



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. 1788 /gc

15-11-2021

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 210330G.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
Dr Maurizio Gallo

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 210330G

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT RNC00215	+2,07	+70	-4,99	+6,211	+22	+0,428	-0,260	3
LW IT DSP04561	+1,98	+75	-4,75	+6,776	+40	+1,223	-0,294	2
LW IT DSP04553	+1,73	+69	-3,46	+5,748	+28	+0,759	-0,336	2
LW IT GAV00402	+0,93	+51	+2,09	+2,735	-4	+0,166	-0,261	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT RNC00215	MN025	LW IT DSP04207	LW IT MN238189
LW IT DSP04561	VT004	LW IT DSP04043	LW IT DSP03483
LW IT DSP04553	VT004	LW IT DSP04254	LW IT DSP03509
LW IT GAV00402	PN009	LW IT MN238817	LW IT GAV00322

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT GLS00075	+1,49	+135	-10,82	+6,998	+63	+1,543	-0,422	3
L IT RNC00175	+1,39	+85	-2,48	+3,391	+6	+0,744	-0,320	3
L IT RNC00200	+1,18	+70	-1,03	+2,915	+4	+0,523	-0,269	3
L IT GLS00091	+0,88	+90	-5,46	+4,504	+37	+0,994	-0,311	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT GLS00075	MN005	L FR 86CHA80G728	L IT MN231601
L IT RNC00175	MN025	L IT T0003334A	L IT MN239646
L IT RNC00200	MN025	L IT T0003334A	L IT MN230757
L IT GLS00091	MN005	L IT MN241684	L IT MN239209

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP08958	+1,82	+1,80	+89	-5,98	+6,402	+43	+1,520	-0,420	-2,090	3
D IT LGS01648	+1,59	+1,11	+73	-4,60	+5,463	+34	+1,294	-0,328	-2,119	2
D IT LGS01629	+1,27	+1,26	+79	-5,62	+5,566	+43	+1,168	-0,371	-2,186	2
D IT LGS01643	+1,10	+1,31	+82	-6,32	+5,435	+41	+1,481	-0,372	-1,775	3
D IT TEA01081	+0,71	+0,54	+63	-5,72	+4,729	+47	+1,266	-0,263	-2,672	2
D IT NVB00003	+0,60	+0,96	+65	-4,74	+5,266	+48	+1,455	-0,271	-1,926	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP08958	CR015	D IT CVP07622	D IT CVP07509
D IT LGS01648	AR100	D IT CVP07622	D IT LGS01374
D IT LGS01629	AR100	D IT LGS01226	D IT LGS01363
D IT LGS01643	AR100	D IT LGS01226	D IT LGS01370
D IT TEA01081	BO100	D IT LGS01226	D IT LGS00568
D IT NVB00003	MI007	D IT T0003165	D IT MI048627



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

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

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

PN009  
AZ.AGR. AVOLEDO DI AVOLEDO GIULIANO  
VIA IPPOLITO NIEVO 27  
33097 SPILIMBERGO PN  
Tel. 042741133

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

MI007  
AZ.AGR. NAVA PIERLUIGI  
VIA CARDUCCI 18  
20874 BUSNAGO MI  
Tel. 0227305069

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

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