









UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA
TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

Oggetto: Risultati prova genetica SIB TEST

Prot. N. 1752 /gc

25-11-2024

Agli allevatori interessati

LORO SEDI

Ai Centri Genetici

LORO SEDI

Si inviano, in allegato i risultati dei soggetti di razza Large White Italiana, Duroc Italiana provati nel settore 240409E.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

ferf.ll

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 240409E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT TRS00728	+1,93	+93	-3,59	+4,956	+4	+0,814	-0,394	-0,061	2
LW IT DSP05685	+1,81	+85	-0,67	+4,776	+7	+0,875	-0,435	-0,701	1
LW IT GLS01078	+1,67	+82	-1,17	+4,536	+6	+0,838	-0,382	-0,613	2
LW IT A00000001837	+1,49	+69	-1,59	+4,555	+9	+0,263	-0,282	-0,988	1
LW IT RNC03648	+1,41	+87	-1,08	+3,554	-3	+0,855	-0,481	-0,458	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE		
LW IT TRS00728	BS172	LW IT RNC00275	LW IT TRS00492		
LW IT DSP05685	VT004	LW IT ZNS16689	LW IT DSP04832		
LW IT GLS01078	MN005	LW IT CRA00001	LW IT MN242107		
LW IT A00000001837	MO019	LW IT ZNS17007	LW IT ZNS16928		
LW IT RNC03648	MN025	LW IT CRA00189	LW IT MN241674		

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	INDICE RM RES. MALAT.	N
D IT A00000005783	+1,79	+1,16	+75	-4,49	+5,384	+25	+0,806	-0,385	-1,985	+0,204	1
D IT DSP05691	+1,65	+1,16	+77	-6,31	+5,424	+35	+1,014	-0,405	-2,573	+0,292	1
D IT RON00966	+1,60	+1,49	+78	-5,87	+6,569	+40	+1,345	-0,318	-1,403	+0,469	2
D IT BMP08464	+1,56	+0,94	+71	-5,81	+5,939	+40	+1,359	-0,335	-2,184	+0,446	1
D IT RON00972	+1,54	+1,88	+97	-5,80	+6,281	+38	+1,419	-0,467	-1,470	-0,834	1
D IT RON00946	+1,52	+0,73	+58	-5,81	+6,112	+39	+1,192	-0,235	-1,735	+0,182	2
D IT LGS02297	+1,47	+1,20	+82	-5,93	+5,864	+39	+1,199	-0,417	-1,981	-0,481	1
D IT RON00977	+1,46	+2,01	+99	-5,57	+6,269	+46	+1,330	-0,503	-2,176	-1,959	2
D IT RON00953	+1,45	+1,58	+86	-5,29	+6,038	+38	+1,506	-0,376	-1,647	+0,204	2
D IT RON00958	+1,34	+1,18	+76	-5,64	+6,064	+38	+1,237	-0,336	-1,371	+0,469	1
D IT A00000005281	+1,26	+1,62	+95	-5,06	+6,091	+45	+1,286	-0,510	-1,980	+0,182	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE		
D IT A00000005783	RO102	D IT RON00539	D IT LGS01669		
D IT DSP05691	VT004	D IT LGS01723	D IT DSP05012		
D IT RON00966	T0003	D IT RON00034	D IT T0003197		
D IT BMP08464	MN059	D IT CVP09093	D IT BMP06799		
D IT RON00972	T0003	D IT RON00227	D IT T0003532		
D IT RON00946	T0003	D IT RON00034	D IT RON00328		
D IT LGS02297	AR100	D IT CVP09093	D IT LGS01730		
D IT RON00977	T0003	D IT RON00227	D IT RON00214		
D IT RON00953	T0003	D IT RON00227	D IT RON00043		
D IT RON00958	T0003	D IT RON00034	D IT RON00475		
D IT A00000005281	B0100	D IT CVP09093	D IT TEA01714		











AR100

CENTRO GENETICO SUINI LOC. MUGLIANO

52100 AREZZO AR

Tel.

BS172

ALLEVAMENTO TRIS DI ZILETTI G. E C. S.S.AGR.

CASCINA BOLOGNA 4 25025 MANERBIO BS

Tel.

