

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 fattrice 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 dei giovani torelli abilitati alla I.A. è prelevato prima dell'uscita dal Centro Genetico ed impiegato in appositi piani di accoppiamenti programmati curati dall'ANABIC.

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

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

SELEZIONE DELLE FATTRICI

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

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

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

CONTROLLI SULLA POPOLAZIONE E SULLA DISCENDENZA

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

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

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

CARATTERI RECESSIVI

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

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

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

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

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

RAZZA CHIANINA – Ittiosi Fetale

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

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

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

RAZZA CHIANINA - Pseudomiopia congenita.

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

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

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

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

RAZZA ROMAGNOLA - Anomalie del colore del mantello.

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

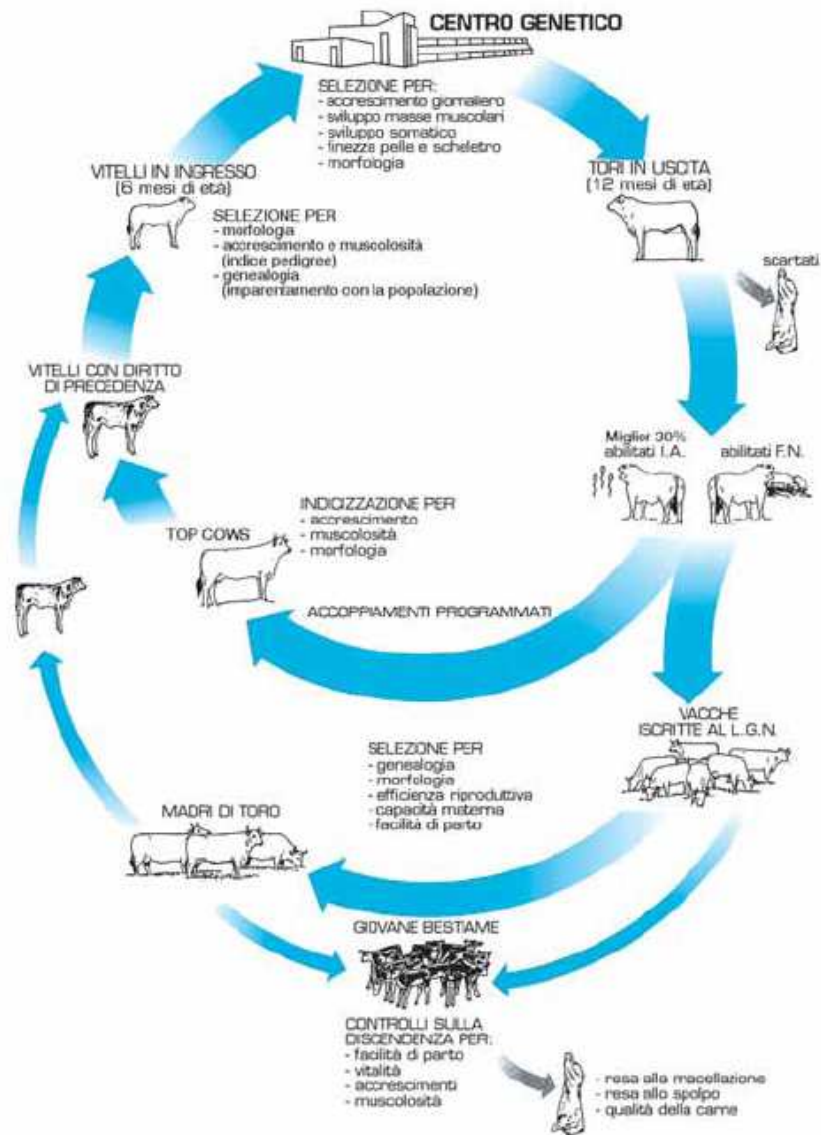
Per quanto riguarda il polimorfismo di questo gene, oltre all'allele selvatico E+ che codifica per un recettore funzionale, sono stati descritti due alleli con effetto fenotipico noto sul colore del mantello: l'allele dominante Ed caratterizzato da una sostituzione T296C che provoca il cambiamento del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

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

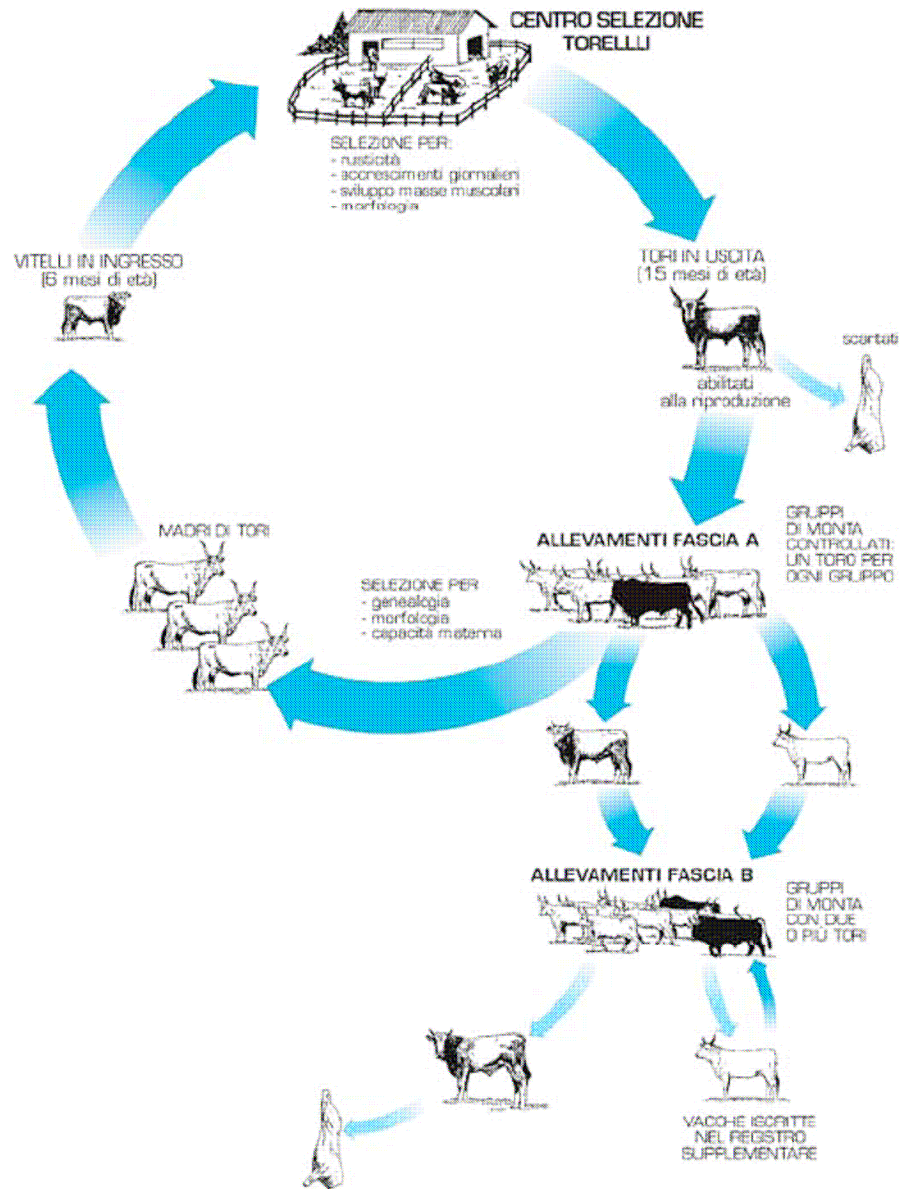
RAZZA ROMAGNOLA – Sindrome del "Vitello Pancione"

La Sindrome del Vitello Pancione nella razza Romagnola è una complessa malformazione, caratterizzata principalmente da deformità facciali, un addome ingrandito e pieno di fluidi, fibrosi epatica. Per l'insieme di queste caratteristiche, tale anomalia è conosciuta dagli allevatori come "vitello pancione" (paunch calf syndrome, PCS). Lo studio genealogico degli animali affetti ha rivelato antenati comuni, elementi che hanno suggerito un'eziologia di natura genetica, con alta probabilità che il difetto possa essere regolato da un singolo locus autosomico che agisce in maniera recessiva. 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.

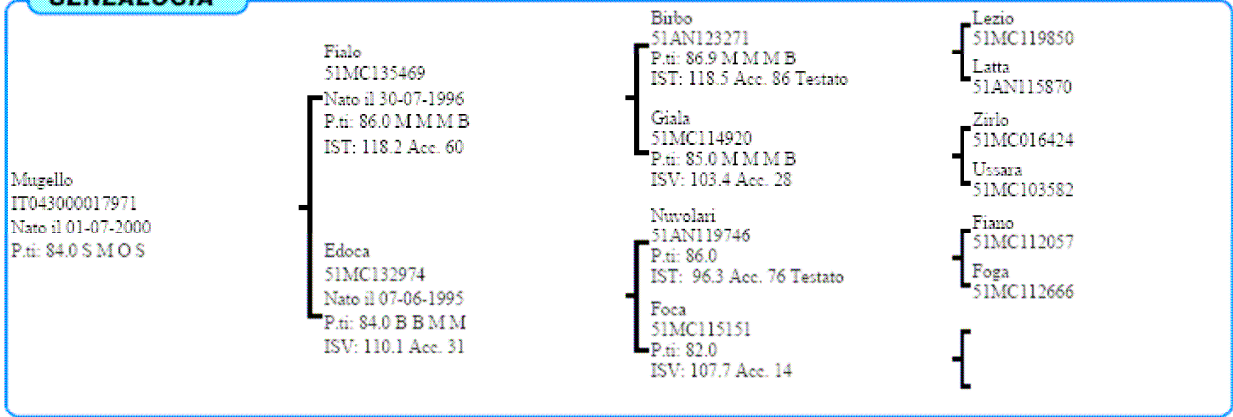
Per garantire la massima versatilità di impiego del catalogo sono stati pubblicati a piena pagina solo i tori idonei alla I.A. e con seme disponibile. I tori sono riportati nel catalogo in ordine decrescente secondo l'Indice di Selezione Toro.

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.

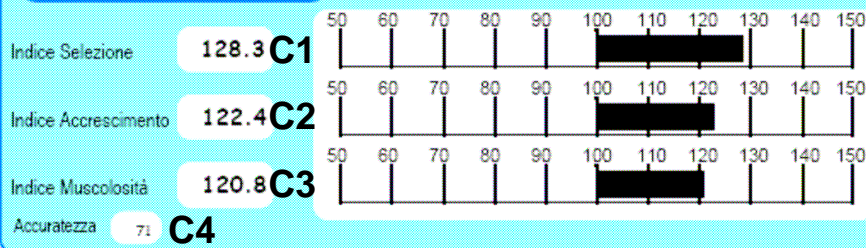
In tale elenco sono riportati i principali dati anagrafici, gli indici genetici ed i risultati della prova di performance.

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

GENEALOGIA



INDICI PERFORMANCE



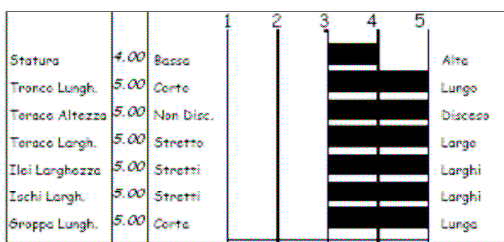
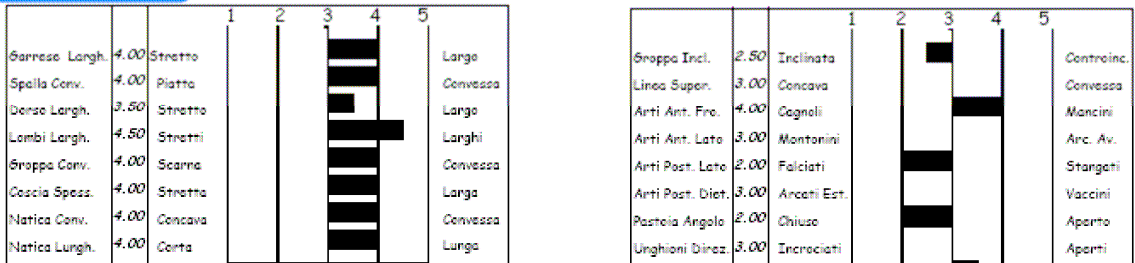
INDICI MORFOLOGIA



RILIEVI

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

MORFOLOGIA



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

NOTE

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

CARATTERI RECESSIVI

MIOSTATINA: Normale

QUADRO A

Dati Anagrafici

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

QUADRO B

Genealogia

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

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

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

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

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

QUADRO C

Indici Genetici di Performance

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

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

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

C1 Indice di Selezione Toro

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

C2 Indice di Accrescimento

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

C3 Indice di Muscolosità

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

C4 Accuratezza

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

QUADRO D

Rilievi

Sono pubblicati in Kg:

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

QUADRO E

Indici di Morfologia

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

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

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

Razza Marchigiana

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

Razza Chianina

30% Muscolosità + 60% Dimensioni + 10% Arti

Razza Romagnola

50% Muscolosità + 40% Dimensioni + 10% Arti

QUADRO F

Morfologia

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

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

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

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

QUADRO G

Progenie

Dati di parto

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

QUADRO H

Note

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

QUADRO I

Caratteri Recessivi

Sono riportati gli esiti dei test effettuati su:

RAZZA MARCHIGIANA: Miostatina (ipertrofia muscolare);

RAZZA CHIANINA: Ittiosi Fetale;

RAZZA CHIANINA: 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 the foetal form of bovine ichthyosis a hereditary base linked to a recessive autosomal gene has been found.

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

CHIANINA BREED - Congenital pseudomyotonia

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

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

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

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

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

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

ROMAGNOLA BREED - Anomalies in coat colour

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

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

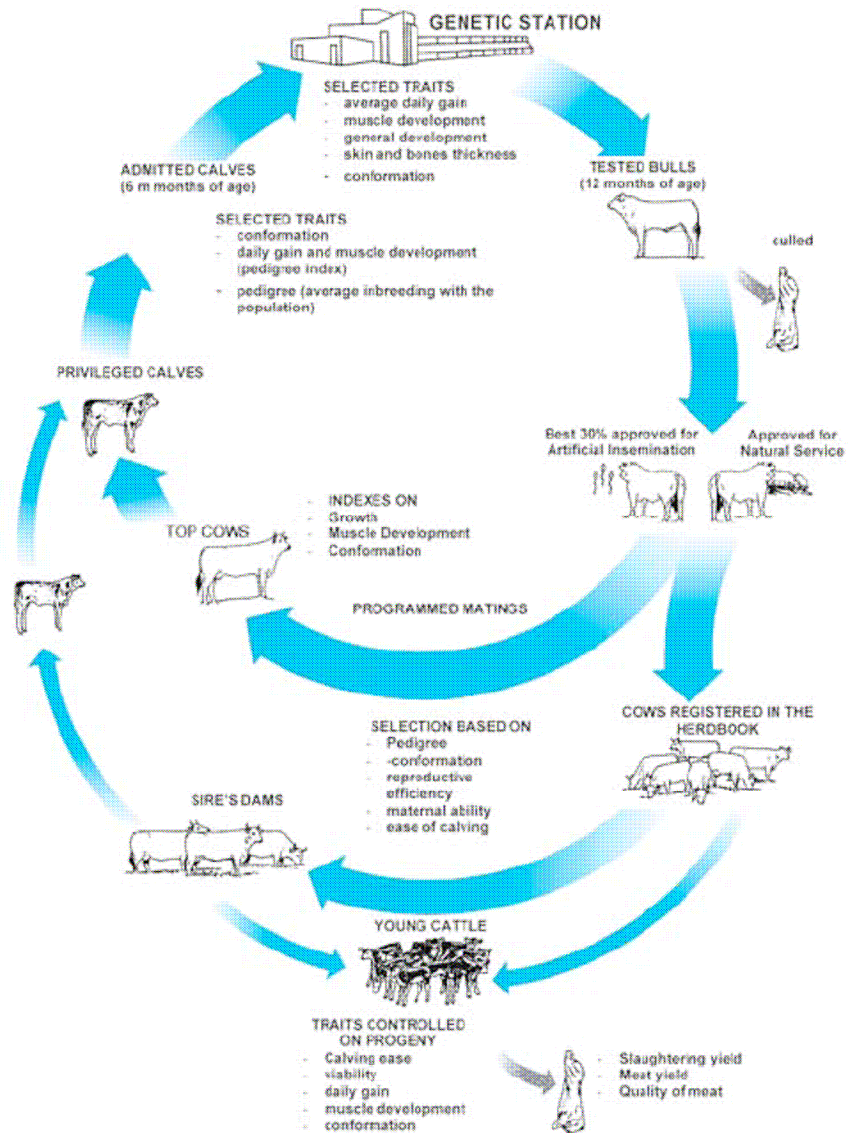
Since 2003 all calves are tested before their introduction to the genetic centre to avoid the entrance of carriers.

ROMAGNOLA BREED – “paunch calf” syndrome

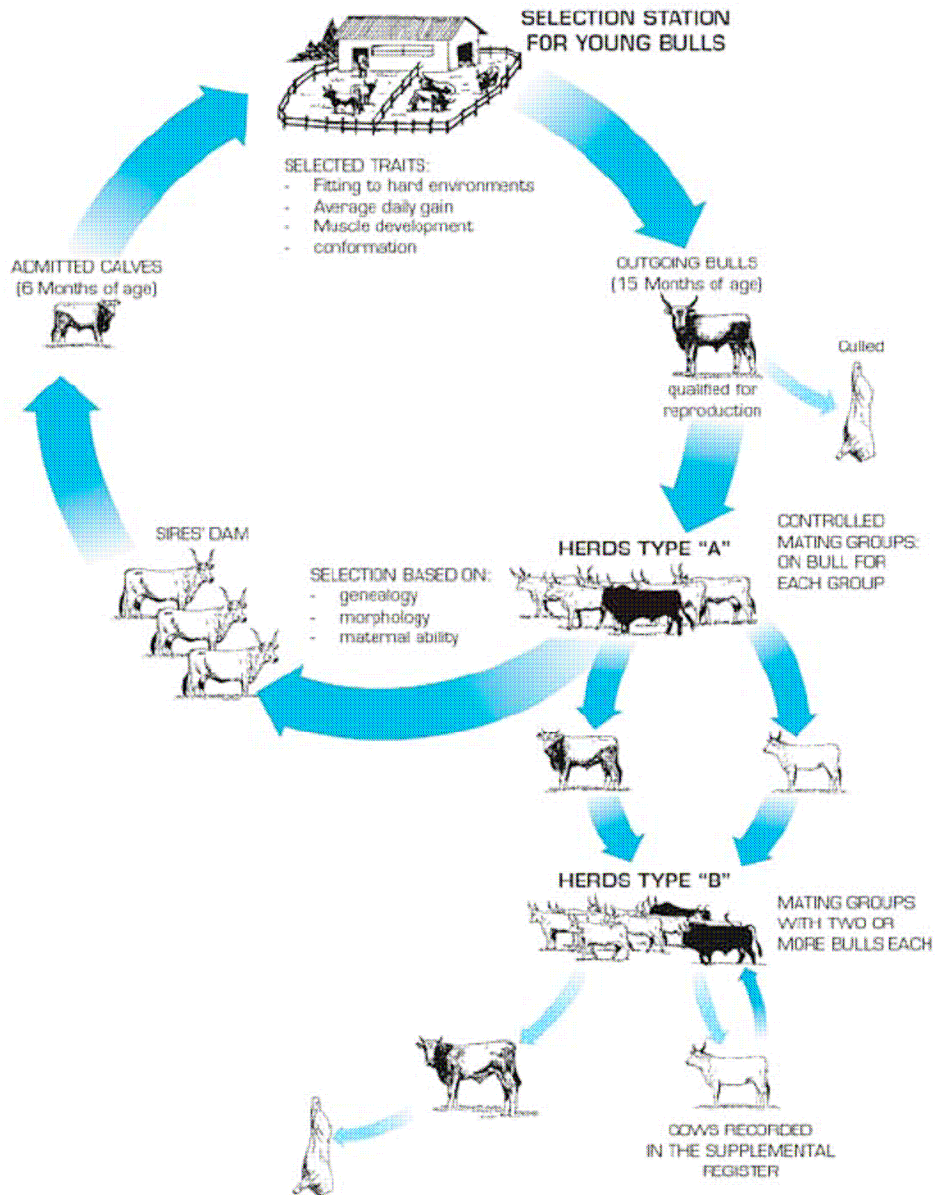
The “paunch calf syndrome” (PCS) in the Romagnola breed is a complex malformation, mainly characterized by facial deformities, an enlarged abdomen full of fluid and liver fibrosis. For all of these features, this genetic anomaly is known by farmers as “paunch calf”. The study of affected animals revealed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

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

SELECTION SCHEME MARCHIGIANA - CHIANTINA – ROMAGNOLA



SELECTION SCHEME MAREMMANA - PODOLICA



HOW TO READ IT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

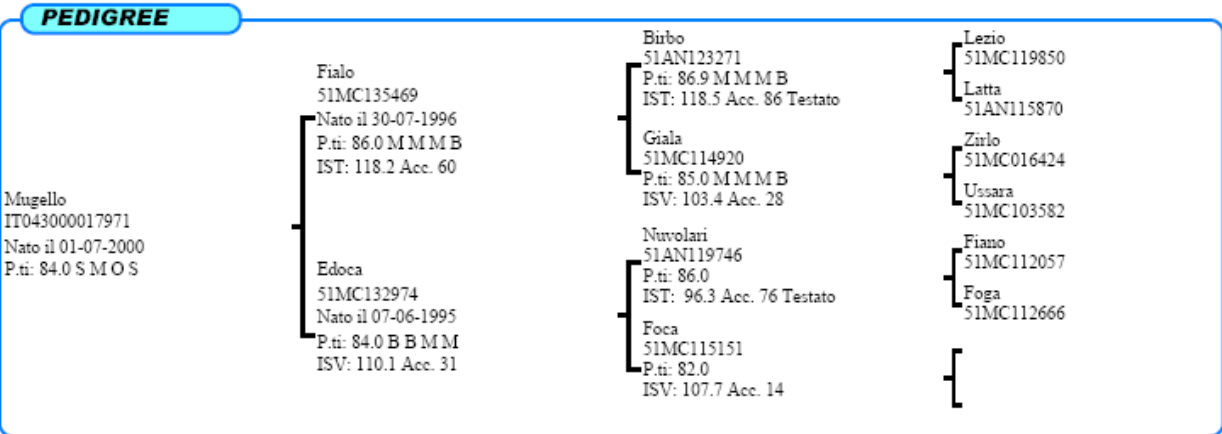
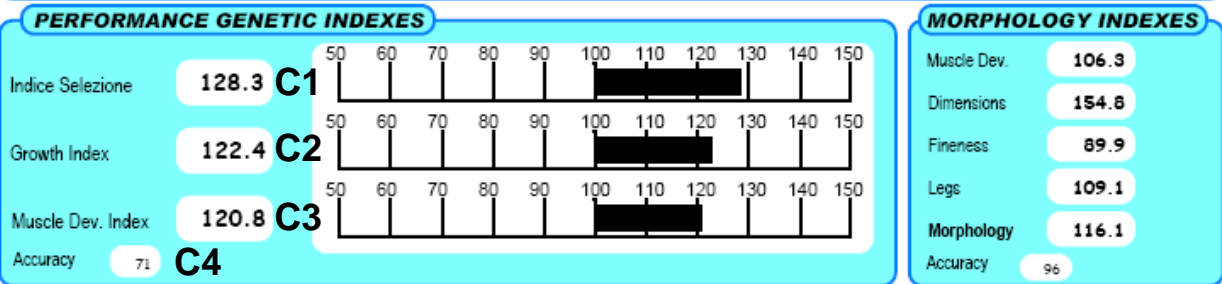
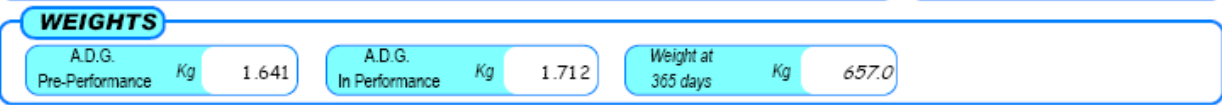
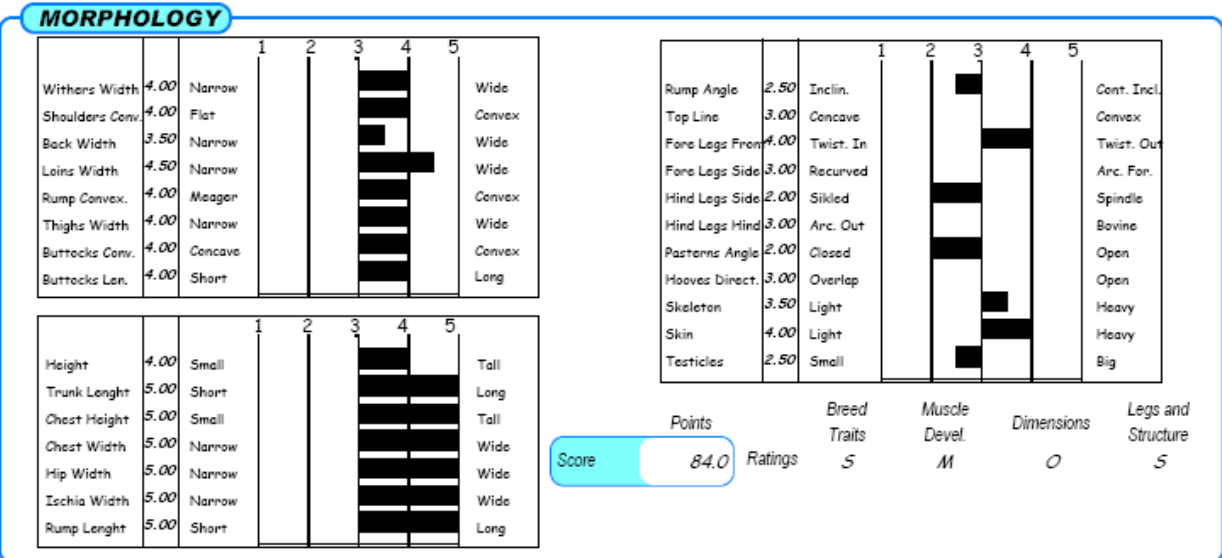
In order to ensure complete information, we have printed, in the last pages of this booklet, a complete list of the tested and qualified bulls, for the Artificial Insemination, born since January 1988 .

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

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

A

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

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

OFFSPRING

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

I

CARATTERI RECESSIVI

MIOSTATINA: Normale

NOTES

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

Seme disponibile presso Centro Tori MACERATA.

TABLE A **Entering Data**

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

TABLE B **Pedigree**

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

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

Moreover the Selection Cows Index is given for dam and grandams. It is obtained in the 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

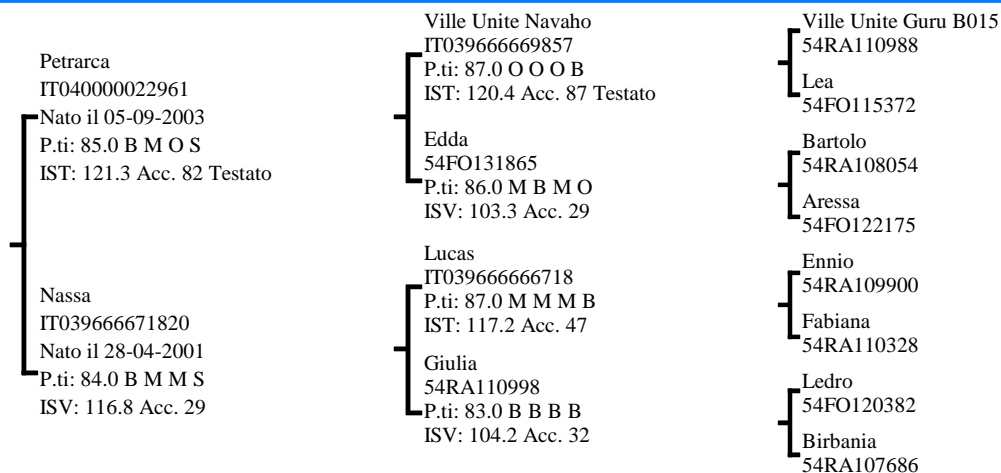
Allevatore Az.agricola Pozzi Simone (RA)

Proprietario Ancarani Pasquale

(RA)

GENEALOGIA

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



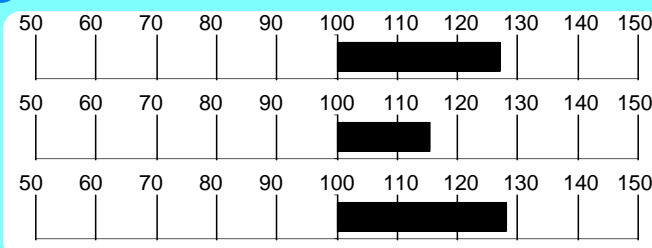
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **127.0**

Indice Accrescimento **115.3**

Indice Muscolosità **128.2**

Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **90.0**

Dimensioni **120.0**

Finezza **71.0**

Arti e Piedi **95.0**

Morfologia **104.0**

Accuratezza **70**

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	27	96.30	0.00	3.70
PLURIPARE	52	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).

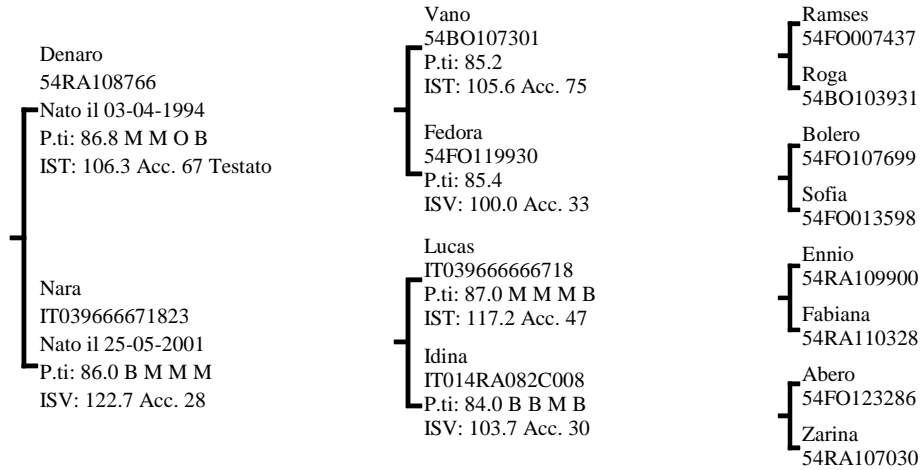
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI

GENEALOGIA

Anteo
IT039990026057
Nato il 18-09-2011
P.ti: 85.3 M M M B



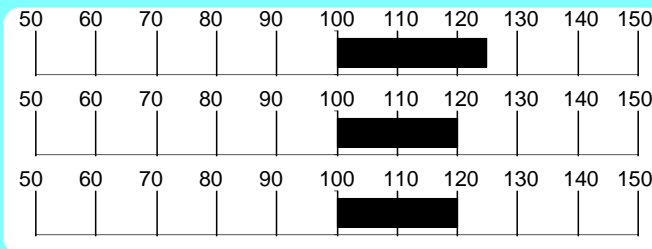
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **124.8**

Indice Accrescimento **120.0**

Indice Muscolosità **119.9**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.0**

Dimensioni **111.0**

Finezza **106.0**

Arti e Piedi **115.0**

Morfologia **104.5**

Accuratezza **52**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.173** Kg

A.M.G. In Performance **1.543** Kg

Peso a **543.9** Kg

MORFOLOGIA

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

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	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	4.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Figlio di Denaro, Anteo propone ottimi dati in test e un pedigree interlinea su Vano. La madre Nara, valutata MB con 86 punti, ha prodotto 4 soggetti testati e aggiudicati stabilendo il top price alle aste Anabic.

CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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

Ville Unite Navaho
IT039666669857
Nato il 12-01-2001
P.ti: 87.0 O O O B
IST: 120.4 Acc. 87 Testato

Oriana Della Radice
IT040500025977
Nato il 27-09-2002
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 113.9 Acc. 30

Ville Unite Guru B015
54RA110988
P.ti: 86.7 M M M B
IST: 100.0 Acc. 69 Testato

Lea
54FO115372
P.ti: 87.0 O M M M
ISV: 112.8 Acc. 32

Ergum
54RA109755
P.ti: 91.0 O O O O
IST: 112.1 Acc. 61

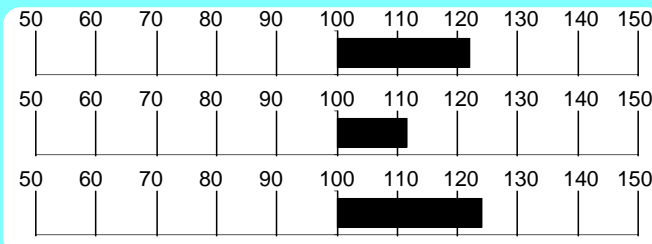
Ira
IT050FO004C016
P.ti: 84.0 B B M B
ISV: 105.6 Acc. 30

Abero
54FO123286
Aurora
54RA107376

Isidoro
54RA003077
Molly
54FO009616

Metro
54FO119513
Umbria
54RA105407

Emiro
54RA109747
Armata
54FO122367

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **122.1**Indice Accrescimento **111.5**Indice Muscolosità **124.0**Accuratezza **58****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **110.0**Dimensioni **124.0**Finezza **112.0**Arti e Piedi **95.5**Morfologia **115.0**Accuratezza **56****RILIEVI**

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

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

Peso a **563.8** 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.	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
Pastaia 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.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	4	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	7	100.00	0.00	0.00

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

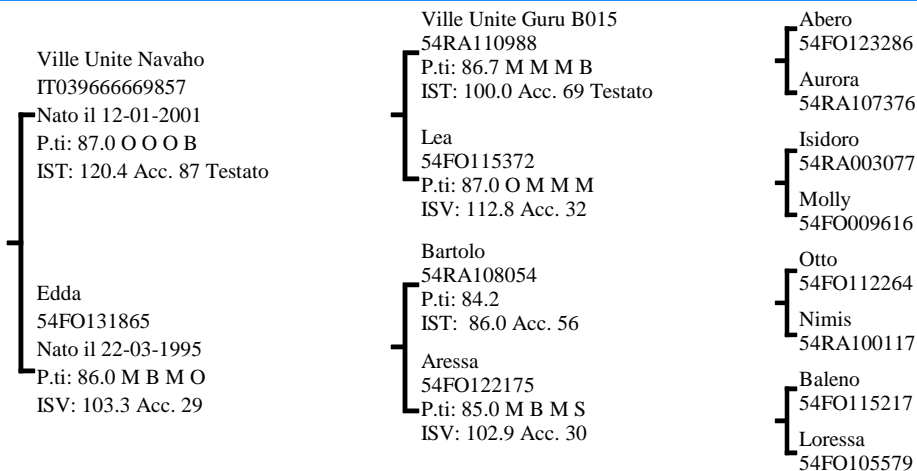
MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



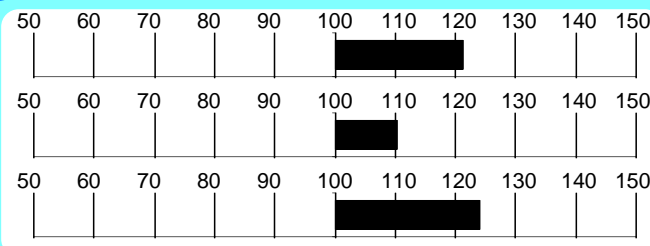
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **121.3**

Indice Accrescimento **110.3**

Indice Muscolosità **124.0**

Accuratezza **82**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.0**

Dimensioni **129.0**

Finezza **56.0**

Arti e Piedi **82.0**

Morfologia **117.0**

Accuratezza **91**

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	68	98.51	1.49	0.00
PLURIPARE	296	97.95	2.05	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

Boy
54RA107863
Nato il 15-03-1992
P.ti: 84.9 M M M S
IST: 105.9 Acc. 84 Testato

La Fattoria Sbarazzina
IT039990011278
Nato il 08-12-2006
P.ti: 88.0 M M O B
ISV: 117.7 Acc. 31

Vano
54BO107301
P.ti: 85.2
IST: 105.6 Acc. 75

Nave
54FO112846
P.ti: 90.0 M O O M
ISV: 108.4 Acc. 34

Piro
IT039990001265
P.ti: 86.0 M O M B
IST: 113.0 Acc. 76 Testato

Nuvola
IT039333337537
P.ti: 89.0 O M M M
ISV: 100.0 Acc. 31

Ramses
54FO007437
Roga
54BO103931

Flores
54FO106836
Frina
54FO105795

Mercurio Babini
IT039666669791
Carlotta
54RA108596

Ville Unite Imothep
IT014RA153C018
Flavia
54RA109960

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

119.9

Indice Accrescimento

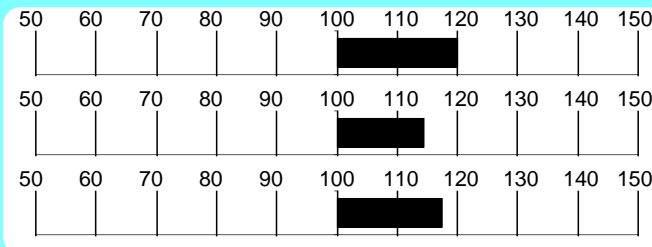
114.5

Indice Muscolosità

117.5

Accuratezza

65

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

110.0

Dimensioni

108.0

Finezza

86.0

Arti e Piedi

105.0

Morfologia

108.0

Accuratezza

60

RILIEVI

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.612

A.M.G.

