

I - BEEF
Progetto finanziato nell'ambito della
sottomisura 10.2 PSRN 2014 - 2020



UNIONE EUROPEA - FEASR
fondo agricolo per lo sviluppo rurale
l'Europa investe nelle zone rurali
MIPAAF
Direzione Generale dello Sviluppo Rurale

RISULTATI PROVA DI PERFORMANCE

DEL GRUPPO

2019/01 – 2019/02 – 2019/03

CATALOGO

RAZZA MARCHIGIANA



Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne
anabic



FEASR
Fondo Europeo Agricolo
per lo sviluppo rurale
"l'Europa investe nelle
zone rurali"

PROGETTO I-BEEF

Italian Biodiversity Environment Efficiency Fitness
Finanziamento totale € 9.189.935

Anaborapi – Finanziamento € 3.569.068,80
Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Piemontese
Cup: J39H18000000005

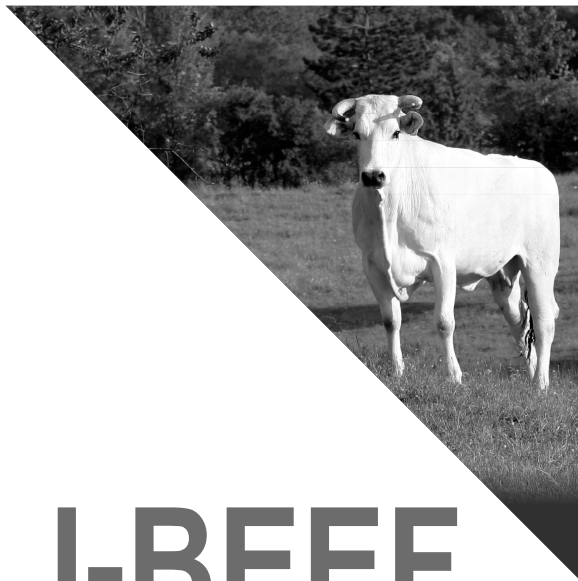
Anabic – Finanziamento € 3.955.860,90
Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne
Cup: J99H18000000005

Anacli – Finanziamento € 1.665.005,40
Associazione Nazionale Allevatori Charolaise e Limousine
Cup: J89H18000010005

mipaaf

Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali

Progetto finanziato nell'ambito della sottomisura 10.2 – PSRN – BIODIVERSITÀ 2014/2020
Autorità di gestione: Direzione Generale dello Sviluppo Rurale
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali



I-BEEF

(ITALIAN BIODIVERSITY ENVIRONMENT
EFFICIENCY FITNESS)

è finalizzato ad introdurre metodologie innovative
nella selezione delle razze bovine da carne
allevate in Italia.

I-BEEF persegue obiettivi legati a:

- riduzione dell'impatto ambientale degli allevamenti;
- benessere e salute degli animali;
- mantenimento della variabilità genetica;
- contenimento della consanguineità nelle razze minacciate di abbandono.

I-BEEF prevede interventi finalizzati a:

- monitoraggio e riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra;
- aumento dell'efficienza nell'utilizzo delle risorse alimentari;
- miglioramento della facilità di parto, della capacità materna, dell'efficienza riproduttiva;

- miglioramento del temperamento degli animali
- miglioramento della capacità di resistenza agli stress;
- selezione per la resistenza alla paratubercolosi e per la riduzione dei difetti alla nascita.

I-BEEF fa uso delle più moderne tecnologie disponibili:

- genotipizzazione attraverso marcatori SNP;
- valutazione genomica dei riproduttori;
- controllo individuale del razione degli animali;
- sistemi di rilievo dell'attività motoria degli animali;
- rilevatori delle condizioni climatiche delle stalle.

ELENCO SOGGETTI IN ASTA

RAZZA MARCHIGIANA: GRUPPI 19/01 - 19/02 - 19/03

Idonei per la FA

Coll.	Soggetto	Padre	I.S.T.	A.M.G. in Test	Valut. Morf.	Allevatore
33	IT043990104493 LIBERO	IT062990185896 FACEBOOK	122,1	2.041	85,0	MARZIALETTI FRANCESCO
1	IT043990105603 LEON	IT042990043458 ELIA	122,0	1.965	85,0	VITANZI ANNUNZIATA
31	IT068990074462 LINDO	IT044990036137 FALCO	120,1	1.758	85,0	CIARCELLUTI RENATO
18	IT067990116806 LUCIFERO	IT062990172320 ELIO	118,3	1.943	84,0	ALMONTI MASSIMO
32	IT069990051426 LEANDRO	IT062990185896 FACEBOOK	114,1	1.872	86,0	MAESA MARIO
17	IT062990226216 LORIS	51AN123750 CIRANO	107,3	1.499	83,0	GAGLIARDI ANGELO
4	IT043990103275 LATO	IT043990067062 CILINDRO	106,5	1.807	87,0	AZ. MEI DI MEI MARCO
20	IT109990008602 LAERTE	IT067990106238 FANO	103,9	1.424	82,0	LUPI ADELINA
3	IT067990117244 LADONE	IT041990076121 DADO	103,4	1.740	86,3	DI STEFANO GIANNI
36	IT068990074461 LANCILLOTTO	IT060990151467 ERMANNNO	102,6	1.359	86,0	CIARCELLUTI RENATO
19	IT067990110773 LIRIO	IT043990091570 FUSCO	101,4	1.836	84,0	DI GIACINTO MAURO

Idonei per la FN

Coll.	Soggetto	Padre	I.S.T.	A.M.G. in Test	Valut. Morf.	Allevatore
16	IT068990073873 LEONE	IT060990151467 ERMANNNO	99,0	1.534	85,0	SPEZIALE SILVIA
5	IT060990183015 LEO	51AP118222 GENIO	98,0	1.637	86,0	COSTANTINO ENZO
34	IT041990086236 LINCE	IT041990076097 DAMASCO	97,2	1.493	85,0	MATTEI MAURO



ASTA BESTIAME BOVINO ISCRITTO AL LIBRO GENEALOGICO NAZIONALE

REGOLAMENTO STRAORDINARIO PER EMERGENZA COVID-19

PER I SOGGETTI DI RAZZA CHIANINA, MARCHIGIANA E ROMAGNOLA APPROVATI IN PROVA DI PERFORMANCE

Premessa

A causa della emergenza sanitaria pandemica COVID-19 e delle conseguenti forti limitazioni alla movimentazione di persone ed alle attività, emanate dalle Autorità nazionali, risulta impossibile svolgere l'asta del bestiame secondo le modalità consuete previste dal Regolamento in vigore.

Tenuto conto che l'asta è il momento culmine della conclusione del Ciclo di Performance dei soggetti maschi iscritti al Libro Genealogico delle razze Chianina, Romagnola e Marchigiana e con l'intento quindi di voler permettere la migliore vendita degli animali di elevata qualità genetica oggetto della Prova appena conclusa, viene adottato il presente Regolamento Straordinario di Asta, che non prevede movimentazione e presenza di persone presso il Centro Genetico, ma adotta l'utilizzo dei sistemi informatici e telematici attualmente disponibili.

Tale impostazione, di carattere straordinario, ed eccezionale legato alla particolare contingenza in essere, vuole comunque garantire, al fine di limitare possibili danni agli allevatori ed agli accorrenti, lo svolgimento di un evento tanto importante nella azione di selezione messa in atto dall'ANABIC e dagli allevatori proprietari degli animali in vendita, favorendo la massima diffusione di capi con genetica di alta qualità.

Per questo sono state previste modalità per la gestione dell'asta, che garantiscano

- a) la migliore conoscenza da parte degli allevatori delle caratteristiche degli animali in vendita attraverso la messa a disposizione, sul sito dell'ANABIC, di una sezione speciale, nella quale chiunque potrà trovare le immagini ed i video di ciascuno dei torelli presentati all'asta unitamente a tutti i dati e risultati del Performance Test per favorire una scelta più ponderata possibile;*
- b) la massima divulgazione delle nuove modalità agli allevatori soci, alle Associazioni Regionali degli Allevatori, ai media, per favorire la migliore possibilità di accesso all'asta da parte di tutti gli allevatori e soggetti interessati;*
- c) il rispetto dei diritti di acquirenti e venditori attraverso modalità di esecuzione semplici e trasparenti;*
- d) la garanzia massima di riservatezza delle offerte di acquisto che dovranno essere presentate ad un Notaio;*
- e) la massima trasparenza nell'intero procedimento fino alla proclamazione del vincitore dell'asta attraverso l'inserimento sul sito dell'ANABIC di ogni dato, operazione e documento relativo all'Asta.*



Indizione dell'Asta

Art. 1

L'ANABIC cura ed organizza l'Asta **senza incanto** dei soggetti approvati in Prova di Performance svolta presso il Centro Genetico "LUCIO MIGNI" in località Boneggio – Perugia.

Soggetti partecipanti all'asta

Art. 2

All'Asta sono ammessi i bovini nati nei mesi di gennaio, febbraio e marzo 2019, che hanno superato con esito positivo le Prove di Performance Test presso la stazione di controllo di Perugia.

Art. 3

L'Allevatore proprietario dell'animale messo all'asta s'impegna a:

- accettare il prezzo base d'Asta stabilito;
- accettare il giudizio inappellabile della Commissione d'Asta relativamente a qualsiasi controversia e a quanto non previsto dal presente regolamento.

Ai proprietari dei soggetti posti all'Asta è fatto divieto di avanzare direttamente offerte per i propri animali.

