



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 DELL'AGRICOLTURA,  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

Prot. N. 422 /gc

20-03-2024

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, Duroc Italiana provati nel settore 230801H.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
Dr Maurizio Gallo

-----  
All. cit.

## SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 230801H

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
LW IT CVP10303	+1,97	+99	-3,47	+5,717	+23	+1,147	-0,456	-0,088	+0,636	1
LW IT DSP05371	+1,80	+78	-1,70	+4,559	+0	+0,672	-0,316	-0,983	+0,636	2
LW IT VAL05653	+1,72	+63	-1,67	+5,254	+13	+0,638	-0,291	-0,372	+0,211	2
LW IT DSP05378	+1,69	+81	-1,81	+5,141	+19	+0,884	-0,392	-0,568	+0,484	2
LW IT RNC02778	+1,57	+71	-1,68	+4,052	-4	+0,481	-0,312	-0,546	+0,484	2
LW IT DSP05363	+1,52	+59	-0,99	+4,105	-4	+0,340	-0,233	-0,721	-0,093	2
LW IT ACM00538	+1,30	+74	-1,90	+3,806	+3	+0,581	-0,350	-0,306	+0,120	2
LW IT GLS00879	+1,24	+89	-7,52	+5,818	+47	+1,431	-0,387	+0,524	+0,666	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT CVP10303	CR015	LW IT CVP09703	LW IT CVP09457
LW IT DSP05371	VT004	LW IT RNC00677	LW IT DSP04491
LW IT VAL05653	BS134	LW IT VAL05105	LW IT VAL04791
LW IT DSP05378	VT004	LW IT ZNS16689	LW IT DSP04900
LW IT RNC02778	MN025	LW IT ZLT02696	LW IT RNC00323
LW IT DSP05363	VT004	LW IT RNC00677	LW IT DSP04901
LW IT ACM00538	AN007	LW IT ZLT02696	LW IT ACM00293
LW IT GLS00879	MN005	LW IT GLS00303	LW IT MN235991

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	INDICE RM RESP.	INDICE RM ENTE.	N
D IT GLS00885	+1,95	+1,75	+91	-5,32	+6,137	+35	+1,234	-0,447	-2,117	+2,489	+0,879	2
D IT LGS02188	+1,18	+0,72	+61	-5,85	+5,095	+32	+0,939	-0,304	-1,678	-1,071	-0,093	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT GLS00885	MN005	D IT GLS00532	D IT GLS00250
D IT LGS02188	AR100	D IT CVP09538	D IT LGS01823



associazione nazionale allevatori suini

AN007

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

AR100

CENTRO GENETICO SUINI  
LOC. MUGLIANO  
52100 AREZZO AR

BS134

SOC.AGR. VALTULINI BORTOLOMEO S.S.  
VIA PIAVE 12  
25030 ORZIVECCHI BS  
Tel.

CR015

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

MN005

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

MN025

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

VT004

DE SANTIS P., R. E G. SOC. AGR. S.S.  
STRADA CASTIGLIONE 21  
01100 VITERBO VT  
Tel. 0761250517



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 nidiate.

### 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.
8. L'indice genetico RM Respiratorie (Resistenza Malattie Respiratorie) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie respiratorie. È espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.
9. L'indice genetico RM Enteriche (Resistenza Malattie Enteriche) rappresenta il valore genetico del verro per la probabilità di non ricorrere al trattamento con farmaci per le malattie enteriche. È espresso in unità di deviazione standard senza alcun riferimento ad una base genetica (base mobile). Non entra nella formazione degli Indici genetici totali.

N E' il numero di fratelli pieni del verro che terminano la prova (1 o 2).



associazione nazionale allevatori suini