



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA

TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

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

Prot. N. 1491 /gc

19-12-2025

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 250422F.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale
del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250422F

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000019681	+2,03	+80	-3,39	+6,516	+28	+1,137	-0,318	-0,045	2
LW IT A00000015419	+2,00	+90	-3,37	+5,265	+6	+1,151	-0,351	-0,100	2
LW IT A00000017827	+1,94	+86	-4,63	+5,478	+10	+1,050	-0,322	-0,181	2
LW IT A00000017836	+1,89	+78	-0,30	+4,471	-7	+0,732	-0,319	-0,860	1
LW IT A00000019560	+1,76	+77	-2,60	+5,742	+23	+0,638	-0,345	-0,833	2
LW IT A00000015413	+1,74	+98	-3,76	+5,517	+25	+0,777	-0,430	-0,290	2
LW IT A00000019592	+1,68	+73	-1,39	+4,592	+1	+0,713	-0,250	-0,534	2
LW IT A00000014463	+1,50	+76	-0,44	+3,604	-10	+0,627	-0,338	-0,235	1
LW IT A00000017830	+1,44	+66	-1,86	+4,395	+4	+0,304	-0,279	-0,643	2
LW IT A00000010952	+1,43	+98	-5,43	+5,837	+43	+1,216	-0,431	-0,208	2
LW IT A00000014455	+1,35	+99	-6,04	+5,778	+44	+1,254	-0,458	-0,073	2
LW IT A00000020820	+0,90	+55	-2,26	+4,026	+15	+0,436	-0,351	+0,389	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000019681	VT004	LW IT DSP05532	LW IT DSP04902
LW IT A00000015419	RE018	LW IT ACM00544	LW IT ZLT02741
LW IT A00000017827	MO019	LW IT ACM00544	LW IT ZNS17402
LW IT A00000017836	MO019	LW IT ACM00544	LW IT ZNS17378
LW IT A00000019560	MN025	LW IT TMG04040	LW IT RNC03163
LW IT A00000015413	RE018	LW IT ZLT02765	LW IT ZLT02724
LW IT A00000019592	MN025	LW IT ACM00544	LW IT RNC00862
LW IT A00000014463	MN005	LW IT GLS01038	LW IT GLS00963
LW IT A00000017830	MO019	LW IT TMG04040	LW IT ZNS17421
LW IT A00000010952	MN005	LW IT GLS00783	LW IT GLS00937
LW IT A00000014455	MN005	LW IT GLS00783	LW IT GLS00949
LW IT A00000020820	BS134	LW IT VAL05643	LW IT VAL05124

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000019574	+1,63	+110	-5,97	+5,478	+30	+0,791	-0,366	+0,796	2
L IT A00000019552	+1,52	+127	-7,38	+6,082	+44	+1,233	-0,464	-0,643	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000019574	MN025	L IT DSP05441	L IT RNC03102
L IT A00000019552	MN025	L IT RON00828	L IT RNC01580

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 A00000010960	+2,03	+1,92	+93	-4,96	+6,745	+39	+1,411	-0,449	-2,246	+3,158	2
D IT A00000021565	+1,85	+1,46	+85	-5,18	+6,344	+31	+1,539	-0,396	-1,542	+0,199	1
D IT A00000014472	+1,79	+2,10	+101	-5,05	+7,251	+53	+1,954	-0,449	-2,446	+3,592	2
D IT A00000013633	+1,44	+2,57	+113	-3,37	+7,497	+57	+3,311	-0,398	-1,927	+0,389	2
D IT A00000019675	+1,35	+1,19	+82	-5,72	+5,238	+31	+0,925	-0,455	-2,045	+1,013	1
D IT A00000021546	+1,15	+1,01	+76	-3,49	+4,905	+30	+0,810	-0,390	-2,157	-0,806	2
D IT A00000019689	+0,65	+0,80	+80	-4,74	+4,221	+31	+1,028	-0,448	-2,072	+0,307	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000010960	MN005	D IT GLS00532	D IT GLS00982
D IT A00000021565	CR015	D IT RON00689	D IT CVP10210
D IT A00000014472	MN005	D IT GLS00986	D IT GLS00702
D IT A00000013633	CN085	D IT EMM00425	D IT EMM00187
D IT A00000019675	VT004	D IT DSP05490	D IT DSP05320
D IT A00000021546	CR015	D IT RON00786	D IT CVP09138
D IT A00000019689	VT004	D IT DSP05490	D IT DSP05119



associazione nazionale allevatori suini

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

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

MN025

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

VIA ARGINE PO 1

46034 BORGOFORTE MN

Tel. 0376466259

MO019

AZ.AGR. ZANASI LUIGI

VIA PER CASTELNUOVO 4873

41057 SPILAMBERTO MO

Tel. 059537052

RE018

AZ.AGR. DOTT. LIVIO ZUBIANI

VIA TOMAROLA 2/A

42016 GUASTALLA RE

Tel.

VT004

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

STRADA CASTIGLIONE 21

01100 VITERBO VT

Tel. 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