Art. 4

Il bestiame presentato sarà scortato dal certificato genealogico, rilasciato dall'Ufficio Centrale del L.G.N. e dal certificato sanitario attestante

- l'indennità da Tubercolosi, Brucellosi, Leucosi
- accertamento sierologico con esito negativo per IBR, BVD
- esito negativo dell'accertamento per Paratubercolosi, Tricomoniasi e Campilobacteriosi rilasciato dalla USL competente.

Tutti i capi sono stati vaccinati per la Blue Tongue, Sierotipi 1 e 4 (BTV 1 BTV 4).

I soggetti di razza Chianina, Marchigiana e Romagnola presentati in asta CHIAVINI sono stati sottoposti all'analisi per l'individuazione dei geni responsabili della pseudomiopia congenita e dell'ittiosi fetale CON ESITO NEGATIVO.

I soggetti di razza Romagnola presentati in asta sono stati sottoposti all'individuazione del gene responsabile dell'anomalia del colore del mantello (MC1R) e della sindrome del vitello pancione CON ESITO NEGATIVO.

I soggetti di razza Marchigiana presentati in asta sono stati sottoposti all'analisi per l'individuazione del gene responsabile della ipertrofia muscolare (Miostatina).

I test per pseudomiopia congenita, ittiosi fetale, anomalia del colore del mantello, sindrome del vitello pancione, ipertrofia muscolare di cui sopra, effettuati in collaborazione con con Agrotis SRL - Laboratorio Genetica e Servizi di Cremona e con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, hanno lo scopo di offrire un servizio aggiuntivo agli allevatori.



In considerazione del fatto che i relativi laboratori non assicurano l'assoluta certezza dei Test, ANABIC declina a sua volta ogni responsabilità per danni che dovessero verificarsi a seguito di risultati non corretti emessi dai laboratori di riferimento.

Art. 5

Gli animali partecipanti all'Asta s'intendono venduti e comperati nello stato di sanità risultante dalla documentazione prevista dall'art. 4.

Commissione d'Asta

Art. 6

La Commissione d'Asta è nominata dal Consiglio Direttivo dell'ANABIC ed è composta dal Presidente dell'ANABIC, dal Direttore dell'ANABIC, dal responsabile della Stazione dei Controllo e da un membro del Consiglio Direttivo di ANABIC.

La sua composizione è riportata sul sito dell'ANABIC www.anabic.it nell'apposita sezione dedicata all'Asta.

Tutte le decisioni sulle modalità di svolgimento dell'asta, il giudizio su ogni controversia o su quanto non previsto dal presente regolamento spettano alla Commissione d'Asta.

IVA

Art. 7

Gli importi della base d'asta, del prezzo minimo ("difesa"), delle offerte sono da intendersi comprensivi di IVA.

Base d'Asta

Art. 8

Razza	Idonei alla Inseminazione Artificiale	Idonei alla Fecondazione Naturale
Marchigiana	€ 3400	€ 3000
Chianina	€ 3700	€ 3200
Romagnola	€ 3300	€ 2800

Svolgimento dell'Asta

Art. 9

Lo svolgimento dell'Asta è articolato nelle seguenti fasi:

1) Presentazione dei capi proposti all'Asta

I capi in vendita sono presentati nell'apposita sezione dedicata all'Asta del sito internet dell'ANABIC www.anabic.it a partire dal **16 aprile 2020** mediante:

- video dell'animale in movimento nel box predisposto presso il Centro Genetico
- catalogo generale di tutti i soggetti in Asta, suddivisi per razza, con scheda tecnica sulle caratteristiche dell'animale ed i risultati della prova di Performance;
- identificazione univoca** dell'animale mediante "**n° di collare**" che dovrà essere riportato chiaramente nel modulo di offerta.

2) Deposito del prezzo minimo ("difesa")



Il proprietario di ogni soggetto ammesso all'Asta è tenuto a comunicare il prezzo minimo che intende realizzare, compilando il **modello "Prezzo Minimo"**, al seguente indirizzo PEC marco.carbonari@postacertificata.notariato.it riferibile allo Studio del Notaio Marco Carbonari in Perugia, entro e **non oltre le ore 24:00 del 03-05-2020**.

Qualora non pervenga il modello "Prezzo minimo" o lo stesso pervenga oltre la data suddetta, il soggetto sarà aggiudicato alla cifra della migliore offerta.

3) Modalità di presentazione delle offerte

Gli allevatori/operatori che intendono presentare una offerta per uno o più animali inseriti nel Catalogo di Asta, devono compilare il **"Modulo di Offerta d'Asta"** che può essere scaricato dal sito ANABIC, compilandone tutte le voci richieste, compresa l'indicazione del numero di animali che intende acquistare, ed apponendovi la firma.

Il modulo di "Offerta d'Asta", unitamente ad una **copia del documento di identità dell'offerente** in corso di validità (non scaduto), deve essere inviato a mezzo PEC al seguente indirizzo marco.carbonari@postacertificata.notariato.it riferibile allo Studio del Notaio Marco Carbonari in Perugia **dalle ore 0:00 del giorno 27/04/2020 fino alle le ore 24:00 del 03-05-2020**.

Farà fede la data e ora di consegna della PEC .

Non saranno ritenute valide offerte per le quali le parti obbligatorie riportate nel "Modulo di Offerta d'Asta" siano compilate in modo incompleto o non corredate dal documento di identità.

Ogni allevatore/operatore può effettuare offerte di acquisto per uno o più animali inseriti nel Catalogo di Asta.

Solo in caso di offerte per animali di **razze diverse dovranno essere compilati più Moduli di Offerta d'Asta.**

Nel caso pervengano per la stessa razza più offerte dallo stesso offerente, sarà considerato valido l'ultimo "Modulo di Offerta d'Asta" pervenuto comunque entro il termine sopra indicato.

Non sono valide le offerte di importo inferiore alla base d'asta.

4) Esame delle offerte pervenute e aggiudicazione dei capi

Successivamente alla scadenza indicata all'art. 9 punto 3, il Notaio Marco Carbonari provvederà all'apertura delle PEC ricevute contenenti i "Moduli di offerta d'Asta" e ne verificherà la corretta compilazione, data e ora di consegna, nonché di quelle contenenti il "Prezzo minimo richiesto" pervenute dai proprietari degli animali.

Verrà stilata per ogni animale presente nel Catalogo di Asta, la graduatoria delle offerte in ordine decrescente di valore ed evidenziando il titolare dell'offerta.



Se le offerte di un allevatore/operatore riguarderanno più animali, ai fini dell'assegnazione, saranno considerate nell'ordine indicato dallo stesso nel "Modulo di offerta d'Asta".

Per gli allevatori/operatori che abbiano ottenuto l'aggiudicazione di tutti i soggetti indicati nel "Modulo di offerta d'Asta" come "n° di animali che si intendono acquistare" non saranno più considerate valide le offerte presentate per gli altri animali.

Nel caso in cui l'offerta massima sia stata presentata da più offerenti, l'animale sarà aggiudicato al titolare dell'offerta che è pervenuta per prima. Farà fede la data e l'ora di consegna della PEC come indicato all'art.9 punto 3.

Qualora l'importo della migliore offerta pervenuta sia superiore o uguale al prezzo minimo indicato dal proprietario del soggetto di cui all'art. 9 punto 2 il soggetto sarà aggiudicato per l'importo dell'offerta.

Qualora l'importo della migliore offerta pervenuta sia inferiore al prezzo minimo indicato dal proprietario del soggetto di cui all'art. 9 punto 2 la Commissione d'Asta comunicherà (anche per le vie brevi) entro il giorno successivo, al proprietario del soggetto, se intende accettare l'offerta pervenuta o far valere il "Prezzo minimo".

In caso di accettazione da parte del proprietario dell'animale della migliore offerta il soggetto sarà aggiudicato per l'importo dell'offerta.

In caso di mancata accettazione da parte del proprietario dell'animale della migliore offerta la Commissione d'Asta comunicherà al miglior offerente il prezzo minimo.

Qualora il miglior offerente accetti di pagare il prezzo minimo di cui all'art. 9 punto 2, il soggetto sarà aggiudicato per l'importo del prezzo minimo.

Qualora il miglior offerente NON accetti di pagare il prezzo minimo di cui all'art. 9 punto 2, il soggetto non sarà aggiudicato.

Diritti d'Asta e contributo di allevamento

Art. 10

Il proprietario venditore dovrà versare all'ANABIC il contributo d'allevamento così come previsto dalla Convenzione per le Prove di Performance già sottoscritta. Dovrà inoltre versare all'ANABIC un diritto d'asta nella misura del 5% sul valore di aggiudicazione + IVA.

Qualora un soggetto venga ritirato dal proprietario, per una offerta più bassa del valore minimo richiesto, saranno addebitati al proprietario venditore i diritti d'asta nella misura del 5% del valore dell'offerta rifiutata.

Qualora la differenza tra l'importo offerto ed il valore minimo richiesto indicato dal proprietario venditore, sia superiore a Euro 5.000,00, i diritti d'asta verranno calcolati, nella misura del 5% + IVA, sull'importo minimo indicato dal proprietario venditore.



L'acquirente è tenuto a versare l'intero prezzo di aggiudicazione al venditore e l'importo di Euro 100,00 all'ANABIC per il rilascio del Certificato Genealogico relativo al soggetto acquistato. Dovrà inoltre versare all'ANABIC il diritto d'asta nella misura del 2% sul valore di aggiudicazione + IVA.

