



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)

**UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO**

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

Prot. N. 1387 /gc

21-11-2025

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 250325E.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale  
del Libro Genealogico

-----  
All. cit.

## SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250325E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000018200	+2,11	+99	-3,37	+6,057	+21	+1,110	-0,388	-0,282	2
LW IT A00000012785	+1,79	+85	-1,06	+5,144	+14	+0,961	-0,343	+0,357	2
LW IT A00000010931	+1,76	+93	-5,30	+6,062	+32	+1,138	-0,324	+0,677	2
LW IT A00000010917	+1,67	+81	-4,49	+5,603	+23	+1,090	-0,270	+0,154	2
LW IT A00000020137	+1,57	+84	-0,17	+3,953	-2	+0,726	-0,370	-0,312	2
LW IT A00000017764	+1,54	+85	-3,27	+5,536	+30	+0,772	-0,340	-0,515	2
LW IT A00000017541	+1,42	+88	-1,87	+3,688	-2	+0,730	-0,392	+0,416	2
LW IT A00000017769	+1,37	+74	-1,98	+4,730	+18	+0,560	-0,391	-1,126	2
LW IT A00000008194	+1,32	+57	-0,54	+3,770	-5	+0,252	-0,316	+1,172	1
LW IT A00000017775	+1,28	+66	+1,65	+3,596	-1	+0,477	-0,331	-1,097	2
LW IT A00000019485	+1,27	+58	+0,06	+3,601	-6	+0,330	-0,245	-0,370	2
LW IT A00000007466	+0,86	+73	-0,72	+3,179	+7	+0,378	-0,361	-0,370	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000018200	MN025	LW IT ZLT02772	LW IT RNC00053
LW IT A00000012785	VT004	LW IT DSP05447	LW IT DSP05050
LW IT A00000010931	MN005	LW IT RNC00811	LW IT GLS00483
LW IT A00000010917	MN005	LW IT GLS00965	LW IT MN240819
LW IT A00000020137	RO102	LW IT ZLT02757	LW IT LDM00123
LW IT A00000017764	MO019	LW IT ZLT02772	LW IT ZNS17027
LW IT A00000017541	CR010	LW IT ZLT02757	LW IT PDL01031
LW IT A00000017769	MO019	LW IT CRA00253	LW IT ZNS17170
LW IT A00000008194	BS134	LW IT VAL05105	LW IT VAL05110
LW IT A00000017775	MO019	LW IT CRA00253	LW IT A00000001820
LW IT A00000019485	MN025	LW IT ACM00544	LW IT RNC02967
LW IT A00000007466	MO165	LW IT CRA00189	LW IT SLG00016

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000018248	+1,84	+127	-5,03	+5,851	+35	+0,964	-0,470	+1,463	2
L IT A00000012794	+1,79	+122	-6,15	+5,903	+34	+1,160	-0,416	-0,486	2
L IT A00000018209	+1,71	+124	-6,78	+6,085	+40	+1,020	-0,397	+1,143	2
L IT A00000020652	+1,33	+108	-6,42	+5,478	+38	+0,873	-0,375	+0,765	2
L IT A00000020645	+1,26	+115	-5,82	+5,927	+50	+1,246	-0,473	+0,736	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000018248	MN025	L IT RON00870	L IT RNC02894
L IT A00000012794	VT004	L IT RNC00706	L IT DSP05236
L IT A00000018209	MN025	L IT DSP05441	L IT RNC02187
L IT A00000020652	MN059	L IT RON00870	L IT BMP07280
L IT A00000020645	MN059	L IT BMP04321	L IT BMP07230

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 A00000016258	+1,11	+0,97	+76	-5,48	+4,977	+31	+1,065	-0,366	-1,877	+0,299	1
D IT A00000016262	+0,80	+0,79	+81	-3,89	+4,450	+24	+1,011	-0,425	-1,401	+0,648	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000016258	CR015	D IT RON00749	D IT CVP10287
D IT A00000016262	CR015	D IT RON00749	D IT A00000003994



associazione nazionale allevatori suini

BS134

SOC.AGR. VALTULINI BORTOLOMEO S.S.

VIA PIAVE 12

25030 ORZIVECCHI BS

Te1.

CR015

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

VIA BORGHI INFERIORI 16

26019 VAILATE CR

Te1. 3339062388

MN025

SOC.AGR. RONCONI GIACOMO DI RONCONI F.LLI SS

VIA ARGINE PO 1

46034 BORGOFORTE MN

Te1. 0376466259

MO019

AZ.AGR. ZANASI LUIGI

VIA PER CASTELNUOVO 4873

41057 SPILAMBERTO MO

Te1. 059537052

RO102

AZ.AGR. LESSINIA DI MARCONI S.S.

VIA CANOVA 825

45030 CASTELNOVO BARIANO RO

Te1.

CR010

SOC.AGR. PANDOLFA SRL

CASCINA PANDOLFA

26028 SESTO ED UNITI CR

Te1. 037276163

MN005

SOC.AGR. SERENI S.S.

VIA PONGA 43

46040 CAVRIANA MN

Te1. 037682058

MN059

BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC.AGR.

VIA CASTELLETTI DOSSI

46040 PIUBEGA MN

Te1. 0376655171

MO165

SOC.AGR. S.LUCIA DI GILLI MARIO E GIO

VIA S. LUCIA 22

41015 NONANTOLA MO

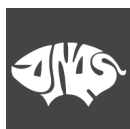
VT004

DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S.

STRADA CASTIGLIONE 21

01100 VITERBO VT

Te1. 0761250517



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). 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