



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΤΟΥ Ν. 4830/2021
και άλλες προτάσεις**

Σύλλογος Ερασιτεχνών Εκτροφέων Σκύλων Ελλάδας

email: seese2017@gmail.com

1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ:

Η θέσπιση ηλεκτρονικού βιβλιαρίου υγείας ζώου συντροφιάς αποτελεί μια ουσιαστική μεταρρύθμιση. Η εφαρμογή της παρόλα αυτά δημιουργεί συνθήκες κατά των ιδιοκτών (και των κτηνιάτρων) οδηγώντας σε οικονομική τους ζημία ενώ επηρεάζει αρνητικά και τις κυναθλητικές διοργανώσεις. Ιδιοκτήτες οι οποίοι είχαν προχωρήσει σε εμβολιασμό των ζώων τους ή έλεγχο έως τα μέσα Δεκεμβρίου 2023 υποχρεούνται να επαναλάβουν επίσκεψη στον κτηνίατρο άμεσα για την δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλιαρίου καταβάλλοντας εκ νέου αντίτιμο επίσκεψης. Η διαδικασία επιβαρύνει περαιτέρω τους ιδιοκτήτες πολλών κατοικίδιων και η εφαρμογή του νόμου αποκτά ξάφνου τιμωρητικό χαρακτήρα. Σε ότι αφορά τις κυναθλητικές εκδηλώσεις, ορίζεται ότι απαιτείται το ηλεκτρονικό βιβλιάριο με τις ίδιες συνέπειες. Είναι κρίσιμο και απαραίτητο να οριστεί **μεταβατική περίοδος έξι (6) μηνών κατά την οποία θα παραμένουν σε ισχύ και τα παλαιά χάρτινα βιβλιάρια**

2. DNA:

A. Με τον νόμο 4830/2021 επιχειρείται η πρώτη ουσιαστική και ολοκληρωμένη παρέμβαση στον χώρο των ζώων συντροφιάς. Μεταξύ άλλων υπάρχει η πρόβλεψη για υποχρεωτική στείρωση (πρόβλεψη αντιεπισημονική και εν πολλοίς επιζήμια σε πολλές φυλές) με την εναλλακτική της κατάθεσης DNA.

Ο Σύλλογος Ερασιτεχνών Εκτροφέων Σκύλων Ελλάδος από την πρώτη στιγμή είχε ταχθεί υπέρ του DNA επισημαίνοντας παρόλα αυτά αντικειμενικά ζητήματα που απασχολούν τα μέλη του. Οι ερασιτέχνες εκτροφείς αξιοποιούν το εργαλείο της γονιδιακής ανάλυσης για να εξασφαλίσουν πως δεν διαιωνίζουν κληρονομικές παθήσεις επιλέγοντας τους υγιείς γεννήτορες. Από ετών οι γεννήτορες που εντάσσονται στο εκτροφικό πλάνο διαθέτουν DNA profile από διεθνή εργαστήρια και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

Ως εκ τούτου:

- Είναι κρίσιμο τα DNA profile που ήδη υπάρχουν να αναγνωριστούν από το Εργαστήριο, το οποίο είμαστε σίγουροι ότι αν δεν ακολουθεί ήδη τα ίδια διεθνή πρότυπα, θα συμμορφωθεί άμεσα με αυτά.
- Εξίσου κρίσιμο είναι να δοθεί η δυνατότητα στα μέλη του Συλλόγου Ερασιτεχνών Εκτροφέων Σκύλων Ελλάδος να συνεχίσουν τη συνεργασία με τα επίσημα διεθνή εργαστήρια τα οποία παρέχουν υψηλού επιπέδου υπηρεσίες γονιδιακού ελέγχου απαραίτητου για την εκτροφή υγιών ζώων. Στη συνέχεια το DNA profile να κατατίθεται στο Εργαστήριο για τους δικούς του σκοπούς. Με τον τρόπο αυτό οι δεκάδες εκατοντάδες ερασιτέχνες εκτροφείς θα μπορούν να συνεχίσουν την ποιοτική προσφορά τους στην διατήρηση και βελτίωση των φυλών δίχως να επιβαρύνονται από ένα διόλου ευκαταφρόνητο κόστος και μάλιστα εις διπλούν.

Ακολουθεί ανάλυση της επιστημονικής συμβούλου του συλλόγου μας κας Καλλιόπης Ρουμελιώτη

Οι εκτροφείς σκύλων διεθνώς, έχουν προχωρήσει σε καταγραφή και αποθήκευση της γενετικής ταυτότητας των σκύλων τους σε εργαστήρια του εξωτερικού με στόχο τον προσδιορισμό της πατρότητας των γεννητόρων που χρησιμοποιήθηκαν προς αναπαραγωγή και την ανίχνευση και μελέτη παθογόνων πολυμορφισμών στη φυλή.

Ειδικότερα, τα στοιχεία της γενετικής ταυτότητας αποθηκεύονται σε βάση δεδομένων και είναι στη διάθεση του εκτροφέα για οποιαδήποτε χρήση, όπως είναι για παράδειγμα η επιβεβαίωση ή μη της πατρότητας από γεννήτορες οι οποίοι συνήθως διαμένουν σε διαφορετικά μέρη του κόσμου. Για την επίτευξη των παραπάνω είναι επιβεβλημένη η συνεργασία όλων των γενετικών εργαστηρίων και η χρήση κοινής ονοματολογίας γενετικής ταυτοποίησης του κάθε ζώου, σύμφωνα με τις οδηγίες όπως αυτές έχουν καθοριστεί από το International Committee for Animal Recording (ICAR). Την παρούσα χρονική στιγμή χρησιμοποιούνται διεθνώς το σύστημα ονοματολογίας International Society for Animals Genetics (ISAG), 2006 και το πρόσφατο SNP-based Canine Parentage and Identification Panels (ISAG) 2020 και με βάση αυτά γίνεται η συγκριτική μελέτη αρχικά και ακολούθως ο προσδιορισμός της πατρότητας.