Per i soggetti non aggiudicati in asta, per i quali non siano pervenute offerte, e quindi ritirati dai rispettivi proprietari e venduti come riproduttori a trattativa privata o utilizzati in azienda, in virtù dell'eccezionalità dello svolgimento dell'asta non saranno dovuti diritti d'asta ma solo l'importo di 100€ per il rilascio del certificato genealogico.

Assicurazione Art. 11

E' stipulata dall'ANABIC copertura assicurativa del bestiame in prova di performance.

Il venditore e l'acquirente si impegnano ad accettare quanto previsto dalla polizza assicurativa con particolare riferimento alle garanzie prestate e al valore assicurativo.

A tal fine si precisa che: "L'acquirente si impegna ad accettare quanto previsto dalla polizza assicurativa con particolare riferimento alle garanzie prestate e al valore assicurativo, intendendo l'importo che sarà corrisposto dalla compagnia assicuratrice pienamente soddisfacente, rinunciando sin da ora a richiedere eventuali ulteriori somme. L'acquirente nell'ipotesi in cui la compagnia assicurativa non riconoscesse come indennizzabile il danno verificato, rinuncia fin da ora ad avanzare qualsiasi richiesta nei confronti dell'ANABIC".

L'acquirente dichiara di trovare il soggetto di proprio gradimento, così come visto e piaciuto e da esso accettato. ANABIC non riconoscerà altre coperture o indennizzi per vizi di qualsiasi natura non previsti dal presente regolamento e dalla polizza assicurativa.

Prelievo di seme Art. 12

In funzione dell'elevato valore genetico dei tori idonei alla riproduzione e delle finalità di pubblica utilità svolte dall'ANABIC la medesima si riserva il diritto di prelevare dai medesimi e stoccare materiale seminale da destinare ad attività volte ad incentivare il progresso genetico delle razze italiane da carne anche attraverso eventuale commercializzazione.

Art. 13

Per quanto non è specificatamente previsto dal presente Regolamento e per qualunque controversia, deciderà inappellabilmente e senza formalità la Commissione d'Asta.

Art. 14

Il ritiro dei soggetti da parte degli assegnatari, dovrà essere effettuato entro 15 maggio 2020 previo accordo con il personale del Centro Genetico.

ANABIC, prima di procedere alla consegna degli animali, verificherà con i venditori l'effettivo pagamento degli importi dovuti.

Qualora il vitello venga ritirato oltre tale limite, il proprietario s'impegna a versare all'ANABIC la somma di Euro 6,20 per ogni giorno di ritardo.



Modello per l'indicazione del "Prezzo Minimo"

Il sottoscritto: (*) _____ in qualità di rappresentante
della ditta (*) _____,
con sede in (*) _____ (____) Loc./Via _____
_____ n. _____ Cell. n. (*) _____
Cod. Fisc. (*) _____ P. IVA n. (*) _____ Cod. SDI
_____ proprietaria del soggetto di RAZZA (*) _____ di seguito
identificato, messo in asta senza incanto

(*) Numero di collare identificativo del soggetto:

In relazione a quanto previsto dagli art. 7, 8, 9 e 10 del Regolamento d'Asta dei soggetti testati in performance test presso la stazione di controllo ANABIC di Perugia **dichiara** che il prezzo minimo che intende conseguire è il seguente:

(*) Prezzo minimo che si intende conseguire:

€ _____

L'importo indicato si intende comprensivo di IVA.

Il sottoscritto, con la firma apposta in calce, autorizza l'ANABIC, ai sensi del Reg. UE 2016/679 art. 13, al trattamento dei dati riportati nel presente modulo

Firma

(*) _____

(*) Allegare alla presente dichiarazione copia di un documento di identità valido.

N.B. – Le parti indicate con (*) sono OBBLIGATORIE



Modulo di Offerta d'Asta per la RAZZA (*) _____

Il sottoscritto: (*) _____ in qualità di rappresentante
della ditta (*) _____,

con sede in (*) _____ (____) Loc./Via _____
_____ n. ____ Cell. n. (*) _____

Cod. Fisc. (*) _____ P. IVA n. (*) _____ Cod. SDI _____

dichiara di conoscere e di accettare senza riserva alcuna il regolamento di asta senza incanto, organizzata dall'ANABIC per la vendita dei bovini maschi testati in performance test presso la stazione di controllo dell'ANABIC.

A tal fine, consapevole degli obblighi derivanti dalla partecipazione all'asta, intende avanzare le seguenti offerte che si intendono comprensive di IVA:

(*) Numero di animali che si intendono acquistare:

Ordine di preferenza	(*) N. di collare	(*) Offerta
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Il sottoscritto, con la firma apposta in calce, autorizza l'ANABIC, ai sensi del Reg. UE 2016/679 art. 13, al trattamento dei dati riportati nel presente modulo

Firma

(*) _____

(*) Allegare alla presente dichiarazione copia di un documento di identità valido.

N.B. – Le parti indicate con (*) sono OBBLIGATORIE

ESTRATTO DELLA POLIZZA ASSICURATIVA

2.3 Valore del bestiame assicurato

2.4 Il valore del bestiame assicurato in prova di performance è stabilito come di seguito specificato:

RAZZA CHIANINA, ROMAGNOLA E MARCHIGIANA		
PERIODO DI PERMANENZA	VALORE UNITARIO	VALORE INDENNIZZO
PROVE DI PERFORMANCE	2.400,00	2.160,00
APPROVATI F.N.	3.500,00	3.150,00
APPROVATI F.A.	4.500,00	4.050,00

2.5.1 –I tori venduti alle aste che stazionano presso il Centro Genetico si intendono coperti per la morte o l'abbattimento di necessità a seguito di infortunio, malattie comuni, ingestione di corpi estranei e papillomatosi fino ad un massimo di 30 giorni e successivi a quello della vendita in asta; tali garanzie sono valide per ulteriori 30 giorni dal momento dell'uscita dei soggetti dal Centro Genetico. Il valore assicurato in tale periodo è pari al valore di aggiudicazione del soggetto in asta, mentre per i soggetti invenduti e ritirati dai rispettivi proprietari, o venduti dai proprietari successivamente all'asta, rimane il valore assicurato previsto dalla polizza.

In caso di:

- 1) –assenza, permanente e totale, di libido nei bovini approvati per la Fecondazione Naturale(F.N:) e per la Fecondazione Artificiale (F.A.); per libido si intende il meccanismo interiore, congenito ed ereditario, che spinge l'animale all'accoppiamento sessuale;
- 2) -accertata azoospermia o infertilità da bassa motilità per i soggetti idonei alla F.N.e F.A. le garanzie (di cui all'art. 2.1.1., lettera "F", PUNTI 2 E 3 e di cui all'art. 2.4., punto A), decorrono dalla data di aggiudicazione all'asta, con comunicazione immediata alla Società a mezzo Fax, da parte del contraente, dell'elenco dei capi con i relativi valori di vendita, ed hanno validità di 180 giorni da tale data per i soggetti approvati alla riproduzione di Razza Chianina, Marchigiana e Romagnola e di 365 per i soggetti di Razza Podolica e Maremmana.

3.5 Pagamento degli indennizzi

Relativamente alla garanzia di cui all'art. 2.1.1., lettera "F", PUNTI 2 E 3, della polizza assicurativa, la società provvederà alla liquidazione dell'indennità dopo un periodo di controllo e cura di 90 gg.dalla data della denuncia di sinistro, se durante e al termine di esso l'animale non manifesta alcuna libido; l'indennizzo viene determinato applicando alla differenza positiva tra valora d'asta e valore del recupero spoglie, l'aliquota percentuale del 90%.

COME LEGGERLO - CATALOGO ASTA TORELLI RAZZE MARCHIGIANA, CHIANINA E ROMAGNOLA

Genealogia

Come di consueto sono riportati il nome, la matricola, la data di nascita, il punteggio morfologico del toro e dei suoi ascendenti fino alla terza generazione. Per gli ascendenti maschi è indicato anche l'Indice di Selezione Toro (IST) e l'accuratezza, mentre per le femmine è riportato l'Indice Selezione Vacca. Per la madre sono riportati inoltre i valori dell'Età al primo parto (in mesi) e dell'Interparto medio (in giorni).

Imparentamento Medio: effettiva condivisione di materiale genetico tra gli individui e la popolazione. Più è alto il valore più il soggetto è imparentato con la popolazione vivente; bassi valori (quindi vicini allo zero o negativi) rappresentano un imparentamento minore con il resto della popolazione.

Gemellarità: viene indicata l'eventuale origine gemellare ed il sesso del vitello gemello.

Indici Genetici - Performance Test

Sono riportati i valori degli indici ricavati dai dati rilevati in performance test:

- **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.
- **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
- **Indice di Muscolosità:** è 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

Indici Genetici - Genitori

Oltre agli indici di performance del padre e della madre descritti in precedenza, sono riportati:

- **Indici di Morfologia.** Calcolati a partire dalle valutazioni morfologiche lineari effettuate sulle manze. Vengono calcolati 5 indici diversi per ciascuno dei caratteri rilevati: Muscolosità, Dimensioni, Finezza ed Arti e Caratteri di Razza

- **Riproduttivi:** Riguardano l'efficienza riproduttiva delle fattrici intesa come Età al Primo Parto ed Interparto medio;

- **Macellazione:** utilizzando i pesi delle carcasse registrati in BDN è stato ricavato l'accrescimento medio giornaliero in carcassa (peso della carcassa / età di macellazione in giorni) e da questo calcolato l'indice genetico di Accrescimento Medio Giornaliero (AMG) in Carcassa. A partire dalle stesse informazioni è stata calcolata all'età di macellazione e su questa calcolati i relativi indici genetici. Questi dati rappresentano un vero e proprio "progeny test" e pertanto saranno disponibili solo quando il toro o la vacca avrà discendenti macellati, pertanto ad una età molto più elevata rispetto ai dati di performance. Tali indici sono indicatori di precocità e produttività aventi la finalità di individuare animali capaci di chiudere più velocemente il proprio ciclo produttivo con relativo minore consumo di risorse e conseguenti minori emissioni e maggiori incrementi giornalieri.

