

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 si sospetta una base ereditaria legata ad un gene autosomico recessivo.

Da gennaio 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 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”). 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 consentono di ipotizzare 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 consentono di sospettare una trasmissione monogenica mendeliana. La scomparsa dei sintomi avviene dopo pochi secondi di riposo.

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.

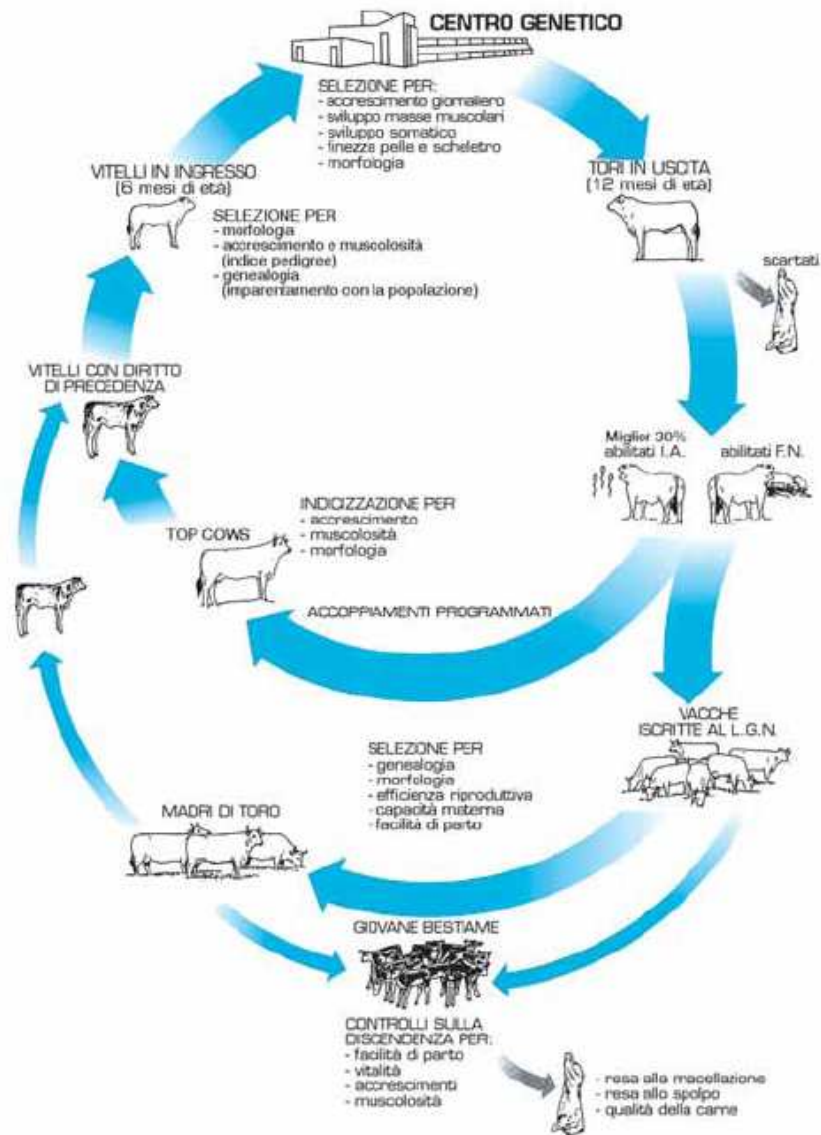
Per quanto riguarda il polimorfismo di questo gene, oltre all'allele selvatico E+ che codifica per un recettore funzionale, sono stati descritti due alleli con effetto fenotipico noto sul colore del mantello: l'allele dominante Ed caratterizzato da una sostituzione T296C che provoca il cambiamento del 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.

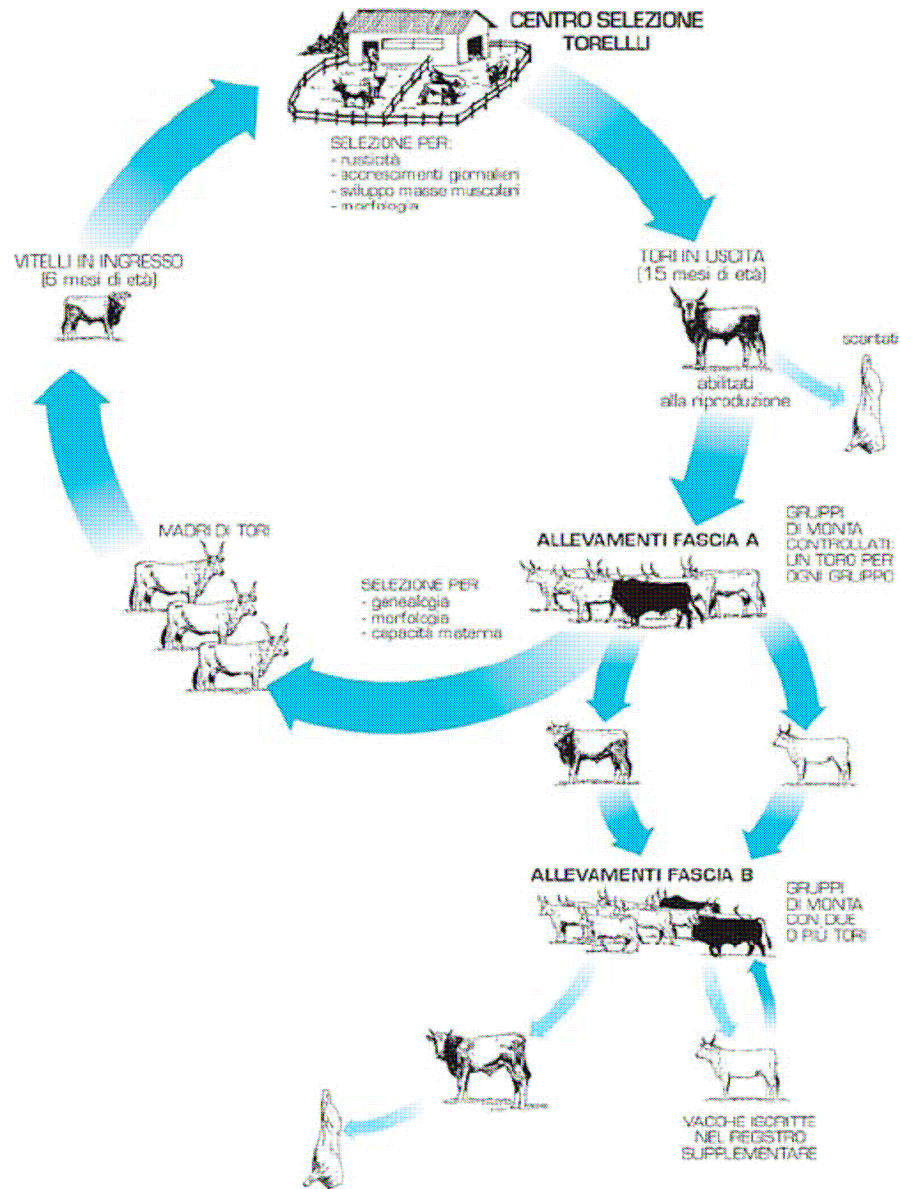
RAZZA ROMAGNOLA – Sindrome del “Vitello Pancione”

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. E' 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.

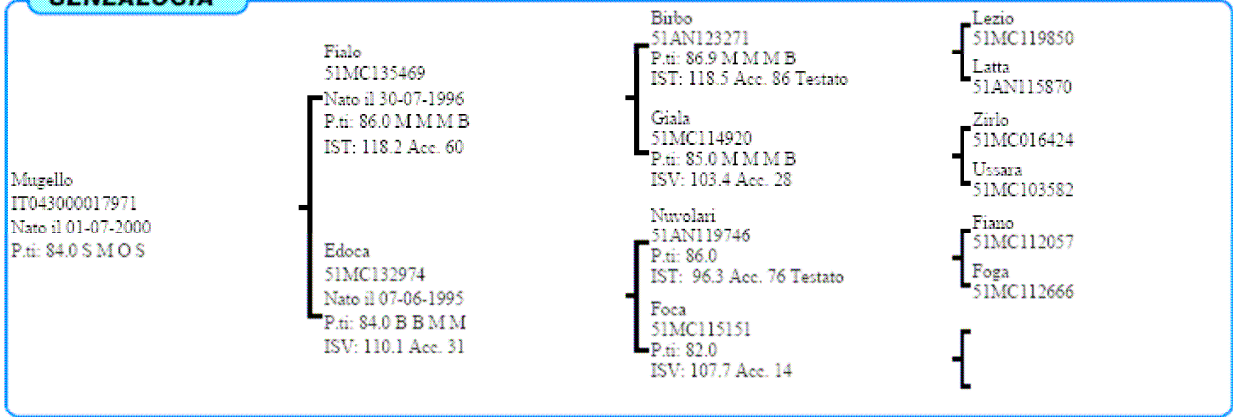
Per garantire comunque la più ampia informazione, come strumento di consultazione rapida, nelle ultime pagine è pubblicato l' elenco completo dei tori testati ed abilitati alla Inseminazione Artificiale, nati dal Gennaio 1988.

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)

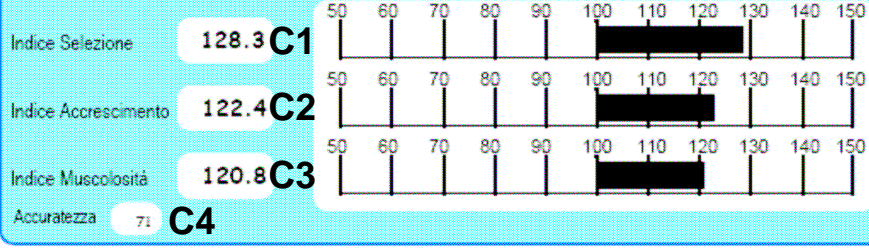
A

GENEALOGIA



B

INDICI PERFORMANCE



C

INDICI MORFOLOGIA



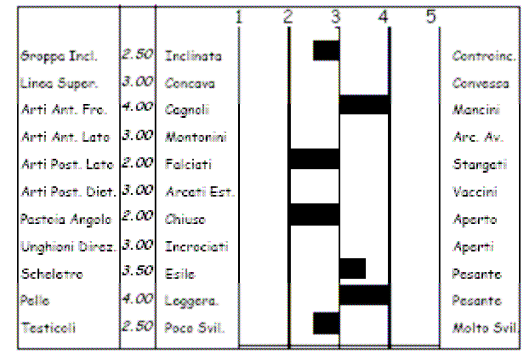
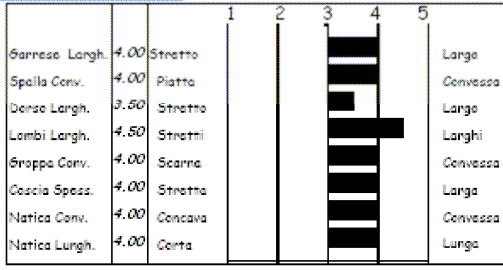
D

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, gropa, 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: Pseudomiotonia;

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 both forms of bovine ichthyosis a hereditary base linked to a recessive autosomal gene is suspected.

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 proclivity 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.

To date, studies of the pedigree of animals that have been found affected by the disease (all Chianina breed) show close family links, meaning we can assume the genetic/hereditary nature of the disease. The particular type of distribution in the families of sick animals and uniformity of the phenotypical expression of the flaw warrant a suspected monogenic Mendelian transmission.

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 phenotypical effect on the colour of the coat:

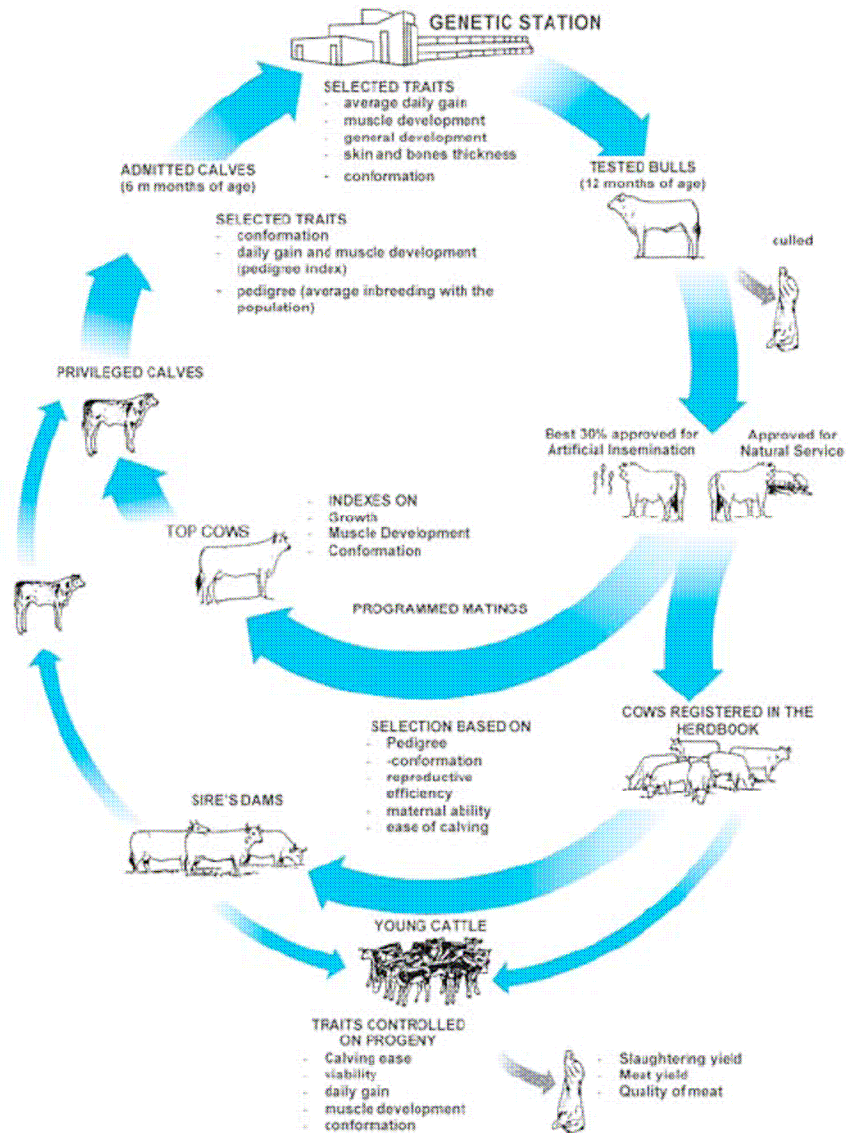
- the dominant allele Ed characterised by a T296C replacement that causes a change in the 99th amino acid in prolin and determines the production of high quantities of black eumelanin.
- the allele is characterised by the deletion of a guanine in position 310 that causes a frameshift mutation, with the 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.

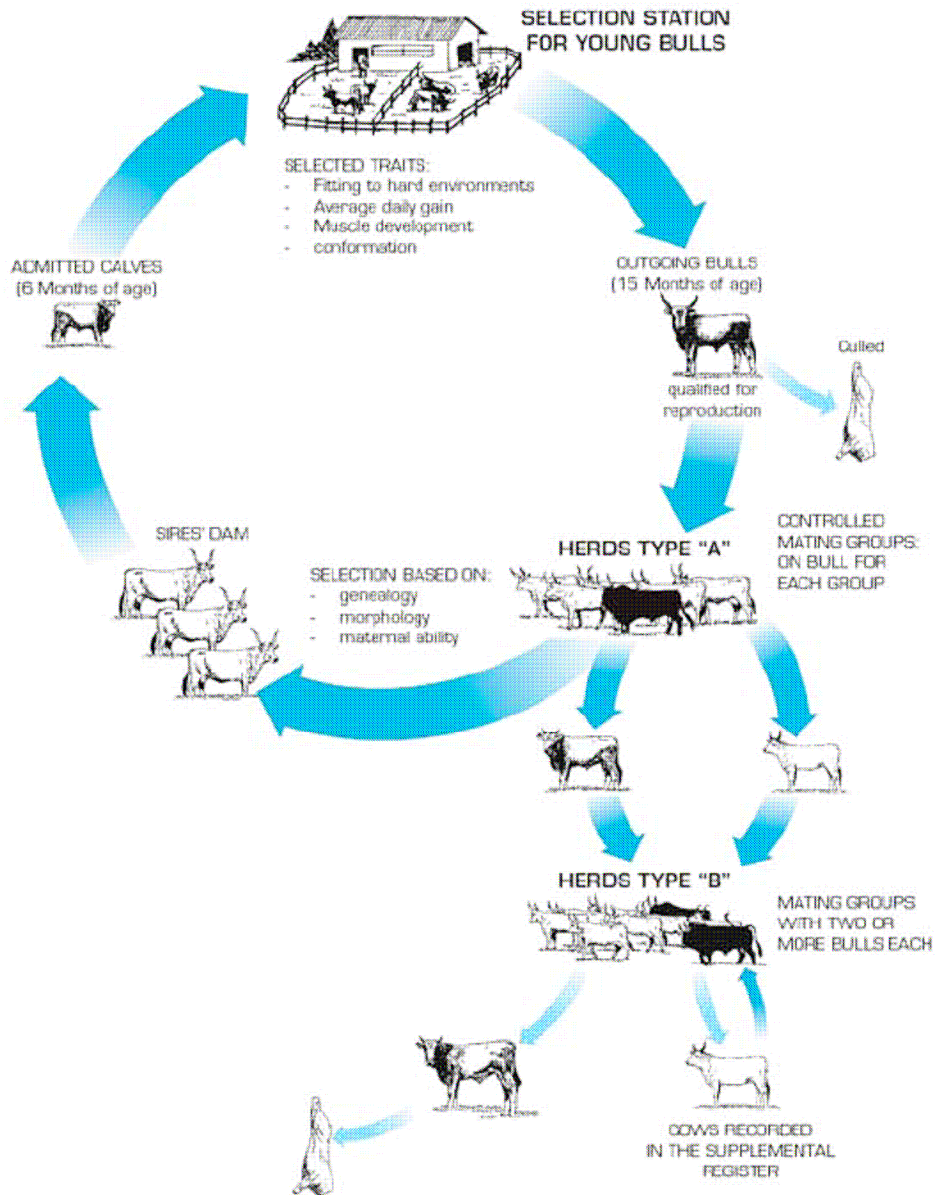
ROMAGNOLA BREED – “paunch calf” syndrome

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.

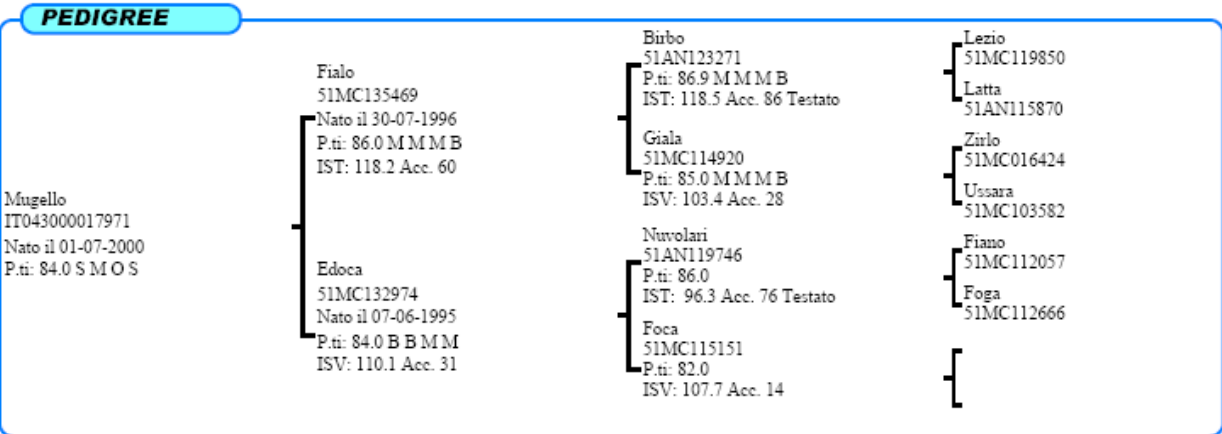
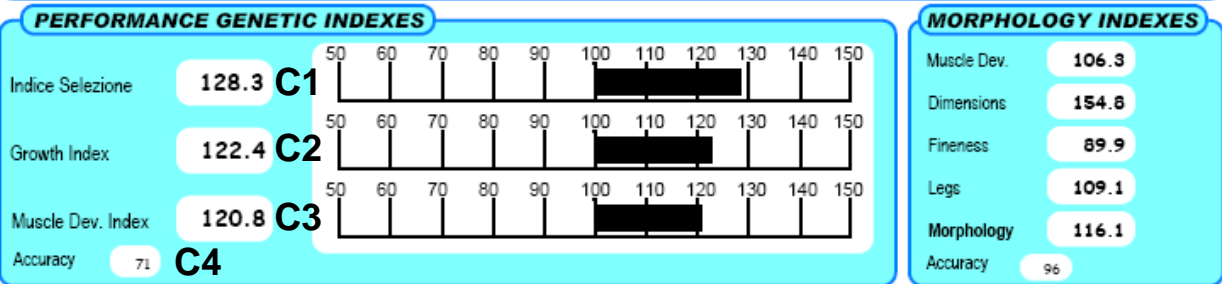
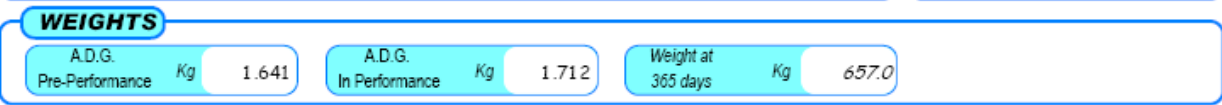
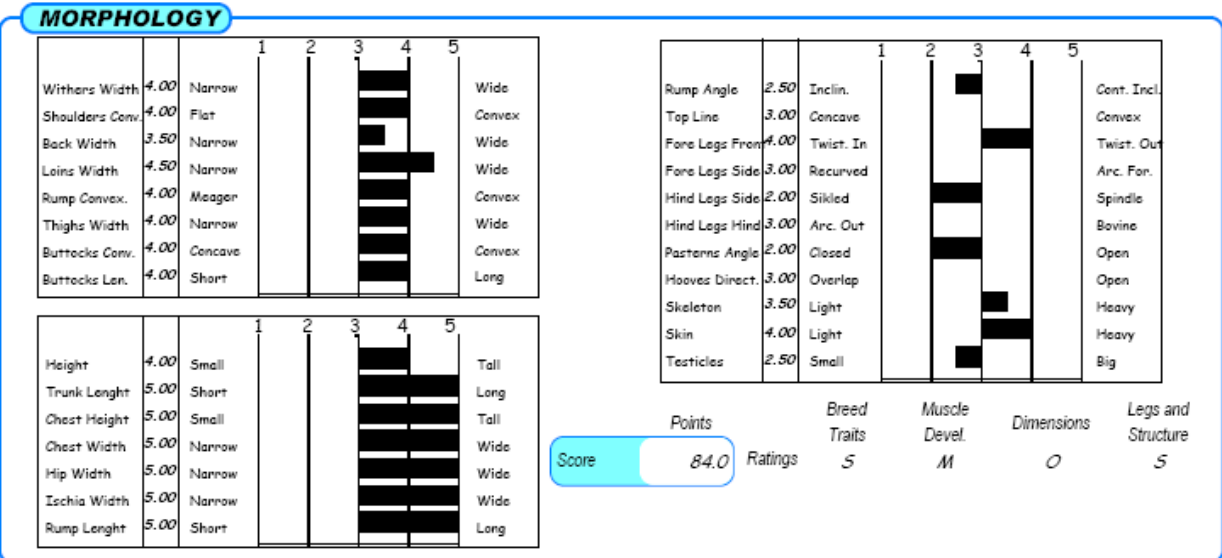
In order to ensure complete information, we have printed, in the last pages of this booklet, a complete list of the tested and qualified bulls, for the Artificial Insemination, born since January 1988 .

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

Romagnola

Romagnola

Thomas IT039990014449

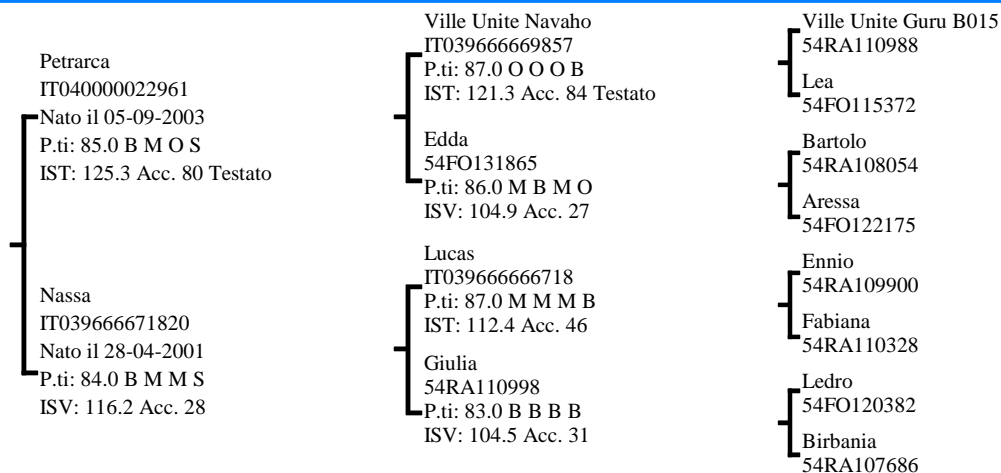
Allevatore Az.agricola Pozzi Simone (RA)

Proprietario Ancarani Pasquale

(RA)

GENEALOGIA

Thomas
IT039990014449
Nato il 29-05-2007
P.ti: 87.0 B O M M



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **128.4**

Indice Accrescimento **117.4**

Indice Muscolosità **128.9**

Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **109.4**

Dimensioni **117.5**

Finezza **79.3**

Arti e Piedi **102.7**

Morfologia **111.9**

Accuratezza **54**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.472** Kg

A.M.G. In Performance **1.797** Kg

Peso a 365 gg **595.5** 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.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	5.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	3.50	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.50	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.50	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
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.50	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **87.0** Qualifiche **B O M M**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	16	93.75	0.00	6.25
PLURIPARE	33	100.00	0.00	0.00

NOTE

Thomas è un soggetto fine e muscoloso, con elevati IST e AMG. Originale la combinazione del pedigree (Petrarca x Lucas).

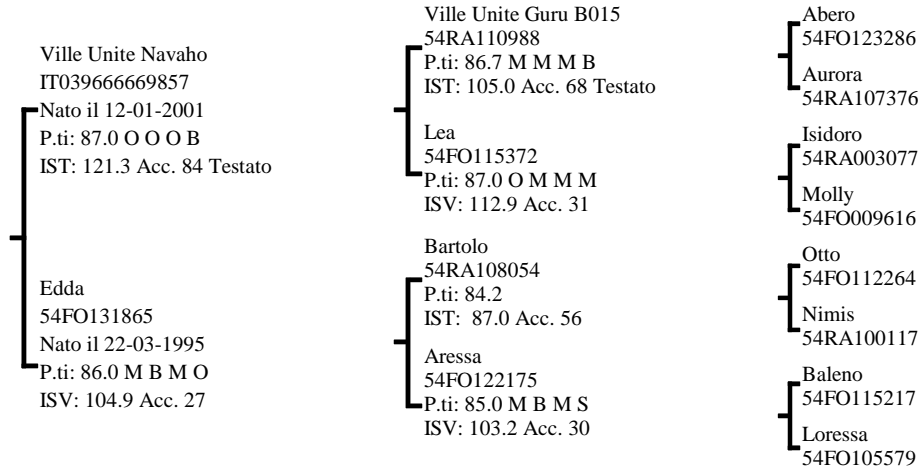
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI

GENEALOGIA

Petrarca
IT040000022961
Nato il 05-09-2003
P.ti: 85.3 B M O S



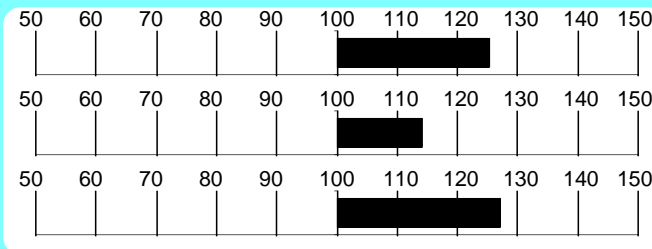
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **125.3**

Indice Accrescimento **114.1**

Indice Muscolosità **127.1**

Accuratezza **80**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **119.0**

Dimensioni **129.0**

Finezza **63.8**

Arti e Piedi **97.6**

Morfologia **121.7**

Accuratezza **87**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.201** Kg

A.M.G. In Performance **1.858** Kg

Peso a 365 gg **584.9** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.66	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.	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.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.3** Qualifiche **B M O S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	58	98.25	1.75	0.00
PLURIPARE	274	97.79	2.21	0.00

NOTE

Il cross inusuale combinato alle forti deviazioni per muscolosità e dimensioni rendono Petrarca indicato in molti allevamenti.

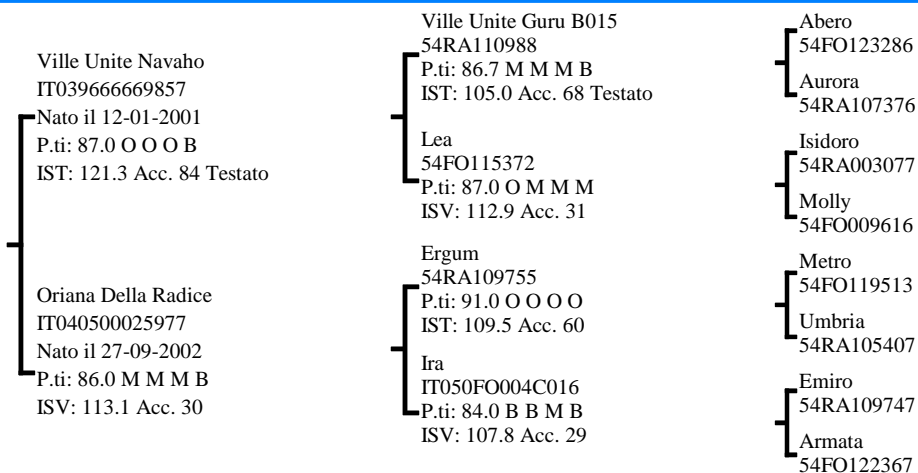
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Vigore Della Radice
IT040990023869
Nato il 03-09-2009
P.ti: 86.0 M M O B



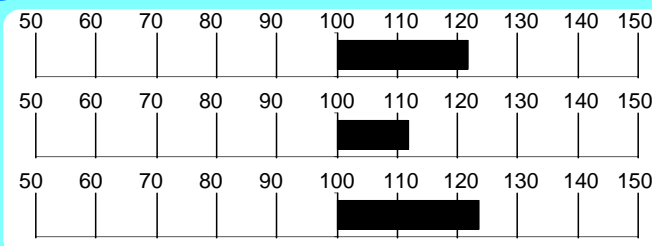
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **121.8**

Indice Accrescimento **111.9**

Indice Muscolosità **123.6**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.4**

Dimensioni **125.5**

Finezza **112.8**

Arti e Piedi **98.8**

Morfologia **115.9**

Accuratezza **55**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **0.984** Kg

A.M.G. In Performance **1.954** Kg

Peso a **563.8** 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.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	5.00	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.	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	3.00	Esile						Pesante
Pelle	5.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **M M O B**

PROGENIE

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE				
PLURIPARE				

NOTE

Vigore, il cui AMG in test ha sfiorato i 2 kg, presenta una morfologia corretta, con forti deviazioni per muscolosità e taglia. Nel suo pedigree figurano tori del calibro di Navaho, Ergum ed Emiro.

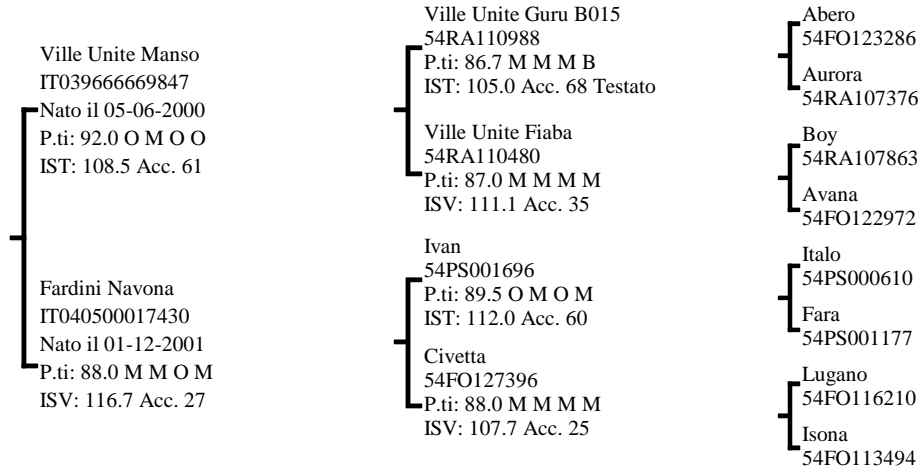
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Fardini Rapal
IT040990017244
Nato il 01-12-2005
P.ti: 85.3 B M O B



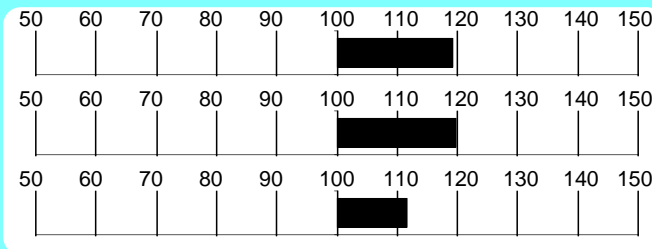
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **119.3**

Indice Accrescimento **119.7**

Indice Muscolosità **111.7**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.9**

Dimensioni **97.0**

Finezza **103.8**

Arti e Piedi **105.7**

Morfologia **104.9**

Accuratezza **44**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.330** Kg

A.M.G. In Performance **1.530** Kg

Peso a **566.6** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.66	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.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	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.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	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	3.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.66	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.66	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.33	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	11	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	31	100.00	0.00	0.00

NOTE

Questo figlio di Manso presenta accentuate muscolosità e dimensioni, con ottimi dati in test. Il suo pedigree propone una linea femminile interessante e profonda.