In Performance

Kg

1.677

Peso a

365 gg

Kg

596.7

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.	4.50	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	5.00	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.	5.00	Corta						Lunga

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

Punti

Punteggio

86.0Caratteri
Razza

Qualifiche

M

Muscolosità

O

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	2	50.00	50.00	0.00
PLURIPARE	7	100.00	0.00	0.00

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

La Fattoria Bristol
IT039990026207
Nato il 14-02-2012
P.ti: 85.0 B M O B

La Fattoria Varenne
IT039990021870
Nato il 30-06-2009
P.ti: 86.0 M O O S
IST: 119.9 Acc. 66 Testato

La Fattoria Tempesta
IT039990011281
Nato il 29-05-2007
P.ti: 87.0 M M O B
ISV: 111.4 Acc. 31

Boy
54RA107863
P.ti: 84.9 M M M S
IST: 105.9 Acc. 84 Testato

La Fattoria Sbarazzina
IT039990011278
P.ti: 88.0 M M O B
ISV: 117.7 Acc. 31

Ville Unite Inverno
54RA111259
P.ti: 84.7 M M O S
IST: 100.3 Acc. 77 Testato

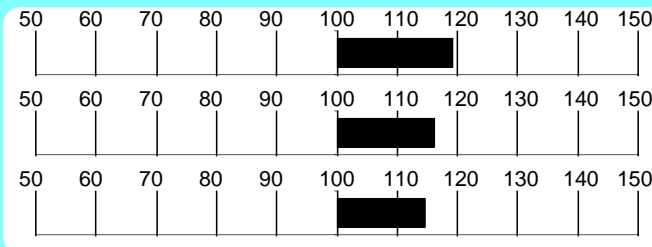
La Fattoria Rondine
IT039990006813
P.ti: 85.0 M M M B
ISV: 116.3 Acc. 32

Vano
54BO107301
Nave
54FO112846

Piro
IT039990001265
Nuvola
IT03933337537

Ande
54RA107623
Zolla
54RA106944

Ville Unite Navaho
IT039666669857
Amanda
54RA107571

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **119.2**Indice Accrescimento **116.2**Indice Muscolosità **114.7**Accuratezza **53****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **92.5**Dimensioni **125.0**Finezza **105.5**Arti e Piedi **96.0**Morfologia **106.5**Accuratezza **43****RILIEVI**

A.M.G. Pre-Performance **1.570** Kg

A.M.G. In Performance **1.538** Kg

Peso a **603.8** 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.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.66	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	2.00	Esile						Pesante
Pelle	2.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	5.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

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

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE

PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

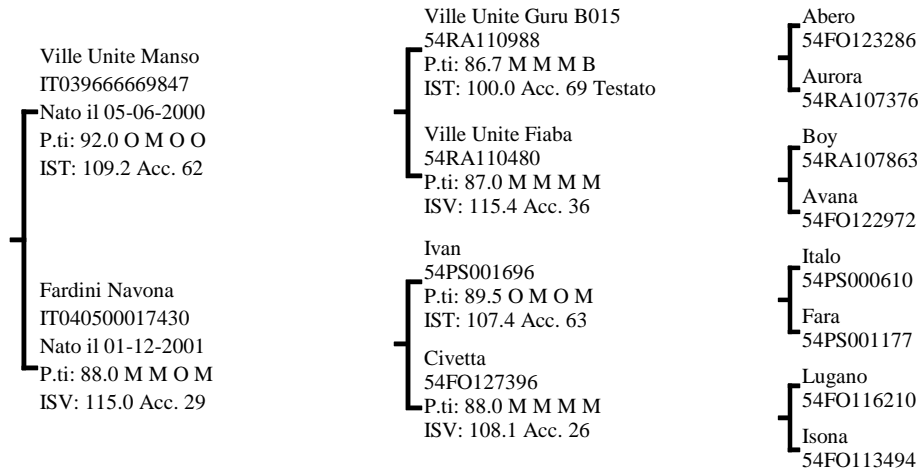
NOTE

Morfologia corretta ed elevato IST distinguono Bristol, figlio di Varenne dalla famiglia di Amanda, una vacca Ottimo Campionessa della Mostra Nazionale 2003.

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



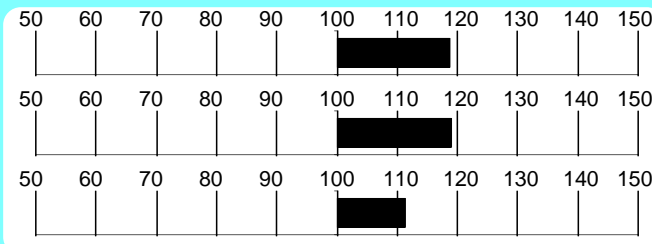
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **118.8**

Indice Accrescimento **118.9**

Indice Muscolosità **111.4**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.0**

Dimensioni **114.0**

Finezza **98.0**

Arti e Piedi **91.0**

Morfologia **111.0**

Accuratezza **67**

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	13	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	38	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.

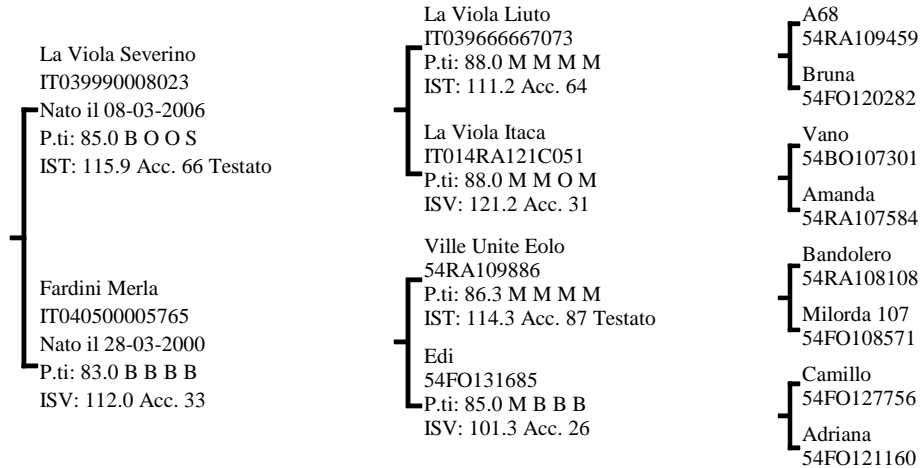
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



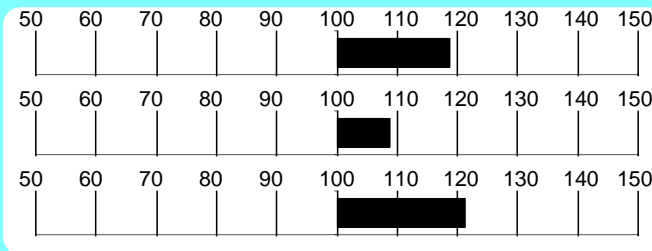
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **118.7**

Indice Accrescimento **108.8**

Indice Muscolosità **121.3**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.0**

Dimensioni **90.0**

Finezza **82.0**

Arti e Piedi **89.0**

Morfologia **103.0**

Accuratezza **52**

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg **590.7** 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.	4.00	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.	5.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	2.50	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	2.50	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	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	11	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	30	100.00	0.00	0.00

NOTE

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

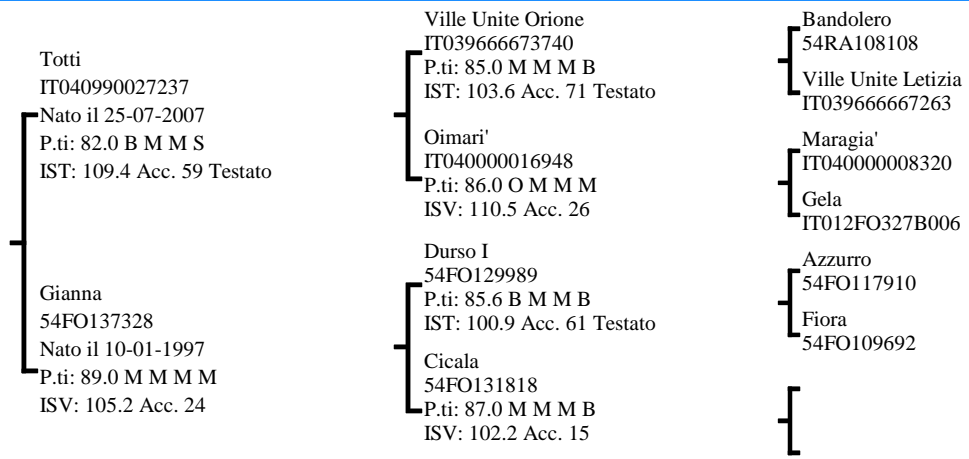
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Zeus
IT040990052440
Nato il 02-03-2010
P.ti: 83.6 B M M B



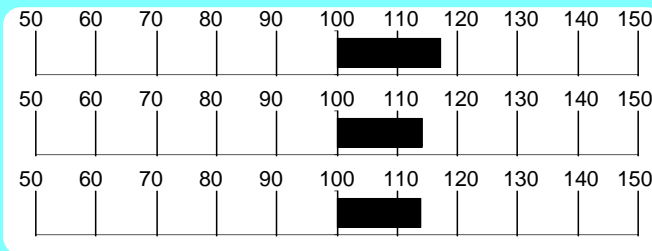
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **117.3**

Indice Accrescimento **114.0**

Indice Muscolosità **113.8**

Accuratezza 50



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **99.5**

Dimensioni **104.0**

Finezza **75.0**

Arti e Piedi **100.0**

Morfologia **102.0**

Accuratezza 35

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg **1.049**

A.M.G. In Performance Kg **1.715**

Peso a 365 gg Kg **511.3**

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	4.33	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.66	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.66	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	3.66	Corta						Lunga

Statura	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Lungh.	2.33	Corta						Lunga

Groppa Incl.	3.00	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	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	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **83.6** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Soggetto vigoroso dal pedigree in interlinea su Azzurro; discende da una famiglia di vacche profonda e in evidenza per la morfologia.

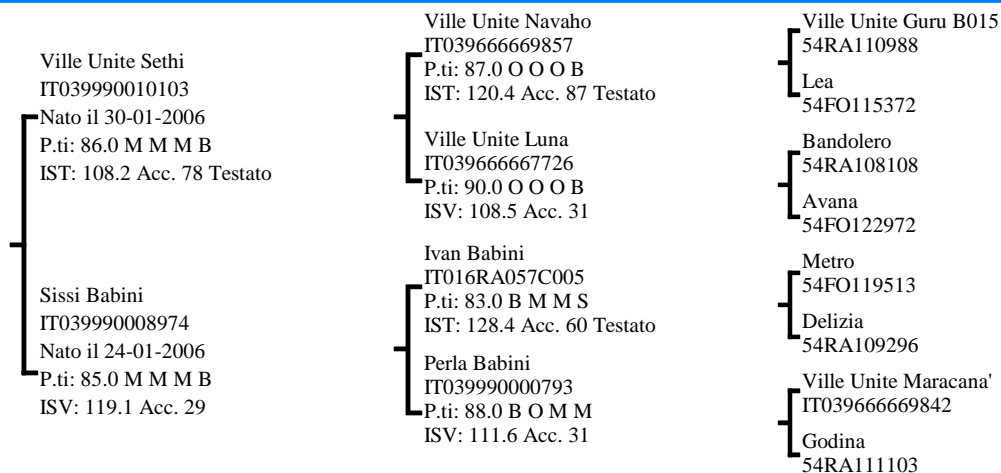
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

Zago Babini
IT039990024214
Nato il 08-07-2010
P.ti: 85.0 M M M B



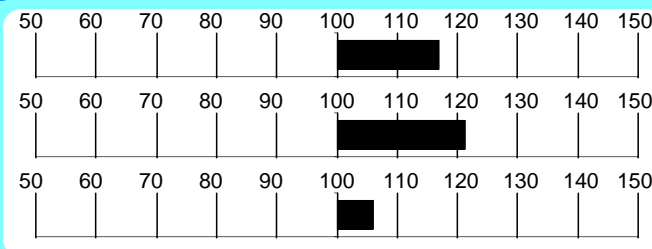
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **116.9**

Indice Accrescimento **121.3**

Indice Muscolosità **105.9**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **92.0**

Dimensioni **116.0**

Finezza **100.0**

Arti e Piedi **90.0**

Morfologia **103.0**

Accuratezza **48**

RILIEVI

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

A.M.G. In Performance **1.802** Kg

Peso a **602.8** 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.	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	4.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	4.00	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	4.00	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 Lung.	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	2.66	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
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	4.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **85.0**

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

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

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

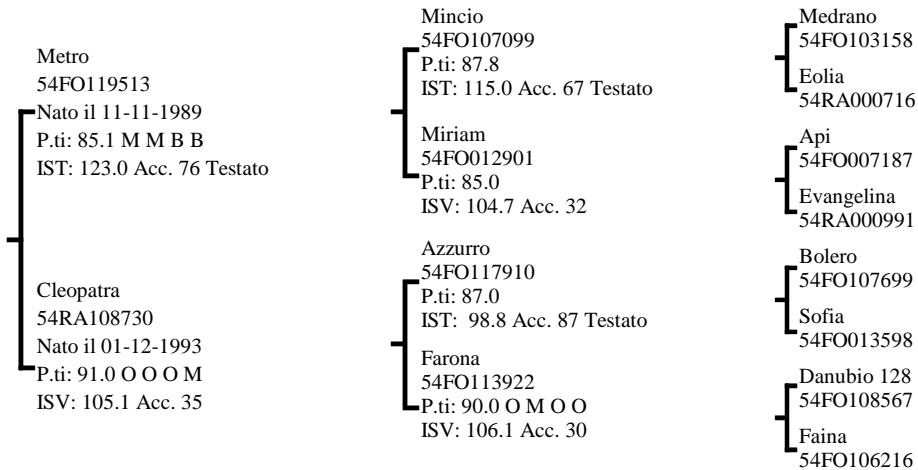
NOTE

Morfologia corretta e buoni dati in test rendono interessante questo figlio di Sethi dalla famiglia di Godina.

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



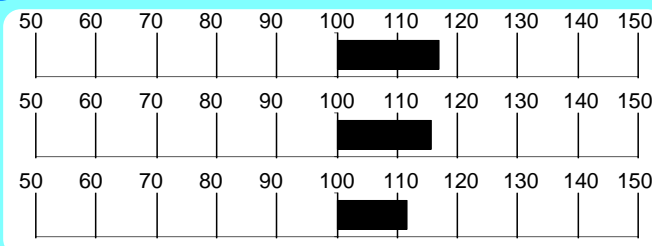
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **116.8**

Indice Accrescimento **115.6**

Indice Muscolosità **111.5**

Accuratezza **62**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **107.0**

Dimensioni **96.0**

Finezza **103.0**

Arti e Piedi **112.0**

Morfologia **101.0**

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	46	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	224	100.00	0.00	0.00

NOTE

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

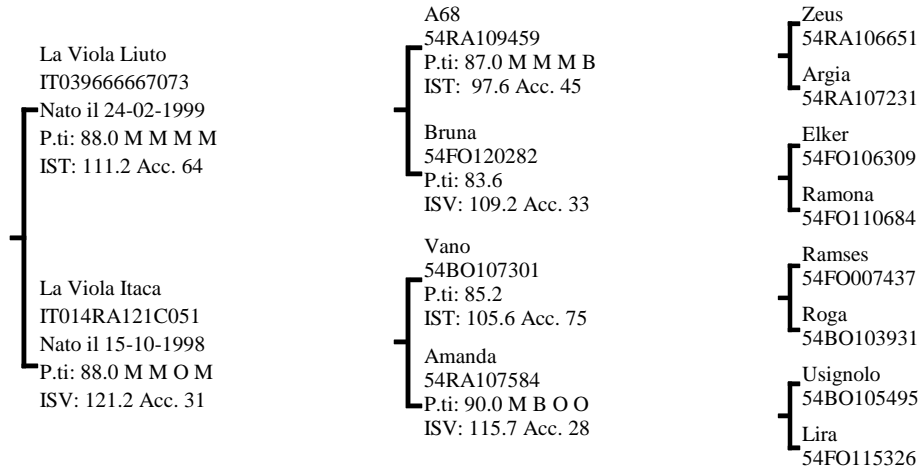
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.9**
Indice Accrescimento **105.7**
Indice Muscolosità **119.9**
Accuratezza **66**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **120.0**
Dimensioni **90.0**
Finezza **78.0**
Arti e Piedi **98.0**
Morfologia **106.0**
Accuratezza **79**

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

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	5.00	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 Lungh.	4.00	Corta						Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	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
Pastaia 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	29	96.43	3.57	0.00
PLURIPARE	84	97.53	2.47	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.

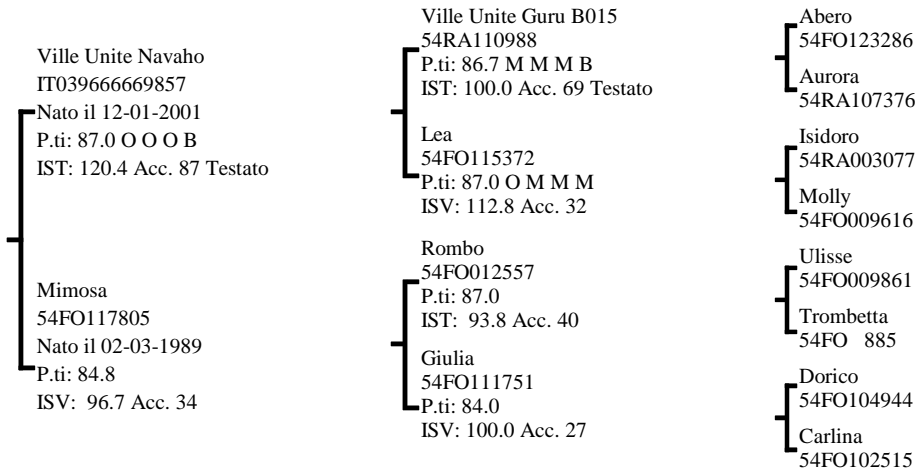
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **115.7**

Indice Accrescimento **106.9**

Indice Muscolosità **118.3**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **89.0**

Dimensioni **131.0**

Finezza **99.0**

Arti e Piedi **118.0**

Morfologia **105.0**

Accuratezza **85**

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
Ungcioni 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	36	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	248	99.59	0.00	0.41

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
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

Ville Unite Navaho
IT039666669857
Nato il 12-01-2001
P.ti: 87.0 O O O B
IST: 120.4 Acc. 87 Testato

Fardini Onerosa
IT040500017440
Nato il 28-01-2002
P.ti: 85.0 B B M M
ISV: 105.2 Acc. 29

Ville Unite Guru B015
54RA110988
P.ti: 86.7 M M M B
IST: 100.0 Acc. 69 Testato

Lea
54FO115372
P.ti: 87.0 O M M M
ISV: 112.8 Acc. 32

Zorro
54BO 875
P.ti: 85.0 M M M B
IST: 97.1 Acc. 34

Brigida
54FO125368
P.ti: 87.0 M M M O
ISV: 109.8 Acc. 33

Abero
54FO123286
Aurora
54RA107376

Isidoro
54RA003077
Molly
54FO009616

Pele'
54RA 9953
Giulia V.o.
54BO A

Mincio
54FO107099
Isona
54FO113494

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

115.3

Indice Accrescimento

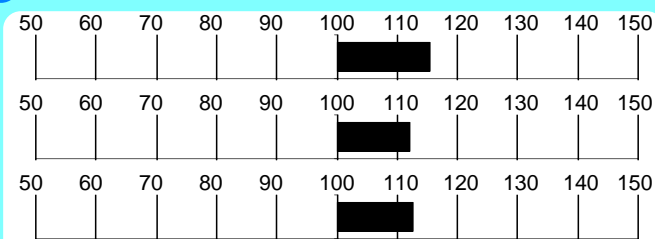
112.0

Indice Muscolosità

112.6

Accuratezza

57

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

111.0

Dimensioni

109.0

Finezza

90.0

Arti e Piedi

100.0

Morfologia

109.0

Accuratezza

63

RILIEVI

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.175

A.M.G.

In Performance

Kg

1.815

Peso a

365 gg

Kg

561.3

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
Pastaio 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.

Punti

Punteggio

83.0Caratteri
Razza

Qualifiche

S

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	14	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	67	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

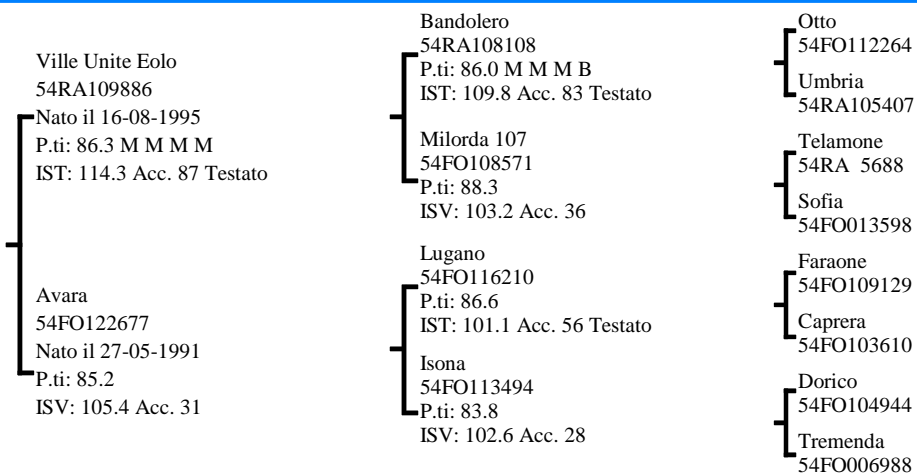
NOTE

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.

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

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **114.7**

Indice Accrescimento **106.4**

Indice Muscolosità **117.3**

Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.0**

Dimensioni **100.0**

Finezza **106.0**

Arti e Piedi **99.0**

Morfologia **103.0**

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

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

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	5.00	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

			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.	2.66	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **85.0** Qualifiche **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	205	98.04	0.98	0.98

NOTE

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

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

Romagnola

Torero IT040990024521

Allevatore Scozzoli Maurizio

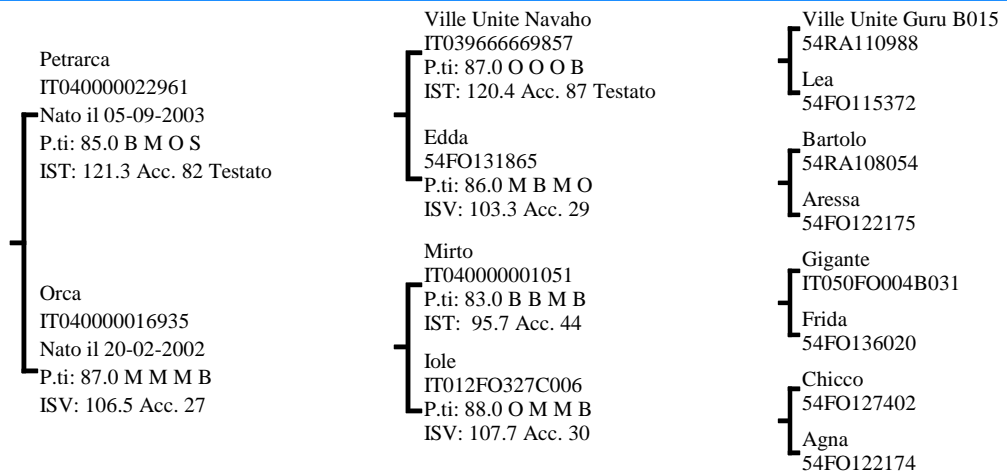
(FC)

Proprietario Pennacchi Guglielmo

(FC)

GENEALOGIA

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



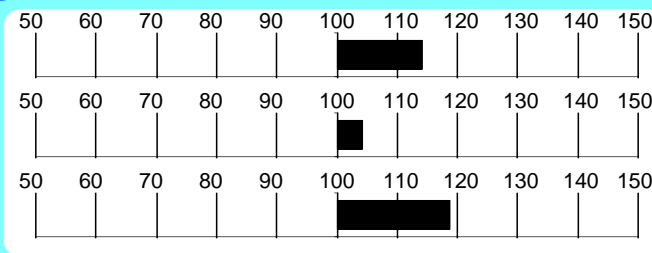
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **114.2**

Indice Accrescimento **104.1**

Indice Muscolosità **118.7**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.0**

Dimensioni **112.5**

Finezza **73.5**

Arti e Piedi **80.5**

Morfologia **111.5**

Accuratezza **52**

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
Pastaio 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° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti 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

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

La Viola Liuto
IT039666667073
Nato il 24-02-1999
P.ti: 88.0 M M M M
IST: 111.2 Acc. 64

La Viola Itaca
IT014RA121C051
Nato il 15-10-1998
P.ti: 88.0 M M O M
ISV: 121.2 Acc. 31

A68
54RA109459
P.ti: 87.0 M M M B
IST: 97.6 Acc. 45

Bruna
54FO120282
P.ti: 83.6
ISV: 109.2 Acc. 33

Vano
54BO107301
P.ti: 85.2
IST: 105.6 Acc. 75

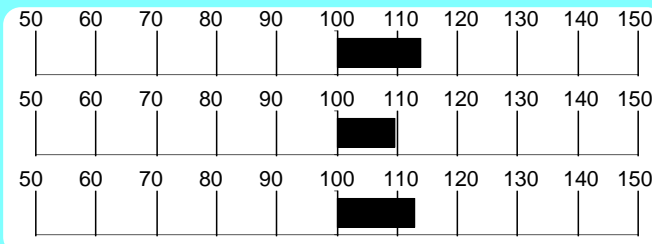
Amanda
54RA107584
P.ti: 90.0 M B O O
ISV: 115.7 Acc. 28

Zeus
54RA106651
Argia
54RA107231

Elker
54FO106309
Ramona
54FO110684

Ramses
54FO007437
Roga
54BO103931

Usignolo
54BO105495
Lira
54FO115326

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **113.9**Indice Accrescimento **109.6**Indice Muscolosità **112.8**Accuratezza **59****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **116.0**Dimensioni **92.0**Finezza **73.0**Arti e Piedi **71.0**Morfologia **105.0**Accuratezza **74****RILIEVI**

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

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

Peso a **606.7** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.33	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.33	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.33	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	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	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa 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	3.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.33	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	30	96.67	3.33	0.00
PLURIPARE	77	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

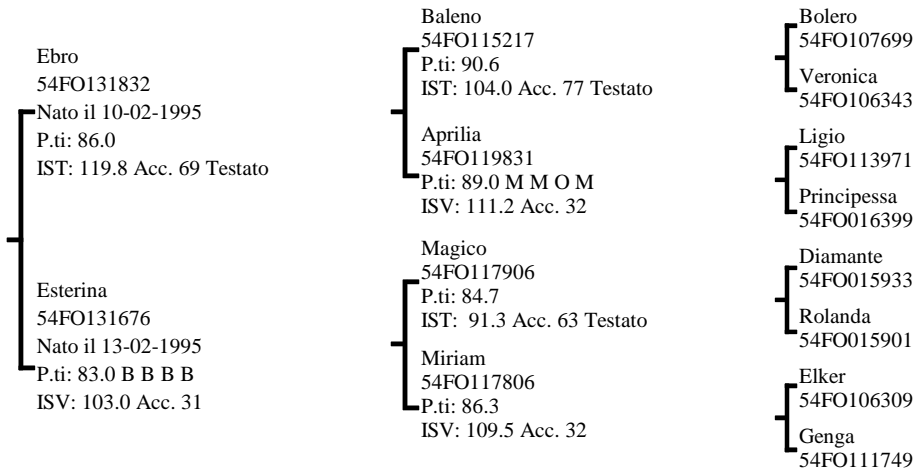
NOTE

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

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



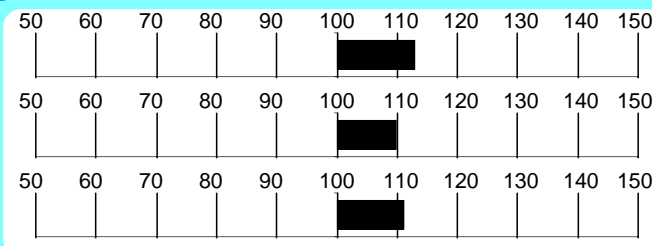
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.9**

Indice Accrescimento **109.7**

Indice Muscolosità **111.1**

Accuratezza 56



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **101.0**

Dimensioni **107.0**

Finezza **86.0**

Arti e Piedi **102.0**

Morfologia **104.0**

Accuratezza 78

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg Kg **611.3**

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 Lungh.	4.66	Corta			█	█		Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa			█	█		Alta
Tronco Lungh.	5.00	Corto			█	█		Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.			█	█		Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto			█	█		Largo
Ilei Larghezza	5.00	Stretti			█	█		Larghi
Ischi Largh.	5.00	Stretti			█	█		Larghi
Groppa Lungh.	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
Unghioni 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	31	96.77	3.23	0.00
PLURIPARE	86	97.67	2.33	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

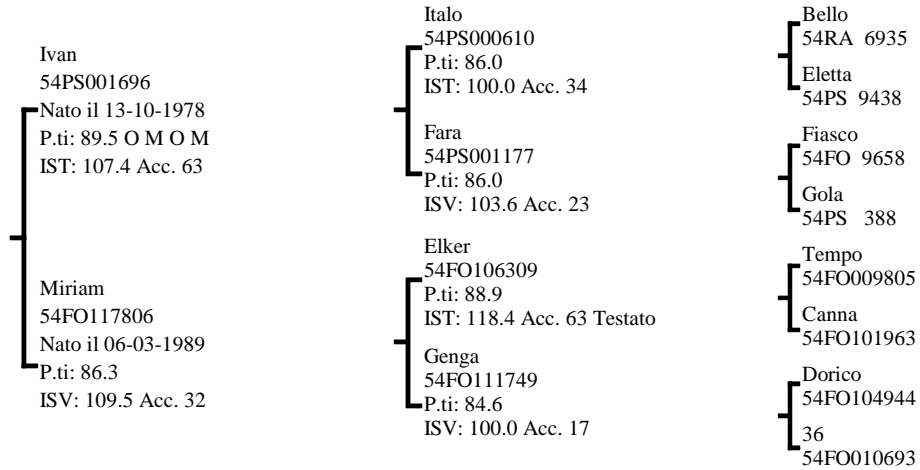
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



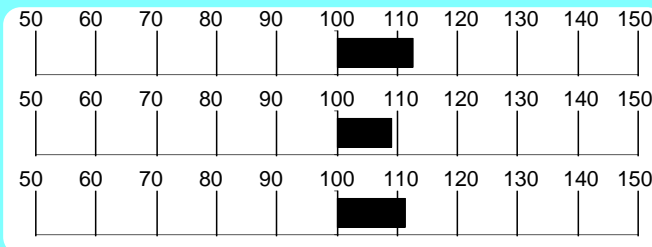
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.6**

Indice Accrescimento **109.1**

Indice Muscolosità **111.2**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **87.0**

Dimensioni **94.0**

Finezza **91.0**

Arti e Piedi **93.0**

Morfologia **92.0**

Accuratezza **78**

RILIEVI

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

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

Peso a **552.3** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna	1	2	3	4	5	Convessa
Coscia Spess.	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
Ungheioni 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.