Morfologia

Vengono presentati i rilievi lineari (su scala 1-5) effettuati a fine prova di performance per i caratteri di sviluppo muscolare, dimensioni, arti e struttura, finezza, le qualifiche ed il punteggio finale.

Temperamento: la docilità degli animali riveste una fondamentale importanza per la loro gestione quotidiana, la sicurezza degli operatori, la produttività ed il loro stesso benessere. Per questo motivo è stata avviata una raccolta dati sui vitelli in prova presso le stazioni di controllo attraverso un apposito protocollo in alcuni momenti del test.

Non avendo ancora una numerosità sufficiente di osservazioni, è stato calcolato un **Indice Fenotipico (NON GENETICO)** individuale ottenuto come scostamento dal valore della media del gruppo.

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT043990104493 **Libero**PROP. **Marzialetti Francesco****(MC)****COLLARE 033****GENEALOGIA**

Libero
IT043990104493
Nato il 25-03-2019
P.ti: 85.0 B O O S
Imparentamento Medio 1.252

Facebook
IT062990185896
Nato il 30-10-2016
P.ti: 86.0 M O M B
IST: 115.8 Acc. 62 Testato

Arianna
IT043990084775
Nato il 03-11-2015
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 123.9 Acc. 56
Età 1°: 26 N.Parti: 2 Interp.: 453

Daquino
IT043990078005
P.ti: 87.0 M M O M
IST: 104.8 Acc. 53

Zelta
IT062990112087
P.ti: 88.0 M O O B
ISV: 116.6 Acc. 55

Uragano D'aquino
IT044990020015
P.ti: 84.0 B M M B
IST: 135.3 Acc. 84 Testato

Colla
IT043990064127
P.ti: 83.0 B B M S
ISV: 115.7 Acc. 54

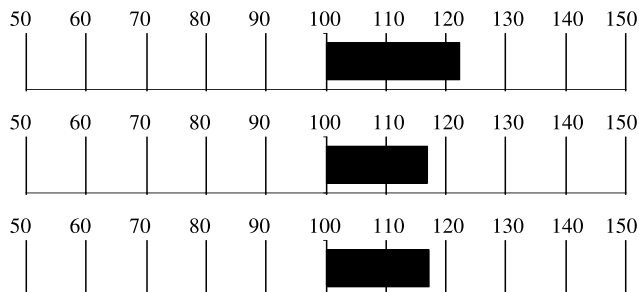
Bracco
IT043990055325
Umbria
IT043990031669

Cirano
51AN123750
Mina
IT062000017032

Pergolo
IT044990000257
Leonessa
IT067000004902

Urto
IT043990036963
Zolla
IT043990039157

Gemellarità: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione **122.1**A.M.G. Pre Performance **1.400**A.M.G. in Performance **2.041**Indice Accrescimento **116.9****IDONEO ALLA I.A.**Indice Muscolosità **117.3****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione										
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.										
Padre:			116	62	110	56	114	68	115	39	114	38	115	40	117	40	107	31			110	43	113	44
Madre:	124	55	125	52	123	49	116	55	108	59	110	58	116	60	99	60	96	53			133	59		

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.6 Stretto	Largo	Statura	5.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	2.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	4.6 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.6 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	5.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av.
Groppa Conv.	4.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	2.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	4.3 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastioia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	4.0 Esile	Pesante
						Pelle	4.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	3.0 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **85.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **O** Dimens. **O** Arti e Strutt. **S**Peso a 365 giorni: **636.2** Temperamento: **114.15****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 636.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT043990105603 **Leon**PROP. **Vitanzi Annunziata (MC)**COLLARE **001****GENEALOGIA**

Leon
IT043990105603
Nato il 26-01-2019
P.ti: 85.6 M O O S
Imparentamento Medio 1.320

Elia
IT042990043458
Nato il 25-12-2015
P.ti: 83.0 B M M S
IST: 128.9 Acc. 64 Testato

Bella
IT043990057657
Nato il 08-07-2012
P.ti: 93.0 O O O O
ISV: 113.0 Acc. 59
Età 1°: 28 N.Parti: 5 Interp.: 386

Uragano D'aquino
IT044990020015
P.ti: 84.0 B M M B
IST: 135.3 Acc. 84 Testato

Canapa
IT042990034842
P.ti: 88.0 M O M M
ISV: 111.5 Acc. 45

Socrate
IT041990022236
P.ti: 85.0 M M M M
IST: 106.0 Acc. 84 Testato

Savana
IT043990018047
P.ti: 87.0 M M M M
ISV: 108.8 Acc. 60

Pergolo
IT044990000257
Leonessa
IT067000004902

Zinco
IT042990026349
Sarpa
IT042990007494

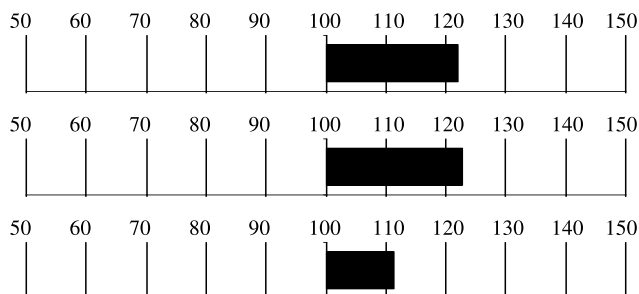
Obolo
IT044000038556
Oletta
IT041000038564

Ponzio
IT043000004951
Missy
IT043000017077

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **60**Indice Selezione **122.1**

A.M.G. Pre Performance **1.264**
A.M.G. in Performance **1.965**

Indice Accrescimento **122.7****IDONEO ALLA I.A.**Indice Muscolosità **111.3****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance			Morfologia					Riproduttivi		Macellazione											
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.										
Padre:			129	64	126	59	118	69	103	71	104	68	103	72	102	73	108	57			168	80	108	84
Madre:	113	59	109	57	113	54	100	61	110	61	121	60	93	62	125	62	117	55			123	66		

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.0 Stretto	Largo	Statura	4.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	4.6 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.0 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	5.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	4.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	1.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastioia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	2.6 Esile	Pesante
						Pelle	2.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.0 Poco Svil.	Molto Svi.

Punti **85.6** Qualifiche: Car. di Razza **M** Musc. **O** Dimens. **O** Arti e Strutt. **S**Peso a 365 giorni: **556.9** Temperamento: **111.32****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 702.0**

RAZZA **Marchigiana**

SOGG. IT068990074462 Lindo

PROP. **Ciarcelluti Renato (PE)**COLLARE **031****GENEALOGIA**

Lindo
IT068990074462
Nato il 02-03-2019
P.ti: 85.0 B O O S
Imparentamento Medio 1.964

Falco
IT044990036137
Nato il 03-02-2016
P.ti: 84.0 B M M B
IST: 120.9 Acc. 64 Testato

Eolion
IT068990061335
Nato il 11-08-2015
P.ti: 88.0 M O O B
ISV: 112.2 Acc. 54
Età 1°: 27 N.Parti: 2 Interp.: 477

Uragano D'aquino
IT044990020015
P.ti: 84.0 B M M B
IST: 135.3 Acc. 84 Testato

Cindirella
IT044990034128
P.ti: 86.0 M O O S
ISV: 107.7 Acc. 53

Bucefalo
IT068990051425
P.ti: 83.0 B O M S
IST: 104.0 Acc. 66 Testato

Patricia
IT068990000050
P.ti: 89.0 B M O M
ISV: 109.4 Acc. 58

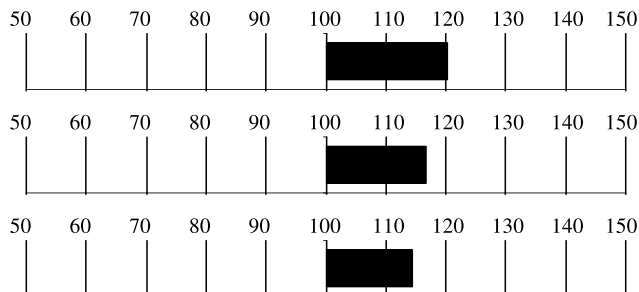
Pergolo
IT044990000257
Leonessa
IT067000004902

Vescovo
IT044990024344
Alba
IT044990028966

Vulcano
IT070990057611
Vera
IT068990035394

Gomero
IT054MC008B008
Denia
51PE113091

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione **120.2**A.M.G. Pre Performance **1.323**A.M.G. in Performance **1.758**Indice Accrescimento **116.6**Indice Muscolosità **114.5****IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione										
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.										
Padre:			121	64	121	60	111	69	111	53	110	54	115	55	106	55	106	34						
Madre:	112	53	108	47	105	43	108	50	109	60	108	59	124	61	93	62	100	49	114	77	125	55		

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	5.0 Stretto	Largo	Statura	5.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	2.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	5.0 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	5.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	5.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	1.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastoia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	4.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.3 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.0 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **85.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **O** Dimens. **O** Arti e Strutt. **S**Peso a 365 giorni: **582.4** Temperamento: **108.49****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 631.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT067990116806 **Lucifero**PROP. **Almonti Massimo****(TE)****COLLARE 018****GENEALOGIA**