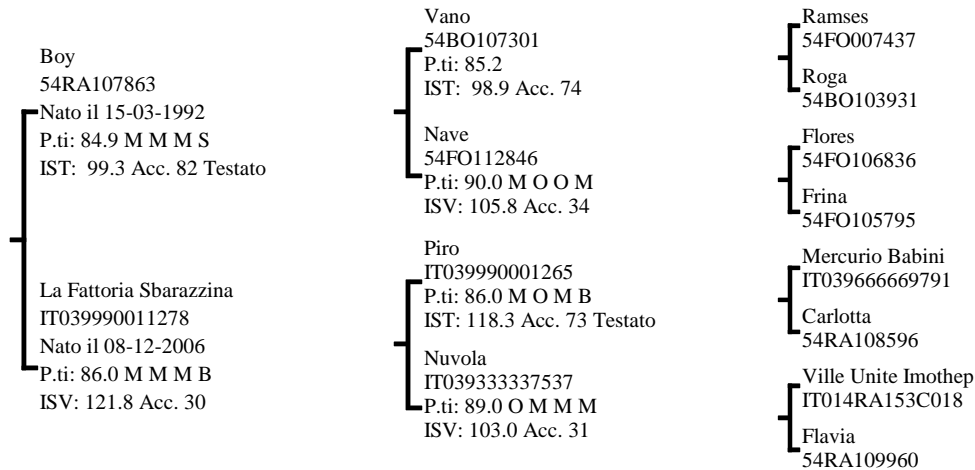
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Fattoria Varenne
IT039990021870
Nato il 30-06-2009
P.ti: 86.0 M O O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **118.8**

Indice Accrescimento **108.5**

Indice Muscolosità **122.2**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **119.6**

Dimensioni **122.3**

Finezza **98.3**

Arti e Piedi **106.9**

Morfologia **118.2**

Accuratezza **56**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.612** Kg

A.M.G. In Performance **1.677** Kg

Peso a 365 gg **596.7** Kg

MORFOLOGIA

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

Statura	5.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	3.00	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.	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	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
Ungcioni Direz.	3.50	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	3.50	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **M** Muscolosità **0** Dimensioni **0** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Soggetto tipico, muscoloso e di grande taglia, Varenne è figlio di Boy e origina da una linea femminile caratterizzata da vacche produttive e corrette.

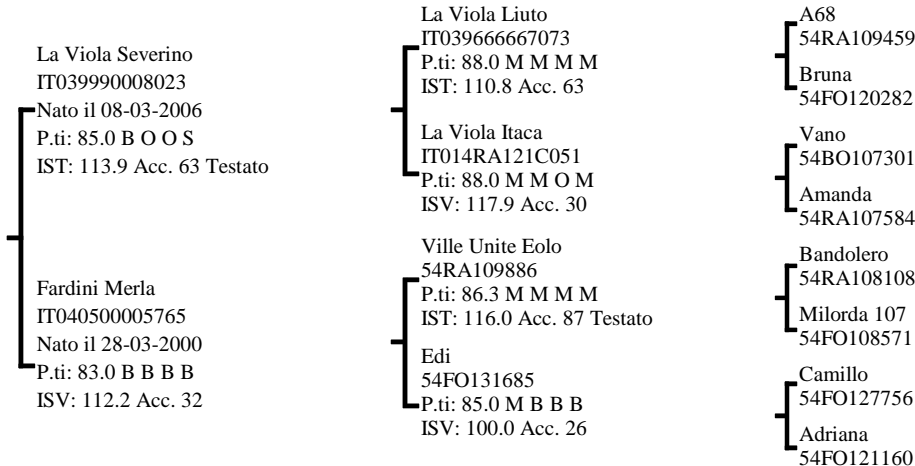
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Fardini Ulbo
IT040990041095
Nato il 03-09-2008
P.ti: 87.0 M O O B



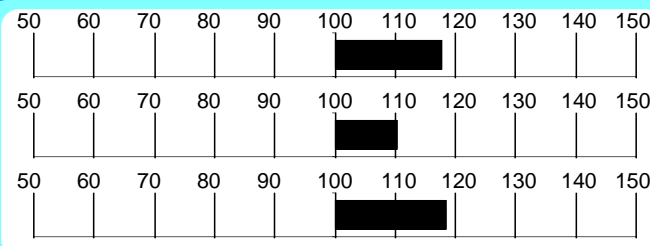
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **117.6**

Indice Accrescimento **110.2**

Indice Muscolosità **118.4**

Accuratezza 53



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.9**

Dimensioni **95.3**

Finezza **105.0**

Arti e Piedi **96.7**

Morfologia **101.6**

Accuratezza 46

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.301**

A.M.G. In Performance Kg **1.784**

Peso a 365 gg Kg **590.7**

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.	4.00	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	4.00	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.	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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.50	Esile						Pesante
Pelle	2.50	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **87.0** Qualifiche **M** Muscolosità **O** Dimensioni **O** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	9	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	6	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

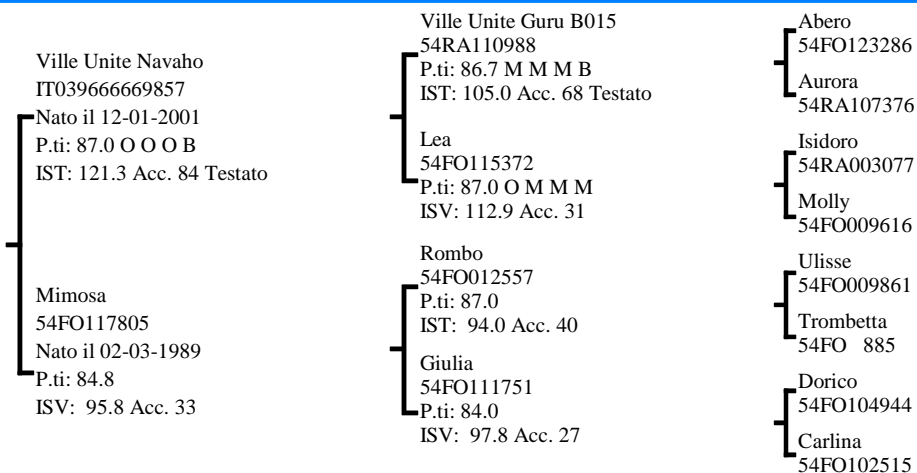
NOTE

Sogetto fine e muscoloso combina le linee di Liuto e V. U. Eolo da una famiglia materna fuori linea.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Fardini Pilota
IT040990002517
Nato il 01-12-2003
P.ti: 83.0 M O M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.8**

Indice Accrescimento **106.7**

Indice Muscolosità **119.1**

Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **86.6**

Dimensioni **128.3**

Finezza **109.6**

Arti e Piedi **113.5**

Morfologia **103.1**

Accuratezza **82**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.404** Kg

A.M.G. In Performance **1.689** Kg

Peso a 365 gg **599.0** Kg

MORFOLOGIA

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

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.66	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	2.66	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.0** Qualifiche **M O M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	31	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	219	99.54	0.00	0.46

NOTE

Interessante in Pilota la composizione inusuale del pedigree, (Navaho x Rombo x Dorico), abbinata all'elevato IST e alla morfologia equilibrata.

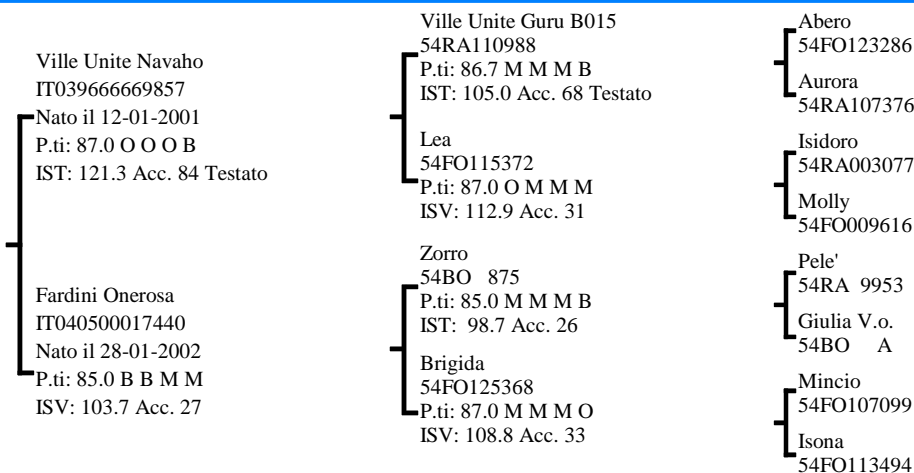
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

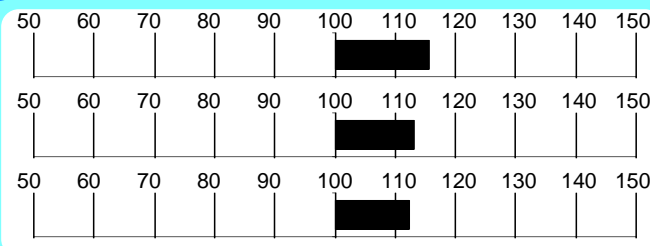
GENEALOGIA

Fardini Sibol
IT040990017267
Nato il 04-03-2006
P.ti: 83.0 S M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.7**
Indice Accrescimento **113.2**
Indice Muscolosità **112.4**
Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.3**
Dimensioni **111.0**
Finezza **99.6**
Arti e Piedi **113.2**
Morfologia **109.6**
Accuratezza **52**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.175** Kg

A.M.G. In Performance **1.815** Kg

Peso a **561.3** 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.	4.00	Scarna			█	█	█	Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta			█	█	█	Larga
Natica Conv.	4.50	Concava			█	█	█	Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta			█	█	█	Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	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.	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
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso			█	█	█	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati			█	█	█	Aperti
Scheletro	2.00	Esile			█	█	█	Pesante
Pelle	4.00	Leggera.			█	█	█	Pesante
Testicoli	5.00	Poco Svil.			█	█	█	Molto Svil.

Punteggio **83.0** Qualifiche **S** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	10	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	47	100.00	0.00	0.00

NOTE

Sibol è un figlio di V.U. Navaho con ottimi risultati in test e propone un pedigree aperto in linea femminile. La madre, figlia di Zorro è frutto del piano di recupero per le linee genetiche meno rappresentate.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

Romagnola

Torero IT040990024521

Allevatore Scozzoli Renzo

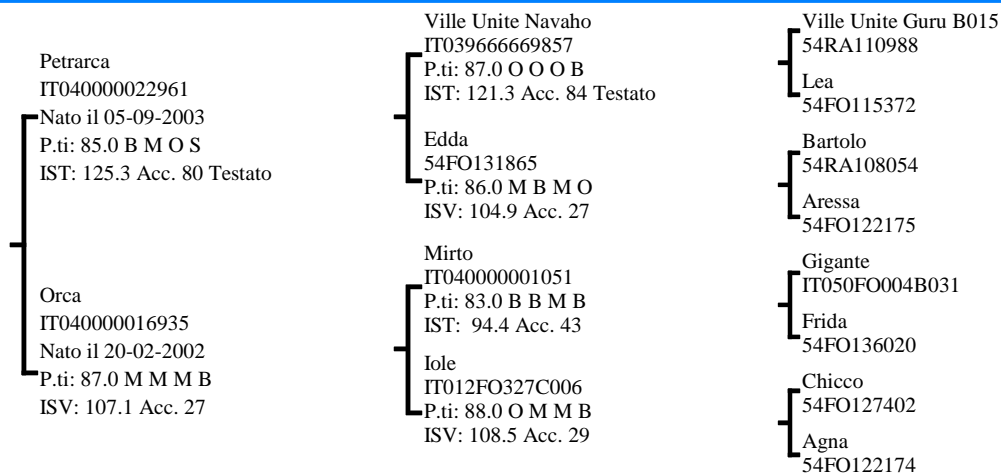
(FC)

Proprietario Pennacchi Guglielmo

(FC)

GENEALOGIA

Torero
IT040990024521
Nato il 10-02-2007
P.ti: 85.3 M O M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.7**

Indice Accrescimento **106.1**

Indice Muscolosità **119.5**

Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **118.4**

Dimensioni **112.7**

Finezza **77.6**

Arti e Piedi **91.6**

Morfologia **114.9**

Accuratezza **50**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.437** Kg

A.M.G. In Performance **1.472** Kg

Peso a 365 gg **570.8** Kg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	3.33	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.33	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.66	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	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	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.33	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.33	Esile						Pesante
Pelle	4.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

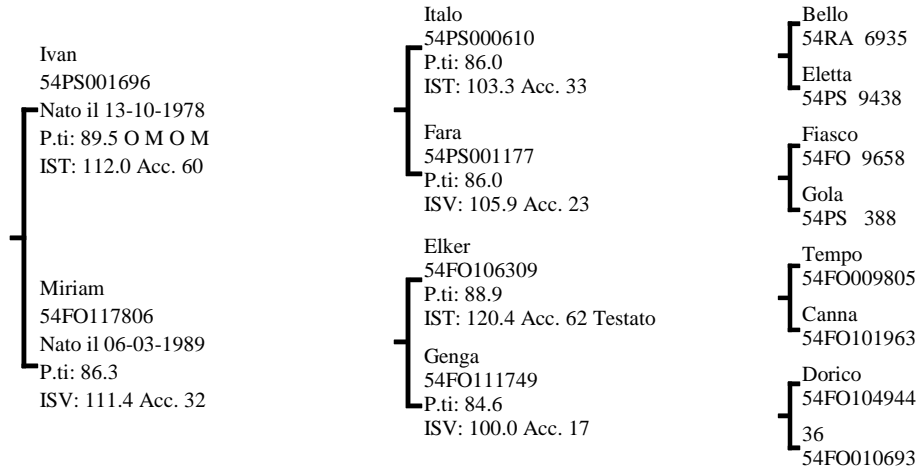
NOTE

Torero, tipico e muscoloso, con buona taglia, è figlio di Petrarca e di Orca, una Gigante x Chicco dal pedigree aperto in cui spicca anche Edda, una delle migliori figlie di Bartolo.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Fardini Nivan
IT040500017431
Nato il 02-12-2001
P.ti: 85.6 B M M B



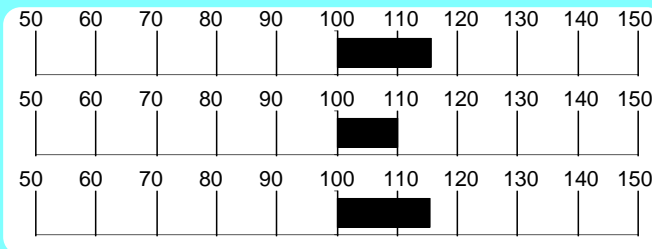
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.6**

Indice Accrescimento **110.0**

Indice Muscolosità **115.5**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **95.5**

Dimensioni **91.1**

Finezza **92.0**

Arti e Piedi **93.6**

Morfologia **94.8**

Accuratezza **77**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.281**

A.M.G. In Performance **Kg 1.464**

Peso a **Kg 552.3**

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.	4.33	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

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

Groppa Incl.	3.00	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	2.33	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.00	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	2.33	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	3.66	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	4.66	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	39	97.44	2.56	0.00
PLURIPARE	164	95.09	4.91	0.00

NOTE

Primo prodotto del piano di recupero per le linee genetiche della razza Romagnola a risultare idoneo per la F.A., Nivan è figlio di Ivan dalla migliore famiglia dell'allevamento Fardini.

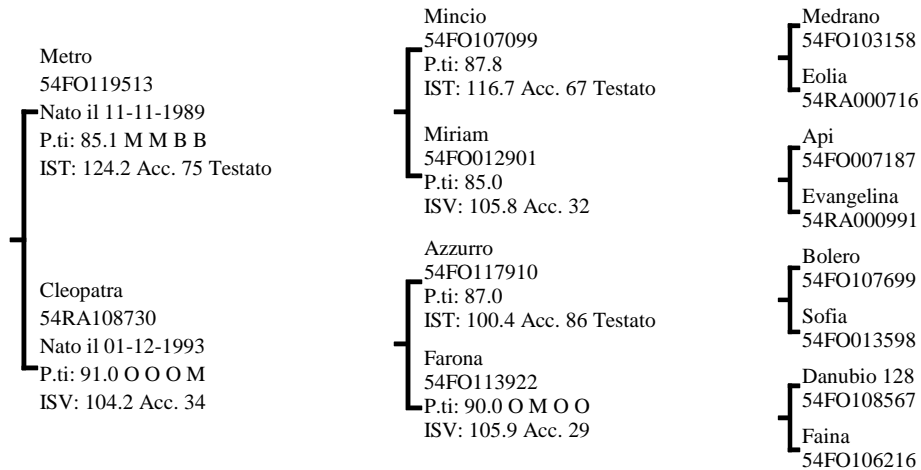
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

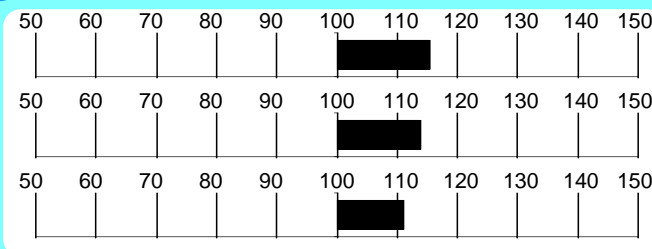
GENEALOGIA

Gimondi
54RA110950
Nato il 29-10-1997
P.ti: 84.3 S O M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.4**
Indice Accrescimento **114.0**
Indice Muscolosità **111.1**
Accuratezza **61**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **109.5**
Dimensioni **90.1**
Finezza **108.6**
Arti e Piedi **112.8**
Morfologia **99.3**
Accuratezza **87**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.500** Kg

A.M.G. In Performance **1.812** Kg

Peso a **640.5** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.66	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	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.33	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.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	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
Pastaia Angolo	2.33	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.66	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.3** Qualifiche **S O M B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	45	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	222	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

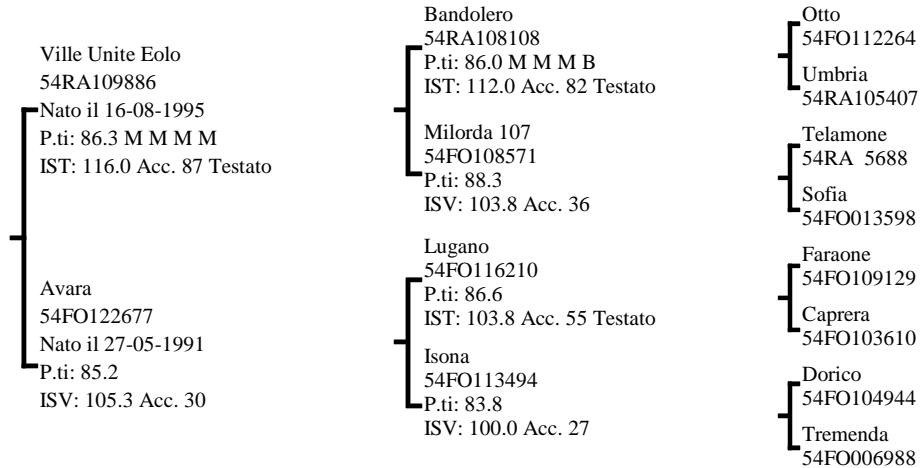
NOTE

Vigoroso figlio di Metro, con due nonne Ottimo in linea materna, propone un elevatissimo IST e forte accrescimento.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Igor
IT050FO007C001
Nato il 08-01-1998
P.ti: 85.0 B M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.4**
Indice Accrescimento **107.7**
Indice Muscolosità **117.4**
Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **102.9**
Dimensioni **103.3**
Finezza **108.2**
Arti e Piedi **92.7**
Morfologia **103.4**
Accuratezza **86**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.395** Kg

A.M.G. In Performance **1.549** Kg

Peso a 365 gg **578.4** 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.	4.33	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.33	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.33	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lungh.	3.66	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.00	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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	4.00	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.	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.	2.66	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.0**
Qualifiche **B M M B**
Caratteri Razza **B M M B**
Muscolosità **M**
Dimensioni **M**
Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	33	93.94	6.06	0.00
PLURIPARE	203	98.02	0.99	0.99

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

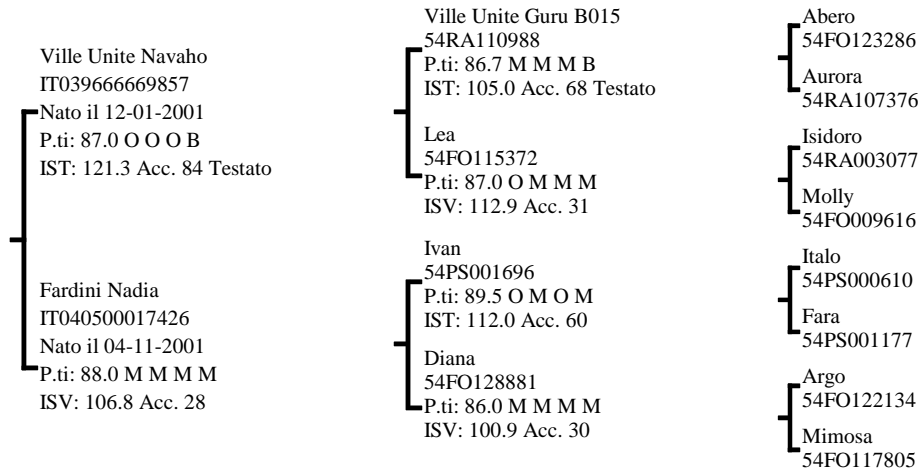
NOTE

IST elevatissimo e morfologia equilibrata, sono peculiari di questo figlio di V.U.Eolo, da una madre corretta della linea Marcone.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Ritmo
IT040990017211
Nato il 22-05-2005
P.ti: 85.3 B M O B



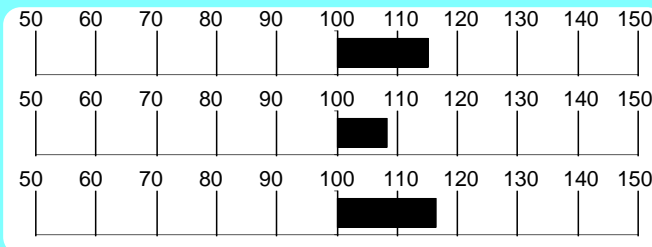
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.0**

Indice Accrescimento **108.2**

Indice Muscolosità **116.3**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **109.7**

Dimensioni **111.3**

Finezza **103.6**

Arti e Piedi **108.9**

Morfologia **108.6**

Accuratezza **59**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.385** Kg

A.M.G. In Performance **1.713** Kg

Peso a **595.5** 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.	4.33	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.66	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	3.33	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.00	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 Lung.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	2.66	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	2.66	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	2.66	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaia Angolo	2.66	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	2.33	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.66	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	2.66	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	14	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	56	100.00	0.00	0.00

NOTE

Ritmo, soggetto muscoloso, con ampi diametri trasversali, presenta un IST piuttosto elevato. La madre Nadia è una figlia di Ivan e origina da una famiglia di particolare vigore.

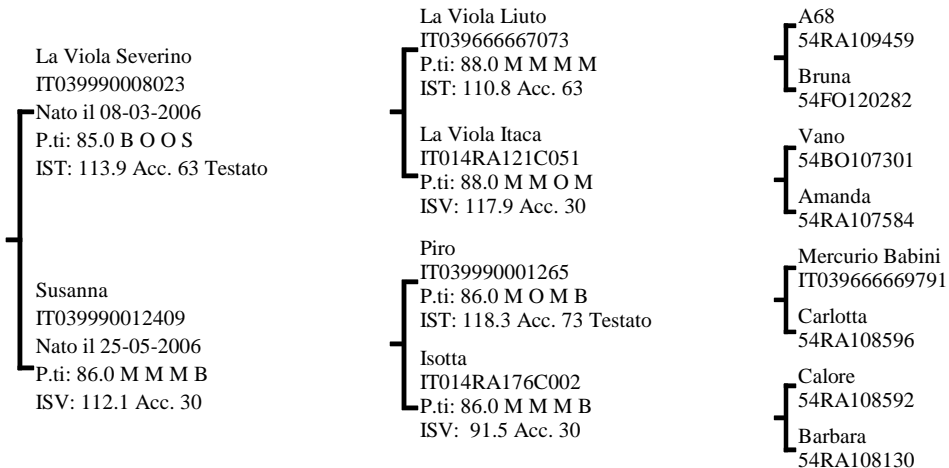
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Vulcano
IT039990019461
Nato il 24-02-2009
P.ti: 85.0 M M M B



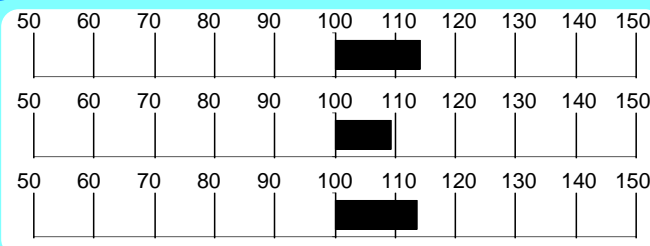
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **114.2**

Indice Accrescimento **109.4**

Indice Muscolosità **113.7**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.5**

Dimensioni **103.2**

Finezza **90.3**

Arti e Piedi **96.1**

Morfologia **104.5**

Accuratezza **44**

RILIEVI

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

A.M.G. In Performance **1.422** Kg

Peso a **534.7** Kg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	2.00	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.	1.00	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	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **M M M B**

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

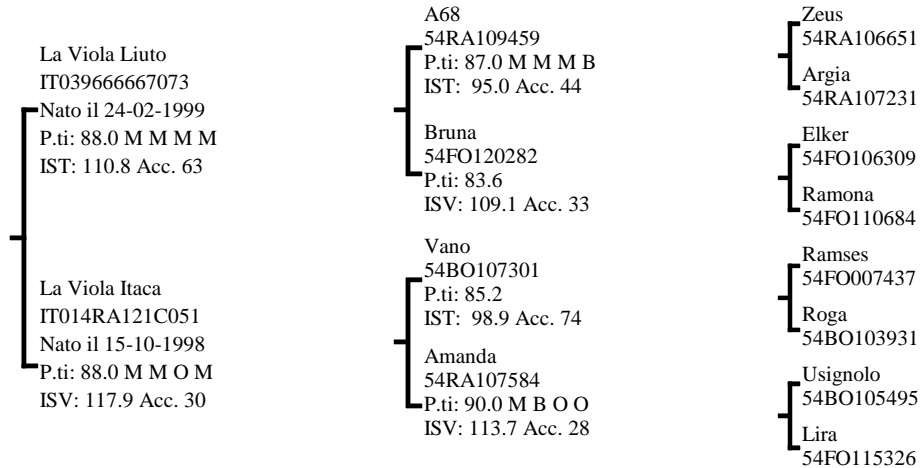
NOTE

Muscolosità e forza dei diametri trasversali caratterizzano Vulcano con pedigree consistente e ben costruito.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

La Viola Severino
IT039990008023
Nato il 08-03-2006
P.ti: 85.0 B O O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **113.9**
Indice Accrescimento **107.5**
Indice Muscolosità **115.1**
Accuratezza **63**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **109.1**
Dimensioni **85.2**
Finezza **75.3**
Arti e Piedi **101.0**
Morfologia **99.1**
Accuratezza **66**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.318** Kg

A.M.G. In Performance **1.635** Kg

Peso a 365 gg **584.3** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	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.	4.00	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	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	4.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **B** Muscolosità **0** Dimensioni **0** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	25	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	72	97.18	2.82	0.00

NOTE

Soggetto muscoloso e distinto, Severino presenta ottimi dati in prova e propone un pedigree solido e basato su Ramona e Roga, vacche di fondazione dell'allevamento La Viola.

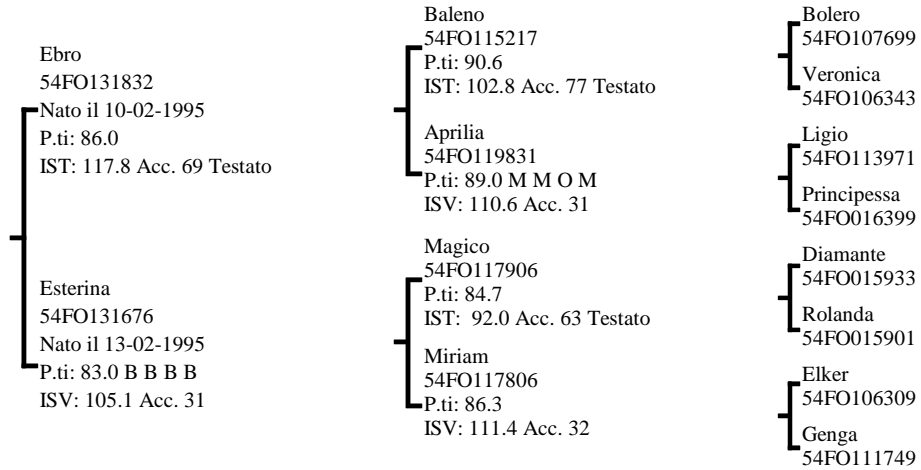
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

GENEALOGIA

Fardini Nadir
IT040500011945
Nato il 06-01-2001
P.ti: 84.6 S M O B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **113.2**

Indice Accrescimento **109.6**

Indice Muscolosità **111.8**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **110.4**

Dimensioni **102.2**

Finezza **81.3**

Arti e Piedi **99.6**

Morfologia **106.7**

Accuratezza **76**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.486** Kg

A.M.G. In Performance **1.586** Kg

Peso a 365 gg **611.3** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	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.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.66	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.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.66	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	5.00	Esile						Pesante
Pelle	5.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.6** Qualifiche **S M O B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	30	96.67	3.33	0.00
PLURIPARE	83	98.80	1.20	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

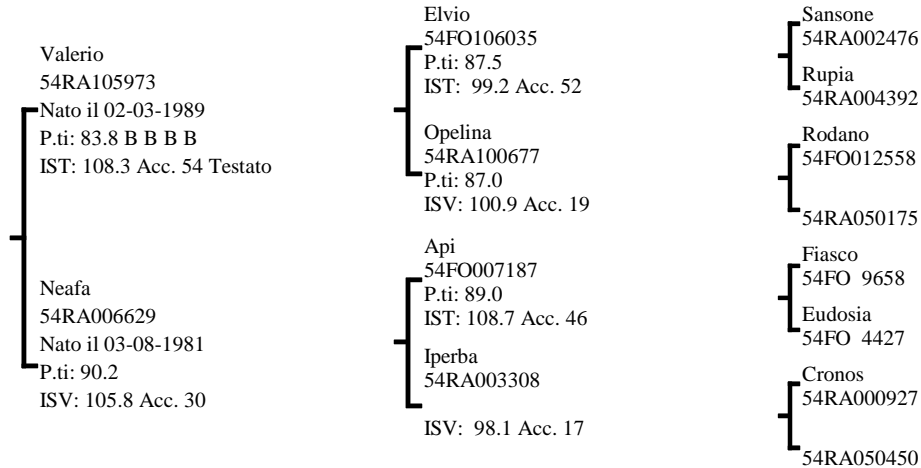
NOTE

Grande taglia ed elevati indici in test contraddistinguono questo figlio di Ebro dalla famiglia di Miriam.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Arturo
54RA107561
Nato il 07-07-1991
P.ti: 83.4 B M B S



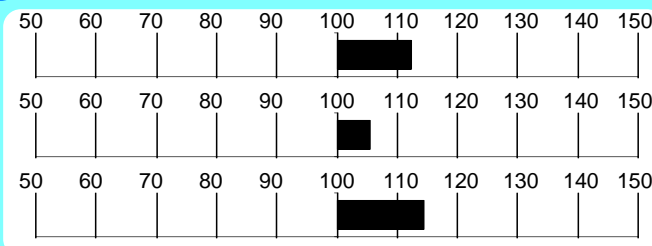
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.2**

Indice Accrescimento **105.6**

Indice Muscolosità **114.3**

Accuratezza **48**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **86.7**

Dimensioni **84.9**

Finezza **87.5**

Arti e Piedi **70.4**

Morfologia **87.9**

Accuratezza **69**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **0.986** Kg

A.M.G. In Performance **1.561** Kg

Peso a 365 gg **499.2** Kg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	2.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	2.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	2.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	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.	3.00	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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	4.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.4** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **B** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	61	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	166	99.38	0.62	0.00

NOTE

Il pedigree originale (Valerio X Api) e la madre Ottimo, contraddistinguono Arturo.

