccio	100 105	88 86
IT051990003344	Pallone Di Pergo	30-06-2003		113	100	108	113	1.859	586	415	88	MOMM	IT049000201574 IT051000024004	Mandrillo Di Polledraia Mania Di Pergo	119 105	88 87
IT051990006412	Ribo' Delle Fonti	01-09-2005		101	550	104	97	1.617	571	374	82	SMMS	IT049000201574 IT033PG029C020	Mandrillo Di Polledraia Isa	119 94	88 83
IT051990011725	Regio Di S.anna	04-09-2005		112	135	107	111	1.810	620	383	84	BMMB	52PI107593 52AR118621	Diro Gegia Di S.anna	114 109	87 84
IT051990016006	Rinascimento Di Pergo	25-05-2005		107	292	105	105	1.811	595	372	82	BMMS	IT049000201574 IT051000023215	Mandrillo Di Polledraia Lorelai Di Pergo	119 105	88 89
IT051990016012	Sereno Di Pergo	20-12-2006		129	3	120	126	1.893	641	413	83	BMOS	IT050000200158 IT051990003349	Lio Di Maria Bianca Quenn Di Pergo	125 120	90 88

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre Matricola	Nome	IST	P.ti	
								Test	365					Madre Matricola	Nome	ISV	P.ti
IT051990019140	Tedesco	10-02-2007			111	144	114	103	1.591	621	369	85	BMOB	IT049000201574 IT051990000329	Mandrillo Di Polledraia Odalisca	119 111	88 85
IT051990025407	Tuscolo	18-08-2007			104	387	112	95	1.793	587	352	83	BMMS	IT051990013697 IT051000021648	Rubino Orietta	109 110	85 86
IT051990026124	Toni Di S.anna	10-09-2007			107	289	97	113	1.518	527	371	83	BMMB	52PI107593 IT051000023250	Diro Linda Di S.anna	114 104	87 84
IT051990027049	Tiberio	13-06-2007			103	448	103	100	1.825	635	449	83	BMMB	52LI102459 IT052990004373	Eugenio Quaterna Del Chioistro	108 97	86 88
IT051990027776	Tatu' Di Pergo	27-12-2007			108	231	107	106	1.667	663	413	84	BMOB	IT052990011259 52PG145096	Remo Istriona	109 105	86 86
IT052000000136	Labirinto	17-02-1999	S		106	303	102	109	1.458	567	414	84	BMMS	52SI129799 52SI131859	Dazzo Eiva	112 101	90 84
IT052000000138	Loso	19-03-1999			106	305	104	106	1.513	589	412	85	BMMB	52SI129799 52SI124408	Dazzo Beria	112 101	90 86
IT0520000201978	Leopoldo	04-05-1999			107	255	111	101	1.829	599	328	85	BBOM	52SI131826 52SI114728	Eolo Eruta	106 96	85 83
IT0520000202203	Leonardo Del Chioistro	14-01-1999			107	266	100	111	1.561	551	402	85	BMMB	52SI129799 52SI128221	Dazzo Cumba	112 102	90 91
IT0520000202214	Lindo Del Chioistro	18-06-1999			105	343	97	111	1.723	612	465	85	SOOB	52SI107487 52SI135276	Ammiraglio Giada Del Chioistro	85 114	86 86
IT0520000202215	Luccio Del Chioistro	14-07-1999			104	412	101	104	1.661	634	418	89	MMOM	52SI129799 52SI132429	Dazzo Epica	112 98	90 88
IT0520000202220	Leone Del Chioistro	05-09-1999			101	514	98	104	1.507	578	322	84	BBMB	52SI129799 52SI121732	Dazzo Imma	112 92	90 87
IT0520000202235	Marco Polo Del Chioistro	10-04-2000			103	430	107	97	1.812	652	389	84		52SI132428 52SI125250	Erico Baviera	93 113	85 87
IT0520000203364	Mirto	10-07-2000			109	207	103	111	1.809	602	388	85	MMMB	52PI107593 52SI135585	Diro	114 101	87 84
IT0520000203466	Murlo	17-06-2000			111	171	99	118	1.831	658	474	84		52AR112171 52SI120405	Dono Giura	102 107	86 83
IT0520000203480	Milto	12-12-2000			102	491	104	99	1.752	615	339	84	BBOB	52SI137478 52SI136259	Getto Greta	124 102	87 87
IT0520000204925	Mammut Del Chioistro	05-05-2000			106	300	93	117	1.793	678	467	88	MOOB	52SI129799 52SI131979	Dazzo Eolda	112 100	90 85
IT0520000204961	Nacchero Del Chioistro	08-05-2001			101	516	95	107	1.885	634	419	84	BMMS	52SI116757 52SI125324	Faldo Befania	100 96	85 88
IT0520000204965	Nibbio Del Chioistro	25-08-2001			89	1016	87	94	1.748	609	406	88	MMOM	IT052000202205 52SI121732	Luano Del Chioistro Imma	83 92	88 87
IT0520000205702	New York	11-09-2001			109	217	104	110	1.854	547	362	83	BMMB	52SI129799 52SI132365	Dazzo Eleonora	112 106	90 86
IT0520000206729	Olmo	28-02-2002			97	714	98	97	1.463	536	420	83	BMMB	52SI122481 IT052000200134	Iero Luasa	98 103	87 85
IT0520000207610	Napoleone Del Chioistro	05-12-2001			91	957	99	86	1.695	613	388	89	MOOB	52SI116757 52SI126009	Faldo Brulla	100 94	85 88
IT0520000207618	Orazio Del Chioistro	19-01-2002			106	301	108	102	1.798	627	413	85	MMMS	52AR118444 52SI131786	Gigante Ebetta	112 104	84 90
IT0520000207625	Omar Del Chioistro	13-03-2002			109	192	98	117	1.640	609	426	86	MMMM	52SI129799 52SI130667	Dazzo Elena	112 105	90 85
IT0520000207629	Oreste Del Chioistro	04-05-2002			114	91	105	117	1.962	637	471	85	BOOS	52SI129799 52SI132455	Dazzo Eosina	112 112	90 87
IT0520000207640	Orlando Del Chioistro	02-08-2002			110	181	99	117	2.157	676	468	85	BMOS	52SI129799 52SI131979	Dazzo Eolda	112 100	90 85
IT0520000208586	Obloi	05-11-2002			109	205	111	104	1.911	632	335	83	BBMS	IT052000201978 52SI132952	Leopoldo	107 100	85 85
IT0520000208922	Poldo	26-02-2003			114	93	111	111	1.587	596	379	82	BMBS	52SI137478 IT014SI026C009	Getto Iava	124 105	87 83
IT0520000208950	Osso	06-10-2002			107	261	105	106	1.373	559	400	83	SMBS	IT049000201574 52SI123584	Mandrillo Di Polledraia Ibula	119 101	88 82



TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre Matricola	Nome	IST	P.ti
								Test	365					Madre Matricola	Nome	ISV
IT052000209415	Orlo	10-11-2002		101	518	102	100	1.994	636	306	83	BBMS	52SI1136724 52SI124702	Galluro Del Chioistro Bondura	99 103	86 85
IT052000209435	Penso	22-11-2003		102	478	98	105	1.698	648	381	84	BMMB	52SI1136724 52SI124702	Galluro Del Chioistro Bondura	99 103	86 85
IT052000450263	Libeccio	21-03-1999		102	496	93	109	1.585	523	413	85	MMBM	52SI134335 52SI133026	Flauto Fama	100 104	86 82
IT052000450519	Marzio	12-11-2000		113	104	115	106	1.873	718	416	87	MMOB	52AR118444 52SI121494	Gigante Ienca	112 109	84 88
IT052000450858	Magnum	14-02-2000		99	601	109	90	1.693	696	326	85	MBOB	52SI128530 52SI131088	Dionige Evita	97 100	84 86
IT052000451568	Lumberto	28-10-1999		100	563	100	100	1.528	579	316	86	MMMB	52SI130280 52SI128120	Drea Calla	104 101	90 84
IT052000452357	Morello	11-01-2000		103	445	94	109	1.413	565	410	84		52SI130280 52SI118294	Drea Forgiata	104 102	90 85
IT052000452423	Macigno	19-07-2000		108	239	96	116	1.871	648	394	83		52SI130280 52SI123423	Drea Intacca	104 102	90 86
IT052000453054	Nicche	20-06-2001		103	435	101	103	1.862	623	373	85	BMMB	52SI129799 52SI134979	Dazzo Fatina	112 101	90 90
IT052000454137	Nunzio	04-10-2001		118	37	114	115	2.040	653	462	82	SMMS	IT049000100016 IT052000451534	Lapo Campo Ai Sedani Luna	106 113	84 84
IT052000454471	Nuvolo	10-06-2001		112	122	112	108	1.893	685	422	86	MOOB	52AR118444 52SI126545	Gigante Cecara	112 103	84 84
IT052000454472	Nandrolone	10-09-2001		108	225	107	106	1.760	638	345	84	BMMB	52LI106167 52SI127340	Eman Ciulina	118 107	84 84
IT052000454474	Nonno	06-10-2001		116	67	117	108	2.068	691	439	86	MMOB	52AR118444 52AR116657	Gigante Fitta	112 102	84 82
IT052000454478	Onano	02-03-2002		109	219	105	108	1.802	646	362	86	BMOM	52SI129799 52SI128448	Dazzo Donata	112 96	90 87
IT052000454726	Nirvano	26-09-2001		109	195	98	117	1.782	624	394	85	BMMB	52SI136569 IT015SI201C005	Gocile Ivana	109 108	89 85
IT052000455149	Omino	30-07-2002		101	513	102	100	1.903	644	299	82	BBMS	52PG138693 52SI112609	Escato Davola	113 95	86 83
IT052000456154	Oreste	02-07-2002		111	160	104	113	1.903	639	373	84	MMMS	52PI107593 52SI126545	Diro Cecara	114 103	87 84
IT052000456155	Onesto	02-10-2002		104	380	110	97	1.672	609	335	85	MBMM	IT049000201574 52SI125874	Mandrillo Di Polledraia Bava	119 97	88 83
IT052000456164	Pulito	02-08-2003		108	224	106	108	1.931	637	388	83	SMMS	52SI129799 52SI126545	Dazzo Cecara	112 103	90 84
IT052000703978	Oreste	03-09-2002		109	216	103	111	1.863	613	359	83	SMMS	IT052000202214 52SI131746	Lindo Del Chioistro Eona	105 110	85 88
IT052000703992	Paoletto	05-04-2003		105	363	99	108	1.699	561	379	85	BMMB	IT052000702337 52SI127907	Mirto Carezza	107 100	85 82
IT052990001432	Porsenna Del Chioistro	02-03-2003		105	336	107	102	1.700	633	389	85	BMMM	IT049000201574 IT032SI002C025	Mandrillo Di Polledraia Ildebranda Del Chioistro	119 103	88 88
IT052990001439	Pirandello Del Chioistro	28-05-2003		109	201	104	110	1.659	613	394	83	SMMS	IT052000202203 IT032SI002C027	Leonardo Del Chioistro Iocca Del Chioistro	107 109	85 88
IT052990001447	Panezio Del Chioistro	15-08-2003		106	329	103	106	2.026	625	404	82	BMMS	52SI129799 52SI128221	Dazzo Cumba	112 102	90 91
IT052990001761	Pratico	20-12-2003		124	11	113	125	1.649	612	406	85	BMMB	IT052000702337 IT007SI012C003	Mirto Ionda	107 112	85 85
IT052990003043	Quadrifoglio	01-05-2004		100	556	101	99	1.850	640	400	84	BMMB	52SI132821 52SI129024	Ettore Deruta	103 93	86 84
IT052990003752	Padrone	26-09-2003		104	378	100	107	1.882	622	388	89	MOOM	52PI107593 52SI130435	Diro Daradiba	114 102	87 89
IT052990003755	Panto	25-12-2003		107	297	114	96	1.692	613	328	83	BBBB	IT054000063694 IT021SI072C018	Nurso Di Moglie	117 103	88 86
IT052990003854	Pottino	02-07-2003		103	434	104	100	2.034	630	422	86	MMMM	52PG144441 IT052000700128	Giove Della Favorita Lavacca	104 105	85 82

