



**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@andas.hu](mailto:andas@andas.hu)

UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA.

#### DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

Prot. N. 1507 /gc

23-12-2025

## 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 250506G.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale  
del Libro Genealogico

All. cit.

**SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250506G**

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000003895	+2,10	+85	-2,05	+5,145	-2	+0,885	-0,295	-0,371	2
LW IT A00000021437	+2,00	+86	+0,14	+4,749	-3	+0,887	-0,309	-0,860	2
LW IT A00000019621	+1,81	+84	-3,27	+5,696	+21	+0,871	-0,386	-0,073	2
LW IT A00000019647	+1,59	+81	-2,72	+5,053	+16	+0,533	-0,402	-0,154	2
LW IT A00000020034	+1,58	+97	-3,47	+5,340	+27	+1,070	-0,393	-0,317	1
LW IT A00000020068	+1,48	+83	-0,94	+4,151	+4	+0,550	-0,413	-0,751	2
LW IT A00000020041	+1,38	+91	-2,23	+4,659	+21	+0,976	-0,355	-0,290	2
LW IT A00000019641	+1,36	+74	-4,37	+5,087	+22	+0,625	-0,362	+0,226	2
LW IT A00000014497	+1,20	+79	-0,72	+3,756	+6	+0,982	-0,369	-0,724	2
LW IT A00000014503	+1,09	+70	-2,75	+3,982	+10	+0,656	-0,304	+0,253	2
LW IT A00000020047	+1,01	+71	-1,79	+3,859	+13	+0,490	-0,383	-0,670	2
LW IT A00000019614	+0,88	+73	-3,01	+3,708	+14	+0,496	-0,369	+0,199	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE		MADRE
LW IT A00000003895	CN010	LW IT	ACM00544	LW IT SAR00112
LW IT A00000021437	CN010	LW IT	ACM00544	LW IT SAR00156
LW IT A00000019621	MN025	LW IT	ZLT02772	LW IT RNC02928
LW IT A00000019647	MN025	LW IT	ZLT02772	LW IT RNC03256
LW IT A00000020034	CR099	LW IT	M0021692	LW IT PVF03550
LW IT A00000020068	CR099	LW IT	CRA00253	LW IT PVF03505
LW IT A00000020041	CR099	LW IT	M0021692	LW IT PVF03598
LW IT A00000019641	MN025	LW IT	ZLT02772	LW IT RNC03055
LW IT A00000014497	MN005	LW IT	GLS01038	LW IT GLS00755
LW IT A00000014503	MN005	LW IT	GLS01038	LW IT GLS00486
LW IT A00000020047	CR099	LW IT	CRA00253	LW IT PVF03600
LW IT A00000019614	MN025	LW IT	CRA00189	LW IT RNC03152

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000019634	+2,12	+124	-8,31	+6,871	+40	+0,868	-0,423	+0,226	2
L IT A00000019653	+2,01	+116	-6,36	+6,126	+32	+1,004	-0,480	+0,823	1
L IT A00000019627	+1,80	+119	-7,53	+6,530	+44	+0,891	-0,417	+0,552	1
L IT A00000014482	+1,30	+122	-11,69	+7,619	+72	+1,137	-0,423	+0,742	2
L IT A00000014511	+0,99	+105	-10,09	+6,393	+58	+0,944	-0,362	+0,742	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE		MADRE
L IT A00000019634	MN025	L IT	RON00828	L IT RNC02989
L IT A00000019653	MN025	L IT	CVP10226	L IT RNC01822
L IT A00000019627	MN025	L IT	RON00828	L IT RNC03263
L IT A00000014482	MN005	L IT	GLS00423	L IT GLS00670
L IT A00000014511	MN005	L IT	GLS00841	L IT MN243181

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 A00000023006	+1,82	+3,20	+120	-4,62	+8,518	+67	+3,173	-0,434	-2,220	+1,312	2
D IT A00000015303	+1,54	+1,24	+76	-5,90	+6,891	+51	+1,422	-0,358	-2,140	-0,235	1
D IT A00000021440	+1,13	+0,59	+66	-6,11	+5,355	+39	+0,855	-0,355	-2,247	-0,480	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE		MADRE
D IT A00000023006	CN085	D IT	EMM00389	D IT EMM00188
D IT A00000015303	BG018	D IT	A0000006565	D IT A0000006563
D IT A00000021440	CN010	D IT	DSP04707	D IT SAR00143



**A N A S**

associazione nazionale allevatori suini

BG018  
SOC.AGR. PRIMAVERA SRL  
VIA NOVELLA 35  
25040 GIANICO BS  
Tel.

CN085  
AZ.AGR. ELLENA ELIO  
VIA S. CRISTINA 3/B  
12020 TARANTASCA CN  
Tel.

MN005  
SOC.AGR. SERENI S.S.  
VIA PONGA 43  
46040 CAVRIANA MN  
Tel. 037682058

CN010  
SOC.AGR. ROSSANA S.S.  
REGIONE SAVELLA 32/B  
12049 TRINITA CN

CR099  
SOC.AGR. ATENA S.R.L.  
STRADA PER PIEVE TERZAGNI 10  
26030 GABBIONETA BINANUOVA CR  
Tel. 0372844360

MN025  
SOC.AGR. RONCONI GIACOMO DI RONCONI F  
VIA ARGINE PO 1  
46034 BORGOFORTE MN  
Tel. 0376466259



**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