



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, FORESTALI E DEL TURISMO

Prot. N. 725 /ls

Roma, 07-05-2020

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 190903E.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
(dr Maurizio Gallo)

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 190903E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT SI002070	+1,88	+78	-1,50	+5,220	+13	+0,885	-0,341	3
LW IT MN240861	+1,87	+77	-1,95	+5,360	+17	+0,953	-0,373	3
LW IT MN240904	+1,85	+66	-7,50	+6,244	+37	+1,170	-0,293	3
LW IT DSP04102	+1,72	+78	-7,83	+5,667	+34	+0,735	-0,385	2
LW IT L0042447	+1,59	+80	-0,33	+4,922	+19	+0,979	-0,415	3
LW IT ZLT02471	+1,33	+87	+1,35	+4,130	+15	+0,958	-0,475	1
LW IT TOR04797	+1,21	+78	+1,19	+3,333	-1	+0,961	-0,421	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT SI002070	SI001	LW IT CN068192	LW IT SI001891
LW IT MN240861	MN025	LW IT CN068192	LW IT MN235818
LW IT MN240904	MN005	LW IT MN233858	LW IT MN234378
LW IT DSP04102	VT004	LW FR 29JEA703607	LW IT DSP03283
LW IT L0042447	MI023	LW IT MN235774	LW IT L0041686
LW IT ZLT02471	RE018	LW IT MN235774	LW IT ZLT02229
LW IT TOR04797	BS503	LW IT MN235774	LW IT TOR03001

Razza Landrace Italiana

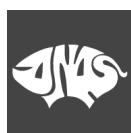
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT RSN03013	+1,86	+116	-6,53	+5,691	+37	+0,920	-0,438	3
L IT BMP02327	-0,01	+71	-7,52	+4,933	+65	+0,927	-0,260	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT RSN03013	BS010	L IT CVP06642	L IT RSN02289
L IT BMP02327	MN059	L IT MRA33342	L IT MRA30981

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP07649	+2,13	+1,71	+93	-3,06	+6,005	+30	+1,274	-0,474	-2,073	2
D IT CVP07659	+1,91	+1,78	+93	-3,12	+5,634	+26	+1,307	-0,461	-1,794	3
D IT L0042459	+1,66	+0,80	+60	-3,86	+5,761	+30	+1,455	-0,241	-1,432	3
D IT T0003285	+1,53	+1,35	+74	-6,02	+6,120	+36	+1,389	-0,314	-1,064	2
D IT T0003278	+1,39	+1,51	+76	-7,03	+6,553	+45	+1,372	-0,309	-1,010	3
D IT GGG00058	+1,24	+1,15	+66	-4,15	+5,225	+25	+1,271	-0,265	-0,738	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP07649	CR015	D IT CVP06673	D IT CVP05937
D IT CVP07659	CR015	D IT CVP06673	D IT CVP06211
D IT L0042459	MI023	D IT CVP06564	D IT L0041533
D IT T0003285	T0003	D IT T0002628	D IT T0002864
D IT T0003278	T0003	D IT T0002628	D IT T0002741
D IT GGG00058	MO170	D IT F0077018	D IT MN235717



associazione nazionale allevatori suini

BS010

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

CR015

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

MN005

AZ.AGR. LEVONI E SERENI S.S.
VIA PONGA 43
46040 CAVRIANA MN
Tel. 037682058

MN059

BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC.AGR.
VIA CASTELLETTI DOSSI
46040 PIUBEGA MN
Tel. 0376655171

RE018

AZ.AGR. DOTT. LIVIO ZUBIANI
VIA TOMAROLA 2/A
42016 GUASTALLA RE
Tel. 0522836099

TO003

AZ.AGR. FASANO LUIGI
CASCINA RONELLO 10/11
10020 RIVA PRESSO CHIERI TO
Tel. 0119469246

BS503

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

MI023

SOC.AGR. INVERNIZZI F.LLI
CASCINA ROBECCO
26828 TURANO LODIGIANO LO
Tel. 0377948384

MN025

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

MO170

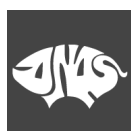
GOLINELLI GIULIO
VIA FALCONIERA 35
41037 MIRANDOLA MO
Tel. 335357534

SI001

AZ.AGR. GIANNINI GIANNI
VIA TRAVERSA VALDICHIANA EST 47
53049 TORRITA DI SIENA SI

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

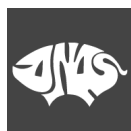
Indice Resa

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.

N E' il numero di fratelli pieni del verro che terminano la prova (1, 2 o 3).



associazione nazionale allevatori suini