Με βάση τα παραπάνω οι εκτροφείς προτείνουν:

- να προσκομίζουν το πιστοποιητικό γενετικής ταυτοποίησης του κάθε ζώου που βρίσκεται στην εκτροφή τους και έχει εκδοθεί από πιστοποιημένο γενετικό εργαστήριο του εξωτερικού στην αρμόδια υπηρεσία η οποία έχει οριστεί από την ελληνική κυβέρνηση. Με αυτόν τον τρόπο, εξυπηρετείται στο ακέραιο ο σκοπός εφαρμογής του νόμου, που είναι εκτός άλλων η ανίχνευση πιθανών μη επιθυμητών κηρήσεων που οδηγούν σε γέννηση μη καταγεγραμμένων απογόνων.
- σε περίπτωση που τα νέα μέλη της εκτροφής υποχρεωθούν σε αποστολή και καταγραφή γενετικού υλικού τους σε ελληνικό εργαστήριο, είναι απαραίτητο να προσκομίζεται στον εκτροφέα πλήρες αντίγραφο του γενετικού υλικού των μελών αυτών. Το αντίγραφο αυτό οφείλει να φυλάσσεται στα αρχεία του εκτροφέα, ώστε να είναι δυνατή η αποστολή του σε πιστοποιημένα εργαστήρια, με σκοπό την έκδοση πιστοποιητικών πατρότητας.

Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, θα υπάρχει αδυναμία χρησιμοποίησης γεννητόρων που ζουν στο εξωτερικό, με καταστροφικές συνέπειες για την υγεία του συγκεκριμένου ζωικού είδους, του σκύλου. Άλλωστε είναι κοινώς αποδεκτό επιστημονικά, ότι η αναπαραγωγή των καθαρόαιμων φυλών δε πρέπει να περιορίζεται σε μικρό αριθμό ζώων, διότι με αυτό τον τρόπο μειώνεται η γενετική δεξαμενή και αυξάνεται ο επιπολασμός σοβαρών γενετικών νοσημάτων μέσα στον πληθυσμό της κάθε φυλής.

Ολοκληρώνοντας, πρέπει να επισημανθεί ότι οι σκύλοι καθαρόαιμης φυλής φέρουν

συγκεκριμένα μορφολογικά και ιδιοσυγκρασιακά χαρακτηριστικά και από τα ιστορικά ακόμη χρόνια έχουν σημαντικό κοινωνικό ρόλο. Είναι υποχρέωση μας λοιπόν η προστασία της εκτροφής τους.

Ρουμελιώτη Καλλιόπη

DVM, MSc κλινική γενετίστρια



Genetic Summary Report

Animal Name: [REDACTED]

Owner:
[REDACTED]

Membership Number : Not assigned

Member Body/Breed Club: Not assigned

Approved Collection Method: Yes



orivet.com

Accredited and Compliant with



Members of





Genetic Summary Report



Scan to authenticate
this Report online

Owner's details

Name: [REDACTED]

Animal's Details

Registered Name : [REDACTED]

Pet Name : [REDACTED]

Registration Number : [REDACTED]

Breed : [REDACTED]

Microchip Number : [REDACTED]

Sex : Intact Male

Date of Birth : 17th Jan 2023

Colour : [REDACTED]

Sample Collection Details

Case Number : 23G00085

Collected By : Dr. Kalliopi Roumelioti

Approved Collection : Yes

Sample Type : SWAB

Test Details

Test Requested : Rottweiler - Full Breed Profile

Pet Name : [REDACTED]

Date of Test : 1st Dec 2023

Authorisation

Sample with Lab ID Number 23G00085 was received at Orivet Genetics, DNA was extracted and analysed with the following result reported:

George Sifronidis BSc (Hons)

Dr Noam Pirk BVSc, MAVS





Genetic Summary Report



Scan to authenticate
this Report online

Animal's Details

Registered Name :	[REDACTED]
Pet Name :	[REDACTED]
Registration Number :	[REDACTED]
Breed :	[REDACTED]
Microchip Number :	[REDACTED]
Sex :	Intact Male
Date of Birth :	17th Jan 2023
Colour :	

Tests Reported

Nervous system / Neurologic - Associated with the brain, spinal cord and nerves

Degenerative Myelopathy	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)
Leukoencephalomyelopathy (LEMP)	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)
Neuroaxonal Dystrophy (Rottweiler Type)	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)
Polyneuropathy and Neuroaxonal Vacuolation (JLPP)	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)

Dermatologic - Associated with the skin

Footpad Hyperkeratosis (Rottweiler)	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)
-------------------------------------	--

Musculoskeletal - Associated with muscles, bones and associated structures

Myotubular Myopathy X-Linked (Rottweiler Type)	NEGATIVE / CLEAR (NO VARIANT DETECTED)
--	--