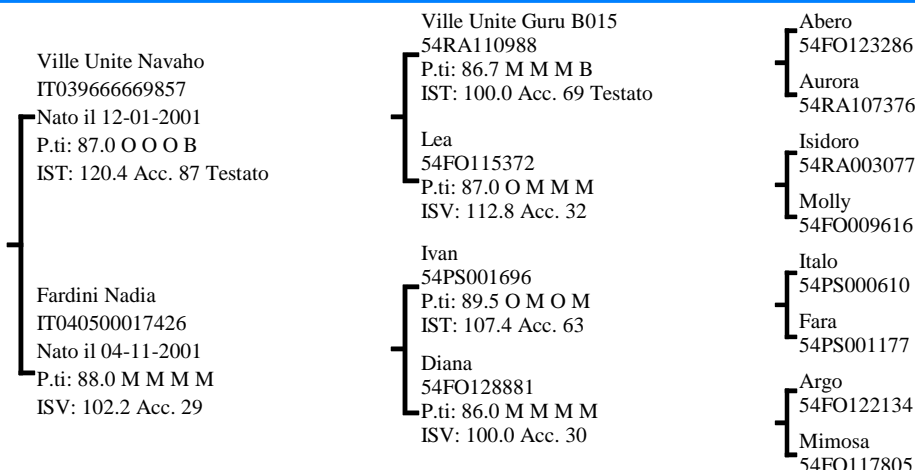
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



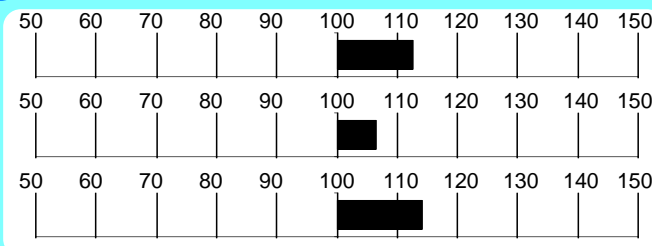
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.6**

Indice Accrescimento **106.4**

Indice Muscolosità **114.0**

Accuratezza **58**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.0**

Dimensioni **116.0**

Finezza **95.0**

Arti e Piedi **94.0**

Morfologia **110.0**

Accuratezza **63**

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	57	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
SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

Bandolero
54RA108108
Nato il 18-07-1992
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 109.8 Acc. 83 Testato

Moira Delle Querce
IT039333334821
Nato il 01-02-2000
P.ti: 88.0 M M O M
ISV: 110.6 Acc. 32

Otto
54FO112264
P.ti: 86.5
IST: 93.2 Acc. 69 Testato

Umbria
54RA105407
P.ti: 86.0 M M B M
ISV: 110.5 Acc. 36

Boy
54RA107863
P.ti: 84.9 M M M S
IST: 105.9 Acc. 84 Testato

Farona
54FO113922
P.ti: 90.0 O M O O
ISV: 106.1 Acc. 30

Lamone
54FO016359
Furia
54FO009525

Gengis-kan
54RA005255
Quadrata
54RA102268

Vano
54BO107301
Nave
54FO112846

Danubio 128
54FO108567
Faina
54FO106216

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

112.6

Indice Accrescimento

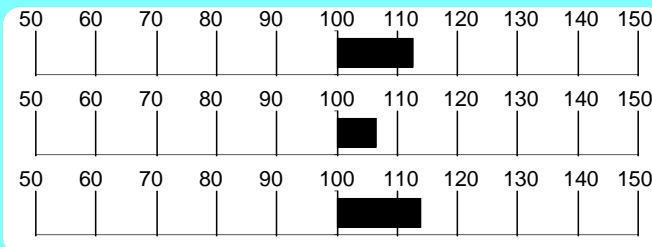
106.5

Indice Muscolosità

113.8

Accuratezza

64

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

107.0

Dimensioni

113.0

Finezza

91.0

Arti e Piedi

87.0

Morfologia

109.0

Accuratezza

74

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

			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.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta						Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.66	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.	3.66	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.33	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

84.3Caratteri
Razza

Qualifiche

S

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	25	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	109	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

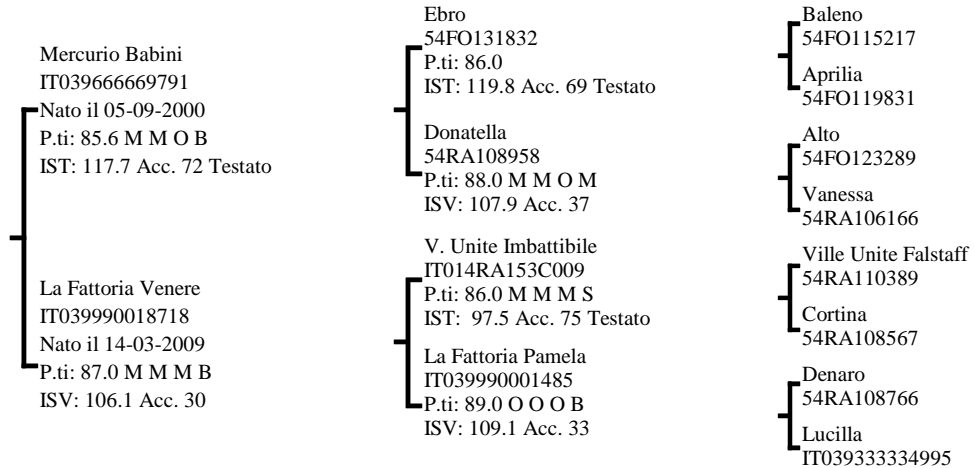
MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

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

GENEALOGIA

La Fattoria Benito
IT039990030206
Nato il 31-10-2012
P.ti: 85.0 B M M B



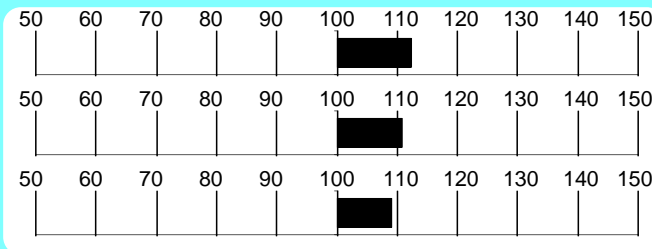
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.3**

Indice Accrescimento **110.9**

Indice Muscolosità **109.0**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.0**

Dimensioni **123.0**

Finezza **81.0**

Arti e Piedi **97.5**

Morfologia **111.5**

Accuratezza **54**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.352**

A.M.G. In Performance **Kg 1.471**

Peso a 365 gg **Kg 563.3**

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 Lung.	3.00	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.	4.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	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	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

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

NOTE

Pedigree insolito per questo vigoroso figlio di Mercurio con madre VU Imbattibile e nonna Denaro che propone ottimi dati in test ed è un potenziale rinsanguatore in molti allevamenti.

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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

La Viola Liuto
IT03966667073
Nato il 24-02-1999
P.ti: 88.0 M M M M
IST: 111.2 Acc. 64

La Viola Notte
IT039666670560
Nato il 18-04-2001
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 110.4 Acc. 32

A68
54RA109459
P.ti: 87.0 M M M B
IST: 97.6 Acc. 45

Bruna
54FO120282
P.ti: 83.6
ISV: 109.2 Acc. 33

La Viola Idone
54RA111191
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 93.6 Acc. 65

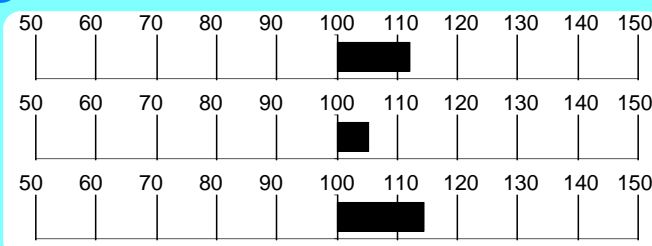
La Viola
IT014RA121C047
P.ti: 83.0 B B B B
ISV: 107.2 Acc. 31

Zeus
54RA106651
Argia
54RA107231

Elker
54FO106309
Ramona
54FO110684

Vano
54BO107301
Sofia
54FO013598

Pupo
54RA108612
Zanzara
54RA107049

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **112.2**Indice Accrescimento **105.3**Indice Muscolosità **114.3**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **116.0**Dimensioni **94.0**Finezza **65.0**Arti e Piedi **90.0**Morfologia **106.0**Accuratezza **56****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
Unghioni 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° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	4	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	20	94.74	0.00	5.26

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

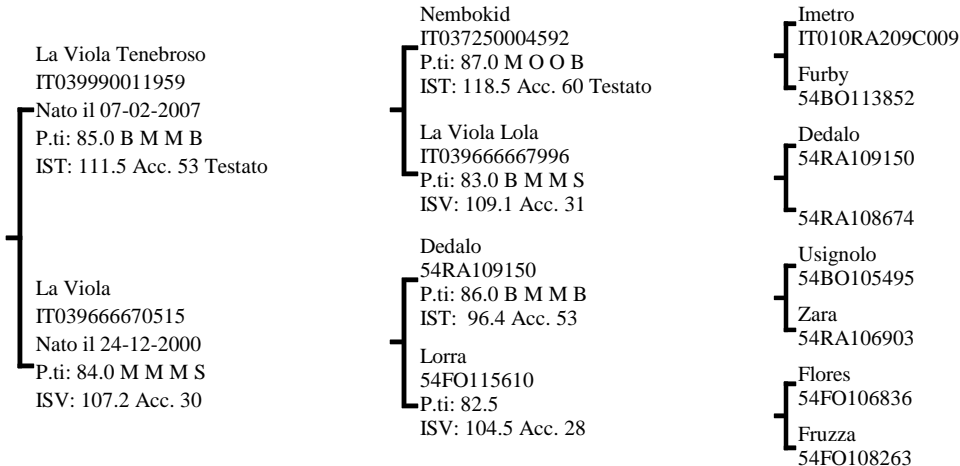
MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **112.2**

Indice Accrescimento **105.2**

Indice Muscolosità **114.4**

Accuratezza **51**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **108.0**

Dimensioni **94.0**

Finezza **93.0**

Arti e Piedi **92.0**

Morfologia **102.0**

Accuratezza **36**

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg **617.1** Kg

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	2	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE				

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.

CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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

La Viola Mambo
IT039666669204
Nato il 02-07-2000
P.ti: 85.0 B M O B
IST: 117.1 Acc. 67 Testato

La Viola
IT039666669191
Nato il 09-05-2000
P.ti: 85.0 M M M S
ISV: 107.1 Acc. 30

Pupo
54RA108612
P.ti: 87.0 M M M M
IST: 107.2 Acc. 67

37
54RA107578
P.ti: 84.0 B B M B
ISV: 111.4 Acc. 31

Pupo
54RA108612
P.ti: 87.0 M M M M
IST: 107.2 Acc. 67

Baronessa
54RA108251
P.ti: 85.0 B B M M
ISV: 97.4 Acc. 31

Vano
54BO107301
Nave
54FO112846

Usignolo
54BO105495
Ice
54FO112842

Vano
54BO107301
Nave
54FO112846

Buono
54FO117974
Ralla
54FO107094

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

111.8

Indice Accrescimento

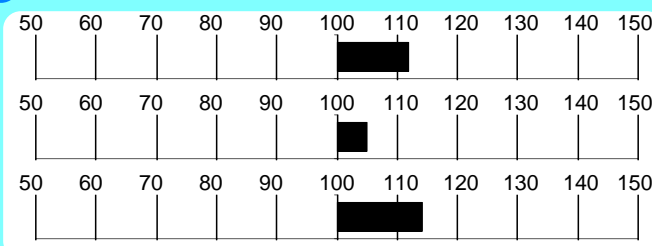
105.0

Indice Muscolosità

114.1

Accuratezza

52

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

128.0

Dimensioni

110.0

Finezza

85.0

Arti e Piedi

98.0

Morfologia

119.0

Accuratezza

70

RILIEVI

A.M.G.

Pre-Performance

Kg

1.393

A.M.G.

In Performance

Kg

1.589

Peso a

365 gg

Kg

585.5

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.	4.00	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.	3.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	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.	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.	2.33	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

85.0Caratteri
Razza

Qualifiche

B

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	28	85.71	14.29	0.00
PLURIPARE	110	99.09	0.91	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

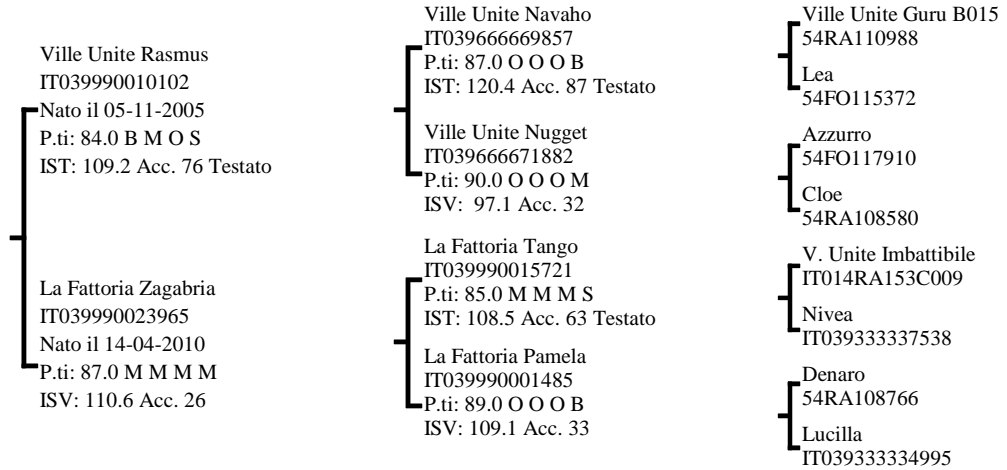
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Fattoria Birillo
IT039990030205
Nato il 21-09-2012
P.ti: 85.0 M M M B



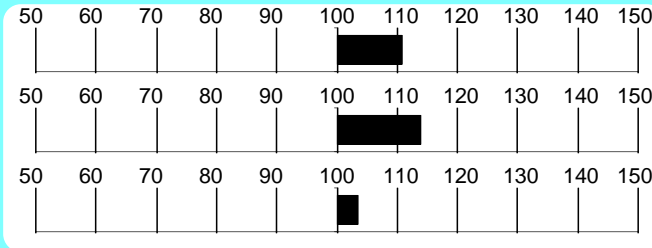
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **110.8**

Indice Accrescimento **113.9**

Indice Muscolosità **103.4**

Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **108.5**

Dimensioni **113.5**

Finezza **92.0**

Arti e Piedi **111.0**

Morfologia **108.0**

Accuratezza **51**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.211**

A.M.G. In Performance **Kg 1.551**

Peso a 365 gg **Kg 541.3**

MORFOLOGIA

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

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	2.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	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
Ungcioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N°	Parti	Parti	Parti
Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE			
PLURIPARE			

NOTE

Tipicità, vigore e lunghezza del tronco distinguono Birillo, un Rasmus dalla famiglia di Pamela, vacca di fondazione dell'allevamento Donati.

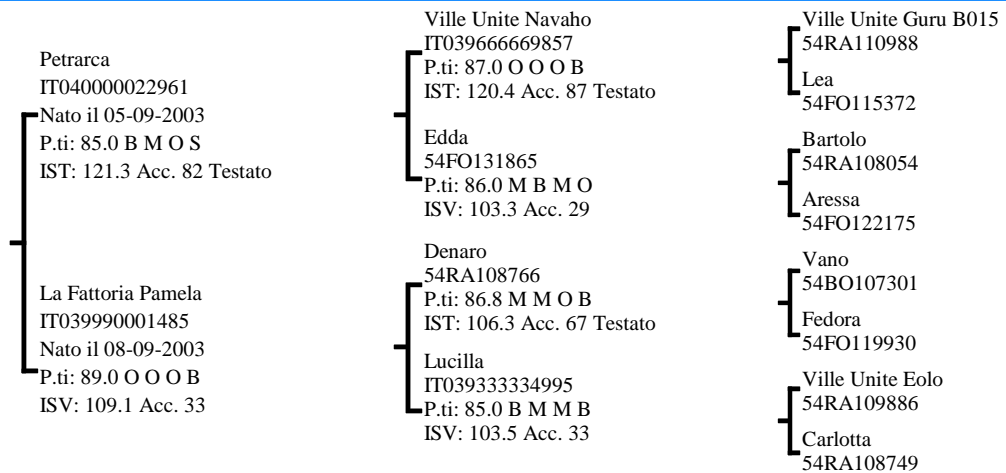
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **110.2**

Indice Accrescimento **96.4**

Indice Muscolosità **120.1**

Accuratezza **62**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.0**

Dimensioni **110.0**

Finezza **78.0**

Arti e Piedi **82.0**

Morfologia **111.0**

Accuratezza **71**

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

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.50	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.50	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.	4.50	Corta						Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.50	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.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	2.50	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.						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	5	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	75	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.

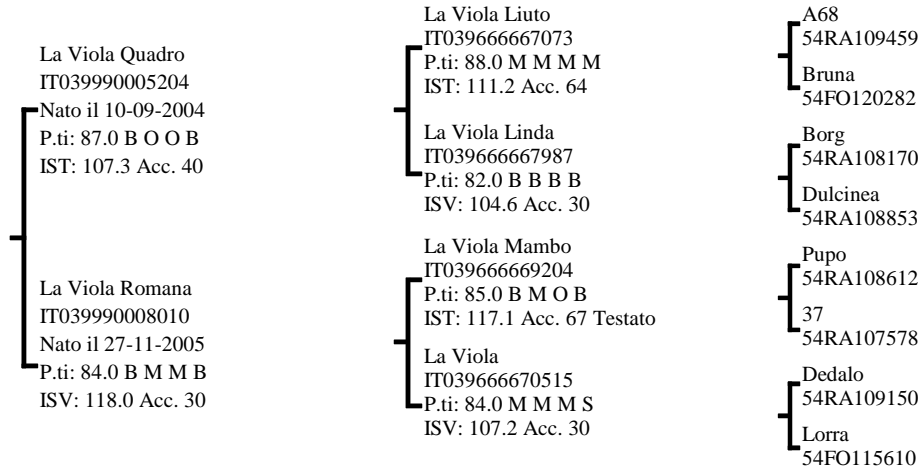
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

La Viola Zico
IT039990021186
Nato il 30-01-2010
P.ti: 85.0 M M M S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **109.6**

Indice Accrescimento **97.4**

Indice Muscolosità **118.0**

Accuratezza **48**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **118.5**

Dimensioni **108.0**

Finezza **85.0**

Arti e Piedi **93.0**

Morfologia **112.5**

Accuratezza **43**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.504** Kg

A.M.G. In Performance **1.382** Kg

Peso a 365 gg **577.3** Kg

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.	4.00	Scarna			█	█		Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta			█	█		Larga
Natica Conv.	5.00	Concava			█	█		Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta			█	█		Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata			█	█		Controinc.
Linea Super.	2.33	Concava			█	█		Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso			█	█		Aperto
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati			█	█		Aperti
Scheletro	2.33	Esile			█	█		Pesante
Pelle	3.66	Leggera.			█	█		Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.			█	█		Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE			
PLURIPARE			

NOTE

Soggetto lungo e corretto che riunisce nel pedigree tutte le linee portanti dell'allevamento La Viola.

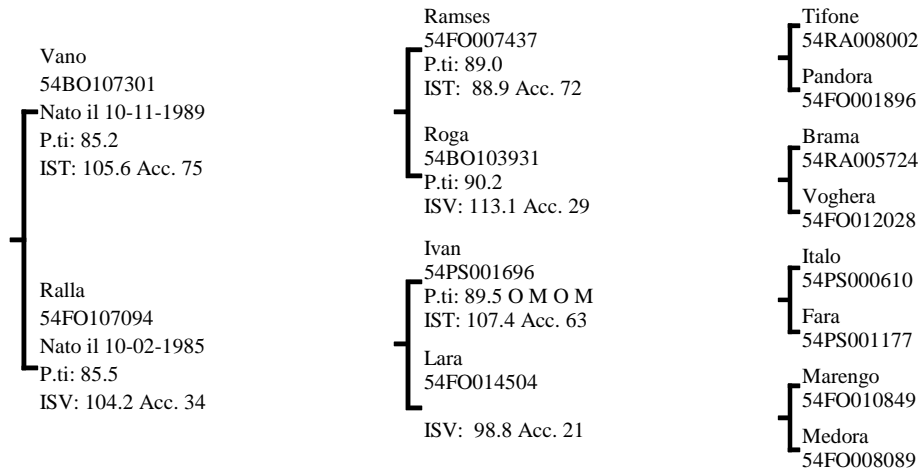
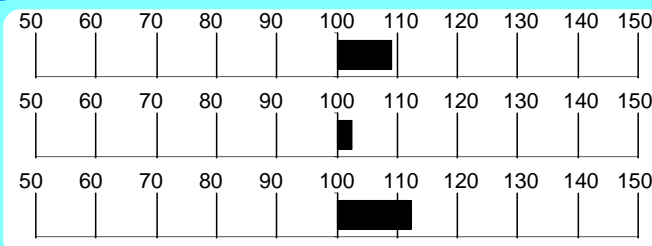
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **109.2**Indice Accrescimento **102.5**Indice Muscolosità **112.3**Accuratezza **62****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **123.0**Dimensioni **63.0**Finezza **74.0**Arti e Piedi **91.0**Morfologia **98.0**Accuratezza **86****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
Unghioni 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

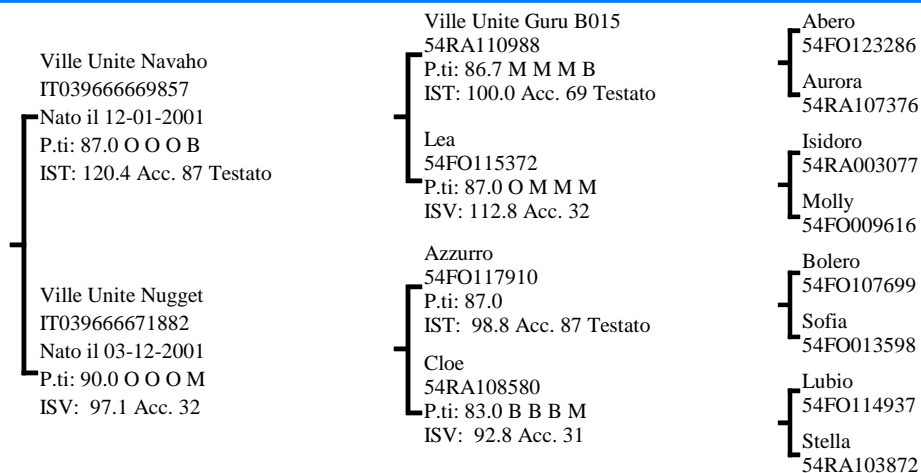
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Ville Unite Rasmus
IT039990010102
Nato il 05-11-2005
P.ti: 84.0 B M O S



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **109.2**
Indice Accrescimento **118.8**
Indice Muscolosità **96.1**
Accuratezza **76**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.0**
Dimensioni **114.0**
Finezza **82.0**
Arti e Piedi **116.0**
Morfologia **109.0**
Accuratezza **89**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.549** Kg
A.M.G. In Performance **1.330** Kg
Peso a 365 gg **587.9** Kg

MORFOLOGIA

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	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 Lung.	4.00	Corta						Lunga

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

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	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	3.50	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punteggio **84.0**
Punti Qualifiche **B M O S**
Caratteri Razza **B M O S**
Muscolosità **M**
Dimensioni **O**
Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	68	95.59	4.41	0.00
PLURIPARE	337	98.48	1.52	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

NOTE

Vigoroso figlio di Navaho da una delle migliori famiglie dell'allevamento Ville Unite, Rasmus presenta ottimi dati in test abbinati a spiccate dimensioni.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Viola Argo
IT039990026849
Nato il 15-02-2011
P.ti: 84.0 B M O B

Ville Unite Sethi
IT039990010103
Nato il 30-01-2006
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 108.2 Acc. 78 Testato

La Viola Quartina
IT039990005061
Nato il 27-06-2004
P.ti: 87.0 M M O B
ISV: 111.7 Acc. 29

Ville Unite Navaho
IT039666669857
P.ti: 87.0 O O O B
IST: 120.4 Acc. 87 Testato

Ville Unite Luna
IT039666667726
P.ti: 90.0 O O O B
ISV: 108.5 Acc. 31

La Viola Icaro
IT014RA121C081
P.ti: 87.0 M M M B
IST: 102.3 Acc. 47

La Viola Getta
54RA110701
P.ti: 86.0 M M M M
ISV: 110.0 Acc. 28

Ville Unite Guru B015
54RA110988

Lea
54FO115372

Bandolero
54RA108108

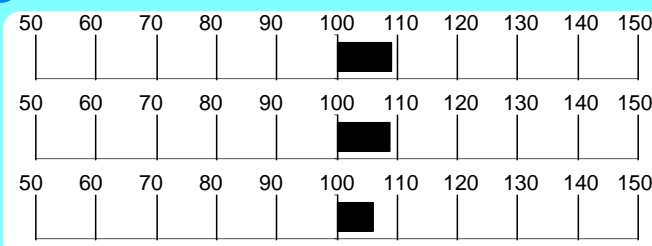
Avana
54FO122972

Dedalo
54RA109150

095
54RA108683

Eraldo
54RA109451

088
54RA108673

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **109.1**Indice Accrescimento **108.8**Indice Muscolosità **105.9**Accuratezza **54****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **92.5**Dimensioni **135.0**Finezza **92.0**Arti e Piedi **92.0**Morfologia **111.0**Accuratezza **53****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.101** KgA.M.G. In Performance **1.812** KgPeso a 365 gg **571.3** 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.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	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 Lung.	5.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaia Angolo	2.50	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.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

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

N°	Parti	Parti	Parti
Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei

PRIMIPARE

PLURIPARE

NOTE

Figlio di Ville Unite Sethi con madre LV Icaro x Eraldo, Argo presenta un elevato AMG in test, e discende da una valida famiglia dell'allevamento La Viola.

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

Romagnola

Berico IT039990026180

Allevatore Babini Luciano

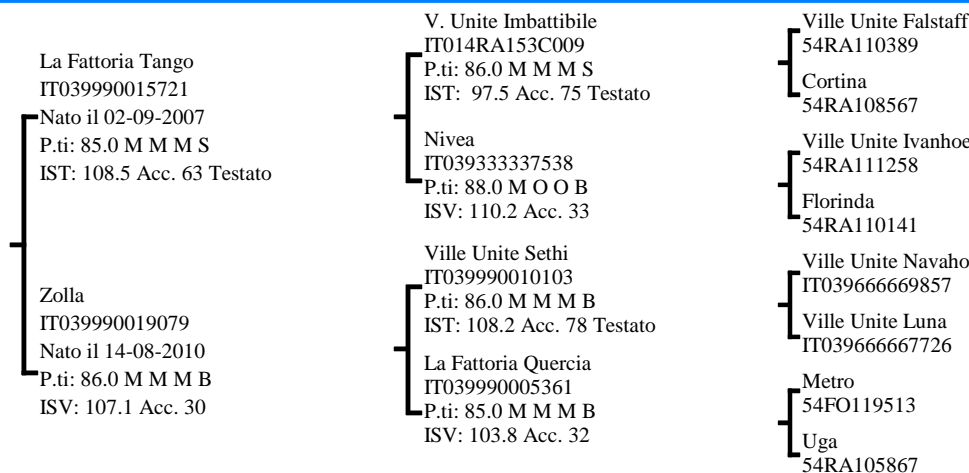
(RA)

Proprietario Babini Luciano

(RA)

GENEALOGIA

Berico
IT039990026180
Nato il 25-12-2012
P.ti: 83.0 B B M B



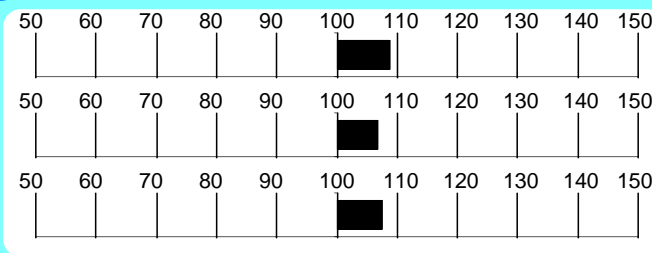
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 108.8

Indice Accrescimento 106.7

Indice Muscolosità 107.5

Accuratezza 53



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 85.0

Dimensioni 114.5

Finezza 92.0

Arti e Piedi 83.0

Morfologia 99.0

Accuratezza 40

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.533

A.M.G. In Performance Kg 1.390

Peso a 365 gg Kg 563.8

MORFOLOGIA

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

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

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

Punteggio 83.0
Qualifiche B B M B
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

NOTE

Tanti nomi importanti nel pedigree di BERICO figlio di TANGO della famiglia di NEAFA.

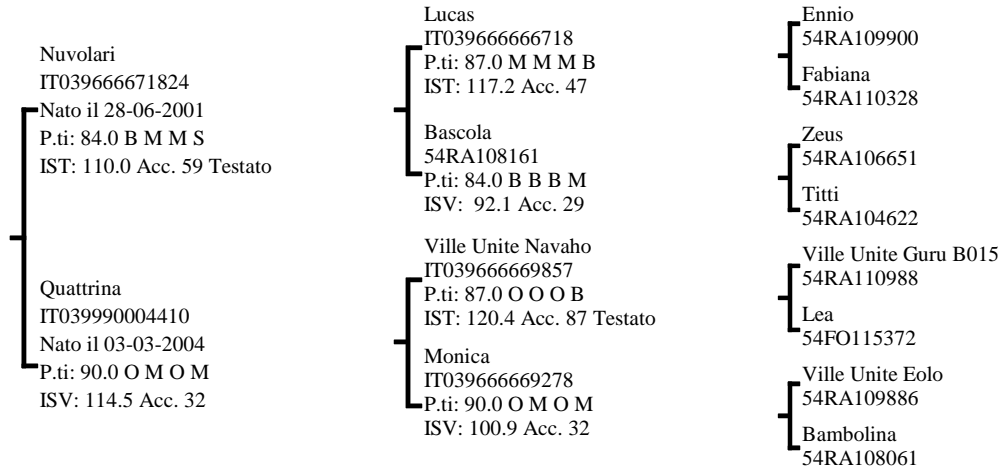
CARATTERI RECESSIVI

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

SEME DISPONIBILE PER PIANI D'ACCOPIAMENTO

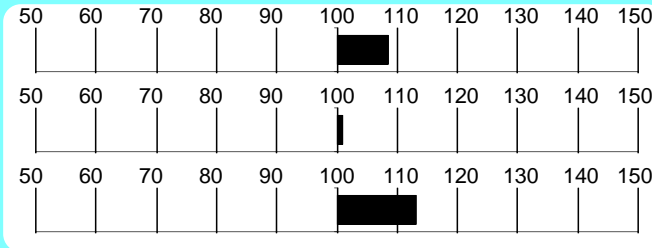
GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.6**
Indice Accrescimento **100.8**
Indice Muscolosità **113.1**
Accuratezza **60**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.0**
Dimensioni **98.0**
Finezza **83.0**
Arti e Piedi **80.0**
Morfologia **105.0**
Accuratezza **65**

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	1	2	3	4	5	Convessa
Dorso Largh.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	5.00	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	3.00	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.	2.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava	1	2	3	4	5	Convessa
Arti Ant. Fro.	4.00	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	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
Unghioni Direz.	2.00	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 **85.0** Qualifiche **B O M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	19	94.74	5.26	0.00
PLURIPARE	63	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.

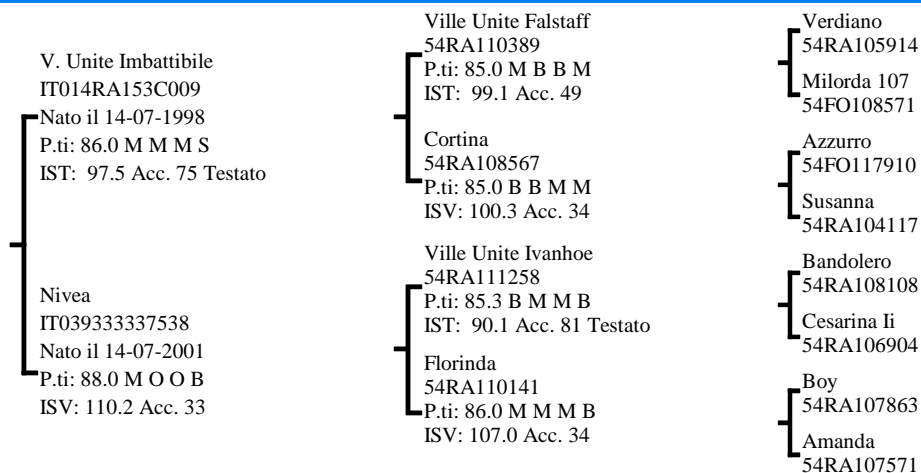
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



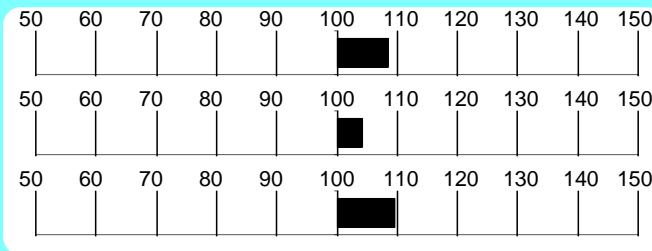
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.5**

Indice Accrescimento **104.3**

Indice Muscolosità **109.4**

Accuratezza **62**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **98.0**

Dimensioni **102.0**

Finezza **83.0**

Arti e Piedi **88.0**

Morfologia **101.0**

Accuratezza **55**

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
Ungcioni 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**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	5	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	20	94.74	5.26	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

Romagnola

Arturo 54RA107561

Allevatore Donati Emilio

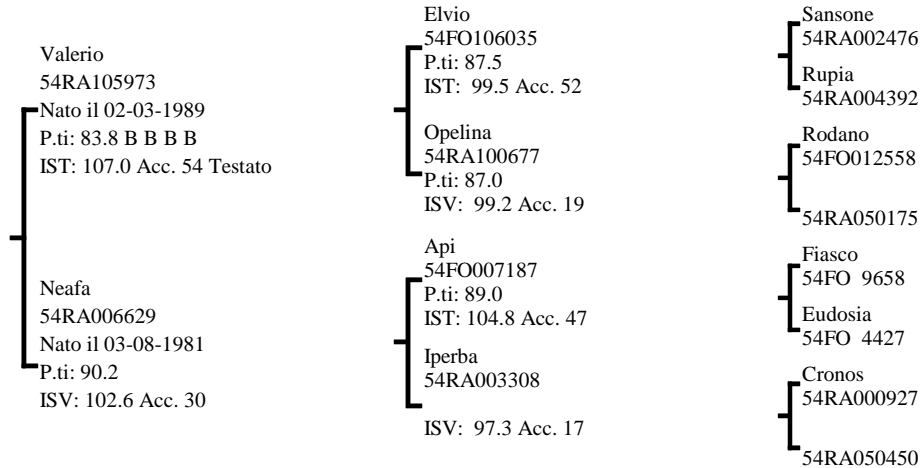
(RA)

Proprietario Ist. Naz. F. A.

(BO)

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.4**

Indice Accrescimento **103.0**

Indice Muscolosità **110.5**

Accuratezza **49**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **86.0**

Dimensioni **88.0**

Finezza **94.0**

Arti e Piedi **76.0**

Morfologia **89.0**

Accuratezza **70**

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

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	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

Statura	2.00	Bassa	1	2	3	4	5	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

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	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
Ungcioni 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.

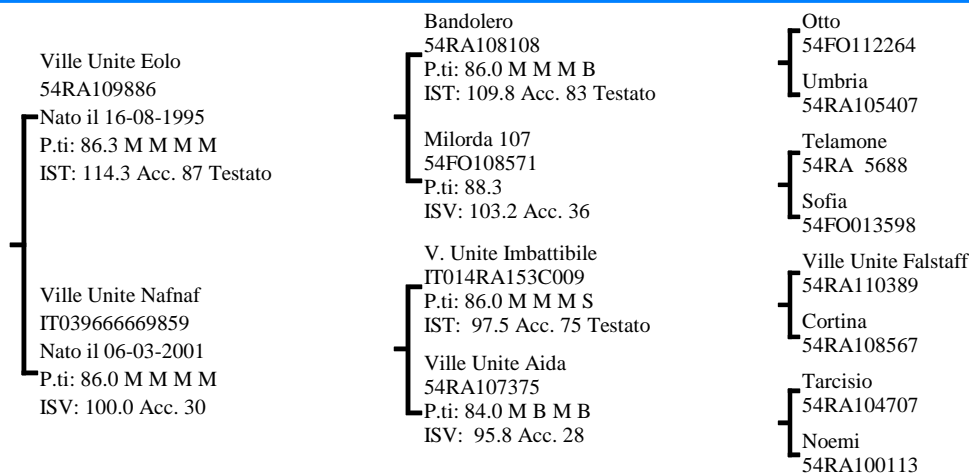
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.3**
Indice Accrescimento **100.6**
Indice Muscolosità **112.8**
Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **125.0**
Dimensioni **92.0**
Finezza **101.0**
Arti e Piedi **102.0**
Morfologia **109.0**
Accuratezza **67**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.330** Kg
A.M.G. In Performance **1.783** Kg
Peso a 365 gg **607.4** 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.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	4.33	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	3.00	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.	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.	2.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.00	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	5.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

Punteggio **83.0**
Punti Qualifiche **S O M S**
Caratteri Razza **S**
Muscolosità **O**
Dimensioni **M**
Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	21	95.24	4.76	0.00
PLURIPARE	83	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.