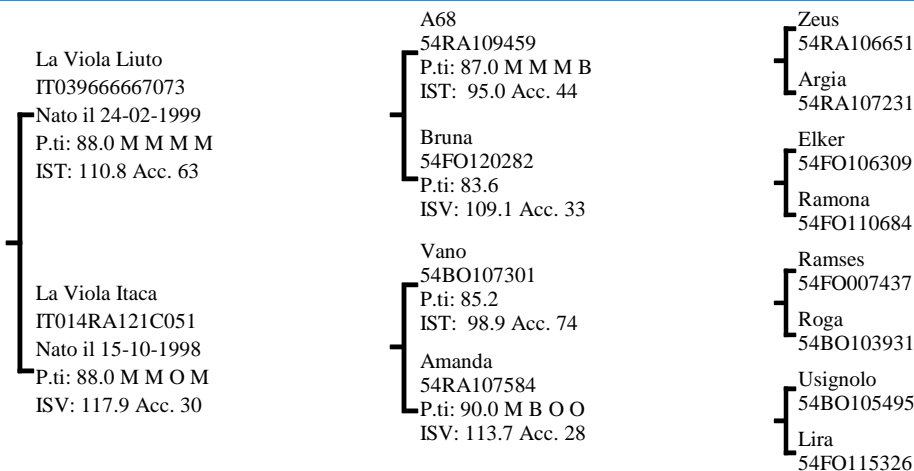
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Viola Quarzo
IT039990005171
Nato il 27-04-2004
P.ti: 85.0 B M M B



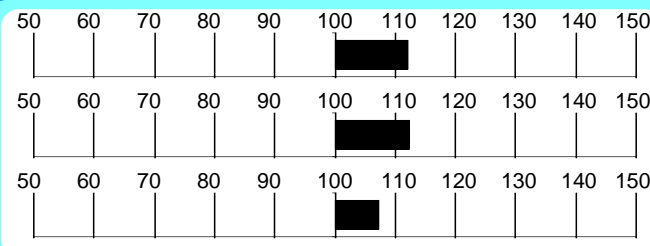
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.1**

Indice Accrescimento **112.4**

Indice Muscolosità **107.3**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **123.6**

Dimensioni **80.1**

Finezza **74.6**

Arti e Piedi **88.0**

Morfologia **104.4**

Accuratezza **69**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.481** Kg

A.M.G. In Performance **1.618** Kg

Peso a 365 gg **606.7** Kg

MORFOLOGIA

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

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.00	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.	3.00	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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.33	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **B M M B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	22	95.45	4.55	0.00
PLURIPARE	72	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

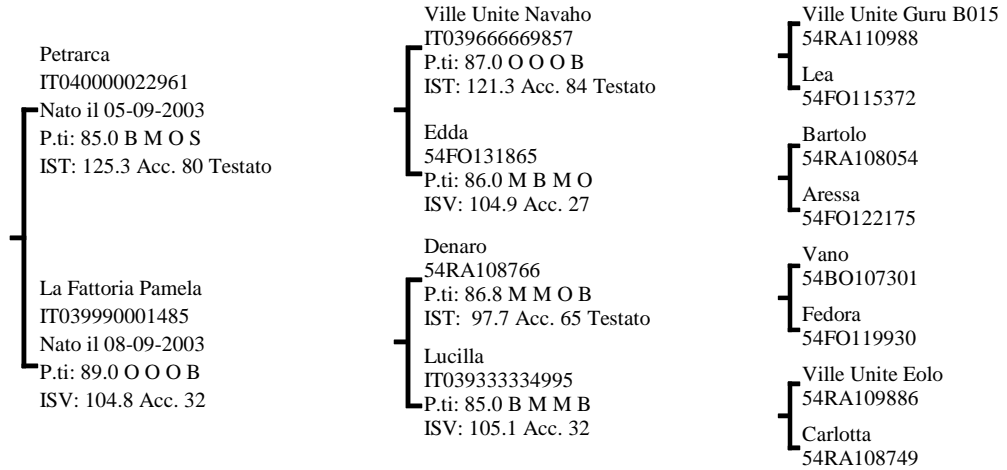
NOTE

Quarzo combina morfologia ed indici equilibrati ad un solido pedigree in cui compaiono i riproduttori salienti dell'allevamento La Viola.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

La Fattoria Tuono
IT039990011279
Nato il 27-03-2007
P.ti: 85.0 B O O B



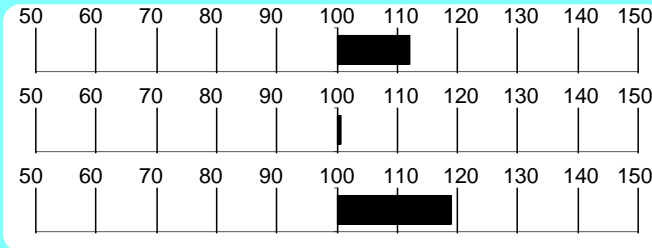
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.0**

Indice Accrescimento **100.7**

Indice Muscolosità **118.9**

Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.7**

Dimensioni **108.4**

Finezza **78.4**

Arti e Piedi **98.6**

Morfologia **109.8**

Accuratezza **58**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.571** Kg

A.M.G. In Performance **1.348** Kg

Peso a 365 gg **598.9** Kg

MORFOLOGIA

Caratteristica	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
Garrese Largh.	4.50	Stretto	1-5	Largo
Spalla Conv.	4.50	Piatta	1-5	Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto	1-5	Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti	1-5	Larghi
Groppa Conv.	5.00	Scarna	1-5	Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta	1-5	Larga
Natica Conv.	5.00	Concava	1-5	Convessa
Natica Lung.	4.50	Corta	1-5	Lunga

Caratteristica	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
Statura	4.00	Bassa	1-5	Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto	1-5	Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.	1-5	Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto	1-5	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti	1-5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1-5	Larghi
Groppa Lung.	5.00	Corta	1-5	Lunga

Caratteristica	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
Groppa Incl.	2.50	Inclinata	1-5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava	1-5	Convessa
Arti Ant. Fro.	3.50	Cagnoli	1-5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1-5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati	1-5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1-5	Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso	1-5	Aperto
Unghe Direz.	2.50	Incrociati	1-5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1-5	Pesante
Pelle	4.00	Leggera.	1-5	Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.	1-5	Molto Svil.

Punteggio **85.0**

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	4	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	64	100.00	0.00	0.00

NOTE

Soggetto di spiccata muscolosità, con ampi diametri trasversali, Tuono propone elevati indici di Muscolosità e dimensioni. Questo figlio di Petrarca su madre denaro combina nel pedigree forti individualità.

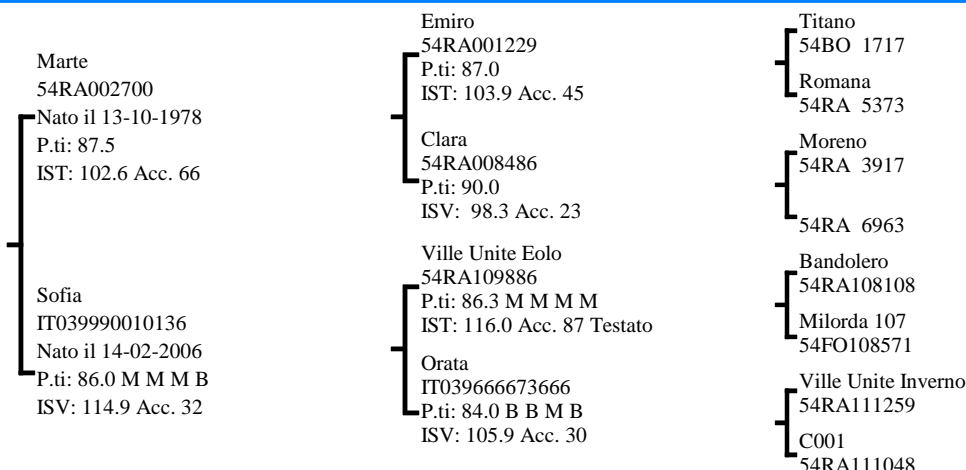
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Volturmo
IT039990022010
Nato il 08-12-2009
P.ti: 84.0 M M O S



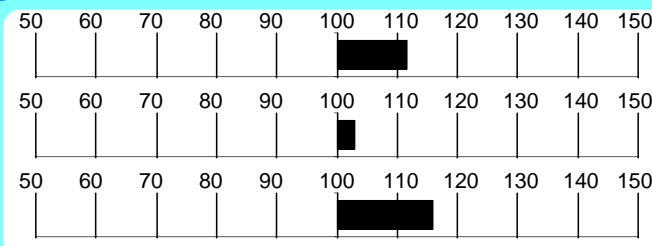
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **111.6**

Indice Accrescimento **102.9**

Indice Muscolosità **115.9**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **96.8**

Dimensioni **118.5**

Finezza **100.5**

Arti e Piedi **103.6**

Morfologia **105.8**

Accuratezza **50**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.386** Kg

A.M.G. In Performance **1.617** Kg

Peso a 365 gg **578.5** 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.	4.00	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	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	4.00	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.	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	4.00	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
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **M M O S**

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Volturmo è figlio di Marte uscito dal piano di recupero delle linee genetiche a rischio.
La madre Sofia è una vacca produttiva dal pedigree in interlinea su Otto.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

La Viola Sacco
IT039990011920
Nato il 14-07-2006
P.ti: 86.0 B O O B

La Viola Liuto
IT039666667073
Nato il 24-02-1999
P.ti: 88.0 M M M M
IST: 110.8 Acc. 63

La Viola Notte
IT0396666670560
Nato il 18-04-2001
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 107.7 Acc. 32

A68
54RA109459
P.ti: 87.0 M M M B
IST: 95.0 Acc. 44

Bruna
54FO120282
P.ti: 83.6
ISV: 109.1 Acc. 33

La Viola Idone
54RA111191
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 90.4 Acc. 64

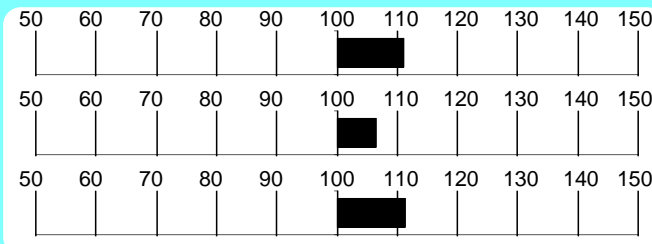
La Viola
IT014RA121C047
P.ti: 83.0 B B B B
ISV: 104.9 Acc. 30

Zeus
54RA106651
Argia
54RA107231

Elker
54FO106309
Ramona
54FO110684

Vano
54BO107301
Sofia
54FO013598

Pupo
54RA108612
Zanzara
54RA107049

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **111.0**Indice Accrescimento **106.5**Indice Muscolosità **111.4**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **112.6**Dimensioni **89.9**Finezza **71.4**Arti e Piedi **96.7**Morfologia **102.9**Accuratezza **46****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.300**

A.M.G. In Performance **Kg 1.569**

Peso a 365 gg **Kg 571.2**

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.66	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.66	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.66	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.	2.00	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.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **86.0**Caratteri
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

O

Dimensioni

OArti e
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	2	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	18	100.00	0.00	0.00

NOTE

Soggetto con buoni risultati in test, Sacco, figlio di Liuto, presenta un pedigree profondo, con vacche importanti del calibro di Sofia e Ramona.

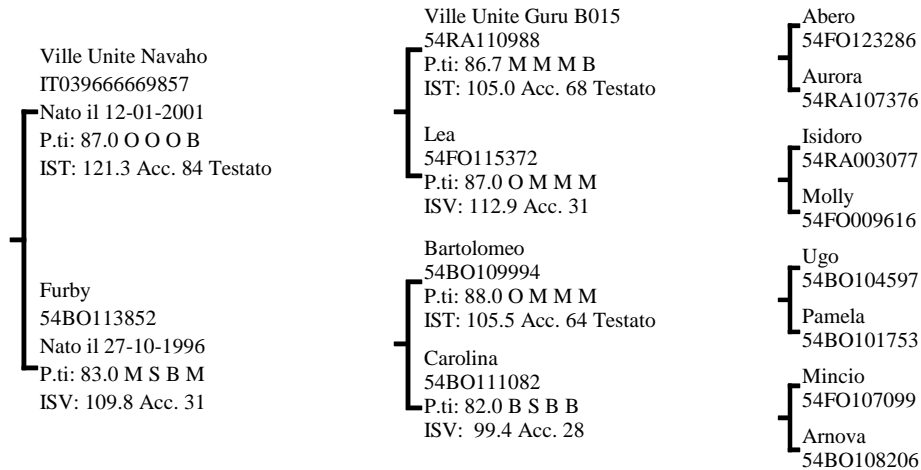
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

GENEALOGIA

Rambo
IT037990020008
Nato il 18-02-2005
P.ti: 84.0 B B O S



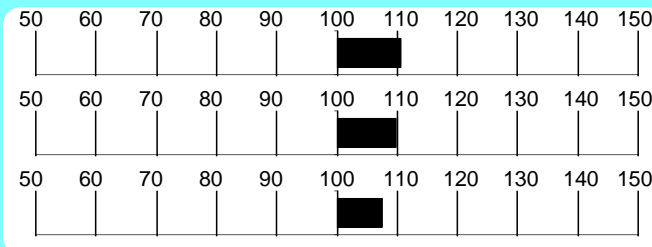
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **110.6**

Indice Accrescimento **109.8**

Indice Muscolosità **107.4**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **110.0**

Dimensioni **128.6**

Finezza **81.6**

Arti e Piedi **123.0**

Morfologia **113.4**

Accuratezza **68**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.406** Kg

A.M.G. In Performance **1.416** Kg

Peso a **546.6** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	2.66	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Statura	5.00	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	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Groppa Incl.	1.33	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	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	2.66	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **B B O S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	23	95.65	4.35	0.00
PLURIPARE	91	98.88	1.12	0.00

NOTE

Soggetto di grande taglia che abbina i positivi risultati in test ad un pedigree interessante, in cui compaiono, accanto a Navaho, anche Bartolomeo e Mincio.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Ville Unite Romero
IT039990006916
Nato il 25-07-2005
P.ti: 83.0 S O M S

Ville Unite Eolo
54RA109886
Nato il 16-08-1995
P.ti: 86.3 M M M M
IST: 116.0 Acc. 87 Testato

Ville Unite Nafnaf
IT039666669859
Nato il 06-03-2001
P.ti: 86.0 M M M M
ISV: 101.8 Acc. 29

Bandolero
54RA108108
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 112.0 Acc. 82 Testato

Milorda 107
54FO108571
P.ti: 88.3
ISV: 103.8 Acc. 36

V. Unite Imbattibile
IT014RA153C009
P.ti: 86.0 M M M S
IST: 99.7 Acc. 73 Testato

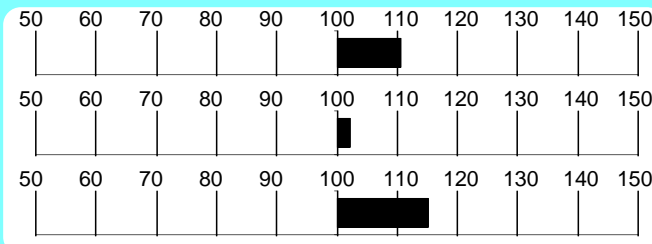
Ville Unite Aida
54RA107375
P.ti: 84.0 M B M B
ISV: 98.4 Acc. 28

Otto
54FO112264
Umbria
54RA105407

Telamone
54RA 5688
Sofia
54FO013598

Ville Unite Falstaff
54RA110389
Cortina
54RA108567

Tarcisio
54RA104707
Noemi
54RA100113

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **110.6**Indice Accrescimento **102.2**Indice Muscolosità **115.0**Accuratezza **59****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **113.3**Dimensioni **98.9**Finezza **109.1**Arti e Piedi **94.9**Morfologia **106.8**Accuratezza **57****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.330** KgA.M.G. In Performance **1.783** KgPeso a **607.4** Kg
365 gg**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.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.33	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	3.00	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.	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	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	5.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **83.0**Caratteri
RazzaQualifiche **S**

Muscolosità

O

Dimensioni

MArti e
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	21	95.24	4.76	0.00
PLURIPARE	74	100.00	0.00	0.00

NOTE

Romero, figlio di V.U. Eolo, è muscoloso e precoce, con tronco lungo e ampi diametri trasversi.
I suoi elevati indici in test sono sostenuti dal pedigree, in cui compaiono famiglie di notevole spessore.

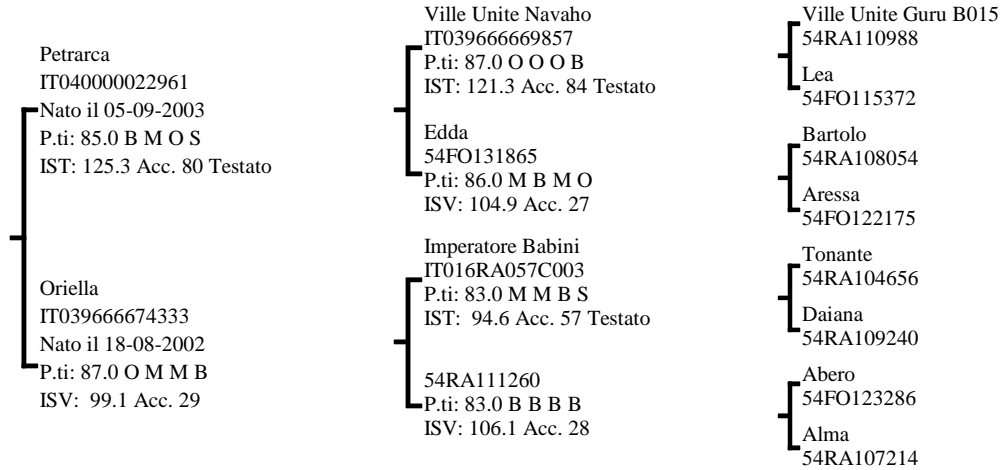
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Tiago
IT039990015853
Nato il 07-10-2007
P.ti: 84.3 B M O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **110.0**

Indice Accrescimento **103.6**

Indice Muscolosità **112.6**

Accuratezza 56



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.7**

Dimensioni **110.9**

Finezza **80.3**

Arti e Piedi **96.7**

Morfologia **111.8**

Accuratezza 46

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.305**

A.M.G. In Performance Kg **1.526**

Peso a 365 gg Kg **547.4**

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.	4.33	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	5.00	Bassa			█	█	█	Alta
Tronco Lungh.	3.00	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.	2.66	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.	2.00	Incrociati			█	█	█	Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.				█	█	Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.				█	█	Molto Svil.

Punteggio **84.3** Qualifiche **B M O S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	11	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	31	100.00	0.00	0.00

NOTE

Tiago si distingue per i buoni risultati in test e per il pedigree profondo e inusuale (Petrarca x Imperatore Babini).

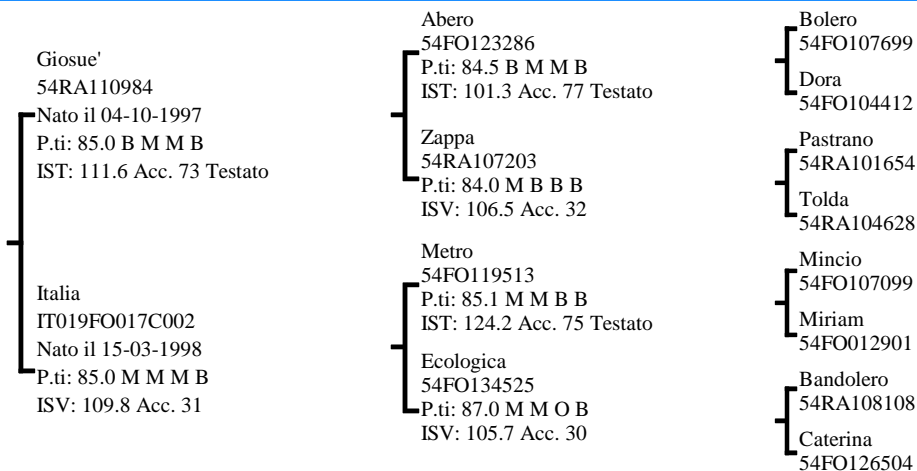
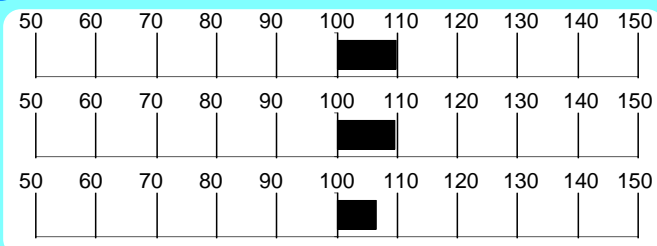
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Mose'
IT040000001718
Nato il 04-09-2000
P.ti: 84.0 B M M S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **109.7**Indice Accrescimento **109.4**Indice Muscolosità **106.4**Accuratezza **54****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **90.7**Dimensioni **95.6**Finezza **93.6**Arti e Piedi **120.2**Morfologia **91.0**Accuratezza **64****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.402** KgA.M.G. In Performance **1.505** KgPeso a **566.5** Kg**MORFOLOGIA**

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.66	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	4.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	4.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

MArti e
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	22	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	63	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

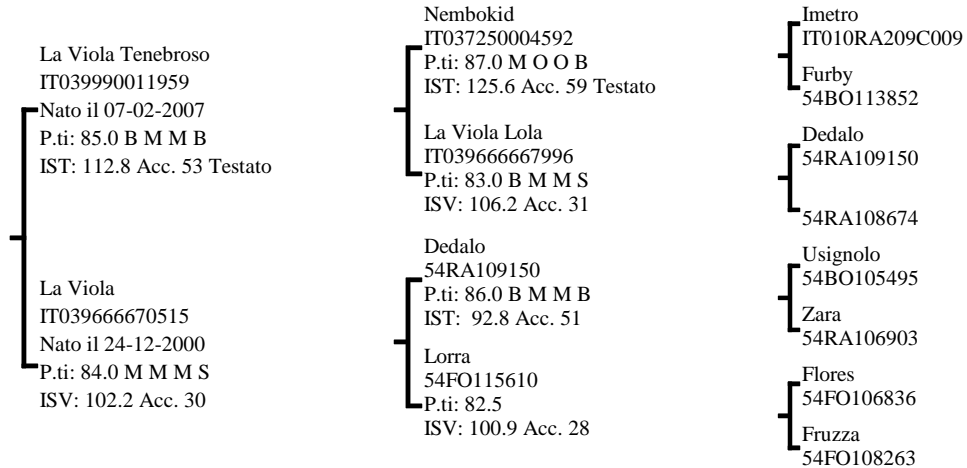
NOTE

Mosè combina interessanti dati in performance con un pedigree ben costruito, basato su una valida linea femminile.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Viola Vischio
IT039990021346
Nato il 18-09-2009
P.ti: 85.0 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **109.0**

Indice Accrescimento **104.0**

Indice Muscolosità **110.7**

Accuratezza 50



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **94.1**

Dimensioni **119.5**

Finezza **99.1**

Arti e Piedi **95.3**

Morfologia **105.1**

Accuratezza 38

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.410**

A.M.G. In Performance Kg **1.708**

Peso a 365 gg Kg **617.1**

MORFOLOGIA

Caratteristica	Valore	Descrizione	1	2	3	4	5	Descrizione
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.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Caratteristica	Valore	Descrizione	1	2	3	4	5	Descrizione
Statura	3.00	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.	3.00	Corta						Lunga

Caratteristica	Valore	Descrizione	1	2	3	4	5	Descrizione
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	2.00	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.

Punteggio **85.0** Qualifiche **M M M B**

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

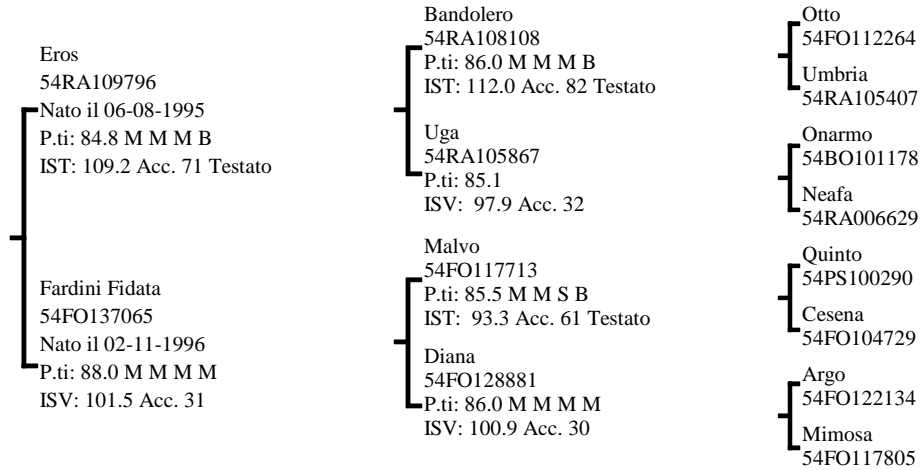
NOTE

Figlio di Tenebroso su una Dedalo, Vischio si distingue per l'elevato AMG in test e per la corretta morfologia, con muscolosità taglia e struttura in giusto equilibrio.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Fardini Obrus
IT040500025630
Nato il 02-09-2002
P.ti: 84.0 B M O S



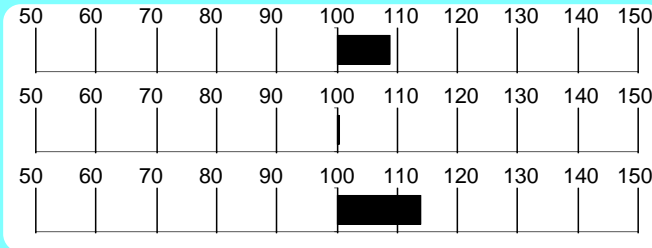
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.7**

Indice Accrescimento **100.4**

Indice Muscolosità **113.8**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **120.6**

Dimensioni **106.6**

Finezza **83.0**

Arti e Piedi **84.3**

Morfologia **113.5**

Accuratezza **79**

RILIEVI

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

A.M.G. In Performance **1.831** Kg

Peso a **625.3** 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.	4.50	Scarna			█	█	█	Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta			█	█	█	Larga
Natica Conv.	4.50	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	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto			█	█	█	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti			█	█	█	Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti			█	█	█	Larghi
Groppa Lungh.	3.00	Corta			█	█	█	Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata		█	█			Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava		█	█			Convessa
Arti Ant. Fro.	3.50	Cagnoli				█		Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.50	Falciati			█			Stangati
Arti Post. Diet.	2.50	Arcati Est.			█			Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile					█	Pesante
Pelle	5.00	Leggera.					█	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	13	92.31	7.69	0.00
PLURIPARE	140	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

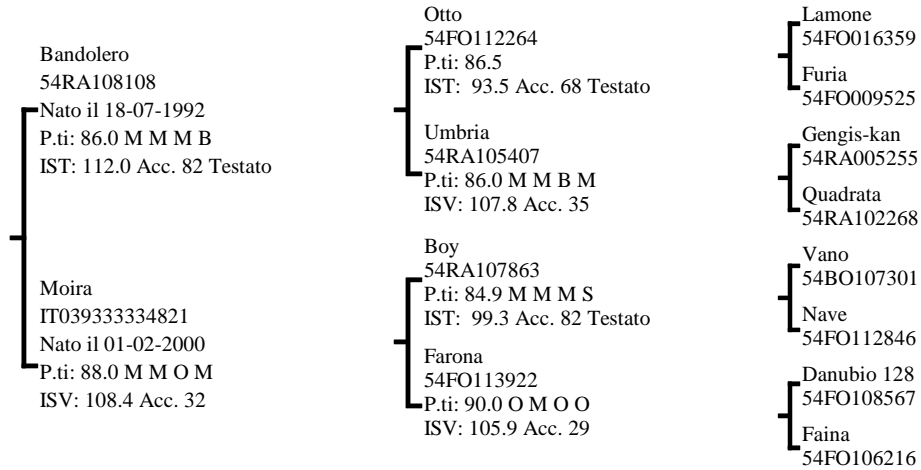
NOTE

Soggetto molto muscoloso, Obrus presenta un elevato AMG e discende da una delle migliori famiglie dell'allevamento Fardini.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Rabal Delle Querce
IT039990006823
Nato il 23-09-2005
P.ti: 84.3 S M O B



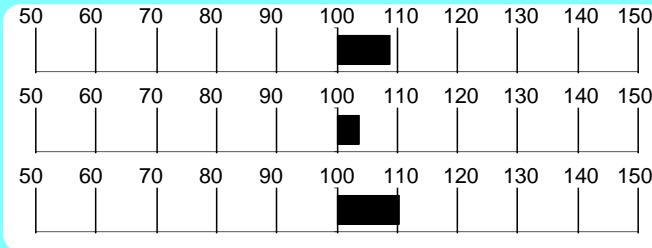
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.7**

Indice Accrescimento **103.8**

Indice Muscolosità **110.4**

Accuratezza 61



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **124.7**

Dimensioni **106.7**

Finezza **93.3**

Arti e Piedi **102.8**

Morfologia **115.2**

Accuratezza 57

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.359**

A.M.G. In Performance Kg **1.770**

Peso a 365 gg Kg **603.1**

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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

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

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	2.66	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	3.00	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.66	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	4.66	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **84.3** Qualifiche **S M O B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	21	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	76	100.00	0.00	0.00

NOTE

Soggetto di taglia norevole, corretto e muscoloso, Rabal ha il punto di forza nel pedigree, in cui la madre Moira propone la famiglia di Faina, Campionessa Nazionale e vacca di fondazione del nucleo "delle Querce".

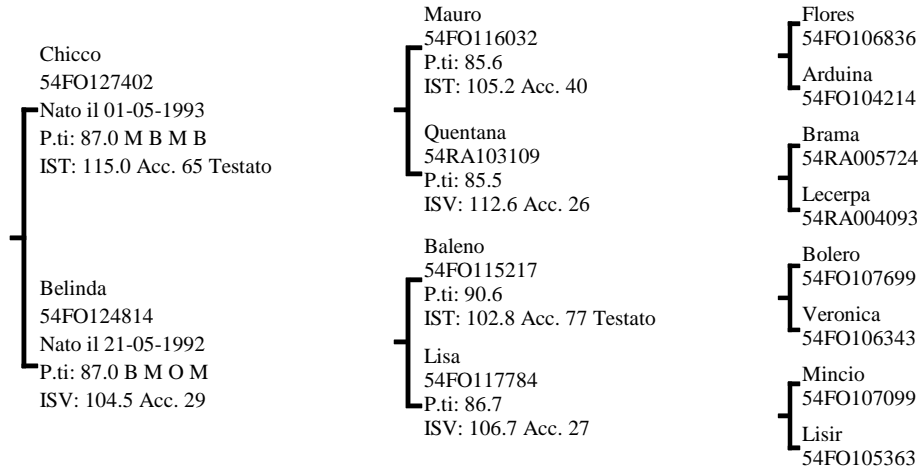
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Lupo
IT040000001032
Nato il 16-05-1999
P.ti: 82.0 B B B B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.6**

Indice Accrescimento **106.5**

Indice Muscolosità **107.5**

Accuratezza **53**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.2**

Dimensioni **95.6**

Finezza **100.9**

Arti e Piedi **91.7**

Morfologia **100.7**

Accuratezza **48**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.300**

A.M.G. In Performance **Kg 1.559**

Peso a **Kg 535.1**

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	2.50	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	3.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.50	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.00	Corta						Lunga

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

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	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.	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	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **82.0** Qualifiche **B** Muscolosità **B** Dimensioni **B** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	2	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	3	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

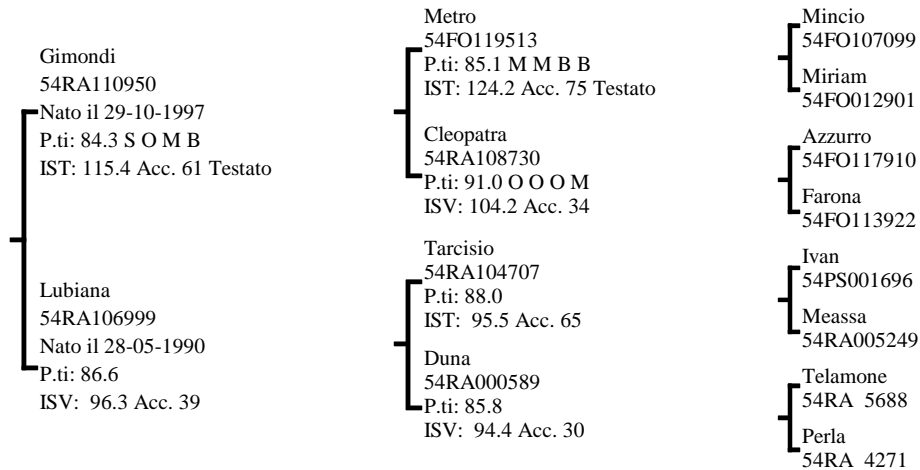
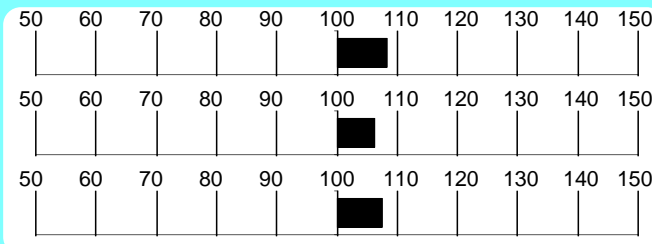
NOTE

Figlio di Chicco con madre Baleno valutata 87 punti, Lupo abbina buoni dati in test ad una corretta morfologia funzionale.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Nantes
IT03933339023
Nato il 03-11-2001
P.ti: 84.0 B M M B

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **108.4**Indice Accrescimento **106.2**Indice Muscolosità **107.4**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **118.2**Dimensioni **73.0**Finezza **119.3**Arti e Piedi **101.2**Morfologia **98.7**Accuratezza **79****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.184** KgA.M.G. In Performance **1.645** KgPeso a **544.6** 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.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	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.	3.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	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	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	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	38	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	116	100.00	0.00	0.00

NOTE

Con un pedigree costruito sulla linea Ivan, Nantes presenta muscolosità e precocità abbinata ad una morfologia corretta. Nantes è inoltre il 9° prodotto della madre Lubiana ad essere testato in prova di performance.