Genetic Summary Report



Scan to authenticate
this Report online

Tests Reported

Trait (Associated with Phenotype)	
Polydactyl/Dewclaws	NEGATIVE - NOT SHOWING THE PHENOTYPE
E Locus - (Cream/Red/Yellow)	E/E - DOMINANT BLACK DOES NOT CARRY YELLOW/RED/WHITE
EM (MC1R) Locus - Melanistic Mask	E ^m /E ^m - ONE COPY OF MASKABLE DETERMINED BY A SERIES
Brown Deletion = b ^d	b ^d /b ^d - DOES NOT CARRY BROWN/RED/LIVER or CHOCOLATE (DELETION)
Brown Stop Codon = b ^s	b ^s /b ^s - DOES NOT CARRY BROWN/RED/LIVER or CHOCOLATE (STOP CODON)
Brown Insertion = b ^c	b ^c /b ^c - DOES NOT CARRY BROWN/RED/LIVER or CHOCOLATE (INSERTION)
Brown TYRPT (Lancashire Heeler Type) = b ^l	b ^l /b ^l - DOES NOT CARRY BROWN/LIVER (TYRPT)
D (Dilute) Locus	d/d - NO COPY OF MLPH-D ALLELE (DILUTE) - PIGMENT IS NORMAL
K Locus (Dominant Black)	k ^h /k ^h - RECESSIVE NON-BLACK [COLOUR PATTERN DETERMINED BY A LOCUS]
A Locus (Fawn/Sable/Tri/Tan Points)	a ¹ /a ¹ - TAN POINTS/BLACK & TAN or TRICOLOUR MAY BE BRINDLED [SEEK LOCUS]
Long Hair Gene (Canine C95F)	NEGATIVE - NOT SHOWING THE PHENOTYPE





Genetic Summary Report



Scan to authenticate
this Report online

Tests Reported

Trait (Associated with Phenotype)	
Shedding (MCSR)	SHD/SHD [LOW SHEDDING] - NO COPIES OF THE SHEDDING (MCSR) VARIANT DETECTED [REFER TO R151W (1c) FOR LEVEL]
Coat Composition CFA28 Gene (Double/Single-Coat)	UDC/udc - ONE COPY OF THE DOUBLE COAT (DENSE UNDERCOAT) PHENOTYPE DETECTED
Curly Coat/Hair Curl (KRT71 R151W)	NEGATIVE FOR THE KRT71 R151W (CU/CU) VARIANT - NOT SHOWING THE CURLY COAT PHENOTYPE
Natural Bob Tail (Short Tail Phenotype)	NEGATIVE - NOT SHOWING THE PHENOTYPE



Glossary of Genetic Terms (Results)



I accept terms of service and privacy policy!

NEGATIVE / CLEAR [NO VARIANT DETECTED]

No presence of the variant (mutation) has been detected. The animal is clear of the disease and will not pass on any disease-causing mutation.

CARRIER [ONE COPY OF THE VARIANT DETECTED]

This is also referred to as HETEROZYGOUS. One copy of the normal gene and copy of the affected (mutant) gene has been detected. The animal will not exhibit disease symptoms or develop the disease. Consideration needs to be taken if breeding this animal - if breeding with another carrier or affected or unknown then it may produce an affected offspring.

POSITIVE / AT RISK [TWO COPIES OF THE VARIANT DETECTED]

Two copies of the disease gene variant (mutation) have been detected also referred to as HOMOZYGOUS for the variant. The animal may show symptoms (affected) associated with the disease. Appropriate treatment should be pursued by consulting a Veterinarian.

POSITIVE HETEROZYGOUS [ONE COPY OF THE DOMINANT VARIANT DETECTED]

Also referred to as POSITIVE ONE COPY or POSITIVE HETEROZYGOUS. This result is associated with a disease that has a dominant mode of inheritance. One copy of the normal gene (wild type) and affected (mutant) gene is present. Appropriate treatment should be pursued by consulting a Veterinarian. This result can still be used to produce a clear offspring.

NORMAL BY PARENTAGE HISTORY

The sample submitted has had its parentage verified by DNA. By interrogating the DNA profiles of the Dam, Sire and Offspring this information together with the history submitted for the parents excludes this animal from having this disease. The controls run confirm that the dog is NORMAL for the disease requested.

NORMAL BY PEDIGREE

The sample submitted has had its parentage verified by Pedigree. The pedigree has been provided and details (genetic testing reports) of the parents have been included. Parentage could not be determined via DNA profile as no sample was submitted.

NO RESULTS AVAILABLE

Insufficient information has been provided to provide a result for this test. Sire and Dam information and/or sample may be required. This result is mostly associated with tests that have a patent/license and therefore certain restrictions apply. Please contact the laboratory to discuss.

INDETERMINABLE

The sample submitted has failed to give a conclusive result. This result is mainly due to the sample failing to "cluster" or result in the current grouping. A re-collection is required at no charge.

DNA PROFILE

Also known as a DNA fingerprint. This is unique for the animal. No animal shares the same DNA profile. An individual's DNA profile is inherited from both parents and can be used for verifying parentage (pedigrees). This profile contains no disease or trait information and is simply a unique DNA signature for that animal.



Glossary of Genetic Terms (Results)



I accept terms of service and privacy policy!

PARENTAGE VERIFICATION/ QUALIFIES/CONFIRMED OR DOES NOT QUALIFY/EXCLUDED

Parentage is determined by examining the markers on the DNA profile. A result is generated and stated for all DNA parentage requests. Parentage confirmation reports can only be generated if a DNA profile has been carried out for Dam, Offspring and possible Sire/s.

PENDING

PENDING

TRAIT (PHENOTYPE)

A feature that an animal is born with (a genetically determined characteristic). Traits are a visual phenotype that range from colour to hair length, and also includes certain features such as tail length. If an individual is **AFFECTED** for a trait then it will show that characteristic eg. **AFFECTED** for the B (Brown) Locus or bb will be brown/chocolate.

POSITIVE – SHOWING THE PHENOTYPE

The animal is showing the trait or phenotype tested.

CLARIFICATION OF GENETIC TESTING

The goal of genetic testing is to provide breeders with relevant information to improve breeding practices in the interest of animal health. However, genetic inheritance is not a simple process, and may be complicated by several factors. Below is some information to help clarify these factors.