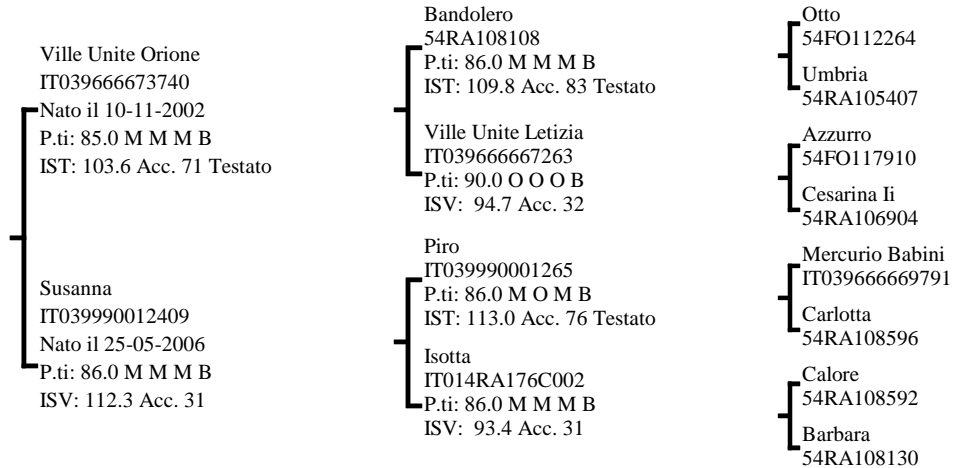
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Asterix
IT039990027742
Nato il 03-12-2011
P.ti: 86.0 M M O B



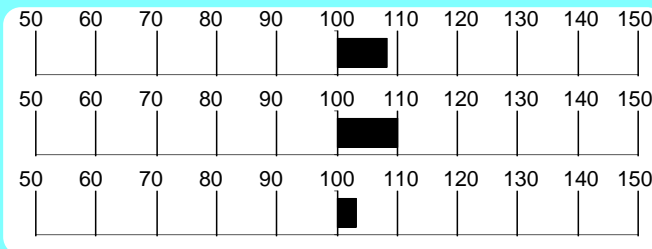
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.3**

Indice Accrescimento **110.0**

Indice Muscolosità **103.3**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **100.5**

Dimensioni **123.5**

Finezza **75.5**

Arti e Piedi **101.5**

Morfologia **109.5**

Accuratezza **53**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.495** Kg

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

Peso a 365 gg **626.7** 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.	4.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.50	Stretta						Larga
Natica Conv.	3.50	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	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.	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	2.50	Chiuso						Aperto
Unghe Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE			
PLURIPARE			

NOTE

Un Pedigree profondo e ricco di vacche importanti distingue questo vigoroso figlio di VU Orione con madre Miro, discendente da una valida famiglia dell'allevamento Zampiga.

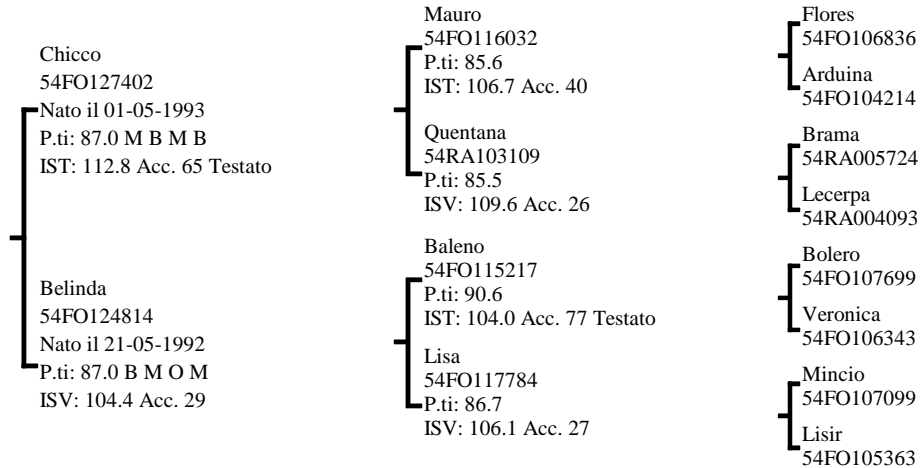
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



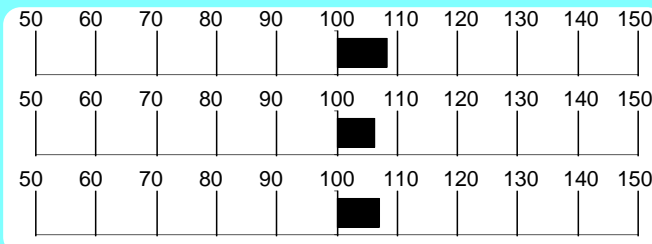
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.2**

Indice Accrescimento **106.2**

Indice Muscolosità **107.0**

Accuratezza **53**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **103.0**

Dimensioni **94.5**

Finezza **97.5**

Arti e Piedi **93.0**

Morfologia **99.5**

Accuratezza **49**

RILIEVI

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

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

Peso a **535.1** Kg

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
Ungheioni 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

NOTE

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

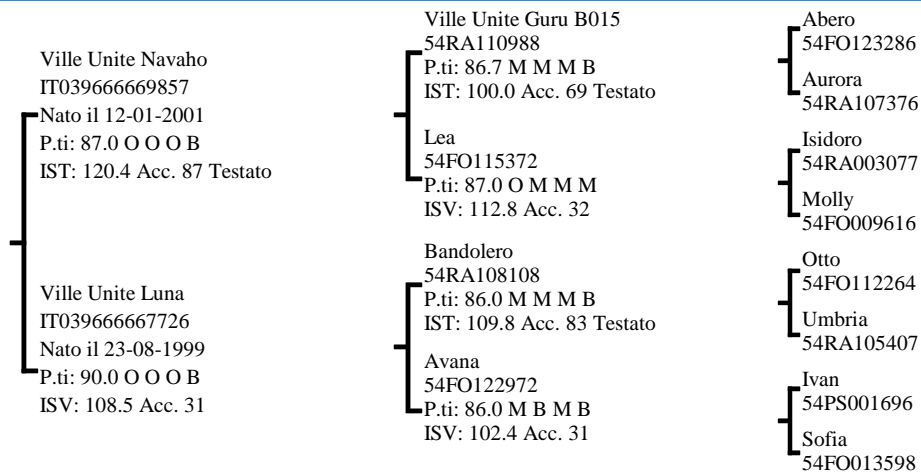
CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.2**

Indice Accrescimento **112.3**

Indice Muscolosità **101.0**

Accuratezza **78**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **80.0**

Dimensioni **143.0**

Finezza **111.0**

Arti e Piedi **93.0**

Morfologia **108.0**

Accuratezza **90**

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 Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	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 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
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	45	97.78	2.22	0.00
PLURIPARE	418	98.08	1.68	0.24

CARATTERI RECESSIVI

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

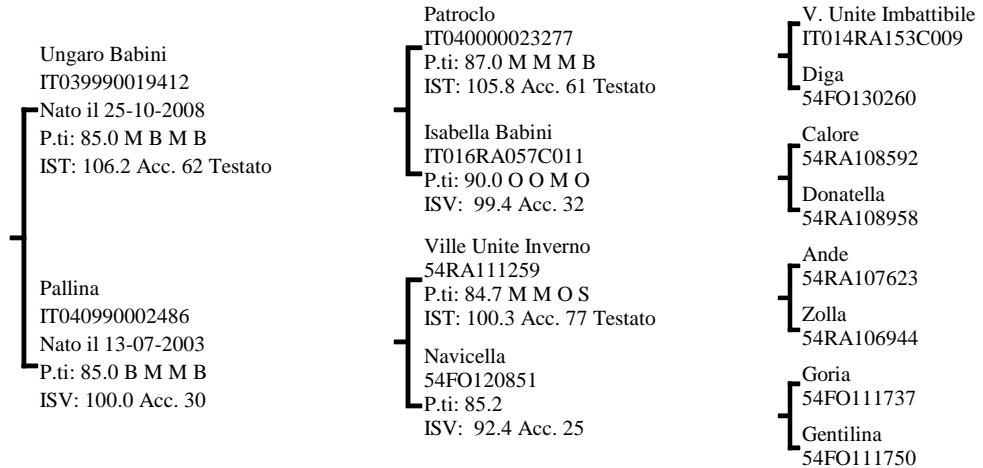
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Albano
IT040990059073
Nato il 28-06-2011
P.ti: 84.0 B M O S



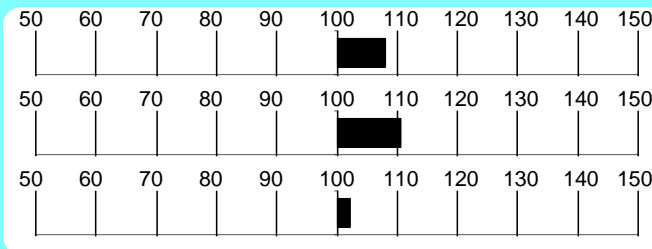
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **108.0**

Indice Accrescimento **110.6**

Indice Muscolosità **102.2**

Accuratezza **51**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **80.0**

Dimensioni **117.0**

Finezza **94.0**

Arti e Piedi **84.0**

Morfologia **97.5**

Accuratezza **40**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.157** Kg

A.M.G. In Performance **1.924** Kg

Peso a 365 gg **591.3** 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.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	5.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta						Lunga

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	2.00	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	3.00	Chiuso						Aperto
Ungheioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.33	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Parti Parti Parti
Obs Spontanei Assistiti Cesarei

PRIMIPARE
PLURIPARE

CARATTERI RECESSIVI

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

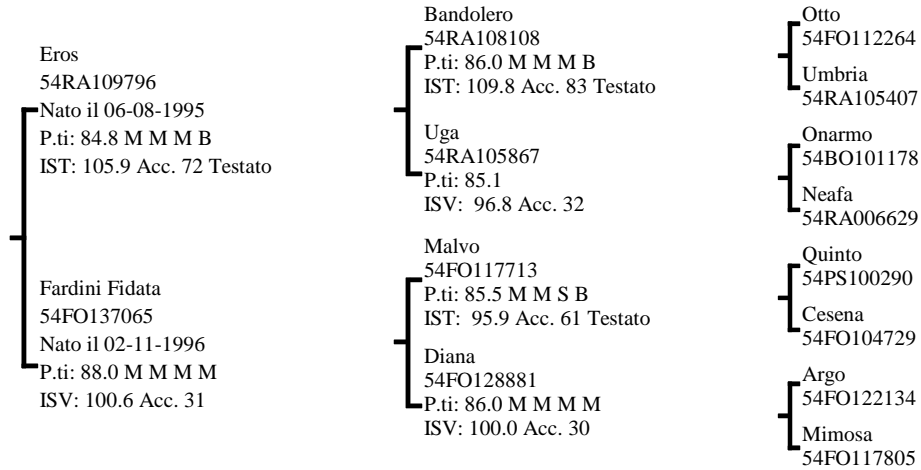
NOTE

Figlio di Ungaro con madre Inverno da una famiglia aperta e interessante, Albano propone dati in test equilibrati oltre a spiccate muscolosità e dimensioni.

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **107.6**

Indice Accrescimento **99.6**

Indice Muscolosità **112.7**

Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.0**

Dimensioni **109.0**

Finezza **84.0**

Arti e Piedi **80.0**

Morfologia **110.0**

Accuratezza **79**

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg **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
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.

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

NOTE

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

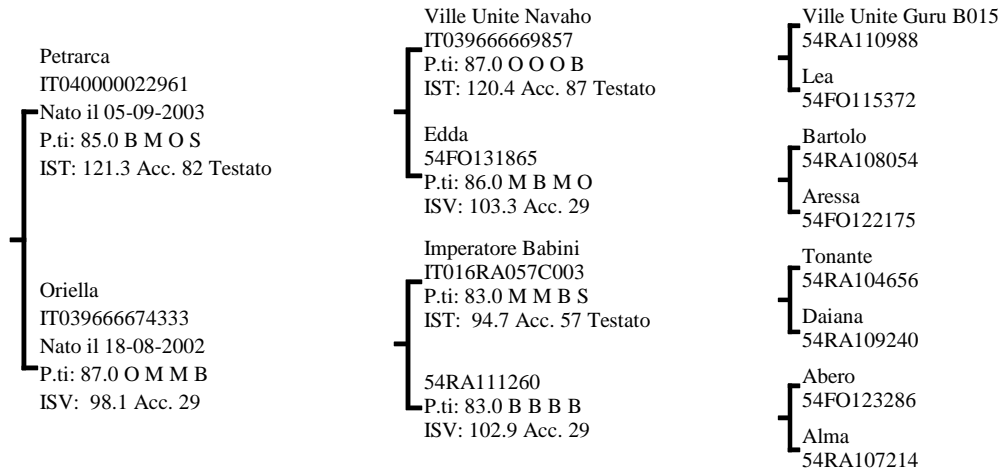
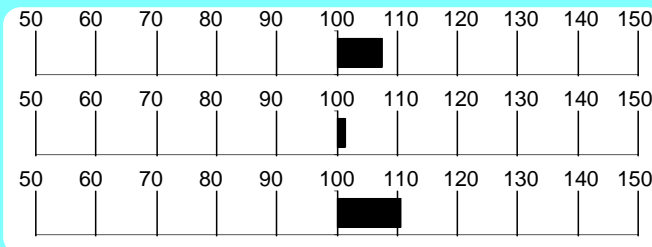
CARATTERI RECESSIVI

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

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

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **107.4**Indice Accrescimento **101.5**Indice Muscolosità **110.5**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **113.0**Dimensioni **114.0**Finezza **74.0**Arti e Piedi **78.0**Morfologia **113.0**Accuratezza **65****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.305** KgA.M.G. In Performance **1.526** KgPeso a 365 gg **547.4** Kg**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 Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	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.	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
Unghioni Direz.	2.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.66	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio **84.3**Caratteri
RazzaQualifiche **B**

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	13	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	50	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

NOTE

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

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

Romagnola

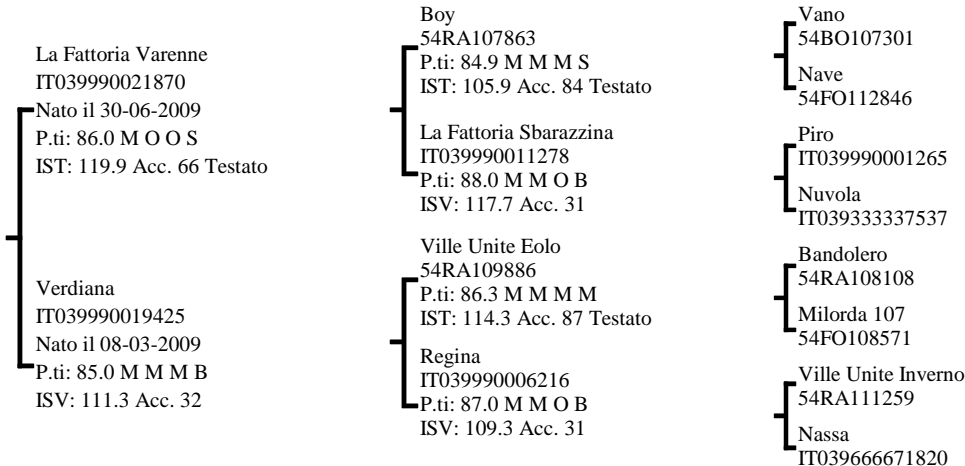
Bobby IT039990031661

Allevatore Az.agricola Pozzi Simone (RA)

Proprietario Cristini Giovanni Battista (AQ)

GENEALOGIA

Bobby
IT039990031661
Nato il 15-12-2012
P.ti: 83.0 M M M B



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione 106.9
Indice Accrescimento 103.6
Indice Muscolosità 107.5
Accuratezza 54



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità 104.5
Dimensioni 115.5
Finezza 95.0
Arti e Piedi 102.0
Morfologia 108.5
Accuratezza 43

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance Kg 1.323

A.M.G. In Performance Kg 1.297

Peso a 365 gg Kg 503.7

MORFOLOGIA

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

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

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

Punteggio 83.0
Qualifiche M M M B
Caratteri Razza Muscolosità Dimensioni Arti e Struttura

PROGENIE

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

NOTE

Soggetto equilibrato per morfologia e dati in test. Figlio di VARENNE discende da una famiglia materna in interlinea su OTTO

CARATTERI RECESSIVI

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

SEME DISPONIBILE PER PIANI D'ACCOPIAMENTO

Romagnola

Eretico 54FO133824

Allevatore Pennacchi Angiolo

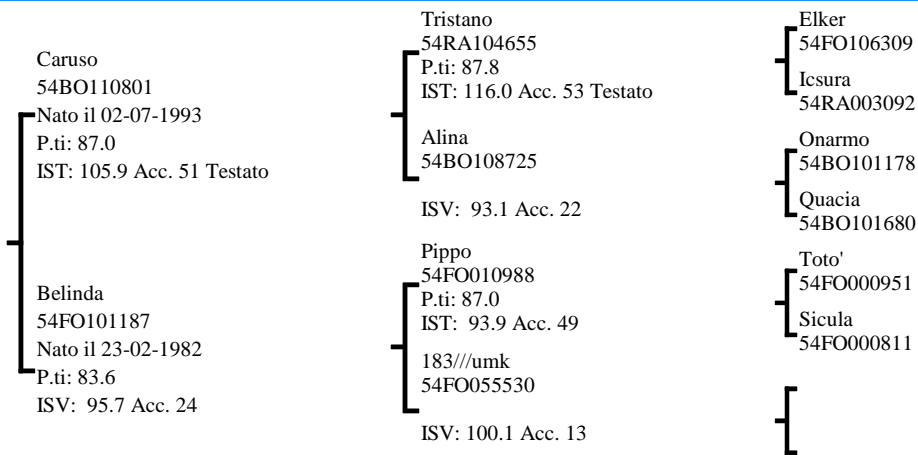
(FC)

Proprietario Tofi Piero Luigi

(FC)

GENEALOGIA

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



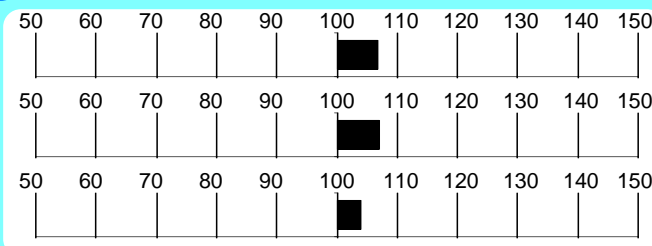
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.7**

Indice Accrescimento **106.9**

Indice Muscolosità **104.0**

Accuratezza **45**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **82.0**

Dimensioni **108.0**

Finezza **114.0**

Arti e Piedi **100.0**

Morfologia **95.0**

Accuratezza **63**

RILIEVI

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

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

Peso a **557.9** Kg

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	102	97.98	2.02	0.00

CARATTERI RECESSIVI

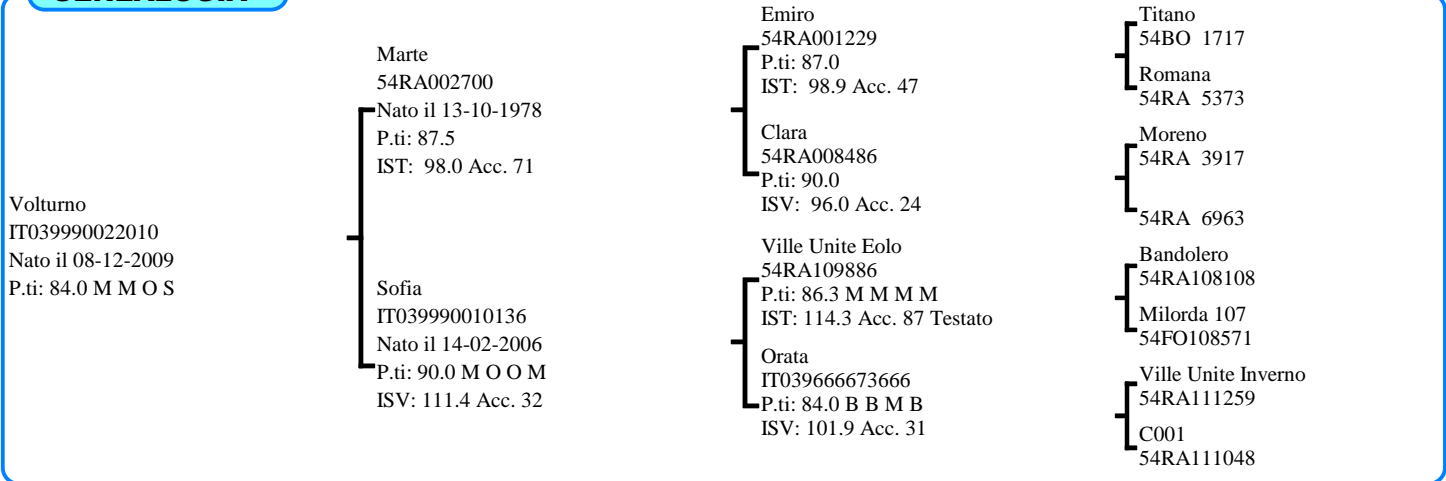
SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA



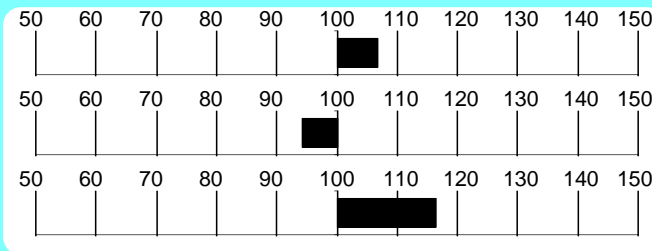
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.7**

Indice Accrescimento **94.2**

Indice Muscolosità **116.5**

Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **98.0**

Dimensioni **99.0**

Finezza **89.0**

Arti e Piedi **93.0**

Morfologia **99.0**

Accuratezza **51**

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

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.

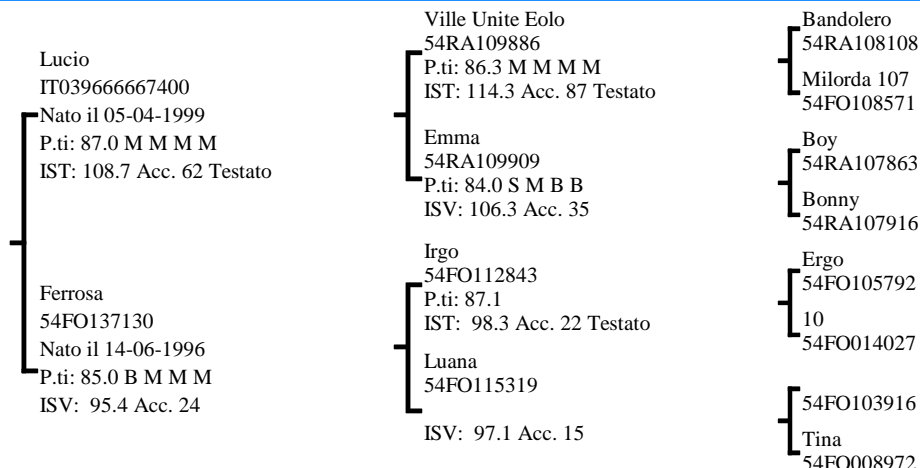
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**

Indice Selezione

106.5

Indice Accrescimento

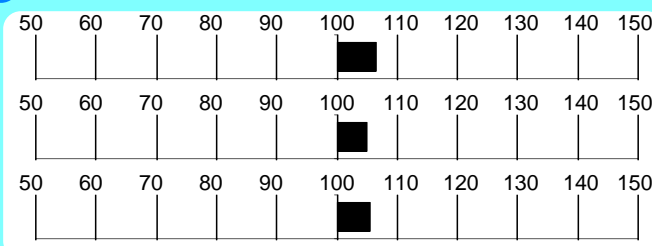
105.1

Indice Muscolosità

105.4

Accuratezza

48

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

100.0

Dimensioni

101.0

Finezza

90.0

Arti e Piedi

104.0

Morfologia

100.0

Accuratezza

71

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

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

			1	2	3	4	5	
Statura	1.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	5.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	4.00	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.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

83.0Caratteri
Razza

Qualifiche

B

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	35	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	133	100.00	0.00	0.00

NOTE

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

CARATTERI RECESSIVI

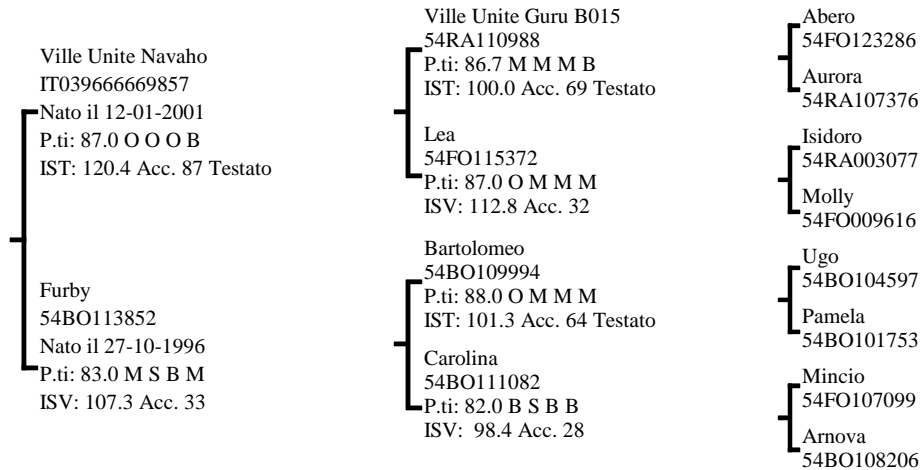
MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

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

GENEALOGIA

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



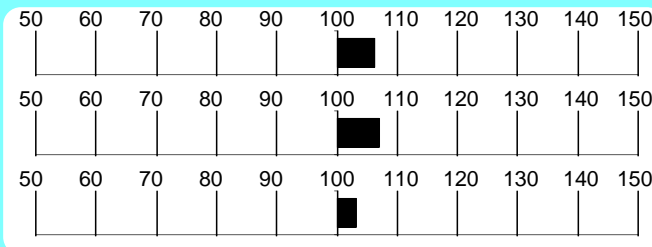
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **106.3**

Indice Accrescimento **106.9**

Indice Muscolosità **103.2**

Accuratezza 58



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **107.0**

Dimensioni **127.0**

Finezza **78.0**

Arti e Piedi **113.0**

Morfologia **112.0**

Accuratezza 72

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg Kg **546.6**

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.00	Stretto						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

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

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	1.33	Inclinata						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	24	95.83	4.17	0.00
PLURIPARE	98	98.96	1.04	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.

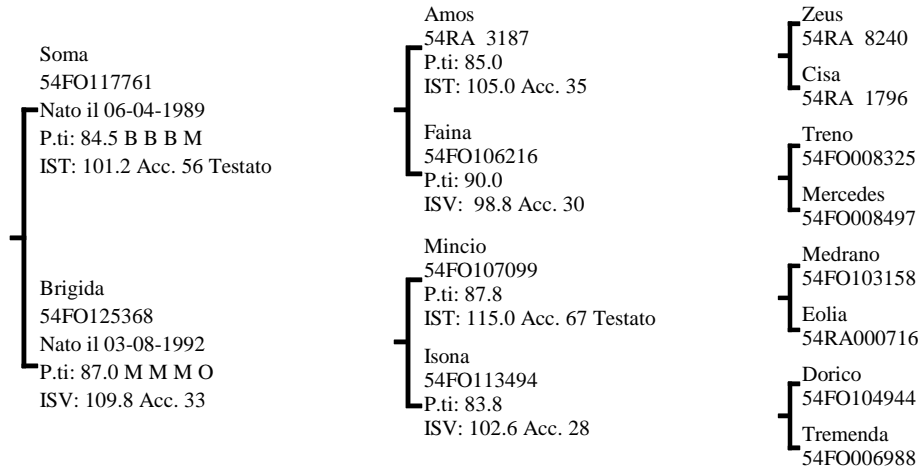
CARATTERI RECESSIVI

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

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

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.9**

Indice Accrescimento **108.0**

Indice Muscolosità **101.5**

Accuratezza **53**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **112.0**

Dimensioni **92.0**

Finezza **126.0**

Arti e Piedi **117.0**

Morfologia **101.0**

Accuratezza **84**

RILIEVI

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

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

Peso a **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
Ungcioni 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	49	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	189	98.93	1.07	0.00

NOTE

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

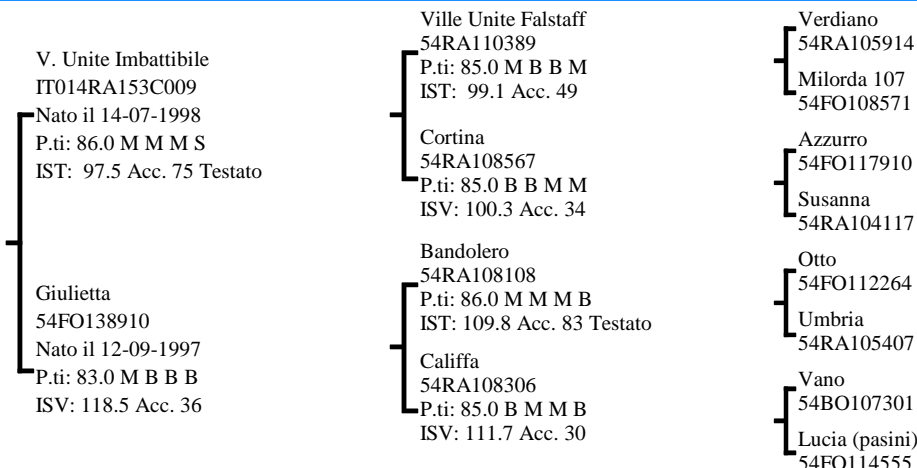
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



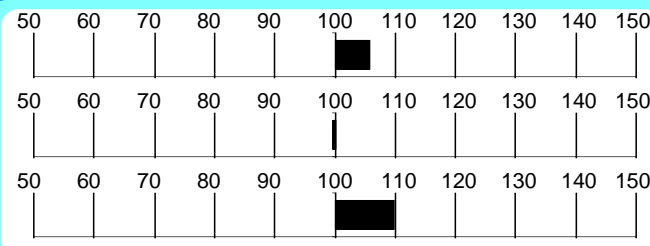
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.8**

Indice Accrescimento **99.5**

Indice Muscolosità **109.8**

Accuratezza **57**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **111.0**

Dimensioni **114.0**

Finezza **67.0**

Arti e Piedi **83.0**

Morfologia **111.0**

Accuratezza **67**

RILIEVI

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

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

Peso a **534.8** Kg

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
Pastaia Angolo	2.66	Chiuso						Aperto
Unghioni 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** Qualifiche **M M M S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	9	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	56	98.21	1.79	0.00

NOTE

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

CARATTERI RECESSIVI

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

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

GENEALOGIA

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

Boy
54RA107863
Nato il 15-03-1992
P.ti: 84.9 M M M S
IST: 105.9 Acc. 84 Testato

Fardini Onesta
IT040500017449
Nato il 20-02-2002
P.ti: 84.0 B B B B
ISV: 98.2 Acc. 29

Vano
54BO107301
P.ti: 85.2
IST: 105.6 Acc. 75

Nave
54FO112846
P.ti: 90.0 M O O M
ISV: 108.4 Acc. 34

Ivan
54PS001696
P.ti: 89.5 O M O M
IST: 107.4 Acc. 63

Adriana
54FO121160
P.ti: 86.0 M B B M
ISV: 93.9 Acc. 26

Ramses
54FO007437
Roga
54BO103931

Flores
54FO106836
Frina
54FO105795

Italo
54PS000610
Fara
54PS001177

Onarmo
54BO101178
Gigliola
54FO111752

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione

105.7

Indice Accrescimento

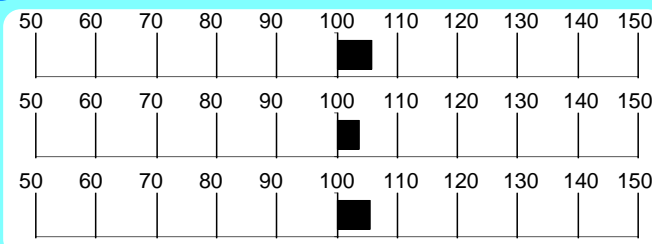
103.7

Indice Muscolosità

105.5

Accuratezza

58

**INDICI MORFOLOGIA**

Muscolosità

108.0

Dimensioni

111.0

Finezza

97.0

Arti e Piedi

86.0

Morfologia

109.0

Accuratezza

72

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

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.50	Stretto						Largo
Spalla Conv.	4.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.50	Stretto						Largo
Lombi Largh.	4.50	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	4.00	Scarna						Convessa
Coscia Spess.	4.00	Stretta						Larga
Natica Conv.	5.00	Concava						Convessa
Natica Lungh.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	4.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	4.50	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.	3.00	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.	2.50	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.50	Esile						Pesante
Pelle	3.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.50	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

Punteggio

86.0Caratteri
Razza

Qualifiche

M

Muscolosità

M

Dimensioni

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

	N°	Parti	Parti	Parti
	Obs	Spontanei	Assistiti	Cesarei
PRIMIPARE	33	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	90	97.75	2.25	0.00

CARATTERI RECESSIVI

MC1R (COLORE MANTELLO): Normale

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

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.

