







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. 51 /gc 12-01-2022

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 210525J.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE Dr Maurizio Gallo

lenh ll

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 210525J

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE	IMG	LARDO	TAGLI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
	SELEZIONE			MAGRI				
LW IT M0021692	+1,65	+86	-3,59	+5,519	+32	+1,051	-0,388	3
LW IT M0021709	+1,64	+83	-2,99	+4,995	+20	+0,778	-0,359	1
LW IT RNC00372	+1,64	+74	-6,29	+5,419	+22	+0,865	-0,287	2
LW IT M0021728	+1,56	+79	-4,16	+4,774	+16	+0,618	-0,349	2
LW IT M0021682	+1,44	+73	-4,95	+5,011	+23	+0,751	-0,346	3
LW IT M0021720	+1,29	+81	-0,58	+4,146	+19	+0,717	-0,369	2
LW IT M0021702	+0,78	+47	+1,89	+2,588	-3	+0,191	-0,246	3
LW IT GLS00141	+0,50	+63	-2,49	+2,742	+12	+0,752	-0,259	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE		
LW IT M0021692	M0018	LW IT MN240480	LW IT M0021214		
LW IT M0021709	M0018	LW IT DSP04067	LW IT M0021233		
LW IT RNC00372	MN025	LW IT DSP04067	LW IT MN235219		
LW IT M0021728	M0018	LW IT DSP04067	LW IT M0021521		
LW IT M0021682	M0018	LW IT DSP04067	LW IT M0021344		
LW IT M0021720	M0018	LW IT MN240480	LW IT M0021523		
LW IT M0021702	M0018	LW IT MN238817	LW IT M0021346		
LW IT GLS00141	MN005	LW IT MN236372	LW IT MN233997		

Razza Landrace Italiana

	CANDIDATO	INDICE	IMG	LARDO	TAGLI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
		SELEZIONE			MAGRI				
L	IT BMP03997	+2,39	+136	-7,10	+6,349	+33	+1,189	-0,476	1
L	IT RNC00388	+2,05	+103	-2,15	+4,321	+9	+1,030	-0,405	3
L	IT GLS00149	+1,15	+112	-5,45	+4,759	+36	+1,364	-0,334	2

CANDIDATO		COD. ANAS	PADRE	MADRE		
L	IT BMP03997	MN059	L IT RSN03015	L IT MRA35717		
L	IT RNC00388	MN025	L IT T0003334A	L IT MN238477		
L	IT GLS00149	MN005	L IT MN241684	L IT MN232372		

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE	INDICE	IMG	LARDO	TAGLI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
	SALUMERIA	RESA			MAGRI					
) IT TEA01112	+1,44	+1,30	+70	-6,29	+6,107	+50	+1,409	-0,285	-2,471	2
) IT TEA01122	+1,33	+0,91	+69	-6,70	+5,793	+49	+1,414	-0,310	-2,517	3
IT RON00076	+1,14	+1,28	+81	-6,77	+6,093	+58	+1,395	-0,380	-2,720	3
) IT TEA01138	+1,09	+1,68	+92	-5,41	+5,784	+49	+1,163	-0,450	-2,179	3

CANDIDATO		COD. ANAS		PADRE	MADRE		
D	IT TEA01112	B0100	D	IT LGS01342	D	IT TEA00477	
D	IT TEA01122	B0100	D	IT LGS01342	D	IT TEA00458	
D	IT RON00076	T0003	D	IT T0003078	D	IT T0002946	
D	IT TEA01138	B0100	D	IT LGS01010	D	IT TEA00492	











B0100

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

MN025

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

MO018 CREA-ZA VIA BECCASTECCA 345 41018 SAN CESARIO SUL PANARO MO Tel. 059926268 MN005

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

MN059

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

T0003

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











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).