The goal of genetic testing is to provide breeders with relevant information to improve breeding practices in the interest of animal health. However, genetic inheritance is not a simple process, and may be complicated by several factors. Below is some information to help clarify these factors.

1) Some diseases may demonstrate signs of what Geneticists call "genetic heterogeneity". This is a term to describe an apparently single condition that may be caused by more than one mutation and/or gene.

2) It is possible that there exists more than one disease that presents in a similar fashion and segregates in a single breed. These conditions – although phenotypically similar – may be caused by separate mutations and/or genes.

3) It is possible that the disease affecting your breed may be what Geneticists call an "oligogenic disease". This is a term to describe the existence of additional genes that may modify the action of a dominant gene associated with a disease. These modifier genes may for example give rise to a variable age of onset for a particular condition, or affect the penetrance of a particular mutation such that some animals may never develop the condition.

The range of hereditary diseases continues to increase and we see some that are relatively benign and others that can cause severe and/or fatal disease. Diagnosis of any disease should be based on pedigree history, clinical signs, history (incidence) of the disease and the specific genetic test for the disease. Penetrance of a disease will always vary not only from breed to breed but within a breed, and will vary with different diseases. Factors that influence penetrance are genetics, nutrition and environment. Although genetic testing should be a priority for breeders, we strongly recommend that temperament and phenotype also be considered when breeding.

Orivet Genetic Pet Care aims to frequently update breeders with the latest research from the scientific literature. If breeders have any questions regarding a particular condition, please contact us on (00) 9534 1544 or admin@orivet.com and we will be happy to work with you to answer any relevant questions.



Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog:

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.:

Chondrodysplasia (CDPA)

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype allele. It does not carry the causative mutation for CDPA.

Trait of inheritance: autosomal dominant

Bad Kissingen, 03.04.2023




Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-ID DE206987624
Geschäftsführer/ Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · Rd. Schwankert HPA 36/1

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsverantwortlichkeiten sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are non-accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog: [REDACTED]

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.: [REDACTED]
Stud book No.: [REDACTED]
Tattoo No.: [REDACTED]

Congenital Hypothyroidism with goiter (CHG)

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele, it does not carry the causative mutation for CHG in the TPO-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: French Bulldog

Bad Kissinger, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissinger · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-NO DE209597824
Geschäftsführer/Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · RD, Schwertfurt HPA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are non-accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog:

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.:

Cystinuria

Result: Genotype N/Cy

Interpretation: The examined animal is heterozygous for the marker associated with Cystinurie type III.

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: Continental Bulldog, English Bulldog, French Bulldog, Mastiff, Old English Bulldog

Bad Kissinger, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissinger · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-ID DE206987624
Geschäftsführer/owner: Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · RD, Schwabenkult HPA 3651

Die Verantwortung für Probenentnahme und -Identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are non-accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog:

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.:



Degenerative Myelopathy

Result: Genotype N/N (exon 2)

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the high-risk factor for DM in exon 2 of the SOD1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Please note: In the Bernese Mountain Dog breed the mutation in exon 1 of the SOD1-gene also occurs in correlation with DM.

Bad Kissinger, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und darf nicht zum Ausdruck vorgehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissinger · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-NO DE209597824
Geschäftsführer/ Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · RD, Schwabenkult HPA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog:

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.:



Hyperuricosuria

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for HUU in the SLC2A9-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Bad Kissinger, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissinger · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-ID DE206987624
Geschäftsführer/ Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · Rd. Schwankert HPA 36/1

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are non-accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.




Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog:

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.: 
Stud book No.: 
Tattoo No.: 

Classic STR DNA-Profile (ISAG 2006)

Amelogenin:	X/X	INRA 21:	95/95
AHT 121:	100/102	INU 005:	126/130
AHT 137:	133/135	INU 030:	150/150
AHTH 130:	121/131	INU 055:	210/218
AHTH 171:	225/233	REN 105 L 03:	233/233
AHTH 260:	238/248	REN 162 C 04:	202/202
AHTK 211:	87/95	REN 169 D 01:	-/-
AHTK 253:	290/292	REN 169 O 18:	168/170
CXX 279:	124/124	REN 247 M 23:	268/272
FH 2054:	156/176	REN 54 P 11:	226/228
FH 2848:	240/240	REN 64 E 19:	147/153

Nomenclature is based on ISAG comparison test 2006 standards.

Bad Kissingen, 03.04.2023




Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. - This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen · Tel.: 0371/02020 · Fax: 0371/02545 · e-Mail: info@laboklin.com · UID-ID DE20697624
Geschäftsführer/Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · RD, Schweinfurt HPA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungsansprüche können nicht übernommen werden. Haftungsansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are non-accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog: [REDACTED]

Sample ID: 2303W16091

Breed:
Gender:
Date of birth:

French Bulldog
Female
31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.:



Canine Multi-Focal Retinopathy (CMR)

Result: Genotype N/cmr

Interpretation: The examined animal is heterozygous for the causative mutation for cmr 1 in the BEST1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bullmastiff, Cane corso, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, French Bulldog, Great Pyrenees, Mastiff

Bad Kissingen, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. * This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Strubenssude 4 • 97080 Bad Kissingen • Tel. 097177300 • Fax 097108040 • e-Mail: info@laboklin.com • DE-DE 0822082704
Gesetzliche Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • PO, Schwaben 197A 3031

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungsbetrag der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

*test performed by partner laboratory

Dog: _____

Sample ID: 2303W16091

Breed:	French Bulldog	Chip No.:	985113004630607
Gender:	Female	Stud book No.:	AZ149883004
Date of birth:	31.05.2022	Tattoo No.:	—

Hereditary Cataract (HSF4) *

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for cataract in the HSF4-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: Boston Terrier, French Bulldog, Staffordshire Bull Terrier

Bad Kissingen, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. * This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Strubensstraße 4 • 97080 Bad Kissingen • Tel.: 0971773302 • Fax: 0971108240 • e-mail: info@laboklin.com • USt-Id: DE230882784
Geschäftsführer/Geschäftsführer: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • PO, Schwabenstr. 17A, 97081

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungsbetrag der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Sampler: Annetta Michael

Certificate

Dog: . . .

