



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. 285 /ls

Roma, 22-02-2021

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 200707K.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
(dr Maurizio Gallo)

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 200707K

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT TMG03203	+1,62	+79	-1,24	+4,422	+11	+0,475	-0,393	2
LW IT ZNS16284	+1,50	+68	-2,64	+4,467	+10	+0,287	-0,303	2
LW IT MO021550	+1,45	+68	-1,69	+4,292	+10	+0,190	-0,328	3
LW IT MN242508	+1,37	+67	-0,36	+4,341	+16	+0,432	-0,324	2
LW IT UPG10284	+1,35	+69	+0,35	+3,978	+11	+0,405	-0,360	2
LW IT MN242503	+1,32	+64	-1,23	+4,011	+9	+0,448	-0,333	3
LW IT MO021538	+1,30	+64	-1,25	+3,948	+8	+0,119	-0,299	1
LW IT OGA01890	+1,30	+40	-5,18	+5,174	+21	+0,409	-0,161	2
LW IT ZNS16278	+0,91	+62	-2,85	+3,714	+16	+0,514	-0,303	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT TMG03203	MI012	LW IT L0042274	LW IT TMG02825
LW IT ZNS16284	MO019	LW IT L0042274	LW IT ZNS15026
LW IT MO021550	MO018	LW IT L0042274	LW IT MO021246
LW IT MN242508	MN025	LW IT MO021334	LW IT MN236334
LW IT UPG10284	MO004	LW IT MO021334	LW IT UPG09998
LW IT MN242503	MN025	LW IT MO021334	LW IT MN238152
LW IT MO021538	MO018	LW IT L0042274	LW IT MO021243
LW IT OGA01890	AR002	LW IT SI001937	LW IT OGA01678
LW IT ZNS16278	MO019	LW IT L0042274	LW IT ZNS14332

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT PVF03178	+1,83	+118	-5,89	+5,644	+37	+0,671	-0,359	1
L IT DSP04381	+1,37	+85	-3,23	+4,043	+20	+0,375	-0,348	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT PVF03178	CR099	L IT CVP06642	L IT PVF02273
L IT DSP04381	VT004	L IT DSP03851	L IT DSP03401

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP08158	+1,51	+1,27	+75	-3,96	+5,719	+44	+1,671	-0,299	-2,694	1
D IT CVP08169	+1,30	+1,69	+85	-5,98	+5,729	+38	+1,282	-0,375	-1,448	3
D IT CVP08142	+1,23	+0,71	+57	-4,45	+5,296	+45	+1,120	-0,218	-2,821	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP08158	CR015	D IT T0003165	D IT CVP06933
D IT CVP08169	CR015	D IT CVP07410	D IT CVP06029
D IT CVP08142	CR015	D IT CVP07436	D IT CVP07284



AR002
AZ.AGR. VANNI ANDREA GIOVANNI OTTORINO
VIA CASSIA 51
52048 MONTAGNANO AR
Tel. 0575848880

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

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

M0018
CREA-ZA
VIA BECCASTECCA 345
41018 SAN CESARIO SUL PANARO MO
Tel. 059926268

VT004
DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S.
STRADA CASTIGLIONE 21
01100 VITERBO VT
Tel. 0761250517

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

MI012
AZ.AGR. TAMAGNI SERGIO
C.NA MUZZANO
26839 ZELO BUON PERSICO LO
Tel. 029065058

M0004
IL CANALE SRL SOC.AGR.
VIA CANALE 34
41013 CASTELFRANCO EMILIA MO
Tel. 059939143

M0019
AZ.AGR. ZANASI LUIGI
VIA PER CASTELNUOVO 4873
41057 SPILAMBERTO MO
Tel. 059537052



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