



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI
RAZZE CHAROLAISE E LIMOUSINE

**Risultati del trentesimo
ciclo di prove di performance
per la razza LIMOUSINE**

Asta 28 giugno 2018 ore 10.00
c/o Centro Genetico ANABIC
Strada del Vio Viscioloso,21 - San Martino in Colle (PG)



UNIONE EUROPEA
Fondo agricolo per lo sviluppo rurale
L'Europa investe nelle zone rurali

PROGETTO I – BEEF
PSRN 2014 – 2020
Sottomisura 10.2: Biodiversità animale

Autorità di gestione: Direzione Generale dello Sviluppo Rurale del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF)

Prove di performance realizzate nell'ambito del

Progetto I-BEEF

N.2015.99.2264.1127

PSRN Sottomisura 10.2: Biodiversità animale



UNIONE EUROPEA
Fondo agricolo per lo sviluppo rurale
L'Europa investe nelle zone rurali

PROGETTO I – BEEF
PSRN 2014 – 2020
Sottomisura 10.2: Biodiversità animale

Elenco soggetti a catalogo per allevamento

ALLEVATORE	COLLARE	NOME	MATRICOLA
Borgioli Adriano e Umberto Borgo San Lorenzo (FI)	308	MILLO	IT048990068892
Buttaccio Tardio Antonio Aidone (EN)	310	NERONE	IT086990263771
Carniagriola arl Enemonzo (UD)	305	MARCUS	IT030990319216
Lanzi Soc. Agr. S.S. Verghereto (FC)	306	MIKE	IT040990088858
Lippi e Nocentini Dicomano (FI)	312 303	MISTER MOSE'	IT048990065475 IT048990065486
Lollini F.lli Soc. Agr. Marradi (FI)	304	MAX	IT048990062862
Pasqualetti Luigi Tessennano (VT)	302 301	MAIGRET NESTOR	IT056990175591 IT056990181535
Pezzato Luca Montefiascone (VT)	311 307	MAO MAGO	IT056990179805 IT056990179803

I DATI PUBBLICATI

Il trentesimo ciclo di prove di performance della razza Limousine è stato realizzato nell'ambito del Progetto I-BEEF n. 2015.99.2264.1127 - PSRN Sottomisura 10.2 - Biodiversità - Azione 5 "*Miglioramento delle risorse genetiche animali ad interesse zootecnico (RGAiz), valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, rilevamento dati in stazione di controllo in ambiente*". Il ciclo ha riguardato 12 tori, nati nel periodo compreso tra il 1 novembre 2016 ed il 31 gennaio 2017. Un toro, pur avendo completato la prova, è stato scartato per problemi all'apparato riproduttore. I tori sono stati oggetto di sei rilevamenti ponderali, nel periodo compreso tra il 20 febbraio 2018 ed il 12 giugno 2018.

Il presente catalogo riporta i dati identificativi e genealogici degli 11 tori che hanno completato la prova di performance, organizzati in singole schede. Nel catalogo le schede sono ordinate per numero di collare. Ciascuna scheda è suddivisa nelle seguenti 4 sezioni:

Genealogia, Indici Genetici Performance, Indici Genetici Morfologia, Morfologia e Rilievi.

Nella sezione **Genealogia** sono riportati i dati genealogici di ciascun soggetto sino alla terza generazione. Del padre e della madre vengono riportati: matricola, data di nascita e, nel caso di soggetti italiani, anche gli esiti riportati nella valutazione morfologica con riferimento a Sviluppo Muscolare (SM), Sviluppo Scheletrico (SS), Caratteri Funzionali (CF), Caratteri di Razza (CR).

Del padre italiano del soggetto in prova viene segnalato se ha superato un precedente ciclo di Prove di Performance ANACLI (Testato in PT); della madre viene riportata anche la carriera riproduttiva, segnalando: età al primo parto espressa in mesi, ordine di parto, intervallo medio interparto espresso in giorni.

Dei nonni del toro testato, se italiani, viene riportato, così come per i genitori, l'esito della valutazione morfologica; dei bisnonni viene riportato il nome e la matricola.

Per gli ascendenti francesi vengono riportate le eventuali qualifiche conseguite, definite secondo il sistema francese: RR Riproduttore riconosciuto, RRE Riproduttore raccomandato, RRVS Riproduttore riconosciuto vitelli svezzati, RREVS Riproduttore raccomandato vitelli svezzati, RJ Riproduttore giovane.

Nella sezione **Indici Genetici Performance** viene riportato l'**Indice di Selezione**, ottenuto combinando l'Indice Accrescimento e l'Indice Sviluppo Muscolare. I due indici vengono combinati assegnando ad entrambi un peso di 0.50. La scelta dei caratteri da includere nell'indice ed il loro contributo relativo è stato definito sulla base del progresso genetico atteso in ogni ciclo per i 3 caratteri considerati (Accrescimento giornaliero, Sviluppo Muscolare e Sviluppo Scheletrico), calcolato utilizzando le correlazioni genetiche e fenotipiche tra i caratteri stessi. L'obiettivo che si è voluto massimizzare è stato quello di valorizzare gli accrescimenti e lo sviluppo muscolare mantenendo al contempo una struttura scheletrica adeguata. L'Indice di Selezione è stato preso a riferimento per definire la graduatoria dei soggetti testati e quindi l'abilitazione alla FA dei tori testati. In base a quanto deliberato dalla CTC del Libro Genealogico Charolaise e Limousine nella sua riunione del 6 dicembre 2016 risultano abilitati alla F.A. 5 dei 12 tori testati, in quanto rientranti nel migliore 30% dei tori complessivamente testati nei Performance Test ufficialmente condotti in Italia. Risultano abilitati alla sola monta naturale 5 dei soggetti testati, mentre un ulteriore soggetti, che non ha superato il Performance Test, viene abilitato, in base a quanto previsto dalle Norme Tecniche (NT) del Libro Genealogico della Limousine, alla monta naturale a scopo riscontro genomica a determinate condizioni.