Lucifero
IT067990116806
Nato il 28-02-2019
P.ti: 84.0 B O M S
Imparentamento Medio 1.472

Elio
IT062990172320
Nato il 21-07-2015
P.ti: 86.0 B O O M
IST: 119.0 Acc. 67 Testato

Uewa
IT068990026616
Nato il 02-05-2008
P.ti: 88.0 O M M M
ISV: 109.2 Acc. 59
Età 1°: 28 N.Parti: 7 Interp.: 515

Zalo
IT042990025457
P.ti: 87.0 M O O M
IST: 117.6 Acc. 73 Testato

Vaia
IT062990097290
P.ti: 86.0 B M M B
ISV: 116.0 Acc. 60

Damasco
51MC131056
P.ti: 86.6
IST: 101.0 Acc. 88 Testato

Quasilina
IT068990010569
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 110.8 Acc. 55

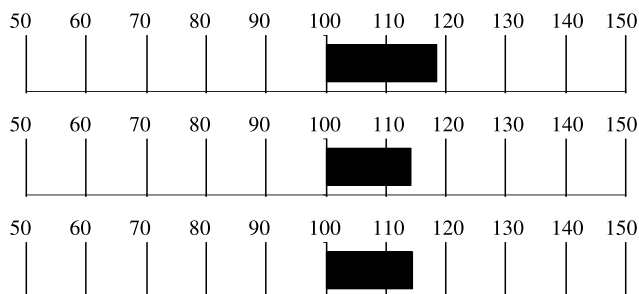
Teschio
IT041990035606
Siria
IT042990010617

Cirano
51AN123750
Sara
IT062990019735

Laio
51AN115254
Gotta
51MC115134

Mugello
IT043000017971
Menica
IT068000001183

Gemellarità: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **60**Indice Selezione
118.4A.M.G. Pre Performance **1.398**
A.M.G. in Performance **1.943**Indice Accrescimento
114.1**IDONEO ALLA I.A.**Indice Muscolosità
114.3**INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca				Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione										
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.												
Padre:		119	67	114	61	115	71	112	56	112	54	114	57	109	58	113	43	107	64	111	67					
Madre:	109	58	105	57	102	54	105	60	107	60	120	59	107	61	98	61	124	54	110	74	108	58	93	62	94	66

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	5.0 Stretto	Largo	Statura	3.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	4.0 Corto	Lungo	Linea Super.	2.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	5.0 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	5.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av.
Groppa Conv.	5.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	1.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	4.0 Corta	Lunga	Pastioia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	2.3 Esile	Pesante
						Pelle	4.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.6 Poco Svil.	Molto Svi.

Punti **84.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **O** Dimens. **M** Arti e Strutt. **S**Peso a 365 giorni: **608.7** Temperamento: **98.87****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 676.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT069990051426 **Leandro**PROP. **Maesa Mario****(CH)****COLLARE 032****GENEALOGIA**

Leandro
IT069990051426
Nato il 05-03-2019
P.ti: 86.0 M O O B
Imparentamento Medio 1.040

Facebook
IT062990185896
Nato il 30-10-2016
P.ti: 86.0 M O M B
IST: 115.8 Acc. 62 Testato

Dudu'
IT069990037215
Nato il 15-03-2014
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 118.6 Acc. 56
Età 1°: 28 N.Parti: 3 Interp.: 481

Daquino
IT043990078005
P.ti: 87.0 M M O M
IST: 104.8 Acc. 53

Zelta
IT062990112087
P.ti: 88.0 M O O B
ISV: 116.6 Acc. 55

Uragano D'aquino
IT044990020015
P.ti: 84.0 B M M B
IST: 135.3 Acc. 84 Testato

Serva
IT069990005260
P.ti: 84.0 B M M S
ISV: 106.5 Acc. 54

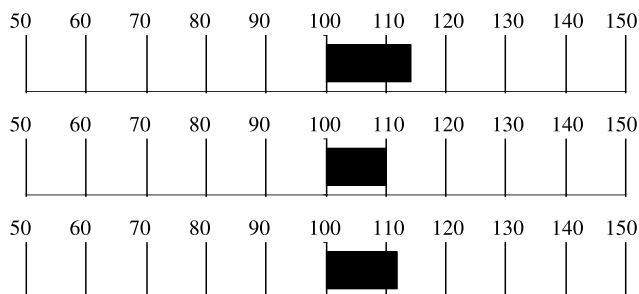
Bracco
IT043990055325
Umbria
IT043990031669

Cirano
51AN123750
Mina
IT062000017032

Pergolo
IT044990000257
Leonessa
IT067000004902

Erode
51PS116651
Zazza
IT069000224909

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione
114.2A.M.G. Pre Performance **1.163**
A.M.G. in Performance **1.872**Indice Accrescimento
110.1**IDONEO ALLA I.A.**Indice Muscolosità
111.8**INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione														
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.														
Padre:			116	62	110	56	114	68	115	39	114	38	115	40	117	40	107	31			110	43	113	44				
Madre:	119	56	113	52	110	50	109	55	115	60	109	58	117	60	116	61	108	53			114	73	124	62	103	60	112	64

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	5.0 Stretto	Largo	Statura	4.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	2.6 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.3 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.6 Stretti	Larghi	Torace Largh.	5.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	5.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	1.6 Falcianti	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastoia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	2.6 Esile	Pesante
						Pelle	3.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.6 Poco Svil.	Molto Svi.

Punti **86.0** Qualifiche: Car. di Razza **M** Musc. **O** Dimens. **O** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **551.6** Temperamento: **102.83****NOTE****MIOSTATINA: Eterozigote ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 602.0**

RAZZA **Marchigiana**

SOGG. IT062990226216 Loris

PROP. **Gagliardi Angelo**

(BN)

COLLARE **017****GENEALOGIA**

Loris
IT062990226216
Nato il 02-02-2019
P.ti: 83.0 B M M S
Imparentamento Medio 1.071

Cirano
51AN123750
Nato il 01-05-1993
P.ti: 89.0 M M O M
IST: 108.5 Acc. 87 Testato

Emma
IT062990169670
Nato il 25-06-2015
P.ti: 89.0 M M M M
ISV: 109.2 Acc. 50
Età 1°: 29 N.Parti: 2 Interp.: 449

Musone
51AN117384
P.ti: 83.2
IST: 101.3 Acc. 64

Carina
51AN104155
P.ti: 86.3
ISV: 100.5 Acc. 52

Bronzo
IT041990066036
P.ti: 86.0 M O O B
IST: 125.1 Acc. 68 Testato

Berna
IT062990126145
P.ti: 90.0 O M O O
ISV: 105.0 Acc. 55

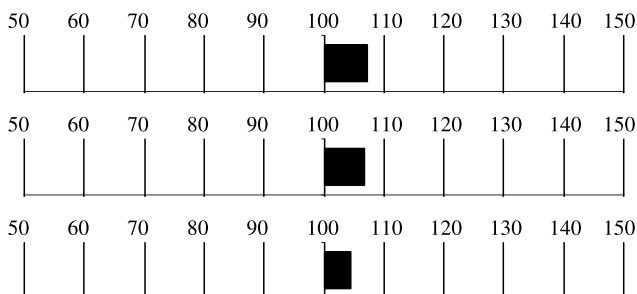
Fiore
51AN109683
Galassia
51AN109948

Apollo
51AN100557
Avona
51AN100737

Thor
IT041990033056
Quasi
IT041000048003

Socrate
IT041990022236
Varia
IT062990078496

Gemellarità: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **63**Indice Selezione **107.3**A.M.G. Pre Performance **1.306**A.M.G. in Performance **1.499**Indice Accrescimento **106.9**Indice Muscolosità **104.4****IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance			Morfologia					Riproduttivi		Macellazione													
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.												
Padre:			109	87	101	83	112	90	113	98	103	98	115	98	112	98	118	96	111	99	119	98	110	99	110	99
Madre:	109	49	111	48	114	44	103	51	98	50	103	48	98	52	101	52	89	38	112	72	118	47	109	54	101	58

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità			Dimensioni					Arti e Struttura																		
			1	2	3	4	5				1	2	3	4	5											
Garrese Largh.	4.0	Stretto			█	█		Largo	Statura	4.0	Bassa			█	█		Alta	Groppa Incl.	3.0	Inclinata						Controinc.
Spalla Conv.	4.0	Piatta			█	█		Convessa	Tronco Lungh.	5.0	Corto			█	█		Lungo	Linea Super.	2.0	Concava		█				Convessa
Dorso Largh.	4.0	Stretto			█	█		Largo	Torace Altezza	3.6	Non Disc.			█			Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0	Cagnoli						Mancini
Lombi Largh.	3.0	Stretti			█			Larghi	Torace Largh.	4.0	Stretto			█	█		Largo	Arti Ant. Lato	4.0	Montonini			█			Arc. Av..
Groppa Conv.	3.0	Scarna			█			Convessa	Ilei Larghezza	5.0	Stretti			█	█		Larghi	Arti Post. Lato	2.0	Falcitati		█				Stangati
Coscia Spess.	4.0	Stretta			█			Larga	Ischi Largh.	5.0	Stretti			█	█		Larghi	Arti Post. Diet.	3.0	Arcati Est.						Vaccini
Natica Conv.	4.0	Concava			█			Convessa	Groppa Lungh.	4.0	Corta			█			Lunga	Pastoia Angolo	3.0	Chiuso						Aperto
Natica Lungh.	3.3	Corta			█			Lunga										Unghioni Direz.	3.0	Incrociati						Aperti
																		Scheletro	2.0	Esile		█				Pesante
																		Pelle	3.0	Leggera.						Pesante
																		Testicoli	2.0	Poco Svil.		█				Molto Svil.

