



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. 65 /ls

Roma, 12-01-2021

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 200526H.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
(dr Maurizio Gallo)

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 200526H

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT POM01755	+1,58	+63	-1,04	+4,302	+4	+0,442	-0,293	1
LW IT MN242083	+1,27	+64	-3,42	+4,196	+12	+0,808	-0,160	2
LW IT VAL04615	+0,97	+58	-0,16	+3,934	+21	+0,705	-0,410	1
LW IT POM01767	+0,93	+44	-5,91	+4,590	+24	+0,393	-0,095	3
LW IT VR089088	+0,83	+59	-7,63	+5,418	+49	+1,133	-0,275	2
LW IT POM01777	+0,56	+35	-4,28	+3,848	+22	+0,067	-0,073	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT POM01755	FO021	LW IT CN068135	LW IT POM01086
LW IT MN242083	MN005	LW IT MN236372	LW IT MN224202
LW IT VAL04615	BS134	LW IT MN235774	LW IT VAL03451
LW IT POM01767	FO021	LW FR 89YQA702476	LW IT POM01538
LW IT VR089088	VR003	LW CH 2282WV1	LW IT VR086732
LW IT POM01777	FO021	LW FR 29JEA705484	LW IT POM01562

Razza Landrace Italiana

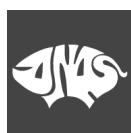
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT VAL04609	+1,59	+107	-5,37	+4,899	+29	+0,938	-0,379	3
L IT VAL04620	+1,30	+118	-4,10	+5,125	+44	+0,962	-0,436	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT VAL04609	BS134	L IT MN238201	L IT VAL03474
L IT VAL04620	BS134	L IT MN236815	L IT VAL02796

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT T0003409	+1,73	+1,40	+78	-4,60	+6,425	+42	+1,398	-0,356	-1,784	2
D IT CVP08046	+1,45	+1,38	+81	-5,83	+5,584	+38	+1,178	-0,402	-1,931	1
D IT CVP08041	+1,36	+1,09	+75	-5,11	+5,102	+41	+1,272	-0,351	-2,873	1
D IT CVP08058	+1,34	+0,91	+68	-4,81	+5,150	+43	+1,071	-0,303	-2,996	3
D IT GGG00096	+1,11	+1,12	+72	-4,26	+4,878	+27	+0,894	-0,352	-1,267	1
D IT GGG00102	+1,09	+1,29	+76	-4,08	+4,912	+29	+0,840	-0,376	-1,457	1
D IT MN242308	+1,08	+1,24	+63	-3,31	+4,996	+27	+0,814	-0,273	-1,135	3
D IT GGG00092	+1,03	+1,29	+76	-4,43	+5,017	+35	+0,872	-0,376	-1,772	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT T0003409	T0003	D IT CVP07216	D IT T0003081
D IT CVP08046	CR015	D IT CVP07436	D IT CVP07512
D IT CVP08041	CR015	D IT CVP07436	D IT CVP06810
D IT CVP08058	CR015	D IT CVP07436	D IT CVP07285
D IT GGG00096	M0170	D IT MN235417	D IT MN235713
D IT GGG00102	M0170	D IT MN235417	D IT GGG00001
D IT MN242308	MN085	D IT MN239356	D IT MN240019
D IT GGG00092	M0170	D IT MN235417	D IT GGG00002



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

F0021  
SOC.AGR. SAVIO S.S. DI RUSTICALI PAOLO & C.  
VIA POMPOGNA 59  
47021 BAGNO DI ROMAGNA FC  
Tel.

MN085  
AZ.AGR. AVIGNI SERGIO E ALDO & C. S.S.  
VIA MANFRASSINA 133  
46019 VIADANA MN  
Tel. 0375782084

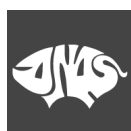
T0003  
AZ.AGR. FASANO LUIGI  
CASCINA RONELLO 10/11  
10020 RIVA PRESSO CHIERI TO  
Tel. 0119469246

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

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

MO170  
GOLINELLI GIULIO  
VIA FALCONIERA 35  
41037 MIRANDOLA MO  
Tel. 335357534

VR003  
SOC.AGR. F.LLI PAGLIARI SNC DI PAGLIA  
VIA MALASPINA 6  
37060 NOGAROLE ROCCA VR



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

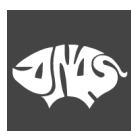
#### Indice Resa

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