Nella sezione, dopo l'Indice di Selezione e la relativa accuratezza, viene riportato l'indice genetico per l'Accrescimento (Indice di Performance) e la sua accuratezza.

L'**Indice di Performance** definisce il valore genetico del toro testato per il carattere Accrescimento Medio Giornaliero, rilevato in stazione. Dal punto di vista fenotipico i 12 soggetti controllati hanno fatto registrare un valore medio di A.M.G. pari a 1.511 gr.

Nella sezione **Indici Genetici Morfologia** vengono riportati gli indici genetici per la Morfologia (Sviluppo Muscolare, Sviluppo Scheletrico, Caratteri Funzionali e Caratteri di razza) e la relativa accuratezza.

In tutti i casi il valore degli indici è espresso su scala 100, ove 100 è la media dei valori degli indici di tutta la popolazione di tori che sono stati sottoposti a prova di performance da ANACLI fino a oggi. Valori superiori a 100 indicano un soggetto miglioratore per il carattere considerato.

Gli indici genetici sono stati calcolati con un modello "Animal Model multiple trait", che tiene conto quindi delle correlazioni genetiche esistenti tra i diversi caratteri e dei rapporti di parentela esistenti. Inoltre, il modello utilizzato ha tenuto conto di alcuni effetti non genetici come l'età del soggetto, l'epoca di valutazione, il valutatore e l'età della madre

Nella sezione **Morfologia e rilievi** è riportato l'esito della valutazione morfologica conseguita dal soggetto relativamente a Sviluppo Muscolare, Sviluppo Scheletrico, Caratteri Funzionali, Caratteri di Razza, Condizioni di ingrasso e Temperamento. Per quest'ultimo carattere, la valutazione riportata si riferisce alla seguente legenda: **Temperamento:** 1) l'animale si avvicina, 2) l'animale resta immobile, 3) l'animale cammina, 4) l'animale cammina velocemente, 5) l'animale corre, 6) l'animale si pone in stato di allerta, 7) l'animale carica;

Luogo: a) animale in box, b) animale all'aperto in area confinata;

Presenza altri tori: sì, no;

Distanza: 1) meno di 5 metri, 2) da 5 a 10 metri, 3) oltre 10 metri.

E' inoltre riportato il peso alla nascita nonché il peso rilevato per il soggetto alla data del 12 giugno 2018.

La valutazione morfologica è stata condotta da una equipe di tre esperti.

Vi è, inoltre, una sezione **Commento** dove, oltre alla foto del soggetto, sono riportate, a parere dell'equipe di esperti che hanno effettuato la valutazione morfologica, le caratteristiche più salienti dell'animale.

Su tutti i tori sottoposti a prova di performance è stata effettuata la valutazione genomica i cui risultati sono in fase di approfondimento, pertanto non ancora disponibili.

ANACLI intende proseguire lungo la strada della genomica applicata alla razza Limousine riconoscendone le potenzialità ma anche valutandone serenamente costi e benefici.

Allo scopo di acquisire informazioni di riscontro alla valutazione genomica dei soggetti testati, ANACLI ha ritenuto opportuno, in conformità a quanto stabilito dalle Norme Tecniche del Libro Genealogico, abilitare alla monta naturale, a determinate condizioni, anche il toro con numero di catalogo 311 che non ha superato la prova di performance. Il toro non verrà messo in asta ed è indicato nel catalogo con un asterisco *.

Tutti i tori testati con performance test sono controllati sanitariamente per PARATUBERCOLOSI, IBR, BVD, TBC, LBE, BRC, CAMPYLOBACTERIOSI, TRICOMONIASI e vaccinati per Blue Tongue. Sono controllati andrologicamente per la quantità e la qualità del materiale seminale prodotto e coperti da garanzia assicurativa in caso di problemi alla sfera riproduttiva.

ANACLI desidera ringraziare vivamente tutti gli Allevatori che hanno aderito alla Prova di performance, che hanno contribuito in questo modo al progresso del Libro Genealogico della Limousine ed ANABIC.

CONDIZIONI DI VENDITA

Le vendite sono concluse tra il proprietario del toro o suo delegato e l'acquirente con la firma del contratto.

I prezzi dei tori battuti all'asta si intendono al netto dell'IVA.

Al momento della firma del Contratto deve essere corrisposto al proprietario del toro l'intero importo della vendita del toro, comprensivo di IVA.

L'acquirente riconosce ad ANACLI un diritto di vendita pari al 5% del prezzo del toro. Il contributo del 5% è a sua volta soggetto ad IVA.

L'importo viene corrisposto ad ANACLI all'atto della vendita del toro.

I prezzi dei tori si intendono franco partenza Centro Genetico.

Tutti gli animali venduti debbono essere ritirati dagli acquirenti entro 15 giorni dalla data del contratto: per ogni giorno di permanenza al Centro saranno fatturati Euro 6,20 per le spese di cura e mantenimento.

I tori saranno scortati dai documenti sanitari obbligatori.

L'acquirente è tenuto a versare ad ANACLI l'importo di Euro 50,00 per il rilascio del Certificato Genealogico del toro venduto.