Sample ID: 2303W16091

Breed: French Bulldog
Gender: Female
Date of birth: 31.05.2022

Chip No.:
Stud book No.:
Tattoo No.: —

Chondrodystrophy (CDDY and IVDD risk)

Result: Genotype CDDY/CDDY

Interpretation: The examined animal is homozygous for the causative mutation for CDDY.

Trait of inheritance: autosomal dominant

Bad Kissinger, 03.04.2023



Fr. MSc Laura Hübner



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und dient nicht zum Ausdruck vorgesehen. * This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Strubensstraße 4 • 97080 Bad Kissinger • Tel. 0971773302 • Fax 0971108240 • e-Mail: info@laboklin.com • DE-DE 08220827024
Gesetzlich vorgeschrieben: Gesellschaft für Labordiagnostik-Verfahren GmbH • PO, Schwabenring 157A, 3031

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identifizierung liegt beim Einsender. Gewährleistungskollektionen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungsbetrag der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

Β. Στις διατάξεις του νόμου ενώ προβλέπεται απαλλαγή από την υποχρέωση καταβολής παραβόλου για τους ποιμενικούς σκύλους, **δεν υπάρχει αντίστοιχη πρόβλεψη για τις ελληνικές, γηγενείς, φυλές. Πρόκειται για αστοχία του νόμου σε βάρος της προσπάθειας που γίνεται επί δεκαετίες για την διατήρηση και βελτίωση των ελληνικών φυλών. Η αδικία θα πρέπει να αποκατασταθεί άμεσα για τα ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ που φέρουν την απαραίτητη βεβαίωση.** Αυτή εξασφαλίζεται με συμμετοχή σε διαδικασία αναγνώρισης σε εκθέσεις μορφολογίας από κριτές του ΚΟΕ. Με τον τρόπο αυτό διατηρούμε την πολύτιμη γονιδιακή βάση και εξασφαλίζουμε την προώθηση της φυλής τόσο εντός όσο και εκτός Ελλάδος. Τα τελευταία χρόνια ο Μολοσσός της Ηπείρου και τα Κοκόνια τυγχάνουν αναγνώρισης πανευρωπαϊκά.

Γ. Ο Νόμος προβλέπει κόστος 150 ευρώ το οποίο μεταφράζεται σε παράβολο 135 ευρώ και 15 ευρώ κόστος λήψης δείγματος. Επιπλέον 10 ευρώ κόστος αποστολής. Ο νόμος άστοχα παραβλέπει το κόστος της κτηνιατρικής επίσκεψης. Γίνεται έτσι αντιληπτό ότι το συνολικό κόστος για τον ιδιοκτήτη ξεπερνά κατά πολύ το προβλεπόμενο ποσό πλησιάζοντας τα 200 ευρώ ανά σκύλο, κόστος τιμωρητικό που κρύβει κοινωνικούς κινδύνους. Ήδη έχουν καταγραφεί **κρούσματα εγκατάλειψης ζώων** ενώ ο κίνδυνος η Ελλάδα να πλημμυρίσει αδέσποτα είναι περισσότερο από πιθανός και μάλιστα διαμορφώνοντας μια ιδιαίτερος επικίνδυνη κατάσταση. Τα ζώα αυτά προσαρμοσμένα σε οικογενειακό και ασφαλές περιβάλλον μπορούν να εκδηλώσουν επιθετικότητα λόγω φόβου και προσπάθειας προσαρμογής διαταράσσοντας την κοινωνική γαλήνη.

Δ. Το αυξημένο κόστος δημιουργεί συνθήκες ασφυξίας στους ιδιοκτήτες πολλών ζώων οι οποίοι σε μια περίοδο υψηλού πληθωρισμού και ακραίας ακρίβειας καλούνται να καταβάλλουν υπέρογκα ποσά είτε πρόκειται για στείρωση είτε – σε ότι αφορά τους ερασιτέχνες εκτροφείς- το DNA. **Απαιτείται άμεσα ρύθμιση-πρόβλεψη που θα αντιμετωπίσει το πρόβλημα που ο ίδιος ο νόμος δημιουργεί.**

3. ΛΟΙΠΑ ΘΕΜΑΤΑ:

Α. Ο Σύλλογος Ερασιτεχνών Εκτροφέων Σκύλων Ελλάδος είναι ο μοναδικός φορέας στην Ελλάδα που εκπροσωπεί χιλιάδες ερασιτέχνες εκτροφείς και μόνο αυτούς έχοντας θέσει αυστηρούς όρους για την εγγραφή τους σε αυτόν. Οι ερασιτέχνες εκτροφείς (αυτοί δηλαδή που δεν βιοπορίζονται από τα σκυλιά αλλά έχουν άλλη εργασία) αποτελούν την βάση της παγκόσμιας κυνολογίας ενώ στην Ελλάδα για τις περισσότερες φυλές σκύλων αποτελούν τη μοναδική πηγή εύρεσης καθαρόαιμων σκύλων με γενεαλογικό χάρτη και εξαντλητικές εξετάσεις υγείας. Τα «καθαρόαιμα» σκυλιά που πωλούνται στα pet shops προέρχονται από εργοστάσια παραγωγής κουταβιών (puppy mills) και δεν είναι ουσιαστικά καθαρόαιμα αφού δεν φέρουν επίσημο γενεαλογικό χάρτη (pedigree) ενώ εμφανίζουν σοβαρά προβλήματα υγείας καθώς στα Puppy Mills δεν γίνονται προληπτικές εξετάσεις ενώ οι συνθήκες διαβίωσης των γεννητόρων είναι πραγματικά τραγικές!