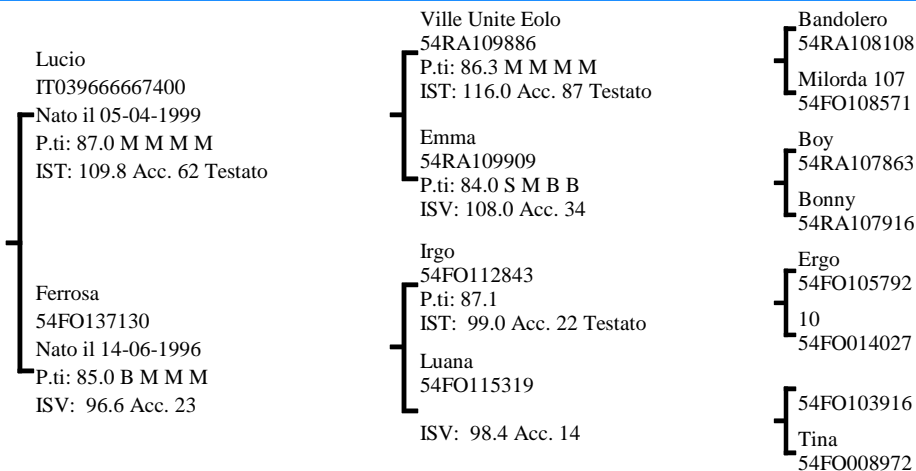
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Nerone
IT040500017021
Nato il 02-12-2001
P.ti: 83.0 B M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.1**

Indice Accrescimento **106.9**

Indice Muscolosità **106.3**

Accuratezza 48



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **102.7**

Dimensioni **107.7**

Finezza **88.5**

Arti e Piedi **100.0**

Morfologia **105.0**

Accuratezza 68

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.182**

A.M.G. In Performance Kg **1.647**

Peso a 365 gg Kg **550.9**

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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.00	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	1.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	4.00	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.	3.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	3.00	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
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **83.0** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	33	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	121	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

NOTE

Spiccata muscolosità, ampi diametri trasversali ed ottimi risultati in test sono combinati ad un pedigree con linea materna inusuale.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Toldo
IT039990014444
Nato il 19-01-2007
P.ti: 85.0 B O M S

Nuvolari
IT039666671824
Nato il 28-06-2001
P.ti: 84.0 B M M S
IST: 105.5 Acc. 58 Testato

Quattrina
IT039990004410
Nato il 03-03-2004
P.ti: 90.0 O M O M
ISV: 116.3 Acc. 32

Lucas
IT03966666718
P.ti: 87.0 M M M B
IST: 112.4 Acc. 46

Bascola
54RA108161
P.ti: 84.0 B B B M
ISV: 90.2 Acc. 29

Ville Unite Navaho
IT039666669857
P.ti: 87.0 O O O B
IST: 121.3 Acc. 84 Testato

Monica
IT039666669278
P.ti: 90.0 O M O M
ISV: 102.9 Acc. 32

Ennio
54RA109900

Fabiana
54RA110328

Zeus
54RA106651

Titti
54RA104622

Ville Unite Guru B015
54RA110988

Lea
54FO115372

Ville Unite Eolo
54RA109886

Bambolina
54RA108061

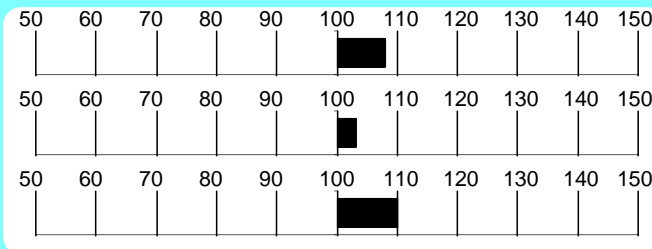
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.1**

Indice Accrescimento **103.1**

Indice Muscolosità **110.1**

Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.3**

Dimensioni **95.9**

Finezza **89.7**

Arti e Piedi **90.0**

Morfologia **105.1**

Accuratezza **57**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.379** Kg

A.M.G. In Performance **1.711** Kg

Peso a 365 gg **606.4** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	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.	4.00	Corta						Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	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

Groppa Incl.	2.00	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	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **B O M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	17	94.12	5.88	0.00
PLURIPARE	47	100.00	0.00	0.00

NOTE

Toldo si pone in evidenza non solo per muscolosità e AMG, ma anche per il pedigree, costruito su una linea materna profonda e ricca di individualità importanti.

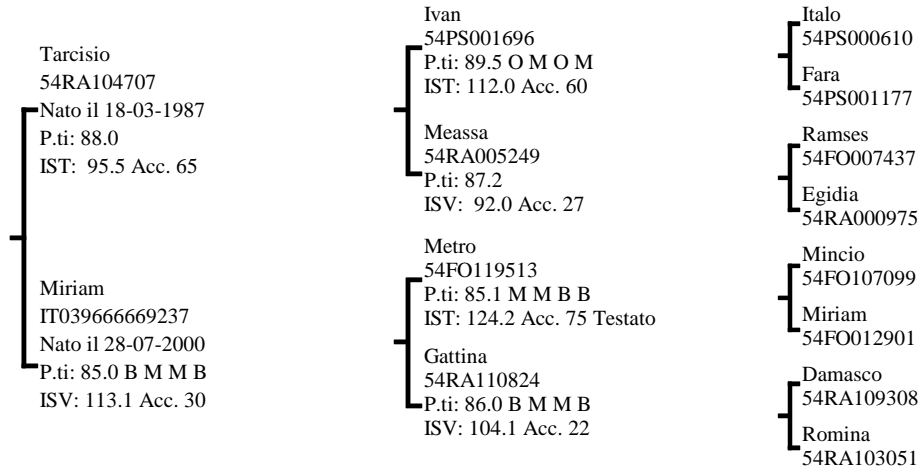
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Quotto
IT039990001268
Nato il 03-05-2004
P.ti: 87.0 M M O B



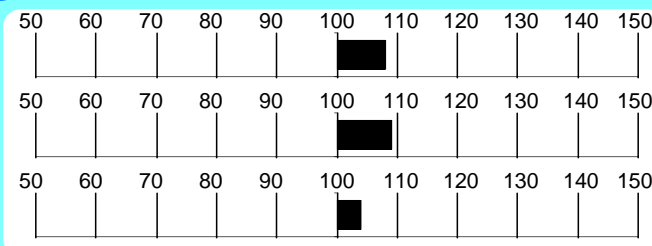
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.0**

Indice Accrescimento **109.1**

Indice Muscolosità **104.0**

Accuratezza **65**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **142.8**

Dimensioni **71.5**

Finezza **78.3**

Arti e Piedi **122.5**

Morfologia **107.1**

Accuratezza **84**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.335** Kg

A.M.G. In Performance **1.570** Kg

Peso a **560.2** 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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	5.00	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	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	4.00	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.	4.00	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
Pastaia Angolo	2.66	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.33	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **87.0** Qualifiche **M M O B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	141	96.32	3.68	0.00
PLURIPARE	343	98.83	1.17	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

NOTE

Quotto è figlio di Tarcisio dalla famiglia di Romina. Il pedigree, in interlinea su Ivan, è abbinato a buoni dati in test e ad una corretta morfologia.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Fattoria Quark
IT039990001492
Nato il 06-02-2004
P.ti: 86.0 B M O M

Ville Unite Maracana'
IT039666669842
Nato il 25-04-2000
P.ti: 85.5 M M M B
IST: 104.6 Acc. 66 Testato

Amanda
54RA107571
Nato il 20-11-1991
P.ti: 90.0 M M O O
ISV: 103.2 Acc. 34

Bandolero
54RA108108
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 112.0 Acc. 82 Testato

Zolla
54RA106944
P.ti: 85.5
ISV: 111.7 Acc. 37

Azzurro
54FO117910
P.ti: 87.0
IST: 100.4 Acc. 86 Testato

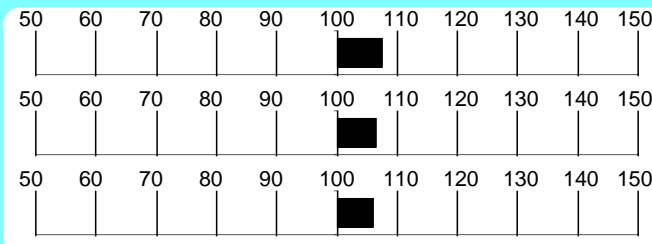
Quarta
54RA101984
P.ti: 90.0
ISV: 107.2 Acc. 22

Otto
54FO112264
Umbria
54RA105407

Romeo
54RA102909
Quartina
54RA102813

Bolero
54FO107699
Sofia
54FO013598

Brama
54RA005724
Olga
54RA006731

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **107.6**Indice Accrescimento **106.4**Indice Muscolosità **106.0**Accuratezza **55****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **107.3**Dimensioni **104.8**Finezza **169.0**Arti e Piedi **122.1**Morfologia **102.7**Accuratezza **84****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.413** Kg

A.M.G. In Performance **1.658** Kg

Peso a 365 gg **578.5** 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.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.00	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.	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	2.00	Esile						Pesante
Pelle	2.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **86.0**Caratteri
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

M

Dimensioni

OArti e
Struttura**M****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	64	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	292	97.94	2.06	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

NOTE

Soggetto strutturalmente corretto, Quark è figlio di Amanda, Campionessa Nazionale 2003, e propone nel pedigree 4 vacche Ottimo.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

Romagnola

Eolo 54RA109443

Allevatore Donati Emilio

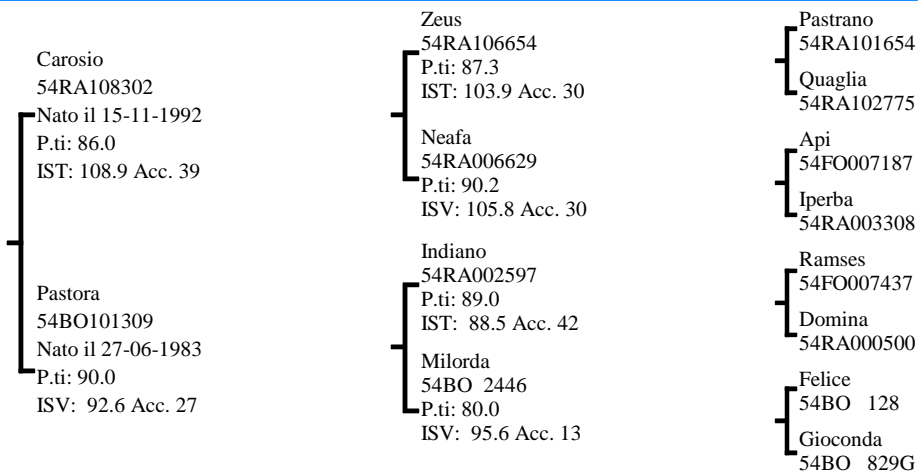
(RA)

Proprietario Pasqui Gino E Domenico

(FC)

GENEALOGIA

Eolo
54RA109443
Nato il 17-01-1995
P.ti: 84.0 M M M S



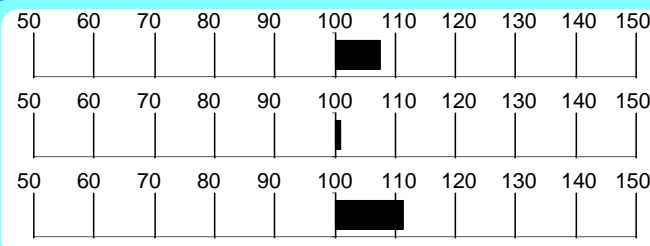
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **107.5**

Indice Accrescimento **101.0**

Indice Muscolosità **111.3**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.2**

Dimensioni **76.3**

Finezza **76.8**

Arti e Piedi **106.6**

Morfologia **96.7**

Accuratezza **87**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.212** Kg

A.M.G. In Performance **1.487** Kg

Peso a 365 gg **527.5** 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.	3.66	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	3.66	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	3.66	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	3.66	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lung.	3.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	2.33	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.66	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	2.66	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaia Angolo	2.33	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.66	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **M M M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	76	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	333	99.70	0.30	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

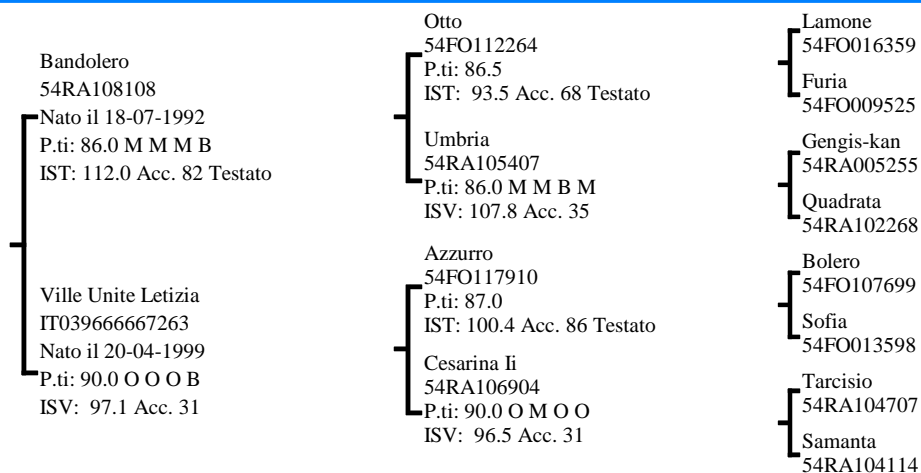
NOTE

Soggetto raccolto, molto muscoloso, con madre e nonna paterna valutate Ottimo.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Ville Unite Orione
IT039666673740
Nato il 10-11-2002
P.ti: 85.0 M M M B



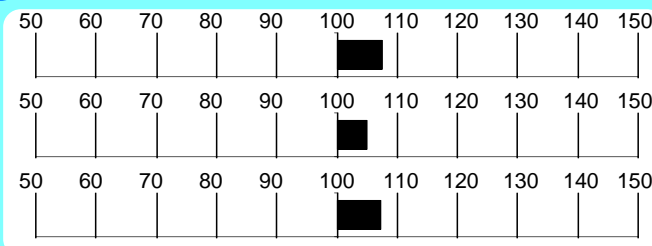
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **107.4**

Indice Accrescimento **104.9**

Indice Muscolosità **107.2**

Accuratezza **63**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **102.7**

Dimensioni **115.9**

Finezza **83.1**

Arti e Piedi **123.4**

Morfologia **104.6**

Accuratezza **84**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.330** Kg

A.M.G. In Performance **1.671** Kg

Peso a 365 gg **583.7** Kg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	3.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	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.	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	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **M M M B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	33	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	322	99.07	0.93	0.00

NOTE

V.U.Orione propone buoni risultati in test, morfologia corretta e un pedigree contraddistinto dalla combinazione Bandolero x Azzurro x Tarcisio.

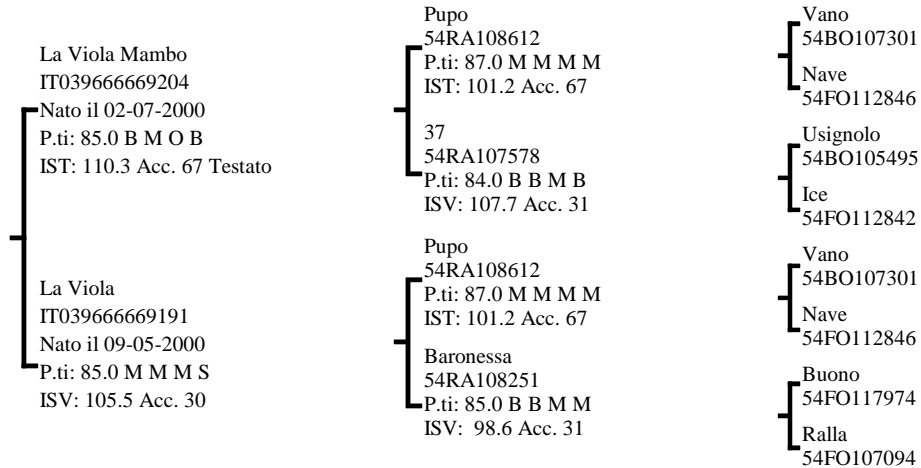
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Viola Proaska
IT039990000596
Nato il 26-05-2003
P.ti: 85.0 B M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **107.3**

Indice Accrescimento **103.0**

Indice Muscolosità **109.0**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **134.9**

Dimensioni **106.2**

Finezza **91.9**

Arti e Piedi **102.0**

Morfologia **120.2**

Accuratezza **65**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.393**

A.M.G. In Performance **Kg 1.589**

Peso a **Kg 585.5**

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.	5.00	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	5.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	4.00	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	3.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	3.00	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	3.00	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.	2.33	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **B M M B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	27	85.19	14.81	0.00
PLURIPARE	110	99.09	0.91	0.00

NOTE

Proaska propone un pedigree costruito su Pupo oltre a interessanti deviazioni per muscolosità e taglia.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

Romagnola

Eretico 54FO133824

Allevatore Pennacchi Angiolo (FC)

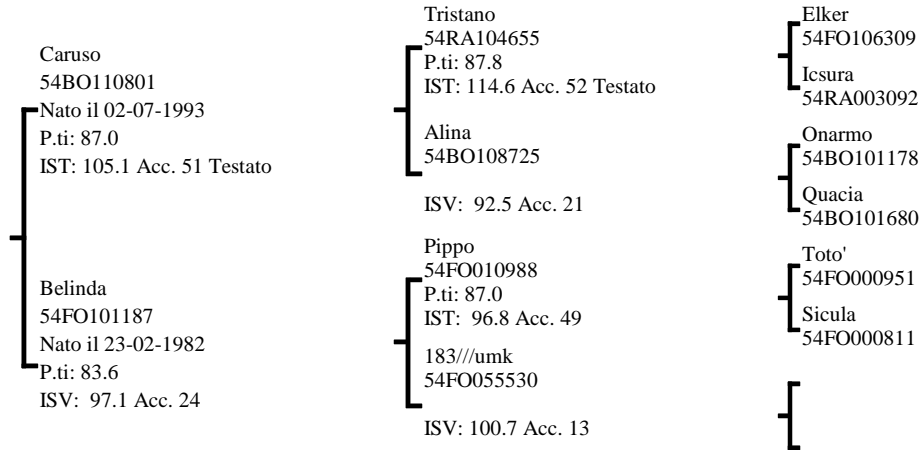
(FC)

Proprietario Tofi Piero Luigi (FC)

(FC)

GENEALOGIA

Eretico
54FO133824
Nato il 03-10-1995
P.ti: 85.5 M B M S



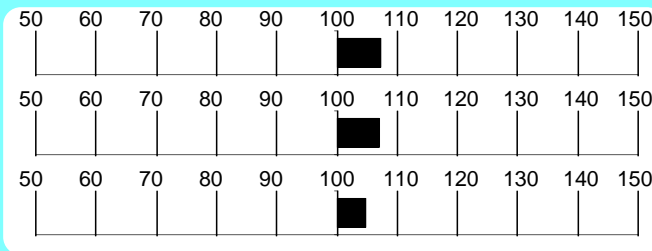
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **107.2**

Indice Accrescimento **107.0**

Indice Muscolosità **104.8**

Accuratezza 45



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **84.7**

Dimensioni **108.7**

Finezza **110.3**

Arti e Piedi **99.4**

Morfologia **96.4**

Accuratezza 62

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.382**

A.M.G. In Performance Kg **1.441**

Peso a 365 gg Kg **557.9**

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	2.50	Stretto			█			Largo
Spalla Conv.	2.50	Piatta			█			Convessa
Dorso Largh.	2.50	Stretto			█			Largo
Lombi Largh.	3.50	Stretti				█		Larghi
Groppa Conv.	3.00	Scarna					█	Convessa
Coscia Spess.	3.50	Stretta				█		Larga
Natica Conv.	3.00	Concava					█	Convessa
Natica Lungh.	3.00	Corta					█	Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.50	Bassa				█	█	Alta
Tronco Lungh.	4.50	Corto				█	█	Lungo
Torace Altezza	4.50	Non Disc.				█	█	Disceso
Torace Largh.	3.50	Stretto				█		Largo
Ilei Larghezza	3.50	Stretti				█		Larghi
Ischi Largh.	4.00	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.	3.00	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
Pastaia Angolo	2.50	Chiuso				█		Aperto
Unghioni Direz.	3.50	Incrociati					█	Aperti
Scheletro	2.50	Esile					█	Pesante
Pelle	2.50	Leggera.					█	Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.					█	Molto Svil.

Punteggio **85.5** Qualifiche **M B M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	10	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	94	100.00	0.00	0.00

NOTE

Elevatissimo I.S.T. integrato da una buona muscolosità e da un pedigree inusuale.

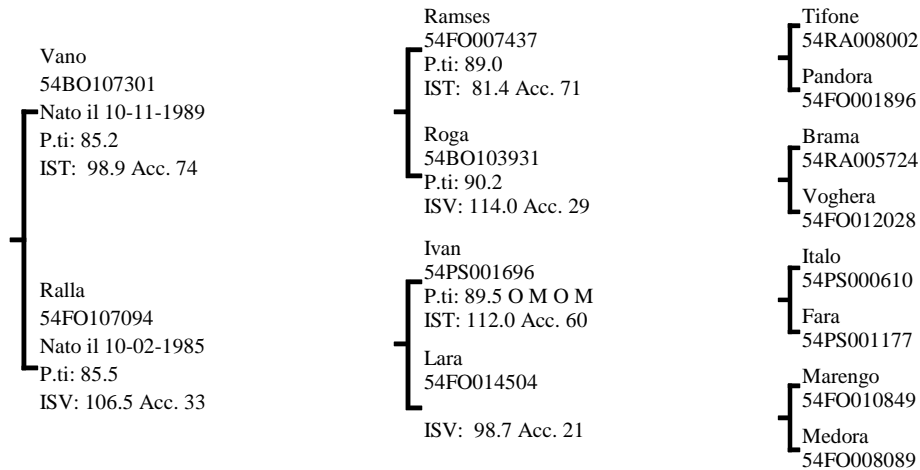
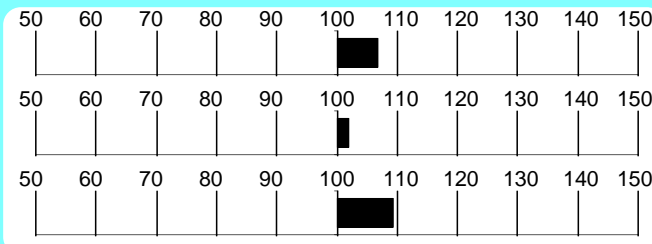
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Danese
54RA108762
Nato il 03-02-1994
P.ti: 86.4 B O B S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **106.8**Indice Accrescimento **101.8**Indice Muscolosità **109.3**Accuratezza **62****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **124.3**Dimensioni **60.5**Finezza **73.2**Arti e Piedi **89.7**Morfologia **96.9**Accuratezza **85****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.236** KgA.M.G. In Performance **1.592** KgPeso a 365 gg **533.2** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	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.	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.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	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.	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	4.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.4** Qualifiche **B O B S**

Caratteri Razza **B** Muscolosità **O** Dimensioni **B** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	91	98.86	1.14	0.00
PLURIPARE	397	98.73	0.76	0.51

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

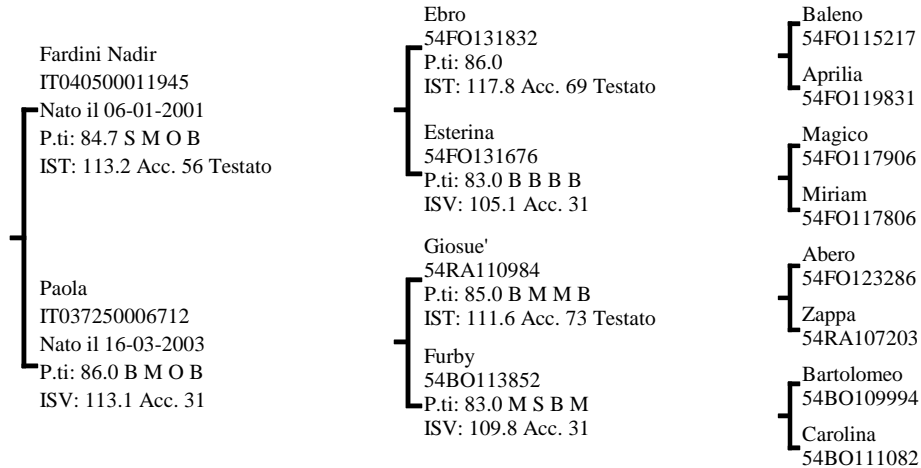
NOTE

Figlio di Vano, muscoloso, di taglia media e con arti corretti. Fratello materno di Alto.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Rocky
IT037990039352
Nato il 08-11-2005
P.ti: 83.0 B B M S



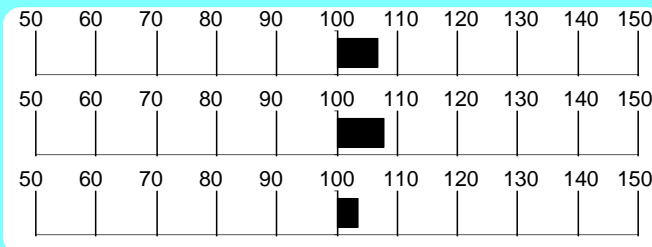
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.8**

Indice Accrescimento **107.6**

Indice Muscolosità **103.5**

Accuratezza 51



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.5**

Dimensioni **95.9**

Finezza **84.8**

Arti e Piedi **100.8**

Morfologia **101.1**

Accuratezza 44

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.048**

A.M.G. In Performance Kg **1.439**

Peso a 365 gg Kg **483.1**

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	2.00	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.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	3.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	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.	3.50	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	1.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.0** Qualifiche **B B M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	17	88.24	11.76	0.00
PLURIPARE	46	97.83	2.17	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

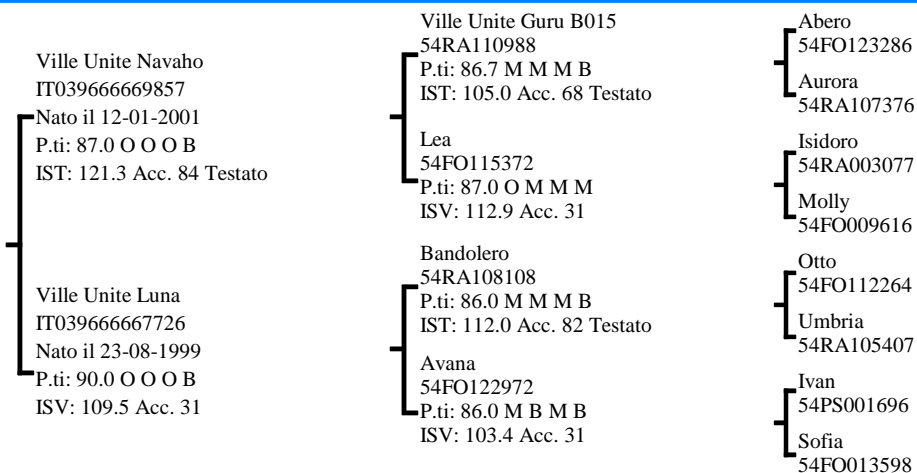
NOTE

Rocky, dall'elevato Indice di Accrescimento, è un soggetto vigoroso dal pedigree costruit in interlinea su Bolero.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Ville Unite Sethi
IT039990010103
Nato il 30-01-2006
P.ti: 86.0 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.8**

Indice Accrescimento **106.7**

Indice Muscolosità **104.3**

Accuratezza **74**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **80.9**

Dimensioni **141.4**

Finezza **122.9**

Arti e Piedi **101.8**

Morfologia **107.3**

Accuratezza **82**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.313** Kg

A.M.G. In Performance **1.522** Kg

Peso a 365 gg **562.9** 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.	3.66	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.	3.66	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	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.	2.00	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
Pastaia Angolo	2.66	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.33	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.33	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	39	97.44	2.56	0.00
PLURIPARE	360	97.77	1.96	0.28

NOTE

Questo figlio di Navaho tipico e vigoroso presenta ottimi dati in test. Si distingue per il pedigree ricco di forti individualità femminili.

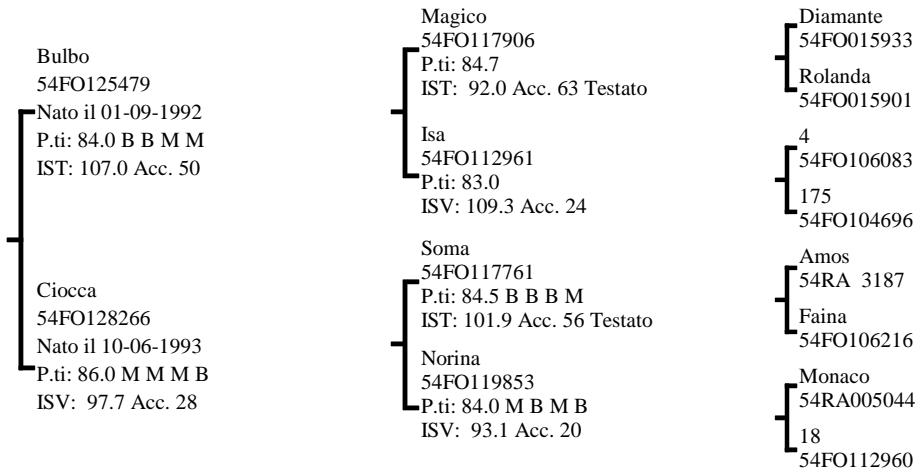
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Inatteso
IT007FO104C003
Nato il 09-09-1998
P.ti: 83.3 B M M S



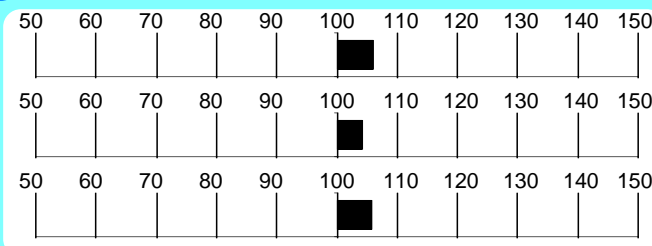
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.0**

Indice Accrescimento **104.2**

Indice Muscolosità **105.6**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **100.9**

Dimensioni **97.1**

Finezza **95.1**

Arti e Piedi **75.2**

Morfologia **99.9**

Accuratezza **78**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.375** Kg

A.M.G. In Performance **1.791** Kg

Peso a 365 gg **595.5** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.66	Stretto						Largo
Spalla Conv.	3.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	3.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.66	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	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	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	4.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.3** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	48	97.87	2.13	0.00
PLURIPARE	117	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

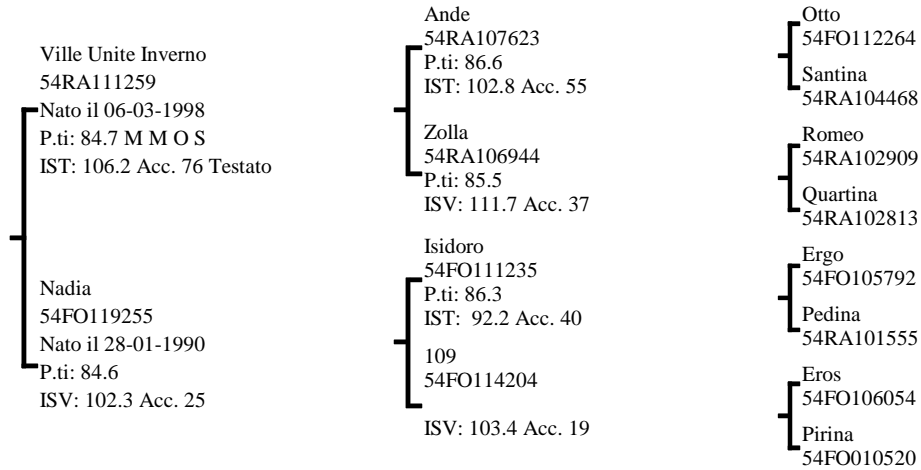
NOTE

AMG, muscolosità e dimensioni rimarchevoli, caratterizzano Inatteso, soggetto vigoroso dal pedigree outcross.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

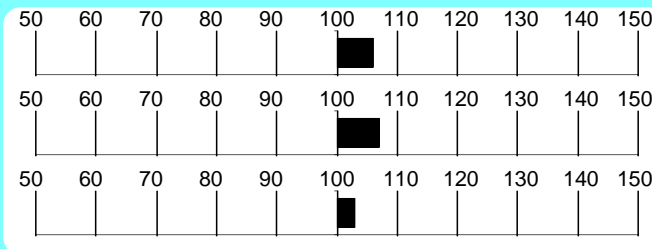
GENEALOGIA

Fardini Orium
IT040500025643
Nato il 29-08-2002
P.ti: 82.0 B M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.0**
Indice Accrescimento **106.9**
Indice Muscolosità **103.0**
Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **78.7**
Dimensioni **130.8**
Finezza **102.9**
Arti e Piedi **82.8**
Morfologia **102.3**
Accuratezza **73**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.210** Kg

A.M.G. In Performance **1.783** Kg

Peso a **594.7** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	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.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.50	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	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	4.00	Corta						Lunga

Groppa Incl.	2.00	Inclinata	1	2	3	4	5	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.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	31	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	144	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

