









**UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO** 

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

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

Prot. N. 1996

/gc

14-12-2022

Oggetto: Risultati prova genetica SIB TEST

Agli allevatori interessati

LORO SEDI

Ai Centri Genetici

LORO SEDI

Si inviano, in allegato i risultati dei soggetti di razza Large White Italiana, Landrace Italiana, Duroc Italiana provati nel settore 220426J.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

All. cit.

## SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 220426J

## Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
LW IT DSP04929	+2,29	+86	-2,00	+6,118	+19	+1,050	-0,392	+0,952	+0,259	3
LW IT ZLT02696	+1,59	+75	-0,84	+4,288	+5	+0,606	-0,368	-0,526	+0,525	3
LW IT BSG00170	+1,15	+68	-2,28	+4,396	+22	+0,680	-0,303	-0,643	+0,949	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE		
LW IT DSP04929	VT004	LW IT ZLT02501	LW IT DSP03566		
LW IT ZLT02696	RE018	LW IT M0021550	LW IT ZLT02300		
LW IT BSG00170	MI020	LW IT BSG00055	LW IT L0042260		

## Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
L IT DSP04942	+2,01	+120	-6,60	+5,720	+28	+0,592	-0,417	+1,069	-0,112	2
L IT DSP04955	+1,94	+119	-5,15	+5,008	+18	+0,628	-0,453	+1,210	-0,219	3
L IT DSP04933	+1,90	+112	-5,89	+5,187	+21	+0,515	-0,432	+0,530	-0,086	3
L IT VAL05215	+1,56	+126	-7,20	+5,919	+43	+1,070	-0,404	+0,506	-0,325	3
L IT GLS00509	+1,51	+117	-8,63	+6,607	+55	+1,540	-0,313	+0,928	-0,298	3

	CANDIDATO	COD. ANAS	PADE	RE	MADRE		
L	IT DSP04942	VT004	L IT CV	/P06642 L	IT	DSP04460	
L	IT DSP04955	VT004	L IT CV	/P06642 L	IT	DSP03855	
L	IT DSP04933	VT004	L IT CV	/P06642 L	IT	DSP04458	
L	. IT VAL05215	BS134	L IT VA	L04516 L	IT	VAL04779	
L	IT GLS00509	MN005	L IT GL	.S00009 L	IT	MN243125	

# Razza Duroc Italiana

	CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
D	IT RON00400	+1,80	+1,95	+90	-4,65	+6,269	+34	+1,850	-0,396	-1,479	-0,667	+2,462	2
D	IT RON00408	+1,48	+0,97	+66	-5,90	+4,908	+29	+0,834	-0,309	-2,133	+0,201	-0,750	3
D	IT TEA01479	+1,15	+0,98	+65	-4,25	+5,297	+38	+1,192	-0,284	-2,037	-0,104	-1,227	3
D	IT TEA01462	+1,01	+1,05	+82	-4,53	+4,674	+27	+1,015	-0,425	-1,425	+0,318	-0,404	3
D	IT TEA01472	+0,72	+0,69	+65	-3,87	+4,847	+48	+1,283	-0,304	-2,824	+1,186	-0,882	3

	CANDIDATO	COD. ANAS		PADRE	MADRE		
D	IT RON00400	T0003	D	IT T0002970	D	IT T0003459	
D	IT RON00408	T0003	D	IT LGS01585	D	IT T0003047	
D	IT TEA01479	B0100	D	IT CVP08625	D	IT TEA00395	
D	IT TEA01462	B0100	D	IT CVP08750	D	IT TEA01132	
D	IT TEA01472	B0100	D	IT LGS01475	D	IT TEA01114	











B0100

SOC.AGR. ZOOTECNICA "SAN CARLO" SS VIA FILIPPINA 998 40014 CREVALCORE BO Tel.

MI020

BISI GRIFFINI F.LLI SOC. AGR.
VIA QUARTIANO 23
26837 MULAZZANO LO
Tel. 02989032

RE018

AZ.AGR. DOTT. LIVIO ZUBIANI VIA TOMAROLA 2/A 42016 GUASTALLA RE Tel.

VT004

DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S. STRADA CASTIGLIONE 21 01100 VITERBO VT Tel. 0761250517

BS134

SOC.AGR. VALTULINI BORTOLOMEO S.S. VIA PIAVE 12 25030 ORZIVECCHI BS

MN005

SOC.AGR. SERENI S.S. VIA PONGA 43 46040 CAVRIANA MN Tel. 037682058

T0003

AZ.AGR. FASANO LUIGI CASCINA RONELLO 10/11 10020 RIVA PRESSO CHIERI TO Tel. 0119469246











#### 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

#### Indice Resa

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 Respiratorie (Resistenza Malattie Respiratorie) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie respiratorie. È espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
- 9. L'indice genetico RM Enteriche (Resistenza Malattie Enteriche) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie enteriche. 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, 2 o 3).