Tutti gli animali che hanno lasciato il Centro Genetico presso cui è stata effettuata la prova di performance, viaggiano sotto la responsabilità ed a rischio dell'acquirente: la responsabilità di ANACLI cessa quando gli animali sono sul veicolo del trasportatore.

Eventuali problemi (assenza permanente e totale di libido, mancata vitalità del seme allo scongelamento, azospermia) che dovessero verificarsi nei soggetti venduti in asta, saranno coperti da garanzia assicurativa qualora la denuncia avvenga entro 180 giorni a partire dalla data dell'asta per i soggetti abilitati sia all'Inseminazione Artificiale che per quelli abilitati all'Inseminazione Naturale. Superato tale termine ANACLI non risponde di eventuali problemi che dovessero verificarsi in merito alla mancanza di libido e alla fertilità del toro.

È prevista inoltre una copertura assicurativa in caso di mortalità o di abbattimento di necessità, a seguito di ingestione di corpi estranei e papillomatosi, fino ad un periodo massimo di 30 giorni successivi alla data di uscita dal Centro genetico.



RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT056990181535 Nestor**

PROP. **Pasqualetti Luigi**

(VT)

COLLARE **301**

GENEALOGIA

**IDONEO ALLA
I.A.**

Nestor
IT056990 535
Nato il 25-0 -20
SM: 6 SS: 3 CF: 3 CR: 22

Hamac
FR29 5099172
Nato il 08-01-2012

Jergia
IT056990144336
Nato il 29-01-2014
SM: 52 SS: 42 CF: 35 CR: 22

Età 1°: 36

Denbreizmn
FR4809038032

Dina
FR2915098916

Desperado RJ
FR2309446016

tamine
FR875412073

Toreador RR VS

FR12020 339
Suedoise
FR4 02007 75

Arlequin
FR1619995616

Nikita
FR29970 7025

Rikiki R VS
FR2300653929

Smala RRE
FR23027 0532

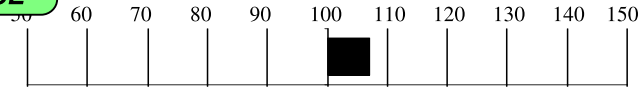
Seg r
FR1930998 20

Pervenche
FR8 54120 12

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

107.0



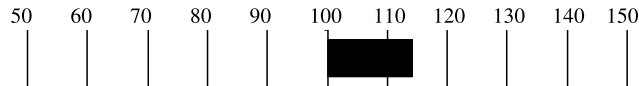
Accuratezza

62

A.M.G. in
Performance

Indice Accrescimento

114.0



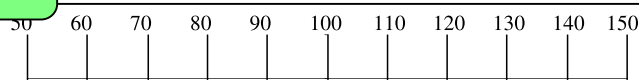
59

1.750

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

100.0



Accuratezza

65

Sviluppo Scheletrico

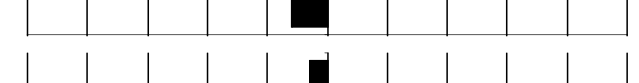
114.0



61

Caratteri Funzionali

94.0



63

Caratteri Razza

97.0



66

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo
Muscolare

46/70

Sviluppo
Scheletrico

37/50

Caratteri
Funzionali

31/50

Caratteri
di Razza

22/30

Condizioni
Ingrasso

7/10

Temperamento
Punti

2

A

S

1

L'animale resta immobile

Peso alla nascita: **34.0**

Peso al 12-06-2018

Kg: **671.5**

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	114.0	123.0	126.0	84.0	112.0	101.0
	46.9	49.5	46.9	35.9	47.9	42.0
MADRE	108.0	118.0	122.0	128.0	141.0	127.0
	58.3	58.3	58.5	28.4	35.5	43.0

COMMENTO

Toro completo nel suo insieme, un'ottima linea dorsale, eccellente bacino.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT056990175591 Maigret**

PROP. **Pasqualetti Luigi**

(VT)

