



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. 1158 /gc

Roma, 12-07-2021

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 2011241.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
(dr Maurizio Gallo)

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 201124I

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT MN243431	+2,35	+80	-1,67	+5,191	-4	+0,628	-0,330	2
LW IT MN243424	+2,24	+69	-1,85	+5,058	-6	+0,641	-0,359	3
LW IT CVP08613	+2,23	+102	-1,31	+5,925	+26	+1,138	-0,418	2
LW IT M0021584	+1,83	+91	-2,07	+5,137	+20	+1,140	-0,450	2
LW IT MN243132	+1,68	+71	-7,70	+6,307	+37	+0,957	-0,286	3
LW IT M0021637	+1,53	+88	-1,71	+4,651	+21	+0,849	-0,459	2
LW IT M0021591	+1,29	+61	-0,24	+3,902	+7	+0,507	-0,337	1
LW IT M0021575	+1,11	+57	-0,44	+3,892	+13	+0,434	-0,287	2
LW IT M0021628	+0,92	+56	+1,83	+2,926	+2	+0,359	-0,301	2
LW IT VR089501	+0,57	+26	-6,39	+4,830	+36	+0,611	-0,234	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT MN243431	MN025	LW IT M0021308	LW IT MN238035
LW IT MN243424	MN025	LW IT M0021308	LW IT MN237454
LW IT CVP08613	CR015	LW IT MN240480	LW IT CVP06127
LW IT M0021584	M0018	LW IT MN240480	LW IT M0021190
LW IT MN243132	MN005	LW IT MN234214	LW IT MN224310
LW IT M0021637	M0018	LW IT MN240480	LW IT M0021248
LW IT M0021591	M0018	LW IT M0021272	LW IT M0021427
LW IT M0021575	M0018	LW IT M0021272	LW IT M0021058
LW IT M0021628	M0018	LW IT M0021272	LW IT M0021243
LW IT VR089501	VR003	LW CH 1902WV1	LW IT VR087408

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT MN243387	+2,09	+116	-4,31	+5,231	+24	+1,184	-0,345	3
L IT MN243116	+1,72	+131	-8,91	+7,147	+64	+1,613	-0,418	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT MN243387	MN025	L IT MN238201	L IT MN236648
L IT MN243116	MN005	L IT MN236820	L IT MN240828

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP08627	+1,84	+1,61	+79	-5,91	+6,116	+39	+1,892	-0,287	-2,069	3
D IT CVP08654	+1,70	+1,76	+79	-7,12	+5,913	+42	+1,432	-0,310	-2,300	2
D IT LGS01537	+1,32	+1,72	+91	-5,52	+5,523	+38	+1,345	-0,421	-1,765	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP08627	CR015	D IT LGS01226	D IT CVP06931
D IT CVP08654	CR015	D IT CVP07622	D IT CVP07159
D IT LGS01537	AR100	D IT LGS01276	D IT LGS01047



associazione nazionale allevatori suini

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

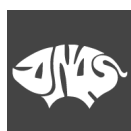
MN005  
SOC.AGR. SERENI S.S.  
VIA PONGA 43  
46040 CAVRIANA MN  
Tel. 037682058

MO018  
CREA-ZA  
VIA BECCASTECCA 345  
41018 SAN CESARIO SUL PANARO MO  
Tel. 059926268

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

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

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

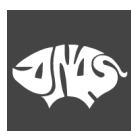
#### Indice Resa

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