









UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

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. 878

/gc

26-06-2025

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 241105F.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 241105F

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000001557	+2,33	+103	-2,04	+5,716	+9	+1,282	-0,439	-0,879	2
LW IT A00000001544	+1,92	+66	-2,35	+5,297	+3	+0,700	-0,230	-0,616	2
LW IT A00000014110	+1,85	+86	-0,36	+4,520	-1	+0,721	-0,450	-0,432	2
LW IT A00000012584	+1,54	+75	-2,47	+5,543	+29	+0,936	-0,319	-1,247	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE		
LW IT A00000001557	VT004	LW IT RNC00677	LW IT DSP04622		
LW IT A00000001544	VT004	LW IT RNC00677	LW IT DSP05267		
LW IT A00000014110	PN004	LW IT ZLT02738	LW IT CPE00327		
LW IT A00000012584	VT004	LW IT ACM00452	LW IT DSP04801		

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000013753	+1,98	+123	-7,82	+6,371	+36	+1,010	-0,486	-0,170	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000013753	T0003	L IT CVP10226	L IT RON00427

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 A00000009225	+1,82	+2,25	+91	-3,45	+7,133	+47	+1,470	-0,418	-2,057	+1,932	2
D IT A00000013744	+1,81	+1,58	+87	-5,03	+6,228	+36	+1,175	-0,410	-2,067	+0,119	2
D IT A00000012073	+1,72	+1,35	+79	-6,33	+6,302	+38	+1,310	-0,364	-1,878	-0,170	1
D IT A00000012081	+1,71	+1,93	+93	-5,74	+6,345	+39	+1,492	-0,426	-1,916	-0,459	2
D IT A00000010461	+1,54	+0,40	+56	-5,36	+5,632	+29	+0,922	-0,254	-1,654	+0,540	1
D IT A00000012058	+1,53	+1,43	+81	-6,04	+5,926	+37	+1,153	-0,382	-1,902	-0,327	2
D IT A00000010449	+1,53	+1,54	+87	-5,74	+6,007	+41	+1,190	-0,427	-2,219	+0,461	2
D IT A0000001539	+1,47	+1,34	+83	-5,29	+4,678	+19	+1,038	-0,445	-1,779	+0,277	2
D IT A00000010469	+1,46	+0,40	+65	-5,46	+5,282	+30	+0,733	-0,337	-1,974	+0,697	2
D IT A00000009195	+1,35	+1,06	+62	-5,60	+5,739	+34	+0,921	-0,262	-1,550	+1,538	2
D IT A00000010476	+1,15	+0,41	+64	-5,77	+5,039	+34	+0,870	-0,314	-2,084	+0,251	2

	CANDIDATO	COD. ANAS		PADRE		MADRE
D	IT A00000009225	BS021	D	IT XKA03325	D	IT XKA03546
D	IT A00000013744	T0003	D	IT RON00702	D	IT RON00536
D	IT A00000012073	CR015	D	IT RON00539	D	IT CVP09544
D	IT A00000012081	CR015	D	IT RON00702	D	IT CVP09551
D	IT A00000010461	AR100	D	IT RON00539	D	IT LGS02175
D	IT A00000012058	CR015	D	IT RON00702	D	IT CVP10287
D	IT A00000010449	AR100	D	IT RON00702	D	IT LGS02058
D	IT A00000001539	VT004	D	IT CVP09538	D	IT DSP04666
D	IT A00000010469	AR100	D	IT RON00539	D	IT LGS02236
D	IT A00000009195	BS021	D	IT RON00524	D	IT XKA03395
D	IT A00000010476	AR100	D	IT RON00702	D	IT LGS02239











AR100

CENTRO GENETICO SUINI LOC. MUGLIANO

52100 AREZZO AR Tel.

CR015

FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC.AGR. S.S.

VIA BORGHI INFERIORI 16 26019 VAILATE CR Tel. 3339062388

T0003

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

Tel. 0119469246

BS021

PERCALLO F.LLI S.S. SOC. AGR.

VIA DELLE LAME 7 25018 NOVAGLI BS Tel. 0309650936

PN004

AZ.AGR. PESSOTTO CARLO VIA CASASOLA 6 33097 SPILIMBERGO PN

Tel. 04273404

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).









