



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. 114 /gc

25-01-2022

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 210608K.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
Dr Maurizio Gallo

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 210608K

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT TRS00510	+2,08	+72	-4,26	+6,136	+22	+0,802	-0,233	3
LW IT RNC00405	+1,51	+60	-4,61	+5,675	+30	+0,594	-0,207	2
LW IT GLS00158	+1,49	+67	-6,56	+5,702	+31	+1,092	-0,262	1
LW IT ZNS16584	+1,36	+82	+0,45	+4,186	+19	+0,805	-0,428	3
LW IT VAL04991	+1,17	+44	-3,23	+4,401	+13	+0,453	-0,174	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT TRS00510	BS172	LW IT DSP04207	LW IT TRS00382
LW IT RNC00405	MN025	LW IT DSP04207	LW IT MN241590
LW IT GLS00158	MN005	LW IT MN241755	LW IT MN239097
LW IT ZNS16584	MO019	LW IT MN240480	LW IT ZNS15572
LW IT VAL04991	BS134	LW IT DSP04207	LW IT VAL03206

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT RNC00397	+3,08	+160	-7,58	+7,447	+37	+1,120	-0,569	3
L IT BMP04032	+0,76	+95	-4,76	+3,936	+30	+1,093	-0,294	3
L IT BMP04043	+0,60	+105	-6,07	+4,204	+37	+0,698	-0,350	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT RNC00397	MN025	L IT RSN03015	L IT MN241325
L IT BMP04032	MN059	L IT BMP02948	L IT MRA39277
L IT BMP04043	MN059	L IT BMP02918	L IT BMP01857

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT RON00084	+1,98	+1,56	+78	-6,86	+7,036	+51	+1,571	-0,333	-2,263	3
D IT TEA01148	+1,82	+1,36	+77	-3,55	+4,739	+18	+0,866	-0,387	-2,058	2
D IT TEA01153	+1,64	+1,10	+78	-2,23	+3,995	+15	+0,640	-0,419	-2,529	2
D IT LGS01687	+1,11	+1,24	+84	-6,83	+5,745	+52	+1,533	-0,398	-2,478	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT RON00084	TO003	D IT LGS01342	D IT TO003319
D IT TEA01148	BO100	D IT CVP07659	D IT TEA00284
D IT TEA01153	BO100	D IT CVP07659	D IT TEA00223
D IT LGS01687	AR100	D IT LGS01226	D IT LGS01349



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

BS134  
SOC.AGR. VALTULINI BORTOLOMEO S.S.  
VIA PIAVE 12  
25030 ORZIVECCHI BS  
Tel.

MN005  
SOC.AGR. 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

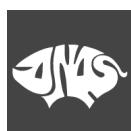
TO003  
AZ.AGR. FASANO LUIGI  
CASCINA RONELLO 10/11  
10020 RIVA PRESSO CHIERI TO  
Tel. 0119469246

BO100  
SOC.AGR. ZOOTECNICA "SAN CARLO" SS  
VIA FILIPPINA 998  
40014 CREVALCORE BO

BS172  
ALLEVAMENTO TRIS DI ZILETTI G. E C. S  
CASCINA BOLOGNA 4  
25025 MANERBIO BS

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

MO019  
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

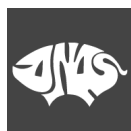
#### Indice Resa

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