Στην αντίθετη ακριβώς πλευρά βρίσκονται οι Ερασιτέχνες εκτροφείς οι οποίοι από αγάπη στη φυλή τους επιθυμούν να την εξελίξουν! Σκοπός τους είναι από κάθε γέννα να κρατήσουν το καλύτερο κουτάβι, να το εμφανίσουν σε εκθέσεις μορφολογίας στην Ελλάδα και στο εξωτερικό όπου θα κριθεί από ειδικούς, να το εξετάσουν όσο αφορά την υγεία του και όταν μεγαλώσει να το ζευγαρώσουν με σκοπό να πάρουν ακόμα καλύτερα δείγματα της φυλής.

Οι ερασιτέχνες εκτροφείς δεν έχουν καμία σχέση με τους ιδιώτες ιδιοκτήτες σκύλων που επιθυμούν να ζευγαρώσουν τα σκυλιά τους είτε για συναισθηματικούς είτε για εμπορικούς σκοπούς χωρίς κανένα έλεγχο και προγραμματισμό. Ούτε και με τους επαγγελματίες που βιοπορίζονται από την αναπαραγωγή.

Οι ερασιτέχνες εκτροφείς ζουν με τα σκυλιά μέσα στα σπίτια τους, παρέχουν εξαιρετικές συνθήκες διαβίωσης σε αυτά, πραγματοποιούν ποιοτικές γέννες, δηλώνουν όλες τις γέννες στον Κυνολογικό Όμιλο Ελλάδος υποχρεωτικά με microchip από την ηλικία των 30 ημερών και επιλέγουν με πολύ αυστηρά κριτήρια τους μελλοντικούς ιδιοκτήτες των κουταβιών τους τα οποία επιλέγουν να διαθέσουν. Την ίδια ώρα η οργανωμένη κυνοφιλία αποτελεί μία κοινωνική δραστηριότητα για χιλιάδες ανθρώπους και περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τις εκθέσεις μορφολογίας, πλήθος κυναθλημάτων, πλήθος τοπικών ομίλων και πολλά άλλα που ενισχύουν και οικονομικά τις τοπικές κοινωνίες σε όλη την Ελλάδα. Θα πρέπει εδώ να τονίσουμε ότι οι 6 αρχαίες Ελληνικές φυλές σκύλων εκτρέφονται και διασώζονται αποκλειστικά και μόνο από ερασιτέχνες εκτροφείς.

Ο νομοθέτης υιοθέτησε μέρος των προτάσεων του Συλλόγου κατά τη σύνταξη του νομοσχεδίου που σήμερα εφαρμόζεται ως νόμος. Εκλείσει το μάτι στην ανεξέλεγκτη εισαγωγή ζώων και επιτρέπει την ανεξέλεγκτη αναπαραγωγή της πίσω αυλής απλά και μόνο αρνούμενος να εντάξει στη νομοθεσία τον όρο του pedigree, του γενεαλογικού χάρτη δηλαδή που πιστοποιεί την καθαροαιμία. Κάθε χρόνο εκτρέφονται περί τα 6.000 καθαρόαιμα κουτάβια στην Ελλάδα από ερασιτέχνες και επαγγελματίες εκτροφείς, με αποτέλεσμα η ζήτηση να καλύπτεται από παράνομες εισαγωγές. Ο αριθμός τους ξεπερνά τις 100.000 έχοντας την απόλυτη κάλυψη της ελληνική πολιτείας η οποία εμφιασμένα δια τον εκπροσώπων της αρνείται να αποκτήσει ολοκληρωμένη εικόνα για τις πραγματικές συνθήκες. Η επιλογή αυτή επιβαρύνει επί της ουσίας το ίδιο το κράτος και συγκεκριμένα την τοπική αυτοδιοίκηση η οποία δίχως μέσα, πόρους και γνώσεις καλείται να αντιμετωπίσει ένα φαινόμενο λερναίας ύδρας.

B. Κάθε χρόνο, σε πανευρωπαϊκό ή παγκόσμιο επίπεδο διοργανώνεται η αντίστοιχη έκθεση μορφολογίας από την χώρα που έχει αναλάβει, στα πρότυπα των Ολυμπιακών Αγώνων με την διαφορά ότι την χώρα ανάμεσα σε αυτές που έχουν υποβάλλει υποψηφιότητα επιλέγει η FCI (Διεθνής Κυνολογική Ομοσπονδία). Σε αυτές πολλές είναι οι ελληνικές συμμετοχές και διακρίσεις.

Επί ευρωπαϊκού εδάφους, κάθε χρόνο διοργανώνεται η πλέον σημαντική έκθεση, τα **Crufts**, στη Μεγάλη Βρετανία με συμμετοχές από όλον τον κόσμο. Θα πρέπει εδώ να σημειωθεί ότι στην συγκεκριμένη έκθεση δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής όλοι αλλά θα πρέπει να έχουν εγκριθεί προηγουμένως σε εθνική διοργάνωση εξασφαλίζοντας

την σχετική διαπίστωση. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα στην συγκεκριμένη έκθεση να συμμετέχουν οι καλύτεροι των καλύτερων. Και σε αυτή την έκθεση κάθε χρόνο η ελληνική παρουσία είναι σημαντική. Τα Crufts είναι η μεγαλύτερη και πλέον εντυπωσιακή έκθεση παγκοσμίως.