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c r.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
								Test	365				Matricola			
IT052990004056	Quarto	05-02-2004		116	58	122	104	1.901	712	431	84	BMOB	IT054000063694 52SI125473	Nurso Di Moglie Biora	117	88
IT052990004367	Quarzo Del Chioistro	08-05-2004		95	810	103	88	1.981	665	392	85	BMOB	IT052000207610 IT052000204928	Napoleone Del Chioistro Marypoppy Del Chioistro	91	89
IT052990005858	Quiro	11-02-2004		107	274	120	92	1.907	658	306	87	MMOB	IT054000063694 IT007SI019C002	Nurso Di Moglie Imma	117	88
IT052990006397	Ruggero	28-08-2005		117	44	116	111	2.130	700	436	83	BMOS	IT054000063694 IT052000453062	Nurso Di Moglie Orazia	117	88
IT052990006398	Raimondo	09-09-2005		100	582	84	116	1.460	584	483	83	SOMS	IT050000200052 IT052000453063	Limone Di S. Giuseppe Ornella	86	84
IT052990007736	Rock	05-06-2005		108	232	104	109	1.761	673	446	84	BMMS	IT049000201574 IT052000001166	Mandrillo Di Polledraia Merita	119	88
IT052990008675	Retto	13-06-2005		105	368	102	105	1.976	621	375	85	BBMB	IT048000222469 IT052000454100	Oxer De' Chiari Nappa	110	83
IT052990008846	Rabarbaro	02-03-2005		104	399	101	105	1.637	483	379	85	BMMM	IT052000209415 IT052000206174	Orlo Nisida	101	83
IT052990009977	Raul Del Chioistro	14-07-2005		99	621	103	95	1.754	653	382	84	BMOS	IT052000207610 52SI135276	Napoleone Del Chioistro Giada Del Chioistro	91	89
IT052990011259	Remo	10-07-2005	S	109	211	105	109	1.670	594	427	86	BMOB	IT050000200158 52SI130435	Lio Di Maria Bianca Daradiba	125	90
IT052990011263	Rotto	20-09-2005		104	410	106	100	1.877	561	380	84	BMMB	52PG138693 IT052000452947	Escato Masara	113	86
IT052990011280	Sansonello	08-06-2006		116	55	106	120	1.565	607	404	87	MMOM	IT052990001761 52SI123951	Pratico Befania	124	85
IT052990012170	Socrate	07-08-2006		96	746	94	99	1.718	573	384	82	SMMS	52SI122481 IT052000001167	Iero Mista	98	87
IT052990013133	Ronaldo Del Chioistro	30-11-2005		109	202	103	112	1.520	560	365	82	SMBS	52SI129799 52SI130667	Dazzo Elena	112	90
IT052990013143	Sandokan Del Chioistro	10-03-2006		98	641	109	88	1.849	646	332	83	BBOB	IT052000207610 IT032SI002C017	Napoleone Del Chioistro Iris Del Chioistro	91	89
IT052990013156	Roneo	19-10-2005		102	464	100	103	1.313	541	383	82	SMMB	52SI129799 IT008SI010C007	Dazzo Iurta	112	90
IT052990013160	Ronaldo	01-12-2005		105	348	102	106	1.712	680	477	86	BOOB	52SI129799 IT008SI010C011	Dazzo Ionella	112	90
IT052990013162	Silvio	20-04-2006		113	113	106	114	1.659	639	392	85	BMMB	52SI129799 IT052000453058	Dazzo Natascia	112	90
IT052990013167	Severo	17-06-2006		111	139	118	100	1.821	626	350	84	BMMB	IT054000063694 IT052000455413	Nurso Di Moglie Ornella	117	88
IT052990013176	Stefano	20-11-2006		116	66	117	108	1.957	605	406	84	BMMB	IT054000063694 IT052000453050	Nurso Di Moglie Nada	117	88
IT052990015274	Sansiro	19-10-2006		100	587	103	96	1.869	659	376	83	SMMB	52PG144441 IT052000700128	Giove Della Favorita Lavacca	104	85
IT052990015693	Tinco	03-01-2007		120	25	124	107	2.124	640	385	83	SMOB	IT052990005858 IT052000702319	Quiro Marota	107	87
IT052990017176	Tribuno	10-02-2007		111	164	105	112	1.531	587	381	83	BBMB	IT052990001761 IT021SI072C007	Pratico Iza	124	85
IT052990019650	Timor	04-05-2007		114	81	113	110	2.007	580	418	84	BMMB	IT049990001532 IT052990001980	Priamo Pearla	122	87
IT052990019844	Tetris	02-09-2007		109	203	109	105	1.641	636	387	85	BMOB	IT052990001761 IT052000452947	Pratico Masara	124	85
IT052990019869	Ussaro	24-08-2008		118	41	111	117	1.986	650	400	84	BMMS	IT052990001761 IT052000455142	Pratico Ora	124	85
IT052990020627	Tamagoci Del Chioistro	05-10-2007		108	244	103	109	1.823	607	443	83	BMOS	52SI122960 52SI135276	Iovoso Giada Del Chioistro	101	88
IT052990022232	Vinco	24-04-2009		111	145	108	110	1.659	629	409	82	BMMS	IT052990011280 IT052990012165	Sansonello Risamifan	116	87
IT052990024233	Urtino	29-04-2008		107	291	99	112	1.598	579	471	84	BOMB	IT052990002749 IT052000203485	Quettore Nanda	105	84