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

Romagnola

Mose' IT040000001718

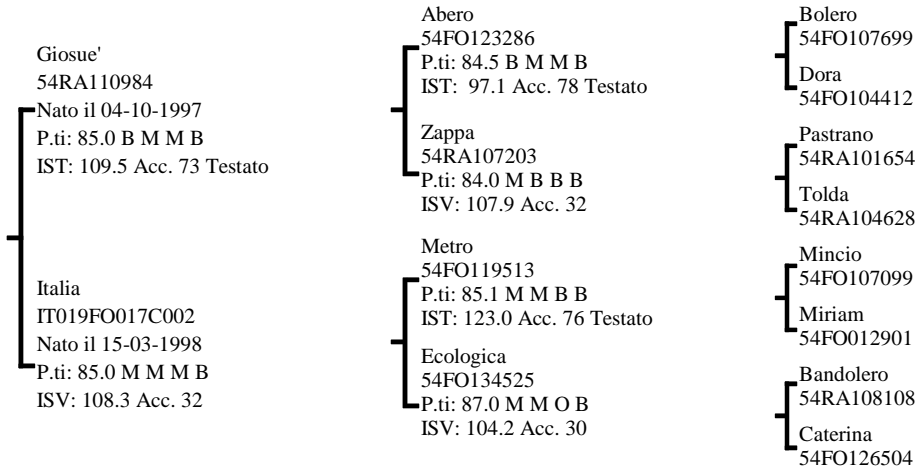
Allevatore Dell'amore Lauro

(FC)

Proprietario Martinetti Claudio E Moreno (FC)

GENEALOGIA

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



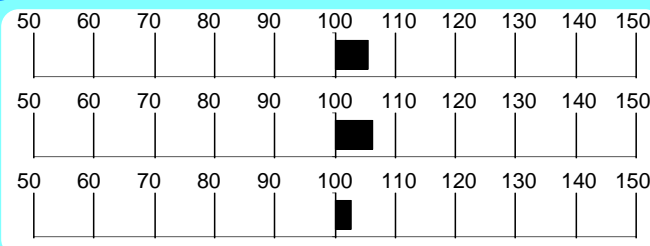
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **105.5**

Indice Accrescimento **106.2**

Indice Muscolosità **102.7**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **91.0**

Dimensioni **98.0**

Finezza **92.0**

Arti e Piedi **121.0**

Morfologia **92.0**

Accuratezza **64**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.402** Kg

A.M.G. In Performance **1.505** Kg

Peso 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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	2.66	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	21	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	63	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

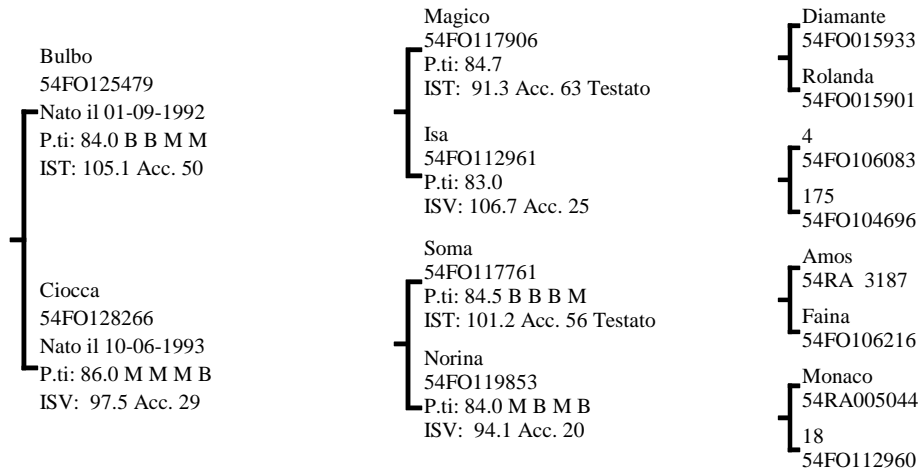
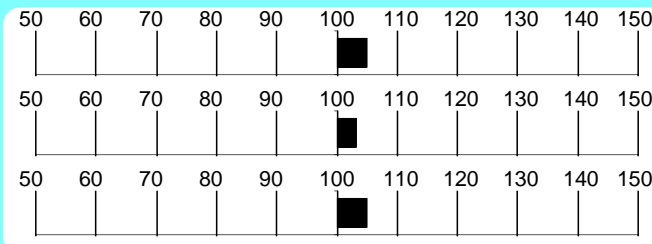
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **105.1**Indice Accrescimento **103.3**Indice Muscolosità **104.9**Accuratezza **52****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **100.0**Dimensioni **94.0**Finezza **99.0**Arti e Piedi **76.0**Morfologia **99.0**Accuratezza **79****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.375** KgA.M.G. In Performance **1.791** KgPeso a **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	49	97.92	2.08	0.00
PLURIPARE	119	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

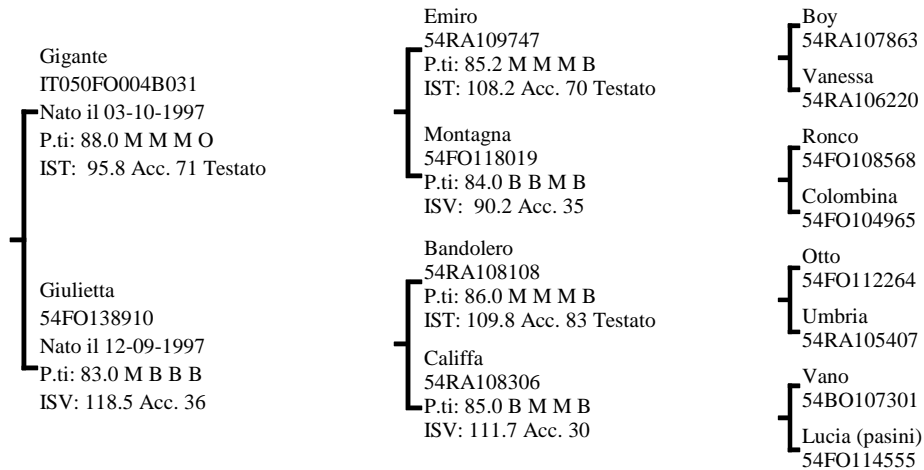
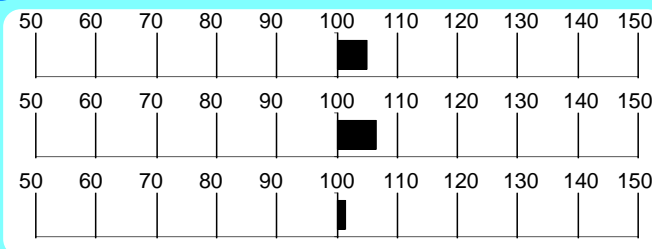
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **104.9**Indice Accrescimento **106.4**Indice Muscolosità **101.4**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **124.0**Dimensioni **124.0**Finezza **77.0**Arti e Piedi **81.0**Morfologia **122.0**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 **84.6** Qualifiche **B M O S**

Caratteri Razza **B M O S**

Muscolosità **M** Dimensioni **O** Arti e Struttura **S**

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	142	98.58	0.71	0.71
PLURIPARE	600	99.33	0.50	0.17

NOTE

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

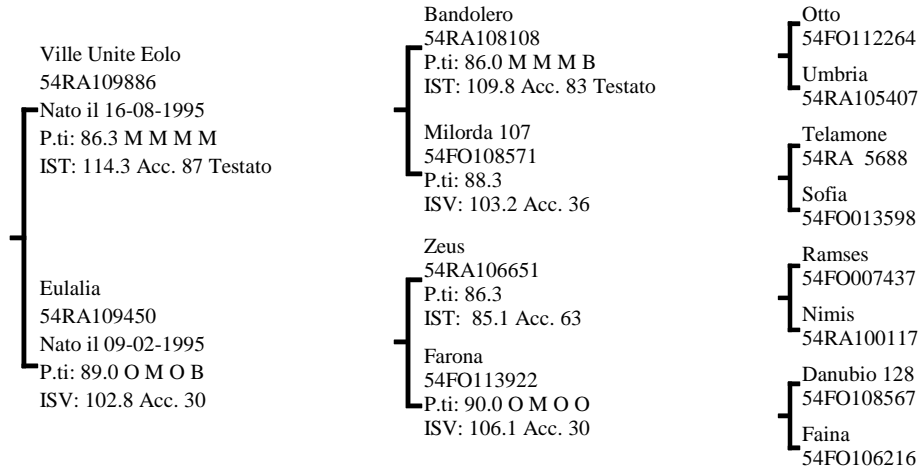
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.7**

Indice Accrescimento **101.1**

Indice Muscolosità **106.5**

Accuratezza **59**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **114.0**

Dimensioni **112.0**

Finezza **111.0**

Arti e Piedi **114.0**

Morfologia **110.0**

Accuratezza **73**

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
Pastaia Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Ungheioni 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	13	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	59	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

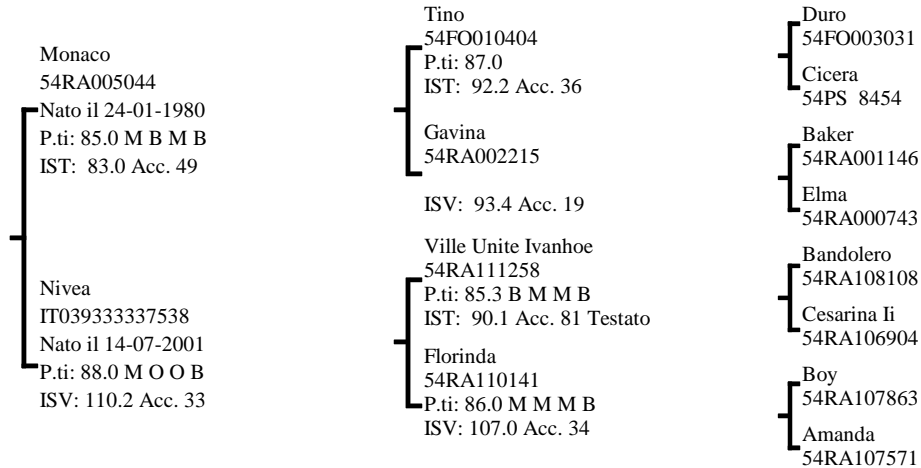
NOTE

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

La Fattoria Zar
IT039990023974
Nato il 10-10-2010
P.ti: 86.0 M O M B



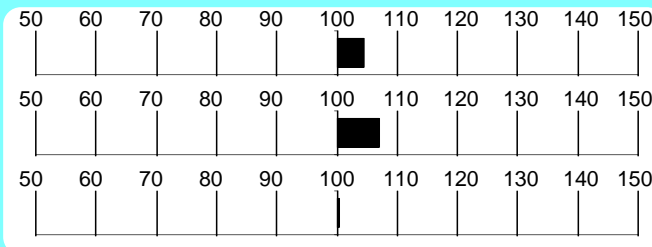
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.5**

Indice Accrescimento **106.9**

Indice Muscolosità **100.3**

Accuratezza **56**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **105.5**

Dimensioni **101.5**

Finezza **88.5**

Arti e Piedi **115.0**

Morfologia **101.5**

Accuratezza **44**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.160** Kg

A.M.G. In Performance **1.921** Kg

Peso a **593.9** Kg

MORFOLOGIA

			1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	4.00	Stretto						Largo
Spalla Conv.	5.00	Piatta						Convessa
Dorso Largh.	4.00	Stretto						Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti						Larghi
Groppa Conv.	5.00	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	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	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 Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.50	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.00	Chiuso						Aperto
Ungcioni Direz.	3.50	Incrociati						Aperti
Scheletro	4.00	Esile						Pesante
Pelle	4.00	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE			
PLURIPARE			

NOTE

Figlio di Monaco dalla famiglia di Amanda, Zar combina ottimi risultati in test a una morfologia corretta. La madre Nivea è una vacca estremamente fertile e produttiva, più volte premiata in mostra.

CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani d'accoppiamento ANABIC

Romagnola

Eolo 54RA109443

Allevatore Donati Emilio

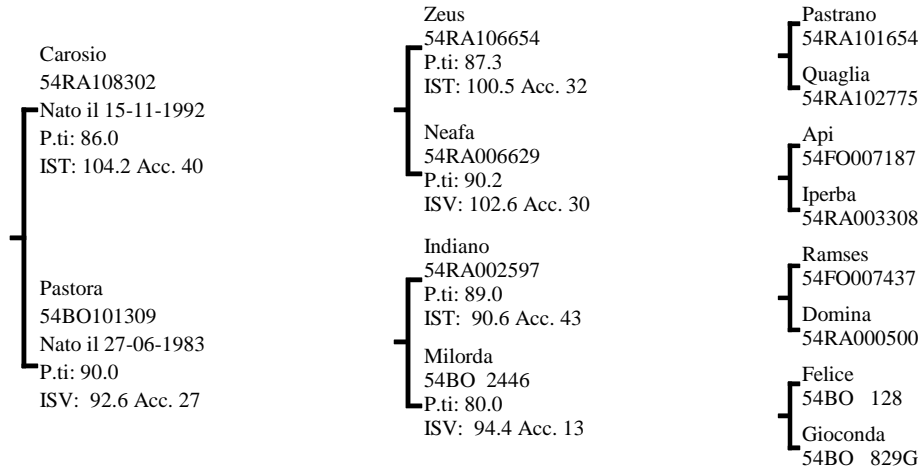
(RA)

Proprietario Pasqui Gino E Domenico

(FC)

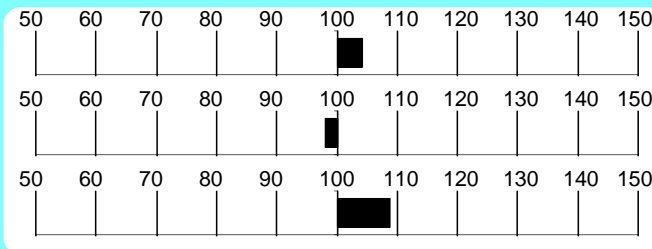
GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.2**
Indice Accrescimento **98.1**
Indice Muscolosità **108.7**
Accuratezza **54**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **114.0**
Dimensioni **80.0**
Finezza **77.0**
Arti e Piedi **107.0**
Morfologia **99.0**
Accuratezza **87**

RILIEVI

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

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

Peso a **527.5** 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.	3.66	Stretti			█	█		Larghi
Groppa Conv.	3.66	Scarna			█	█		Convessa
Coscia Spess.	4.33	Stretta			█	█		Larga
Natica Conv.	3.66	Concava			█	█		Convessa
Natica Lung.	3.00	Corta			█	█		Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	3.00	Bassa			█	█		Alta
Tronco Lung.	3.66	Corto			█	█		Lungo
Torace Altezza	4.00	Non Disc.			█	█		Disceso
Torace Largh.	3.00	Stretto			█	█		Largo
Ilei Larghezza	3.66	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.	2.33	Concava			█	█		Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	Cagnoli			█	█		Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini			█	█		Arc. Av.
Arti Post. Lato	3.66	Falciati			█	█		Stangati
Arti Post. Diet.	2.66	Arcati Est.			█	█		Vaccini
Pastaio Angolo	2.33	Chiuso			█	█		Aperto
Unghioni Direz.	3.66	Incrociati			█	█		Aperti
Scheletro	3.00	Esile			█	█		Pesante
Pelle	3.00	Leggera.			█	█		Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.			█	█		Molto Svil.

Punteggio **84.0**
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	76	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	333	99.70	0.30	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

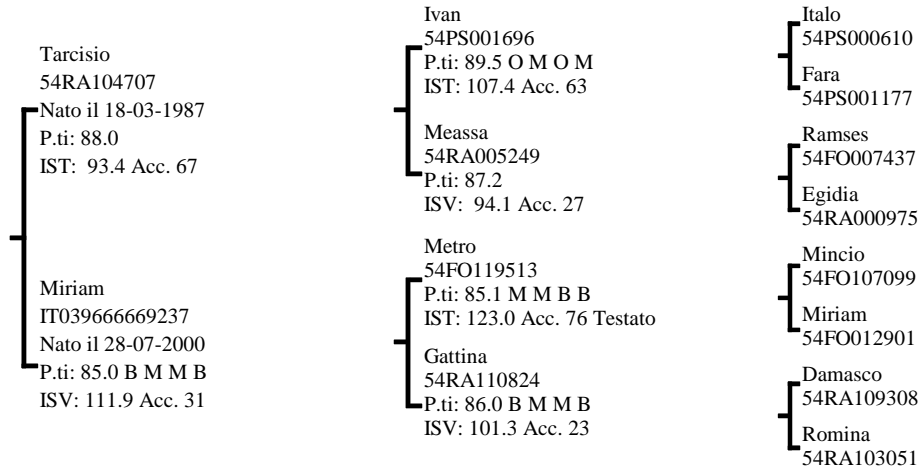
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



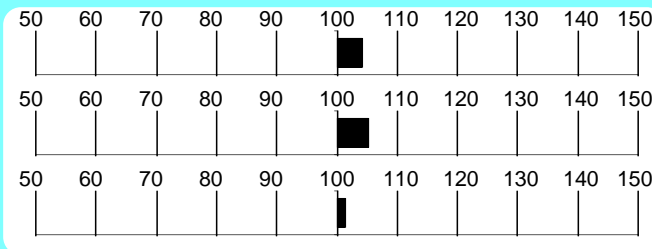
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **104.1**

Indice Accrescimento **105.3**

Indice Muscolosità **101.4**

Accuratezza **69**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **130.0**

Dimensioni **75.0**

Finezza **93.0**

Arti e Piedi **108.0**

Morfologia **104.0**

Accuratezza **89**

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 Lung.	4.00	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	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 Lung.	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
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	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	166	96.27	3.73	0.00
PLURIPARE	391	98.97	1.03	0.00

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.

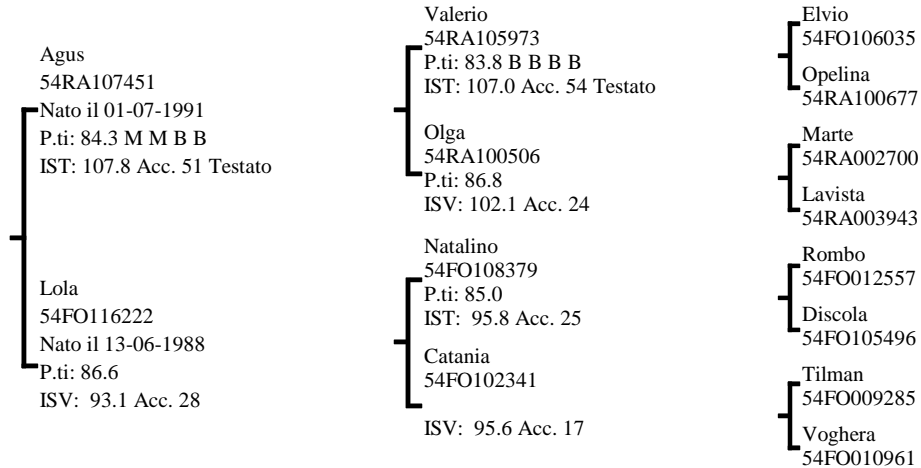
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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



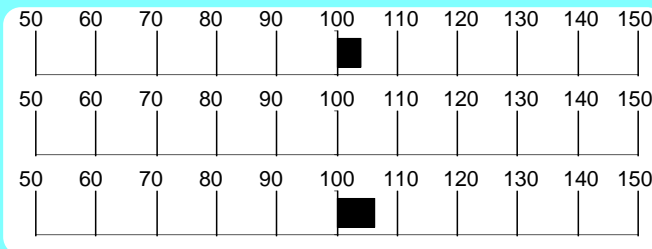
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.9**

Indice Accrescimento **100.2**

Indice Muscolosità **106.1**

Accuratezza **47**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **95.0**

Dimensioni **83.0**

Finezza **109.0**

Arti e Piedi **125.0**

Morfologia **87.0**

Accuratezza **77**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.399** Kg

A.M.G. In Performance **1.600** Kg

Peso a **585.9** Kg

MORFOLOGIA

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

Statura	3.50	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lungh.	3.50	Corto	1	2	3	4	5	Lungo
Torace Altezza	3.50	Non Disc.	1	2	3	4	5	Disceso
Torace Largh.	4.00	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 Lungh.	3.50	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	2.50	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.	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	2.50	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	19	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	172	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

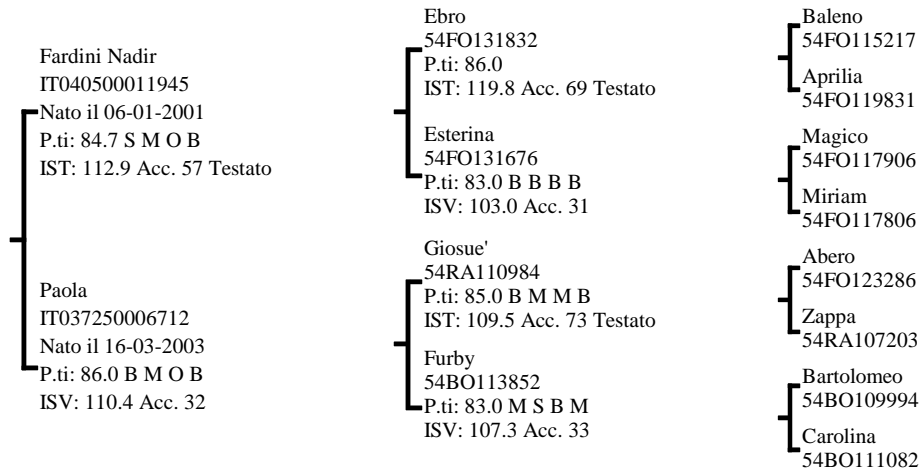
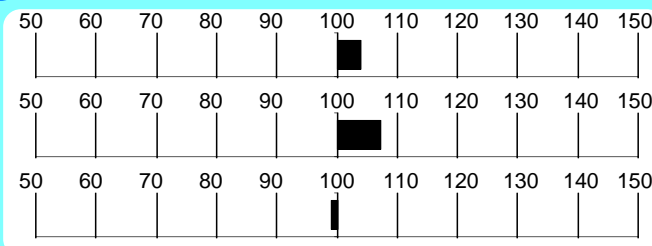
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **103.9**Indice Accrescimento **107.2**Indice Muscolosità **99.2**Accuratezza **53****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **98.0**Dimensioni **101.0**Finezza **90.0**Arti e Piedi **110.0**Morfologia **98.0**Accuratezza **56****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.048** KgA.M.G. In Performance **1.439** KgPeso a **483.1** Kg**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
Ungcioni 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**

Punti

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	17	88.24	11.76	0.00
PLURIPARE	50	98.00	2.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

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: 106.1 Acc. 61 Testato

La Viola
IT039666669179
Nato il 06-04-2000
P.ti: 85.0 M M M B
ISV: 93.4 Acc. 28

La Viola Istrice
IT014RA121C093
P.ti: 87.0 M O M S
IST: 101.1 Acc. 41

Folaga
54RA110153
P.ti: 86.0 B M M M
ISV: 106.2 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: 99.3 Acc. 29

Fiorello
54RA110246

54RA108075

Pupo
54RA108612

Vanna
54RA106447

Esodo
54BO112493

Lisa
54FO117247

Caronte
54RA108721

Baronessa
54RA108251

INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.9**

Indice Accrescimento **98.6**

Indice Muscolosità **107.6**

Accuratezza **53**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **104.0**

Dimensioni **89.0**

Finezza **99.0**

Arti e Piedi **108.0**

Morfologia **97.0**

Accuratezza **64**

RILIEVI

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

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

Peso a 365 gg **583.8** 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.	5.00	Stretto	1	2	3	4	5	Largo
Lombi Largh.	5.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Conv.	5.00	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 Lung.	4.00	Corta	1	2	3	4	5	Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	3.00	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 Lung.	3.00	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	2.00	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	4.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	6	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	36	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.

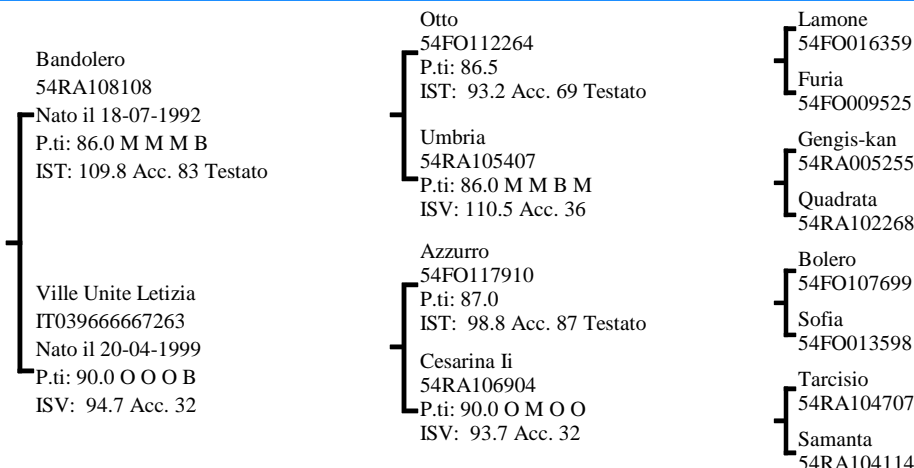
CARATTERI RECESSIVI

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

Seme disponibile per piani di accoppiamento ANABIC

GENEALOGIA

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



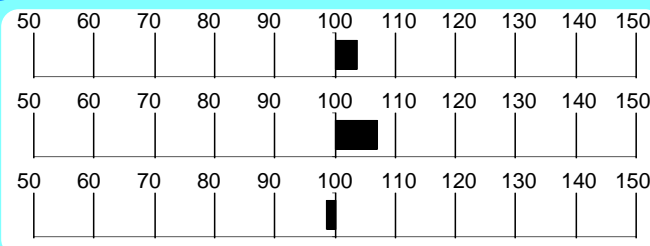
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.6**

Indice Accrescimento **107.1**

Indice Muscolosità **98.7**

Accuratezza **71**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **98.0**

Dimensioni **126.0**

Finezza **48.0**

Arti e Piedi **108.0**

Morfologia **109.0**

Accuratezza **89**

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

Garrese Largh.	4.00	Stretto	1	2	3	4	5	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

Statura	5.00	Bassa	1	2	3	4	5	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

Groppa Incl.	3.00	Inclinata	1	2	3	4	5	Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	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	34	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	339	99.11	0.89	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

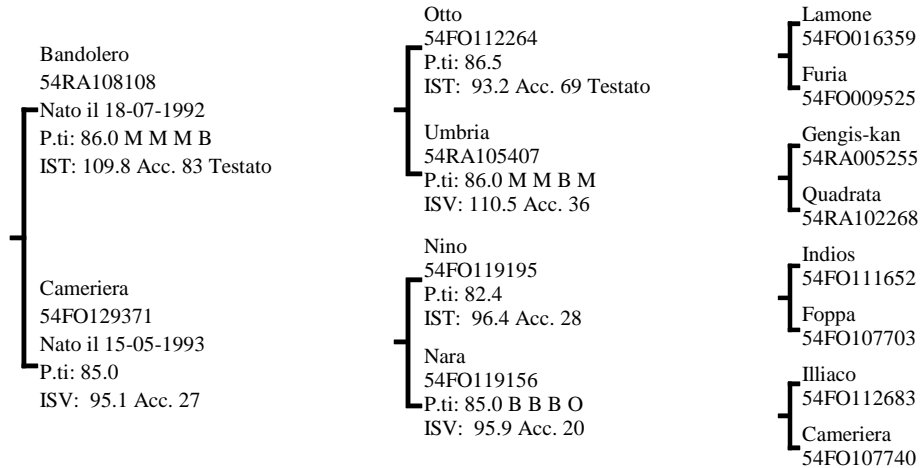
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

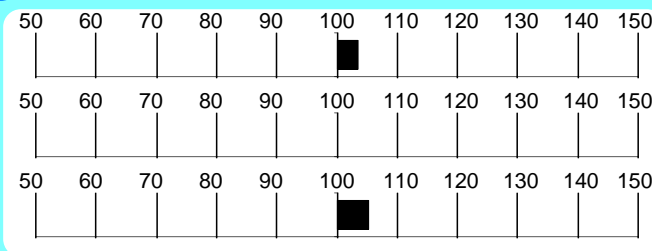
GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.3**
Indice Accrescimento **100.2**
Indice Muscolosità **105.2**
Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **102.0**
Dimensioni **101.0**
Finezza **124.0**
Arti e Piedi **126.0**
Morfologia **98.0**
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

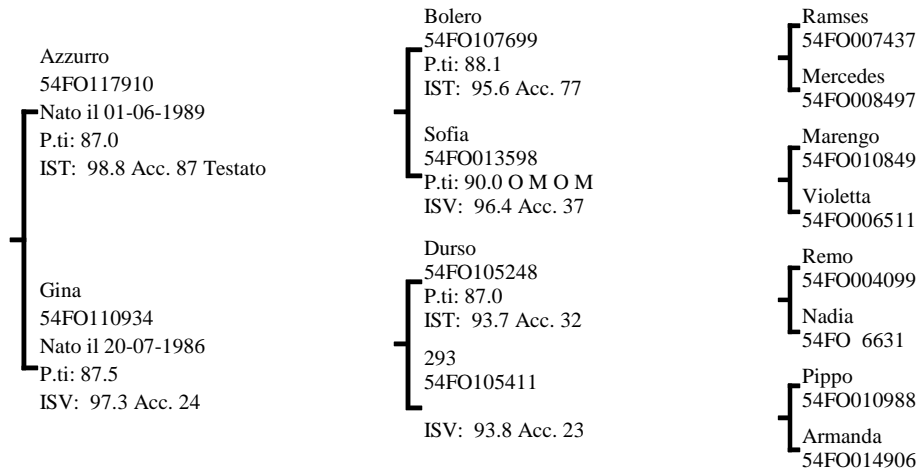
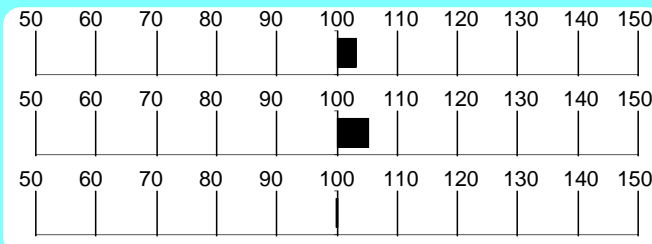
NOTE

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

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

**INDICI PERFORMANCE**Indice Selezione **103.2**Indice Accrescimento **105.2**Indice Muscolosità **99.9**Accuratezza **56****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **102.0**Dimensioni **111.0**Finezza **79.0**Arti e Piedi **78.0**Morfologia **106.0**Accuratezza **79****RILIEVI**A.M.G. Pre-Performance **1.463** KgA.M.G. In Performance **1.676** KgPeso a 365 gg **601.6** Kg**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 Lungh.	3.66	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	4.33	Bassa						Alta
Tronco Lungh.	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 Lungh.	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** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **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

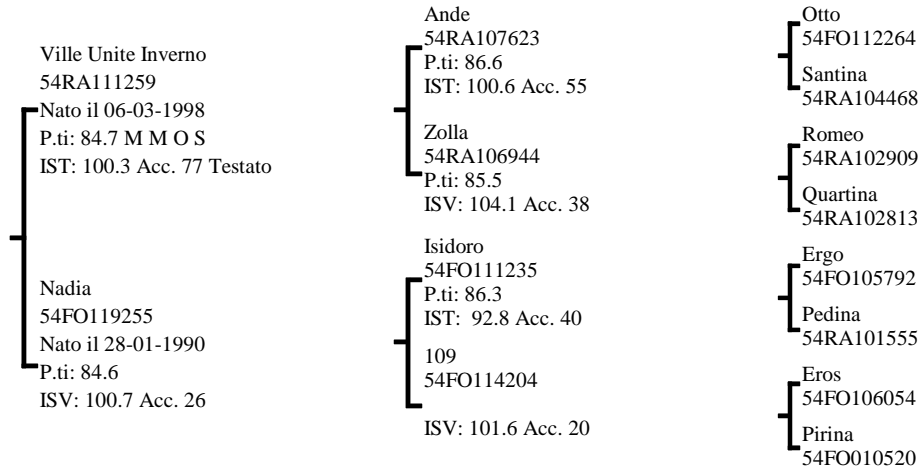
NOTE

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



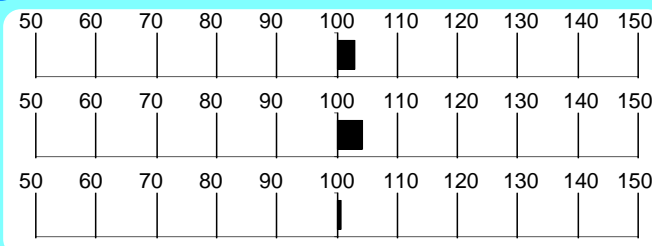
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **103.0**

Indice Accrescimento **104.3**

Indice Muscolosità **100.5**

Accuratezza **55**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **75.0**

Dimensioni **129.0**

Finezza **105.0**

Arti e Piedi **87.0**

Morfologia **100.0**

Accuratezza **76**

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 Lung.	3.50	Corta						Lunga

Statura	3.00	Bassa	1	2	3	4	5	Alta
Tronco Lung.	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 Lung.	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	33	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	157	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

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

Giosue'
54RA110984
Nato il 04-10-1997
P.ti: 85.0 B M M B
IST: 109.5 Acc. 73 Testato

Lucilla
IT039333334995
Nato il 06-08-1999
P.ti: 85.0 B M M B
ISV: 103.5 Acc. 33

Abero
54FO123286
P.ti: 84.5 B M M B
IST: 97.1 Acc. 78 Testato

Zappa
54RA107203
P.ti: 84.0 M B B B
ISV: 107.9 Acc. 32

Ville Unite Eolo
54RA109886
P.ti: 86.3 M M M M
IST: 114.3 Acc. 87 Testato

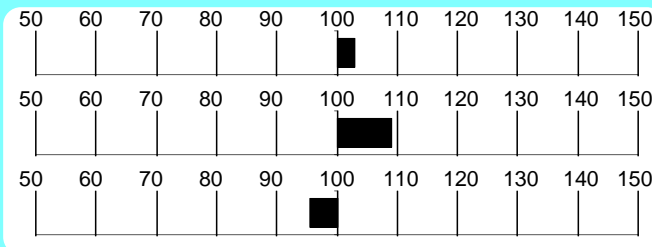
Carlotta
54RA108749
P.ti: 84.0 B M M M
ISV: 87.4 Acc. 35

Bolero
54FO107699
Dora
54FO104412

Pastrano
54RA101654
Tolda
54RA104628

Bandolero
54RA108108
Milorda 107
54FO108571

Lubio
54FO114937
Pastora
54BO101309

INDICI PERFORMANCEIndice Selezione **102.9**Indice Accrescimento **109.1**Indice Muscolosità **95.5**Accuratezza **58****INDICI MORFOLOGIA**Muscolosità **100.0**Dimensioni **92.0**Finezza **100.0**Arti e Piedi **85.0**Morfologia **97.0**Accuratezza **75****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

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

			1	2	3	4	5	
Statura	4.00	Bassa						Alta
Tronco Lung.	3.00	Corto						Lungo
Torace Altezza	3.00	Non Disc.						Disceso
Torace Largh.	5.00	Stretto						Largo
Ilei Larghezza	3.00	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.	2.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.33	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.66	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	2.66	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	2.33	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati						Aperti
Scheletro	2.66	Esile						Pesante
Pelle	3.33	Leggera.						Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti

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

Muscolosità

M

Dimensioni

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

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

CARATTERI RECESSIVI

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

Romagnola

Cino 54FO127996

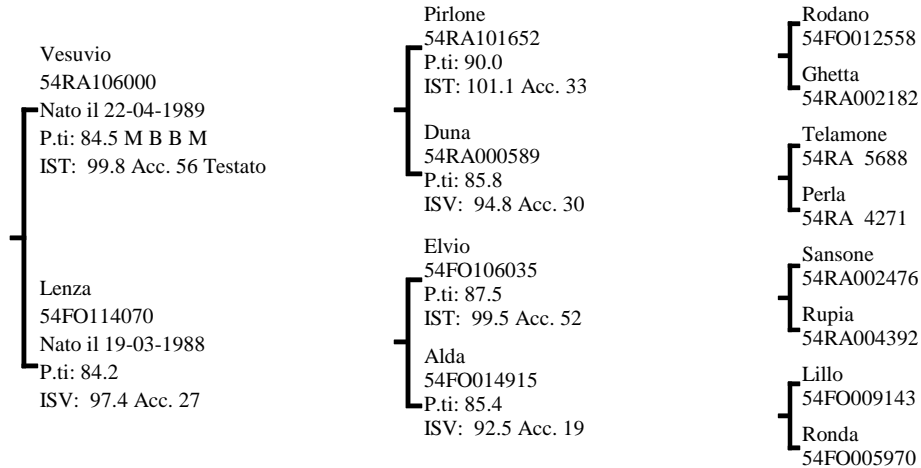
Allevatore Martelli Isaldo

(FC)

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

GENEALOGIA

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



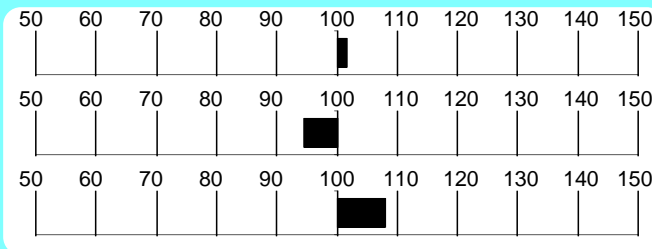
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **101.5**

Indice Accrescimento **94.4**

Indice Muscolosità **108.1**

Accuratezza 53



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **76.0**

Dimensioni **88.0**

Finezza **102.0**

Arti e Piedi **79.0**

Morfologia **84.0**

Accuratezza 68

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
Pastaio 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

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

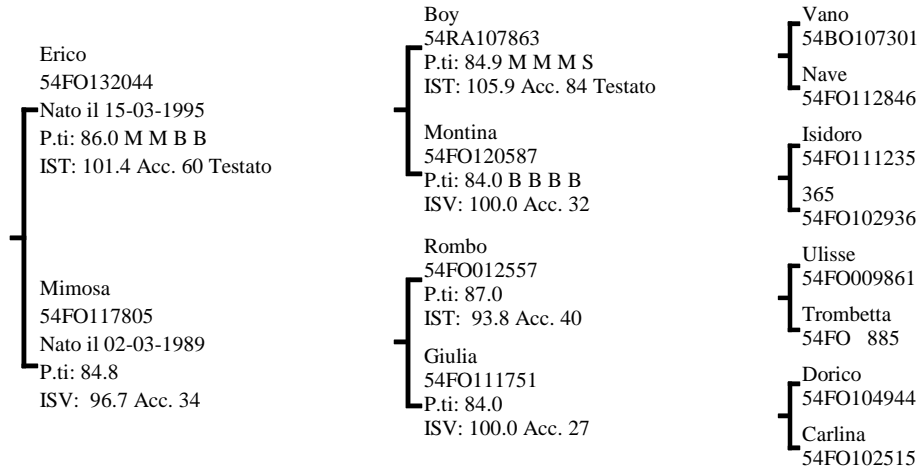
NOTE

Abbina il pedigree inusuale ad un lineare equilibrato.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

Fardini Ibeo
IT050FO007C054
Nato il 19-11-1998
P.ti: 85.5 M M M B



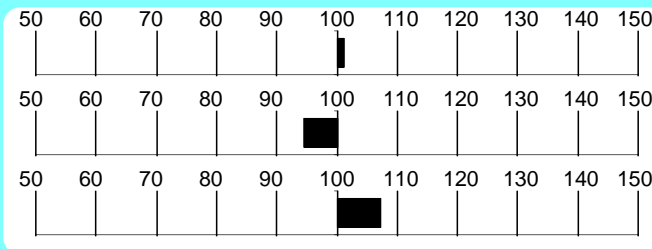
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **101.1**

Indice Accrescimento **94.6**

Indice Muscolosità **107.2**

Accuratezza **51**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **107.0**

Dimensioni **101.0**

Finezza **96.0**

Arti e Piedi **95.0**

Morfologia **104.0**

Accuratezza **66**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **Kg 1.391**

A.M.G. In Performance **Kg 1.495**

Peso a 365 gg **Kg 563.1**

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.	4.50	Stretta						Larga
Natica Conv.	4.00	Concava						Convessa
Natica Lung.	4.50	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	5.00	Stretti						Larghi
Ischi Largh.	4.00	Stretti						Larghi
Groppa Lung.	4.00	Corta						Lunga

			1	2	3	4	5	
Groppa Incl.	3.00	Inclinata						Controinc.
Linea Super.	3.00	Concava						Convessa
Arti Ant. Fro.	3.00	Cagnoli						Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini						Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.00	Falciati						Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.						Vaccini
Pastaio Angolo	3.00	Chiuso						Aperto
Unghioni Direz.	2.50	Incrociati						Aperti
Scheletro	3.00	Esile						Pesante
Pelle	4.50	Leggera.						Pesante
Testicoli	4.00	Poco Svil.						Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	6	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	32	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Portatore allo stato Eterozigote

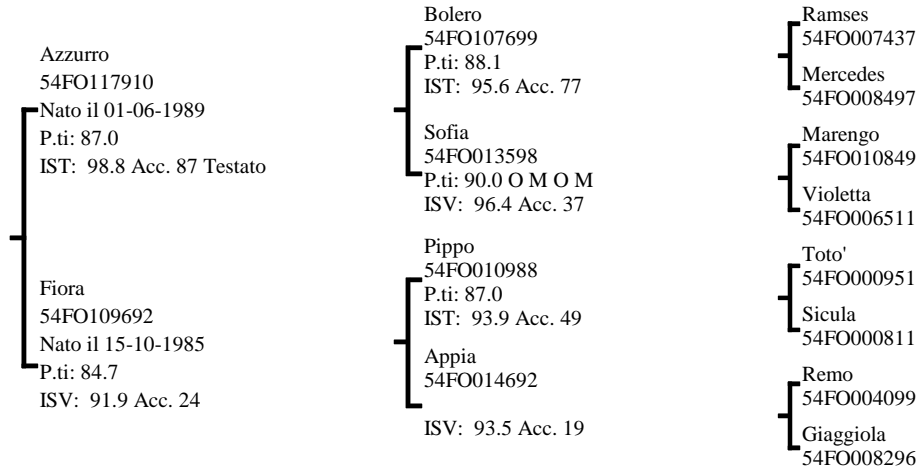
NOTE

Abbina tipicità e corretta morfologia ad una famiglia materna fuori linea.

