



# A N A S

associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA

TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail [anas@anas.it](mailto:anas@anas.it)

TEL: +36 30 11170020 / FAX: +36 30 11170000 / email: [andas@andastech.com](mailto:andas@andastech.com)

## **UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO**

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA,

## DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

Prot. N. 129 /gc

03-02-2026

## 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 250603H.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale  
del Libro Genealogico

All. cit.

**SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250603H**

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000023327	+1,93	+96	-3,49	+5,512	+15	+1,111	-0,429	-0,038	2
LW IT A00000017862	+1,89	+84	-3,22	+5,898	+21	+0,880	-0,350	-0,933	2
LW IT A00000017867	+1,74	+84	-3,12	+5,294	+15	+0,788	-0,335	-0,485	2
LW IT A00000017874	+1,51	+76	-0,89	+4,167	+0	+0,568	-0,397	-1,716	2
LW IT A00000005074	+1,35	+98	-5,87	+6,099	+51	+1,386	-0,438	-0,066	2
LW IT A00000015148	+0,98	+80	-2,47	+4,271	+25	+0,794	-0,301	-0,094	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000023327	MN025	LW IT ZLT02738	LW IT RNC03253
LW IT A00000017862	M0019	LW IT DSP05446	LW IT ZNS17201
LW IT A00000017867	M0019	LW IT DSP05446	LW IT ZNS17280
LW IT A00000017874	M0019	LW IT TMG04040	LW IT ZNS17107
LW IT A00000005074	MN048	LW IT ZLT02738	LW IT SRD00242
LW IT A00000015148	M0009	LW IT GEF02765	LW IT GEF02549

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000019749	+2,17	+117	-5,12	+5,725	+21	+0,775	-0,425	+0,662	2
L IT A00000023283	+2,14	+109	-7,66	+7,052	+43	+0,798	-0,344	+0,354	2
L IT A00000023306	+1,74	+122	-7,45	+6,580	+46	+1,003	-0,427	-0,205	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000019749	VT004	L IT RNC01689	L IT DSP05080
L IT A00000023283	MN025	L IT CVP10226	L IT RNC03273
L IT A00000023306	MN025	L IT RON00828	L IT RNC00885

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 A00000019719	+2,12	+1,53	+84	-6,07	+6,687	+30	+1,225	-0,412	-1,521	+0,886	2
D IT A00000019734	+1,86	+1,47	+82	-5,66	+5,791	+28	+0,979	-0,411	-2,001	+0,941	2
D IT A00000019737	+1,24	+1,42	+90	-7,05	+5,649	+46	+0,912	-0,508	-2,625	+1,501	2
D IT A00000021613	+0,79	+0,51	+68	-5,66	+5,707	+51	+0,986	-0,363	-2,301	+0,438	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000019719	VT004	D IT RON00539	D IT A00000001404
D IT A00000019734	VT004	D IT RON00702	D IT DSP04665
D IT A00000019737	VT004	D IT DSP05490	D IT DSP05354
D IT A00000021613	CR015	D IT A00000004106	D IT CVP10248



A N A S

associazione nazionale allevatori suini

CR015

FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC.AGR. S.S.  
VIA BORGHI INFERIORI 16  
26019 VAILATE CR  
Tel. 3339062388

MN025

SOC.AGR. RONCONI GIACOMO DI RONCONI F  
VIA ARGINE PO 1  
46034 BORGOFORTE MN  
Tel. 0376466259

MN048

AZ.AGR. SOARDO MATTEO  
VIA SANTA MARIA 30  
46044 GOITO MN  
Tel.

M0009

SOC.AGR. GOLDONI E. E FRATTINI M. S.S.  
STRADELLO SALA 52  
41019 SOLIERA MO

M0019

AZ.AGR. ZANASI LUIGI  
VIA PER CASTELNUOVO 4873  
41057 SPILAMBERTO MO  
Tel. 059537052

VT004

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



**A    N    A    S**

associazione nazionale allevatori suini

## 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

1. 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). È 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. È 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. È 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. È 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. È 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). È 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 È il numero di fratelli pieni del verro che terminano la prova (1 o 2).



A N A S

associazione nazionale allevatori suini