



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, FORESTALI E DEL TURISMO

Prot. N. 1685 /ls

Roma, 06-09-2019

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 190108B.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 190108B

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT MN239065	+1,70	+52	-2,01	+5,382	+17	+1,252	-0,129	3
LW IT TRS00340	+1,27	+61	-0,78	+4,220	+12	+0,110	-0,293	2
LW IT AVG06374	+1,04	+57	+0,97	+3,291	-1	+0,110	-0,200	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT MN239065	MN019	LW IT FO076245	LW IT MN233481
LW IT TRS00340	BS172	LW IT TMG02717	LW IT TRS00188
LW IT AVG06374	CR040	LW IT TMG02717	LW IT AVG05883

Razza Landrace Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT CVP07307	+2,06	+101	-3,46	+4,778	+19	+0,797	-0,350	2
L IT BMP01821	+1,37	+91	-3,74	+4,082	+21	+0,733	-0,360	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT CVP07307	CR015	L IT MN234837	L IT CVP05226
L IT BMP01821	MN059	L IT MN234837	L IT BMP00631

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP07290	+1,84	+1,84	+78	-6,34	+6,178	+34	+1,486	-0,324	-1,153	3
D IT CVP07281	+1,61	+1,59	+79	-3,83	+4,999	+29	+1,444	-0,333	-2,177	3
D IT AVG06390	+1,54	+2,11	+93	-6,25	+6,518	+47	+2,066	-0,428	-1,458	3
D IT ICS09698	+1,47	+1,68	+82	-6,31	+5,681	+43	+1,402	-0,384	-2,125	3
D IT CVP07275	+1,34	+1,50	+80	-4,33	+5,579	+31	+1,266	-0,389	-1,027	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP07290	CR015	D IT FO077018	D IT CVP05738
D IT CVP07281	CR015	D IT CVP05921	D IT CVP05150
D IT AVG06390	CR040	D IT FO077024	D IT FO077047
D IT ICS09698	MO002	D IT FO077018	D IT ICS09487
D IT CVP07275	CR015	D IT CVP06078	D IT CVP06476



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

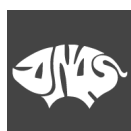
CR040
AVOGADRI P.,F. E TONINELLI A. SOC. AGR. S.S.
CASCINA CANTONATA 2/A
26020 CORTE DE CORTESI CR
Tel. 0372954740

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

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

MN019
SOC.AGR. F.LLI PAGLIARI SNC DI PAGLIA
VIA CONTRARGINE NORD 1
46010 MARCARIA MN
Tel. 037696162

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

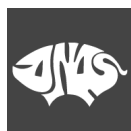
Indice Resa

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



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, FORESTALI E DEL TURISMO

Prot. N. 1685 /ls

Roma, 06-09-2019

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 190108B.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
dr Maurizio Gallo

All. cit.

SIB TEST - RISULTATI OTTENUTI DAL SETTORE 190108B

Razza Large White Italiana

CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
LW IT MN239065	+1,70	+52	-2,01	+5,382	+17	+1,252	-0,129	3
LW IT TRS00340	+1,27	+61	-0,78	+4,220	+12	+0,110	-0,293	2
LW IT AVG06374	+1,04	+57	+0,97	+3,291	-1	+0,110	-0,200	2

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
LW IT MN239065	MN019	LW IT FO076245	LW IT MN233481
LW IT TRS00340	BS172	LW IT TMG02717	LW IT TRS00188
LW IT AVG06374	CR040	LW IT TMG02717	LW IT AVG05883

Razza Landrace Italiana

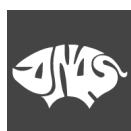
CANDIDATO	INDICE SELEZIONE	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	N
L IT CVP07307	+2,06	+101	-3,46	+4,778	+19	+0,797	-0,350	2
L IT BMP01821	+1,37	+91	-3,74	+4,082	+21	+0,733	-0,360	3

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
L IT CVP07307	CR015	L IT MN234837	L IT CVP05226
L IT BMP01821	MN059	L IT MN234837	L IT BMP00631

Razza Duroc Italiana

CANDIDATO	INDICE SALUMERIA	INDICE RESA	IMG	LARDO	TAGLI MAGRI	CALO	COSCE	I.C.A.	GIV	N
D IT CVP07290	+1,84	+1,84	+78	-6,34	+6,178	+34	+1,486	-0,324	-1,153	3
D IT CVP07281	+1,61	+1,59	+79	-3,83	+4,999	+29	+1,444	-0,333	-2,177	3
D IT AVG06390	+1,54	+2,11	+93	-6,25	+6,518	+47	+2,066	-0,428	-1,458	3
D IT ICS09698	+1,47	+1,68	+82	-6,31	+5,681	+43	+1,402	-0,384	-2,125	3
D IT CVP07275	+1,34	+1,50	+80	-4,33	+5,579	+31	+1,266	-0,389	-1,027	1

CANDIDATO	COD. ANAS	PADRE	MADRE
D IT CVP07290	CR015	D IT FO077018	D IT CVP05738
D IT CVP07281	CR015	D IT CVP05921	D IT CVP05150
D IT AVG06390	CR040	D IT FO077024	D IT FO077047
D IT ICS09698	MO002	D IT FO077018	D IT ICS09487
D IT CVP07275	CR015	D IT CVP06078	D IT CVP06476



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

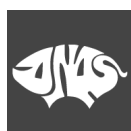
CR040
AVOGADRI P.,F. E TONINELLI A. SOC. AGR. S.S.
CASCINA CANTONATA 2/A
26020 CORTE DE CORTESI CR
Tel. 0372954740

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

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

MN019
SOC.AGR. F.LLI PAGLIARI SNC DI PAGLIA
VIA CONTRARGINE NORD 1
46010 MARCARIA MN
Tel. 037696162

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

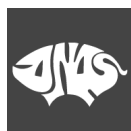
Indice Resa

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