



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. 1084 /gc

05-07-2022

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, Landrace Italiana, Duroc Italiana provati nel settore 211109J.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 211109J

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 LUS00615	+1,65	+58	-1,65	+5,222	+17	+0,677	-0,255	+1,467	+1,885	3
LW IT BSG00133	+1,48	+66	-1,61	+3,998	+0	+0,703	-0,297	+1,716	+1,706	3
LW IT GLS00292	+1,35	+75	-6,98	+5,763	+40	+0,824	-0,328	+1,585	+0,887	3
LW IT GLS00315	+1,13	+72	-5,40	+4,756	+28	+0,656	-0,330	+1,609	+0,764	3
LW IT GLS00307	+0,88	+65	-4,05	+3,905	+20	+0,600	-0,283	+1,804	+0,424	3
LW IT RSN03593	+0,48	+38	-0,14	+2,915	+11	+0,250	-0,172	+0,934	+0,806	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT LUS00615	BS019	LW IT ZLT02501	LW IT BS107360
LW IT BSG00133	MI020	LW IT L0042273	LW IT L0042257
LW IT GLS00292	MN005	LW IT MN242560	LW IT MN241337
LW IT GLS00315	MN005	LW IT MN242560	LW IT MN241433
LW IT GLS00307	MN005	LW IT MN242560	LW IT MN242107
LW IT RSN03593	BS010	LW IT RSN03312	LW IT RSN02756

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
L IT TOR06009	+1,83	+123	-5,46	+5,832	+38	+0,846	-0,404	+0,663	+0,588	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT TOR06009	BS503	L IT CVP06642	L IT TOR04540

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
D IT LGS01774	+1,74	+1,50	+83	-4,35	+5,293	+26	+1,232	-0,399	-1,892	+0,505	-0,623	3
D IT DSP04741	+1,51	+1,06	+69	-6,16	+5,657	+38	+1,467	-0,315	-2,005	-0,324	+0,593	2
D IT LGS01787	+1,48	+0,86	+76	-4,72	+4,380	+21	+0,768	-0,423	-2,153	+0,358	-0,338	1
D IT TNN00248	+1,44	+1,45	+85	-6,13	+5,665	+38	+1,641	-0,397	-1,847	-0,635	+0,210	2
D IT LGS01764	+1,41	+1,37	+82	-5,28	+5,505	+41	+1,561	-0,378	-2,409	-0,572	+0,378	3
D IT TEA01304	+1,29	+0,93	+75	-3,32	+4,427	+25	+0,888	-0,370	-2,271	+0,556	-1,091	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT LGS01774	AR100	D IT TEA00438	D IT LGS01427
D IT DSP04741	VT004	D IT DSP04226	D IT DSP04346
D IT LGS01787	AR100	D IT CVP07659	D IT LGS01546
D IT TNN00248	MI040	D IT T0003366	D IT L0042406
D IT LGS01764	AR100	D IT T0003366	D IT LGS01349
D IT TEA01304	BO100	D IT TEA00438	D IT TEA00223



associazione nazionale allevatori suini

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

B0100
SOC.AGR. ZOOTECNICA "SAN CARLO" SS
VIA FILIPPINA 998
40014 CREVALCORE BO

BS010
AGRISUIN. RANSENIGO CARLO E FIGLI SOC. AGR.
VIA CANARI
25026 PONTEVICO BS
Tel. 030930462

BS019
SOC.AGR. MALINCORDA S.S. DI SANTUS LU
VIA LAZZARETTO 22
25038 SANT ANDREA BS

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

MI020
BISI GRIFFINI F.LLI SOC. AGR.
VIA QUARTIANO 23
26837 MULAZZANO LO
Tel. 02989032

MI040
TONINELLI F.LLI SOC. AGR. SS
CASCINA LUNA
26866 MARUDO LO
Tel. 0371239458

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

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 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