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

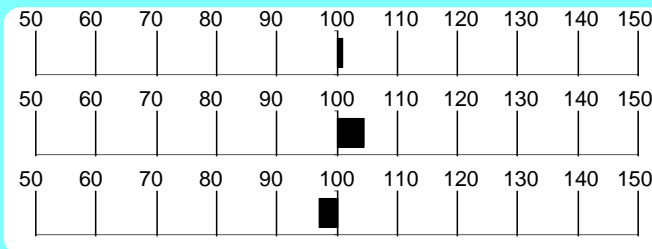
GENEALOGIA

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



INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **100.9**
Indice Accrescimento **104.3**
Indice Muscolosità **97.0**
Accuratezza **60**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **92.0**
Dimensioni **88.0**
Finezza **80.0**
Arti e Piedi **97.0**
Morfologia **92.0**
Accuratezza **72**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.205** Kg

A.M.G. In Performance **1.715** Kg

Peso 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
Pastaia 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.

Punteggio **85.6** Qualifiche **B** Muscolosità **M** Dimensioni **M** Arti e Struttura **B**

PROGENIE

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

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

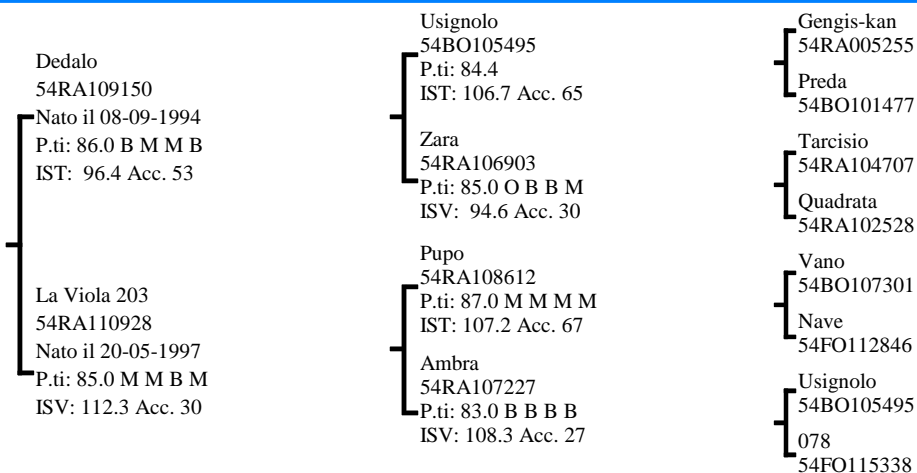
NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

GENEALOGIA

La Viola Otranto
IT03966672283
Nato il 22-04-2002
P.ti: 84.0 B M M S



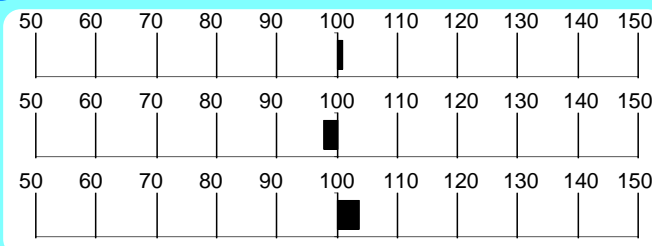
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **100.9**

Indice Accrescimento **97.9**

Indice Muscolosità **103.6**

Accuratezza **53**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **92.0**

Dimensioni **116.0**

Finezza **88.0**

Arti e Piedi **76.0**

Morfologia **103.0**

Accuratezza **71**

RILIEVI

A.M.G. Pre-Performance **1.496** Kg

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

Peso a **615.1** 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.	4.00	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	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.	4.00	Stretti	1	2	3	4	5	Larghi
Groppa Lungh.	3.00	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.	3.33	Cagnoli	1	2	3	4	5	Mancini
Arti Ant. Lato	3.00	Montonini	1	2	3	4	5	Arc. Av.
Arti Post. Lato	2.33	Falciati	1	2	3	4	5	Stangati
Arti Post. Diet.	3.00	Arcati Est.	1	2	3	4	5	Vaccini
Pastaia Angolo	3.66	Chiuso	1	2	3	4	5	Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati	1	2	3	4	5	Aperti
Scheletro	3.33	Esile	1	2	3	4	5	Pesante
Pelle	5.00	Leggera.	1	2	3	4	5	Pesante
Testicoli	3.66	Poco Svil.	1	2	3	4	5	Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	9	100.00	0.00	0.00
PLURIPARE	87	100.00	0.00	0.00

CARATTERI RECESSIVI

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

NOTE

Otranto combina le linee Usignolo e Vano, tipiche dell'allevamento "La Viola" e presenta spiccate muscolosità e precocità

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



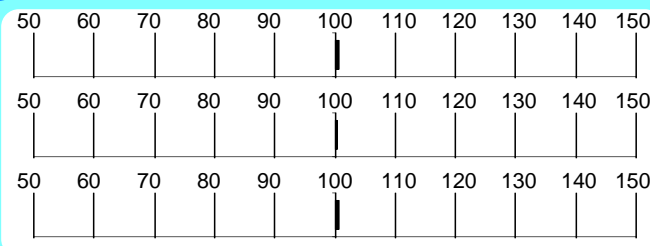
INDICI PERFORMANCE

Indice Selezione **100.7**

Indice Accrescimento **100.4**

Indice Muscolosità **100.7**

Accuratezza **52**



INDICI MORFOLOGIA

Muscolosità **113.0**

Dimensioni **99.0**

Finezza **93.0**

Arti e Piedi **90.0**

Morfologia **107.0**

Accuratezza **82**

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

			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.	4.00	Stretta				█		Larga
Natica Conv.	4.00	Concava				█		Convessa
Natica Lung.	4.00	Corta				█		Lunga

			1	2	3	4	5	
Statura	5.00	Bassa				█		Alta
Tronco Lung.	5.00	Corto				█		Lungo
Torace Altezza	3.00	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.	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.	2.66	Arcati Est.				█		Vaccini
Pastaio Angolo	2.33	Chiuso				█		Aperto
Unghioni Direz.	3.00	Incrociati				█		Aperti
Scheletro	2.66	Esile				█		Pesante
Pelle	3.00	Leggera.				█		Pesante
Testicoli	3.00	Poco Svil.				█		Molto Svil.

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

PROGENIE

	N° Obs	Parti Spontanei	Parti Assistiti	Parti Cesarei
PRIMIPARE	55	98.18	1.82	0.00
PLURIPARE	102	99.02	0.98	0.00

CARATTERI RECESSIVI

SIND. VITELLO PANCIONE: Normale

NOTE

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

Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)

Soggetto	Padre	Madre	Nonno Materno	Indici Genetici	Dati Performance	Seme Disponibile Presso
54RA108119 Barone Nato il 01-08-1992 P.ti: 85.0 M M B S	54FO112264 Otto Nato il 16-04-1987 P.ti: 86.5	54RA103561 Regata Nato il 26-09-1985 P.ti: 88.8	54RA005724 Brama Nato il 08-11-1980 P.ti: 91.0	IST: 97.5 Accr.: 94.2 Musc.: 101.8	AMG in test: 1.472 Peso 365 gg: 492.0	Seme disponibile presso Centro Tori Chiacchierini
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: 97.4 Accr.: 90.8 Musc.: 104.9	AMG in test: 1.532 Peso 365 gg: 532.5	Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA
IT039990001266 Pippo Nato il 02-10-2003 P.ti: 83.3 B M O S	54RA111259 Ville Unite Inverno Nato il 06-03-1998 P.ti: 84.7 M M O S	54RA109252 Dama Nato il 08-08-1994 P.ti: 84.0 B M B B	54FO117910 Azzurro Nato il 01-06-1989 P.ti: 87.0	IST: 97.1 Accr.: 103.2 Musc.: 92.1	AMG in test: 1.705 Peso 365 gg: 613.9	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: 96.7 Accr.: 97.6 Musc.: 97.0	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: 95.8 Accr.: 111.0 Musc.: 82.2	AMG in test: 1.841 Peso 365 gg: 612.0	Seme disponibile presso SEMENITALY (MO)
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: 95.0 Accr.: 98.8 Musc.: 93.1	AMG in test: 1.444 Peso 365 gg: 581.6	Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI
IT040990017643 Sud Della Radice Nato il 04-07-2006 P.ti: 84.0 B M O B	IT039666669860 Ville Unite Neff Nato il 16-03-2001 P.ti: 84.0 B M M S	IT040500017359 Nigeria Della Radice Nato il 15-05-2001 P.ti: 86.0 O M M B	54RA109747 Emiro Nato il 12-06-1995 P.ti: 85.2 M M M B	IST: 94.3 Accr.: 105.5 Musc.: 85.3	AMG in test: 1.794 Peso 365 gg: 563.0	Seme disponibile presso APA FORLI-CESENA RIMINI
IT039990001492 La Fattoria Quark Nato il 06-02-2004 P.ti: 86.0 B M O M	IT039666669842 Ville Unite Maracana' Nato il 25-04-2000 P.ti: 85.5 M M M B	54RA107571 Amanda Nato il 20-11-1991 P.ti: 90.0 M M O O	54FO117910 Azzurro Nato il 01-06-1989 P.ti: 87.0	IST: 94.0 Accr.: 95.5 Musc.: 94.7	AMG in test: 1.658 Peso 365 gg: 578.5	Seme disponibile presso IST. NAZ. F.A. BOLOGNA
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: 90.1 Accr.: 90.7 Musc.: 93.5	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: 88.7 Accr.: 98.9 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: 80.2 Accr.: 91.5 Musc.: 76.6	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			98	762	88	108	1.297	463	353	85	54RA002700	Marte	98	87
													54BO100147	Osiride	101	84
54BO105431	Ulisse	23-11-1988			99	694	93	106	1.142	501	329	85	54BO103763	Sorcio	99	85
													54BO103006	Rana	97	84
54BO105795	Uberto	08-10-1988			103	498	96	108	1.347	452	336	83	54RA002700	Marte	98	87
													54BO101968	Postrema	104	83
54BO106025	Uno	25-12-1988			97	789	97	98	1.388	408	329	83	54FO106035	Elvio	99	87
													54BO101653	Pugliesa	96	83
54BO106333	Vir	22-02-1989			100	661	95	104	1.589	398	322	84	54RA102163	Pandoro	95	86
													54BO101548	Pea	105	88
54BO106335	Vetere	09-03-1989			95	887	90	102	1.390	454	332	83	54RA002700	Marte	98	87
													54BO101543	Pola		83
54BO106360	Vulcano	15-07-1989			89	1081	89	94	1.416	436	299	82	54FO015933	Diamante	87	87
													54BO006416	Nice	97	84
54BO107501	Zago	30-06-1990			84	1185	84	90	1.520	544	331	90	54BO101178	Onarmo	83	87
													54BO100383	Omira	97	86
54BO109994	Bartolomeo	16-09-1992			101	593	105	96	1.546	561	352	88	54BO104597	Ugo	100	84
													54BO101753	Pamela	101	86
54BO110801	Caruso	02-07-1993			105	349	106	103	1.452	493	330	87	54RA104655	Tristano	115	87
													54BO108725	Alina	93	
54BO111083	Cosmico	06-12-1993			108	239	111	101	1.519	610	359	84	54RA104655	Tristano	115	87
													54BO107340	Virca	92	85
54BO111994	Don	11-12-1994			94	906	99	92	1.576	493	354	85	54FO117910	Azzurro	98	87
													54BO105655	Una	95	84
54BO112493	Esodo	01-05-1995			70	1266	68	84	1.403	502	396	84	54FO117974	Buono	72	85
													54BO107104	Vienna	87	84
54BO113041	Fischio	12-02-1996			98	748	94	103	1.361	499	421	86	54FO123289	Alto	105	87
													54BO108291	Alfio	93	83
54BO113282	Eolico	02-12-1995			101	568	96	105	1.434	503	414	84	54FO123289	Alto	105	87
													54BO104880	Tarina	97	84
54BO113563	Furlo	23-04-1996			100	629	100	100	1.538	521	363	85	54FO123289	Alto	105	87
													54BO108358	Anita	96	84
54BO113723	Flores	12-06-1996			104	437	96	109	1.538	553	368	84	54RA108762	Danese	109	86
													54BO102390	Quanta	94	87
54BO113761	Fiasco	07-07-1996			115	67	106	117	1.549	590	431	85	54RA108108	Bandolero	109	86
													54BO109469	Belinda		85
54BO115323	Iffo	07-08-1998			107	280	99	112	1.583	597	481	87	54FO123289	Alto	105	87
													54BO111037	Ciriaca		82
54BO115673	Ibol	06-09-1998			99	675	99	100	1.606	607	379	84	54FO134563	Flavio	106	84
													54BO105379	Unica	94	83
54FO113117	Lello	01-02-1988			106	329	104	105	1.310	484	345	85	54FO106836	Flores	104	89
													54FO105710	Era	102	87
54FO113959	Lupo	26-01-1988			96	856	95	98	1.064	508	381	85	54FO106035	Elvio	99	87
													54FO107486	9	97	84
54FO113973	Mago	15-04-1988			103	456	109	97	1.481	546	354	86	54FO107099	Mincio	114	87
													54FO015673	Magda	97	83
54FO114473	Loris	25-04-1988			96	837	93	101	1.170	486	341	85	54FO106836	Flores	104	89
													54FO105718	Elisa	95	83
54FO114937	Lubio	08-04-1988			77	1252	88	74	1.395	542	374	86	54FO008325	Treno	91	88
													54FO011616	Renee'	90	87
54FO114976	Bufalo	15-05-1988			97	810	104	91	1.645	561	338	84	54FO107699	Bolero	95	88
													54FO105540	Golda	94	85
54FO115121	Lopez	10-05-1988			84	1180	90	84	1.362	499	338	85	54FO111737	Goria	86	85
													54FO104949	Duna	89	84
54FO115217	Baleno	11-06-1988			104	442	111	94	1.656	498	327	90	54FO107699	Bolero	95	88
													54FO106343	Veronica	99	85
54FO115257	Lucro	23-08-1988			99	683	104	95	1.489	470	332	84	54FO107699	Bolero	95	88
													54FO016109	Fiorina	99	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.	M u s c.	AMG Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
54FO115263	Filo	04-07-1988		113	94	111	110	1.579	549	383	86		54FO107099	Mincio	114	87
													54FO108094	Filla	100	85
54FO115395	Ambro	01-11-1988		92	980	100	88	1.305	465	311	83		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO105542	Ambra	97	83
54FO116210	Lugano	30-06-1988		101	600	98	103	1.578	475	353	86		54FO109129	Faraone	97	86
													54FO103610	Caprera	97	85
54FO116211	Lecco	10-08-1988		89	1101	91	91	1.422	438	312	85		54FO109129	Faraone	97	86
													54FO103608	Creta	93	84
54FO116358	Marco	08-01-1989		91	1038	100	86	1.414	413	299	83		54FO107174	Franz	93	87
													54FO102874	Cilla	93	84
54FO116486	Loris	07-12-1988		88	1118	88	92	1.117	395	308	83		54FO015933	Diamante	87	87
													54FO109970	Fora	92	84
54FO116757	Lotar	05-12-1988		99	703	99	99	1.297	372	344	84		54FO106054	Eros	101	87
													54FO111906	Grigia	95	86
54FO117654	Milano	22-04-1989		92	1016	94	93	1.356	497	332	85		54FO008325	Treno	91	88
													54FO016173	Beatrice		85
54FO117672	Ovidio	10-04-1989		107	271	113	98	1.618	543	325	84		54FO107099	Mincio	114	87
													54FO102465	Meraviglia	97	85
54FO117713	Malvo	13-02-1989		95	868	91	101	1.487	430	381	85		54PS100290	Quinto	94	85
													54FO104729	Cesena	93	83
54FO117761	Soma	06-04-1989		101	595	100	101	1.382	494	360	84		54RA 3187	Amos	105	85
													54FO106216	Faina	98	90
54FO117781	Scopicchio	07-05-1989		106	320	107	103	1.427	572	394	86		54FO107099	Mincio	114	87
													54FO105579	Loressa	97	84
54FO117783	Chiaro	08-05-1989		105	363	112	96	1.519	548	346	85		54FO107099	Mincio	114	87
													54FO110674	Chiara	98	87
54FO117786	Rambo	10-06-1989		110	161	110	106	1.617	560	379	85		54FO106309	Elker	118	88
													54FO110802	Romagna	96	86
54FO117906	Magico	27-03-1989		91	1049	81	104	1.216	462	367	84		54FO015933	Diamante	87	87
													54FO015901	Rolanda	98	87
54FO117907	Magir	30-03-1989		93	959	94	95	1.499	503	313	82		54FO010815	Vento	92	86
													54FO106546	Frida	95	83
54FO117910	Azzurro	01-06-1989		98	740	105	92	1.565	515	370	87		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO013598	Sofia	96	90
54FO117974	Buono	21-07-1989		72	1263	81	75	1.578	534	375	85		54FO111837	Bettino	86	84
													54FO111172	Bella	86	83
54FO119513	Metro	11-11-1989		123	14	120	116	1.384	592	359	85		54FO107099	Mincio	114	87
													54FO012901	Miriam	104	85
54FO120172	Nuccio	09-07-1990		92	989	91	96	1.594	522	376	87		54FO112264	Otto	93	86
													54FO015443	Arcona	92	84
54FO120382	Ledro	21-10-1990	S	80	1230	91	76	1.513	534	421	86		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO111836	Titi	84	84
54FO121466	Faldo	09-12-1990		98	769	106	90	1.567	562	321	83		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO111169	Flora 117	94	89
54FO122134	Argo	01-05-1991		99	673	103	96	1.524	558	321	87		54FO115217	Baleno	104	90
													54FO112390	Furina	98	85
54FO122976	Adamo	02-06-1991		102	538	106	97	1.720	590	380	86		54FO106347	Tevere	94	82
													54FO105536	Moira	101	85
54FO122982	Arato	08-08-1991		100	625	102	98	1.630	561	387	86		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO107097	Miranda	96	86
54FO123286	Abero	23-09-1991		97	824	106	89	1.620	552	358	84		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO104412	Dora	102	91
54FO123289	Alto	02-11-1991		105	364	103	105	1.383	543	403	87		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO107094	Ralla	104	85
54FO123867	Arno	18-12-1991		97	827	102	92	1.434	511	365	85		54FO107699	Bolero	95	88
													54FO111169	Flora 117	94	89
54FO123951	Balbo	27-02-1992		86	1158	91	85	1.421	541	358	86		54FO114937	Lubio	77	86
													54FO114973	Lara	93	84

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	Seme	I S T	R a n k	A c c r.	M u s c.	AMG	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
								Test	365				Matricola				Matricola
54FO124569	Berto	01-05-1992		109	208	106	108	1.501	591	402	86		54FO115217 54FO101927	Baleno Ramona	104	90 97	85
54FO124820	Baggio	07-06-1992		98	750	102	94	1.551	546	380	85		54FO115217 54FO110802	Baleno Romagna	104	90 96	86
54FO124899	Baio	05-08-1992		98	730	91	107	1.354	477	434	87		54FO117713 54FO110684	Malvo Ramona	95	85 95	87
54FO126075	Belluno	12-10-1992		93	958	89	100	1.250	496	371	83		54FO117906 54FO015443	Magico Arcona	91	84 92	84
54FO126085	Ciclone	08-02-1993		94	934	90	100	1.364	500	363	85		54RA104656 54FO113871	Tonante Brilla	98	87 94	83
54FO126895	Costone	02-05-1993		103	446	104	102	1.587	509	371	84		54FO117761 54FO111975	Soma Isotta	101	84 101	84
54FO127954	Carlino	14-11-1993		98	759	96	100	1.614	537	386	85	MMBB	54BO105795 54FO118613	Uberto Maciana	103	83 94	83
54FO127996	Cino	05-12-1993	S	101	575	94	108	1.438	495	368	84		54RA106000 54FO114070	Vesuvio Lenza	99	84 97	84
54FO128193	Cemento	29-10-1993		96	849	94	99	1.474	455	367	88		54FO120380 54FO120595	Baudo Nerina	97	83 100	84
54FO129028	Doro	27-02-1994	S	88	1106	98	82	1.592	530	323	83		54FO117980 54FO119071	Baldo Nedda	93	84 90	84
54FO129204	Cedro	27-11-1993		98	763	102	94	1.562	529	336	85		54FO120382 54FO117772	Ledro Molisana	80	86 110	88
54FO129987	Dante	11-06-1994		88	1108	99	82	1.732	522	326	84		54FO116358 54FO125153	Marco Berlina	91	83 93	83
54FO129989	Durso I	12-05-1994	S	100	618	104	97	1.715	544	384	85		54FO117910 54FO109692	Azzurro Fiora	98	87 91	84
54FO130143	Dado	16-06-1994	S	96	839	97	97	1.763	509	354	85		54FO117980 54FO110938	Baldo Gigliola	93	84 100	84
54FO130243	Durso	10-09-1994		97	802	103	92	1.776	554	327	84		54FO125459 54FO124565	Badocco Biserna	102	83 101	84
54FO130304	Doro	25-07-1994		104	411	113	93	1.906	597	342	84		54FO115217 54FO110128	Baleno Marta	104	90 103	88
54FO131210	Doriano	20-10-1994	S	103	448	100	106	1.600	586	404	85	MMMB	54RA107451 54FO116222	Agus Lola	107	84 93	86
54FO131832	Ebro	10-02-1995		119	30	121	110	1.720	582	440	86		54FO115217 54FO119831	Baleno Aprilia	104	90 111	89
54FO132044	Erico	15-03-1995		101	584	94	107	1.373	522	394	86		54RA107863 54FO120587	Boy Montina	105	84 100	84
54FO132380	Edo	02-02-1995		91	1050	97	88	1.604	514	350	85		54FO120382 54FO118439	Ledro Malvina	80	86 104	83
54FO132783	Ercole	07-08-1995		108	226	100	113	1.536	540	418	84		54FO127402 54FO120374	Chicco Melissa	112	87 103	89
54FO132800	Eronte	20-07-1995	S	103	487	105	99	1.676	602	420	86		54FO117910 54FO110934	Azzurro Gina	98	87 97	87
54FO132981	Etrurio	03-09-1995		108	225	103	110	1.508	574	362	85		54RA104656 54FO112961	Tonante Isa	98	87 106	83
54FO133097	Elmo	28-07-1995		95	900	99	92	1.713	546	392	82		54FO117980 54FO122518	Baldo Albania	93	84 98	84
54FO133367	Futre	05-04-1996		109	209	103	110	1.410	508	459	86		54RA108108 54FE000382	Bandolero Nency	109	86 97	85
54FO133824	Eretico	03-10-1995	S	106	308	106	103	1.441	558	304	85	MBMS	54BO110801 54FO101187	Caruso Belinda	105	87 95	83
54FO134563	Flavio	30-04-1996		106	297	108	102	1.490	587	358	84		54RA108728 54FO107568	Corallo Empolla	99	87 100	88
54FO134932	Frac	07-01-1996		99	698	91	107	1.415	543	394	84		54FO117713 54FO111511	Malvo Fenzi	95	85 82	
54FO135818	Franco	02-05-1996		109	202	108	106	1.718	581	428	85		54FO117910 54FO120574	Azzurro Nusa	98	87 105	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 Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
54FO138861	Graal-b	29-09-1997			107 274	107	104	1.799	618	404	83		54FO130917	Dartagnan	106	83
													54FO122205	Nera	102	89
54RA105391	Ubaldo	27-02-1988			94 929	92	98	1.454	503	338	84		54RA005910	Mao		93
													54RA002561	Irga	98	86
54RA105973	Valerio	02-03-1989			106 295	104	106	1.531	487	320	83		54FO106035	Elvio	99	87
													54RA100677	Opelina	99	87
54RA106000	Vesuvio	22-04-1989			99 689	93	106	1.322	470	357	84		54RA101652	Pirlone	101	90
													54RA000589	Duna	94	85
54RA106007	Veltro	12-01-1989			104 434	103	102	1.606	416	368	86		54FO106035	Elvio	99	87
													54RA103010	Rita	96	90
54RA106127	Vigorone	24-02-1989			99 702	95	104	1.458	452	334	88		54RA103530	Rondo'	92	88
													54RA104117	Susanna	105	90
54RA106950	Zagor	01-09-1990			105 366	100	108	1.489	547	404	85		54RA005255	Gengis-kan	107	87
													54RA102907	Quadratina	100	86
54RA107451	Agus	01-07-1991			107 260	103	108	1.537	533	358	84		54RA105973	Valerio	106	83
													54RA100506	Olga	102	86
54RA107561	Arturo	07-07-1991	S		108 236	103	110	1.561	499	376	83		54RA105973	Valerio	106	83
													54RA006629	Neafa	102	90
54RA107591	Attila	03-01-1992			103 452	96	109	1.259	460	405	84		54BO107301	Vano	105	85
													54RA105673	Ungara	103	86
54RA107863	Boy	15-03-1992			105 351	102	106	1.343	537	374	84		54BO107301	Vano	105	85
													54FO112846	Nave	108	90
54RA108108	Bandolero	18-07-1992			109 181	103	112	1.605	539	388	86		54FO112264	Otto	93	86
													54RA105407	Umbria	110	86
54RA108119	Barone	01-08-1992	S		97 799	94	101	1.472	492	361	85		54FO112264	Otto	93	86
													54RA103561	Regata	99	88
54RA108244	Catone	04-01-1993			111 136	113	104	1.341	526	399	85		54FO106309	Elker	118	88
													54FO119930	Fedora	100	85
54RA108592	Calore	23-06-1993			91 1027	93	93	1.460	517	395	85		54FO117910	Azzurro	98	87
													54RA105407	Umbria	110	86
54RA108721	Caronte	02-08-1993			90 1067	86	98	1.436	488	379	85		54BO105495	Usignolo	106	84
													54FO112842	Ice	97	90
54RA108762	Danese	03-02-1994	S		109 210	102	112	1.592	533	426	86		54BO107301	Vano	105	85
													54FO107094	Ralla	104	85
54RA108766	Denaro	03-04-1994			106 327	105	104	1.747	571	400	86		54BO107301	Vano	105	85
													54FO119930	Fedora	100	85
54RA108805	Diluvio	02-01-1994			99 682	99	100	1.498	536	346	84		54RA107623	Ande	100	86
													54RA107376	Aurora	96	85
54RA109043	Darco	25-03-1994			108 237	108	104	1.611	571	390	86		54FO123289	Alto	105	87
													54RA106944	Zolla	104	85
54RA109443	Eolo	17-01-1995	S		104 430	98	108	1.487	528	393	84		54RA108302	Carosio	104	86
													54BO101309	Pastora	92	90
54RA109451	Eraldo	08-01-1995			103 458	106	99	1.583	529	344	84		54BO105495	Usignolo	106	84
													54FO013598	Sofia	96	90
54RA109510	Dublino	12-12-1994			89 1099	93	89	1.531	550	376	85		54RA108054	Bartolo	86	84
													54RA102355	Questura	98	88
54RA109653	Ercole	12-04-1995			101 582	97	104	1.459	524	419	86		54RA107863	Boy	105	84
													54RA106946	Zia	100	83
54RA109715	Erto	19-03-1995			94 913	96	95	1.482	527	372	84		54RA107863	Boy	105	84
													54RA107452	Alba	83	87
54RA109747	Emiro	12-06-1995			108 244	112	100	1.519	541	376	85		54RA107863	Boy	105	84
													54RA106220	Vanessa	101	83
54RA109757	Ville Unite Eletto	15-06-1995			102 506	104	100	1.547	513	304	84		54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA108165	Clara	104	87
54RA109773	Escobar	18-06-1995			115 69	110	113	1.655	552	432	87		54RA108612	Pupo	107	87
													54RA107587	47	108	86
54RA109796	Eros	06-08-1995			105 345	98	111	1.598	523	377	84		54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA105867	Uga	96	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 Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti
													Matricola			
54RA109800	Etrusco	14-09-1995			114	79	109	113	1.539	542	377	84	54FO119513	Metro	123	85
													54RA106999	Lubiana	95	86
54RA109886	Ville Unite Eolo	16-08-1995			114	81	105	117	1.723	602	394	86	54RA108108	Bandolero	109	86
													54FO108571	Milorda 107	103	88
54RA109913	Ville Unite Furore	02-01-1996			98	739	99	98	1.501	577	414	87	54RA107863	Boy	105	84
													54RA107375	Ville Unite Aida	95	84
54RA109916	Ercole	17-12-1995			98	749	96	101	1.305	491	384	84	54FO117910	Azzurro	98	87
													54RA108574	Carla	97	86
54RA110112	Falcone	17-02-1996			100	646	102	98	1.320	463	349	85	54FO117910	Azzurro	98	87
													54RA106166	Vanessa	104	88
54RA110142	Flores	27-02-1996			100	654	101	98	1.402	518	392	85	54RA108750	Dodo	105	85
													54RA107871	Balena	87	85
54RA110177	Fangio	02-03-1996			102	509	97	107	1.483	514	417	85	54FO123289	Alto	105	87
													54RA108104	Bianca	100	86
54RA110246	Fiorello	01-05-1996			108	229	105	108	1.824	544	416	86	54RA108954	Donatello	104	85
													54RA107274	Aralda	100	87
54RA110435	Floriano	03-07-1996			110	149	110	106	1.644	627	386	88	54RA108656	Danilo	112	85
													54RA108672	086	105	82
54RA110459	La Viola Frustone	25-08-1996			107	283	104	106	1.641	604	381	84	54RA108612	Pupo	107	87
													54RA107580	39	107	83
54RA110499	Faraone	16-08-1996			105	371	106	102	1.632	561	359	84	54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA108730	Cleopatra	105	91
54RA110503	Fiorano Babini	16-08-1996			120	24	120	112	1.853	582	406	85	54FO119513	Metro	123	85
													54RA108513	Clara	106	86
54RA110612	La Viola Furioso	07-06-1996			107	279	110	100	1.956	610	313	82	54RA108612	Pupo	107	87
													54FO112847	163	100	83
54RA110900	Gitano	12-12-1997			111	142	110	107	1.527	577	377	85	54FO131832	Ebro	119	86
													54RA106999	Lubiana	95	86
54RA110950	Gimondi	29-10-1997	S		116	56	115	111	1.812	641	465	84	54FO119513	Metro	123	85
													54RA108730	Cleopatra	105	91
54RA110984	Giosue'	04-10-1997			109	193	112	103	1.891	616	373	85	54FO123286	Abero	97	84
													54RA107203	Zappa	107	84
54RA110988	Ville Unite Guru B015	16-10-1997			100	671	100	99	1.796	585	405	86	54FO123286	Abero	97	84
													54RA107376	Aurora	96	85
54RA110989	Ville Unite Giasone	02-11-1997			105	343	103	106	1.873	617	407	85	54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA107400	Amanda	103	85
54RA111044	Immenso	01-02-1998			118	35	115	114	1.722	549	402	85	54FO119513	Metro	123	85
													54RA104628	Tolda	111	85
54RA111047	Ivano	03-01-1998			110	166	105	111	1.496	585	417	87	54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA109244	Domenichina	97	83
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	06-03-1998	S		90	1075	90	93	1.681	571	376	85	54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA106904	Cesarina li	93	90
54RA111259	Ville Unite Inverno	06-03-1998			100	656	109	90	1.779	604	346	84	54RA107623	Ande	100	86
													54RA106944	Zolla	104	85
IT007FO104C003	Inatteso	09-09-1998	S		105	391	103	104	1.791	596	371	83	54FO125479	Bulbo	105	84
													54FO128266	Ciocca	97	86
IT010RA209C009	Imetro	06-08-1998			114	76	112	110	1.844	598	374	82	54FO119513	Metro	123	85
													54RA106265	Vania	98	85
IT012RA031C001	Impero	02-02-1998			100	614	99	102	1.595	552	380	85	54BO109994	Bartolomeo	101	88
													54RA105867	Uga	96	85
IT012RA048C006	Ivan	03-11-1998			99	686	97	101	1.437	551	351	83	54RA108108	Bandolero	109	86
													54RA106999	Lubiana	95	86
IT014RA153C009	V. Unite Imbattibile	14-07-1998			97	798	97	98	1.732	568	434	86	54RA110389	Ville Unite Falstaff	99	85
													54RA108567	Cortina	100	85
IT014RA153C018	Ville Unite Imothep	12-11-1998			100	616	94	106	1.651	562	432	84	54RA109886	Ville Unite Eolo	114	86
													54RA107376	Aurora	96	85
IT014RA171C005	Ionio	22-12-1998			108	227	105	108	1.458	523	389	83	54RA109886	Ville Unite Eolo	114	86
													54RA109758	Emma	94	85

