



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA
TEL. +39 06 44170620 - eMail anas@anas.it

UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

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

Prot. N. 429 /gc

13-04-2026

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 250812L.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale
del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250812L

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000023701	+1,83	+92	-5,17	+6,368	+34	+1,166	-0,328	+0,327	1
LW IT A00000023670	+1,69	+96	-6,28	+6,366	+40	+1,121	-0,399	+0,056	2
LW IT A00000022892	+1,53	+83	-1,41	+4,893	+17	+0,991	-0,332	-1,420	2
LW IT A0000004912	+1,48	+59	-1,94	+4,946	+11	+0,600	-0,304	+0,778	2
LW IT A00000023686	+1,40	+81	-0,98	+3,809	-1	+0,732	-0,314	-0,968	2
LW IT A00000024306	+1,24	+84	-2,97	+4,143	+11	+0,723	-0,430	-0,005	2
LW IT A00000019848	+1,15	+66	-1,28	+4,344	+16	+0,602	-0,278	-1,028	2
LW IT A00000019856	+1,14	+55	-0,12	+3,523	-4	+0,366	-0,250	-1,089	2
LW IT A00000023679	+1,09	+73	-2,50	+3,976	+11	+1,025	-0,281	-0,095	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000023701	MN005	LW IT RNC00811	LW IT GLS00577
LW IT A00000023670	MN005	LW IT GLS00965	LW IT GLS00794
LW IT A00000022892	TO003	LW IT RON00813	LW IT RON00822
LW IT A0000004912	BS010	LW IT ZLT02772	LW IT RSN03538
LW IT A00000023686	MN005	LW IT GLS01038	LW IT GLS00915
LW IT A00000024306	MN025	LW IT A0000003221	LW IT RNC02870
LW IT A00000019848	VT004	LW IT TMG04040	LW IT DSP05036
LW IT A00000019856	VT004	LW IT TMG04040	LW IT DSP05681
LW IT A00000023679	MN005	LW IT GLS01038	LW IT GLS00382

Razza Landrace Italiana

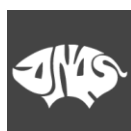
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000024312	+1,87	+124	-6,15	+5,770	+29	+0,746	-0,428	+0,959	2
L IT A00000022914	+1,82	+121	-6,32	+6,076	+36	+1,046	-0,420	+0,808	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000024312	MN025	L IT DSP05441	L IT RNC02908
L IT A00000022914	TO003	L IT RNC01286	L IT RON00355

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 A00000022886	+2,03	+1,28	+79	-4,81	+6,746	+38	+1,598	-0,365	-2,144	-0,848	2
D IT A00000021676	+1,36	+0,86	+73	-3,39	+5,443	+25	+1,053	-0,379	-1,386	-0,185	1
D IT A00000022875	+1,04	+1,20	+83	-6,22	+5,646	+36	+0,995	-0,419	-1,395	-0,908	2
D IT A00000021681	+0,99	+0,15	+57	-3,53	+4,213	+25	+1,002	-0,287	-2,302	+0,206	1
D IT A00000025233	+0,72	+0,65	+66	-4,10	+4,468	+28	+0,796	-0,322	-1,683	+0,899	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000022886	TO003	D IT RON00520	D IT RON00397
D IT A00000021676	CR015	D IT A0000004106	D IT CVP10357
D IT A00000022875	TO003	D IT RON00972	D IT RON00212
D IT A00000021681	CR015	D IT CVP10371	D IT CVP09685
D IT A00000025233	CR099	D IT RON00899	D IT PVF03412



associazione nazionale allevatori suini

BS010

AGRISUIN. RANSENIGO CARLO E FIGLI SOC. AGR.
VIA CANARI
25026 PONTEVICO BS
Tel. 030930462

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.LLI SS
VIA ARGINE PO 1
46034 BORGOFORTE MN
Tel. 0376466259

VT004

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

CR015

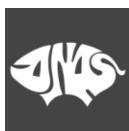
FERRARI CARLO VITTORIO & PAOLO SOC.AG
VIA BORGHI INFERIORI 16
26019 VAILATE CR
Tel. 3339062388

MN005

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

TO003

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

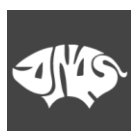
Indice Resa

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