



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. 128 /ls

Roma, 26-01-2021

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 200609I.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
(dr Maurizio Gallo)

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 200609I

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT DSP04347	+2,46	+85	+2,65	+5,017	-3	+0,943	-0,337	3
LW IT MN242103	+1,82	+72	-5,95	+5,912	+26	+1,033	-0,243	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT DSP04347	VT004	LW IT MN236478	LW IT DSP03566
LW IT MN242103	MN005	LW IT MN234214	LW IT MN232582

Razza Landrace Italiana

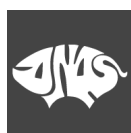
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT BMP03098	+2,21	+128	-6,37	+5,531	+25	+1,484	-0,457	3
L IT BMP03115	+1,87	+135	-6,71	+5,777	+39	+1,144	-0,513	3
L IT BMP03105	+1,62	+118	-5,75	+5,147	+33	+1,429	-0,453	3
L IT BMP03082	+0,63	+93	-3,88	+4,543	+48	+1,441	-0,424	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT BMP03098	MN059	L IT MN238201	L IT MRA36738
L IT BMP03115	MN059	L IT CVP06642	L IT BMP00633
L IT BMP03105	MN059	L IT MN238201	L IT MRA30962
L IT BMP03082	MN059	L IT MRA42326	L IT MRA32174

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT TEA00713	+1,86	+1,98	+98	-5,22	+7,012	+52	+1,909	-0,446	-2,235	2
D IT TEA00707	+1,54	+1,43	+77	-6,63	+5,965	+39	+1,573	-0,312	-1,637	2
D IT PVF03165	+1,52	+0,53	+52	-4,63	+5,805	+34	+1,805	-0,172	-1,460	3
D IT LGS01432	+1,45	+1,74	+89	-4,11	+6,113	+47	+1,330	-0,413	-2,302	2
D IT TEA00694	+1,29	+0,51	+60	-4,93	+4,763	+31	+1,144	-0,253	-2,115	3
D IT TEA00678	+1,29	+0,45	+59	-6,02	+4,805	+33	+0,996	-0,256	-2,222	3
D IT LGS01440	+1,25	+1,07	+72	-5,75	+5,120	+32	+1,123	-0,319	-1,609	1
D IT TEA00687	+1,20	+0,86	+68	-4,28	+5,104	+45	+1,433	-0,275	-3,023	3
D IT T0003443	+1,20	+1,73	+89	-6,34	+5,876	+41	+1,143	-0,414	-1,358	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT TEA00713	B0100	D IT CVP07216	D IT TEA00298
D IT TEA00707	B0100	D IT CVP07013	D IT TEA00303
D IT PVF03165	CR099	D IT PVF03111	D IT PVF03070
D IT LGS01432	AR100	D IT CVP07216	D IT LGS01047
D IT TEA00694	B0100	D IT CVP07013	D IT LGS00568
D IT TEA00678	B0100	D IT CVP07013	D IT LGS00565
D IT LGS01440	AR100	D IT CVP07013	D IT LGS01048
D IT TEA00687	B0100	D IT T0003165	D IT LGS00567
D IT T0003443	T0003	D IT T0002628	D IT T0003124



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

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

MN059
BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC.AGR.
VIA CASTELLETTI DOSSI
46040 PIUBEGA MN
Tel. 0376655171

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

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

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

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

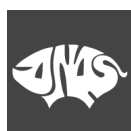
Indice Resa

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.

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



associazione nazionale allevatori suini