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
IT016RA057C003	Imperatore Babini	23-03-1998			94	920	86	104	1.564	550	397	83	MMBS	54RA104656 54RA109240	Tonante Daiana	98 100	87 88
IT016RA057C005	Ivan Babini	01-05-1998			128	5	127	118	1.736	600	393	83	BMMS	54FO119513 54RA109296	Metro Delizia	123 108	85 89
IT016RA057C008	Ivato Babini	07-07-1998			105	381	113	94	1.701	584	396	82	SMMB	54FO123286 54RA108513	Abero Clara	97 106	84 86
IT033FO048C043	Ideale	20-12-1998			103	477	103	101	1.738	495	421	83	BMBS	54RA108766 54FO110319	Denaro Gaia	106 98	86 85
IT037250001278	Marengo	06-07-2000			103	461	97	108	1.704	553	401	82	BMMS	54RA109886 54BO110263	Ville Unite Eolo Clara	114 97	86 83
IT037250002322	Mosto	16-03-2000			104	397	105	102	1.482	532	355	84		54FO134563 54BO111082	Flavio Carolina	106 98	84 82
IT037250004592	Nembokid	05-10-2001			118	39	118	111	1.880	631	479	87	MOOB	IT010RA209C009 54BO113852	Imetro Furby	114 107	82 83
IT037250005301	Posimo	06-01-2003			108	238	106	107	1.561	578	421	83	BMMS	54RA110984 54BO112796	Giosue' Enza	109 102	85 83
IT037250006703	Paride	10-01-2003	S		97	806	90	104	1.532	533	474	82	BOBS	54RA111258 IT037250003145	Ville Unite Ivanhoe Mirella	90 108	85 85
IT037750011248	Odipo	03-11-2002			111	131	108	110	1.764	592	407	83	BMMB	54RA109886 54BO1115435	Ville Unite Eolo Isola C001	114 104	86 84
IT037990006498	Quippo	08-05-2004			113	91	109	112	1.631	575	431	86	BMMB	IT037250004592 54BO111769	Nembokid Darma	118 102	87 87
IT037990020008	Rambo	18-02-2005	S		106	331	106	103	1.416	547	354	84	BBOS	IT039666669857 54BO113852	Ville Unite Navaho Furby	120 107	87 83
IT037990029755	Rosuluto	14-06-2005			122	16	114	121	1.765	607	439	85	BMMB	IT039666669857 IT037335004521	Ville Unite Navaho Marta	120 105	87 89
IT037990039352	Rocky	08-11-2005	S		103	450	107	99	1.439	483	324	83	BBMS	IT040500011945 IT037250006712	Fardini Nadir Paola	112 110	84 86
IT037990054055	Unions	10-06-2008			105	385	101	107	1.839	549	422	82	BMMS	IT037250006703 IT037990020496	Paride Quartina	97 115	82 85
IT037990097587	Bartolomeo	15-01-2012			112	116	109	110	1.737	589	460	85	BMMB	IT040990000179 IT037250004598	Rubino Olimpia	105 111	85 85
IT037990119167	Catullo	13-01-2013			109	200	111	103	1.538	539	360	83	BBMB	IT039990006823 IT037250004598	Rabal Delle Querce Olimpia	112 111	84 85
IT039000001515	Lino	15-11-1999			97	783	93	102	1.328	491	392	83	BMBB	54RA109886 54RA107739	Ville Unite Eolo Bruna	114 84	86 83
IT039333334817	Lucifer	08-02-1999			106	325	103	106	1.172	503	380	85	BMMB	54RA109886 54RA110500	Ville Unite Eolo Faina	114 87	86 83
IT039333334986	Marco	17-01-2000			118	44	112	116	1.393	565	441	84		54FO119513 54RA110812	Metro Giada	123 102	85 83
IT039333334987	Medoro	16-07-2000			101	560	102	100	1.688	576	393	83	BMMS	54RA109451 54RA109933	Eraldo Erica	103 96	84 89
IT039333335001	Maciste	28-03-2000			111	137	106	111	1.605	521	363	83	BMBB	54RA109886 54RA107571	Ville Unite Eolo Amanda	114 97	86 90
IT039333335002	Marte	22-05-2000			110	156	107	109	1.656	594	365	84		54RA109886 54RA110141	Ville Unite Eolo Florinda	114 107	86 86
IT039333336995	Mitico	04-11-2000			109	196	103	112	1.601	617	463	87	MMOB	54RA108108 54RA108729	Bandolero Dalila	109 104	86 84
IT039333336999	Nanakan	27-08-2001			106	301	104	106	1.940	658	410	84	BMOS	54RA108108 54RA109450	Bandolero Eulalia	109 102	86 89
IT039333337529	Mustafa'	20-06-2000			93	963	95	93	1.703	530	394	83	BMMB	54RA108119 54RA108749	Barone Carlotta	97 87	85 84
IT039333337530	Mitico	04-07-2000			103	480	101	103	1.740	560	406	83		54RA109796 54RA109960	Eros Flavia	105 96	84 86
IT039333339023	Nantes	03-11-2001			108	217	106	107	1.645	545	418	84	BMMB	54RA110950 54RA106999	Gimondi Lubiana	116 95	84 86
IT039333339744	Olimpo	24-01-2002	S		102	510	109	95	1.671	563	358	82	BMMS	54RA110984 IT039333334995	Giosue' Lucilla	109 103	85 85

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
IT039333339747	Oberon	08-04-2002		98	765	100	96	1.791	592	405	85	MMMB	54BO 1717 54RA110891	Titano Gina	99	85	85	87
IT039666667264	Ville Unite Luxor	27-04-1999		106	312	102	108	1.456	532	391	84		54RA109886 54RA106944	Ville Unite Eolo Zolla	114	86	104	85
IT039666667324	Lino	04-05-1999		109	180	112	103	1.654	562	397	85		54FO119513 54RA109890	Metro Emma	123	85	96	85
IT039666667400	Lucio	05-04-1999		108	224	107	107	1.584	567	410	87		54RA109886 54RA109909	Ville Unite Eolo Emma	114	86	106	84
IT039666667416	Lambrusco Babini	26-04-1999		104	432	100	105	1.390	524	376	84	BMMM	54RA109451 54RA104117	Eraldo Susanna	103	84	105	90
IT039666667433	Lotus	05-10-1999		105	368	100	108	1.545	550	421	83		54RA109886 54RA107030	Ville Unite Eolo Zarina	114	86	91	85
IT039666669204	La Viola Mambo	02-07-2000		117	51	109	117	1.695	646	385	85		54RA108612 54RA107578	Pupo 37	107	87	111	84
IT039666669222	La Viola Malto	06-10-2000		108	223	104	109	1.863	607	421	85	MOMB	54RA108170 54RA108853	Borg Dulcinea	97	87	112	84
IT039666669233	Mohamed	01-02-2000		105	357	96	112	1.230	565	419	84		54RA109886 54RA107916	Ville Unite Eolo Bonny	114	86	100	86
IT039666669241	Leonardo	04-11-1999		103	484	95	109	1.371	518	440	82	BOBS	54RA109886 54RA110655	Ville Unite Eolo Gigia	114	86	93	86
IT039666669282	Mondo	03-05-2000		101	570	99	102	1.615	569	452	86	BMOB	54RA108592 54RA110998	Calore Giulia	91	85	104	83
IT039666669782	Lago Babini	09-12-1999		113	90	107	115	1.618	562	424	84		54RA109886 54RA106166	Ville Unite Eolo Vanessa	114	86	104	88
IT039666669789	Mistero Babini	05-08-2000		111	134	101	116	1.656	588	451	85	BMOS	54RA108108 54RA104117	Bandolero Susanna	109	86	105	90
IT039666669791	Mercurio Babini	05-09-2000		117	46	115	112	1.471	624	414	85		54FO131832 54RA108958	Ebro Donatella	119	86	107	88
IT039666669842	Ville Unite Maracana'	25-04-2000		94	943	91	98	1.508	598	375	85	MMMB	54RA108108 54RA106944	Bandolero Zolla	109	86	104	85
IT039666669854	Ville Unite Magua	18-09-2000		103	447	104	101	1.685	624	379	85		54RA110988 54RA110390	Ville Unite Guru B015 Ville Unite Fenice	100	86	104	87
IT039666669857	Ville Unite Navaho	12-01-2001		120	26	111	121	1.662	669	476	87	OOOB	54RA110988 54FO115372	Ville Unite Guru B015 Lea	100	86	112	87
IT039666669860	Ville Unite Neff	16-03-2001		65	1271	78	66	1.519	583	370	84	BMMS	IT014RA153C009 V. Unite Imbattibile 54RA109321	Dalila	97	86	86	90
IT039666670444	Marte	10-09-2000		97	780	94	101	1.469	547	395	83	BMMB	54RA109796 54RA111030	Eros	105	84	97	84
IT039666670518	La Viola Maco'	27-12-2000		98	727	93	104	1.670	622	450	85	MOMB	54BO112493 54RA108178	Esodo	70	84	109	82
IT039666670574	La Viola Napoleone	09-07-2001		95	889	95	97	1.735	639	427	84	BMOS	54RA111191 54RA108251	La Viola Idone Baronessa	93	86	97	85
IT039666670588	La Viola Nereide	01-08-2001		95	898	86	105	1.661	633	435	85	MMMS	54RA108170 54RA108667	Borg 083	97	87	104	85
IT039666671103	Normanno	08-06-2001		97	821	94	100	1.625	539	430	83	BMMS	54RA109796 54RA109252	Eros Dama	105	84	96	84
IT039666671819	Negrillo	08-03-2001		102	549	94	109	1.497	591	408	83	BMMS	54RA109796 54RA110668	Eros Giuseppina	105	84	95	84
IT039666671824	Nuvolari	28-06-2001		110	174	101	115	1.841	577	461	84	BMMS	IT03966666718 54RA108161	Lucas Bascola	117	87	92	84
IT039666671834	Nervo	02-06-2001		94	937	91	98	1.751	543	396	82	BMMS	IT014RA153C018 54RA110660	Ville Unite Imothep Gioia B001	100	84	94	84
IT039666671880	Ville Unite New York	10-11-2001		103	475	103	101	1.764	643	432	85	MMOS	54FO117910 54RA110479	Azzurro Ville Unite Fiona	98	87	106	87
IT039666672283	La Viola Otranto	22-04-2002	S	100	612	97	103	1.666	615	406	84	BMMS	54RA109150 54RA110928	Dedalo La Viola 203	96	86	112	85
IT039666672294	La Viola Olimpo	29-05-2002		101	555	105	97	1.858	642	331	83	BBMB	54RA109451 54RA109820	Eraldo 143	103	84	103	85

TORO			Indici Genetici					Dati Performance			Val. Morf.						
Matricola	Nome	Data di Nascita	S	I	R	A	M	AMG Test	Peso	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
													Matricola				Madre
IT039666672301	La Viola Orto	16-07-2002			98	738	100	97	1.996	693	450	87	MMOM	54RA111191 54RA108251	La Viola Idone Baronessa	93	86 97
IT039666672831	Otto	04-06-2002			98	745	100	97	1.933	578	392	86	MMMB	54RA111259 54RA110668	Ville Unite Inverno Giuseppina	100	84 95
IT039666673730	Patric	03-02-2003			117	52	108	118	1.590	546	460	84	BMBS	54RA109886 54RA109519	Ville Unite Eolo Enrica	114	86 110
IT039666673734	Omar	15-09-2002			114	77	104	119	1.953	644	497	84	BOMS	IT014RA153C018 54RA109908	Ville Unite Imothep Elena	100	84 119
IT039666673739	Ville Unite Otis	18-10-2002			102	551	104	98	1.630	567	354	84	MMMS	54RA107863 IT039666667726	Boy Ville Unite Luna	105	84 108
IT039666673740	Ville Unite Orione	10-11-2002	S		103	468	107	98	1.671	584	374	85	MMMB	54RA108108 IT039666667263	Bandolero Ville Unite Letizia	109	86 94
IT039666673743	Ville Unite Puno	27-04-2003			106	302	103	107	1.644	590	383	83	BMBS	54RA107623 54RA110480	Ande Ville Unite Fiaba	100	86 115
IT039666674339	Ottocento	03-12-2002			105	392	109	98	1.675	619	393	82	BMMS	54RA111259 54RA110328	Ville Unite Inverno Fabiana	100	84 108
IT039666674364	La Viola Ostello	28-08-2002			104	418	96	110	1.718	578	406	83	BMBS	IT039666667967 IT039666669139	La Viola La Viola	91	86 109
IT039666674402	La Viola Orcio	21-12-2002			106	326	105	105	1.718	583	383	83	BMBS	IT014RA121C081 54RA110434	La Viola Icaro 159	102	87 111
IT039666674403	La Viola Orizio	29-12-2002			106	342	105	104	1.804	688	436	86	BMOB	IT014RA121C093 54RA110153	La Viola Istrice Folaga	101	87 106
IT039666674434	La Viola Portos	13-03-2003			112	114	113	106	1.722	626	393	83	BMBS	54RA110706 IT014RA121C026	La Viola Gino La Viola	108	88 109
IT039666674446	La Viola Priamo	01-04-2003			95	886	93	99	1.537	567	400	83	BMBS	54RA111191 54RA110928	La Viola Idone La Viola 203	93	86 112
IT039666674448	Paride	03-04-2003			101	594	95	106	1.630	582	412	83	SMMS	54RA110706 IT014RA121C031	La Viola Gino La Viola	108	88 96
IT039666674474	Pavel	18-11-2003			111	138	104	114	1.537	593	460	83	BOMS	54RA110984 IT039666671090	Giosue' Melodia	109	85 112
IT039990000595	Prato	25-05-2003			107	258	109	102	1.822	620	392	83	SMMS	IT039666669222 IT014RA121C059	La Viola Malto La Viola Irene	108	85 105
IT039990000596	La Viola Proaska	26-05-2003	S		111	125	104	114	1.589	586	451	85	BMBS	IT039666669204 IT039666669191	La Viola Mambo La Viola	117	85 107
IT039990000791	Panaro Babini	08-05-2003			108	219	104	110	1.617	543	451	84	BMMS	IT039666669791 54RA107783	Mercurio Babini America	117	85 99
IT039990000792	Pirlo Babini	10-06-2003			102	526	97	106	1.662	533	412	83	BMMS	IT014RA153C009 54RA108958	V. Unite Imbattibile Donatella	97	86 107
IT039990001093	Palmino	13-04-2003			110	158	103	113	1.747	557	400	83	BMBS	IT014RA153C018 IT039000001513	Ville Unite Imothep Lara	100	84 106
IT039990001265	Piro	24-09-2003			113	102	105	115	1.661	608	473	86	MOMB	IT039666669791 54RA108596	Mercurio Babini Carlotta	117	85 107
IT039990001266	Pippo	02-10-2003	S		97	825	103	92	1.705	614	429	83	BMOS	54RA111259 54RA109252	Ville Unite Inverno Dama	100	84 96
IT039990001268	Quotto	03-05-2004	S		104	433	105	101	1.570	560	427	87	MMOB	54RA104707 IT039666669237	Tarcisio Miriam	93	88 111
IT039990001492	La Fattoria Quark	06-02-2004	S		93	946	95	94	1.658	579	388	86	BMOM	IT039666669842 54RA107571	Ville Unite Maracana' Amanda	94	85 97
IT039990001586	La Viola Quinto	06-01-2004			102	517	99	105	1.346	575	393	82	SMMS	IT014RA121C081 IT014RA121C036	La Viola Icaro La Viola	102	87 106
IT039990001589	La Viola Quarto	21-01-2004			99	717	100	98	1.467	624	400	86	BMMS	54RA111191 54RA108313	La Viola Idone	93	86 100
IT039990003760	Ville Unite Quon	15-03-2004			109	191	102	113	1.714	564	425	84	BMMS	IT039666669857 IT039666671873	Ville Unite Navaho Ville Unite Nova	120	87 97
IT039990004404	Quieto Babini	16-05-2004			133	2	130	123	1.947	616	476	84	BOMS	IT016RA057C005 IT039666671677	Ivan Babini Natalina Babini	128	83 110
IT039990004415	Quebech	07-05-2004			101	558	100	102	1.613	558	412	86	MMOB	IT014RA153C009 IT039666671827	V. Unite Imbattibile Novara	97	86 104

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
IT039990004418	Quarzo	05-08-2004		110	173	107	109	1.859	595	445	86	MMOB	IT039666669857 54RA110952	Ville Unite Navaho Gemma	120	87	100	83
IT039990005171	La Viola Quarzo	27-04-2004	S	113	93	109	112	1.618	607	431	85	BMMB	IT039666667073 IT014RA121C051	La Viola Liuto La Viola Itaca	111	88	121	88
IT039990005186	La Viola Quesito	12-07-2004		105	377	96	112	1.839	604	500	85	BOOB	IT039666667073 IT039666667970	La Viola Liuto La Viola	111	88	92	84
IT039990005366	Quenson "delle Querce"	04-04-2004		97	782	94	102	1.392	531	459	86	MMMM	IT039666669842 54RA106999	Ville Unite Maracana' Lubiana	94	85	95	86
IT039990006060	Quon	29-08-2004		113	98	112	108	1.983	634	456	85	BMOB	IT039666669857 IT0396666671775	Ville Unite Navaho Nora	120	87	96	85
IT039990006823	Rabal Delle Querce	23-09-2005	S	112	113	106	113	1.770	603	394	84	SMOB	54RA108108 IT039333334821	Bandolero Moira Delle Querce	109	86	110	88
IT039990006916	Ville Unite Romero	25-07-2005	S	108	241	100	112	1.783	607	491	83	SOMS	54RA109886 IT039666669859	Ville Unite Eolo Ville Unite Nafnaf	114	86	100	86
IT039990006918	Ville Unite Robroy	05-09-2005		110	146	103	114	1.822	608	454	85	MMMS	IT039666669857 IT0396666671881	Ville Unite Navaho Ville Unite Norrskan	120	87	99	87
IT039990006920	Romeo	08-03-2005		110	169	108	107	1.508	561	420	84	SMOB	54RA110984 IT0396666674478	Giosue' Ondina	109	85	106	84
IT039990007969	La Viola Rio	08-06-2005		114	73	104	118	1.699	609	471	86	BOOB	IT039666669204 IT039666669166	La Viola Mambo La Viola	117	85	107	83
IT039990007983	La Viola Ringo	30-08-2005		122	15	116	119	1.932	654	481	82	SOMB	IT039666669204 IT0396666670544	La Viola Mambo La Viola Nivea	117	85	107	84
IT039990008000	La Viola Romano	23-10-2005		111	133	106	112	1.427	564	451	84	SMMB	IT039666669204 IT0396666670489	La Viola Mambo La Viola	117	85	109	84
IT039990008011	La Viola Rocco	30-11-2005		115	63	106	118	1.521	525	415	83	BMBS	IT039666669204 IT0396666670421	La Viola Mambo Manuela	117	85	113	85
IT039990008023	La Viola Severino	08-03-2006	S	115	58	105	119	1.635	584	479	85	BOOS	IT039666667073 IT014RA121C051	La Viola Liuto La Viola Itaca	111	88	121	88
IT039990008175	Rombo	22-06-2005		105	387	104	104	1.499	551	371	82	BMMS	54RA110984 IT011RA005C001	Giosue' Illary	109	85	103	84
IT039990008976	Ronaldo	06-05-2005		109	186	101	114	1.439	571	432	82	BMMS	IT0396666671824 IT039990001238	Nuvolari Prima	110	84	110	85
IT039990009422	La Fattoria Richelieu	18-11-2005		108	247	113	99	1.431	618	409	86	MMOB	54RA111259 54RA109960	Ville Unite Inverno Flavia	100	84	96	86
IT039990009425	La Fattoria Sandokan	09-01-2006		103	493	102	102	1.369	507	394	84	BMMS	54RA107863 IT039333337537	Boy Nuvola	105	84	100	89
IT039990009570	Sarastro Delle Querce	08-09-2006		108	248	107	105	1.737	556	394	86	MMMM	54RA108108 IT039333339030	Bandolero Pamela Delle Querce	109	86	106	90
IT039990009571	Sharif Delle Querce	03-11-2006		103	467	99	106	1.482	605	450	86	MMMM	54RA111258 IT039333334821	Ville Unite Ivanhoe Moira Delle Querce	90	85	110	88
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	05-11-2005	S	109	207	118	96	1.330	588	379	84	BMOS	IT039666669857 IT0396666671882	Ville Unite Navaho Ville Unite Nugget	120	87	97	90
IT039990010103	Ville Unite Sethi	30-01-2006	S	108	245	112	100	1.522	563	366	86	MMMM	IT039666669857 IT039666667726	Ville Unite Navaho Ville Unite Luna	120	87	108	90
IT039990010105	Ville Unite Satchmo	11-02-2006		106	321	102	107	1.568	555	424	85	BMMB	IT039666669857 IT014RA153C013	Ville Unite Navaho Ville Unite Isa	120	87	96	86
IT039990010109	Ville Unite Sinan	05-06-2006		105	376	105	103	1.685	551	383	85	BMOB	IT039666669857 IT039666669859	Ville Unite Navaho Ville Unite Nafnaf	120	87	100	86
IT039990010112	Ville Unite Samburu	28-08-2006		104	394	102	105	1.537	543	445	84	MMMS	54RA110954 54RA110480	Ville Unite Glorioso-et Ville Unite Fiaba	96	90	115	87
IT039990010471	Salvo	10-05-2006		129	3	120	127	1.829	612	500	88	MOOM	IT039990001265 IT0396666671823	Piro Nara	113	86	122	86
IT039990010472	Sandokan	02-06-2006		109	206	102	112	1.418	565	473	84	MOMS	IT039990001265 IT0396666671827	Piro Novara	113	86	104	86
IT039990011273	La Fattoria Spartaco	30-08-2006		99	676	109	90	1.664	563	398	85	MMMM	54RA111259 54RA108747	Ville Unite Inverno Carmela	100	84	95	86
IT039990011279	La Fattoria Tuono	27-03-2007	S	110	165	96	120	1.348	599	481	85	BOOB	IT040000022961 IT039990001485	Petrarca La Fattoria Pamela	121	85	109	89

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 Test	Peso 365	Mus.	P.ti	Qualif.	Padre	Nome	IST	P.ti	
													Matricola				Madre
IT039990011831	Shumy Babini	30-07-2006			109	185	107	108	1.490	565	412	84	MOMS	IT039990001268 54RA108958	Quotto Donatella	104 107	87 88
IT039990011832	Salerno Babini	04-09-2006			113	96	108	113	1.700	577	482	83	BOMS	IT039990001268 IT039666671677	Quotto Natalina Babini	104 110	87 84
IT039990011838	Tiziano Babini	10-04-2007			113	104	110	110	1.600	603	456	85	BMMB	IT037250004592 IT039990000793	Nembokid Perla Babini	118 111	87 88
IT039990011920	La Viola Sacco	14-07-2006	S		112	120	105	114	1.569	571	469	86	BOOB	IT039666667073 IT0396666670560	La Viola Liuto La Viola Notte	111 110	88 86
IT039990011947	La Viola Salvo	12-11-2006	S		103	454	98	107	1.778	584	462	85	BOMS	IT0396666674403 IT0396666669179	La Viola Orizio La Viola	106 93	86 85
IT039990011959	La Viola Tenebroso	07-02-2007			111	132	112	106	1.632	605	398	85	BMMB	IT037250004592 IT039666667996	Nembokid La Viola Lola	118 109	87 83
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	02-02-2007	S		104	409	101	106	1.458	556	409	83	MMMS	54RA109886 54RA109450	Ville Unite Eolo Eulalia	114 102	86 89
IT039990013175	Tiguan Delle Querce	25-12-2007			110	172	108	107	1.533	597	362	86	MMOB	IT0396666669857 IT039333339030	Ville Unite Navaho Pamela Delle Querce	120 106	87 90
IT039990014444	Toldo	19-01-2007	S		108	231	100	113	1.711	606	494	85	BOMS	IT0396666671824 IT039990004410	Nuvolari Quattrina	110 114	84 90
IT039990014446	Titano	30-04-2007			107	265	98	114	1.604	614	459	85	MOMB	IT040000022961 54RA108161	Petrarca Bascola	121 92	85 84
IT039990014448	Treno	07-06-2007			134	1	127	127	1.959	613	456	85	BOMS	IT040000022961 IT039666671823	Petrarca Nara	121 122	85 86
IT039990014449	Thomas	29-05-2007	S		127	7	115	128	1.797	596	494	87	BOMM	IT040000022961 IT039666671820	Petrarca Nassa	121 116	85 84
IT039990015579	Trento Babini	28-11-2007			111	143	102	115	1.568	564	439	83	BMMS	IT050FO007C001 54RA108958	Fardini Igor Donatella	114 107	85 88
IT039990015582	Urano Babini	28-04-2008			121	19	122	112	1.746	598	408	84	MMMS	54FO119513 IT039990000794	Metro Pamela Babini	123 115	85 85
IT039990015616	La Viola Uvoteco	01-02-2008			107	288	105	106	1.582	552	391	82	BMMS	IT037250004592 IT039990001620	Nembokid La Viola	118 98	87 85
IT039990015721	La Fattoria Tango	02-09-2007	S		108	233	104	109	1.633	584	428	85	MMMS	IT014RA153C009 IT039333337538	V. Unite Imbattibile Nivea	97 110	86 88
IT039990015722	La Fattoria Terremoto	24-10-2007			109	184	110	105	1.509	587	402	84	BMMB	IT039666669791 IT039333334995	Mercurio Babini Lucilla	117 103	85 85
IT039990015723	La Fattoria Tirreno	19-12-2007			111	122	107	111	1.639	601	431	85	MMOS	IT040000022961 54RA109960	Petrarca Flavia	121 96	85 86
IT039990015727	La Fattoria Ugo	25-05-2008			105	384	104	103	1.530	554	358	83	BBMS	54RA109796 IT039333339750	Eros La Fattoria Orchidea	105 108	84 86
IT039990015853	Tiago	07-10-2007	S		107	276	101	110	1.526	547	443	84	BMOS	IT040000022961 IT039666674333	Petrarca Oriella	121 98	85 87
IT039990015858	Ufo	03-03-2008			110	168	106	110	1.415	562	439	85	BMMB	IT039990001265 IT039990004413	Piro Quercia	113 100	86 87
IT039990015875	Urto	06-04-2008			109	178	106	109	1.635	566	412	85	BMMB	IT039990005171 IT039666673726	La Viola Quarzo Orata	113 102	85 84
IT039990018077	Ugolino	10-05-2008			100	630	104	96	1.587	525	374	85	MMBS	IT039990010102 IT039990002385	Ville Unite Rasmus Pasquina	109 98	84 86
IT039990018711	La Fattoria Uragano	29-06-2008			121	20	111	123	1.745	614	464	85	MOMS	IT040000022961 54RA110141	Petrarca Florinda	121 107	85 86
IT039990019456	Uranio	16-07-2008			106	330	108	102	1.901	601	433	85	BMMB	IT039990001265 IT039666671775	Piro Nora	113 96	86 85
IT039990019461	Vulcano	24-02-2009			114	74	110	113	1.422	535	400	85	MMMB	IT039990008023 IT039990012409	La Viola Severino Susanna	115 112	85 86
IT039990019462	Vinicio	02-04-2009			118	36	109	120	1.556	594	459	85	BOOB	IT039990001265 IT039990012407	Piro Soraya	113 117	86 84
IT039990019823	Valzer Delle Querce	02-04-2009			107	256	109	103	1.487	577	418	87	MMOM	54FO117910 IT039333339030	Azzurro Pamela Delle Querce	98 106	87 90
IT039990019868	Uttone	05-08-2008			113	89	110	112	1.671	539	463	83	BOMS	IT039990010103 IT039990008579	Ville Unite Sethi Susi	108 110	86 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
IT039990021186	La Viola Zico	30-01-2010	S	109	189	97	117	1.382	577	457	85	MMMS	IT039990005204 IT039990008010	La Viola Quadro La Viola Romana	107 117	87 84
IT039990021296	Vikingo	25-07-2009		105	365	104	104	1.777	635	405	83	BMOS	IT039990014449 IT039990006049	Thomas Romea	127 96	87 87
IT039990021299	Varen	09-12-2009		114	87	100	121	1.545	550	451	83	MMBS	54RA005255 IT039990010002	Gengis-kan Raffaella	107 125	87 87
IT039990021326	La Viola Vito	18-05-2009		122	17	116	118	1.792	642	489	86	BOOS	IT039990008023 IT039990005199	La Viola Severino La Viola Questione	115 119	85 86
IT039990021332	La Viola Vreo	19-06-2009		106	303	106	104	1.932	614	389	82	BMMS	IT039666667073 IT039666669208	La Viola Liuto La Viola	111 97	88 83
IT039990021346	La Viola Vischio	18-09-2009	S	112	119	105	114	1.708	617	451	85	MMMB	IT039990011959 IT039666670515	La Viola Tenebroso La Viola	111 107	85 84
IT039990021379	La Viola Zietto	02-10-2010		116	54	121	105	1.936	645	436	84	BMOB	IT039990010102 IT039990007993	Ville Unite Rasmus La Viola Rima	109 121	84 90
IT039990021486	Zambo Babini	22-02-2010		102	523	92	111	1.325	499	435	85	BMBS	54RA005724 IT039990000793	Brama Perla Babini	104 111	91 88
IT039990021487	Zoff Babini	04-03-2010		107	273	104	107	1.277	504	399	84	BMMS	54FO117910 IT039990008971	Azzurro Raia Babini	98 116	87 85
IT039990021740	Varen	30-04-2009		110	162	110	106	1.624	599	379	83	BMOS	54RA109886 IT039990008949	Ville Unite Eolo Rosalina	114 102	86 86
IT039990021870	La Fattoria Varenne	30-06-2009	S	119	29	114	117	1.677	597	473	86	MOOS	54RA107863 IT039990011278	Boy La Fattoria Sbarazzina	105 117	84 88
IT039990021871	La Fattoria Vento	06-07-2009		114	80	106	116	1.708	623	442	83	MMOS	IT039990006823 IT039990006813	Rabal Delle Querce La Fattoria Rondine	112 116	84 85
IT039990022007	Valerio	02-11-2009		107	293	102	109	1.345	503	400	84	BMBS	54RA109886 IT039990010131	Ville Unite Eolo Romina	114 105	86 84
IT039990022010	Volturmo	08-12-2009	S	106	311	94	116	1.617	579	418	84	MMOS	54RA002700 IT039990010136	Marte Sofia	98 111	87 90
IT039990023405	Zoccolo	15-08-2010		111	140	101	116	1.390	489	455	82	BMMS	IT039990014444 IT039666673066	Toldo Olga	108 113	85 84
IT039990023863	Albione	04-02-2011		104	435	102	104	1.892	552	389	85	MMMB	IT039990015723 IT039990006168	La Fattoria Tirreno Quadrina	111 101	85 84
IT039990023973	La Fattoria Zorro li	30-09-2010		105	390	102	105	1.534	544	379	83	BMMS	54BO 875 IT039990006813	Zorro La Fattoria Rondine	97 116	85 85
IT039990023974	La Fattoria Zar	10-10-2010	S	104	423	106	100	1.921	594	477	86	MOMB	54RA005044 IT039333337538	Monaco Nivea	83 110	85 88
IT039990024000	La Viola Zaio	08-04-2010		118	40	109	120	1.547	568	445	84	MMOS	IT039990011920 IT039990011989	La Viola Sacco La Viola Tolosa	112 116	86 86
IT039990024140	Zarillo	16-02-2010		117	45	116	112	1.573	586	421	83	BMOS	IT039990014448 IT039990004413	Treno Quercia	134 100	85 87
IT039990024214	Zago Babini	08-07-2010	S	116	55	121	105	1.802	603	394	85	MMMB	IT039990010103 IT039990008974	Ville Unite Sethi Sissi Babini	108 119	86 85
IT039990024805	Zurli	10-11-2010		101	573	99	103	1.547	486	412	85	BMBS	IT039990001492 IT039990019070	La Fattoria Quark Ulla	93 113	86 86
IT039990025735	Ashok	02-07-2011		110	150	108	108	1.688	508	387	83	BMMS	IT039990010102 IT039990012110	Ville Unite Rasmus Salva	109 115	84 85
IT039990025739	Bond	03-01-2012		109	203	111	103	1.763	544	362	84	BMBS	IT050FO007C040 IT039990006287	Fardini Indiano Quercia	105 111	84 87
IT039990026047	Astore	11-01-2011		111	139	104	113	1.558	545	437	86	MMMB	54RA107863 IT039990010356	Boy Samanta	105 111	84 86
IT039990026057	Anteo	18-09-2011	S	124	10	119	119	1.543	544	451	85	MMMB	54RA108766 IT039666671823	Denaro Nara	106 122	86 86
IT039990026058	Azimuth	02-10-2011		107	278	105	106	1.475	570	458	86	MOMB	IT039666669842 IT039990019418	Ville Unite Maracana' Upupa	94 118	85 87
IT039990026180	Berico	25-12-2012	S	108	220	106	107	1.390	564	370	83	BBMB	IT039990015721 IT039990019079	La Fattoria Tango Zolla	108 107	85 86
IT039990026206	La Fattoria Bufalo	01-01-2012		107	263	109	103	1.610	583	400	83	BMMS	54RA109886 IT039990011269	Ville Unite Eolo La Fattoria Sinfonia	114 96	86 86