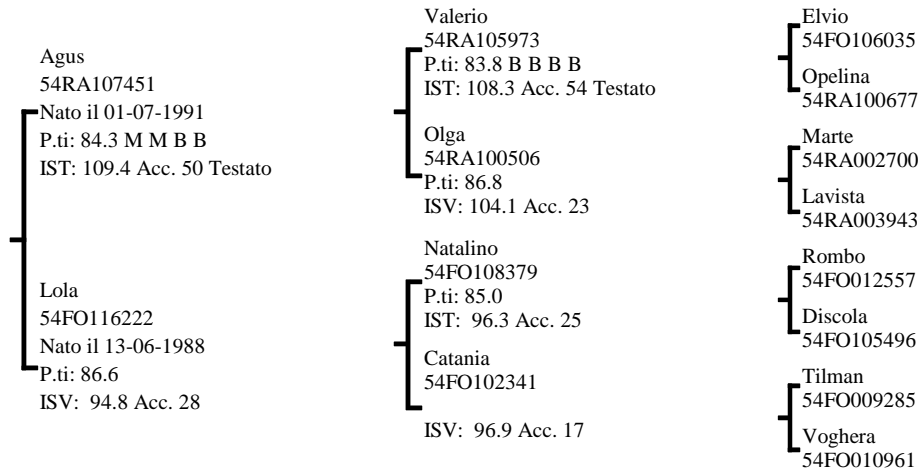
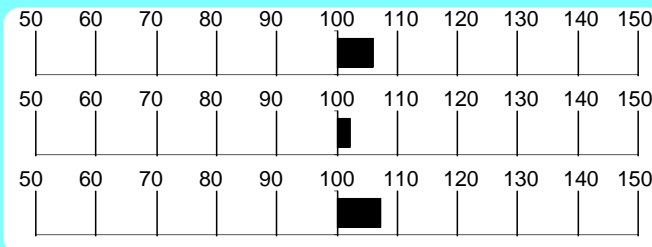
NOTE

Orium presenta dati in test bilanciati, con un pedi gree interessante.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Doriano
54FO131210
Nato il 20-10-1994
P.ti: 86.0 M M M B

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **105.9**Indice Accrescimento **102.2**Indice Muscolosità **107.4**Accuratezza **46****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **98.1**Dimensioni **81.8**Finezza **105.6**Arti e Piedi **124.5**Morfologia **88.5**Accuratezza **77****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.399** KgA.M.G. In Performance **1.600** KgPeso a 365 gg **585.9** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.50	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	3.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	3.50	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.50	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.50	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	3.50	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.50	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	3.50	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	2.50	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.50	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.50	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.50	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	19	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	172	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

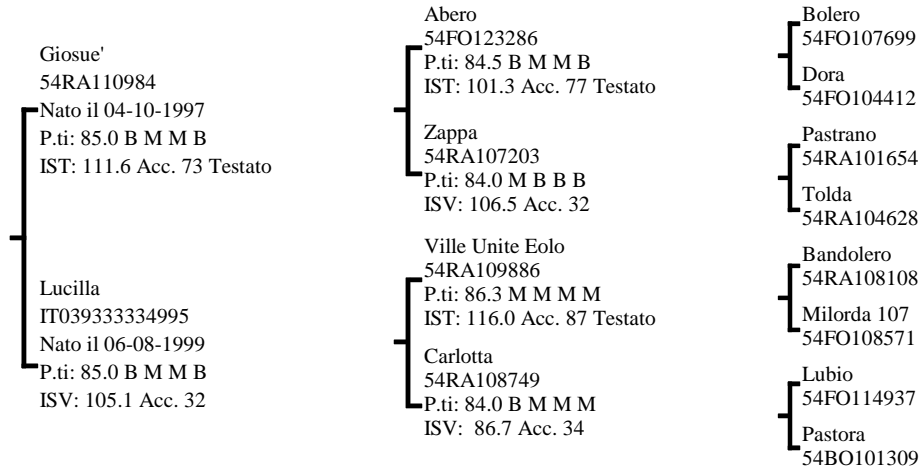
NOTE

Tipico, muscoloso e corretto, di taglia media, terza generazione di tori testati in performance.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Olimpo
IT039333339744
Nato il 24-01-2002
P.ti: 82.0 B M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.7**

Indice Accrescimento **111.4**

Indice Muscolosità **97.9**

Accuratezza 58



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **95.7**

Dimensioni **88.8**

Finezza **105.0**

Arti e Piedi **91.7**

Morfologia **94.0**

Accuratezza 73

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.261**

A.M.G. In Performance Kg **1.671**

Peso a 365 gg Kg **562.5**

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	3.33	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.	3.66	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	3.00	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 Lung.	3.66	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

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

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

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	42	97.62	2.38	0.00
PLURIPARE	137	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

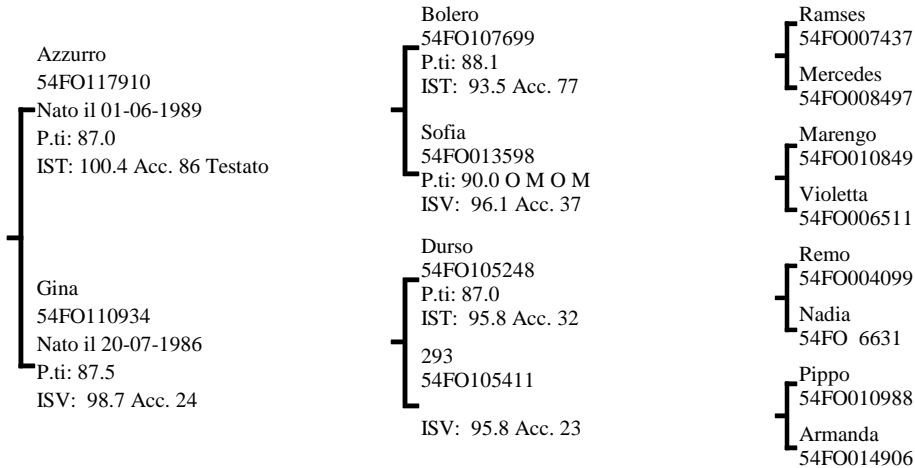
NOTE

Olimpo si distingue per gli elevati risultati in test ed il pedigree ben assortito, ricco di interessanti individualità.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Eronte
54FO132800
Nato il 20-07-1995
P.ti: 86.0 M M M S



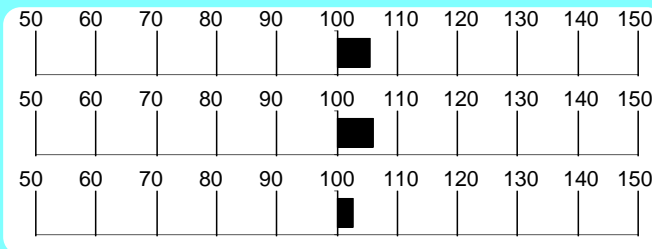
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.4**

Indice Accrescimento **106.0**

Indice Muscolosità **102.8**

Accuratezza 56



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **102.0**

Dimensioni **107.7**

Finezza **83.7**

Arti e Piedi **78.7**

Morfologia **104.7**

Accuratezza 78

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.463**

A.M.G. In Performance Kg **1.676**

Peso a 365 gg Kg **601.6**

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.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.33	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	3.66	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.	2.33	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.33	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
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.33	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **M M M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	32	96.88	3.13	0.00
PLURIPARE	209	99.52	0.48	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

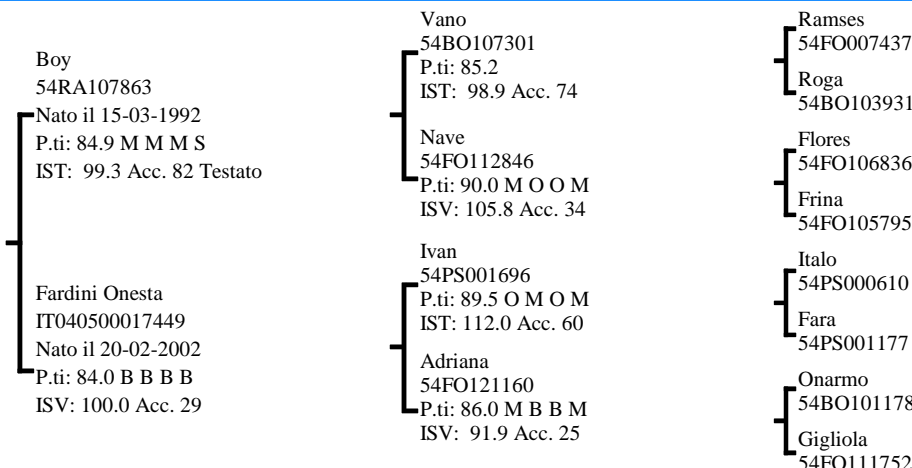
NOTE

Elevato A.M.G. in performance e notevole peso a dodici mesi, abbinati a tipo bilanciato e profondità del pedigree.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Ringo
IT040990006893
Nato il 07-03-2005
P.ti: 86.0 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.4**

Indice Accrescimento **102.1**

Indice Muscolosità **106.7**

Accuratezza 56



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **107.7**

Dimensioni **112.1**

Finezza **94.9**

Arti e Piedi **104.6**

Morfologia **108.6**

Accuratezza 67

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.125**

A.M.G. In Performance Kg **1.555**

Peso a 365 gg Kg **507.0**

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	3.50	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	4.50	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	4.50	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	5.00	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	3.00	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Ilei Larghezza	4.50	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	4.00	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	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
Ungheioni Direz.	2.50	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.50	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **86.0** Qualifiche **M M M B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	23	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	62	96.72	3.28	0.00

NOTE

I buoni risultati in test e la morfologia particolarmente corretta si uniscono all'interessante pedigree che propone le linee Boy, Macario, Ivan e Onarmo.

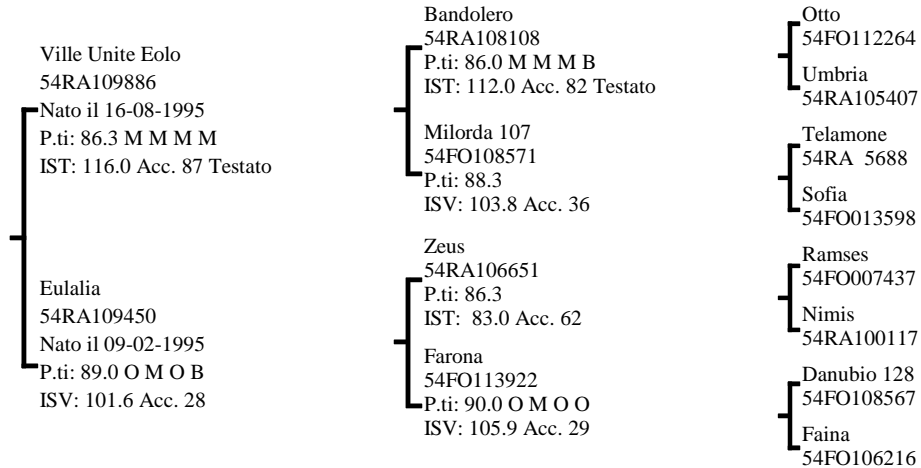
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

GENEALOGIA

Tuareg Delle Querce
IT039990013172
Nato il 02-02-2007
P.ti: 83.0 M M M S



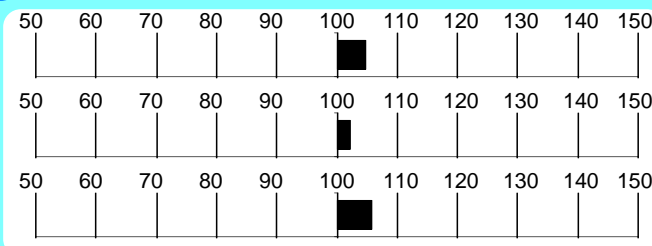
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.8**

Indice Accrescimento **102.2**

Indice Muscolosità **105.6**

Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **118.0**

Dimensioni **110.1**

Finezza **113.2**

Arti e Piedi **105.9**

Morfologia **112.7**

Accuratezza **55**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.443** Kg

A.M.G. In Performance **1.458** Kg

Peso a **555.6** Kg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	3.33	Bassa						Alta
Tronco Lung.	4.33	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.66	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.33	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.66	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	2.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.66	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	1.33	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.33	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.0** Qualifiche **M M M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	9	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	50	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

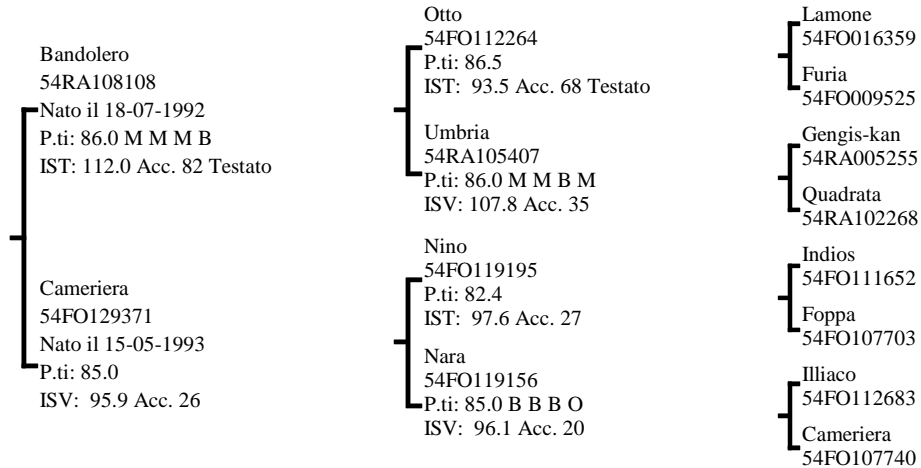
NOTE

Tuareg è un vigoroso figlio di V.U. Eolo e di Eulalia, una Zeus dalla famiglia di Faina, sinonimo di morfologia da ring per gli appassionati delle mostre.

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

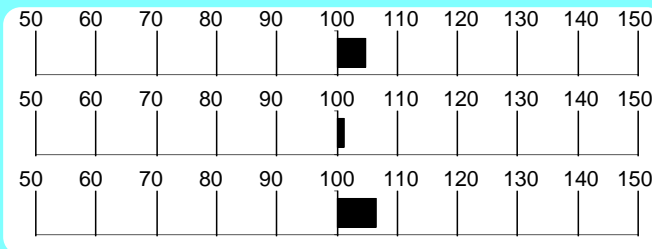
GENEALOGIA

Gaudio
IT050FO052B005
Nato il 09-11-1997
P.ti: 84.3 B M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.7**
Indice Accrescimento **101.1**
Indice Muscolosità **106.5**
Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.0**
Dimensioni **99.9**
Finezza **131.1**
Arti e Piedi **128.0**
Morfologia **98.1**
Accuratezza **78**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.370** Kg

A.M.G. In Performance **1.634** Kg

Peso a 365 gg **596.8** Kg

MORFOLOGIA

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

Statura	4.66	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	5.00	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 Lung.	4.00	Corta						Lunga

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

Punteggio **84.3**
Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	38	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	137	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

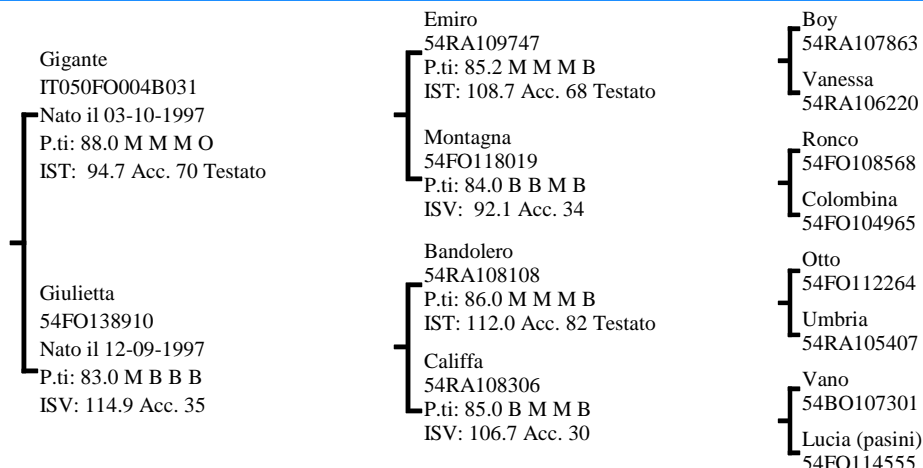
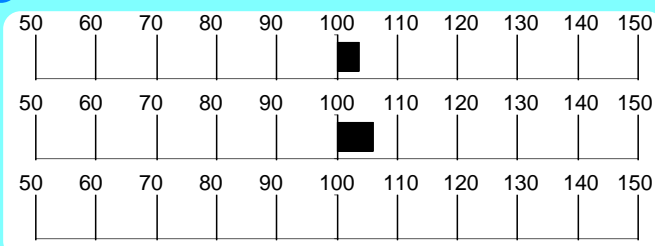
NOTE

Figlio di Bandolero, con tronco lungo e muscoloso, presenta dati di performance ragguardevoli per A.M.G. e peso a 365 giorni.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Nero
IT040000007069
Nato il 02-07-2001
P.ti: 84.6 B M O S

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **103.8**Indice Accrescimento **106.0**Indice Muscolosità **100.1**Accuratezza **55****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **129.0**Dimensioni **121.4**Finezza **75.6**Arti e Piedi **85.1**Morfologia **123.7**Accuratezza **92****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.365** KgA.M.G. In Performance **1.816** KgPeso a 365 gg **612.6** Kg**MORFOLOGIA**

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

			1	2	3	4	5	
Statura	4.66	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.33	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.66	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.	3.00	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	3.66	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	2.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.6**Caratteri
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

M

Dimensioni

OArti e
Struttura**S****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	142	98.58	0.71	0.71
PLURIPARE	584	99.31	0.52	0.17

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

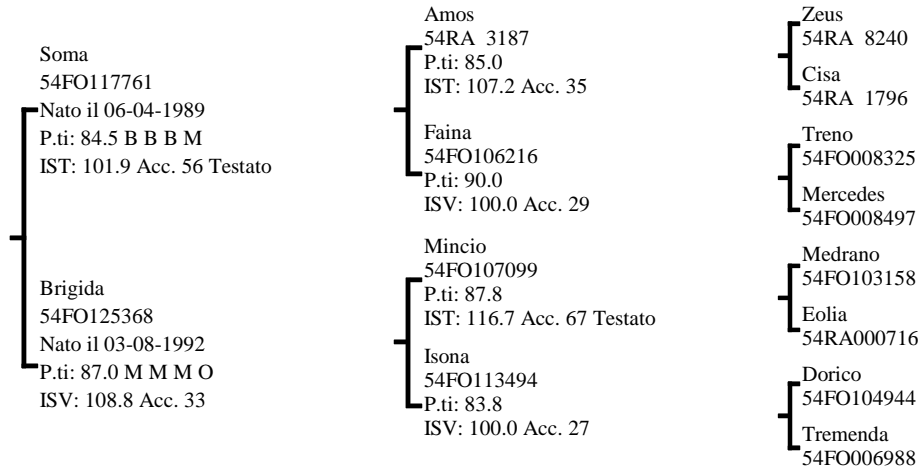
NOTE

Toro corretto e di ottima taglia, propone elevati IST ed AMG oltre al pedigree che combina le linee Vano e Bandolero.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Indiano
IT050FO007C040
Nato il 19-07-1998
P.ti: 84.0 B M M S



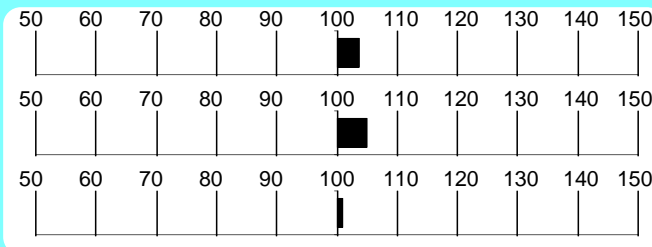
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.7**

Indice Accrescimento **105.1**

Indice Muscolosità **100.9**

Accuratezza 51



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **114.2**

Dimensioni **98.8**

Finezza **123.3**

Arti e Piedi **116.9**

Morfologia **104.5**

Accuratezza 82

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.288**

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

Peso a 365 gg Kg **570.4**

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.	4.66	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.66	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.	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.	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.	1.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.33	Esile						Pesante
Pelle	4.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.0** Qualifiche **B M M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	48	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	178	99.43	0.57	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

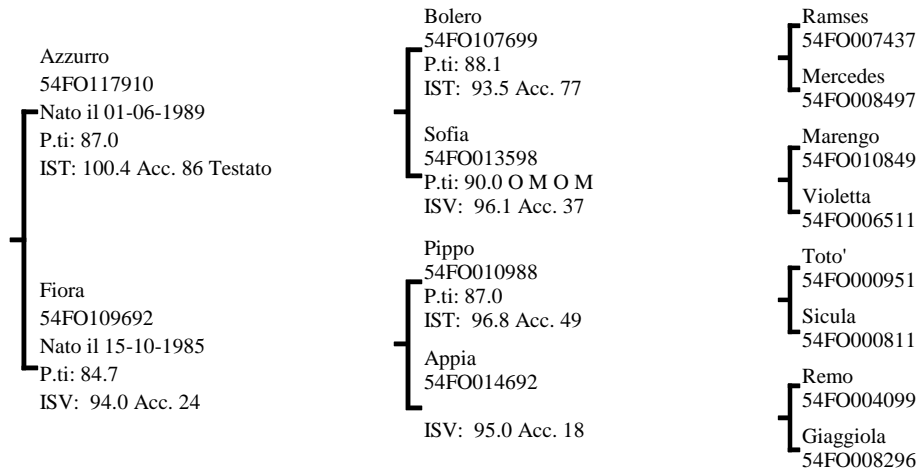
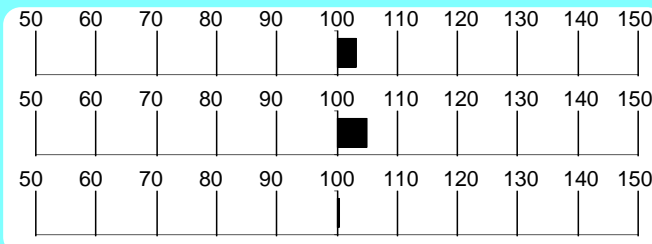
NOTE

Uno tra i migliori prodotti di Soma, si presenta corretto precoce e muscoloso, con ottimi dati in prova.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Durso I
54FO129989
Nato il 12-05-1994
P.ti: 85.6 B M M B

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **103.2**Indice Accrescimento **104.9**Indice Muscolosità **100.3**Accuratezza **60****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **92.9**Dimensioni **87.5**Finezza **79.4**Arti e Piedi **96.8**Morfologia **92.0**Accuratezza **71****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.205** KgA.M.G. In Performance **1.715** KgPeso a 365 gg **543.7** Kg**MORFOLOGIA**

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	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.	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	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	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.	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.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **85.6**Caratteri
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

M

Dimensioni

MArti e
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	22	95.24	4.76	0.00
PLURIPARE	98	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

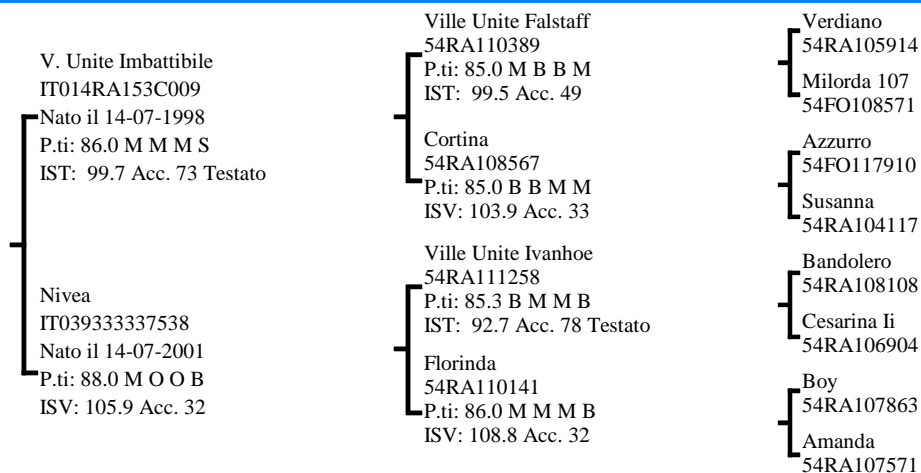
NOTE

Soggetto muscoloso e corretto, di taglia elevata, con elevato A.M.G. in prova.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

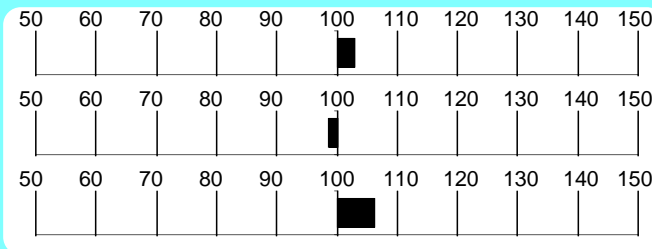
GENEALOGIA

La Fattoria Tango
IT039990015721
Nato il 02-09-2007
P.ti: 85.0 M M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **102.9**
Indice Accrescimento **98.7**
Indice Muscolosità **106.2**
Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.6**
Dimensioni **111.4**
Finezza **72.5**
Arti e Piedi **111.0**
Morfologia **108.3**
Accuratezza **52**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.410** Kg

A.M.G. In Performance **1.633** Kg

Peso a 365 gg **583.7** 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.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.33	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	3.00	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.	3.00	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.	3.33	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	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 **85.0**
Qualifiche **M M M S**
Caratteri Razza **M M M S**
Muscolosità **M**
Dimensioni **M**
Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	3	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	15	92.86	7.14	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

NOTE

Tango presenta un pedigree ricco di linee femminili di grande impatto nella selezione attuale della razza Romagnola.

Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI

GENEALOGIA

La Viola Salvo
IT039990011947
Nato il 12-11-2006
P.ti: 85.0 B O M S

La Viola Orizio
IT039666674403
Nato il 29-12-2002
P.ti: 86.0 B M O B
IST: 103.1 Acc. 61 Testato

La Viola
IT039666669179
Nato il 06-04-2000
P.ti: 85.0 M M M B
ISV: 93.2 Acc. 28

La Viola Itrice
IT014RA121C093
P.ti: 87.0 M O M S
IST: 101.0 Acc. 41

Folaga
54RA110153
P.ti: 86.0 B M M M
ISV: 101.8 Acc. 30

La Viola B065
54RA111194
P.ti: 84.0 B M B B
IST: 82.6 Acc. 39

La Viola 189
54RA110580
P.ti: 82.0 B B B B
ISV: 98.7 Acc. 29

Fiorello
54RA110246

54RA108075

Pupo
54RA108612

Vanna
54RA106447

Esodo
54BO112493

Lisa
54FO117247

Caronte
54RA108721

Baronessa
54RA108251

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

102.5

Indice Accrescimento

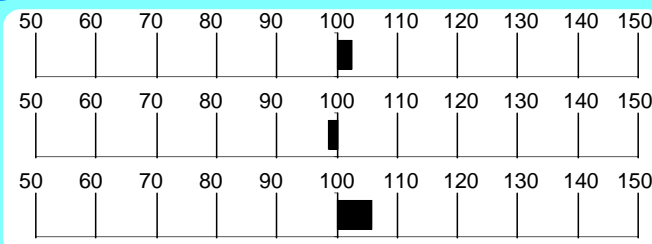
98.5

Indice Muscolosità

105.6

Accuratezza

53

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

102.5

Dimensioni

90.8

Finezza

100.6

Arti e Piedi

110.1

Morfologia

96.6

Accuratezza

49

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.244**

A.M.G. In Performance Kg **1.778**

Peso a 365 gg Kg **583.8**

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	5.00	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.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	3.00	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.	3.00	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	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

85.0Caratteri
Razza

Qualifiche

B

Muscolosità

O

Dimensioni

MArti e
Struttura**S****PROGENIE**

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	6	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	26	100.00	0.00	0.00

NOTE

Soggetto muscoloso e precoce, con equilibrati dati di performance, La Viola Salvo propone nel pedigree le linee Donatello, Pupo, Esodo e Caronte.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

Romagnola

Cino 54FO127996

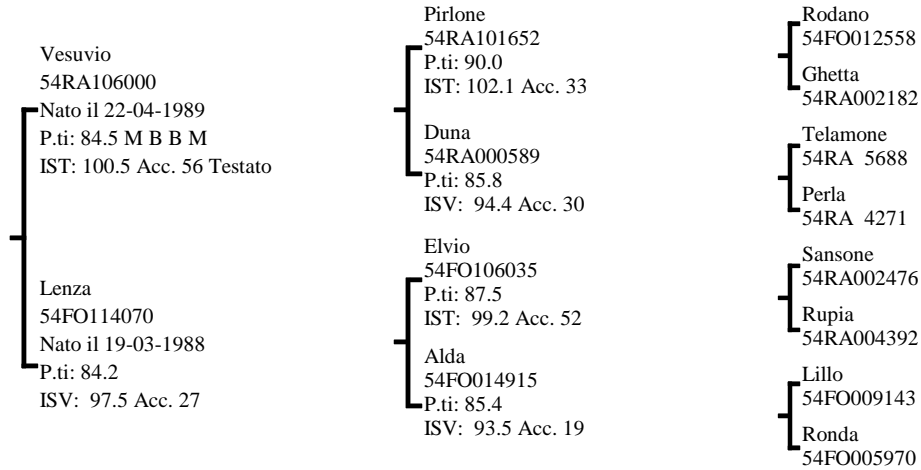
Allevatore Martelli Isaldo

(FC)

Proprietario Mascheri Marinello & C.s.s. (FC)

GENEALOGIA

Cino
54FO127996
Nato il 05-12-1993
P.ti: 84.9 B M M B



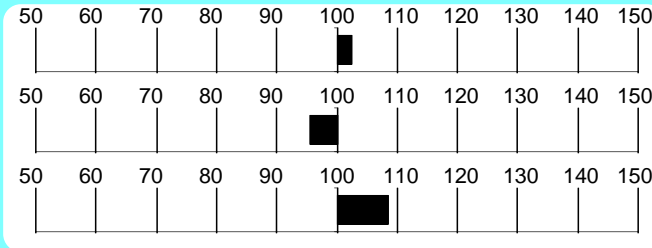
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **102.4**

Indice Accrescimento **95.4**

Indice Muscolosità **108.4**

Accuratezza 53



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **74.7**

Dimensioni **89.7**

Finezza **100.3**

Arti e Piedi **81.0**

Morfologia **83.8**

Accuratezza 67

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.075**

A.M.G. In Performance Kg **1.438**

Peso a 365 gg Kg **495.4**

MORFOLOGIA

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

Punteggio **84.9** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	27	96.15	3.85	0.00
PLURIPARE	138	99.26	0.74	0.00

NOTE

Abbina il pedigree inusuale ad un lineare equilibrato.

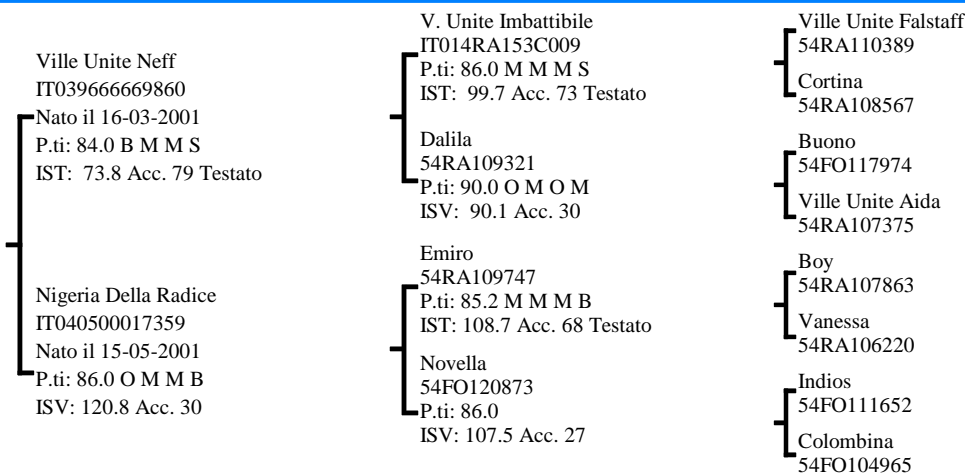
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Sud Della Radice
IT040990017643
Nato il 04-07-2006
P.ti: 84.0 B M O B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **102.3**

Indice Accrescimento **109.7**

Indice Muscolosità **94.1**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **119.4**

Dimensioni **83.2**

Finezza **77.1**

Arti e Piedi **104.8**

Morfologia **102.8**

Accuratezza **65**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.089** Kg

A.M.G. In Performance **1.794** Kg

Peso a **563.0** Kg

MORFOLOGIA

Caratteristica	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
Garrese Largh.	3.66	Stretto	1-5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta	1-5	Convessa
Dorso Largh.	3.66	Stretto	1-5	Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti	1-5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1-5	Convessa
Coscia Spess.	3.66	Stretta	1-5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1-5	Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta	1-5	Lunga

Caratteristica	Valore	Descrizione	Scala	Descrizione
Statura	4.00	Bassa	1-5	Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto	1-5	Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.	1-5	Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto	1-5	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti	1-5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1-5	Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta	1-5	Lunga

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

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

PROGENIE

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	38	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	142	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

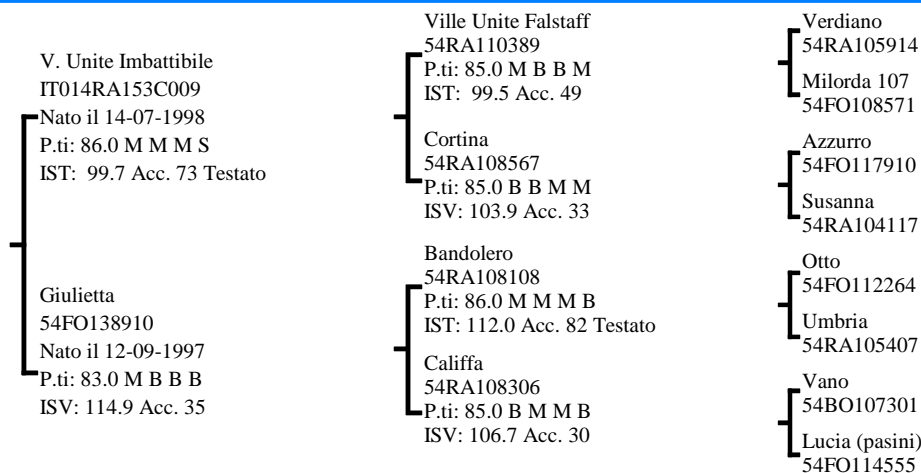
NOTE

Sogetto di notevole vigore, contraddistinto da marcata lunghezza del tronco, Sud presenta buoni dati in test oltre ad una inusuale combinazione del pedigree, che combina le linee di Neff ed Emiro.

Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI

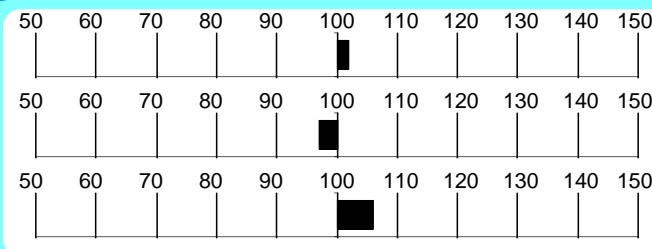
GENEALOGIA

Rubino
IT040990000179
Nato il 23-02-2005
P.ti: 85.0 M M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **101.9**
Indice Accrescimento **97.2**
Indice Muscolosità **105.9**
Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.9**
Dimensioni **108.9**
Finezza **71.3**
Arti e Piedi **88.2**
Morfologia **110.2**
Accuratezza **61**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.365** Kg

A.M.G. In Performance **1.287** Kg

Peso a **534.8** Kg
365 gg

MORFOLOGIA

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

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	3.33	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.33	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.	2.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.66	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.33	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.66	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0**
Punti Qualifiche **M M M S**
Caratteri Razza **M M M S**
Muscolosità **M**
Dimensioni **M**
Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	6	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	48	97.92	2.08	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

NOTE

Rubino presenta una morfologia corretta, interessante per tipicità, muscolosità e lunghezza del tronco. Il suo pedigree combina le linee Macario, Otto e Ramses.

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

Romagnola

Barone 54RA108119

Allevatore Giuliani Gianluca

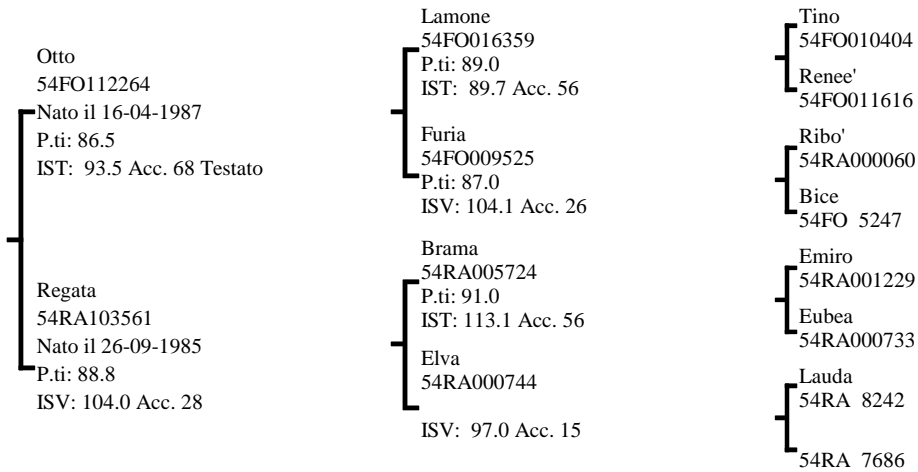
(RA)

Proprietario De Trana Luigi

(PZ)

GENEALOGIA

Barone
54RA108119
Nato il 01-08-1992
P.ti: 85.0 M M B S



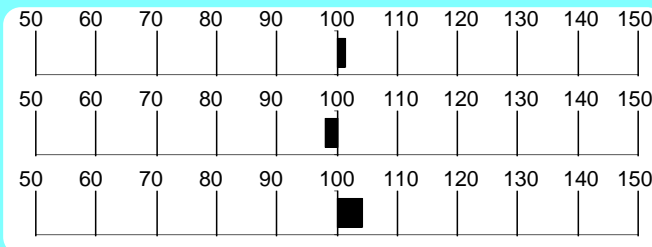
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **101.5**

Indice Accrescimento **98.2**

Indice Muscolosità **104.2**

Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.1**

Dimensioni **100.2**

Finezza **92.2**

Arti e Piedi **91.8**

Morfologia **103.3**

Accuratezza **77**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.070** Kg

A.M.G. In Performance **1.472** Kg

Peso a **492.0** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	3.00	Stretto	1	2	3	4	5	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.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

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

Groppa Incl.	2.00	Inclinata	1	2	3	4	5	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	2.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	4.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **M M B S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	31	96.77	3.23	0.00
PLURIPARE	123	99.17	0.00	0.83

NOTE

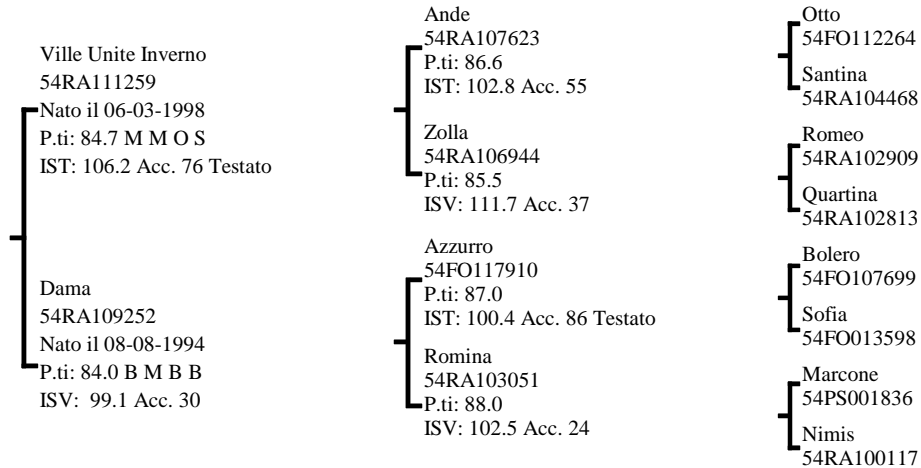
Tipico, muscoloso e precoce, combina le linee di Fiasco e Titano.

CARATTERI RECESSIVI

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

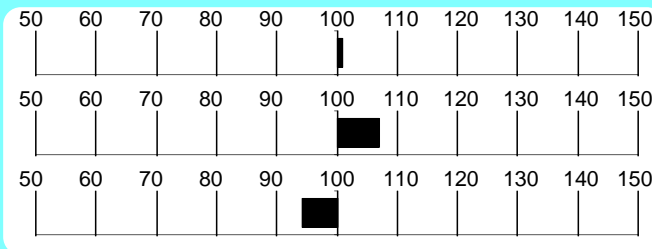
GENEALOGIA

Pippo
IT039990001266
Nato il 02-10-2003
P.ti: 83.3 B M O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **100.9**
Indice Accrescimento **107.1**
Indice Muscolosità **94.4**
Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **61.1**
Dimensioni **156.8**
Finezza **94.9**
Arti e Piedi **102.0**
Morfologia **103.5**
Accuratezza **73**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.470** Kg

A.M.G. In Performance **1.705** Kg

Peso a 365 gg **613.9** 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.	4.66	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.66	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	4.66	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	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 Lung.	5.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	2.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	2.33	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	2.66	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	2.33	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaio Angolo	3.33	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Ungcioni Direz.	3.66	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.33	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.33	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **83.3** Qualifiche **B M O S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	37	97.30	2.70	0.00
PLURIPARE	131	96.90	3.10	0.00

NOTE

Pippo propone taglia lunghezza e profondità del pedigree, nel quale spiccano vacche di grande interesse.

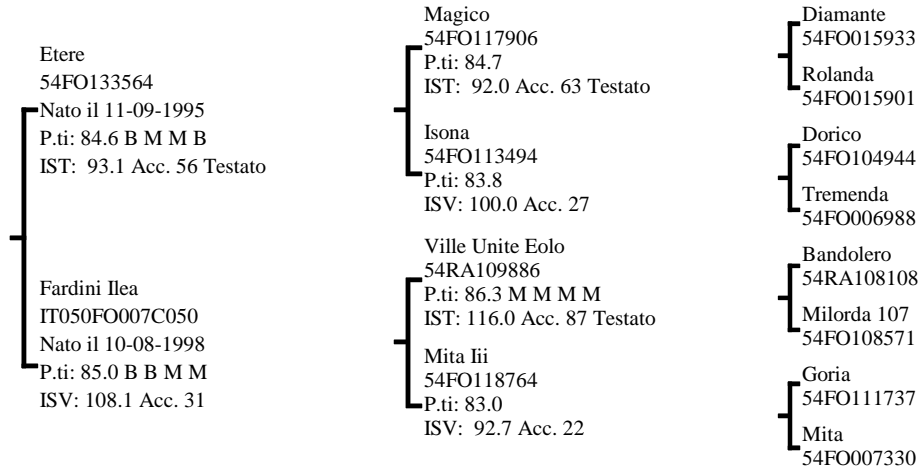
CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA.

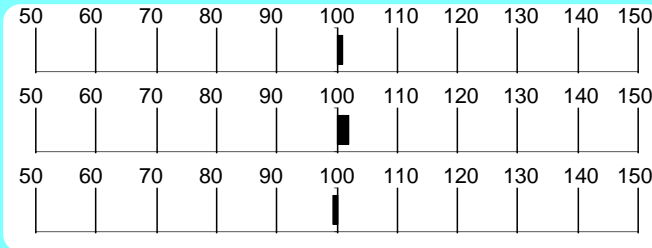
GENEALOGIA

Fardini Orrendo
IT040500025635
Nato il 02-07-2002
P.ti: 85.3 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **100.8**
Indice Accrescimento **101.9**
Indice Muscolosità **99.4**
Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **99.4**
Dimensioni **103.8**
Finezza **96.6**
Arti e Piedi **94.8**
Morfologia **101.8**
Accuratezza **78**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.401** Kg

A.M.G. In Performance **1.977** Kg

Peso a 365 gg **649.9** 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.	3.66	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta	1	2	3	4	5	Larga
Natica Conv.	4.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	5.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.00	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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	2.66	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.	2.66	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaio Angolo	2.33	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.66	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	3.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.3**
Punti 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	55	98.18	1.82	0.00
PLURIPARE	94	98.94	1.06	0.00

NOTE

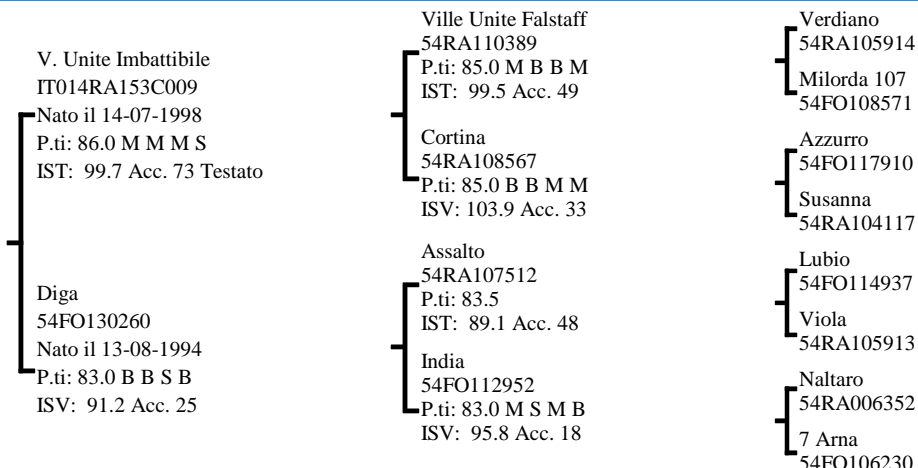
Muscoloso, tipico e vigoroso, questo figlio di Etere si distingue per l'elevato AMG in test.

CARATTERI RECESSIVI

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Patroclo
IT040000023277
Nato il 03-11-2003
P.ti: 87.0 M M M B

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

100.6

Indice Accrescimento

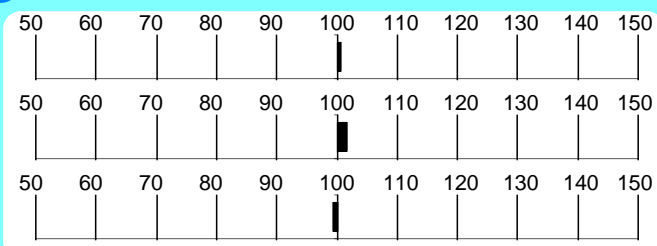
101.6

Indice Muscolosità

99.4

Accuratezza

54

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

78.8

Dimensioni

106.3

Finezza

81.8

Arti e Piedi

88.8

Morfologia

92.5

Accuratezza

65

RILIEVI

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.282

A.M.G.

In Performance

Kg

1.786

Peso a

365 gg

Kg

580.4

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.	4.33	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	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.	3.00	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
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

87.0Caratteri
Razza

Qualifiche

M

Muscolosità

M

Dimensioni

MArti e
Struttura**B****PROGENIE**

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	21	95.24	4.76	0.00
PLURIPARE	79	97.47	2.53	0.00

NOTE

genealogia consistente, buoni dati in test e una morfologia corretta sono i tratti salienti di Patroclo.

CARATTERI RECESSIVI

Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA

Soggetto	Padre	Madre	Nonno Materno	Indici Genetici	Dati Performance	Seme Disponibile Presso
IT050FO007C054 Fardini Ibeo Nato il 19-11-1998 P.ti: 85.5 M M M B	54FO132044 Erico Nato il 15-03-1995 P.ti: 86.0 M M B B	54FO117805 Mimosa Nato il 02-03-1989 P.ti: 84.8	54FO012557 Rombo Nato il 15-06-1979 P.ti: 87.0	IST: 99.6 Accr.: 94.2 Musc.:105.1	AMG in test: 1.495 Peso 365 gg: 563.1	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
IT039990010102 Ville Unite Rasmus Nato il 05-11-2005 P.ti: 84.0 B M O S	IT039666669857 Ville Unite Navaho Nato il 12-01-2001 P.ti: 87.0 O O O B	IT039666671882 Ville Unite Nugget Nato il 03-12-2001 P.ti: 90.0 O O O M	54FO117910 Azzurro Nato il 01-06-1989 P.ti: 87.0	IST: 99.4 Accr.:109.4 Musc.: 89.6	AMG in test: 1.330 Peso 365 gg: 587.9	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
IT037250006703 Paride Nato il 10-01-2003 P.ti: 82.0 B O B S	54RA111258 Ville Unite Ivanhoe Nato il 06-03-1998 P.ti: 85.3 B M M B	IT037250003145 Mirella Nato il 04-09-2000 P.ti: 85.0 M M M B	54RA109796 Eros Nato il 06-08-1995 P.ti: 84.8 M M M B	IST: 99.3 Accr.: 93.2 Musc.:105.7	AMG in test: 1.532 Peso 365 gg: 532.5	Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA
IT040990021804 Talamone Della Mezza Nato il 16-03-2007 P.ti: 83.0 B M M S	54RA111258 Ville Unite Ivanhoe Nato il 06-03-1998 P.ti: 85.3 B M M B	IT039990003755 Ville Unite Paloma Nato il 09-10-2003 P.ti: 87.0 O B M M	IT039666669857 Ville Unite Navaho Nato il 12-01-2001 P.ti: 87.0 O O O B	IST: 98.0 Accr.: 96.8 Musc.: 99.9	AMG in test: 1.444 Peso 365 gg: 581.6	Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI
IT039666672283 La Viola Otranto Nato il 22-04-2002 P.ti: 84.0 B M M S	54RA109150 Dedalo Nato il 08-09-1994 P.ti: 86.0 B M M B	54RA110928 La Viola 203 Nato il 20-05-1997 P.ti: 85.0 M M B M	54RA108612 Pupo Nato il 15-06-1993 P.ti: 87.0 M M M M	IST: 97.1 Accr.: 97.2 Musc.: 98.2	AMG in test: 1.666 Peso 365 gg: 615.1	Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA
54FO130143 Dado Nato il 16-06-1994 P.ti: 85.0	54FO117980 Baldo Nato il 01-10-1989 P.ti: 84.6	54FO110938 Gigliola Nato il 25-09-1986 P.ti: 84.0 B B M M	54FO105248 Durso Nato il 23-08-1983 P.ti: 87.0	IST: 97.0 Accr.: 97.7 Musc.: 97.4	AMG in test: 1.763 Peso 365 gg: 508.5	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
IT050FO004B031 Gigante Nato il 03-10-1997 P.ti: 88.0 M M M O	54RA109747 Emiro Nato il 12-06-1995 P.ti: 85.2 M M M B	54FO118019 Montagna Nato il 01-06-1989 P.ti: 84.0 B B M B	54FO108568 Ronco Nato il 22-11-1985	IST: 94.7 Accr.:109.6 Musc.: 81.8	AMG in test: 1.841 Peso 365 gg: 612.0	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
54RA111258 Ville Unite Ivanhoe Nato il 06-03-1998 P.ti: 85.3 B M M B	54RA108108 Bandolero Nato il 18-07-1992 P.ti: 86.0 M M M B	54RA106904 Cesarina Ii Nato il 08-07-1990 P.ti: 90.0 O M O O	54RA104707 Tarcisio Nato il 18-03-1987 P.ti: 88.0	IST: 92.7 Accr.: 90.6 Musc.: 97.5	AMG in test: 1.681 Peso 365 gg: 571.0	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
54FO129028 Doro Nato il 27-02-1994 P.ti: 83.6 S B M M	54FO117980 Baldo Nato il 01-10-1989 P.ti: 84.6	54FO119071 Nedda Nato il 22-03-1990 P.ti: 84.0 M B B B	54FO112316 Ebano Nato il 18-01-1987 P.ti: 85.4	IST: 89.1 Accr.: 99.4 Musc.: 82.8	AMG in test: 1.592 Peso 365 gg: 529.6	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
54FO120382 Ledro Nato il 21-10-1990 P.ti: 86.6 B O B B	54FO107699 Bolero Nato il 21-09-1985 P.ti: 88.1	54FO111836 Titi Nato il 12-01-1987 P.ti: 84.5	54RA 3878 Tito Nato il 28-01-1968 P.ti: 86.0 M M M B	IST: 79.4 Accr.: 90.7 Musc.: 75.8	AMG in test: 1.513 Peso 365 gg: 534.2	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

Romagnola

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
54BO105283	Urto	05-03-1988			101	467	93	109	1.297	463	353	85	54RA002700	Marte	102	87
													54BO100147	Osiride	103	84
54BO105431	Ulisse	23-11-1988			98	616	94	104	1.142	501	329	85	54BO103763	Sorcio	100	85
													54BO103006	Rana	94	84
54BO105795	Uberto	08-10-1988			105	294	100	109	1.347	452	336	83	54RA002700	Marte	102	87
													54BO101968	Postrema	104	83
54BO106025	Uno	25-12-1988			98	652	98	98	1.388	408	329	83	54FO106035	Elvio	99	87
													54BO101653	Pugliesa	97	83
54BO106333	Vir	22-02-1989			102	447	98	105	1.589	398	322	84	54RA102163	Pandoro	98	86
													54BO101548	Pea	106	88
54BO106335	Vetere	09-03-1989			98	649	94	102	1.390	454	332	83	54RA002700	Marte	102	87
													54BO101543	Pola		83
54BO106360	Vulcano	15-07-1989			87	969	89	91	1.416	436	299	82	54FO015933	Diamante	87	87
													54BO006416	Nice	93	84
54BO107501	Zago	30-06-1990			84	1012	85	89	1.520	544	331	90	54BO101178	Onarmo	81	87
													54BO100383	Omira	99	86
54BO109994	Bartolomeo	16-09-1992			105	310	109	99	1.546	561	352	88	54BO104597	Ugo	104	84
													54BO101753	Pamela	103	86
54BO110801	Caruso	02-07-1993			105	328	105	103	1.452	493	330	87	54RA104655	Tristano	114	87
													54BO108725	Alina	92	
54BO111083	Cosmico	06-12-1993			107	223	111	101	1.519	610	359	84	54RA104655	Tristano	114	87
													54BO107340	Virca	92	85
54BO111994	Don	11-12-1994			96	724	99	95	1.576	493	354	85	54FO117910	Azzurro	100	87
													54BO105655	Una	96	84
54BO112493	Esodo	01-05-1995			69	1088	67	83	1.403	502	396	84	54FO117974	Buono	74	85
													54BO107104	Vienna	85	84
54BO113041	Fischio	12-02-1996			97	675	93	102	1.361	499	421	86	54FO123289	Alto	104	87
													54BO108291	Alfio	91	83
54BO113282	Eolico	02-12-1995			102	442	97	106	1.434	503	414	84	54FO123289	Alto	104	87
													54BO104880	Tarina	99	84
54BO113563	Furlo	23-04-1996			100	534	99	100	1.538	521	363	85	54FO123289	Alto	104	87
													54BO108358	Anita	98	84
54BO113723	Flores	12-06-1996			103	378	97	109	1.538	553	368	84	54RA108762	Danese	106	86
													54BO102390	Quanta	95	87
54BO113761	Fiasco	07-07-1996			116	50	106	120	1.549	590	431	85	54RA108108	Bandolero	111	86
													54BO109469	Belinda		85
54BO115323	Iffo	07-08-1998			107	222	100	112	1.583	597	481	87	54FO123289	Alto	104	87
													54BO111037	Ciriaca		82
54BO115673	Ibol	06-09-1998			99	595	98	100	1.606	607	379	84	54FO134563	Flavio	108	84
													54BO105379	Unica	91	83
54FO113117	Lello	01-02-1988			104	333	103	105	1.310	484	345	85	54FO106836	Flores	101	89
													54FO105710	Era	102	87
54FO113959	Lupo	26-01-1988			96	701	96	98	1.064	508	381	85	54FO106035	Elvio	99	87
													54FO107486	9	98	84
54FO113973	Mago	15-04-1988			105	322	110	98	1.481	546	354	86	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO015673	Magda	100	83
54FO114473	Loris	25-04-1988			95	747	92	100	1.170	486	341	85	54FO106836	Flores	101	89
													54FO105718	Elisa	96	83
54FO114937	Lubio	08-04-1988			75	1074	88	72	1.395	542	374	86	54FO008325	Treno	92	88
													54FO011616	Renee'	86	87
54FO114976	Bufalo	15-05-1988			97	690	104	90	1.645	561	338	84	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO105540	Golda	96	85
54FO115121	Lopez	10-05-1988			83	1029	89	82	1.362	499	338	85	54FO111737	Goria	86	85
													54FO104949	Duna	88	84
54FO115217	Baleno	11-06-1988			102	429	111	93	1.656	498	327	90	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO106343	Veronica	100	85
54FO115257	Lucro	23-08-1988			99	585	104	94	1.489	470	332	84	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO016109	Fiorina	100	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			
54FO115263	Filo	04-07-1988			113	78	111	111	1.579	549	383	86	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO108094	Filla	97	85
54FO115395	Ambro	01-11-1988			93	820	100	88	1.305	465	311	83	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO105542	Ambra	100	83
54FO116210	Lugano	30-06-1988			103	383	100	105	1.578	475	353	86	54FO109129	Faraone	99	86
													54FO103610	Caprera	97	85
54FO116211	Lecco	10-08-1988			91	862	93	93	1.422	438	312	85	54FO109129	Faraone	99	86
													54FO103608	Creta	94	84
54FO116358	Marco	08-01-1989			93	818	100	89	1.414	413	299	83	54FO107174	Franz	96	87
													54FO102874	Cilla	94	84
54FO116486	Loris	07-12-1988			88	954	89	92	1.117	395	308	83	54FO015933	Diamante	87	87
													54FO109970	Fora	94	84
54FO116757	Lotar	05-12-1988			102	452	102	101	1.297	372	344	84	54FO106054	Eros	104	87
													54FO111906	Grigia	97	86
54FO117654	Milano	22-04-1989			93	826	94	94	1.356	497	332	85	54FO008325	Treno	92	88
													54FO016173	Beatrice		85
54FO117672	Ovidio	10-04-1989			108	198	115	99	1.618	543	325	84	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO102465	Meraviglia	98	85
54FO117713	Malvo	13-02-1989			93	821	89	99	1.487	430	381	85	54PS100290	Quinto	93	85
													54FO104729	Cesena	94	83
54FO117761	Soma	06-04-1989			101	471	100	102	1.382	494	360	84	54RA 3187	Amos	107	85
													54FO106216	Faina	100	90
54FO117781	Scopicchio	07-05-1989			107	242	107	104	1.427	572	394	86	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO105579	Loressa	97	84
54FO117783	Chiaro	08-05-1989			106	285	112	97	1.519	548	346	85	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO110674	Chiara	99	87
54FO117786	Rambo	10-06-1989			111	124	110	107	1.617	560	379	85	54FO106309	Elker	120	88
													54FO110802	Romagna	96	86
54FO117906	Magico	27-03-1989			92	861	83	103	1.216	462	367	84	54FO015933	Diamante	87	87
													54FO015901	Rolanda	100	87
54FO117907	Magir	30-03-1989			96	731	97	96	1.499	503	313	82	54FO010815	Vento	97	86
													54FO106546	Frida	96	83
54FO117910	Azzurro	01-06-1989			100	537	105	95	1.565	515	370	87	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO013598	Sofia	96	90
54FO117974	Buono	21-07-1989			74	1081	82	76	1.578	534	375	85	54FO111837	Bettino	87	84
													54FO111172	Bella	86	83
54FO119513	Metro	11-11-1989			124	13	122	117	1.384	592	359	85	54FO107099	Mincio	116	87
													54FO012901	Miriam	105	85
54FO120172	Nuccio	09-07-1990			93	807	92	97	1.594	522	376	87	54FO112264	Otto	93	86
													54FO015443	Arcona	92	84
54FO120382	Ledro	21-10-1990	S		79	1063	90	75	1.513	534	421	86	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO111836	Titi	86	84
54FO121466	Faldo	09-12-1990			97	685	105	89	1.567	562	321	83	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO111169	Flora 117	94	89
54FO122134	Argo	01-05-1991			99	576	103	96	1.524	558	321	87	54FO115217	Baleno	102	90
													54FO112390	Furina	98	85
54FO122976	Adamo	02-06-1991			103	384	106	99	1.720	590	380	86	54FO106347	Tevere	94	82
													54FO105536	Moirà	103	85
54FO122982	Arato	08-08-1991			100	551	101	98	1.630	561	387	86	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO107097	Miranda	97	86
54FO123286	Abero	23-09-1991			101	488	109	92	1.620	552	358	84	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO104412	Dora	107	91
54FO123289	Alto	02-11-1991			104	352	101	105	1.383	543	403	87	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO107094	Ralla	106	85
54FO123867	Arno	18-12-1991			96	738	101	92	1.434	511	365	85	54FO107699	Bolero	93	88
													54FO111169	Flora 117	94	89
54FO123951	Balbo	27-02-1992			86	999	91	85	1.421	541	358	86	54FO114937	Lubio	75	86
													54FO114973	Lara	94	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			
54FO124569	Berto	01-05-1992		111	110	109	109	1.501	591	402	86		54FO115217 54FO101927	Baleno Ramona	102	90 85
54FO124820	Baggio	07-06-1992		97	665	102	94	1.551	546	380	85		54FO115217 54FO110802	Baleno Romagna	102	90 86
54FO124899	Baio	05-08-1992		97	684	91	104	1.354	477	434	87		54FO117713 54FO110684	Malvo Ramona	93	85 87
54FO126075	Belluno	12-10-1992		94	777	91	100	1.250	496	371	83		54FO117906 54FO015443	Magico Arcona	92	84 84
54FO126085	Ciclone	08-02-1993		97	660	92	103	1.364	500	363	85		54RA104656 54FO113871	Tonante Brilla	100	87 83
54FO126895	Costone	02-05-1993		105	314	105	103	1.587	509	371	84		54FO117761 54FO111975	Soma Isotta	101	84 84
54FO127954	Carlino	14-11-1993		100	545	98	101	1.614	537	386	85	MMBB	54BO105795 54FO118613	Uberto Maciana	105	83 83
54FO127996	Cino	05-12-1993	S	102	445	95	108	1.438	495	368	84		54RA106000 54FO114070	Vesuvio Lenza	100	84 84
54FO128193	Cemento	29-10-1993		95	772	94	97	1.474	455	367	88		54FO120380 54FO120595	Baudo Nerina	96	83 84
54FO129028	Doro	27-02-1994	S	89	949	99	82	1.592	530	323	83		54FO117980 54FO119071	Baldo Nedda	92	84 84
54FO129204	Cedro	27-11-1993		98	634	102	95	1.562	529	336	85		54FO120382 54FO117772	Ledro Molisana	79	86 88
54FO129987	Dante	11-06-1994		90	915	99	84	1.732	522	326	84		54FO116358 54FO125153	Marco Berlina	93	83 83
54FO129989	Durso I	12-05-1994	S	103	414	104	100	1.715	544	384	85		54FO117910 54FO109692	Azzurro Fiora	100	87 84
54FO130143	Dado	16-06-1994	S	97	696	97	97	1.763	509	354	85		54FO117980 54FO110938	Baldo Gigliola	92	84 84
54FO130243	Durso	10-09-1994		97	658	103	93	1.776	554	327	84		54FO125459 54FO124565	Badocco Biserna	102	83 84
54FO130304	Doro	25-07-1994		103	408	112	92	1.906	597	342	84		54FO115217 54FO110128	Baleno Marta	102	90 88
54FO131210	Doriano	20-10-1994	S	105	298	102	107	1.600	586	404	85	MMMB	54RA107451 54FO116222	Agus Lola	109	84 86
54FO131832	Ebro	10-02-1995		117	38	119	109	1.720	582	440	86		54FO115217 54FO119831	Baleno Aprilia	102	90 89
54FO132044	Erico	15-03-1995		98	615	93	104	1.373	522	394	86		54RA107863 54FO120587	Boy Montina	99	84 84
54FO132380	Edo	02-02-1995		92	844	98	89	1.604	514	350	85		54FO120382 54FO118439	Ledro Malvina	79	86 83
54FO132783	Ercole	07-08-1995		109	190	100	113	1.536	540	418	84		54FO127402 54FO120374	Chicco Melissa	115	87 89
54FO132800	Eronte	20-07-1995	S	105	318	105	102	1.676	602	420	86		54FO117910 54FO110934	Azzurro Gina	100	87 87
54FO132981	Etrurio	03-09-1995		110	158	104	111	1.508	574	362	85		54RA104656 54FO112961	Tonante Isa	100	87 83
54FO133097	Elmo	28-07-1995		95	767	99	92	1.713	546	392	82		54FO117980 54FO122518	Baldo Albania	92	84 84
54FO133367	Futre	05-04-1996		110	147	104	112	1.410	508	459	86		54RA108108 54FE000382	Bandolero Nency	111	86 85
54FO133824	Eretico	03-10-1995	S	107	245	106	104	1.441	558	304	85	MBMS	54BO110801 54FO101187	Caruso Belinda	105	87 83
54FO134563	Flavio	30-04-1996		108	214	107	105	1.490	587	358	84		54RA108728 54FO107568	Corallo Empolla	100	87 88
54FO134932	Frac	07-01-1996		99	589	92	106	1.415	543	394	84		54FO117713 54FO111511	Malvo Fenzi	93	85 82
54FO135818	Franco	02-05-1996		108	192	108	106	1.718	581	428	85		54FO117910 54FO120574	Azzurro Nusa	100	87 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			
54FO138861	Graal-b	29-09-1997			107	238	107	104	1.799	618	404	83	54FO130917 54FO122205	Dartagnan Nera	105	83
54RA105391	Ubaldo	27-02-1988			96	736	94	99	1.454	503	338	84	54RA005910 54RA002561	Mao Irga	95	86
54RA105973	Valerio	02-03-1989			108	209	106	107	1.531	487	320	83	54FO106035 54RA100677	Elvio Opelina	99	87
54RA106000	Vesuvio	22-04-1989			100	530	94	106	1.322	470	357	84	54RA101652 54RA000589	Pirlone Duna	102	90
54RA106007	Veltro	12-01-1989			104	356	103	103	1.606	416	368	86	54FO106035 54RA103010	Elvio Rita	99	87
54RA106127	Vigorone	24-02-1989			99	573	95	104	1.458	452	334	88	54RA103530 54RA104117	Rondo' Susanna	88	88
54RA106950	Zagor	01-09-1990			100	531	97	103	1.489	547	404	85	54RA005255 54RA102907	Gengis-kan Quadratina	94	87
54RA107451	Agus	01-07-1991			109	177	105	109	1.537	533	358	84	54RA105973 54RA100506	Valerio Olga	108	83
54RA107561	Arturo	07-07-1991	S		112	102	105	114	1.561	499	376	83	54RA105973 54RA006629	Valerio Neafa	108	83
54RA107591	Attila	03-01-1992			101	497	96	105	1.259	460	405	84	54BO107301 54RA105673	Vano Ungara	98	85
54RA107863	Boy	15-03-1992			99	601	99	99	1.343	537	374	84	54BO107301 54FO112846	Vano Nave	98	85
54RA108108	Bandolero	18-07-1992			111	107	103	115	1.605	539	388	86	54FO112264 54RA105407	Otto Umbria	93	86
54RA108119	Barone	01-08-1992	S		101	480	98	104	1.472	492	361	85	54FO112264 54RA103561	Otto Regata	93	86
54RA108244	Catone	04-01-1993			111	127	112	105	1.341	526	399	85	54FO106309 54FO119930	Elker Fedora	120	88
54RA108592	Calore	23-06-1993			91	878	92	93	1.460	517	395	85	54FO117910 54RA105407	Azzurro Umbria	100	87
54RA108721	Caronte	02-08-1993			87	980	84	94	1.436	488	379	85	54BO105495 54FO112842	Usignolo Ice	100	84
54RA108762	Danese	03-02-1994	S		106	259	101	109	1.592	533	426	86	54BO107301 54FO107094	Vano Ralla	98	85
54RA108766	Denaro	03-04-1994			97	670	101	94	1.747	571	400	86	54BO107301 54FO119930	Vano Fedora	98	85
54RA108805	Diluvio	02-01-1994			103	411	102	103	1.498	536	346	84	54RA107623 54RA107376	Ande Aurora	102	86
54RA109043	Darco	25-03-1994			112	97	112	107	1.611	571	390	86	54FO123289 54RA106944	Alto Zolla	104	87
54RA109443	Eolo	17-01-1995	S		107	236	100	111	1.487	528	393	84	54RA108302 54BO101309	Carosio Pastora	108	86
54RA109451	Eraldo	08-01-1995			99	558	103	96	1.583	529	344	84	54BO105495 54FO013598	Usignolo Sofia	100	84
54RA109510	Dublino	12-12-1994			89	940	94	88	1.531	550	376	85	54RA108054 54RA102355	Bartolo Questura	87	84
54RA109653	Ercole	12-04-1995			101	478	99	103	1.459	524	419	86	54RA107863 54RA106946	Boy Zia	99	84
54RA109715	Erto	19-03-1995			91	873	94	91	1.482	527	372	84	54RA107863 54RA107452	Boy Alba	99	84
54RA109747	Emiro	12-06-1995			108	202	114	100	1.519	541	376	85	54RA107863 54RA106220	Boy Vanessa	99	84
54RA109757	Ville Unite Eletto	15-06-1995			104	364	104	102	1.547	513	304	84	54RA108108 54RA108165	Bandolero Clara	111	86
54RA109773	Escobar	18-06-1995			110	137	109	108	1.655	552	432	87	54RA108612 54RA107587	Pupo 47	101	87
54RA109796	Eros	06-08-1995			109	183	100	114	1.598	523	377	84	54RA108108 54RA105867	Bandolero Uga	111	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			
54RA109800	Etrusco	14-09-1995		114	74	110	112	1.539	542	377	84		54FO119513 54RA106999	Metro Lubiana	124 96	85 86
54RA109886	Ville Unite Eolo	16-08-1995		116	52	107	118	1.723	602	394	86		54RA108108 54FO108571	Bandolero Milorda 107	111 103	86 88
54RA109913	Ville Unite Furore	02-01-1996		97	680	99	96	1.501	577	414	87		54RA107863 54RA107375	Boy Ville Unite Aida	99 98	84 84
54RA109916	Ercole	17-12-1995		99	559	95	104	1.305	491	384	84		54FO117910 54RA108574	Azzurro Carla	100 97	87 86
54RA110112	Falcone	17-02-1996		99	570	100	99	1.320	463	349	85		54FO117910 54RA106166	Azzurro Vanessa	100 103	87 88
54RA110142	Flores	27-02-1996		103	390	103	102	1.402	518	392	85		54RA108750 54RA107871	Dodo Balena	108 87	85 85
54RA110177	Fangio	02-03-1996		101	464	96	106	1.483	514	417	85		54FO123289 54RA108104	Alto Bianca	104 100	87 86
54RA110246	Fiorello	01-05-1996		108	194	105	108	1.824	544	416	86		54RA108954 54RA107274	Donatello Aralda	102 100	85 87
54RA110435	Floriano	03-07-1996		109	187	110	104	1.644	627	386	88		54RA108656 54RA108672	Danilo 086	111 103	85 82
54RA110459	La Viola Frustone	25-08-1996		102	428	103	101	1.641	604	381	84		54RA108612 54RA107580	Pupo 39	101 104	87 83
54RA110499	Faraone	16-08-1996		105	296	105	104	1.632	561	359	84		54RA108108 54RA108730	Bandolero Cleopatra	111 104	86 91
54RA110503	Fiorano Babini	16-08-1996		120	24	119	113	1.853	582	406	85		54FO119513 54RA108513	Metro Clara	124 105	85 86
54RA110612	La Viola Furioso	07-06-1996		104	373	109	96	1.956	610	313	82		54RA108612 54FO112847	Pupo 163	101 100	87 83
54RA110900	Gitano	12-12-1997		110	151	110	106	1.527	577	377	85	MMMB	54FO131832 54RA106999	Ebro Lubiana	117 96	86 86
54RA110950	Gimondi	29-10-1997	S	115	62	113	111	1.812	641	465	84		54FO119513 54RA108730	Metro Cleopatra	124 104	85 91
54RA110984	Giosue'	04-10-1997		111	111	113	105	1.891	616	373	85		54FO123286 54RA107203	Abero Zappa	101 106	84 84
54RA110988	Ville Unite Guru B015	16-10-1997		105	331	102	105	1.796	585	405	86		54FO123286 54RA107376	Abero Aurora	101 98	84 85
54RA110989	Ville Unite Giasone	02-11-1997		109	186	106	108	1.873	617	407	85		54RA108108 54RA107400	Bandolero Amanda	111 106	86 85
54RA111044	Immenso	01-02-1998		119	25	116	115	1.722	549	402	85		54FO119513 54RA104628	Metro Tolda	124 110	85 85
54RA111047	Ivano	03-01-1998		110	132	105	112	1.496	585	417	87		54RA108108 54RA109244	Bandolero Domenichina	111 97	86 83
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	06-03-1998	S	92	843	90	97	1.681	571	376	85	BMMB	54RA108108 54RA106904	Bandolero Cesarina li	111 96	86 90
54RA111259	Ville Unite Inverno	06-03-1998		106	284	114	95	1.779	604	346	84		54RA107623 54RA106944	Ande Zolla	102 111	86 85
IT007FO104C003	Inatteso	09-09-1998	S	106	293	104	105	1.791	596	371	83		54FO125479 54FO128266	Bulbo Ciocca	107 97	84 86
IT010RA209C009	Imetro	06-08-1998		117	40	114	114	1.844	598	374	82	BMMS	54FO119513 54RA106265	Metro Vania	124 101	85 85
IT012RA031C001	Impero	02-02-1998		104	345	102	105	1.595	552	380	85		54BO109994 54RA105867	Bartolomeo Uga	105 97	88 85
IT012RA048C006	Ivan	03-11-1998		100	510	98	102	1.437	551	351	83		54RA108108 54RA106999	Bandolero Lubiana	111 96	86 86
IT014RA153C009	V. Unite Imbattibile	14-07-1998		99	575	97	101	1.732	568	434	86	MMMS	54RA110389 54RA108567	Ville Unite Falstaff Cortina	99 103	85 85
IT014RA153C018	Ville Unite Imothep	12-11-1998		105	321	97	110	1.651	562	432	84		54RA109886 54RA107376	Ville Unite Eolo Aurora	116 98	86 85
IT014RA171C005	Ionio	22-12-1998		109	178	106	108	1.458	523	389	83		54RA109886 54RA109758	Ville Unite Eolo Emma	116 93	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			
IT016RA057C003	Imperatore Babini	23-03-1998		94	784	86	104	1.564	550	397	83	MMBS	54RA104656 54RA109240	Tonante Daiana	100 99	87 88
IT016RA057C005	Ivan Babini	01-05-1998		129	4	127	120	1.736	600	393	83	BMMS	54FO119513 54RA109296	Metro Delizia	124 109	85 89
IT016RA057C008	Ivato Babini	07-07-1998		103	402	111	94	1.701	584	396	82	SMMB	54FO123286 54RA108513	Abero Clara	101 105	84 86
IT033FO048C043	Ideale	20-12-1998		99	572	102	97	1.738	495	421	83	BMBS	54RA108766 54FO110319	Denaro Gaia	97 99	86 85
IT037250001278	Marengo	06-07-2000		104	366	98	108	1.704	553	401	82	BMMS	54RA109886 54BO110263	Ville Unite Eolo Clara	116 98	86 83
IT037250002322	Mosto	16-03-2000		107	226	106	106	1.482	532	355	84		54FO134563 54BO111082	Flavio Carolina	108 99	84 82
IT037250004592	Nembokid	05-10-2001		125	8	123	118	1.880	631	479	87	MOOB	IT010RA209C009 54BO113852	Imetro Furby	117 109	82 83
IT037250005301	Posimo	06-01-2003		109	170	106	108	1.561	578	421	83	BMMS	54RA110984 54BO112796	Giosue' Enza	111 103	85 83
IT037250006703	Paride	10-01-2003	S	99	600	93	105	1.532	533	474	82	BOBS	54RA111258 IT037250003145	Ville Unite Ivanhoe Mirella	92 110	85 85
IT037750011248	Odipo	03-11-2002		113	88	109	112	1.764	592	407	83	BMMS	54RA109886 54BO115435	Ville Unite Eolo Isola C001	116 105	86 84
IT037990006498	Quippo	08-05-2004		118	35	112	116	1.631	575	431	86	BMMS	IT037250004592 54BO111769	Nembokid Darma	125 104	87 87
IT037990020008	Rambo	18-02-2005	S	110	142	109	107	1.416	547	354	84	BBOS	IT039666669857 54BO113852	Ville Unite Navaho Furby	121 109	87 83
IT037990029755	Rosuluto	14-06-2005		123	16	114	122	1.765	607	439	85	BMMS	IT039666669857 IT037335004521	Ville Unite Navaho Marta	121 106	87 89
IT037990039352	Rocky	08-11-2005	S	106	258	107	103	1.439	483	324	83	BBMS	IT040500011945 IT037250006712	Fardini Nadir Paola	113 113	84 86
IT037990054055	Unions	10-06-2008		106	275	102	108	1.839	549	422	82	BMMS	IT037250006703 IT037990020496	Paride Quartina	99 116	82 85
IT039000001515	Lino	15-11-1999		99	603	95	103	1.328	491	392	83	BMBS	54RA109886 54RA107739	Ville Unite Eolo Bruna	116 85	86 83
IT039333334817	Lucifer	08-02-1999		106	252	104	106	1.172	503	380	85	BMMS	54RA109886 54RA110500	Ville Unite Eolo Faina	116 85	86 83
IT039333334986	Marco	17-01-2000		116	48	113	114	1.393	565	441	84		54FO119513 54RA110812	Metro Giada	124 101	85 83
IT039333334987	Medoro	16-07-2000		99	597	101	97	1.688	576	393	83	BMMS	54RA109451 54RA109933	Eraldo Erica	99 95	84 89
IT039333335001	Maciste	28-03-2000		115	61	110	114	1.605	521	363	83	BMBS	54RA109886 54RA107571	Ville Unite Eolo Amanda	116 103	86 90
IT039333335002	Marte	22-05-2000		111	120	109	109	1.656	594	365	84		54RA109886 54RA110141	Ville Unite Eolo Florinda	116 108	86 86
IT039333336995	Mitico	04-11-2000		110	156	103	113	1.601	617	463	87	MMOB	54RA108108 54RA108729	Bandolero Dalila	111 103	86 84
IT039333336999	Nanakan	27-08-2001		106	261	104	106	1.940	658	410	84	BMOS	54RA108108 54RA109450	Bandolero Eulalia	111 101	86 89
IT039333337529	Mustafa'	20-06-2000		96	725	98	95	1.703	530	394	83	BMMS	54RA108119 54RA108749	Barone Carlotta	101 86	85 84
IT039333337530	Mitico	04-07-2000		107	251	104	107	1.740	560	406	83		54RA109796 54RA109960	Eros Flavia	109 97	84 86
IT039333339023	Nantes	03-11-2001	S	108	208	106	107	1.645	545	418	84	BMMS	54RA110950 54RA106999	Gimondi Lubiana	115 96	84 86
IT039333339744	Olimpo	24-01-2002	S	105	303	111	97	1.671	563	358	82	BMMS	54RA110984 IT039333334995	Giosue' Lucilla	111 105	85 85
IT039333339747	Oberon	08-04-2002		100	507	102	98	1.791	592	405	85	MMMS	54BO 1717 54RA110891	Titano Gina	102 87	85 87
IT039666667264	Ville Unite Luxor	27-04-1999		111	114	106	112	1.456	532	391	84		54RA109886 54RA106944	Ville Unite Eolo Zolla	116 111	86 85