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.							
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I	R	A	M	AMG Test	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti		
													Matricola				Madre	Matricola
IT052990025168	Uralo Del Chioistro	06-09-2008		118	35	112	117	2.079	632	500	86	MOOB	IT049990002244 IT052990004347	Rino Di Polledraia Principessa Del Chioistro	116	87	115	87
IT052990025228	Venanzio	03-10-2009		111	155	104	113	1.739	601	494	85	BOMB	52SI132821 IT052990002116	Ettore Palla	103	86	115	86
IT052990028238	Vicino Di Abbadia	14-09-2009		108	236	99	113	1.854	581	399	83	BMMS	IT052990011280 IT052000451923	Sansonello Maita Di Abbadia	116	87	108	84
IT052990029963	Zagor	16-07-2010		130	1	116	131	1.787	665	488	84	BOOS	IT052990001761 IT052000455142	Pratico Ora	124	85	112	82
IT052990030613	Zucchero	07-07-2010		107	259	102	109	1.534	556	404	83	BMMS	IT050000200158 IT052000001167	Lio Di Maria Bianca Mista	125	90	95	83
IT052990030644	Zircone	12-01-2010		116	62	113	113	1.924	613	441	82	BMOS	IT052990011280 IT052990013173	Sansonello Stella	116	87	118	88
IT052990030654	Zullo	28-08-2010		110	176	107	109	1.571	561	365	86	BMOB	IT052990011280 IT052990013158	Sansonello Rosita	116	87	108	89
IT052990033870	Attore Di Abbadia	16-05-2011		110	182	105	111	1.898	572	409	84	BMMB	IT052990011280 IT052990016588	Sansonello Spilla Di Abbadia	116	87	109	84
IT053000611236	Mosso	14-09-2000		105	346	102	106	1.632	599	390	85	MMMS	52LI106167 52GR103455	Eman Furba	118	84	92	84
IT053000611240	Nano	02-01-2001		114	86	113	109	1.899	618	409	84	MMMS	52SI129799 52GR101621	Dazzo Indiana	112	90	104	82
IT053990015326	Rio	01-02-2005		103	441	100	104	1.808	597	462	84	BMMS	IT049000201574 IT052000207607	Mandrillo Di Polledraia Naomi Del Chioistro	119	88	89	86
IT053990018326	Quintale	20-08-2004		105	333	108	101	2.153	634	483	86	MOOS	52PG146319 52GR103865	Ianto Falla	113	86	100	86
IT053990045975	Urbano	08-03-2008		111	140	112	106	1.770	611	404	85	BMOB	IT054990003584 IT053000601572	Quark Della Favorita Lontra	97	84	112	88
IT053990056931	Uvio	17-01-2008		117	45	116	112	1.563	525	394	83	BMBB	IT050000200158 IT053990026428	Lio Di Maria Bianca Rosa	125	90	110	84
IT053990079031	Ziculo	16-10-2010		105	334	103	105	1.860	624	354	84	BMOS	IT054990033677 IT053990016463	Romeo Della Favorita	101	86	109	83
IT053990084112	Andrea	13-04-2011	S	120	23	117	115	2.045	683	496	85	BOOB	IT056990023317 IT053990024009	Trionfo Raide	118	86	113	84
IT054000003584	Litio	12-06-1999		110	190	106	109	1.727	613	428	86	BMMM	52SI130280 52PG130742	Drea Besa	104	90	108	82
IT054000010901	Leone	14-04-1999		98	673	97	99	1.683	565	399	84	BMMB	52SI134440 52PG133284	Fondo Del Chioistro Colta	85	91	101	85
IT054000014809	Mileno	25-10-2000		99	602	102	96	1.847	644	335	82		52SI1131935 52PG110800	Eteo Binaca	91	90	102	85
IT054000020134	Lido Della Favorita	30-12-1999	S	111	152	108	109	1.810	636	387	86		52PI107593 52PG132283	Diro Creola Della Favorita	114	87	107	91
IT054000023856	Memmo	16-11-2000		105	355	104	103	1.777	653	386	85		52SI136101 52PG134421	Giano Coriana	103	86	105	84
IT054000043252	Meo	20-08-2000		104	411	105	100	1.920	656	415	85		52LI102459 52SI130386	Eugenio Drusona	108	86	96	88
IT054000043260	Medo	23-09-2000		107	298	109	101	1.771	633	369	87	MMMM	52PG146319 52SI135987	Ianto Ginza	113	86	108	89
IT054000043278	Moriero	15-11-2000		113	115	117	103	1.886	663	397	90	OOOB	52PG146319 52SI136107	Ianto Gilda	113	86	116	87
IT054000048891	Nocco	10-04-2001		106	323	103	106	1.852	593	404	85	MMMM	52PG140810 52PG143759	Fabio Gona	110	85	109	84
IT054000048931	Marchetto	10-12-2000		107	270	103	108	1.929	588	449	85	MMMM	52VT103715 52TR112690	Impero Della Polinarda Circe	98	82	110	87
IT054000049051	Metauro Di Moglie	03-03-2000		102	499	103	99	1.611	644	386	84	BMMS	52LI107488 52PG125077	Giunone Geltrude	111	88	100	83
IT054000049063	Mito Di Moglie	18-08-2000		111	161	110	107	1.929	658	415	90	OMOM	52LI107488 52PG130747	Giunone Bambina	111	88	100	86
IT054000049065	Martino Di Moglie	07-10-2000		113	107	106	114	1.842	657	402	85	BMMB	52SI130280 52PG140932	Drea Fusa	104	90	104	84

