



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. 653 /gc

Roma, 20-04-2021

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 200901F.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
(dr Maurizio Gallo)

-----  
All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 200901F

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT ATP00012	+1,86	+72	-1,19	+5,167	+14	+0,631	-0,320	3
LW IT ACM00255	+1,82	+76	+0,57	+4,854	+13	+0,478	-0,344	2
LW IT CVP08323	+1,81	+62	-2,55	+5,007	+7	+0,814	-0,268	3
LW IT POM01825	+1,05	+42	-5,69	+4,758	+22	+0,597	-0,113	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT ATP00012	MI032	LW IT M0021272	LW IT L0042369
LW IT ACM00255	AN007	LW IT M0021272	LW IT ACM00130
LW IT CVP08323	CR015	LW IT M0021308	LW IT CVP06737
LW IT POM01825	FO021	LW FR 89YQA702476	LW IT POM01548

Razza Landrace Italiana

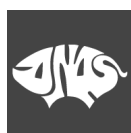
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT CVP08335	+2,04	+123	-3,96	+5,121	+25	+1,225	-0,463	3
L IT BMP03308	+0,21	+68	-4,11	+2,632	+19	+0,461	-0,208	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT CVP08335	CR015	L IT MN238201	L IT CVP07264
L IT BMP03308	MN059	L FR 56J5F709555	L IT BMP01637

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP08350	+1,78	+1,58	+76	-4,01	+5,734	+28	+1,180	-0,300	-1,451	1
D IT LGS01495	+1,39	+1,53	+82	-5,99	+6,231	+53	+1,595	-0,365	-2,435	2
D IT CVP08387	+1,27	+1,10	+74	-5,25	+5,609	+39	+1,367	-0,320	-1,699	1
D IT TEA00812	+1,14	+1,31	+78	-6,25	+5,926	+49	+1,431	-0,341	-1,967	2
D IT BSG00021	+1,11	+1,03	+68	-8,36	+5,913	+49	+1,228	-0,303	-1,783	2
D IT LGS01502	+1,06	+1,52	+79	-9,69	+6,678	+55	+1,394	-0,356	-1,113	2
D IT TEA00792	+0,96	+1,10	+72	-8,71	+5,577	+46	+1,223	-0,333	-1,620	3
D IT TEA00798	+0,76	+0,86	+71	-8,21	+5,711	+54	+1,467	-0,331	-1,853	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP08350	CR015	D IT CVP07539	D IT CVP07625
D IT LGS01495	AR100	D IT T0003165	D IT DSP03524
D IT CVP08387	CR015	D IT LGS00848	D IT CVP06797
D IT TEA00812	BO100	D IT LGS00848	D IT TEA00396
D IT BSG00021	MI020	D IT CVP07410	D IT L0042291
D IT LGS01502	AR100	D IT CVP07410	D IT LGS01016
D IT TEA00792	BO100	D IT CVP07410	D IT TEA00370
D IT TEA00798	BO100	D IT CVP07410	D IT LGS00619



AN007  
ACM - CONDUZIONE ASSOCIATA ALLEVAMENTI SUINI  
VIA LA CROCE 17  
60020 CAMERATA PICENA AN  
Tel. 0719470017

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

FO021  
SOC.AGR. SAVIO S.S. DI RUSTICALI PAOLO & C.  
VIA POMPOGNA 59  
47021 BAGNO DI ROMAGNA FC  
Tel.

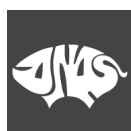
MI032  
SOC.AGR. ASTI PIETRO E ALBERTO S.S.  
CASCINA MASCARINA 3/A  
26854 PIEVE FISSIRAGA LO  
Tel. 0371239925

AR100  
CENTRO GENETICO SUINI  
LOC. MUGLIANO  
52100 AREZZO AR

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

MI020  
BISI GRIFFINI F.LLI SOC. AGR.  
VIA QUARTIANO 23  
26837 MULAZZANO LO  
Tel. 02989032

MN059  
BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC.AGR.  
VIA CASTELLETTI DOSSI  
46040 PIUBEGA MN  
Tel. 0376655171



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

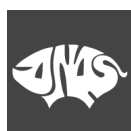
#### Indice Resa

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