COLLARE **302**

GENEALOGIA

**IDONEO ALLA
I.A.**

Maigret
IT056990175591
Nato il 11-11-2016
SM: 50 SS: 28 CF: 34 CR: 22

Coquin RR VS
FR8744540865
Nato il 04-11-2007

Giana
IT056990117975
Nato il 20-11-2011
SM: 46 SS: 33 CF: 33 CR: 18

Età 1°: 35 N.Parti: 3 Interp.: 566

Vulco RRE VS
FR8744540566

Ronce
FR8744540276

Elegant
FR8742551657

Cereale
FR1932609552

Reve RR VS
FR1930817644

Noria
FR8797012877

Nounours RR VS
FR8797010569

Nicotine
FR8797002803

Trust RJ
FR8121813858

494 RR
FR8796016111

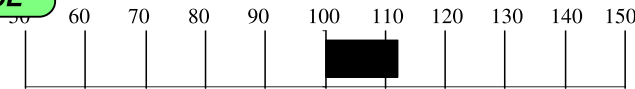
Niagara RJ
FR2297005164

Orabelle
FR1930119252

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

112.0



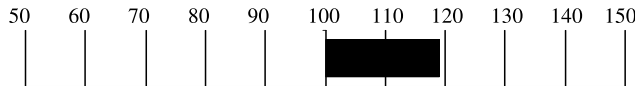
Accuratezza

65

A.M.G. in
Performance

Indice Accrescimento

119.0



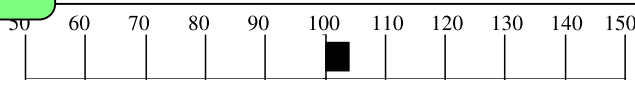
61

1.900

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

104.0



Accuratezza

68

Sviluppo Scheletrico

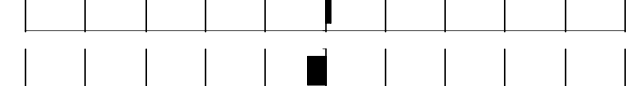
99.0



65

Caratteri Funzionali

101.0



66

Caratteri Razza

97.0



69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo
Muscolare

50/70

Sviluppo
Scheletrico

28/50

Caratteri
Funzionali

34/50

Caratteri
di Razza

22/30

Condizioni
Ingrasso

7/10

Temperamento
Punti

2

A

S

1

L'animale resta immobile

Peso alla nascita: **45.0**

Peso al 12-06-2018

Kg: **723.8**

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	89.0	90.0	89.0	98.0	134.0	91.0
	74.9	77.5	73.1	55.5	67.1	67.0
MADRE	80.0	81.0	78.0	112.0	90.0	95.0
	55.7	61.5	59.6	28.1	36.9	45.0

COMMENTO

Toro tipo misto carne, con degli ottimi spessori muscolari, nel suo insieme ben saldato tra garrese e dorso.



RAZZA **Limousine**SOGG. **IT048990065486 Mosè**PROP. **Lippi E Nocentini****(FI)**COLLARE **303****GENEALOGIA****IDONEO ALLA
I.A.**

Mosè
IT048990065486
Nato il 26-12-2016
SM: 45 SS: 36 CF: 36 CR: 21

Fabuleux
FR1934882263
Nato il 10-11-2010

Hondree
IT048990049615
Nato il 17-12-2012
SM: 48 SS: 37 CF: 35 CR: 22

Età 1°: 34 N.Parti: 3 Interp.: 423

Cesar
FR2308609192

Uronne RRE
FR1931939302

Diocleziano
IT056990061256
SM: 43 SS: 45 CF: 34 CR: 20
Testato in PT

Coralia
IT048990022813
SM: 47 SS: 33 CF: 34 CR: 20

Rafiot RJ
FR4977941997
Orientale RR
FR2399061048

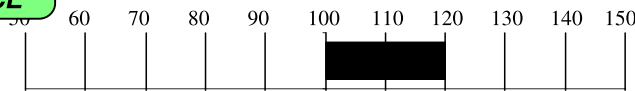
Neuf RRE M
FR2297004114
Resine RR
FR8703200314

On Dit RRE M
FR3615069746
Agora
FR1932179642

Texan RJ
FR1931148686
Ulrica
IT048990000466

INDICI GENETICI PERFORMANCE

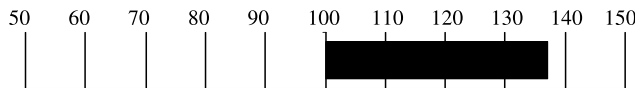
Indice Selezione

120.0

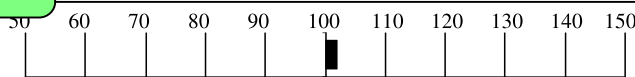
Accuratezza

66A.M.G. in
Performance

Indice Accrescimento

137.0**62****2.100****INDICI GENETICI MORFOLOGIA**

Sviluppo Muscolare

102.0

Accuratezza

69

Sviluppo Scheletrico

109.0**65**

Caratteri Funzionali

108.0**67**

Caratteri Razza

88.0**70****MORFOLOGIA E RILIEVI**Sviluppo
Muscolare**45/70**Sviluppo
Scheletrico**36/50**Caratteri
Funzionali**36/50**Caratteri
di Razza**21/30**Condizioni
Ingrasso**7/10**Temperamento
Punti**2****A****S****1**

Altri Tori Distanza

Peso alla nascita:

42.0

Peso al 12-06-2018

Kg:

745.5

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	117.0	130.0	131.0	138.0	136.0	141.0
	79.4	86.6	85.8	57.0	68.3	72.0
MADRE	119.0	119.0	120.0	104.0	120.0	116.0
	63.5	69.0	68.1	28.5	35.5	49.0

COMMENTO

Toro tipo misto, con un buon volume, eccellente linea dorso lombare, ottima finezza d'osso.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT048990062862 Max**

PROP. **F.Ili Lollini Società Agr. S.s (FI)**

COLLARE **304**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Max
IT048990062862
Nato il 14-11-2016
SM: 43 SS: 32 CF: 32 CR: 21

Gulliver
FR1935070135
Nato il 06-09-2011

Ivresse
FR0202532870
Nato il 14-10-2013

Età 1°: 37 N.Parti: 2 Interp.: 464

Bonus Mn RRE VS
FR8753841547

Dannette
FR1932897336

Tastevin RRE QM
FR3330021849

Fomette
FR0200802559

Uruguay RR VS
FR1204073860
Offense RR
FR8753840220

Verdi RR VS
FR1205098009
Ulelunette RR
FR1931722305

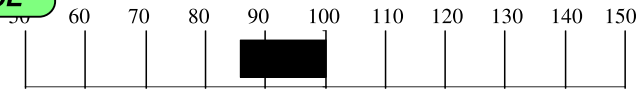
Epson RRE M
FR8789003682
Paillette RR
FR3330003088

