



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 DELLE
POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

Prot. N. 1046 /gc

23-06-2022

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, Duroc Italiana provati nel settore 2110261.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 211026I

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 ZNS16702	+1,84	+81	-1,97	+5,518	+23	+0,774	-0,311	-0,024	-0,190	2
LW IT RNC00811	+1,83	+81	-2,84	+5,460	+22	+0,901	-0,333	-0,687	-0,208	3
LW IT TOR06030	+1,80	+97	-1,96	+5,528	+31	+1,176	-0,402	-0,707	+0,551	3
LW IT GEF02328	+1,71	+63	+0,33	+3,826	-11	+0,540	-0,195	-0,125	+0,103	3
LW IT ACM00361	+1,67	+61	-1,86	+4,751	+7	+0,776	-0,314	+0,465	+0,436	3
LW IT ACM00372	+1,41	+77	-2,98	+4,345	+13	+0,647	-0,386	-0,662	-0,740	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT ZNS16702	MO019	LW IT ZLT02501	LW IT ZNS15467
LW IT RNC00811	MN025	LW IT MO021502	LW IT MN241257
LW IT TOR06030	BS503	LW IT MN240480	LW IT TOR04733
LW IT GEF02328	MO009	LW IT DSP04207	LW IT GEF02223
LW IT ACM00361	AN007	LW IT DSP04207	LW IT ACM00026
LW IT ACM00372	AN007	LW IT MO021502	LW IT ACM00206

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALLUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
D IT CVP09349	+1,92	+2,09	+92	-3,26	+5,888	+27	+1,538	-0,417	-1,640	-0,158	-0,118	3
D IT RON00262	+1,91	+1,45	+80	-4,76	+6,282	+38	+1,660	-0,345	-2,026	-0,299	+0,835	2
D IT RON00253	+1,85	+1,39	+80	-5,47	+6,300	+42	+1,500	-0,364	-2,282	-0,861	+0,817	2
D IT CVP09341	+1,67	+1,85	+86	-5,65	+6,089	+35	+1,303	-0,409	-1,489	-0,158	-0,303	2
D IT RON00235	+1,66	+1,09	+73	-6,43	+5,871	+31	+1,351	-0,332	-1,257	-0,085	+0,304	3
D IT RON00241	+1,58	+0,88	+63	-6,86	+6,352	+52	+1,162	-0,271	-2,573	-0,378	+1,572	2
D IT CVP09359	+1,49	+1,22	+79	-4,48	+5,083	+30	+1,116	-0,381	-2,072	+0,326	-0,303	2
D IT EMM00123	+1,36	+0,53	+54	-4,60	+5,486	+33	+1,488	-0,201	-1,624	+1,853	+0,887	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP09349	CR015	D IT CVP07808	D IT CVP07559
D IT RON00262	TO003	D IT CVP07622	D IT TO003316
D IT RON00253	TO003	D IT CVP07622	D IT TO003319
D IT CVP09341	CR015	D IT TEA00438	D IT CVP07674
D IT RON00235	TO003	D IT CVP07013	D IT TO003386
D IT RON00241	TO003	D IT LGS01342	D IT TO003387
D IT CVP09359	CR015	D IT TEA00438	D IT CVP07732
D IT EMM00123	CN085	D IT CN068789	D IT CN068826



associazione nazionale allevatori suini

AN007
ACM - CONDUZIONE ASSOCIATA ALLEVAMENTI SUINI
VIA LA CROCE 17
60020 CAMERATA PICENA AN
Tel. 0719470017

BS503
MARCHINI DOMENICO & C.
LOCALITA' AZ. TORRICELLO
25020 CAPRIANO DEL COLLE BS

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

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

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

MO009
SOC.AGR. GOLDONI E. E FRATTINI M. S.S
STRADELLO SALA 52
41019 SOLIERA MO

MO019
AZ.AGR. ZANASI LUIGI
VIA PER CASTELNUOVO 4873
41057 SPILAMBERTO MO
Tel. 059537052

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 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, 2 o 3).



associazione nazionale allevatori suini