



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA

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

**UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO**

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

Prot. N. 536 /gc

14-05-2026

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 250923F.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale  
del Libro Genealogico

-----  
All. cit.

## SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250923F

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000023480	+1,31	+72	-3,12	+4,315	+8	+0,787	-0,298	-0,564	2
LW IT A00000023826	+1,21	+74	-1,23	+3,752	+3	+0,683	-0,315	-1,240	2
LW IT A00000023117	+1,03	+61	-2,72	+4,032	+10	+0,669	-0,253	-0,535	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000023480	BS119	LW IT ICS10625	LW IT SDT00244
LW IT A00000023826	MN005	LW IT GLS01038	LW IT GLS00949
LW IT A00000023117	CN085	LW IT RON00504	LW IT A00000004785

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000026090	+2,02	+134	-5,93	+6,902	+48	+1,456	-0,481	+1,052	2
L IT A00000026098	+1,61	+134	-2,80	+4,960	+27	+1,201	-0,508	+0,170	2
L IT A00000020934	+1,49	+134	-5,41	+5,628	+38	+0,997	-0,451	+0,435	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000026090	MN059	L IT RNC02609	L IT BMP05782
L IT A00000026098	MN059	L IT DSP05645	L IT BMP06565
L IT A00000020934	BS134	L IT RNC02609	L IT VAL05227

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 A00000023810	+1,83	+1,58	+90	-6,89	+7,464	+64	+1,812	-0,425	-3,234	+3,196	2
D IT A00000024426	+1,67	+1,35	+81	-5,74	+6,462	+37	+1,128	-0,413	-1,651	-0,300	2
D IT A00000022950	+1,27	+1,30	+79	-6,63	+6,182	+46	+1,384	-0,340	-2,108	+1,140	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000023810	MN005	D IT GLS00986	D IT GLS00978
D IT A00000024426	BG018	D IT A00000015263	D IT A00000006563
D IT A00000022950	TO003	D IT RON00034	D IT RON00418



associazione nazionale allevatori suini

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

BS119  
SUDATI ALBERTO E BARONI LIDIA SOC.AGR  
CASCINA LEVANTE 20  
25024 LENO BS

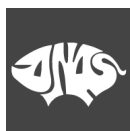
BS134  
SOC.AGR. VALTULINI BORTOLOMEO S.S.  
VIA PIAVE 12  
25030 ORZIVECCHI BS  
Tel.

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

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

T0003  
AZ.AGR. FASANO LUIGI  
CASCINA RONELLO 10/11  
10020 RIVA PRESSO CHIERI TO  
Tel. 0119469246



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 i caratteri 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). 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).



associazione nazionale allevatori suini