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			
IT03966667324	Lino	04-05-1999			109	168	111	104	1.654	562	397	85	54FO119513 54RA109890	Metro Emma	124	85
IT03966667400	Lucio	05-04-1999			109	166	109	106	1.584	567	410	87	54RA109886 54RA109909	Ville Unite Eolo Emma	116	86
IT03966667416	Lambrusco Babini	26-04-1999			105	327	100	107	1.390	524	376	84	BMMM 54RA109451 54RA104117	Eraldo Susanna	99	84
IT03966667433	Lotus	05-10-1999			106	277	102	108	1.545	550	421	83	54RA109886 54RA107030	Ville Unite Eolo Zarina	116	86
IT03966669204	La Viola Mambo	02-07-2000			110	149	106	110	1.695	646	385	85	54RA108612 54RA107578	Pupo 37	101	87
IT03966669222	La Viola Malto	06-10-2000			105	329	102	105	1.863	607	421	85	MOMB 54RA108170 54RA108853	Borg Dulcinea	95	87
IT03966669233	Mohamed	01-02-2000			108	213	99	113	1.230	565	419	84	54RA109886 54RA107916	Ville Unite Eolo Bonny	116	86
IT03966669241	Leonardo	04-11-1999			103	400	95	110	1.371	518	440	82	BOBS 54RA109886 54RA110655	Ville Unite Eolo Gigia	116	86
IT03966669282	Mondo	03-05-2000			101	492	98	102	1.615	569	452	86	BMOB 54RA108592 54RA110998	Calore Giulia	91	85
IT03966669782	Lago Babini	09-12-1999			113	84	106	115	1.618	562	424	84	54RA109886 54RA106166	Ville Unite Eolo Vanessa	116	86
IT03966669789	Mistero Babini	05-08-2000			114	75	102	120	1.656	588	451	85	BMOS 54RA108108 54RA104117	Bandolero Susanna	111	86
IT03966669791	Mercurio Babini	05-09-2000			111	115	109	109	1.471	624	414	85	54FO131832 54RA108958	Ebro Donatella	117	86
IT03966669842	Ville Unite Maracana'	25-04-2000			104	353	100	106	1.508	598	375	85	MMMB 54RA108108 54RA106944	Bandolero Zolla	111	86
IT03966669854	Ville Unite Magua	18-09-2000			106	283	106	104	1.685	624	379	85	54RA110988 54RA110390	Ville Unite Guru B015 Ville Unite Fenice	105	86
IT03966669857	Ville Unite Navaho	12-01-2001			121	22	111	122	1.662	669	476	87	OOOB 54RA110988 54FO115372	Ville Unite Guru B015 Lea	105	86
IT03966669860	Ville Unite Neff	16-03-2001			73	1082	81	75	1.519	583	370	84	BMMS IT014RA153C009 V. Unite Imbattibile 54RA109321	Dalila	99	86
IT03966670444	Marte	10-09-2000			102	460	98	104	1.469	547	395	83	BMMB 54RA109796 54RA111030	Eros	109	84
IT03966670518	La Viola Maco'	27-12-2000			96	719	92	102	1.670	622	450	85	MOMB 54BO112493 54RA108178	Esodo	69	84
IT03966670574	La Viola Napoleone	09-07-2001			94	798	95	95	1.735	639	427	84	BMOS 54RA111191 54RA108251	La Viola Idone Baronessa	90	86
IT03966670588	La Viola Nereide	01-08-2001			92	857	84	102	1.661	633	435	85	MMMS 54RA108170 54RA108667	Borg 083	95	87
IT03966671103	Normanno	08-06-2001			99	611	96	102	1.625	539	430	83	BMMS 54RA109796 54RA109252	Eros Dama	109	84
IT03966671819	Negrillo	08-03-2001			102	437	94	109	1.497	591	408	83	BMMS 54RA109796 54RA110668	Eros Giuseppina	109	84
IT03966671824	Nuvolari	28-06-2001			105	313	98	109	1.841	577	461	84	BMMS IT03966666718 54RA108161	Lucas Bascola	112	87
IT03966671834	Nervo	02-06-2001			98	646	93	103	1.751	543	396	82	BMMS IT014RA153C018 54RA110660	Ville Unite Imothep Gioia B001	105	84
IT03966671880	Ville Unite New York	10-11-2001			104	337	104	103	1.764	643	432	85	MMOS 54FO117910 54RA110479	Azzurro Ville Unite Fiona	100	87
IT03966672283	La Viola Otranto	22-04-2002	S		97	691	97	98	1.666	615	406	84	BMMS 54RA109150 54RA110928	Dedalo La Viola 203	92	86
IT03966672294	La Viola Olimpo	29-05-2002			97	657	103	93	1.858	642	331	83	BBMB 54RA109451 54RA109820	Eraldo 143	99	84
IT03966672301	La Viola Orto	16-07-2002			97	672	99	96	1.996	693	450	87	MMOM 54RA111191 54RA108251	La Viola Idone Baronessa	90	86
IT03966672831	Otto	04-06-2002			99	555	101	98	1.933	578	392	86	MMMB 54RA111259 54RA110668	Ville Unite Inverno Giuseppina	106	84

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
IT039666673730	Patric	03-02-2003			118	37	109	119	1.590	546	460	84	BMMB	54RA109886 54RA109519	Ville Unite Eolo Enrica	116 110	86 85
IT039666673734	Omar	15-09-2002			117	41	107	121	1.953	644	497	84	BOMS	IT014RA153C018 54RA109908	Ville Unite Imothep Elena	105 120	84 84
IT039666673739	Ville Unite Otis	18-10-2002			100	542	102	97	1.630	567	354	84	MMMS	54RA107863 IT039666667726	Boy Ville Unite Luna	99 109	84 90
IT039666673740	Ville Unite Orione	10-11-2002	S		107	240	104	107	1.671	584	374	85	MMMB	54RA108108 IT039666667263	Bandolero Ville Unite Letizia	111 97	86 90
IT039666673743	Ville Unite Puno	27-04-2003			105	306	102	106	1.644	590	383	83	BMBS	54RA107623 54RA110480	Ande Ville Unite Fiaba	102 111	86 87
IT039666674339	Ottocento	03-12-2002			107	249	111	99	1.675	619	393	82	BMMS	54RA111259 54RA110328	Ville Unite Inverno Fabiana	106 107	84 84
IT039666674364	La Viola Ostello	28-08-2002			100	533	94	106	1.718	578	406	83	BMBS	IT039666667967 IT039666669139	La Viola La Viola	89 105	86 84
IT039666674402	La Viola Orcio	21-12-2002			102	433	103	100	1.718	583	383	83	BBMS	IT014RA121C081 54RA110434	La Viola Icaro 159	96 111	87 85
IT039666674403	La Viola Orizio	29-12-2002			103	416	104	100	1.804	688	436	86	BMOB	IT014RA121C093 54RA110153	La Viola Istrice Folaga	100 101	87 86
IT039666674434	La Viola Portos	13-03-2003			110	157	113	103	1.722	626	393	83	BMMB	54RA110706 IT014RA121C026	La Viola Gino La Viola	106 108	88 83
IT039666674446	La Viola Priamo	01-04-2003			91	872	91	94	1.537	567	400	83	BMMB	54RA111191 54RA110928	La Viola Idone La Viola 203	90 108	86 85
IT039666674448	Paride	03-04-2003			99	606	94	103	1.630	582	412	83	SMMS	54RA110706 IT014RA121C031	La Viola Gino La Viola	106 94	88 84
IT039666674474	Pavel	18-11-2003			112	95	106	114	1.537	593	460	83	BOMS	54RA110984 IT039666671090	Giosue' Melodia	111 113	85 86
IT039990000595	Prato	25-05-2003			104	363	108	98	1.822	620	392	83	SMMS	IT039666669222 IT014RA121C059	La Viola Malto La Viola Irene	105 102	85 85
IT039990000596	La Viola Proaska	26-05-2003	S		107	243	102	108	1.589	586	451	85	BMMB	IT039666669204 IT039666669191	La Viola Mambo La Viola	110 105	85 85
IT039990000791	Panaro Babini	08-05-2003			106	269	101	109	1.617	543	451	84	BMMS	IT039666669791 54RA107783	Mercurio Babini America	111 101	85 85
IT039990000792	Pirlo Babini	10-06-2003			102	455	95	107	1.662	533	412	83	BMMS	IT014RA153C009 54RA108958	V. Unite Imbattibile Donatella	99 106	86 88
IT039990001093	Palmino	13-04-2003			112	92	105	115	1.747	557	400	83	BMBB	IT014RA153C018 IT039000001513	Ville Unite Imothep Lara	105 107	84 85
IT039990001265	Piro	24-09-2003			118	33	104	124	1.661	608	473	86	MOMB	IT039666669791 54RA108596	Mercurio Babini Carlotta	111 112	85 84
IT039990001266	Pippo	02-10-2003	S		100	509	107	94	1.705	614	429	83	BMOS	54RA111259 54RA109252	Ville Unite Inverno Dama	106 99	84 84
IT039990001268	Quotto	03-05-2004	S		108	220	109	104	1.570	560	427	87	MMOB	54RA104707 IT039666669237	Tarcisio Miriam	95 113	88 85
IT039990001492	La Fattoria Quark	06-02-2004	S		107	233	106	106	1.658	579	388	86	BMOM	IT039666669842 54RA107571	Ville Unite Maracana' Amanda	104 103	85 90
IT039990001586	La Viola Quinto	06-01-2004			97	661	97	99	1.346	575	393	82	SMMS	IT014RA121C081 IT014RA121C036	La Viola Icaro La Viola	96 102	87 83
IT039990001589	La Viola Quarto	21-01-2004			96	721	99	95	1.467	624	400	86	BMMM	54RA111191 54RA108313	La Viola Idone	90 97	86 85
IT039990003760	Ville Unite Quon	15-03-2004			111	116	105	113	1.714	564	425	84	BMMS	IT039666669857 IT039666671873	Ville Unite Navaho Ville Unite Nova	121 99	87 85
IT039990004404	Quieto Babini	16-05-2004			133	1	130	124	1.947	616	476	84	BOMS	IT016RA057C005 IT039666671677	Ivan Babini Natalina Babini	129 110	83 84
IT039990004415	Quebech	07-05-2004			108	215	105	107	1.613	558	412	86	MMOB	IT014RA153C009 IT039666671827	V. Unite Imbattibile Novara	99 108	86 86
IT039990004418	Quarzo	05-08-2004			111	108	108	110	1.859	595	445	86	MMOB	IT039666669857 54RA110952	Ville Unite Navaho Gemma	121 101	87 83
IT039990005171	La Viola Quarzo	27-04-2004	S		112	103	112	107	1.618	607	431	85	BMMB	IT039666667073 IT014RA121C051	La Viola Liuto La Viola Itaca	110 117	88 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	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
IT039990005186	La Viola Quesito	12-07-2004		104	344	99	108	1.839	604	500	85	BOOB	IT039666667073 IT039666667970	La Viola Liuto La Viola	110 91	88 84
IT039990005366	Quenson "delle Querce"	04-04-2004		102	430	98	105	1.392	531	459	86	MMMM	IT039666669842 54RA106999	Ville Unite Maracana' Lubiana	104 96	85 86
IT039990006060	Quon	29-08-2004		114	72	112	111	1.983	634	456	85	BMOB	IT039666669857 IT039666671775	Ville Unite Navaho Nora	121 96	87 85
IT039990006823	Rabal Delle Querce	23-09-2005	S	108	200	103	110	1.770	603	394	84	SMOB	54RA108108 IT039333334821	Bandolero Moirà	111 108	86 88
IT039990006916	Ville Unite Romero	25-07-2005	S	110	141	102	115	1.783	607	491	83	SOMS	54RA109886 IT039666669859	Ville Unite Eolo Ville Unite Nafnaf	116 101	86 86
IT039990006918	Ville Unite Robroy	05-09-2005		113	91	104	116	1.822	608	454	85	MMMS	IT039666669857 IT039666671881	Ville Unite Navaho Ville Unite Norrskén	121 101	87 87
IT039990006920	Romeo	08-03-2005		112	104	109	110	1.508	561	420	84	SMOB	54RA110984 IT039666674478	Giosue' Ondina	111 107	85 84
IT039990007969	La Viola Rio	08-06-2005		110	136	103	114	1.699	609	471	86	BOOB	IT039666669204 IT039666669166	La Viola Mambo La Viola	110 105	85 83
IT039990007983	La Viola Ringo	30-08-2005		118	34	114	115	1.932	654	481	82	SOMB	IT039666669204 IT039666670544	La Viola Mambo La Viola Nivea	110 106	85 84
IT039990008000	La Viola Romano	23-10-2005		106	292	103	106	1.427	564	451	84	SMMB	IT039666669204 IT039666670489	La Viola Mambo La Viola	110 104	85 84
IT039990008011	La Viola Rocco	30-11-2005		109	175	103	111	1.521	525	415	83	BMBS	IT039666669204 IT039666670421	La Viola Mambo Manuela	110 110	85 85
IT039990008023	La Viola Severino	08-03-2006	S	113	83	107	115	1.635	584	479	85	BOOS	IT039666667073 IT014RA121C051	La Viola Liuto La Viola Itaca	110 117	88 88
IT039990008175	Rombo	22-06-2005		106	288	104	104	1.499	551	371	82	BMMS	54RA110984 IT011RA005C001	Giosue' Illary	111 105	85 84
IT039990008976	Ronaldo	06-05-2005		109	176	101	114	1.439	571	432	82	BMMS	IT039666671824 IT039990001238	Nuvolari Prima	105 112	84 85
IT039990009422	La Fattoria Richelieu	18-11-2005		112	98	116	103	1.431	618	409	86	MMOB	54RA111259 54RA109960	Ville Unite Inverno Flavia	106 97	84 86
IT039990009425	La Fattoria Sandokan	09-01-2006		103	393	102	103	1.369	507	394	84	BMMS	54RA107863 IT039333337537	Boy Nuvola	99 103	84 89
IT039990009570	Sarastro Delle Querce	08-09-2006		109	171	108	106	1.737	556	394	86	MMMM	54RA108108 IT039333339030	Bandolero Pamela Delle Querce	111 107	86 90
IT039990009571	Sharif Delle Querce	03-11-2006		103	399	98	107	1.482	605	450	86	MMMM	54RA111258 IT039333334821	Ville Unite Ivanhoe Moirà	92 108	85 88
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	05-11-2005	S	99	593	109	89	1.330	588	379	84	BMOS	IT039666669857 IT039666671882	Ville Unite Navaho Ville Unite Nugget	121 92	87 90
IT039990010103	Ville Unite Sethi	30-01-2006	S	106	262	106	104	1.522	563	366	86	MMMB	IT039666669857 IT039666667726	Ville Unite Navaho Ville Unite Luna	121 109	87 90
IT039990010105	Ville Unite Satchmo	11-02-2006		108	216	103	109	1.568	555	424	85	BMMB	IT039666669857 IT014RA153C013	Ville Unite Navaho Ville Unite Isa	121 97	87 86
IT039990010109	Ville Unite Sinan	05-06-2006		107	230	106	106	1.685	551	383	85	BMOB	IT039666669857 IT039666669859	Ville Unite Navaho Ville Unite Nafnaf	121 101	87 86
IT039990010112	Ville Unite Samburu	28-08-2006		103	379	101	104	1.537	543	445	84	MMMS	54RA110954 54RA110480	Ville Unite Glorioso-et Ville Unite Fiaba	98 111	90 87
IT039990010471	Salvo	10-05-2006		129	3	119	127	1.829	612	500	88	MOOM	IT039990001265 IT039666671823	Piro Nara	118 120	86 86
IT039990010472	Sandokan	02-06-2006		113	82	103	118	1.418	565	473	84	MOMS	IT039990001265 IT039666671827	Piro Novara	118 108	86 86
IT039990011273	La Fattoria Spartaco	30-08-2006		106	266	112	98	1.664	563	398	85	MMMM	54RA111259 54RA108747	Ville Unite Inverno Carmela	106 100	84 86
IT039990011279	La Fattoria Tuono	27-03-2007	S	112	105	100	118	1.348	599	481	85	BOOB	IT040000022961 IT039990001485	Petrarca La Fattoria Pamela	125 104	85 89
IT039990011831	Shumy Babini	30-07-2006		110	152	107	109	1.490	565	412	84	MOMS	IT039990001268 54RA108958	Quotto Donatella	108 106	87 88
IT039990011832	Salerno Babini	04-09-2006		115	64	109	115	1.700	577	482	83	BOMS	IT039990001268 IT039666671677	Quotto Natalina Babini	108 110	87 84

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	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
													Matricola				Madre
IT039990011838	Tiziano Babini	10-04-2007			117	44	113	114	1.600	603	456	85	BMMB	IT037250004592 IT039990000793	Nembokid Perla Babini	125 112	87 88
IT039990011920	La Viola Sacco	14-07-2006	S		111	128	106	111	1.569	571	469	86	BOOB	IT039666667073 IT039666670560	La Viola Liuto La Viola Notte	110 107	88 86
IT039990011947	La Viola Salvo	12-11-2006	S		102	436	98	105	1.778	584	462	85	BOMS	IT039666674403 IT039666669179	La Viola Orizio La Viola	103 93	86 85
IT039990011959	La Viola Tenebroso	07-02-2007			112	94	114	106	1.632	605	398	85	BMMB	IT037250004592 IT039666667996	Nembokid La Viola Lola	125 106	87 83
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	02-02-2007	S		104	343	102	105	1.458	556	409	83	MMMS	54RA109886 54RA109450	Ville Unite Eolo Eulalia	116 101	86 89
IT039990013175	Tiguan Delle Querce	25-12-2007			110	153	108	107	1.533	597	362	86	MMOB	IT039666669857 IT039333339030	Ville Unite Navaho Pamela Delle Querce	121 107	87 90
IT039990014444	Toldo	19-01-2007	S		108	217	103	110	1.711	606	494	85	BOMS	IT039666671824 IT039990004410	Nuvolari Quattrina	105 116	84 90
IT039990014446	Titano	30-04-2007			110	134	103	114	1.604	614	459	85	MOMB	IT040000022961 54RA108161	Petrarca Bascola	125 90	85 84
IT039990014448	Treno	07-06-2007			132	2	129	123	1.959	613	456	85	BOMS	IT040000022961 IT039666671823	Petrarca Nara	125 120	85 86
IT039990014449	Thomas	29-05-2007	S		128	5	117	128	1.797	596	494	87	BOMM	IT040000022961 IT039666671820	Petrarca Nassa	125 116	85 84
IT039990015579	Trento Babini	28-11-2007			110	154	101	115	1.568	564	439	83	BMMS	IT050FO007C001 54RA108958	Fardini Igor Donatella	115 106	85 88
IT039990015582	Urano Babini	28-04-2008			121	21	122	112	1.746	598	408	84	MMMS	54FO119513 IT039990000794	Metro Pamela Babini	124 114	85 85
IT039990015616	La Viola Uvoteco	01-02-2008			109	191	106	107	1.582	552	391	82	BMMS	IT037250004592 IT039990001620	Nembokid La Viola	125 95	87 85
IT039990015721	La Fattoria Tango	02-09-2007	S		102	422	98	106	1.633	584	428	85	MMMS	IT014RA153C009 IT039333337538	V. Unite Imbattibile Nivea	99 105	86 88
IT039990015722	La Fattoria Terremoto	24-10-2007			109	184	109	105	1.509	587	402	84	BMMB	IT039666669791 IT039333334995	Mercurio Babini Lucilla	111 105	85 85
IT039990015723	La Fattoria Tirreno	19-12-2007			116	51	110	115	1.639	601	431	85	MMOS	IT040000022961 54RA109960	Petrarca Flavia	125 97	85 86
IT039990015727	La Fattoria Ugo	25-05-2008			107	244	106	105	1.530	554	358	83	BBMS	54RA109796 IT039333339750	Eros La Fattoria Orchidea	109 106	84 86
IT039990015853	Tiago	07-10-2007	S		109	162	103	112	1.526	547	443	84	BMOS	IT040000022961 IT039666674333	Petrarca Oriella	125 99	85 87
IT039990015858	Ufo	03-03-2008			113	79	107	115	1.415	562	439	85	BMMB	IT039990001265 IT039990004413	Piro Quercia	118 103	86 87
IT039990015875	Urto	06-04-2008			110	150	109	107	1.635	566	412	85	BMMB	IT039990005171 IT039666673726	La Viola Quarzo Orata	112 104	85 84
IT039990018077	Ugolino	10-05-2008			96	728	100	93	1.587	525	374	85	MMBS	IT039990010102 IT039990002385	Ville Unite Rasmus Pasquina	99 99	84 86
IT039990018711	La Fattoria Uragano	29-06-2008			123	15	113	124	1.745	614	464	85	MOMS	IT040000022961 54RA110141	Petrarca Florinda	125 108	85 86
IT039990019456	Uranio	16-07-2008			109	164	107	108	1.901	601	433	85	BMMB	IT039990001265 IT039666671775	Piro Nora	118 96	86 85
IT039990019461	Vulcano	24-02-2009	S		114	76	109	113	1.422	535	400	85	MMMB	IT039990008023 IT039990012409	La Viola Severino Susanna	113 112	85 86
IT039990019462	Vinicio	02-04-2009			123	17	110	127	1.556	594	459	85	BOOB	IT039990001265 IT039990012407	Piro Soraya	118 120	86 84
IT039990019823	Valzer Delle Querce	02-04-2009			106	267	108	102	1.487	577	418	87	MMOM	54FO117910 IT039333339030	Azzurro Pamela Delle Querce	100 107	87 90
IT039990019868	Uttone	05-08-2008			113	80	108	114	1.671	539	463	83	BOMS	IT039990010103 IT039990008579	Ville Unite Sethi Susì	106 110	86 84
IT039990021186	La Viola Zico	30-01-2010			105	308	96	113	1.382	577	457	85	MMMS	IT039990005204 IT039990008010	La Viola Quadro La Viola Romana	105 113	87 84
IT039990021296	Vikingo	25-07-2009			109	185	108	106	1.777	635	405	83	BMOS	IT039990014449 IT039990006049	Thomas Romea	128 101	87 87

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.							
Matricola	Nome	Data di Nascita	S	I	R	A	M	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti		
													Matricola				Madre	Matricola
IT039990021299	Varen	09-12-2009		109	174	99	115	1.545	550	451	83	MMBS	54RA005255 IT039990010002	Gengis-kan Raffaella	94	87	127	87
IT039990021326	La Viola Vito	18-05-2009		118	32	116	113	1.792	642	489	86	BOOS	IT039990008023 IT039990005199	La Viola Severino La Viola Questione	113	85	115	86
IT039990021332	La Viola Vreo	19-06-2009		105	324	107	101	1.932	614	389	82	BMMS	IT039666667073 IT039666669208	La Viola Liuto La Viola	110	88	96	83
IT039990021346	La Viola Vischio	18-09-2009	S	109	189	103	110	1.708	617	451	85	MMMB	IT039990011959 IT0396666670515	La Viola Tenebroso La Viola	112	85	102	84
IT039990021486	Zambo Babini	22-02-2010		106	270	96	114	1.325	499	435	85	BMMB	54RA005724 IT039990000793	Brama Perla Babini	113	91	112	88
IT039990021487	Zoff Babini	04-03-2010		108	221	103	109	1.277	504	399	84	BMMS	54FO117910 IT039990008971	Azzurro Raia Babini	100	87	116	85
IT039990021740	Varen	30-04-2009		113	85	114	108	1.624	599	379	83	BMOS	54RA109886 IT039990008949	Ville Unite Eolo Rosalina	116	86	107	86
IT039990021870	La Fattoria Varenne	30-06-2009	S	118	30	108	122	1.677	597	473	86	MOOS	54RA107863 IT039990011278	Boy La Fattoria Sbarazzina	99	84	121	86
IT039990021871	La Fattoria Vento	06-07-2009		115	60	107	117	1.708	623	442	83	MMOS	IT039990006823 IT039990006813	Rabal Delle Querce La Fattoria Rondine	108	84	118	85
IT039990022007	Valerio	02-11-2009		108	195	104	109	1.345	503	400	84	BMMB	54RA109886 IT039990010131	Ville Unite Eolo Romina	116	86	106	84
IT039990022010	Volturmo	08-12-2009	S	111	112	102	115	1.617	579	418	84	MMOS	54RA002700 IT039990010136	Marte Sofia	102	87	114	86
IT039990024000	La Viola Zaio	08-04-2010		116	53	109	116	1.547	568	445	84	MMOS	IT039990011920 IT039990011989	La Viola Sacco La Viola Tolosa	111	86	113	86
IT039990024140	Zarillo	16-02-2010		118	29	119	110	1.573	586	421	83	BMOS	IT039990014448 IT039990004413	Treno Quercia	132	85	103	87
IT040000001032	Lupo	16-05-1999	S	108	203	106	107	1.559	535	335	82		54FO127402 54FO124814	Chicco Belinda	115	87	104	87
IT040000001034	Lusso	03-07-1999		112	93	102	118	1.632	586	454	86		54RA109886 54FO122175	Ville Unite Eolo Aressa	116	86	103	85
IT040000001704	Livio	02-07-1999		99	608	104	94	1.678	608	415	86		54FO123286 54FO125153	Abero Berlina	101	84	95	83
IT040000001705	Lambone	02-08-1999		103	404	90	115	1.112	543	431	82	BMMS	54RA109886 54FO129238	Ville Unite Eolo Diegara	116	86		82
IT040000001713	Mitos	18-04-2000		99	562	105	94	1.592	589	338	82		54FO123286 54FO134525	Abero Ecologica	101	84	105	87
IT040000001718	Mose'	04-09-2000	S	109	167	109	106	1.505	567	391	84		54RA110984 IT019FO017C002	Giosue' Italia	111	85	109	85
IT040000007053	Martino	30-11-2000		107	225	104	107	1.810	670	422	85		IT012FO327B009 54FO130766	Giacobbe Diana	107	86	95	84
IT040000007069	Nero	02-07-2001	S	103	385	105	100	1.816	613	436	84	BMOS	IT050FO004B031 54FO138910	Gigante Giulietta	94	88	114	83
IT040000008310	Mirco	01-08-2000		97	655	106	90	1.781	634	389	84		IT050FO004B031 54FO110802	Gigante Romagna	94	88	96	86
IT040000008317	Moreno	19-10-2000		102	449	110	93	1.776	636	374	85		IT050FO004B031 54FO136800	Gigante Farfalla	94	88	105	87
IT040000008328	Nerone	05-05-2001		100	501	110	90	1.794	573	328	82	BBMS	IT050FO004B031 IT012FO327C013	Gigante Ippica	94	88	106	86
IT040000008565	Meolo	22-08-2000		99	599	102	96	1.647	575	381	82		54RA109886 54FO121885	Ville Unite Eolo Aurora	116	86	85	90
IT040000008567	Massimo	01-12-2000		99	583	101	97	1.490	574	349	83	BBOB	54RA109796 IT019FO017C011	Eros Ivana	109	84	102	87
IT040000008803	Mistaero	01-12-2000		109	182	107	107	1.544	572	359	84	BMOB	54FO131832 54FO126306	Ebro Bica	117	86	101	82
IT040000018578	Rudy	03-10-2005		101	463	101	101	1.471	638	437	84	BMOS	IT039666671880 IT039666669236	Ville Unite New York Morgan	104	85	105	86
IT040000019634	Potente	15-07-2003		104	340	98	109	1.725	543	459	84	BOBB	IT040000001034 IT050FO048C007	Lusso Ilaria	112	86	99	85

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
IT040000022955	Ponente	05-06-2003			103	407	105	99	1.817	604	416	85	BMOB	54RA111259 54FO136020	Ville Unite Inverno Frida	106 96	84 87
IT040000022961	Petrarca	05-09-2003	S		125	9	114	127	1.858	585	464	85	BMOS	IT039666669857 54FO131865	Ville Unite Navaho Edda	121 104	87 86
IT040000023277	Patroclo	03-11-2003	S		100	525	101	99	1.786	580	444	87	MMMB	IT014RA153C009 54FO130260	V. Unite Imbattibile Diga	99 91	86 83
IT040500006106	Lindor	03-03-1999			106	263	108	102	1.638	506	388	83	BMMB	54RA109747 54FO125389	Emiro Bandiera	108 101	85 83
IT040500008979	Lindo	15-06-1999			96	722	99	94	1.576	588	382	84	BMOB	54FO129987 54FO127949	Dante Carolina	90 104	84 86
IT040500011804	Norton	16-04-2001			100	547	96	104	1.661	552	392	83	BMMS	54FO132044 54FO134190	Erico Erba	98 100	86 82
IT040500011927	Fardini Montanaro	06-10-2000			103	419	97	107	1.335	584	381	85		54RA109886 54FO124268	Ville Unite Eolo Bianchina	116 98	86 86
IT040500011933	Fardini Mambruc	11-11-2000			104	367	113	93	1.769	630	364	84		IT050FO004B031 54FO123540	Gigante Alasca	94 114	88 86
IT040500011945	Fardini Nadir	06-01-2001	S		113	90	109	111	1.586	611	420	84	SMOB	54FO131832 54FO131676	Ebro Esterina	117 105	86 83
IT040500011962	Fardini Nobel	02-04-2001			104	341	101	106	1.651	584	398	84	BMMB	54RA109886 54FO130694	Ville Unite Eolo Damigella	116 92	86 82
IT040500017000	Nixon	08-09-2001			109	160	102	114	1.781	579	463	86	BMMB	IT007FO104C003 54FO136360	Inatteso Fara	106 111	83 84
IT040500017021	Nerone	02-12-2001	S		108	218	106	106	1.647	551	397	83	BMMS	IT039666667400 54FO137130	Lucio Ferrosa	109 96	87 85
IT040500017388	Ovest Della Radice	16-04-2002			101	473	102	100	1.875	578	393	83	BMMS	54RA109755 54FO132443	Ergum Evelina	109 90	91 86
IT040500017391	Olmo Della Radice	06-05-2002			90	907	91	93	1.766	558	356	88	MMOM	54RA109755 54FO118019	Ergum Montagna	109 92	91 84
IT040500017429	Fardini Nugano	26-11-2001			106	253	110	100	1.682	628	414	85	BMMB	54RA111259 54FO122488	Ville Unite Inverno Alpina	106 103	84 86
IT040500017431	Fardini Nivan	02-12-2001	S		115	59	109	115	1.464	552	427	85	BMMB	54PS001696 54FO117806	Ivan Miriam	112 111	89 86
IT040500017445	Fardini Onaro	07-02-2002			109	169	110	105	1.509	554	406	85	MMMS	54RA111259 54FO131685	Ville Unite Inverno Edi	106 100	84 85
IT040500025627	Fardini Ostring	02-06-2002			106	268	106	104	2.001	628	428	87	BMOM	IT039666667739 IT050FO007C022	Ville Unite Micerino Fardini Ilona	98 109	84 84
IT040500025630	Fardini Obrus	02-09-2002	S		108	199	100	113	1.831	625	432	84	BMOS	54RA109796 54FO137065	Eros Fardini Fidata	109 101	84 88
IT040500025635	Fardini Orrendo	02-07-2002	S		100	513	101	99	1.977	650	398	85	MMMB	54FO133564 IT050FO007C050	Etere Fardini Ilea	93 108	84 85
IT040500025643	Fardini Orium	29-08-2002	S		106	290	106	102	1.783	595	374	82	BMMS	54RA111259 54FO119255	Ville Unite Inverno Nadia	106 102	84 84
IT040500025646	Fardini Ovidio	03-10-2002			99	598	103	95	1.510	553	400	83	BMMS	54RA111259 54FO129803	Ville Unite Inverno Dilla	106 95	84 84
IT040500025981	Olivud Della Radice	15-10-2002			104	335	109	98	1.638	586	386	84	BMMS	54RA110954 IT050FO004C028	Ville Unite Glorioso-et Ilenia	98 109	90 85
IT040500026028	Picador Della Radice	29-10-2003			102	432	99	105	1.686	606	394	85	MMMB	IT014RA153C018 IT050FO004C027	Ville Unite Imothep Ildè	105 106	84 90
IT040990000179	Rubino	23-02-2005	S		101	468	97	105	1.287	535	402	85	MMMS	IT014RA153C009 54FO138910	V. Unite Imbattibile Giulietta	99 114	86 83
IT040990002517	Fardini Pilota	01-12-2003	S		115	55	106	119	1.689	599	436	83	MOMS	IT039666669857 54FO117805	Ville Unite Navaho Mimosa	121 95	87 84
IT040990004207	Pegaso	23-09-2003			98	629	106	91	1.815	578	394	83	BMMS	54RA108766 IT040000008325	Denaro Noemi	97 110	86 88
IT040990006831	Fardini Qualon	12-03-2004			110	138	103	113	1.760	565	445	85	BOMB	IT039666671880 54FO131676	Ville Unite New York Esterina	104 105	85 83
IT040990006893	Fardini Ringo	07-03-2005	S		105	315	102	106	1.555	507	410	86	MMMM	54RA107863 IT040500017449	Boy Fardini Onesta	99 100	84 84

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
IT040990010665	Sansone	10-02-2006			122	19	111	124	1.604	595	451	84	BMMS	IT040000022961 IT012FO327B006	Petrarca Gela	125 112	85 84
IT040990012323	Remo	05-05-2005			110	139	106	111	1.751	617	452	85	SMOS	IT037250001278 54FO136926	Marengo Felinda	104	82 82
IT040990013808	Rustico	06-09-2005			101	498	102	98	1.971	585	403	84	BMMS	IT039666671880 IT050FO048C007	Ville Unite New York Ilaria	104 99	85 85
IT040990017211	Fardini Ritmo	22-05-2005	S		115	68	108	116	1.713	596	415	85	BMOB	IT039666669857 IT040500017426	Ville Unite Navaho Fardini Nadia	121 106	87 88
IT040990017244	Fardini Rapal	01-12-2005	S		119	27	119	111	1.530	567	420	85	BMOB	IT039666669847 IT040500017430	Ville Unite Manso Fardini Navona	108 116	92 88
IT040990017267	Fardini Sibol	04-03-2006	S		115	57	113	112	1.815	561	453	83	SMMB	IT039666669857 IT040500017440	Ville Unite Navaho Fardini Onerosa	121 103	87 85
IT040990017301	Fardini Sauran	24-10-2006			110	131	109	108	1.623	587	410	85	BMMB	IT039666669847 IT050FO007C050	Ville Unite Manso Fardini Ilea	108 108	92 85
IT040990017638	Settebello Della Radice	05-06-2006			105	311	108	100	1.760	586	404	86	MMOB	54RA111258 IT040500006107	Ville Unite Ivanhoe Lince	92 113	85 85
IT040990017643	Sud Della Radice	04-07-2006	S		102	450	109	94	1.794	563	377	84	BMOB	IT039666669860 IT040500017359	Ville Unite Neff Nigeria Della Radice	73 120	84 86
IT040990017647	Sesamo Della Radice	15-08-2006			99	610	99	99	1.697	567	445	84	BMMB	IT039666669860 IT040500012882	Ville Unite Neff Malesia Della Radice	73 109	84 83
IT040990018572	Raul	20-07-2005			101	462	100	102	1.810	579	400	84	MMMS	IT014RA153C009 54FO132961	V. Unite Imbattibile Erminia	99 111	86 86
IT040990018575	Ramadam	10-08-2005			114	73	108	115	1.718	557	438	85	MMMS	IT039666669857 54FO124900	Ville Unite Navaho Bice	121 103	87 90
IT040990018785	Salomone	13-12-2006			106	273	100	110	1.555	512	402	84	BMMB	IT039990004415 54FO132961	Quebech Erminia	108 111	86 86
IT040990018795	Ufo Della Comenda	10-02-2008			107	239	102	109	1.504	516	414	85	MMMB	54RA107863 54FO132961	Boy Erminia	99 111	84 86
IT040990021804	Talamone Della Mezza Ca'	16-03-2007	S		97	654	96	99	1.444	582	373	83	BMMS	54RA111258 IT039990003755	Ville Unite Ivanhoe Ville Unite Paloma	92 114	85 87
IT040990023841	Vesuvio Della Radice	05-01-2009			108	206	105	108	1.642	512	354	82	BBOS	IT039666669857 IT040500012873	Ville Unite Navaho Mantovana Della Radice	121 111	87 87
IT040990023846	Varenne Della Radice	20-02-2009			115	65	107	116	1.468	532	418	83	BMMS	IT039666669857 IT040990017633	Ville Unite Navaho Serena Della Radice	121 103	87 87
IT040990023858	Vulcano Della Radice	06-07-2009			118	36	108	120	1.985	571	480	85	MOOS	IT039666669857 IT040990005038	Ville Unite Navaho Ruga Della Radice	121 106	87 86
IT040990023864	Vanni Della Radice	18-08-2009			125	7	122	119	1.893	587	470	84	BOMB	IT040990005045 IT040500017371	Regno Della Radice Naomi Della Radice	114 114	87 85
IT040990023869	Vigore Della Radice	03-09-2009	S		121	20	111	123	1.954	564	457	86	MMOB	IT039666669857 IT040500025977	Ville Unite Navaho Oriana Della Radice	121 113	87 86
IT040990024521	Torero	10-02-2007	S		115	56	106	119	1.472	571	455	85	MOMB	IT040000022961 IT040000016935	Petrarca Orca	125 107	85 87
IT040990024523	Tornado	15-04-2007			117	43	114	113	1.918	573	451	82	SMMS	IT040000022961 IT040000022971	Petrarca Quaglia	125 106	85 86
IT040990024532	Tutankamon	02-11-2007			111	109	112	106	1.899	567	350	83	BMOS	IT040000022961 IT040990010646	Petrarca Rosita	125 107	85 85
IT040990027237	Totti	25-07-2007			109	181	104	110	1.513	576	366	82	BMMS	IT039666673740 IT040000016948	Ville Unite Orione Oimari'	107 110	85 86
IT040990027468	Taleggio Della Radice	10-05-2007			110	155	110	106	1.914	555	368	83	BBMS	IT039666669857 IT040500006122	Ville Unite Navaho Laudata	121 101	87 84
IT040990027482	Trionfo Della Radice	20-08-2007			128	6	123	122	1.880	601	438	84	BMMS	IT039666669857 IT040500017359	Ville Unite Navaho Nigeria Della Radice	121 120	87 86
IT040990028590	Tenero Della Mezza Ca'	26-06-2007			104	336	102	105	1.587	543	389	83	BMMS	IT039666673737 IT040000022964	Ville Unite Oz Pierina	106 101	88 85
IT040990028611	Urali Della Mezza Ca'	21-05-2008			116	47	107	119	1.562	561	469	82	MOMS	IT039666673737 IT040000020579	Ville Unite Oz Ofelia	106 111	88 83
IT040990029840	Fardini Ugoletto	04-03-2008			109	173	107	108	1.508	525	410	85	MMOB	IT039666669847 IT040500017420	Ville Unite Manso Fardini Niriam	108 112	92 87

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				Madre	Matricola
IT040990029865	Fardini Toscano	21-02-2007		113	86	113	108	1.605	618	436	85	BMMB	54RA111258 IT040500017430	Ville Unite Ivanhoe Fardini Navona	92	85	116	88
IT040990029891	Fardini Tomacch	05-08-2007		111	106	109	109	1.605	592	411	85	MMOB	IT039990001268 IT040500005684	Quotto Fardini Lauretta	108	87	112	85
IT040990029916	Fardini Ugo	02-01-2008		122	18	122	114	1.757	581	442	84	BMOB	54FO124569 IT040500017430	Berto Fardini Navona	111	86	116	88
IT040990036278	Ulisse	10-04-2008		114	70	107	116	1.598	570	446	86	MMOB	IT040000022961 IT040000016935	Petrarca Orca	125	85	107	87
IT040990036285	Udini'	27-10-2008		119	28	110	120	1.629	532	417	83	BMMB	IT040000022961 54FO138193	Petrarca Giada	125	85	109	84
IT040990036286	Usignolo	05-11-2008		108	196	101	112	1.560	553	412	83	B MOS	IT040000022961 54FO129461	Petrarca Dora	125	85	93	85
IT040990036289	Valentino	08-01-2009		124	14	113	125	1.799	552	459	83	BOMS	IT040000022961 54FO138194	Petrarca Giara	125	85	111	86
IT040990036304	Vasco	21-12-2009		120	23	115	118	1.983	589	409	85	MMOB	IT040000022961 IT040990010643	Petrarca Quarta	125	85	107	87
IT040990036430	Ulk Della Radice	11-02-2008		111	119	114	104	1.658	509	323	83	BBMB	IT040990005045 IT050FO096C003	Regno Della Radice Irina	114	87	107	82
IT040990036707	Urone Del Prato	14-07-2008		107	232	108	103	1.896	607	457	87	B MOM	IT039990010103 IT039333336998	Ville Unite Sethi Nora	106	86	106	85
IT040990039239	Vidok	25-11-2009		124	12	122	117	2.041	678	427	83	BMMS	IT039990014448 IT040500023838	Treno Pamela	132	85	111	87
IT040990040114	Uguccione	02-12-2008		117	46	113	113	1.793	594	419	84	B MOS	IT040000022961 54FO130439	Petrarca Dedi	125	85	96	82
IT040990040181	Urione Della Comenda	10-03-2008		99	586	108	90	1.517	506	326	82	BBBB	IT039990010102 IT040000001247	Ville Unite Rasmus Lidia	99	84	109	87
IT040990040189	Udini' Della Comenda	15-08-2008		115	66	111	113	1.803	555	494	84	BOMB	IT039990010103 54FO124900	Ville Unite Sethi Bice	106	86	103	90
IT040990041084	Fardini Ubaldo	29-05-2008		113	87	111	110	1.835	531	388	84	M MB	IT039666669857 IT040500011919	Ville Unite Navaho Fardini Magia	121	87	110	87
IT040990041095	Fardini Ulbo	03-09-2008	S	117	39	110	118	1.784	591	471	87	MOOB	IT039990008023 IT040500005765	La Viola Severino Fardini Merla	113	85	112	83
IT040990044222	Vilippo Del Prato	12-03-2009		108	207	103	110	1.675	513	418	84	MMMB	IT039990010103 IT040990013783	Ville Unite Sethi Ramona	106	86	115	87
IT040990044251	Zivago Del Prato	10-04-2010		109	172	111	103	1.744	580	395	84	BMOB	IT039990010103 IT040500011978	Ville Unite Sethi Mara	106	86	103	86
IT040990045574	Valentino Della Mezza Ca'	12-09-2009		107	227	101	111	1.790	563	401	84	BMMS	IT039990010106 IT040000020579	Ville Unite Solimano Ofelia	93	86	111	83
IT040990046648	Volturmo	02-05-2009		107	246	108	103	1.666	559	412	84	B MOS	IT039990010103 IT040000022952	Ville Unite Sethi Patrizia	106	86	104	86
IT040990046651	Zagor	20-02-2010		104	350	107	100	1.692	579	393	84	BMMS	IT040990027237 IT040000022951	Totti Perla	109	82	104	86
IT040990047449	Vikingo	16-10-2009		116	49	108	118	1.505	498	482	84	BOMB	IT040990005024 IT040500017531	Quarzo Della Radice Ninfea	110	90	108	83
IT040990047463	Zurigo	21-05-2010		110	146	110	106	1.865	517	448	84	BMMB	IT040990005024 IT040990001627	Quarzo Della Radice Pisa	110	90	104	83
IT040990051525	Fardini Zelindo	12-01-2010		124	10	116	123	1.741	588	470	83	BMMS	IT039990014449 IT040990017230	Thomas Fardini Rafalla	128	87	117	88
IT040990052440	Zeus	02-03-2010		117	45	112	115	1.715	511	444	84	BMMB	IT040990027237 54FO137328	Totti Gianna	109	82	105	89
IT040990052441	Zeno	02-04-2010		106	289	102	107	1.393	522	361	83	BMMB	IT040990027237 IT040990027238	Totti Tania	109	82	117	86
IT050FO004B031	Gigante	03-10-1997	S	94	783	109	81	1.841	612	388	88		54RA109747 54FO118019	Emiro Montagna	108	85	92	84
IT050FO007C001	Fardini Igor	08-01-1998	S	115	63	107	117	1.549	578	428	85	BMMB	54RA109886 54FO122677	Ville Unite Eolo Avara	116	86	105	85
IT050FO007C020	Fardini Imeo	27-04-1998		110	135	109	108	1.679	546	350	83	BBMB	54RA109886 54FO125365	Ville Unite Eolo Balena	116	86	106	86

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.					
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I	R	A	M	AMG Test	Peso	Mus.	P.ti	Qualf.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
IT050FO007C040	Fardini Indiano	19-07-1998	S	103	392	105	100	1.670	570	405	84	BMMS	54FO117761	Soma	101	84
													54FO125368	Brigida	108	87
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	19-11-1998	S	99	590	94	105	1.495	563	417	85		54FO132044	Erico	98	86
													54FO117805	Mimosa	95	84
IT050FO007C065	Fardini Itler	04-10-1998		107	224	102	110	1.629	588	417	84	BMMM	54RA109886	Ville Unite Eolo	116	86
													54FO125364	Buffona	97	83
IT050FO052B005	Gaudio	09-11-1997	S	104	349	101	106	1.634	597	368	84		54RA108108	Bandolero	111	86
													54FO129371	Cameriera	95	85
IT099990005309	Virano	26-12-2009		108	201	108	105	1.614	542	418	83	BMMS	IT039990010103	Ville Unite Sethi	106	86
													IT039666668325	Mariella	110	85

INDICE

Romagnola

Romagnola Per matricola

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88

Romagnola Per matricola

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77

Romagnola Per nome

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT007FO104C003	Inattesio	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50

Romagnola Per nome

Soggetto	Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina	
	IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.		
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42

Romagnola

Per indice performance accrescimento

Soggetto	Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina	
	IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.		
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89

Romagnola

Per indice performance accrescimento

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90

Romagnola

Per indice performance muscolosità

Soggetto	Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina	
	IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.		
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT007FO104C003	Inattesio	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71

Romagnola

Per indice performance muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90

Romagnola

Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88

Romagnola

Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87

Romagnola

Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT0405000025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT0400000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990022010	Volturmo	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT0405000025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT0400000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT0405000025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT007FO104C003	Inattesio	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34

Romagnola

Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67

Romagnola

Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT039990022010	Volturmo	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57

Romagnola

Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45

Romagnola

Per indice morfologia finezza

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
IT039990022010	Volturmo	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80

Romagnola

Per indice morfologia finezza

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30

Romagnola

Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040000007069	Nero	103.8	100.1	106.0	129.0	121.4	85.1	75.6	123.7	78
IT040000022961	Petrarca	125.3	127.1	114.1	119.0	129.0	97.6	63.8	121.7	30
IT039990000596	La Viola Proaska	107.3	109.0	103.0	134.9	106.2	102.0	91.9	120.2	65
IT050FO004B031	Gigante	94.7	81.8	109.6	109.8	135.9	76.7	73.0	119.8	90
IT039990021870	La Fattoria Varenne	118.8	122.2	108.5	119.6	122.3	106.9	98.3	118.2	33
IT040990023869	Vigore Della Radice	121.8	123.6	111.9	112.4	125.5	98.8	112.8	115.9	31
IT039990006823	Rabal Delle Querce	108.7	110.4	103.8	124.7	106.7	102.8	93.3	115.2	56
IT040990024521	Torero	115.7	119.5	106.1	118.4	112.7	91.6	77.6	114.9	37
IT040500025630	Fardini Obrus	108.7	113.8	100.4	120.6	106.6	84.3	83.0	113.5	55
IT037990020008	Rambo	110.6	107.4	109.8	110.0	128.6	123.0	81.6	113.4	50
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.8	105.6	102.2	118.0	110.1	105.9	113.2	112.7	76
IT039990014449	Thomas	128.4	128.9	117.4	109.4	117.5	102.7	79.3	111.9	29
IT039990015853	Tiago	110.0	112.6	103.6	113.7	110.9	96.7	80.3	111.8	52
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	92.7	97.5	90.6	123.2	106.8	120.4	75.4	111.7	90
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	99.4	89.6	109.4	112.3	120.8	126.3	79.3	110.9	90
IT040990000179	Rubino	101.9	105.9	97.2	111.9	108.9	88.2	71.3	110.2	85
IT039990011279	La Fattoria Tuono	112.0	118.9	100.7	111.7	108.4	98.6	78.4	109.8	47
IT040990017267	Fardini Sibol	115.7	112.4	113.2	113.3	111.0	113.2	99.6	109.6	36
IT040990006893	Fardini Ringo	105.4	106.7	102.1	107.7	112.1	104.6	94.9	108.6	75
IT040990017211	Fardini Ritmo	115.0	116.3	108.2	109.7	111.3	108.9	103.6	108.6	41
IT039990015721	La Fattoria Tango	102.9	106.2	98.7	111.6	111.4	111.0	72.5	108.3	81
IT039990010103	Ville Unite Sethi	106.8	104.3	106.7	80.9	141.4	101.8	122.9	107.3	69
IT039990001268	Quotto	108.0	104.0	109.1	142.8	71.5	122.5	78.3	107.1	61
IT039990006916	Ville Unite Romero	110.6	115.0	102.2	113.3	98.9	94.9	109.1	106.8	51
IT040500011945	Fardini Nadir	113.2	111.8	109.6	110.4	102.2	99.6	81.3	106.7	44
IT040990021804	Talamone Della Mezza	98.0	99.9	96.8	113.5	100.0	105.9	83.9	106.4	90
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	99.6	105.1	94.2	111.6	99.5	93.5	97.6	106.2	90
IT039990022010	Volturno	111.6	115.9	102.9	96.8	118.5	103.6	100.5	105.8	48
IT039990014444	Toldo	108.1	110.1	103.1	112.3	95.9	90.0	89.7	105.1	60
IT039990021346	La Viola Vischio	109.0	110.7	104.0	94.1	119.5	95.3	99.1	105.1	54
IT040500017021	Nerone	108.1	106.3	106.9	102.7	107.7	100.0	88.5	105.0	59
IT040990017244	Fardini Rapal	119.3	111.7	119.7	112.9	97.0	105.7	103.8	104.9	32
54FO132800	Eronte	105.4	102.8	106.0	102.0	107.7	78.7	83.7	104.7	74
IT039666673740	Ville Unite Orione	107.4	107.2	104.9	102.7	115.9	123.4	83.1	104.6	64
IT050FO007C040	Fardini Indiano	103.7	100.9	105.1	114.2	98.8	116.9	123.3	104.5	79
IT039990019461	Vulcano	114.2	113.7	109.4	105.5	103.2	96.1	90.3	104.5	42
IT039990005171	La Viola Quarzo	112.1	107.3	112.4	123.6	80.1	88.0	74.6	104.4	46
54FO130143	Dado	97.0	97.4	97.7	103.7	103.3	92.5	92.2	103.8	90
IT039990001266	Pippo	100.9	94.4	107.1	61.1	156.8	102.0	94.9	103.5	87
IT050FO007C001	Fardini Igor	115.4	117.4	107.7	102.9	103.3	92.7	108.2	103.4	40
54RA108119	Barone	101.5	104.2	98.2	105.1	100.2	91.8	92.2	103.3	86
IT040990002517	Fardini Pilota	115.8	119.1	106.7	86.6	128.3	113.5	109.6	103.1	35
IT039990011920	La Viola Sacco	111.0	111.4	106.5	112.6	89.9	96.7	71.4	102.9	49
IT039666672283	La Viola Otranto	97.1	98.2	97.2	90.1	117.9	86.7	94.3	102.8	90
IT040990017643	Sud Della Radice	102.3	94.1	109.7	119.4	83.2	104.8	77.1	102.8	84
IT039990001492	La Fattoria Quark	107.6	106.0	106.4	107.3	104.8	122.1	169.0	102.7	62
IT040500025643	Fardini Orium	106.0	103.0	106.9	78.7	130.8	82.8	102.9	102.3	71
IT037250006703	Paride	99.3	105.7	93.2	115.5	89.7	113.7	81.9	102.1	90
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.8	99.4	101.9	99.4	103.8	94.8	96.6	101.8	88
IT040990041095	Fardini Ulbo	117.6	118.4	110.2	105.9	95.3	96.7	105.0	101.6	34
IT037990039352	Rocky	106.8	103.5	107.6	104.5	95.9	100.8	84.8	101.1	68
IT040000001032	Lupo	108.6	107.5	106.5	104.2	95.6	91.7	100.9	100.7	57
IT007FO104C003	Inatteso	106.0	105.6	104.2	100.9	97.1	75.2	95.1	99.9	70
54FO120382	Ledro	79.4	75.8	90.7	107.0	95.7	116.9	107.9	99.7	90

Romagnola

Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54RA110950	Gimondi	115.4	111.1	114.0	109.5	90.1	112.8	108.6	99.3	39
IT039990008023	La Viola Severino	113.9	115.1	107.5	109.1	85.2	101.0	75.3	99.1	43
IT039333339023	Nantes	108.4	107.4	106.2	118.2	73.0	101.2	119.3	98.7	58
IT050FO052B005	Gaudio	104.7	106.5	101.1	104.0	99.9	128.0	131.1	98.1	77
54RA108762	Danese	106.8	109.3	101.8	124.3	60.5	89.7	73.2	96.9	67
54RA109443	Eolo	107.5	111.3	101.0	113.2	76.3	106.6	76.8	96.7	63
IT039990011947	La Viola Salvo	102.5	105.6	98.5	102.5	90.8	110.1	100.6	96.6	82
54FO133824	Eretico	107.2	104.8	107.0	84.7	108.7	99.4	110.3	96.4	66
IT040500017431	Fardini Nivan	115.6	115.5	110.0	95.5	91.1	93.6	92.0	94.8	38
IT039333339744	Olimpo	105.7	97.9	111.4	95.7	88.8	91.7	105.0	94.0	73
54FO129028	Doro	89.1	82.8	99.4	83.1	102.2	89.0	81.7	93.0	90
IT040000023277	Patroclo	100.6	99.4	101.6	78.8	106.3	88.8	81.8	92.5	89
54FO129989	Durso I	103.2	100.3	104.9	92.9	87.5	96.8	79.4	92.0	80
IT040000001718	Mose'	109.7	106.4	109.4	90.7	95.6	120.2	93.6	91.0	53
54FO131210	Doriano	105.9	107.4	102.2	98.1	81.8	124.5	105.6	88.5	72
54RA107561	Arturo	112.2	114.3	105.6	86.7	84.9	70.4	87.5	87.9	45
54FO127996	Cino	102.4	108.4	95.4	74.7	89.7	81.0	100.3	83.8	83

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**



anabic
Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne

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