







<u>ssociazione nazionale allevatori suini</u>



UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA
TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

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	IMG	LARDO	TAGLI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
	SELEZIONE			MAGRI				
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	F0021	LW FR 89YQA702476	LW IT POM01548		

Razza Landrace Italiana

Ī	CANDIDATO		INDICE IMG		LARDO TAGLI (CALO	COSCE	I.C.A.	N
			SELEZIONE			MAGRI				
Ī	L	IT CVP08335	+2,04	+123	-3,96	+5,121	+25	+1,225	-0,463	3
Ī	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	INDICE	IMG	LARDO	TAGLI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
	SALUMERIA	RESA			MAGRI					
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	B0100	ם	IT LGS00848	Δ	IT TEA00396		
D	IT BSG00021	MI020	ם	IT CVP07410	D	IT L0042291		
D	IT LGS01502	AR100	D	IT CVP07410	D	IT LGS01016		
D	IT TEA00792	B0100	D	IT CVP07410	D	IT TEA00370		
D	IT TEA00798	B0100	D	IT CVP07410	D	IT LGS00619		











AN007

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

B0100

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

F0021

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











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

<u>Indice Resa</u>

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).