Αντίστοιχες διοργανώσεις γίνονται κάθε χρόνο σε επίπεδο εργασίας (για τις αντίστοιχες φυλές), κνηγιού και σκύλων ποιμένων. Ξεχωριστής σημασίας είναι οι αγώνες agility. Το **agility**, είναι ένα κυνάθλημα ευλυγισίας, ταχύτητας και υπερπήδησης εμποδίων. Κυναγωγός και σκύλος γίνονται ομάδα και συνεργάζονται μαζί, για να φέρουν εις πέρας μια διαδρομή εμποδίων, σε όσο το δυνατόν λιγότερο χρόνο και χωρίς καθόλου λάθη, ανταγωνιζόμενοι άλλες ομάδες σκύλων-κυναγωγών. Εδώ θα πρέπει να σημειωθεί ότι οι συμμετέχοντες σε όλες αυτές τις διοργανώσεις εκπροσωπούν αυτόματα και την χώρα τους ενώ πρόκειται για δράσεις που αυτοχρηματοδοτούνται. Δεν επιχορηγούνται ούτε έχουν να λαμβάνουν εκ των υστέρων κάτι περισσότερο της ηθικής ικανοποίησης.

Επιπλέον, θα πρέπει να γίνει αντιληπτό πως σε αυτές τις διοργανώσεις δεν λαμβάνουν **μέρος επαγγελματίες οι οποίοι οδηγούνται από το κέρδος**. Αρκεί να εξετάσει το background των συμμετεχόντων έστω και σε μια διοργάνωση κανείς για να αντιληφθεί πως αυτοί είναι **ερασιτέχνες εκτροφείς** επιτυχημένοι λιγότερο ή περισσότερο στον τομέα τους που διεκδικούν την αναγνώριση. Το αποτέλεσμα όμως δεν αλλάζει: αυτοχρηματοδοτούν την παρουσία της Ελλάδας παγκοσμίως με μεγάλες επιτυχίες που στρέφουν τα βλέμματα στην χώρα μας. Η με οποιονδήποτε τρόπο απαγόρευση της εκτροφής θα συνεπάγεται την απουσία της Ελλάδας από το κυνοφιλικό και κυνολογικό γίγνεσθαι.

Παρακάτω μπορείτε να δείτε μερικές ενδεικτικές φωτογραφίες από παλαιότερες διοργανώσεις:



- **Ο Ελληνικής Ιχνηλάτης, η μόνη ελληνική φυλή διεθνώς αναγνωρισμένη, μετά την συμμετοχή στην Παγκόσμια Έκθεση στο Μιλάνο (Ιταλία) το 2015 όπου πέτυχε σημαντικές διακρίσεις.**



- Η Κύπρος επέλεξε να διοργανώσει το Πανευρωπαϊκό πρωτάθλημα Βουνού Σέττερ και Πόιντερ στην Ελλάδα!



- Στο Παγκόσμιο Πρωτάθλημα MONDIORING 2017, της F.C.I., στο Gorliz (Bilbao) της Ισπανίας η ελληνική συμμετοχή κατέκτησε την 2η θέση



- Παγκόσμιο Πρωτάθλημα Agility 2017 της FCI



27th  FCI IPO World Championship  VDH Germany - *Rheine* 14.-17. September 2017

- Η ελληνική συμμετοχή στο 27ο Παγκόσμιο Πρωτάθλημα IPO της F.C.I., στο Rheine της Γερμανίας



- **Ελληνική διάκριση στην Πανευρωπαϊκή Έκθεση 2017 (EDS) της FCI, στο Κιέβο, Ουκρανία.**



- Σκύλος (Golden Retriever) ελληνικής εκτροφής και ιδιοκτησίας που διακρίθηκε στην Πανευρωπαϊκή Έκθεση στην Ουκρανία



- Η "HATAMA BISURMAN", Θιβητιανός Μάστιφ, BEK-147785, ιδιοκτησίας Δημήτρη Σαραφίδη & Κωνσταντίνου Καζόλια, αναδείχθηκε European Winner, στην Πανευρωπαϊκή Έκθεση 2017 (EDS) της FCI, στο Κιέβο, Ουκρανία.



- **"JCH. Precious Hug Heart From Peanut Butter", Σαρ-πέι, εκτροφής & ιδιοκτησίας Λίλας Λεβεντάκη & Γιώργου Κανίνια, αναδείχθηκε Junior European Winner & ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΝΕΩΝ ΦΥΛΗΣ, στην Πανευρωπαϊκή Έκθεση 2017 (EDS) της FCI, στο Κιέβο, Ουκρανία.**



- Ο Έλληνας εκτροφέας Νικόλας Κανάλες κατά την άφιξή του στο Ελευθέριος Βενιζέλος μετά τον θρίαμβο του στα Crufts. Όχι μόνο ο σκύλος εκτροφής του κατέκτησε τον τίτλο του καλύτερου (Καλύτερος φυλής) αλλά δύο ακόμα σκύλοι εκτροφής τους της ίδιας φυλής (Παλιός Αγγλικός Ποιμενικός) κατέκτησαν τις ανώτερες διακρίσεις στην χώρα καταγωγής της φυλής, το Ηνωμένο Βασίλειο, με έντονο ανταγωνισμό στην φυλή (124 συμμετοχές) σε μια έκθεση που συμμετείχαν 22.000 σκύλοι. Σκύλος εκτροφής του κ. Κανάλες αναδείχθηκε καλύτερος έκθεσης στην διοργάνωση του 2023.