Velzic
FR1524369203
Comette
FR0200802275

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

86.0



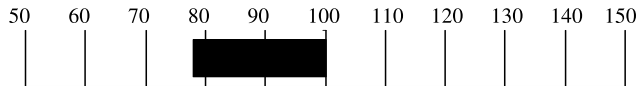
Accuratezza

64

A.M.G. in Performance

Indice Accrescimento

78.0



60

1.146

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

93.0



Accuratezza

67

Sviluppo Scheletrico

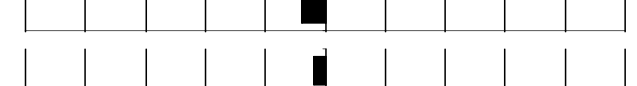
101.0



63

Caratteri Funzionali

96.0



65

Caratteri Razza

98.0



68

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare

43/70

Sviluppo Scheletrico

32/50

Caratteri Funzionali

32/50

Caratteri di Razza

21/30

Condizioni Ingrasso

7/10

Temperamento

4

A

S

1

L'animale cammina velocemente

Peso alla nascita: **42.0**

Peso al 12-06-2018

Kg: **655.5**

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	116.0	115.0	113.0	100.0	98.0	110.0
	55.4	52.9	54.3	3.2	5.2	29.0
MADRE	110.0	105.0	108.0	97.0	96.0	103.0
	47.6	47.1	47.3	16.1	19.3	32.0

COMMENTO

Un ottimo toro tipo misto, profondo con un'ottima finezza d'osso, molto armonico.





RAZZA **Limousine**

SOGG. IT030990319216 **Marcus**

PROP. **Carniagricola A.r.l.societa' A (UD)**

COLLARE **305**

GENEALOGIA

**IDONEO ALLA
I. A.**

Marcus
IT030990319216
Nato il 05-11-2016
SM: 49 SS: 36 CF: 35 CR: 23

Faro
IT048990030218
Nato il 09-07-2010
SM: 49 SS: 32 CF: 33 CR: 20

Gina
IT030990193842
Nato il 19-04-2011
SM: 43 SS: 33 CF: 33 CR: 20

Età 1°: 35 N.Parti: 4 Interp.: 468

Bambou
FR2306634756

Carmen
IT048990019226
SM: 50 SS: 32 CF: 34 CR: 20

Boris
IT048990017600
SM: 43 SS: 46 CF: 32 CR: 19
Testato in PT

IT030990148188
SM: 43 SS: 29 CF: 30 CR: 18

Udin RR VS
FR1627496848
Platine RR
FR2399057046

Ouragan RR VS
FR8723740282
Raspa
IT048000208586

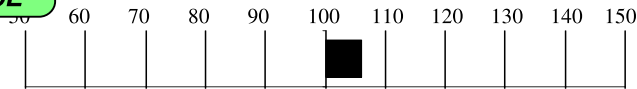
Talisman
FR8715030500
Sally
IT048000215535

Sergio
FR2302612575
FR3617304052

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

106.0



Accuratezza

65

A.M.G. in
Performance

Indice Accrescimento

109.0



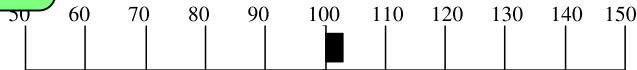
62

1.796

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

103.0



Accuratezza

68

Sviluppo Scheletrico

116.0



65

Caratteri Funzionali

105.0



66

Caratteri Razza

102.0



69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo
Muscolare
49/70

Sviluppo
Scheletrico
36/50

Caratteri
Funzionali
35/50

Caratteri
di Razza
23/30

Condizioni
Ingrasso
7/10

Temperamento
Punti Luogo Altri Tori Distanza
2 A S 1

Peso alla nascita: **42.0** Peso al 12-06-2018 **Kg: 746.5**

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	83.0 76.6	88.0 79.8	94.0 79.4	87.0 70.4	109.0 78.7	82.0 75.0
MADRE	110.0 61.5	113.0 61.7	113.0 61.9	77.0 32.5	103.0 39.9	92.0 47.0

COMMENTO

Toro con grandi volumi, dei buoni appiombi, finezza d'osso, un'ottima convessità della natica.





RAZZA **Limousine**

SOGG.IT040990088858 **Mike**

PROP. **Soc.agr. Lanzi S.s. Di F. & L. (FC)**

COLLARE **306**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Mike
IT040990088858
Nato il 18-11-2016
SM: 42 SS: 35 CF: 26 CR: 20

Fun Espoir
FR4310002080
Nato il 25-08-2010

Fenny
IT040990054263
Nato il 04-04-2010
SM: 47 SS: 32 CF: 31 CR: 21

Età 1°: 35 N.Parti: 5 Interp.: 422

Urville RRE M
FR1931859212

Video RRE
FR4304006111

Vacherin Espoir
FR8719500511

Pesca
IT040500003051
SM: 58 SS: 40 CF: 38 CR: 24

Scapin RR VS
FR2351383257
Oxane 142 RRE
FR1930388572

Epson RRE M
FR8789003682
Savane RRE
FR4301002960

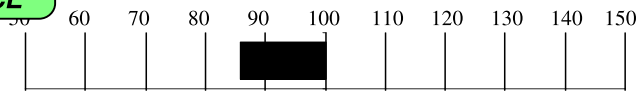
Tarzan RJ
FR8703200418
Rafale
FR8719500224