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
								Test	365				Matricola				Matricola
IT054000050711	Ornello	07-07-2002			118	42	108	120	2.172	660	424	82	BMMS	IT003AR008C027 52PG138982	Impeto Ecoria	108	87 85
IT054000050732	Poseidon	15-03-2003			104	396	94	112	1.413	590	400	85	BMMS	IT003AR008C027 52PG134351	Impeto Catia	108	87 83
IT054000057523	Nando Della Favorita	24-04-2001			103	429	98	106	1.619	569	387	84	BMMS	52PG138693 52PG146397	Escato Isa Della Favorita	113	86 86
IT054000063694	Nurso Di Moglie	02-08-2001	S		117	48	131	95	2.354	670	406	88	MMOM	52LI102459 52PG138078	Eugenio Edaca	108	86 89
IT054000063971	Nano	01-06-2001			101	522	109	92	2.268	618	403	86	MMOB	52AR118444 52PG130599	Gigante Bavella	112	84 83
IT054000072499	Neto	12-11-2001	S		104	390	109	97	2.052	659	396	82	SMMS	52PG145229 52PG128221	Iario Igria	96	87 87
IT054000080959	Oazio	20-05-2002			99	607	96	102	1.876	620	406	83	MMMS	IT033SI025C031 52SI121111	Ifeo Ginevra	106	90 85
IT054000081294	Oppio Della Favorita	21-06-2002			108	240	103	109	1.775	570	398	84	BMBM	52SI116757 52PG146399	Faldo Ida Della Favorita	100	85 91
IT054000082905	Nino	16-11-2001			107	256	101	110	1.965	589	474	85	BOBB	52SI129233 52PG145220	Deodato Ianda	107	89 84
IT054000084866	Oddo	01-09-2002			109	218	96	117	1.686	577	400	83	BMBB	IT051000023253 52PG134423	Lido Di S.anna Danca	116	84 83
IT054000085772	Paio	21-01-2003			102	473	104	99	1.692	605	402	84	MMBB	IT054000043278 52PG139721	Moriero Eleonora	113	90 89
IT054000086053	Ottone	12-01-2002			96	744	100	93	1.843	587	368	84	MMMS	52VT103715 52TR112690	Impero Della Polinarda Circe	98	82 87
IT054000086072	Orvieto	02-10-2002			105	362	105	102	1.702	539	356	83	BBBB	IT054000049063 52PG128194	Mito Di Moglie Ieta	111	90 82
IT054000086173	Ornello Di Moglie	17-04-2002			108	223	98	115	1.676	581	371	83	BMBB	52PI107593 52TR114222	Diro Doroty	114	87 87
IT054000086394	Plutone	07-09-2003			102	456	104	99	1.860	673	415	83	BMOS	IT054000043278 IT054000021067	Moriero Lanta	113	90 88
IT054000087180	Pavon Di Moglie	01-05-2003			105	339	106	102	1.623	560	348	83	BBMB	52SI129799 52PG136387	Dazzo Dracma	112	90 86
IT054000097102	Romolo	05-06-2005			103	425	121	84	2.093	698	298	84	BBOB	IT054000063694 IT054000086031	Nurso Di Moglie Olina	117	88 87
IT054000099224	Olinto	02-03-2002			89	1011	89	94	1.696	567	449	85	BMMM	52PG135758 52PG138101	Demetrio Emma	92	84 83
IT054000099758	Oaro Dei Colli	06-04-2002			103	414	97	109	1.617	636	392	84	BMBB	52SI130280 52PG144758	Drea Gemma	104	90 85
IT054000102198	Ponzo	08-02-2003			109	212	103	111	1.681	545	300	82	BBBB	52SI129799 52PG137685	Dazzo Efima	112	90 85
IT054000110258	Otello	12-12-2002			98	674	88	108	1.623	592	387	83	BMMS	IT052000452423 52PG139877	Macigno Festa	108	83 83
IT054000110422	Phanteon	13-01-2003			108	247	103	109	1.532	572	407	82	BMBS	IT049000201574 52PG139144	Mandrillo Di Polledraia Evia	119	88 84
IT054990003572	Pedro Della Favorita	20-01-2003			112	120	118	101	1.983	707	376	87	MMOB	52PG146319 52PG143897	Ianto Gilda Della Favorita	113	86 88
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	05-04-2003	S		91	956	102	84	1.615	621	358	91	OOMM	52PG146319 52PG134983	Ianto Diana Della Favorita	113	86 84
IT054990003576	Pelè Della Favorita	28-06-2003			102	467	103	101	1.842	627	397	85	MMMB	52PG144441 IT054000020128	Giove Della Favorita Luna Della Favorita	104	85 92
IT054990017435	Patroclo	04-10-2003			110	172	102	114	2.013	699	471	85	BOOS	IT052000452423 IT054000021457	Macigno Lena	108	83 85
IT054990017586	Pizzo	20-12-2003			102	454	100	104	1.736	592	376	83	BMBS	IT052000452423 52PG139167	Macigno Emilia	108	83 83
IT054990018159	Quago	28-01-2004			104	413	108	98	1.596	637	367	85	BMMS	IT054000043278 52PG127417	Moriero Iucca	113	90 84
IT054990019131	Prado Di Moglie	20-10-2003			109	221	118	95	2.155	683	356	85	BMMS	52LI102459 52PG138078	Eugenio Edaca	108	86 89