MN025

SOC.AGR. RONCONI GIACOMO DI RONCONI F.LLI SS

VIA ARGINE PO 1 46034 BORGOFORTE MN Tel. 0376466259

M0019

AZ.AGR. ZANASI LUIGI VIA PER CASTELNUOVO 4873 41057 SPILAMBERTO MO

Tel. 059537052

T0003

AZ.AGR. FASANO LUIGI CASCINA RONELLO 10/11 10020 RIVA PRESSO CHIERI TO

Tel. 0119469246

B0100

SOC.AGR. ZOOTECNICA "SAN CARLO" SS

VIA FILIPPINA 998 40014 CREVALCORE BO

MN005

SOC.AGR. SERENI S.S. VIA PONGA 43 46040 CAVRIANA MN

Tel. 037682058

MN059

BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC.AGR.

VIA CASTELLETTI DOSSI 46040 PIUBEGA MN Tel. 0376655171

R0102

AZ.AGR. LESSINIA DI MARCONI S.S.

VIA CANOVA 825

45030 CASTELNOVO BARIANO RO

VT004

DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S.

STRADA CASTIGLIONE 21 01100 VITERBO VT Tel. 0761250517











NOTA ESPLICATIVA

I dati produttivi di due sorelle e un fratello pieno di ogni verro candidato vengono raccolti nel centro genetico. I dati vengono analizzati con un Multiple Trait-BLUP Animal Model con diversi modelli per ciascun carattere. A seconda del carattere analizzato i modelli correggono gli indici per il settore di prova, la data di macellazione, il sesso, l'età alla fine della prova, il coefficiente di consanguineità, la nidiata.

INDICI GENETICI TOTALI

Indice Selezione e Indice Salumeria

Esprimono il valore genetico di un candidato per un genotipo aggregato che combina caratteri di economia di allevamento (Incremento Medio Giornaliero - IMG), di qualità della carcassa (Tagli Magri e Lardo), e di qualità della carne (Calo di prima salagione e G.I.V.) in proporzioni che corrispondono agli obiettivi di selezione del Libro genealogico. Sono espressi per ciascuna razza in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). La media di popolazione dell'indice di Selezione è sempre zero. L'indice Salumeria viene calcolato solo per la razza Duroc Italiana

<u>Indice Resa</u>

Calcolato solo per la razza Duroc italiana, esprime in unità di deviazione standard da una base mobile il valore genetico di un candidato per un genotipo aggregato che combina Tagli Magri e Incremento Medio Giornaliero in proporzioni tali da premiare i soggetti con la più alta efficienza di produzione.

INDICI GENETICI PARZIALI

- L'indice genetico I.M.G. rappresenta il valore genetico del verro per la velocità di accrescimento giornaliero durante la prova rispetto alla media dei valori genetici dei verri nati nel 1993 (base fissa).
 E' espresso in grammi.
- 2. L'indice genetico Lardo rappresenta il valore genetico del verro per lo spessore del lardo misurato alla macellazione sulla mezzena in corrispondenza del muscolo Gluteo medio. E' espresso in mm ed è riferito alla base fissa 1993.
- 3. L'indice genetico Tagli Magri rappresenta il valore genetico del verro per il peso totale di coppa e lombi alla macellazione. E' espresso in kg ed è riferito alla base fissa 1993.
- 4. L'indice genetico Calo rappresenta il valore genetico del verro per la perdita di peso delle cosce durante la prima salagione in prosciuttificio. E' espresso in grammi, ed è riferito alla base fissa 1993.
- 5. L'indice genetico Cosce rappresenta il valore genetico del verro per il peso delle cosce a caldo, è espresso in kg ed è riferito alla base fissa 1993. Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
- 6. L'indice genetico I.C.A. rappresenta il valore genetico del verro per il rapporto tra peso del mangime consumato e accrescimento ponderale. E' privo di unità di misura ed è riferito alla base fissa 1993. Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
- 7. L'indice genetico G.I.V. rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di avere cosce con Grasso Intermuscolare Visibile (Grassinatura). E' espresso in unità di deviazione standard ed è riferito alla base fissa genetica (1993). Viene calcolato solamente per la Duroc Italiana e fa parte dell'Indice Salumeria.
- 8. L'indice genetico RM (Resistenza Malattie) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie. È espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
- N E' il numero di fratelli pieni del verro che terminano la prova (1 o 2).