Punti **83.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **M** Dimens. **M** Arti e Strutt. **S**Peso a 365 giorni: **533.2** Temperamento: **104.53****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 610.0**

RAZZA **Marchigiana**

SOGG. IT043990103275 Lato

PROP. **Az. Mei Di Mei Marco & C. (MC)**COLLARE **004****GENEALOGIA**

Lato
IT043990103275
Nato il 30-01-2019
P.ti: 86.6 O O M B
Imparentamento Medio 1.930

Cilindro
IT043990067062
Nato il 01-09-2013
P.ti: 88.0 M O M M
IST: 103.7 Acc. 41

Urania
IT043990031870
Nato il 04-06-2008
P.ti: 85.0 B M M B
ISV: 111.6 Acc. 57
Età 1°: 33 N.Parti: 6 Interp.: 577

Teatro
IT043990028207
P.ti: 90.0 O O O M
IST: 100.0 Acc. 55

Trilla
IT043990028205
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 112.5 Acc. 48

Lupo
IT041000023305
P.ti: 85.0 M M M B
IST: 113.5 Acc. 85 Testato

Norberta
IT044000034953
P.ti: 87.0 M M M M
ISV: 104.2 Acc. 54

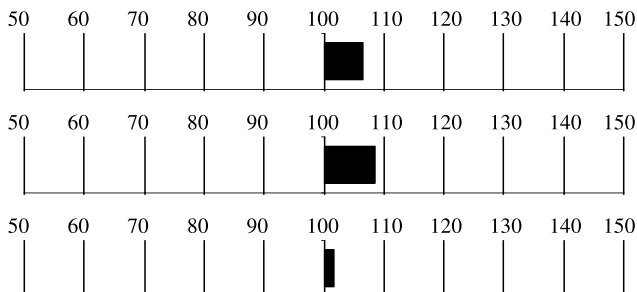
Erode
51PS116651
Erina
51MC132536

Pedro Di Giunture
IT060990007760
Romina
IT043000006340

Enea
51AN128396
Enna
51AN127356

Cirio
51MC128587
Cattedra
51AP112747

Gemellarità: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **56**Indice Selezione **106.5**A.M.G. Pre Performance **1.533**A.M.G. in Performance **1.807**Indice Accrescimento **108.4**Indice Muscolosità **101.6****IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance			Morfologia					Riproduttivi		Macellazione															
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.														
Padre:			104	41	103	38	103	43	113	46	113	44	115	47	110	48	119	36			106	47	101	49				
Madre:	112	56	107	52	107	50	103	55	109	61	101	60	113	62	110	63	98	53			106	79	108	68	108	64	95	67

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.6 Stretto	Largo	Statura	4.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	2.6 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	4.6 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	4.3 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.3 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.3 Stretti	Larghi	Torace Largh.	4.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	4.6 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	4.3 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	4.6 Stretta	Larga	Ischi Largh.	4.3 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	4.6 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	4.6 Corta	Lunga	Pastoia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	3.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.3 Leggera.	Pesante
						Testicoli	3.3 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **86.6** Qualifiche: Car. di Razza **O** Musc. **O** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **632.6** Temperamento: **103.77****NOTE****MIOSTATINA: Eterozigote ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 721.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT109990008602 **Laerte**PROP. **Lupi Adelina****(AP)****COLLARE 020****GENEALOGIA**

Laerte
IT109990008602
Nato il 22-02-2019
P.ti: 82.0 B B M B
Imparentamento Medio 1.946

Fano
IT067990106238
Nato il 05-10-2016
P.ti: 82.0 B M O S
IST: 105.8 Acc. 65 Testato

Flora
IT044990039634
Nato il 20-08-2016
P.ti: 86.0 M M M M
ISV: 108.1 Acc. 55
Età 1°: 30

Argo
IT044990028968
P.ti: 85.0 M O M B
IST: 99.1 Acc. 83 Testato

Cesta
IT067990088797
P.ti: 87.0 M O O S
ISV: 117.9 Acc. 58

Tinco
IT041990031822
P.ti: 86.0 B M M M
IST: 100.4 Acc. 80 Testato

Bolla
IT044990031924
P.ti: 86.0 M M M M
ISV: 107.9 Acc. 53

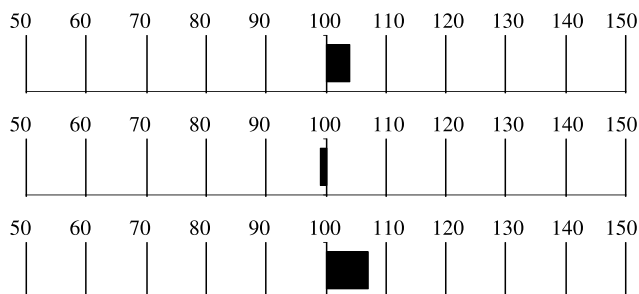
Pergolo
IT044990000257
Tundra
IT043990023622

Orco
IT041000041306
IT067990009582

Normo
IT043000058303
Perla
IT043000005681

Vulcano
IT070990057611
Sandra
IT044990007549

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione **104.0**A.M.G. Pre Performance **1.177**A.M.G. in Performance **1.424**Indice Accrescimento **99.2****IDONEO ALLA I.A.**Indice Muscolosità **106.9****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione									
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.									
Padre:			106	65	101	60	108	70	110	56	114	55	112	56	104	57	117	50					
Madre:	108	55	102	51	100	48	103	54	110	59	120	58	115	60	99	60	112	52		115	58	118	59

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità			Dimensioni					Arti e Struttura								
			1	2	3	4	5				1	2	3	4	5	
Garrese Largh.	3.0	Stretto						Largo	Statura	3.0	Bassa					Alta
Spalla Conv.	3.0	Piatta						Convessa	Tronco Lungh.	4.0	Corto					Lungo
Dorso Largh.	3.0	Stretto						Largo	Torace Altezza	4.0	Non Disc.					Disceso
Lombi Largh.	3.0	Stretti						Larghi	Torace Largh.	3.0	Stretto					Largo
Groppa Conv.	3.0	Scarna						Convessa	Ilei Larghezza	3.0	Stretti					Larghi
Coscia Spess.	4.0	Stretta						Larga	Ischi Largh.	4.0	Stretti					Larghi
Natica Conv.	4.0	Concava						Convessa	Groppa Lungh.	4.0	Corta					Lunga
Natica Lungh.	3.0	Corta						Lunga								

Punti **82.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **B** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **490.6** Temperamento: **106.41****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 574.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT067990117244 **Ladone**PROP. **Di Stefano Gianni****(TE)****COLLARE 003****GENEALOGIA**

Ladone
IT067990117244
Nato il 08-01-2019
P.ti: 86.3 M O B
Imparentamento Medio 1.337

Dado
IT041990076121
Nato il 15-10-2014
P.ti: 86.0 M O B
IST: 108.7 Acc. 70 Testato

Aia
IT067990070823
Nato il 10-05-2011
P.ti: 89.0 O O M
ISV: 110.5 Acc. 57
Età 1°: 29 N.Parti: 5 Interp.: 482

Artur
IT041990061935
P.ti: 86.0 M O M B
IST: 116.8 Acc. 64 Testato

Virna
IT041990046371
P.ti: 87.0 M M M B
ISV: 114.5 Acc. 57

Socrate
IT041990022236
P.ti: 85.0 M M M M
IST: 106.0 Acc. 84 Testato

IT067990009582
P.ti: 87.0 O M O B
ISV: 112.0 Acc. 58

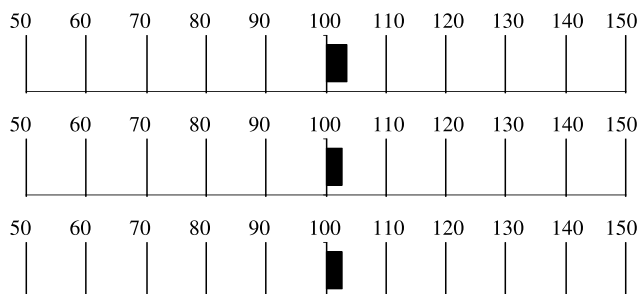
Sole
IT041990020128
Sissy
IT041990020132

Pargolo
IT067990001229
Organza
IT041000038860

Obolo
IT044000038556
Oletta
IT041000038564

Gomero
IT054MC008B008
IT067000008842

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **60**Indice Selezione **103.5**A.M.G. Pre Performance **1.384**A.M.G. in Performance **1.740**Indice Accrescimento **102.6**Indice Muscolosità **102.8****IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione										
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.										
Padre:			109	70	105	65	109	75	123	85	115	87	129	90	124	90	95	24	116	78	128	96	122	97
Madre:	111	56	104	54	107	51	100	57	111	59	117	58	102	60	118	60	119	54	111	66	119	59	105	59

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.3 Stretto	Largo	Statura	4.3 Bassa	Alta	Groppa Incl.	2.3 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	4.3 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	4.3 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.6 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.3 Stretti	Larghi	Torace Largh.	4.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	4.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	4.3 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	4.3 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastioia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	5.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	3.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.6 Leggera.	Pesante
						Testicoli	3.3 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **86.3** Qualifiche: Car. di Razza **M** Musc. **M** Dimens. **O** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **566.6** Temperamento: **107.55****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 741.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT068990074461 **Lancillotto**PROP. **Ciarcelluti Renato (PE)**COLLARE **036****GENEALOGIA**

