



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, FORESTALI E DEL TURISMO

Prot. N. 1127 /ls

Roma, 16-06-2020

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 191029G.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
(dr Maurizio Gallo)

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 191029G

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT TMG03114	+1,89	+77	-2,74	+5,047	+10	+1,046	-0,308	2
LW IT SI002118	+1,67	+66	-2,18	+5,328	+21	+0,576	-0,335	2
LW IT XKA03357	+1,65	+59	-2,72	+4,958	+12	+0,883	-0,203	3
LW IT MN241201	+1,00	+53	-2,69	+4,678	+31	+0,646	-0,217	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT TMG03114	MI012	LW IT CN068207	LW IT TMG02894
LW IT SI002118	SI001	LW IT DSP03504	LW IT SI001941
LW IT XKA03357	BS021	LW IT CN068207	LW IT XKA03208
LW IT MN241201	MN025	LW IT DSP03504	LW IT MN232862

Razza Landrace Italiana

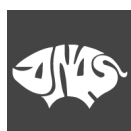
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT MN241219	+1,02	+112	-6,94	+5,541	+54	+0,736	-0,379	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT MN241219	MN025	L IT CVP06642	L IT MN233450

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT L0042495	+1,92	+0,88	+66	-4,30	+4,979	+16	+1,061	-0,323	-1,610	2
D IT TEA00437	+1,77	+2,10	+92	-5,62	+6,384	+42	+1,665	-0,374	-1,834	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT L0042495	MI040	D IT CVP06887	D IT L0041967
D IT TEA00437	B0100	D IT T0002971	D IT TEA00091



associazione nazionale allevatori suini

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

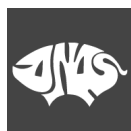
MI012  
AZ.AGR. TAMAGNI SERGIO  
C.NA MUZZANO  
26839 ZELO BUON PERSICO LO  
Tel. 029065058

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

BS021  
PERCALLO F.LLI S.S. SOC. AGR.  
VIA DELLE LAME 7  
25018 NOVAGLI BS  
Tel. 0309650936

MI040  
TONINELLI F.LLI SOC. AGR. SS  
CASCINA LUNA  
26866 MARUDO LO  
Tel. 0371239458

SI001  
AZ.AGR. GIANNINI GIANNI  
VIA TRAVERSA VALDICHIANA EST 47  
53049 TORRITA DI SIENA SI



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

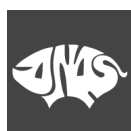
#### Indice Resa

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