Libero
53FI950508
Menza
53FO961814

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

86.0



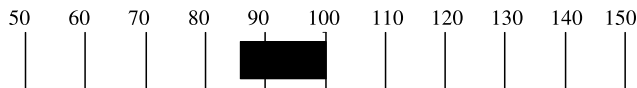
Accuratezza

64

A.M.G. in Performance

Indice Accrescimento

86.0



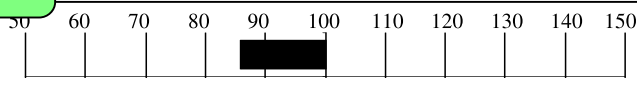
60

1.225

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

86.0



Accuratezza

67

Sviluppo Scheletrico

106.0



64

Caratteri Funzionali

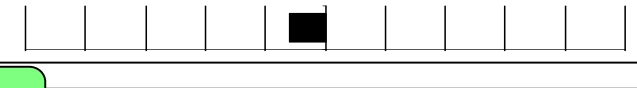
80.0



66

Caratteri Razza

94.0



69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare

42/70

Sviluppo Scheletrico

35/50

Caratteri Funzionali

26/50

Caratteri di Razza

20/30

Condizioni Ingrasso

6/10

Temperamento

2

A

S

1

Peso alla nascita:

38.0

Peso al 12-06-2018

Kg:

706.0

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

PADRE

P 120

108.0

75.1

P 210

105.0

77.9

P 365

111.0

74.3

SV.MUS.

85.0

37.8

SV.SCH.

104.0

49.2

IPM

95.0

58.0

MADRE

118.0

66.0

112.0

68.0

105.0

65.5

107.0

22.2

104.0

31.0

115.0

45.0

COMMENTO

Toro di grande formato, molto profondo, con buone lunghezze del dorso e del bacino.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT056990179803 Mago**

PROP. **Pezzato Luca**

(VT)

COLLARE **307**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Mago
IT056990179803
Nato il 10-11-2016
SM: 49 SS: 33 CF: 31 CR: 21

Gillex
IT048990036440
Nato il 19-02-2011
SM: 55 SS: 40 CF: 43 CR: 27

India
IT056990132013
Nato il 28-01-2013
SM: 50 SS: 37 CF: 35 CR: 23

Età 1°: 33 N.Parti: 3 Interp.: 436

Talisman
FR8715030500

Viera
IT048990002416
SM: 44 SS: 35 CF: 31 CR: 23

Bananier RR VS
FR3566422507

Cereale
FR1932609552

Marquis RRE VS
FR8796011364
Nalette
FR8797004476

Saronni
IT048000211097
Nicla
IT042FI002B037

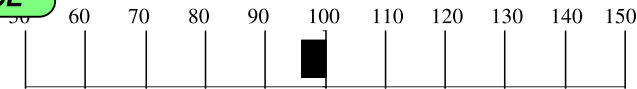
Turbot RR VS
FR1931148681
Tisane
FR3566422063

Niagara RJ
FR2297005164
Orabelle
FR1930119252

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

96.0



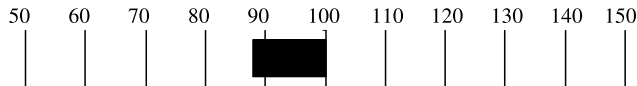
Accuratezza

65

A.M.G. in Performance

Indice Accrescimento

88.0



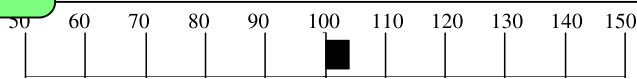
61

1.286

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

104.0



Accuratezza

68

Sviluppo Scheletrico

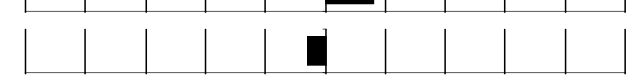
108.0



65

Caratteri Funzionali

97.0



66

Caratteri Razza

99.0



69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare

49/70

Sviluppo Scheletrico

33/50

Caratteri Funzionali

31/50

Caratteri di Razza

21/30

Condizioni Ingrasso

7/10

Temperamento

2

A

S

1

Peso alla nascita:

34.0

Peso al 12-06-2018

Kg:

702.8

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	123.0	120.0	124.0	123.0	142.0	130.0
	67.0	69.2	67.4	67.8	77.0	68.0
MADRE	94.0	91.0	88.0	117.0	115.0	106.0
	56.0	62.3	60.7	25.0	34.1	44.0

COMMENTO

Toro tipo carne, con tanti muscoli sul dorso e sul posteriore, ottimi i suoi lombi, con buone caratteristiche di razza.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT048990068892 Millo**

PROP. **Borgioli Adriano E Umberto (FI)**

COLLARE **308**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Millo
IT048990068892
Nato il 11-11-2016
SM: 46 SS: 33 CF: 33 CR: 22

Giove
IT040990057687
Nato il 22-10-2011
SM: 46 SS: 36 CF: 30 CR: 16
Testato in PT

Debby
IT048990026720
Nato il 19-05-2008
SM: 48 SS: 34 CF: 33 CR: 18

Età 1°: 35 N.Parti: 8 Interp.: 342

Eletto
IT051990032346
SM: 36 SS: 38 CF: 23 CR: 19
Testato in PT

Azzurra
IT040990008967
SM: 46 SS: 33 CF: 31 CR: 21

Razzo
IT048000210288
SM: 47 SS: 34 CF: 33 CR: 21

Meteora
53FI960794
SM: 49 SS: 33 CF: 31 CR: 20

Sabayon
FR1930798872
Alouette
FR8723170688

Totale
IT033000146415
Ischia
53FO930534

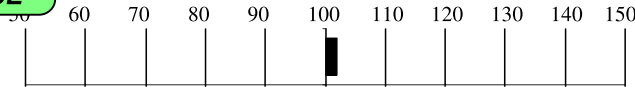
Glaieul RJ
FR1991003182
Jasmine
53FI940328