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c r. c.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre Matricola	Nome	IST	P.ti	
								Test	365					Madre Matricola	Nome	ISV	P.ti
IT054990022399	Rello	12-02-2005			106	330	104	104	1.803	535	390	83	BBMS	IT049000201574 IT054000020926	Mandrillo Di Polledraia Lupa	119 93	88 83
IT054990033663	Quirico Della Favorita	18-08-2004			103	419	106	99	1.933	635	415	85	BBMB	IT052000453056 IT054000020128	Nesto Luna Della Favorita	101 104	83 92
IT054990033668	Ruben Della Favorita	15-12-2005	S		101	528	97	104	1.654	617	439	89	OOOB	IT052000202203 IT054000020128	Leonardo Del Chiostro Luna Della Favorita	107 104	85 92
IT054990033677	Romeo Della Favorita	07-07-2005	S		101	530	97	105	1.664	580	418	86	MMMB	52PG144441 IT054000057519	Giove Della Favorita Nania Della Favorita	104 110	85 87
IT054990052123	Rico'	03-11-2005			112	121	117	102	1.626	559	342	84	BBMB	52SI117048 IT054000086030	Fanfullo Osima	115 113	88 88
IT054990052153	Samo	01-03-2006			121	21	115	118	1.700	573	478	85	MOMB	IT050000200158 IT052000453078	Lio Di Maria Bianca Modata	125 108	90 86
IT054990052180	Sultano	18-05-2006			118	40	115	113	1.845	637	430	85	BBMB	52PG140810 IT054000085761	Fabio Olimpia	110 118	85 90
IT054990054045	Rambo Di Moglie	16-11-2005			113	114	108	112	1.419	506	362	85	BBMB	52LI102459 IT054000063695	Eugenio Nocca Di Moglie	108 118	86 91
IT054990055716	Siro Dei Colli	01-12-2006			116	64	116	109	1.916	674	416	85	BMOB	IT049990001553 IT054990023624	Quinto Melograni Quaca Dei Colli	110 116	87 90
IT054990062966	Saturno Della Favorita	02-09-2006			111	157	109	108	1.963	641	438	86	MMMM	IT049990001532 IT054000081292	Priamo Opera Della Favorita	122 98	87 87
IT054990062967	Sobrio Della Favorita	08-10-2006			107	276	106	105	1.745	651	422	84	MMMS	IT049000201574 52PG133815	Mandrillo Di Polledraia Cabana Della Favorita	119 109	88 86
IT054990063299	Titano	02-01-2007			113	110	117	103	1.665	588	371	85	BBMB	IT049990001532 IT054990022480	Priamo Quala	122 110	87 86
IT054990063477	Simba	02-08-2006			113	99	110	111	1.845	623	436	87	MMOM	IT054000043278 IT054000021066	Moriero Ladisa	113 111	90 90
IT054990065114	Silvan Di Moglie	06-11-2006			111	143	103	114	1.838	558	401	84	BBMS	52PG125239 IT054000063695	Giotto Della Favorita Nocca Di Moglie	102 118	86 91
IT054990065115	Sansone Di Moglie	04-11-2006			107	262	110	102	1.722	546	343	84	BBMS	IT049990001532 IT054000049058	Priamo Melinda Di Moglie	122 104	87 92
IT054990072439	Tino Della Favorita	08-12-2007			116	57	111	115	1.650	624	494	84	BOMS	52PG146319 IT054990003582	Ianto Quintana Della Favorita	113 118	86 90
IT054990082438	Umberto Di Moglie	08-01-2008			108	241	109	103	1.628	606	389	87	MMMM	IT050000200158 IT054000049058	Lio Di Maria Bianca Melinda Di Moglie	125 104	90 92
IT054990082833	Ugo Delle Logge	25-08-2008			100	574	109	90	1.922	554	324	82	BBBB	IT054990003574 IT054990031906	Pascia' Della Favorita Rotonda Di Moglie	91 116	91 88
IT054990084618	Unas Dei Colli	06-01-2008			111	142	107	110	1.634	619	477	90	MOOM	IT049990001553 IT054990023624	Quinto Melograni Quaca Dei Colli	110 116	87 90
IT054990084636	Vesco Dei Colli	04-04-2009	S		108	238	109	103	1.809	634	447	84	BMOB	IT049990001553 IT054000001013	Quinto Melograni Luna Dei Colli	110 104	87 88
IT054990091671	Urano Della Favorita	05-04-2008			111	154	108	109	1.556	606	468	85	BOMB	52PG146319 IT054000020128	Ianto Luna Della Favorita	113 104	86 92
IT054990091672	Urlo Della Favorita	25-06-2008			124	9	122	117	1.956	700	422	87	MMOB	IT050000200158 IT054990003577	Lio Di Maria Bianca Prada Della Favorita	125 115	90 86
IT054990092007	Ulisse	05-02-2008			121	18	121	112	1.812	642	410	86	MMOM	IT054000043278 IT052000451197	Moriero Liana	113 117	90 90
IT054990092039	Universo	20-05-2008	S		110	174	107	109	1.653	572	459	84	BOMB	IT052990006393 IT054000085761	Rocco Olimpia	99 118	92 90
IT054990092090	Ursus	01-10-2008			110	183	107	109	1.561	594	445	86	MMOB	IT054990052180 IT054000080941	Sultano Oana	118 102	85 86
IT054990092641	Umus Di Moglie	04-09-2008			109	199	109	105	1.843	635	453	83	BBMS	IT054990003574 IT054000096390	Pascia' Della Favorita Rubina Di Moglie	91 123	91 89
IT054990092846	Vurco	01-01-2009	S		111	159	111	106	1.871	612	379	84	MMOS	IT049990002244 IT054990037780	Rino Di Polledraia Ramona	116 108	87 85
IT054990101015	Vutrio	18-12-2009			114	83	108	114	2.108	642	400	85	BBMS	IT052990005862 IT054000050718	Quinto Oriana	111 103	85 83
IT054990101079	Valdo	01-09-2009	S		119	28	114	116	2.224	669	493	83	BOOS	IT054990052180 IT054000080990	Sultano Ombra	118 112	85 88