Lancillotto
IT068990074461
Nato il 01-03-2019
P.ti: 86.0 M M M B
Imparentamento Medio 1.847

Ermanno Di Giunture
IT060990151467
Nato il 16-01-2015
P.ti: 84.0 B O M B
IST: 103.6 Acc. 67 Testato

Fulina
IT068990067730
Nato il 30-12-2016
P.ti: 88.0 O M M B
ISV: 115.4 Acc. 49
Età 1°: 26

Daino
51MC130819
P.ti: 86.3 M M M M
IST: 88.3 Acc. 83 Testato

Ascolana Di Giunture
IT060990050835
P.ti: 85.0 M M O S
ISV: 112.6 Acc. 58

Caronte
IT043990059854
P.ti: 85.0 M B O M
IST: 113.8 Acc. 71 Testato

Alfia
IT068990045881
P.ti: 87.0 M O M B
ISV: 113.2 Acc. 56

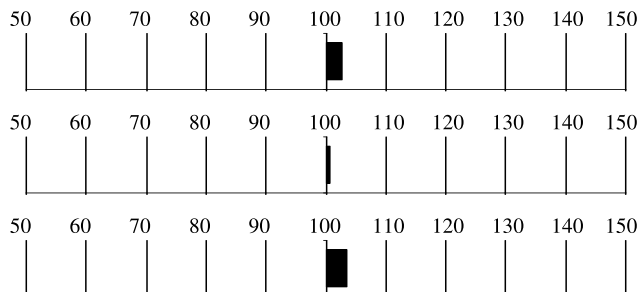
Mirino
51PE105642
Grotta
51MC115721

Gomero
IT054MC008B008
Somaca
IT061000070935

Zalo
IT042990025457
Quartina
IT043000005884

Tinco
IT041990031822
Vanca
IT068990037167

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione
102.7A.M.G. Pre Performance **1.274**
A.M.G. in Performance **1.359**Indice Accrescimento
100.8Indice Muscolosità
103.4**IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance			Morfologia					Riproduttivi		Macellazione									
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.								
Padre:			104	67	99	62	107	71	97	58	104	57	100	58	93	59	93	54	113	68	107	74
Madre:	115	49	108	48	110	44	102	51	116	50	126	48	118	52	112	53	107	36	116	71		

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità			Dimensioni					Arti e Struttura															
			1	2	3	4	5				1	2	3	4	5								
Garrese Largh.	4.0	Stretto			█	█		Statura	4.0	Bassa			█	█		Groppa Incl.	3.0	Inclinata					Controinc.
Spalla Conv.	4.0	Piatta			█	█		Tronco Lungh.	4.6	Corto			█	█		Linea Super.	3.0	Concava					Convessa
Dorso Largh.	4.0	Stretto			█	█		Torace Altezza	4.0	Non Disc.			█	█		Arti Ant. Fro.	3.0	Cagnoli					Mancini
Lombi Largh.	5.0	Stretti			█	█		Torace Largh.	4.0	Stretto			█	█		Arti Ant. Lato	3.0	Montonini					Arc. Av..
Groppa Conv.	4.0	Scarna			█	█		Ilei Larghezza	4.3	Stretti			█	█		Arti Post. Lato	2.0	Falciati		█			Stangati
Coscia Spess.	5.0	Stretta			█	█		Ischi Largh.	5.0	Stretti			█	█		Arti Post. Diet.	3.0	Arcati Est.					Vaccini
Natica Conv.	4.0	Concava			█	█		Groppa Lungh.	4.0	Corta			█	█		Pastoia Angolo	3.0	Chiuso					Aperto
Natica Lungh.	4.0	Corta			█	█							█	█	Unghioni Direz.	3.0	Incrociati					Aperti	
													█	█	Scheletro	2.0	Esile						Pesante
													█	█	Pelle	2.6	Leggera.						Pesante
															Testicoli	3.0	Poco Svil.						Molto Svil.

Punti **86.0** Qualifiche: Car. di Razza **M** Musc. **M** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **522.3** Temperamento: **95.28****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 540.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT067990110773 **Lirio**PROP. **Di Giacinto Mauro**

(TE)

COLLARE **019****GENEALOGIA**

Lirio
IT067990110773
Nato il 18-02-2019
P.ti: 84.0 B M M B
Imparentamento Medio 1.684

Fusco
IT043990091570
Nato il 10-12-2016
P.ti: 87.0 B M O M
IST: 100.9 Acc. 58 Testato

Francia
IT067990099094
Nato il 15-04-2016
P.ti: 84.0 M B B M
ISV: 108.8 Acc. 41
Età 1°: 34

Calcio
IT043990067043
P.ti: 88.0 M O O M
IST: 99.9 Acc. 49

Balestra
IT043990055306
P.ti: 87.0 M M M M
ISV: 106.2 Acc. 46

Brigante Dei Mulini
IT068990042933
P.ti: 86.0 M M M B
IST: 103.8 Acc. 53

IT067990040920
P.ti: 86.0 M M M B
ISV: 105.9 Acc. 41

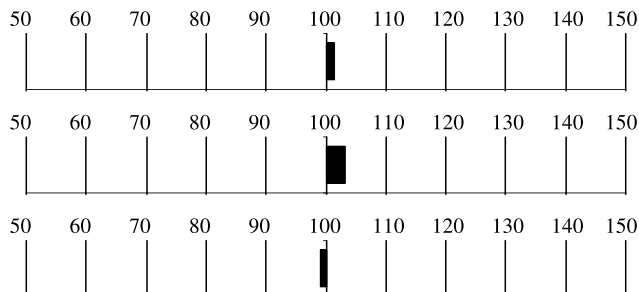
Teatro
IT043990028207
Torta
IT043990023057

Ulisse
IT043990036960
Ocea
IT044000005425

Mirino
51PE105642
Uendy
IT068990023300

Pino Valdolmo
IT042000034180
IT067990019595

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **56**Indice Selezione
101.4A.M.G. Pre Performance **1.271**
A.M.G. in Performance **1.836**Indice Accrescimento
103.1Indice Muscolosità
99.1**IDONEO ALLA I.A.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione						
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.						
Padre:			101	58	106	52	95	64	108	37	104	36	110	38	105	39	108	28		
Madre:	109	41	102	38	100	36	103	41	111	44	115	42	110	45	113	46	103	34		

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni					Arti e Struttura																
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5										
Garrese Largh.	4.0	Stretto			█		Largo	Statura	4.0	Bassa			█		Alta	Groppa Incl.	3.0	Inclinata					Controinc.
Spalla Conv.	4.0	Piatta			█		Convessa	Tronco Lungh.	5.0	Corto			█		Lungo	Linea Super.	3.0	Concava					Convessa
Dorso Largh.	4.0	Stretto			█		Largo	Torace Altezza	4.0	Non Disc.			█		Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0	Cagnoli					Mancini
Lombi Largh.	3.0	Stretti			█		Larghi	Torace Largh.	4.0	Stretto			█		Largo	Arti Ant. Lato	3.0	Montonini					Arc. Av..
Groppa Conv.	3.3	Scarna			█		Convessa	Ilei Larghezza	4.0	Stretti			█		Larghi	Arti Post. Lato	2.0	Falcitati			█		Stangati
Coscia Spess.	4.0	Stretta			█		Larga	Ischi Largh.	4.0	Stretti			█		Larghi	Arti Post. Diet.	3.0	Arcati Est.					Vaccini
Natica Conv.	4.0	Concava			█		Convessa	Groppa Lungh.	4.0	Corta			█		Lunga	Pastoia Angolo	3.0	Chiuso					Aperto
Natica Lungh.	3.0	Corta			█		Lunga									Unghioni Direz.	3.0	Incrociati					Aperti
																Scheletro	2.3	Esile			█		Pesante
																Pelle	2.0	Leggera.			█		Pesante
																Testicoli	2.0	Poco Svil.			█		Molto Svil.