Glaieul RJ
FR1991003182
Musso Bianco
FR8785289003

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

102.0



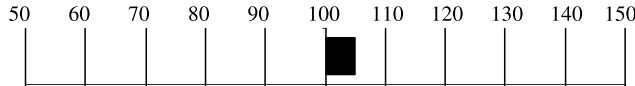
Accuratezza

66

A.M.G. in Performance

Indice Accrescimento

105.0



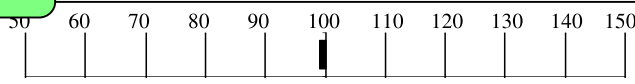
63

1.532

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

99.0



Accuratezza

69

Sviluppo Scheletrico

106.0



66

Caratteri Funzionali

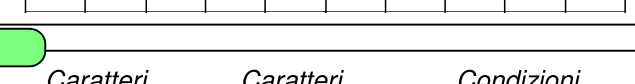
100.0



68

Caratteri Razza

100.0



71

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare

46/70

Sviluppo Scheletrico

33/50

Caratteri Funzionali

33/50

Caratteri di Razza

22/30

Condizioni Ingrasso

7/10

Temperamento

2

A

S

1

Peso alla nascita:

32.0

Peso al 12-06-2018

Kg:

727.0

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	122.0	113.0	121.0	103.0	117.0	113.0
	85.6	89.2	87.5	71.0	79.6	80.0
MADRE	100.0	101.0	100.0	95.0	102.0	97.0
	66.7	73.3	71.5	24.2	31.1	49.0

COMMENTO

Toro con ottima profondità del torace, eccellente linea dorso lombare, buona finezza d'osso, armonico nelle sue forme.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT086990263771 Nerone**

PROP. **Buttaccio Tardio Antonino G. (EN)**

COLLARE **310**

GENEALOGIA

**IDONEO ALLA
I.A.**

Nerone
IT086990263771
Nato il 20-01-2017
SM: 47 SS: 45 CF: 30 CR: 22

Imperator
IT086990208939
Nato il 10-07-2013
SM: 52 SS: 38 CF: 31 CR: 22

Deborah. B
IT098990213087
Nato il 06-06-2008
SM: 51 SS: 35 CF: 35 CR: 20

Età 1°: 34 N.Parti: 7 Interp.: 399

Excellent
FR2350874020

Farah
FR1934127734

Ravissant RR VS
FR2351223619

Vigueur
FR1634778970

Bouffy RR VS
FR2307424297

Ugoline
FR2303330390

Casimir RR VS
FR1932638129

Africaine
FR1932106632

Ogre B
FR8698111621

Nicole RR
FR2397059835

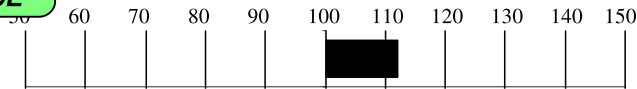
Nestor RR VS
FR1997006386

Isolee
FR1693112253

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

112.0



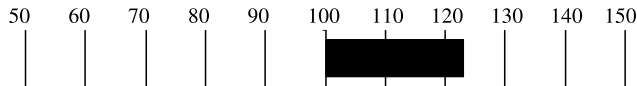
Accuratezza

63

A.M.G. in
Performance

Indice Accrescimento

123.0



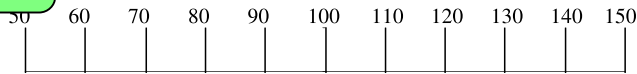
60

1.943

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

100.0



Accuratezza

65

Sviluppo Scheletrico

128.0



62

Caratteri Funzionali

90.0



64

Caratteri Razza

94.0



67

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo
Muscolare

47/70

Sviluppo
Scheletrico

45/50

Caratteri
Funzionali

30/50

Caratteri
di Razza

22/30

Condizioni
Ingrasso

6/10

Temperamento
Punti

2

A

S

1

L'animale resta immobile

Peso alla nascita: **40.0**

Peso al 12-06-2018

Kg: **842.3**

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	102.0	98.0	102.0	93.0	102.0	96.0
	52.7	53.7	53.7	46.7	57.0	50.0
MADRE	105.0	103.0	97.0	95.0	83.0	99.0
	67.9	71.8	70.5	24.1	32.2	48.0

COMMENTO

Toro completo nel suo insieme, ben equilibrato nello sviluppo muscolare e scheletrico, straordinaria la lunghezza del dorso, eccellente la lunghezza del bacino.





RAZZA **Limousine**

SOGG. **IT056990179805 Mao** *

PROP. **Pezzato Luca**

(VT)

COLLARE **311**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Mao
IT056990179805
Nato il 30-11-2016
SM: 48 SS: 34 CF: 34 CR: 27

Dieunordic RJ
FR2219275014
Nato il 19-08-2008

Isabella
IT056990137708
Nato il 08-03-2013
SM: 47 SS: 38 CF: 37 CR: 21

Età 1°: 31 N.Parti: 3 Interp.: 403

Armoric RRE M
FR2219279723

Sauterelle RR
FR2219279323

Gillex
IT048990036440
SM: 55 SS: 40 CF: 43 CR: 27

Fiore
IT056990099041
SM: 50 SS: 36 CF: 36 CR: 21

Neuf RRE M
FR2297004114
Souriante
FR2219279337

Highlander RRE QM
FR1692111209
Oriane
FR2298004836

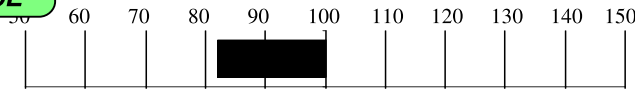
Talisman
FR8715030500
Viera
IT048990002416

