



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. 1311 /gc

03-11-2025

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 250311E.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale
del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250311E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000018148	+2,17	+87	-1,24	+5,327	+2	+0,774	-0,352	-0,744	2
LW IT A00000018156	+1,87	+88	-2,61	+5,463	+16	+0,973	-0,338	-0,506	2
LW IT A00000017524	+1,55	+87	-2,19	+4,811	+16	+0,857	-0,408	-0,768	2
LW IT A0000003502	+1,31	+73	+0,17	+3,881	+4	+0,417	-0,363	-0,864	1
LW IT A00000019989	+1,23	+81	-5,09	+5,019	+28	+1,085	-0,400	+0,281	2
LW IT A00000013604	+0,94	+54	-0,60	+3,207	-2	+0,603	-0,237	-1,174	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000018148	MN025	LW IT DSP05363	LW IT RNC02464
LW IT A00000018156	MN025	LW IT DSP05363	LW IT RNC02082
LW IT A00000017524	CR010	LW IT CRA00281	LW IT PDL00899
LW IT A0000003502	MN126	LW IT TMG04040	LW IT SAL00506
LW IT A00000019989	CR099	LW IT ZLT02738	LW IT PVF03594
LW IT A00000013604	CN085	LW IT RON00504	LW IT EMM00224

Razza Landrace Italiana

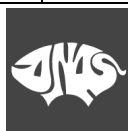
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000018181	+2,14	+130	-7,80	+6,861	+41	+1,049	-0,453	+0,186	2
L IT A00000018189	+1,36	+115	-6,86	+6,005	+47	+0,732	-0,518	+0,687	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000018181	MN025	L IT RNC02609	L IT RNC02671
L IT A00000018189	MN025	L IT RON00828	L IT RNC02466

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 A00000010896	+1,89	+2,00	+96	-5,67	+6,914	+46	+1,776	-0,427	-2,325	+2,953	2
D IT A00000013834	+1,60	+1,46	+88	-5,22	+6,183	+38	+1,358	-0,420	-1,947	+0,401	1
D IT A00000017385	+1,57	+1,46	+83	-3,76	+5,645	+30	+1,194	-0,400	-1,990	+0,902	2
D IT A00000017401	+1,54	+1,20	+81	-6,24	+6,208	+39	+1,307	-0,420	-1,799	-0,148	2
D IT A00000014733	+1,53	+1,68	+88	-5,58	+5,543	+38	+0,998	-0,468	-2,614	+0,424	2
D IT A00000013621	+1,53	+2,14	+102	-3,46	+6,981	+46	+2,944	-0,366	-1,676	+1,689	2
D IT A00000013843	+1,36	+1,35	+87	-5,04	+5,850	+32	+1,608	-0,386	-1,296	+1,212	2
D IT A00000020011	+1,30	+0,92	+66	-4,72	+5,257	+31	+0,978	-0,314	-1,936	+0,591	1
D IT A00000013849	+1,29	+1,20	+78	-5,91	+5,937	+42	+1,301	-0,360	-2,011	+0,043	1
D IT A00000014739	+1,28	+1,41	+81	-6,59	+5,615	+45	+1,076	-0,411	-2,660	-1,937	2
D IT A00000016243	+1,27	+0,78	+68	-4,99	+5,336	+39	+0,950	-0,323	-2,530	-0,721	1
D IT A00000013856	+1,02	+1,18	+83	-6,25	+5,792	+43	+1,190	-0,407	-1,712	-0,363	1
D IT A00000019997	+0,89	+0,65	+65	-3,49	+4,433	+22	+0,956	-0,296	-1,425	-0,840	2
D IT A00000009876	+0,78	+1,17	+73	-2,40	+4,611	+21	+1,160	-0,341	-1,027	+0,234	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000010896	MN005	D IT GLS00986	D IT GLS00642
D IT A00000013834	TO003	D IT RON00683	D IT RON00475
D IT A00000017385	AR100	D IT RON00520	D IT TEA01981
D IT A00000017401	AR100	D IT LGS02297	D IT LGS02278
D IT A00000014733	MO018	D IT LGS02214	D IT TEA01914
D IT A00000013621	CN085	D IT EMM00425	D IT EMM00457
D IT A00000013843	TO003	D IT RON00034	D IT RON00557
D IT A00000020011	CR099	D IT CVP10556	D IT PVF03412
D IT A00000013849	TO003	D IT RON00034	D IT RON00397
D IT A00000014739	MO018	D IT RON00786	D IT TEA01934
D IT A00000016243	CR015	D IT RON00786	D IT CVP09685
D IT A00000013856	TO003	D IT RON00034	D IT RON00212
D IT A00000019997	CR099	D IT RON00786	D IT PVF03124
D IT A00000009876	MN085	D IT ASA00251	D IT ASA00221