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c r.	M u s c.	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualf.	Padre	Nome	IST	P.ti	
													Matricola				Madre
IT054990101089	Urbas	16-11-2008			106	308	100	110	1.687	578	412	84	BMOS	IT052990006393 IT054000086349	Rocco Pepita	99 109	92 87
IT054990101117	Vanto	04-03-2009			107	280	104	107	1.927	630	476	85	MOOS	IT052990006393 IT054990052104	Rocco Rugiada	99 115	92 90
IT054990101288	Ufo Del Palombaro	14-11-2008			106	304	102	108	1.666	545	373	82	BMMS	IT054990003574 IT054000087174	Pascia' Della Favorita Oriella Di Moglie	91 114	91 86
IT054990101398	Valerio Della Favorita	15-06-2009			112	131	109	110	1.691	644	378	87	MMOB	IT050000200158 IT054990003577	Lio Di Maria Bianca Prada Della Favorita	125 115	90 86
IT054990101399	Vito Della Favorita	03-11-2009			129	2	122	124	1.862	665	498	86	BOOM	IT050000200158 IT054990003582	Lio Di Maria Bianca Quintana Della Favorita	125 118	90 90
IT054990114595	Zack	08-04-2010			106	328	109	100	1.742	608	361	85	BMOB	IT054000043260 IT054990037968	Medo Rania	107 116	87 86
IT054990114602	Zeus	10-04-2010			119	29	119	112	2.041	642	411	86	BMOB	IT054990092007 IT054990073104	Ulisse Tesia	121 112	86 85
IT054990115641	Zorro Di Moglie	02-01-2010	S		113	116	107	113	1.629	578	450	86	MMMB	IT049990002244 IT054990063730	Rino Di Polledraia Sambuca Di Moglie	116 115	87 85
IT054990116179	Zagor Della Favorita	16-05-2010			117	51	114	113	1.962	642	445	84	BMMS	IT050000200158 IT054990003577	Lio Di Maria Bianca Prada Della Favorita	125 115	90 86
IT054990116186	Arco Della Favorita	01-05-2011			121	19	118	116	1.875	679	480	84	BOOS	IT050000200158 IT054990091679	Lio Di Maria Bianca Umbra Della Favorita	125 116	90 90
IT054990129993	Zurlo	06-11-2010			116	60	110	116	1.494	544	464	84	BMMB	IT054990092028 IT054000021105	Urlo Lambada	117 111	85 87
IT054990132566	Zelindo Dei Colli	04-09-2010			111	167	103	114	1.797	617	463	84	BMOB	IT054990084618 IT054990000646	Unas Dei Colli Pallina Dei Colli	111 105	90 86
IT054990142537	Asso Del Palombaro	15-01-2011	S		123	13	120	116	1.966	587	466	87	MOOB	IT050000200158 IT054990062969	Lio Di Maria Bianca Seriosa Della Favorita	125 122	90 90
IT055990012453	Teclisse	02-04-2007			99	609	100	98	1.634	576	331	83	BBMB	IT055000323389 IT055000024649	Readone Quadrettanut	107 106	86 85
IT055990017720	Veliero	25-04-2009	S		113	105	106	115	1.597	621	448	87	BMOM	52SI129250 IT055000028554	Ditolo Rosetta	99 117	88 90
IT055990017736	Zeracle	07-06-2010	S		111	150	113	104	2.376	663	421	84	BMOS	IT055000323389 IT055000024639	Readone Quartaecate	107 111	86 85
IT055990025961	Zenone	08-10-2010	S		107	260	112	99	1.817	657	383	84	BMOS	52PG140810 IT055990017716	Fabio Ustica	110 105	85 88
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	05-02-2005	S		115	70	109	115	1.773	570	415	85	MMMB	52VT103695 IT056000002577	Imperatore Del Pietreto Lella Della Polinarda	121 106	86 86
IT056990023313	Timoteo	03-04-2007			108	228	103	110	1.427	557	389	84	BMMS	IT049000201574 52VT102819	Mandrillo Di Polledraia Elegia	119 103	88 86
IT056990023317	Trionfo	07-06-2007			118	32	119	110	2.003	604	426	86	MMMB	IT054000063694 IT056000095414	Nurso Di Moglie Parrozia	117 115	88 87
IT056990076425	Ventura Dipiandigiorgio	14-08-2009			128	4	112	133	2.028	684	489	87	MOOB	IT049990002244 IT051990017394	Rino Di Polledraia Serra	116 112	87 84
IT056990102368	Alex Della Polinarda	28-03-2011			115	69	113	111	1.706	564	377	85	MMOB	IT052990015693 IT056990035839	Tinco Salve Della Polinarda	120 109	83 85
IT057990042993	Tartufo Della Ginestra	14-07-2007			112	133	104	115	1.678	595	354	86	BMMB	IT057990016069 IT057000060682	Record Della Ginestra Onorata Della Ginestra	108 111	86 90
IT057990058901	Vip Della Ginestra	13-02-2009			118	39	109	119	1.877	607	451	85	BMOB	IT050000200158 IT052000204926	Lio Di Maria Bianca Mira Del Chiostro	125 102	90 87
IT057990086146	Zapata Della Ginestra	03-02-2010			114	96	109	112	1.884	568	399	85	MMOB	IT057990042993 IT057990028833	Tartufo Della Ginestra Samba Della Ginestra	112 109	86 86

# **INDICE**

# **Chianina**



## Chianina Per matricola

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43

## Chianina

### Per matricola

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38

## Chianina Per nome

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62

# Chianina

## Per nome

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46

# Chianina

## Per indice performance accrescimento

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78

# Chianina

## Per indice performance accrescimento

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78

# Chianina

## Per indice performance muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
52SI1131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36