Punti **84.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **M** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **569.5** Temperamento: **100.75****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 630.0**

RAZZA **Marchigiana**SOGG. IT068990073873 **Leone**PROP. **Speciale Silvia****(PE)****COLLARE 016****GENEALOGIA**

Leone
IT068990073873
Nato il 01-02-2019
P.ti: 85.0 B M O B
Imparentamento Medio 1.590

Ermanno Di Giunture
IT060990151467
Nato il 16-01-2015
P.ti: 84.0 B O M B
IST: 103.6 Acc. 67 Testato

Bianca Mattei
IT041990056940
Nato il 29-10-2012
P.ti: 86.0 M M M M
ISV: 101.3 Acc. 47
Età 1°: 32 N.Parti: 4 Interp.: 437

Daino
51MC130819
P.ti: 86.3 M M M M
IST: 88.3 Acc. 83 Testato

Ascolana Di Giunture
IT060990050835
P.ti: 85.0 M M O S
ISV: 112.6 Acc. 58

Zelmiro
IT041990056774
P.ti: 88.0 B M O M
IST: 103.8 Acc. 46

Ola
IT041000039581
P.ti: 84.0 B M M B
ISV: 100.5 Acc. 46

Mirino
51PE105642
Grotta
51MC115721

Gomero
IT054MC008B008
Somaca
IT061000070935

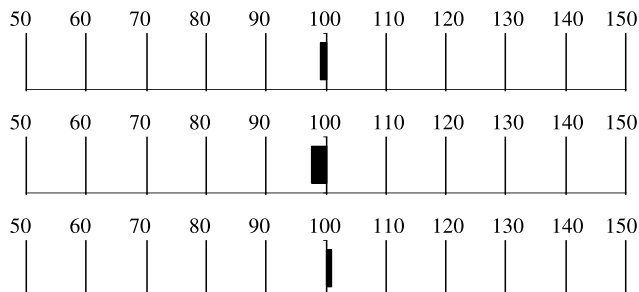
Talco
IT041990031768
Neve
IT043000004610

Caucaso
51PS112828
Divana
51MC130543

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **59**Indice Selezione **99.0**

A.M.G. Pre Performance **1.304**
A.M.G. in Performance **1.534**

Indice Accrescimento **97.6****IDONEO ALLA F.N.**Indice Muscolosità **100.9****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione								
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.								
Padre:			104	67	99	62	107	71	97	58	104	57	100	58	93	59	93	54	113	68	107	74
Madre:	101	47	102	44	103	40	100	48	95	49	106	47	91	51	95	52	103	29	120	55	105	60

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.0 Stretto	Largo	Statura	5.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.0 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	4.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	4.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	4.6 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	4.3 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastioia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	4.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	4.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.3 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.0 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **85.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **M** Dimens. **O** Arti e Strutt. **B**

Peso a 365 giorni: **534.6** Temperamento: **89.44**

NOTE

MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60

Peso al 14-04-2020 **Kg: 628.0**

RAZZA **Marchigiana**

SOGG. IT060990183015 Leo Di Giunture

PROP. **Costantino Enzo**

(FR)

COLLARE **005****GENEALOGIA**

Leo Di Giunture
IT060990183015
Nato il 02-01-2019
P.ti: 86.0 M O M B
Imparentamento Medio 1.698

Genio
51AP118222
Nato il 12-11-1997
P.ti: 86.3 M O M B
IST: 92.4 Acc. 84 Testato

Dama Di Giunture
IT060990107302
Nato il 22-02-2014
P.ti: 88.0 M O O B
ISV: 122.1 Acc. 53
Età 1°: 31 N.Parti: 3 Interp.: 418

Cirio
51MC128587
P.ti: 87.8 M M O O
IST: 105.3 Acc. 89 Testato

Mamma
51AP109949
P.ti: 85.4
ISV: 97.3 Acc. 58

Veroso
IT068990036359
P.ti: 85.0 B M M B
IST: 117.1 Acc. 66 Testato

Anella
IT070990076994
P.ti: 88.0 M O O M
ISV: 112.2 Acc. 56

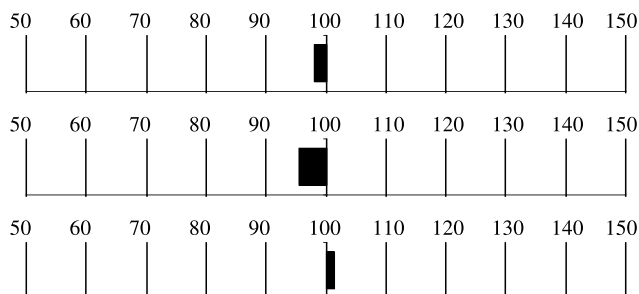
Mirino
51PE105642
Dalla
51MC108527

Dorico
51MC107353
Endemica
51AP102744

Tinco
IT041990031822
Quesita
IT068990010446

Socrate
IT041990022236
Quaglia
IT070990001197

Gemellarità: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TESTAccuratezza **63**Indice Selezione **98.1**A.M.G. Pre Performance **1.151**A.M.G. in Performance **1.637**Indice Accrescimento **95.5**Indice Muscolosità **101.5****IDONEO ALLA F.N.****INDICI GENETICI - GENITORI**

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione												
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.												
Padre:			92	84	88	80	100	87	118	97	118	96	122	97	116	97	103	99	110	99						
Madre:	122	53	110	51	109	47	107	55	125	54	119	53	122	56	133	57	114	41	111	74	121	55	112	54	110	57

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.0 Stretto	Largo	Statura	2.3 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	4.6 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	3.3 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	5.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	4.0 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	4.0 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av..
Groppa Conv.	4.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	4.0 Corta	Lunga	Pastoia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	4.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	3.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	3.0 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **86.0** Qualifiche: Car. di Razza **M** Musc. **O** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**Peso a 365 giorni: **496.0** Temperamento: **90.57****NOTE****MIOSTATINA: Normale ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60**Peso al 14-04-2020 **Kg: 650.0**



RAZZA Marchigiana

SOGG. IT041990086236 Lince Mattei

PROP. Mattei Mauro

(PU)

COLLARE 034

GENEALOGIA

Lince Mattei
IT041990086236
Nato il 17-03-2019
P.ti: 85.0 B M M B
Imparentamento Medio 0.802

Damasco
IT041990076097
Nato il 18-05-2014
P.ti: 89.0 M O O M
IST: 99.3 Acc. 42

Villa
IT041990049563
Nato il 03-08-2009
P.ti: 84.0 B B M B
ISV: 103.9 Acc. 49
Età 1°: 41 N.Parti: 6 Interp.: 454

Sullo
IT041990020139
P.ti: 88.0 B O M M
IST: 98.7 Acc. 56

Sonia
IT041990025207
P.ti: 89.0 M M O M
ISV: 108.0 Acc. 51

Roky
IT041990018834
P.ti: 87.0 M M M M
IST: 90.1 Acc. 50

Mora
51PS118745
P.ti: 84.0 M B B B
ISV: 106.2 Acc. 44

Questore
IT041990008687
IT041990011051

Indio
IT044AN002C016
Doccia
51PS115392

Otello
IT043000004875
Orella
IT043000004886

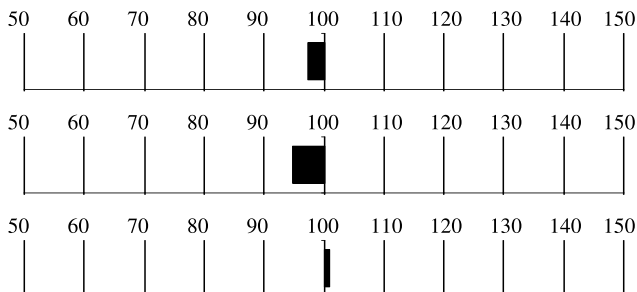
Lindo
51AN115507
Beta
51PS112514

Gemellarita: Singolo

INDICI GENETICI - PERFORMANCE TEST

Accuratezza **55**Indice Selezione **97.2**

A.M.G. Pre Performance **1.220**
A.M.G. in Performance **1.493**

Indice Accrescimento **94.7****IDONEO ALLA F.N.**Indice Muscolosità **101.0**

INDICI GENETICI - GENITORI

	I.S. Vacca		Performance				Morfologia					Riproduttivi		Macellazione												
	ISV	IST	AMG	Musc.	Morf.	Car.	Musc.	Dimens.	Arti.	Finezza.	Età 1 Parto:	Interparto:	Età Macell.	AMG Carc.												
Padre:			99	42	93	38	106	45	107	56	102	54	112	58	103	59	102	42	133	76	123	82				
Madre:	104	48	97	40	100	36	95	43	109	57	114	55	91	59	129	60	112	39	103	76	114	60	90	59	95	66

MORFOLOGIA E RILIEVI

Muscolosità		Dimensioni		Arti e Struttura				
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5			
Garrese Largh.	4.0 Stretto	Largo	Statura	4.0 Bassa	Alta	Groppa Incl.	3.0 Inclinata	Controinc.
Spalla Conv.	5.0 Piatta	Convessa	Tronco Lungh.	5.0 Corto	Lungo	Linea Super.	3.0 Concava	Convessa
Dorso Largh.	4.0 Stretto	Largo	Torace Altezza	3.3 Non Disc.	Disceso	Arti Ant. Fro.	3.0 Cagnoli	Mancini
Lombi Largh.	4.0 Stretti	Larghi	Torace Largh.	3.3 Stretto	Largo	Arti Ant. Lato	3.0 Montonini	Arc. Av.
Groppa Conv.	5.0 Scarna	Convessa	Ilei Larghezza	4.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Lato	2.0 Falcitati	Stangati
Coscia Spess.	5.0 Stretta	Larga	Ischi Largh.	5.0 Stretti	Larghi	Arti Post. Diet.	3.0 Arcati Est.	Vaccini
Natica Conv.	5.0 Concava	Convessa	Groppa Lungh.	5.0 Corta	Lunga	Pastoia Angolo	3.0 Chiuso	Aperto
Natica Lungh.	3.0 Corta	Lunga				Unghioni Direz.	3.0 Incrociati	Aperti
						Scheletro	2.0 Esile	Pesante
						Pelle	3.0 Leggera.	Pesante
						Testicoli	2.6 Poco Svil.	Molto Svil.

Punti **85.0** Qualifiche: Car. di Razza **B** Musc. **M** Dimens. **M** Arti e Strutt. **B**

Peso a 365 giorni: **531.9** Temperamento: **95.28**

NOTE

MIOSTATINA: Eterozigote ITTIOSI: Normale PSEUDOMIOTONIA: Normale CARIOTIPO: 60

Peso al 14-02-2020 **Kg: 551.0**



Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne
anabic

ANABIC - Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne
06132 - San Martino in Colle - Perugia
Tel 075 6070 011 Fax 075 60 75 98
Internet www.anabic.it Email anabic@anabic.it