associazione nazionale allevatori suini

AR100
CENTRO GENETICO SUINI
LOC. MUGLIANO
52100 AREZZO AR
Tel.

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

CR010
SOC.AGR. PANDOLFA SRL
CASCINA PANDOLFA
26028 SESTO ED UNITI CR
Tel. 037276163

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

CR099
SOC.AGR. ATENA S.R.L.
STRADA PER PIEVE TERZAGNI 10
26030 GABBIONETA BINANUOVA CR
Tel. 0372844360

MN005
SOC.AGR. SERENI S.S.
VIA PONGA 43
46040 CAVRIANA MN
Tel. 037682058

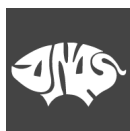
MN025
SOC.AGR. RONCONI GIACOMO DI RONCONI F.LLI SS
VIA ARGINE PO 1
46034 BORGOFORTE MN
Tel. 0376466259

MN085
AZ.AGR. AVIGNI SERGIO E ALDO & C. S.S
VIA MANFRASSINA 133
46019 VIADANA MN
Tel. 0375782084

MN126
SOC.AGR.SALVARANI RENATO STEFANO E SANDRO SS
VIA G. VERDI 23
46037 RONCOFERRARO MN
Tel.

MO018
CREA-ZA
VIA BECCASTECCA 345
41018 SAN CESARIO SUL PANARO MO
Tel. 059926268

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 nidiate.

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

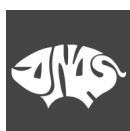
Indice Resa

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



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. 1311 /gc

03-11-2025

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 250311E.

Distinti saluti.

Ufficio Centrale
del Libro Genealogico

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 250311E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
LW IT A00000018148	+2,17	+87	-1,24	+5,327	+2	+0,774	-0,352	-0,744	2
LW IT A00000018156	+1,87	+88	-2,61	+5,463	+16	+0,973	-0,338	-0,506	2
LW IT A00000017524	+1,55	+87	-2,19	+4,811	+16	+0,857	-0,408	-0,768	2
LW IT A0000003502	+1,31	+73	+0,17	+3,881	+4	+0,417	-0,363	-0,864	1
LW IT A00000019989	+1,23	+81	-5,09	+5,019	+28	+1,085	-0,400	+0,281	2
LW IT A00000013604	+0,94	+54	-0,60	+3,207	-2	+0,603	-0,237	-1,174	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT A00000018148	MN025	LW IT DSP05363	LW IT RNC02464
LW IT A00000018156	MN025	LW IT DSP05363	LW IT RNC02082
LW IT A00000017524	CR010	LW IT CRA00281	LW IT PDL00899
LW IT A0000003502	MN126	LW IT TMG04040	LW IT SAL00506
LW IT A00000019989	CR099	LW IT ZLT02738	LW IT PVF03594
LW IT A00000013604	CN085	LW IT RON00504	LW IT EMM00224

Razza Landrace Italiana

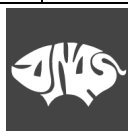
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RES. MALAT.	N
L IT A00000018181	+2,14	+130	-7,80	+6,861	+41	+1,049	-0,453	+0,186	2
L IT A00000018189	+1,36	+115	-6,86	+6,005	+47	+0,732	-0,518	+0,687	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT A00000018181	MN025	L IT RNC02609	L IT RNC02671
L IT A00000018189	MN025	L IT RON00828	L IT RNC02466

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 A00000010896	+1,89	+2,00	+96	-5,67	+6,914	+46	+1,776	-0,427	-2,325	+2,953	2
D IT A00000013834	+1,60	+1,46	+88	-5,22	+6,183	+38	+1,358	-0,420	-1,947	+0,401	1
D IT A00000017385	+1,57	+1,46	+83	-3,76	+5,645	+30	+1,194	-0,400	-1,990	+0,902	2
D IT A00000017401	+1,54	+1,20	+81	-6,24	+6,208	+39	+1,307	-0,420	-1,799	-0,148	2
D IT A00000014733	+1,53	+1,68	+88	-5,58	+5,543	+38	+0,998	-0,468	-2,614	+0,424	2
D IT A00000013621	+1,53	+2,14	+102	-3,46	+6,981	+46	+2,944	-0,366	-1,676	+1,689	2
D IT A00000013843	+1,36	+1,35	+87	-5,04	+5,850	+32	+1,608	-0,386	-1,296	+1,212	2
D IT A00000020011	+1,30	+0,92	+66	-4,72	+5,257	+31	+0,978	-0,314	-1,936	+0,591	1
D IT A00000013849	+1,29	+1,20	+78	-5,91	+5,937	+42	+1,301	-0,360	-2,011	+0,043	1
D IT A00000014739	+1,28	+1,41	+81	-6,59	+5,615	+45	+1,076	-0,411	-2,660	-1,937	2
D IT A00000016243	+1,27	+0,78	+68	-4,99	+5,336	+39	+0,950	-0,323	-2,530	-0,721	1
D IT A00000013856	+1,02	+1,18	+83	-6,25	+5,792	+43	+1,190	-0,407	-1,712	-0,363	1
D IT A00000019997	+0,89	+0,65	+65	-3,49	+4,433	+22	+0,956	-0,296	-1,425	-0,840	2
D IT A00000009876	+0,78	+1,17	+73	-2,40	+4,611	+21	+1,160	-0,341	-1,027	+0,234	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT A00000010896	MN005	D IT GLS00986	D IT GLS00642
D IT A00000013834	TO003	D IT RON00683	D IT RON00475
D IT A00000017385	AR100	D IT RON00520	D IT TEA01981
D IT A00000017401	AR100	D IT LGS02297	D IT LGS02278
D IT A00000014733	MO018	D IT LGS02214	D IT TEA01914
D IT A00000013621	CN085	D IT EMM00425	D IT EMM00457
D IT A00000013843	TO003	D IT RON00034	D IT RON00557
D IT A00000020011	CR099	D IT CVP10556	D IT PVF03412
D IT A00000013849	TO003	D IT RON00034	D IT RON00397
D IT A00000014739	MO018	D IT RON00786	D IT TEA01934
D IT A00000016243	CR015	D IT RON00786	D IT CVP09685
D IT A00000013856	TO003	D IT RON00034	D IT RON00212
D IT A00000019997	CR099	D IT RON00786	D IT PVF03124
D IT A00000009876	MN085	D IT ASA00251	D IT ASA00221



associazione nazionale allevatori suini

AR100
CENTRO GENETICO SUINI
LOC. MUGLIANO
52100 AREZZO AR
Tel.

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

CR010
SOC.AGR. PANDOLFA SRL
CASCINA PANDOLFA
26028 SESTO ED UNITI CR
Tel. 037276163

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

CR099
SOC.AGR. ATENA S.R.L.
STRADA PER PIEVE TERZAGNI 10
26030 GABBIONETA BINANUOVA CR
Tel. 0372844360

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

MN085
AZ.AGR. AVIGNI SERGIO E ALDO & C. S.S
VIA MANFRASSINA 133
46019 VIADANA MN
Tel. 0375782084

MN126
SOC.AGR.SALVARANI RENATO STEFANO E SANDRO SS
VIA G. VERDI 23
46037 RONCOFERRARO MN
Tel.

MO018
CREA-ZA
VIA BECCASTECCA 345
41018 SAN CESARIO SUL PANARO MO
Tel. 059926268

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 nidiate.

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