Origano
IT013FI017C072
Oupette B
FR8698111632

INDICI GENETICI PERFORMANCE

Indice Selezione

82.0



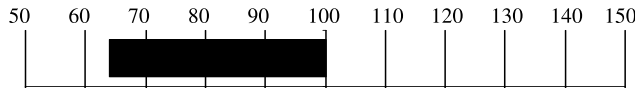
Accuratezza

64

A.M.G. in Performance

Indice Accrescimento

64.0



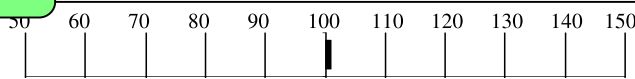
60

0.807

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

101.0

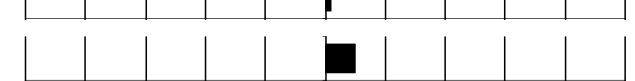


Accuratezza

68

Sviluppo Scheletrico

105.0



64

Caratteri Funzionali

101.0



66

Caratteri Razza

124.0



69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare
48/70

Sviluppo Scheletrico
34/50

Caratteri Funzionali
34/50

Caratteri di Razza
27/30

Condizioni Ingrasso
7/10

Temperamento Punti
5

A

S

1

Peso alla nascita:

34.0

Peso al 12-06-2018

Kg:

730.3

L'animale corre

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	102.0	104.0	104.0	119.0	136.0	115.0
	58.9	61.4	60.4	26.1	33.4	44.0
MADRE	113.0	110.0	111.0	128.0	141.0	126.0
	49.5	50.8	49.4	31.0	39.3	41.0

COMMENTO





RAZZA **Limousine**

SOGG.IT048990065475 **Mister**

PROP. **Lippi E Nocentini**

(FI)

COLLARE **312**

GENEALOGIA

IDONEO ALLA F.N.

Mister
ITO 0065 75
Nato il 20-11-2016
: 6 : 1 CF: 31 CR: 20

Henry
IT048 90044751
Nato il 06-08-2012
SM: 57 SS: 39 CF: 38 CR: 27

Cristy
IT048990019216
Nato il 03-05-2007
SM: 48 SS: 34 CF: 33 CR: 20

Età 1°: 52 N.Parti: 6 Interp.: 457

Elixir
FR1933491028

Cesira
IT048990022865
SM: 55 SS: 41 CF: 35 CR: 20

Toucan
FR8753840882

elede
IT048 9000 1
SM: 46 S : 32 CF: 31 CR: 0

Balsa RR V
FR1 32359711
Barbara RR
FR1 32359728

Neuf RRE M
FR2297004114
Amelia
FR1 31746625

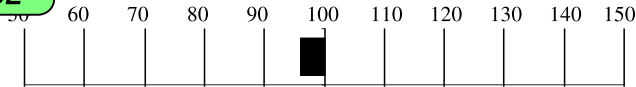
Mas Du Clo RRE M
FR2396032213
Naturelle
FR8797011743

Ricard
FR3615080863
Nappa
IT013FI017B277

INDICI GENETICI PERFORMANCE

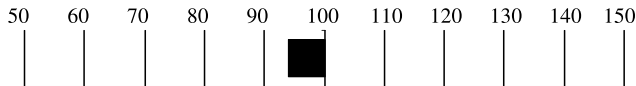
Indice Selezione

96.0



Indice Accrescimento

94.0



Accuratezza

65

A.M.G. in Performance

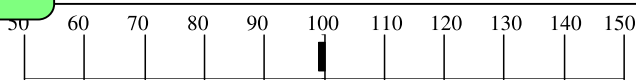
1.432

61

INDICI GENETICI MORFOLOGIA

Sviluppo Muscolare

99.0



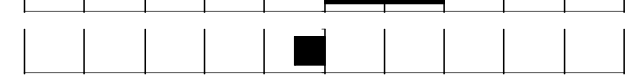
Sviluppo Scheletrico

120.0



Caratteri Funzionali

95.0



Caratteri Razza

90.0



Accuratezza

68

64

66

69

MORFOLOGIA E RILIEVI

Sviluppo Muscolare

46/70

Sviluppo Scheletrico

41/50

Caratteri Funzionali

31/50

Caratteri di Razza

20/30

Condizioni Ingrasso

7/10

Temperamento

2

A

S

1

Peso alla nascita: **48.0**

Peso al 12-06-2018

Kg: **823.3**

L'animale resta immobile

INDICI GENETICI POPOLAZIONE

	P 120	P 210	P 365	SV.MUS.	SV.SCH.	IPM
PADRE	110.0	116.0	116.0	108.0	94.0	114.0
	75.7	78.9	78.8	39.8	49.1	59.0
MADRE	86.0	93.0	97.0	120.0	124.0	106.0
	65.9	71.7	71.2	23.7	29.4	48.0

COMMENTO

Toro misto tendente "allevamento", con forte sviluppo scheletrico con un eccellente posteriore. |





Via G. Tomassetti 9 - 00161 Roma
P.IVA 01674721004 C.F. 07051420581
Tel. 06.85451232 Fax 06.85451286
anacli@anacli.it www.anacli.it

Associazione Nazionale Allevatori bovini razze Charolaise e Limousine Italiane



UNIONE EUROPEA
Fondo agricolo per lo sviluppo rurale
L'Europa investe nelle zone rurali

PROGETTO I – BEEF
PSRN 2014 – 2020
Sottomisura 10.2: Biodiversità animale

Autorità di gestione: Direzione Generale dello Sviluppo Rurale del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF)