



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. 595 /gc

16-04-2024

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 provati nel settore 230815H.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 230815H

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
LW IT ICS10510	+1,79	+91	-1,60	+4,709	+8	+0,864	-0,411	+0,329	+0,679	2
LW IT RNC02865	+1,79	+88	-4,38	+5,511	+21	+0,749	-0,394	-0,450	+0,193	1
LW IT ACM00544	+1,68	+88	-2,76	+4,618	+8	+1,048	-0,419	-1,251	+0,892	2
LW IT TRS00645	+1,63	+86	-1,02	+4,108	+1	+0,683	-0,434	-0,256	+0,831	2
LW IT TMG04040	+1,55	+76	-0,77	+4,439	+9	+0,600	-0,335	-1,403	-0,080	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT ICS10510	M0002	LW IT RNC00275	LW IT ICS10140
LW IT RNC02865	MN025	LW IT ACM00439	LW IT RNC00271
LW IT ACM00544	AN007	LW IT ZNS16689	LW IT ACM00332
LW IT TRS00645	BS172	LW IT RNC00275	LW IT TRS00552
LW IT TMG04040	MI012	LW IT CRA00001	LW IT TMG03427

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
L IT XKA03595	+1,43	+76	-6,46	+5,416	+34	+0,433	-0,179	+0,026	-1,112	2
L IT DSP05394	+1,42	+107	-4,29	+4,816	+28	+0,815	-0,406	+1,606	-0,748	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT XKA03595	BS021	L IT XKA03447	L IT XKA03450
L IT DSP05394	VT004	L IT RNC00706	L IT DSP04898

AN007

ACM - CONDUZIONE ASSOCIATA ALLEVAMENTI SUINI
VIA LA CROCE 17
60020 CAMERATA PICENA AN
Tel. 0719470017

BS021

PERCALLO F.LLI S.S. SOC. AGR.
VIA DELLE LAME 7
25018 NOVAGLI BS
Tel. 0309650936

BS172

ALLEVAMENTO TRIS DI ZILETTI G. E C. S.S.AGR.
CASCINA BOLOGNA 4
25025 MANERBIO BS
Tel.

MI012

AZ.AGR. TAMAGNI SERGIO
C.NA MUZZANO
26839 ZELO BUON PERSICO LO
Tel. 029065058

MN025

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

M0002

SOC.AGR. F.LLI LAVARINI S.S.
VIA CARPI RAVARINO 1410
41019 SOLIERA MO
Tel. 3487112714

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 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 Respiratorie (Resistenza Malattie Respiratorie) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie respiratorie. È espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
9. L'indice genetico RM Enteriche (Resistenza Malattie Enteriche) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie enteriche. 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