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
IT039990026207	La Fattoria Bristol	14-02-2012	S	119	32	116	114	1.538	604	439	85	BMOB	IT039990021870 IT039990011281	La Fattoria Varenne La Fattoria Tempesta	119	86	111	87
IT039990026849	La Viola Argo	15-02-2011	S	109	211	108	105	1.812	571	400	84	BMOB	IT039990010103 IT039990005061	Ville Unite Sethi La Viola Quartina	108	86	111	87
IT039990027455	La Viola Armor	02-04-2011		112	112	113	106	1.963	589	389	86	MMOB	IT039990012530 IT039990005079	La Viola Sorriso La Viola Quadrata	111	85	112	84
IT039990027742	Asterix	03-12-2011	S	108	240	110	103	1.671	627	420	86	MMOB	IT039666673740 IT039990012409	Ville Unite Orione Susanna	103	85	112	86
IT039990027745	Buono	06-10-2012		105	369	96	112	1.215	515	412	83	BMBS	IT039990022010 IT039990010131	Volturno Romina	106	84	105	84
IT039990027746	Bingo	04-12-2012		117	47	112	116	1.604	561	456	84	MOMS	54RA110950 IT039990022013	Gimondi Zenobia	116	84	114	86
IT039990027763	Arcione	15-10-2011		108	214	110	104	1.612	554	394	82	BMMS	IT039990010102 IT039990008579	Ville Unite Rasmus Susi	109	84	110	84
IT039990027933	Biocaf	03-05-2012		111	135	116	102	1.848	588	279	82	BBOB	IT039990021870 IT039990008950	La Fattoria Varenne Rosalba	119	86	105	87
IT039990027936	Bordeaux	19-07-2012		112	108	104	116	1.684	605	453	83	BMMS	IT039666669791 IT039990006209	Mercurio Babini Quiete	117	85	102	86
IT039990029018	Amod	03-11-2011		110	154	99	117	1.619	510	453	82	BMMS	IT039990010127 IT039666674517	Ron Onelia	107	83	111	84
IT039990030094	Bullo	03-04-2012		115	59	122	102	1.959	602	448	85	BMMS	IT039666673740 IT039990017474	Ville Unite Orione Ursula	103	85	120	88
IT039990030119	Brigante	18-04-2012		102	527	96	107	1.517	549	433	83	BMMS	IT039990014446 IT015RA009C003	Titano Isola	107	85	100	84
IT039990030203	La Fattoria Bridge	29-07-2012		120	27	115	116	1.746	633	377	85	BMOB	IT039990021870 IT039990006813	La Fattoria Varenne La Fattoria Rondine	119	86	116	85
IT039990030204	La Fattoria Barbablu	06-08-2012		106	328	103	106	1.549	553	373	82	BMMS	IT014RA153C018 IT039990018713	Ville Unite Imothep La Fattoria Uday	100	84	119	87
IT039990030205	La Fattoria Birillo	21-09-2012	S	110	148	113	103	1.551	541	409	85	MMMB	IT039990010102 IT039990023965	Ville Unite Rasmus La Fattoria Zagabria	109	84	110	87
IT039990030206	La Fattoria Benito	31-10-2012	S	112	117	110	109	1.471	563	373	85	BMBS	IT039666669791 IT039990018718	Mercurio Babini La Fattoria Venere	117	85	106	87
IT039990031659	Butraguegno	02-09-2012		109	190	108	106	1.633	573	451	87	MMOM	IT040990021804 IT039990010468	Talamone Della Mezza Ca' Sara	95	83	114	84
IT039990031661	Bobby	15-12-2012	S	106	300	103	107	1.297	504	363	83	MMMB	IT039990021870 IT039990019425	La Fattoria Varenne Verdiana	119	86	111	85
IT039990033239	Caino	25-03-2013		115	72	115	108	1.553	565	427	86	MMOM	IT039990021870 IT039990019463	La Fattoria Varenne Veronica	119	86	104	86
IT039990033500	La Fattoria Califfo	07-04-2013		107	257	109	103	1.623	562	416	84	BMBS	IT039990023974 IT039990011281	La Fattoria Zar La Fattoria Tempesta	104	86	111	87
IT040000001032	Lupo	16-05-1999	S	108	243	106	107	1.559	535	335	82		54FO127402 54FO124814	Chicco Belinda	112	87	104	87
IT040000001034	Lusso	03-07-1999		111	128	101	117	1.632	586	454	86		54RA109886 54FO122175	Ville Unite Eolo Aressa	114	86	102	85
IT040000001704	Livio	02-07-1999		96	861	101	91	1.678	608	415	86		54FO123286 54FO125153	Abero Berlina	97	84	93	83
IT040000001705	Lambone	02-08-1999		102	504	90	114	1.112	543	431	82	BMMS	54RA109886 54FO129238	Ville Unite Eolo Diegara	114	86		82
IT040000001713	Mitos	18-04-2000		96	851	103	90	1.592	589	338	82		54FO123286 54FO134525	Abero Ecologica	97	84	104	87
IT040000001718	Mose'	04-09-2000	S	105	375	106	102	1.505	567	391	84		54RA110984 IT019FO017C002	Giosue' Italia	109	85	108	85
IT040000007053	Martino	30-11-2000		106	313	104	106	1.810	670	422	85		IT012FO327B009 54FO130766	Giacobbe Diana	107	86	94	84
IT040000007069	Nero	02-07-2001	S	104	400	106	101	1.816	613	436	84	BMOS	IT050FO004B031 54FO138910	Gigante Giulietta	95	88	118	83
IT040000008310	Mirco	01-08-2000		98	744	107	90	1.781	634	389	84		IT050FO004B031 54FO110802	Gigante Romagna	95	88	96	86

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	Matricola
IT04000008317	Moreno	19-10-2000			103	483	110	94	1.776	636	374	85	IT050FO004B031 54FO136800	Gigante Farfalla	95	88	105	87
IT04000008328	Nerone	05-05-2001			101	591	111	90	1.794	573	328	82	BBMS IT012FO327C013	Gigante Ippica	95	88	104	86
IT04000008565	Meolo	22-08-2000			98	760	101	96	1.647	575	381	82	54RA109886 54FO121885	Ville Unite Eolo Aurora	114	86	86	90
IT04000008567	Massimo	01-12-2000			96	845	100	94	1.490	574	349	83	BBOB IT019FO017C011	Eros Ivana	105	84	100	87
IT04000008803	Mistaero	01-12-2000			108	234	104	108	1.544	572	359	84	BMOB 54FO126306	Ebro Bica	119	86	98	82
IT040000018578	Rudy	03-10-2005			104	424	102	104	1.471	638	437	84	BMS IT039666671880 IT039666669236	Ville Unite New York Morgan	103	85	110	86
IT040000019634	Potente	15-07-2003			103	488	97	107	1.725	543	459	84	BOBB IT040000001034 IT050FO048C007	Lusso Ilaria	111	86	97	85
IT040000022955	Ponente	05-06-2003			101	567	104	98	1.817	604	416	85	BMOB 54RA111259 54FO136020	Ville Unite Inverno Frida	100	84	96	87
IT040000022961	Petrarca	05-09-2003	S		121	21	110	124	1.858	585	464	85	BMS IT039666669857 54FO131865	Ville Unite Navaho Edda	120	87	103	86
IT040000023277	Patroclo	03-11-2003			105	356	106	102	1.786	580	444	87	MMMB IT014RA153C009 54FO130260	V. Unite Imbattibile Diga	97	86	95	83
IT040500006106	Lindor	03-03-1999			106	298	107	104	1.638	506	388	83	BMMB 54RA109747 54FO125389	Emiro Bandiera	108	85	100	83
IT040500008979	Lindo	15-06-1999			94	904	98	93	1.576	588	382	84	BMOB 54FO129987 54FO127949	Dante Carolina	88	84	103	86
IT040500011804	Norton	16-04-2001			100	649	96	104	1.661	552	392	83	BMS 54FO132044 54FO134190	Erico Erba	101	86	98	82
IT040500011927	Fardini Montanaro	06-10-2000			102	505	97	107	1.335	584	381	85	54RA109886 54FO124268	Ville Unite Eolo Bianchina	114	86	98	86
IT040500011933	Fardini Mambruc	11-11-2000			104	436	113	92	1.769	630	364	84	IT050FO004B031 54FO123540	Gigante Alasca	95	88	112	86
IT040500011945	Fardini Nadir	06-01-2001	S		112	105	109	111	1.586	611	420	84	SMOB 54FO131832 54FO131676	Ebro Esterina	119	86	103	83
IT040500011962	Fardini Nobel	02-04-2001			105	383	100	107	1.651	584	398	84	BMMB 54RA109886 54FO130694	Ville Unite Eolo Damigella	114	86	93	82
IT040500017000	Nixon	08-09-2001			107	269	99	112	1.781	579	463	86	BMMB IT007FO104C003 54FO136360	Inatteso Fara	105	83	110	84
IT040500017021	Nerone	02-12-2001	S		106	317	105	105	1.647	551	397	83	BMS IT039666667400 54FO137130	Lucio Ferrosa	108	87	95	85
IT040500017388	Ovest Della Radice	16-04-2002			103	486	103	101	1.875	578	393	83	BMS 54RA109755 54FO132443	Ergum Evelina	112	91	88	86
IT040500017391	Olmo Della Radice	06-05-2002			91	1047	94	91	1.766	558	356	88	MMOM 54RA109755 54FO118019	Ergum Montagna	112	91	90	84
IT040500017429	Fardini Nugano	26-11-2001			104	402	108	99	1.682	628	414	85	BMMB 54RA111259 54FO122488	Ville Unite Inverno Alpina	100	84	101	86
IT040500017431	Fardini Nivan	02-12-2001	S		112	111	109	111	1.464	552	427	85	BMMB 54PS001696 54FO117806	Ivan Miriam	107	89	109	86
IT040500017445	Fardini Onaro	07-02-2002			107	262	108	103	1.509	554	406	85	MMMS 54RA111259 54FO131685	Ville Unite Inverno Edi	100	84	101	85
IT040500025627	Fardini Ostring	02-06-2002			106	323	105	105	2.001	628	428	87	BMOM IT039666667739 IT050FO007C022	Ville Unite Micerino Fardini Ilona	99	84	109	84
IT040500025630	Fardini Obrus	02-09-2002	S		107	266	99	112	1.831	625	432	84	BMS 54RA109796 54FO137065	Eros Fardini Fidata	105	84	100	88
IT040500025635	Fardini Orrendo	02-07-2002	S		100	626	100	100	1.977	650	398	85	MMMB 54FO133564 IT050FO007C050	Etere Fardini Ilea	93	84	106	85
IT040500025643	Fardini Orium	29-08-2002	S		102	500	104	100	1.783	595	374	82	BMS 54RA111259 54FO119255	Ville Unite Inverno Nadia	100	84	100	84
IT040500025646	Fardini Ovidio	03-10-2002			97	822	101	94	1.510	553	400	83	BMS 54RA111259 54FO129803	Ville Unite Inverno Dilla	100	84	96	84

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			
IT040500025981	Olivud Della Radice	15-10-2002		100	647	105	95	1.638	586	386	84	BMMS	54RA110954 IT050FO004C028	Ville Unite Glorioso-et Ilenia	96 103	90 85
IT040500026028	Picador Della Radice	29-10-2003		100	645	97	103	1.686	606	394	85	MMMB	IT014RA153C018 IT050FO004C027	Ville Unite Imothep Ildes	100 104	84 90
IT040990000179	Rubino	23-02-2005	S	105	358	99	109	1.287	535	402	85	MMMS	IT014RA153C009 54FO138910	V. Unite Imbattibile Giulietta	97 118	86 83
IT040990002517	Fardini Pilota	01-12-2003	S	115	62	106	118	1.689	599	436	83	MOMS	IT039666669857 54FO117805	Ville Unite Navaho Mimosa	120 96	87 84
IT040990004207	Pegaso	23-09-2003		101	562	107	95	1.815	578	394	83	BMMS	54RA108766 IT040000008325	Denaro Noemi	106 108	86 88
IT040990006831	Fardini Qualon	12-03-2004		109	201	102	112	1.760	565	445	85	BOMB	IT039666671880 54FO131676	Ville Unite New York Esterina	103 103	85 83
IT040990006893	Fardini Ringo	07-03-2005	S	105	359	103	105	1.555	507	410	86	MMMM	54RA107863 IT040500017449	Boy Fardini Onesta	105 98	84 84
IT040990010665	Sansone	10-02-2006		120	25	110	122	1.604	595	451	84	BMMS	IT040000022961 IT012FO327B006	Petrarca Gela	121 111	85 84
IT040990012323	Remo	05-05-2005		110	167	105	110	1.751	617	452	85	SMOS	IT037250001278 54FO136926	Marengo Felinda	103 82	82
IT040990013808	Rustico	06-09-2005		98	737	101	96	1.971	585	403	84	BMMS	IT039666671880 IT050FO048C007	Ville Unite New York Ilaria	103 97	85 85
IT040990017211	Fardini Ritmo	22-05-2005	S	112	110	106	113	1.713	596	415	85	BMOB	IT039666669857 IT040500017426	Ville Unite Navaho Fardini Nadia	120 102	87 88
IT040990017244	Fardini Rapal	01-12-2005	S	118	37	118	111	1.530	567	420	85	BMOB	IT039666669847 IT040500017430	Ville Unite Manso Fardini Navona	109 115	92 88
IT040990017267	Fardini Sibol	04-03-2006	S	115	65	112	112	1.815	561	453	83	SMMB	IT039666669857 IT040500017440	Ville Unite Navaho Fardini Onerosa	120 105	87 85
IT040990017301	Fardini Sauran	24-10-2006		110	151	108	108	1.623	587	410	85	BMMB	IT039666669847 IT050FO007C050	Ville Unite Manso Fardini Ilea	109 106	92 85
IT040990017638	Settebello Della Radice	05-06-2006		103	496	107	97	1.760	586	404	86	MMOB	54RA111258 IT040500006107	Ville Unite Ivanhoe Lince	90 109	85 85
IT040990017643	Sud Della Radice	04-07-2006	S	94	931	105	85	1.794	563	377	84	BMOB	IT039666669860 IT040500017359	Ville Unite Neff Nigeria Della Radice	65 116	84 86
IT040990017647	Sesamo Della Radice	15-08-2006		95	880	97	95	1.697	567	445	84	BMMB	IT039666669860 IT040500012882	Ville Unite Neff Malesia Della Radice	65 109	84 83
IT040990018572	Raul	20-07-2005		100	668	100	99	1.810	579	400	84	MMMS	IT014RA153C009 54FO132961	V. Unite Imbattibile Erminia	97 110	86 86
IT040990018575	Ramadam	10-08-2005		114	84	109	113	1.718	557	438	85	MMMS	IT039666669857 54FO124900	Ville Unite Navaho Bice	120 103	87 90
IT040990018785	Salomone	13-12-2006		102	524	97	106	1.555	512	402	84	BMMB	IT039990004415 54FO132961	Quebec Erminia	101 110	86 86
IT040990018795	Ufo Della Comenda	10-02-2008		109	187	104	111	1.504	516	414	85	MMMB	54RA107863 54FO132961	Boy Erminia	105 110	84 86
IT040990021804	Talamone Della Mezza Ca'	16-03-2007	S	95	902	98	93	1.444	582	373	83	BMMS	54RA111258 IT039990003755	Ville Unite Ivanhoe Ville Unite Paloma	90 110	85 87
IT040990023841	Vesuvio Della Radice	05-01-2009		107	261	104	107	1.642	512	354	82	BBOS	IT039666669857 IT040500012873	Ville Unite Navaho Mantovana Della Radice	120 108	87 87
IT040990023846	Varenne Della Radice	20-02-2009		114	82	107	115	1.468	532	418	83	BMMS	IT039666669857 IT040990017633	Ville Unite Navaho Serena Della Radice	120 101	87 87
IT040990023858	Vulcano Della Radice	06-07-2009		116	57	108	117	1.985	571	480	85	MOOS	IT039666669857 IT040990005038	Ville Unite Navaho Ruga Della Radice	120 103	87 86
IT040990023864	Vanni Della Radice	18-08-2009		125	8	122	119	1.893	587	470	84	BOMB	IT040990005045 IT040500017371	Regno Della Radice Naomi Della Radice	112 113	87 85
IT040990023869	Vigore Della Radice	03-09-2009	S	122	18	111	124	1.954	564	457	86	MMOB	IT039666669857 IT040500025977	Ville Unite Navaho Oriana Della Radice	120 113	87 86
IT040990024521	Torero	10-02-2007	S	114	83	104	118	1.472	571	455	85	MOMB	IT040000022961 IT040000016935	Petrarca Orca	121 106	85 87
IT040990024523	Tornado	15-04-2007		114	85	111	111	1.918	573	451	82	SMMS	IT040000022961 IT040000022971	Petrarca Quaglia	121 103	85 86

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			
IT040990024532	Tutankamon	02-11-2007											IT040000022961	Petrarca	121	85
													IT040990010646	Rosita	105	85
IT040990027237	Totti	25-07-2007											IT039666673740	Ville Unite Orione	103	85
													IT040000016948	Oimari'	110	86
IT040990027468	Taleggio Della Radice	10-05-2007											IT039666669857	Ville Unite Navaho	120	87
													IT040500006122	Laudata	100	84
IT040990027482	Trionfo Della Radice	20-08-2007											IT039666669857	Ville Unite Navaho	120	87
													IT040500017359	Nigeria Della Radice	116	86
IT040990028590	Tenero Della Mezza Ca'	26-06-2007											IT039666673737	Ville Unite Oz	105	88
													IT040000022964	Pierina	100	85
IT040990028611	Urali Della Mezza Ca'	21-05-2008											IT039666673737	Ville Unite Oz	105	88
													IT040000020579	Ofelia	110	83
IT040990029840	Fardini Ugoletto	04-03-2008											IT039666669847	Ville Unite Manso	109	92
													IT040500017420	Fardini Niriam	113	87
IT040990029865	Fardini Toscano	21-02-2007											54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90	85
													IT040500017430	Fardini Navona	115	88
IT040990029891	Fardini Tomacch	05-08-2007											IT039990001268	Quotto	104	87
													IT040500005684	Fardini Lauretta	109	85
IT040990029916	Fardini Ugo	02-01-2008											54FO124569	Berto	109	86
													IT040500017430	Fardini Navona	115	88
IT040990036278	Ulisse	10-04-2008											IT040000022961	Petrarca	121	85
													IT040000016935	Orca	106	87
IT040990036285	Udini'	27-10-2008											IT040000022961	Petrarca	121	85
													54FO138193	Giada	107	84
IT040990036286	Usignolo	05-11-2008											IT040000022961	Petrarca	121	85
													54FO129461	Dora	93	85
IT040990036289	Valentino	08-01-2009											IT040000022961	Petrarca	121	85
													54FO138194	Giara	104	86
IT040990036304	Vasco	21-12-2009											IT040000022961	Petrarca	121	85
													IT040990010643	Quarta	105	87
IT040990036430	Ulk Della Radice	11-02-2008											IT040990005045	Regno Della Radice	112	87
													IT050FO096C003	Irina	106	82
IT040990036707	Urone Del Prato	14-07-2008											IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	86
													IT039333336998	Nora	100	85
IT040990039239	Vidok	25-11-2009											IT039990014448	Treno	134	85
													IT040500023838	Pamela	110	87
IT040990040114	Uguccione	02-12-2008											IT040000022961	Petrarca	121	85
													54FO130439	Dedi	93	82
IT040990040181	Urione Della Comenda	10-03-2008											IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109	84
													IT040000001247	Lidia	109	87
IT040990040189	Udini' Della Comenda	15-08-2008											IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	86
													54FO124900	Bice	103	90
IT040990041084	Fardini Ubaldo	29-05-2008											IT039666669857	Ville Unite Navaho	120	87
													IT040500011919	Fardini Magia	108	87
IT040990041095	Fardini Ulbo	03-09-2008	S										IT039990008023	La Viola Severino	115	85
													IT040500005765	Fardini Merla	111	83
IT040990044222	Vilippo Del Prato	12-03-2009											IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	86
													IT040990013783	Ramona	112	87
IT040990044251	Zivago Del Prato	10-04-2010											IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	86
													IT040500011978	Mara	100	86
IT040990045574	Valentino Della Mezza Ca'	12-09-2009											IT039990010106	Ville Unite Solimano	84	86
													IT040000020579	Ofelia	110	83
IT040990046519	Zarate	14-08-2010											54RA002700	Marte	98	87
													IT039990009423	La Fattoria	120	86
IT040990046648	Volturmo	02-05-2009											IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	86
													IT040000022952	Patrizia	107	86
IT040990046651	Zagor	20-02-2010											IT040990027237	Totti	109	82
													IT040000022951	Perla	107	86

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	Nome	IST	P.ti
								Test	365				Matricola			
IT040990047449	Vikingo	16-10-2009		115	68	107	116	1.505	498	482	84	BOMB	IT040990005024 IT040500017531	Quarzo Della Radice Ninfea	114	90 102 83
IT040990047463	Zurigo	21-05-2010		110	171	110	105	1.865	517	448	84	BMMB	IT040990005024 IT040990001627	Quarzo Della Radice Pisa	114	90 101 83
IT040990051525	Fardini Zelindo	12-01-2010		123	12	115	122	1.741	588	470	83	BMMS	IT039990014449 IT040990017230	Thomas Fardini Rafalla	127	87 115 88
IT040990052440	Zeus	02-03-2010	S	117	49	114	113	1.715	511	444	84	BMMB	IT040990027237 54FO137328	Totti Gianna	109	82 105 89
IT040990052441	Zeno	02-04-2010		104	425	102	104	1.393	522	361	83	BMMB	IT040990027237 IT040990027238	Totti Tania	109	82 113 86
IT040990052445	Alan	10-11-2011		110	170	110	105	1.735	578	431	83	BMMS	IT040000023277 IT040000022951	Patroclo Perla	105	87 107 86
IT040990053409	Zar Della Radice	09-08-2010		113	103	115	105	1.798	567	354	83	BBOS	IT039666669857 IT040500012862	Ville Unite Navaho Marzia Della Radice	120	87 103 86
IT040990053431	Zafferano Della Radice	08-12-2010		109	179	101	114	1.501	522	419	84	BMMB	IT039666669857 IT050FO004C016	Ville Unite Navaho Ira	120	87 105 84
IT040990056461	Arco Del Prato	05-02-2011		106	324	95	115	1.700	528	433	85	BMMB	54RA005724 IT039990006822	Brama Ramona Delle Querce	104	91 113 86
IT040990058841	Airone Della Radice	05-05-2011		117	53	113	113	1.830	534	413	82	BMOS	IT039666669857 IT040500012886	Ville Unite Navaho Meraviglia Della Radice	120	87 107 83
IT040990059073	Fardini Albano	28-06-2011	S	107	254	110	102	1.924	591	451	84	BMOS	IT039990019412 IT040990002486	Ungaro Babini Pallina	106	85 100 85
IT040990060963	Abate	02-08-2011		120	28	109	122	1.797	589	457	84	BMMS	54RA005255 IT039990009423	Gengis-kan La Fattoria	107	87 120 86
IT040990063321	Bobo	08-04-2012		102	525	104	99	1.823	491	406	83	BMMB	IT039990008968 IT040990042021	Ronco Babini Uvetta	108	85 100 82
IT040990063793	Briatore	02-03-2012		101	577	102	99	1.393	491	360	82	BMMS	IT040990034160 IT040500018505	Tasso Nella	107	85 102 83
IT040990063796	Badolio	02-06-2012		120	22	111	121	1.596	549	480	87	MOOB	IT040990034160 IT040990040184	Tasso Unica Della Comenda	107	85 114 85
IT040990064500	Balsamo	30-10-2012		108	222	105	108	1.384	564	362	83	BBMB	IT039990001265 IT040990018234	Piro Samanta	113	86 110 84
IT040990065656	Fardini Baxer	02-06-2012		108	216	105	108	1.696	522	371	84	BMMB	IT039990021486 IT040990017229	Zambo Babini Fardini Romana	102	85 110 86
IT040990066544	Bacco	16-11-2012		100	619	108	92	1.614	588	373	82	BMMS	IT039990011273 IT040990039263	La Fattoria Spartaco Uganda	99	85 109 85
IT040990066566	Caim	05-05-2013		118	41	108	120	1.670	598	471	83	BOOS	IT039990006823 IT040990022567	Rabal Delle Querce Sonia	112	84 108 87
IT040990066583	Bagnasco	21-10-2012		110	163	114	102	1.585	569	400	83	BMMB	IT039990024214 IT040500026873	Zago Babini Pamela	116	85 97 87
IT040990067783	Fardini Curioso	06-04-2013		106	299	103	108	1.742	557	463	83	MOMB	IT040990046519 IT040990041137	Zarate Fardini Vizziata	109	84 102 87
IT040990067784	Fardini Cattivo	08-04-2013		108	249	101	111	1.706	541	418	83	BMMB	IT040990046519 IT040500005749	Zarate Fardini Lilla	109	84 107 84
IT040990069245	Cupido Della Mezza Ca'	15-03-2013		105	380	93	115	1.414	442	388	82	BBMB	54RA002700 IT039990019574	Marte Ville Unite Vela	98	87 114 85
IT050FO004B031	Gigante	03-10-1997	S	95	875	110	82	1.841	612	388	88		54RA109747 54FO118019	Emiro Montagna	108	85 90 84
IT050FO007C001	Fardini Igor	08-01-1998	S	114	75	106	117	1.549	578	428	85	BMMB	54RA109886 54FO122677	Ville Unite Eolo Avara	114	86 105 85
IT050FO007C020	Fardini Imeo	27-04-1998		111	144	109	107	1.679	546	350	83	BBMB	54RA109886 54FO125365	Ville Unite Eolo Balena	114	86 107 86
IT050FO007C040	Fardini Indiano	19-07-1998	S	105	353	107	101	1.670	570	405	84	BMMS	54FO117761 54FO125368	Soma Brigida	101	84 109 87
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	19-11-1998	S	101	604	94	107	1.495	563	417	85		54FO132044 54FO117805	Erico Mimosa	101	86 96 84
IT050FO007C065	Fardini Itler	04-10-1998		106	307	101	109	1.629	588	417	84	BMMM	54RA109886 54FO125364	Ville Unite Eolo Buffona	114	86 96 83

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			
IT050FO052B005	Gaudio	09-11-1997	S	103	476	100	105	1.634	597	368	84		54RA108108	Bandolero	109	86
													54FO129371	Cameriera	95	85
IT099990005309	Virano	26-12-2009		108	230	110	103	1.614	542	418	83	BMMS	IT039990010103	Ville Unite Sethi	108	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	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT039990022010	Volturmo	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66

Romagnola Per matricola

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90

Romagnola Per nome

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79

Romagnola Per nome

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990022010	Volturno	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37

Romagnola

Per indice performance accrescimento

Soggetto	Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina	
	IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.		
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99

Romagnola

Per indice performance accrescimento

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT039990022010	Volturno	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99

Romagnola

Per indice performance muscolosità

Soggetto	Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina	
	IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.		
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT039990022010	Volturmo	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54

Romagnola

Per indice performance muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99

Romagnola

Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74

Romagnola

Per indice morfologia muscolosità

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990022010	Volturmo	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99

Romagnola

Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98

Romagnola

Per indice morfologia dimensioni

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990022010	Volturno	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57

Romagnola

Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990022010	Volturmo	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98

Romagnola

Per indice morfologia arti

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	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	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT007FO104C003	Inattesio	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990022010	Volturno	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56

Romagnola

Per indice morfologia finezza

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89

Romagnola

Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
IT040000007069	Nero	104.9	101.4	106.4	124.0	124.0	81.0	77.0	122.0	81
IT039990000596	La Viola Proaska	111.8	114.1	105.0	128.0	110.0	98.0	85.0	119.0	53
IT040000022961	Petrarca	121.3	124.0	110.3	111.0	129.0	82.0	56.0	117.0	32
IT050FO004B031	Gigante	95.8	82.2	111.0	105.0	133.0	75.0	79.0	116.0	99
IT040990023869	Vigore Della Radice	122.1	124.0	111.5	110.0	124.0	95.5	112.0	115.0	31
IT039990015853	Tiago	107.4	110.5	101.5	113.0	114.0	78.0	74.0	113.0	70
IT039990021186	La Viola Zico	109.6	118.0	97.4	118.5	108.0	93.0	85.0	112.5	56
IT037990020008	Rambo	106.3	103.2	106.9	107.0	127.0	113.0	78.0	112.0	75
IT040990024521	Torero	114.2	118.7	104.1	113.0	112.5	80.5	73.5	111.5	44
IT039990030206	La Fattoria Benito	112.3	109.0	110.9	104.0	123.0	97.5	81.0	111.5	50
IT040990000179	Rubino	105.8	109.8	99.5	111.0	114.0	83.0	67.0	111.0	77
IT040990017244	Fardini Rapal	118.8	111.4	118.9	111.0	114.0	91.0	98.0	111.0	35
IT039990011279	La Fattoria Tuono	110.2	120.1	96.4	112.0	110.0	82.0	78.0	111.0	55
IT039990026849	La Viola Argo	109.1	105.9	108.8	92.5	135.0	92.0	92.0	111.0	59
54RA111258	Ville Unite Ivanhoe	90.1	93.5	90.7	117.0	110.0	118.0	88.0	110.0	99
IT040500025630	Fardini Obrus	107.6	112.7	99.6	111.0	109.0	80.0	84.0	110.0	69
IT040990017211	Fardini Ritmo	112.6	114.0	106.4	105.0	116.0	94.0	95.0	110.0	48
IT039990013172	Tuareg Delle Querce	104.7	106.5	101.1	114.0	112.0	114.0	111.0	110.0	82
IT039990027742	Asterix	108.3	103.3	110.0	100.5	123.5	101.5	75.5	109.5	65
IT039666673740	Ville Unite Orione	103.6	98.7	107.1	98.0	126.0	108.0	48.0	109.0	89
IT040990006893	Fardini Ringo	105.7	105.5	103.7	108.0	111.0	86.0	97.0	109.0	78
IT039990006916	Ville Unite Romero	108.3	112.8	100.6	125.0	92.0	102.0	101.0	109.0	64
IT039990006823	Rabal Delle Querce	112.6	113.8	106.5	107.0	113.0	87.0	91.0	109.0	49
IT039990010102	Ville Unite Rasmus	109.2	96.1	118.8	112.0	114.0	116.0	82.0	109.0	58
IT040990017267	Fardini Sibol	115.3	112.6	112.0	111.0	109.0	100.0	90.0	109.0	42
IT040990021804	Talamone Della Mezza	95.0	93.1	98.8	100.0	124.0	107.0	90.0	109.0	99
IT039990031661	Bobby	106.9	107.5	103.6	104.5	115.5	102.0	95.0	108.5	71
IT039990010103	Ville Unite Sethi	108.2	101.0	112.3	80.0	143.0	93.0	111.0	108.0	67
IT039990021870	La Fattoria Varenne	119.9	117.5	114.5	110.0	108.0	105.0	86.0	108.0	33
IT039990030205	La Fattoria Birillo	110.8	103.4	113.9	108.5	113.5	111.0	92.0	108.0	54
IT040500025635	Fardini Orrendo	100.7	100.7	100.4	113.0	99.0	90.0	93.0	107.0	98
IT039990026207	La Fattoria Bristol	119.2	114.7	116.2	92.5	125.0	96.0	105.5	106.5	34
54FO132800	Eronte	103.2	99.9	105.2	102.0	111.0	78.0	79.0	106.0	91
IT039990008023	La Viola Severino	115.9	119.9	105.7	120.0	90.0	98.0	78.0	106.0	40
IT039990011920	La Viola Sacco	112.2	114.3	105.3	116.0	94.0	90.0	65.0	106.0	51
54FO130143	Dado	96.7	97.0	97.6	105.0	104.0	92.0	87.0	105.0	99
IT037250006703	Paride	97.4	104.9	90.8	120.0	92.0	110.0	87.0	105.0	99
IT040990002517	Fardini Pilota	115.7	118.3	106.9	89.0	131.0	118.0	99.0	105.0	41
IT039990005171	La Viola Quarzo	113.9	112.8	109.6	116.0	92.0	71.0	73.0	105.0	45
IT040990017643	Sud Della Radice	94.3	85.3	105.5	125.0	79.0	84.0	78.0	105.0	99
IT039990014444	Toldo	108.6	113.1	100.8	111.0	98.0	80.0	83.0	105.0	61
IT039990026057	Anteo	124.8	119.9	120.0	104.0	111.0	115.0	106.0	104.5	30
IT050FO007C054	Fardini Ibeo	101.1	107.2	94.6	107.0	101.0	95.0	96.0	104.0	95
IT040500011945	Fardini Nadir	112.9	111.1	109.7	101.0	107.0	102.0	86.0	104.0	46
IT039990001268	Quotto	104.1	101.4	105.3	130.0	75.0	108.0	93.0	104.0	85
IT039990014449	Thomas	127.0	128.2	115.3	90.0	120.0	95.0	71.0	104.0	29
54RA108119	Barone	97.5	101.8	94.2	111.0	93.0	94.0	88.0	103.0	99
IT050FO007C001	Fardini Igor	114.7	117.3	106.4	105.0	100.0	99.0	106.0	103.0	43
IT039666672283	La Viola Otranto	100.9	103.6	97.9	92.0	116.0	76.0	88.0	103.0	97
IT040990041095	Fardini Ulbo	118.7	121.3	108.8	113.0	90.0	89.0	82.0	103.0	36
IT039990024214	Zago Babini	116.9	105.9	121.3	92.0	116.0	90.0	100.0	103.0	38
IT039990021346	La Viola Vischio	112.2	114.4	105.2	108.0	94.0	92.0	93.0	102.0	52
IT040990052440	Zeus	117.3	113.8	114.0	99.5	104.0	100.0	75.0	102.0	37
IT039990023974	La Fattoria Zar	104.5	100.3	106.9	105.5	101.5	115.0	88.5	101.5	83

Romagnola

Per indice morfologia

Soggetto		Indici di Perform.			Indici di Morfologia					Pagina
		IST	Musc.	AMG	Musc	Dime	Arti	Fin.	Morf.	
54RA110950	Gimondi	116.8	111.5	115.6	107.0	96.0	112.0	103.0	101.0	39
IT050FO007C040	Fardini Indiano	105.9	101.5	108.0	112.0	92.0	117.0	126.0	101.0	76
IT039990015721	La Fattoria Tango	108.5	109.4	104.3	98.0	102.0	88.0	83.0	101.0	62
IT040500017021	Nerone	106.5	105.4	105.1	100.0	101.0	104.0	90.0	100.0	74
IT040500025643	Fardini Orium	103.0	100.5	104.3	75.0	129.0	87.0	105.0	100.0	92
IT040000001032	Lupo	108.2	107.0	106.2	103.0	94.5	93.0	97.5	99.5	66
54RA109443	Eolo	104.2	108.7	98.1	114.0	80.0	107.0	77.0	99.0	84
IT007FO104C003	Inatteso	105.1	104.9	103.3	100.0	94.0	76.0	99.0	99.0	80
IT039990001266	Pippo	97.1	92.1	103.2	57.0	152.0	102.0	97.0	99.0	99
IT039990001492	La Fattoria Quark	94.0	94.7	95.5	99.0	106.0	121.0	161.0	99.0	99
IT039990022010	Volturmo	106.7	116.5	94.2	98.0	99.0	93.0	89.0	99.0	73
IT039990026180	Berico	108.8	107.5	106.7	85.0	114.5	83.0	92.0	99.0	60
54RA108762	Danese	109.2	112.3	102.5	123.0	63.0	91.0	74.0	98.0	57
IT050FO052B005	Gaudio	103.3	105.2	100.2	102.0	101.0	126.0	124.0	98.0	90
IT037990039352	Rocky	103.9	99.2	107.2	98.0	101.0	110.0	90.0	98.0	87
IT040990059073	Fardini Albano	108.0	102.2	110.6	80.0	117.0	84.0	94.0	97.5	68
IT039333339744	Olimpo	102.9	95.5	109.1	100.0	92.0	85.0	100.0	97.0	93
IT039990011947	La Viola Salvo	103.9	107.6	98.6	104.0	89.0	108.0	99.0	97.0	88
54FO120382	Ledro	80.2	76.6	91.5	101.0	92.0	119.0	112.0	95.0	99
54FO133824	Eretico	106.7	104.0	106.9	82.0	108.0	100.0	114.0	95.0	72
54FO129989	Durso I	100.9	97.0	104.3	92.0	88.0	97.0	80.0	92.0	96
IT040000001718	Mose'	105.5	102.7	106.2	91.0	98.0	121.0	92.0	92.0	79
IT040500017431	Fardini Nivan	112.6	111.2	109.1	87.0	94.0	93.0	91.0	92.0	47
54FO129028	Doro	88.7	82.8	98.9	79.0	100.0	86.0	84.0	90.0	99
54RA107561	Arturo	108.4	110.5	103.0	86.0	88.0	76.0	94.0	89.0	63
54FO131210	Doriano	103.9	106.1	100.2	95.0	83.0	125.0	109.0	87.0	86
54FO127996	Cino	101.5	108.1	94.4	76.0	88.0	79.0	102.0	84.0	94

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

C.I.Z.

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

CENTRO TORI CHIACCHIERINI sas

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

CENTRO TORI MACERATA

Contrada Lornano
62100 MACERATA
Tel. 0733 262033

ISTITUTO NAZIONALE PER LA FECONDAZIONE ARTIFICIALE

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

SEMEN ITALY srl

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

ANABIC

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

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



Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne

anabic

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