# Chianina

## Per indice performance muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78

# Chianina

## Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78

# Chianina

## Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78

# Chianina

## Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53

# Chianina

## Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76

# Chianina

## Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41

## Chianina

### Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68



# Chianina

## Per indice morfologia finezza

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78

# Chianina

## Per indice morfologia finezza

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48

# Chianina

## Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT050000200158	Lio Di Maria Bianca	125.1	120.6	119.5	114.2	132.2	123.4	91.5	120.5	29
IT054990033677	Romeo Della Favorita	101.5	105.3	97.0	141.1	110.8	87.9	117.6	119.4	73
IT054990142537	Asso Del Palombaro	123.3	116.6	120.5	111.4	127.9	101.6	116.2	118.9	30
IT029990015068	Senso Del Rovere	108.2	107.1	106.0	106.9	126.2	95.0	100.3	118.4	61
52PG144441	Giove Della Favorita	104.9	103.7	104.1	115.1	117.3	79.6	99.9	115.5	67
IT054990003574	Pascia' Della Favorita	91.4	84.2	102.1	47.6	150.8	84.3	164.1	115.3	78
52SI122960	Iovoso	101.4	97.2	105.1	83.7	134.9	121.1	106.7	113.3	75
IT052000000136	Labirinto	106.9	109.1	102.0	131.9	106.8	108.8	86.0	112.8	64
IT049990008143	Zefiro	109.7	108.1	107.4	86.4	128.0	110.4	80.3	111.7	56
IT049990006722	Udo	114.8	108.1	115.5	100.1	121.2	114.8	98.8	111.0	40
IT054990033668	Ruben Della Favorita	101.5	104.5	98.0	118.1	110.5	111.6	108.4	110.5	74
IT054990092846	Vurco	111.3	106.1	112.0	89.0	123.2	97.4	116.5	110.1	52
IT050000200142	Losco Di Maria Bianca	113.4	116.2	105.2	115.8	108.4	101.8	103.9	110.0	44
52PG140810	Fabio	110.1	108.1	108.1	109.5	112.5	106.9	118.3	109.9	55
IT055990025961	Zenone	107.9	99.8	112.8	90.2	121.4	101.4	123.9	109.9	62
IT055990017720	Veliero	113.6	115.4	106.3	102.5	116.7	110.0	107.5	109.7	43
IT052990011259	Remo	109.5	109.9	105.2	99.3	121.5	123.1	102.3	109.6	57
IT049000201574	Mandrillo Di Polledraia	119.7	115.8	115.6	123.0	102.4	96.0	104.6	108.9	35
IT049990002244	Rino Di Polledraia	116.7	114.6	112.0	106.3	114.0	113.8	109.8	108.7	37
IT054990115641	Zorro Di Moglie	113.1	113.0	107.9	103.7	112.6	103.6	97.3	108.2	46
IT050990021409	Zomo	114.4	116.4	106.6	114.5	105.7	97.8	96.2	108.1	42
52SI129799	Dazzo	112.2	114.4	105.1	118.9	111.6	134.7	58.8	107.8	48
52PG126129	Icarus-et	79.6	75.8	91.7	56.9	135.1	111.4	122.3	106.9	78
IT054990092039	Universo	110.9	109.9	107.4	106.0	107.5	93.8	138.8	106.9	54
IT054000063694	Nurso Di Moglie	117.5	96.0	131.9	64.9	132.2	116.8	103.9	106.8	36
IT054990084636	Vesco Dei Colli	108.4	103.6	109.8	107.5	107.7	107.1	106.3	106.4	60
IT054990101079	Valdo	119.9	116.9	114.8	116.2	106.9	121.2	98.0	106.3	34
IT049000100271	Ligio Accattapane	109.3	108.8	106.0	132.4	96.9	115.6	110.7	106.0	58
IT029990026105	Verdigo Del Rovere	120.7	124.4	108.7	106.6	105.3	90.1	106.5	105.7	32
52SI117048	Fanfullo	115.1	107.9	116.1	103.8	107.4	104.8	90.6	105.4	39
52PG125239	Giotto Della Favorita	102.9	102.3	102.3	100.0	113.3	120.8	118.0	105.3	71
52LI102459	Eugenio	108.9	99.0	115.3	78.9	118.3	96.1	121.2	105.2	59
52PG116370	Esco	113.1	110.5	110.4	107.9	111.2	130.8	118.3	104.8	45
IT048990023097	Il Colle Volivo	112.6	116.0	104.0	122.8	97.1	100.2	119.3	104.7	47
IT056990019518	Raggio Della Polinarda	115.9	115.7	109.7	126.9	92.3	104.3	127.7	103.4	38
IT055990017736	Zeracle	111.4	104.2	114.0	93.6	107.9	95.0	94.6	103.1	51
IT049990008548	Atos Di Polledraia	111.5	107.1	111.3	95.7	105.9	93.8	115.4	102.2	49
52PG124746	Giro	101.8	97.5	105.4	100.1	102.3	89.9	115.9	102.0	72
IT053990084112	Andrea	120.2	115.2	117.1	97.1	103.0	102.0	107.0	101.0	33
52PG125692	Gotto	97.3	87.2	108.6	97.0	101.7	92.3	104.3	100.7	78
52SI131826	Eolo	106.5	106.4	104.0	95.9	102.2	84.9	96.2	100.7	66
52PI107593	Diro	114.6	119.2	104.2	108.1	96.0	73.9	91.8	100.6	41
52SI118103	Ferotto	96.9	105.1	90.0	103.5	97.1	96.3	74.1	99.9	78
IT054000072499	Neto	104.6	97.6	109.8	103.9	96.0	61.5	127.7	99.3	68
52PG122371	Flutto	99.2	100.5	98.2	76.6	109.7	106.5	96.6	98.4	78
52SI116757	Faldo	100.6	103.9	97.0	137.7	80.6	116.1	98.9	97.7	76
52SI131556	Eriko	106.6	108.0	102.5	105.2	92.1	100.4	133.1	97.4	65
IT049000100546	Lento Del Boccaccio	100.5	101.0	99.8	109.3	97.0	126.7	119.9	97.4	77
IT054000020134	Lido Della Favorita	111.4	109.7	108.5	91.6	98.9	67.7	102.7	97.4	50
52SI132366	Egizio	103.1	99.3	105.6	77.7	104.8	73.4	99.8	96.8	70
52SI132821	Ettore	103.7	107.3	98.5	94.3	96.3	81.3	86.6	96.7	69
52LI104877	Caribu'	111.2	115.2	102.7	117.3	87.0	108.9	71.2	96.6	53
IT012LI198C005	Idolo	107.1	113.3	97.9	113.5	83.3	99.6	70.6	94.6	63
52SI121155	Grido	95.1	102.5	89.7	85.6	97.0	74.3	116.7	94.4	78

# Chianina

## Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT049990005210	Tonetto Melograni	121.9	121.3	113.8	95.6	98.7	126.8	125.5	94.3	31
52SI118855	Forte	91.5	98.4	87.9	77.4	96.1	90.6	123.6	91.5	78
52SI122481	Iero	98.3	97.6	99.6	96.4	85.3	98.6	114.2	90.7	78

# **CENTRI DI FECONDAZIONE ARTIFICIALE CHE POSSIEDONO MATERIALE SEMINALE DEI TORI RIPORTATI SUL CATALOGO**

## **C.I.Z.**

Centro Tori San Miniato  
Via Maremmana 17 A/C  
56020 LA SERRA (PI)  
Tel. 0571 41541

## **CENTRO TORI CHIACCHIERINI sas**

Di Chiacchierini Anna & C.  
Strada del Richiavo, 21/A  
06080 PERUGIA  
Tel. 075 602726

## **CENTRO TORI MACERATA**

Contrada Lornano  
62100 MACERATA  
Tel. 0733 262033

## **ISTITUTO NAZIONALE PER LA FECONDAZIONE ARTIFICIALE**

Via Gandolfi, 16  
40057 Granarolo E. - BOLOGNA  
Tel. 051 766633

## **SEMEN ITALY srl**

Via Cadiani, 81  
41100 MODENA  
Tel. 059 514611  
Recapiti presso le Associazioni  
Provinciali allevatori di Bologna, Forlì,  
Ravenna, Cesena, Rimini

## **ANABIC**

San Martino in Colle  
06132 Perugia  
Tel. 075 6070011  
Fax 075 607598

**Il materiale seminale può essere richiesto  
anche ai recapiti delle Associazioni  
Provinciali Allevatori**



Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne

anabic

Strada del Vio Viscioloso, 21  
06132 San Martino in Colle – Perugia (Italy)  
Tel.: +39 075 6070011 Fax: +39 075 607598  
[www.anabic.it](http://www.anabic.it)  
[anabic@anabic.it](mailto:anabic@anabic.it)