



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

THE VERSITY OF TORONTO LIBRARIES LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY AND ARCHIVES

UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA,

DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

Prot. N. 152 /gc

06-02-2026

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 250617H.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale
del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250617H

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000021841	+1,87	+86	-2,95	+5,502	+15	+0,780	-0,326	+0,260	2
LW IT A00000023333	+1,79	+89	-2,33	+5,000	+9	+0,790	-0,369	-0,191	2
LW IT A00000021452	+1,26	+70	-5,22	+5,139	+24	+0,591	-0,343	+0,401	2
LW IT A00000020887	+1,25	+62	+0,46	+3,473	-6	+0,334	-0,350	+0,204	1
LW IT A00000015185	+0,88	+65	-2,00	+3,654	+11	+0,428	-0,345	+0,147	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000021841	M0019	LW IT DSP05446	LW IT ZNS17133
LW IT A00000023333	MN025	LW IT ZLT02807	LW IT RNC02056
LW IT A00000021452	CN010	LW IT ZLT02772	LW IT SAR00041
LW IT A00000020887	BS134	LW IT VAL05643	LW IT VAL05546
LW IT A00000015185	M0009	LW IT A00000003221	LW IT GEF02345

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000019756	+1,67	+107	-4,90	+5,092	+23	+0,638	-0,372	+0,626	2
L IT A00000022572	+1,26	+104	-7,02	+5,623	+40	+0,926	-0,381	-0,163	2
L IT A00000022577	+1,19	+111	-7,28	+5,560	+41	+1,080	-0,441	-0,416	1
L IT A00000014598	+0,56	+103	-10,19	+6,334	+68	+0,892	-0,376	+0,654	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000019756	VT004	L IT RNC01689	L IT DSP05348
L IT A00000022572	MN059	L IT RON00828	L IT BMP05246
L IT A00000022577	MN059	L IT RON00828	L IT BMP04576
L IT A00000014598	MN005	L IT GLS00841	L IT GLS00086

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 A00000022817	+1,96	+1,72	+84	-5,27	+6,391	+36	+1,210	-0,362	-2,222	+0,316	2
D IT A00000022822	+1,83	+1,75	+88	-7,77	+7,019	+49	+1,450	-0,402	-2,259	-0,896	2
D IT A00000023021	+1,59	+2,11	+97	-5,28	+7,683	+57	+2,724	-0,319	-1,865	+1,979	2
D IT A00000023015	+1,51	+2,96	+119	-3,83	+7,775	+57	+3,318	-0,410	-1,709	+1,077	2
D IT A00000020074	+1,37	+0,66	+63	-5,61	+5,919	+38	+1,176	-0,272	-1,872	+1,275	2
D IT A00000024385	+1,27	+0,91	+77	-3,47	+5,163	+29	+1,059	-0,407	-1,999	+0,288	1
D IT A00000021624	+1,06	+0,51	+69	-2,28	+4,291	+19	+1,004	-0,365	-1,827	+0,316	1
D IT A00000015338	+0,84	-0,03	+60	-5,41	+4,972	+38	+0,986	-0,352	-2,136	+0,147	2
D IT A00000015347	+0,77	+0,04	+63	-3,43	+4,350	+23	+0,819	-0,377	-1,451	-0,050	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000022817	T0003	D IT RON00524	D IT RON00777
D IT A00000022822	T0003	D IT RON00853	D IT RON00796
D IT A00000023021	CN085	D IT EMM00175	D IT EMM00400
D IT A00000023015	CN085	D IT EMM00190	D IT A00000004716
D IT A00000020074	CR099	D IT RON00972	D IT PVF03391
D IT A00000024385	BG018	D IT A00000006577	D IT A00000006569
D IT A00000021624	CR015	D IT CVP10371	D IT A00000004105
D IT A00000015338	BG018	D IT A00000006577	D IT A00000006607
D IT A00000015347	BG018	D IT A00000006577	D IT A00000006608



A N A S

associazione nazionale allevatori suini

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

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

CR015
FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC.AGR. S.S.
VIA BORGHI INFERIORI 16
26019 VAILATE CR
Tel. 3339062388

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

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

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

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

M0009
SOC.AGR. GOLDONI E. E FRATTINI M. S.S
STRADELLO SALA 52
41019 SOLIERA MO

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



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 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). 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