



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. 569 /gc

Roma, 06-04-2021

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 200818E.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 200818E

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT TRS00438	+1,77	+78	-3,18	+5,186	+18	+0,661	-0,366	2
LW IT POM01818	+1,75	+67	+0,70	+4,731	+10	+0,605	-0,320	2
LW IT MN242551	+1,32	+71	-1,72	+3,866	+7	+0,917	-0,238	3
LW IT MN242575	+1,09	+64	-4,40	+4,418	+22	+0,826	-0,185	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT TRS00438	BS172	LW IT L0042274	LW IT TRS00275
LW IT POM01818	FO021	LW IT CN068135	LW IT POM01606
LW IT MN242551	MN005	LW IT MN236372	LW IT MN237300
LW IT MN242575	MN005	LW IT MN236372	LW IT MN237104

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT BMP03252	+1,30	+127	-7,00	+5,460	+45	+1,252	-0,494	3
L IT PVF03194	+1,01	+79	-1,25	+2,960	+11	+0,486	-0,273	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT BMP03252	MN059	L IT MN236815	L IT BMP00628
L IT PVF03194	CR099	L IT PVF02989	L IT PVF02599

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT MN242561	+1,66	+0,69	+52	-6,86	+5,894	+46	+1,243	-0,184	-2,686	2
D IT ZNS16366	+1,47	+1,09	+73	-5,81	+5,414	+32	+1,239	-0,341	-1,632	1
D IT TEA00785	+1,34	+1,81	+86	-6,25	+6,278	+41	+1,479	-0,367	-0,991	2
D IT CVP08288	+1,33	+1,74	+85	-7,77	+6,347	+54	+1,500	-0,407	-2,127	3
D IT ICS10007	+1,30	+1,27	+76	-5,39	+5,881	+46	+1,417	-0,329	-2,129	3
D IT CVP08267	+1,28	+2,05	+93	-5,45	+6,316	+34	+1,516	-0,422	-0,178	3
D IT TEA00775	+1,26	+1,30	+74	-7,08	+6,224	+53	+1,416	-0,306	-2,142	3
D IT TEA00765	+1,23	+1,66	+84	-8,40	+6,674	+57	+1,439	-0,359	-1,707	3
D IT TEA00746	+1,02	+1,61	+82	-8,37	+6,304	+53	+1,512	-0,357	-1,390	3
D IT TEA00758	+0,98	+1,65	+84	-9,92	+6,534	+55	+1,440	-0,387	-1,139	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT MN242561	MN005	D IT MN239931	D IT MN238352
D IT ZNS16366	MO019	D IT CVP06978	D IT ZNS15726
D IT TEA00785	BO100	D IT LGS01010	D IT TEA00284
D IT CVP08288	CR015	D IT CVP07410	D IT LGS01130
D IT ICS10007	MO002	D IT LGS00848	D IT ICS09487
D IT CVP08267	CR015	D IT LGS01010	D IT CVP07207
D IT TEA00775	BO100	D IT LGS01010	D IT TEA00224
D IT TEA00765	BO100	D IT LGS01010	D IT TEA00329
D IT TEA00746	BO100	D IT CVP07410	D IT TEA00306
D IT TEA00758	BO100	D IT CVP07410	D IT TEA00244



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

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

F0021
SOC.AGR. SAVIO S.S. DI RUSTICALI PAOLO & C.
VIA POMPOGNA 59
47021 BAGNO DI ROMAGNA FC
Tel.

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

M0019
AZ.AGR. ZANASI LUIGI
VIA PER CASTELNUOVO 4873
41057 SPILAMBERTO MO
Tel. 059537052

BS172
ALLEVAMENTO TRIS DI ZILETTI G. E C. S
CASCINA BOLOGNA 4
25025 MANERBIO BS

CR099
SOC.AGR. ATENA S.R.L.
STRADA PER PIEVE TERZAGNI 10
26030 GABBIONETA BINANUOVA CR
Tel. 0372844360

MN005
SOC.AGR. SERENI S.S.
VIA PONGA 43
46040 CAVRIANA MN
Tel. 037682058

M0002
SOC.AGR. F.LLI LAVARINI S.S.
VIA CARPI RAVARINO 1410
41019 SOLIERA MO
Tel. 3487112714



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