- Ο "VARIBOPI PRESA DI GRECIA DIAS", Dogo Canario, εκτροφής & ιδιοκτησίας Ανδρονίκης & Μαρίας Καββά, αναδείχθηκε Καλύτερος Βετεράνος Φυλής, European Veteran Winner 2016



- **Οι εθνικές μας ομάδες στα Παγκόσμια Πρωταθλήματα Βελγικών Ποιμενικών της FMBB 2016**



- Η Κατερίνα Γιάννου, εκπροσώπησε την Ελλάδα συμμετέχοντας στην κατηγορία των νεαρών χειριστών στα Crufts 2017. Η συμμετοχή της ήταν αποτέλεσμα σκληρής δουλειάς έναν ολόκληρο χρόνο πριν, ώστε να αναδειχθεί καλύτερη χειρίστρια στην Ελλάδα.

Γ. Οι καθαρόαιμοι σκύλοι μας είναι απαραίτητοι. Ένας καθαρόαιμος σκύλος έχει δημιουργηθεί επί της ουσίας από τον άνθρωπο για να κάνει μια συγκεκριμένη εργασία. Είναι εκατοντάδες οι φυλές, κάθε μία από αυτές για διαφορετική εργασία.. Μάλιστα κάποια, όπως τα λάμπραντορ ριτρίβερ τα εξελίξαμε περαιτέρω και σήμερα χρησιμοποιούνται και ως σκύλοι οδηγοί προερχόμενα από την ερασιτεχνική εκτροφή. «Τα κουτάβια που προορίζονται γι' αυτή τη δουλειά ελέγχονται αυστηρά! Πρέπει να έχουν υψηλή νοημοσύνη, συναισθηματική νοημοσύνη, αντιληπτικότητα και ιδιοσυγκρασία. Να είναι ήρεμα και να θέλουν να προσφέρουν στον άνθρωπο, δίχως να είναι πολύ εκδηλωτικά. Δεν πρέπει να γρυλίζουν, να φοβούνται τους θορύβους, τα ύψη, τους κρότους και τα άλλα ζώα. Σε ηλικία 1,5 ετών, ελέγχονται επίσης για οφθαλμικές παθήσεις και για δυσπλασία στα ίσχυα» διαβάζουμε χαρακτηριστικά στον ιστότοπο της σχολής σκύλων οδηγών Λάρα.

Εύκολα γίνεται λοιπόν αντιληπτό πως έναν τέτοιο σκύλο δεν μπορεί εύκολα να τον εκθρέψει ένας επαγγελματίας ο οποίος εξ ορισμού στοχεύει σε μερίδιο της αγοράς και κέρδη. Διαφορετικά η επιχείρηση του θα οδηγηθεί σε ζημία ή ακόμα και σε χρεοκοπία.

Ο **ερασιτέχνης εκτροφέας** πάλι επενδύει στα θέματα υγείας και χαρακτήρα κατά προτεραιότητα χωρίς να αποσκοπεί στο κέρδος μιας δεν πρόκειται για επάγγελμα αλλά για χόμπι. Για αυτό και δεν θα διστάσει να επιλέξει ως επιβήτορα ένα σκύλο που είναι σε άλλη ήπειρο ή ακόμα και σπέρμα σκύλου που πια δεν ζει αλλά ο εκτροφέας ερασιτέχνης μετά από μελέτη καταλήγει σε αυτόν για να έχει τα καλύτερα αποτελέσματα. Έχοντας πάντα στο πίσω μέρος του μυαλού του την αποτυχία μιας και έχει να κάνει με τα μυστικά της γενετικής.

Φυσικά δεν είναι μόνο αυτές οι φυλές. Σίγουρα όλοι έχουμε διαβάσει για τους σκύλους της αστυνομίας που ανιχνεύουν ναρκωτικά ή του στρατού κοκ. Και πάλι πρόκειται για σκύλους επιλεκτικής εκτροφής και συγκεκριμένων χαρακτηριστικών.

Ακολουθούν τα Διεθνή πρότυπα δύο κακοποιημένων φυλών συνέπεια της άρνησης του νομοθέτη να αναφερθεί σε pedigree



FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE (AISBL)
SECRETARIAT GENERAL: 13, Place Albert 1^{er} B - 6530 Thuin (Belgique)

30.09.2022/ EN

FCI-Standard N° 122

LABRADOR RETRIEVER



©M.Davidson, illustr. NKU Picture Library

ORIGIN: Great Britain.

DATE OF PUBLICATION OF THE OFFICIAL VALID STANDARD: 16.06.2022.

UTILIZATION: Retriever.

FCI-CLASSIFICATION: Group 8 Retrievers, Flushing dogs,
Water dogs
Section 1 Retrievers
With working trial.

BRIEF HISTORICAL SUMMARY: It is popularly thought that the Labrador Retriever originated on the coast of Newfoundland where fishermen were seen to use a dog of similar appearance to retrieve fish. An excellent water dog, his weather-resistant coat and unique tail, likened to that of an otter because of its shape, emphasise this trait.

Comparatively speaking, the Labrador is not a very old breed, its breed club having been formed in 1916 and the Yellow Labrador Club having been founded in 1925. It was in field trialling that the Labrador found early fame, having been originally introduced to these shores in the late 1800s by Col Peter Hawker and the Earl of Malmesbury. It was a dog called Malmesbury Tramp which was described by Lorna, Countess Howe as one of the 'tap roots' of the modern Labrador.

GENERAL APPEARANCE: Strongly built, short-coupled, very active; (which precludes excessive body weight or substance) broad in skull; broad and deep through chest and ribs; broad and strong over loins and hindquarters.

BEHAVIOUR AND TEMPERAMENT: Good-tempered, very agile. Excellent nose, soft mouth; keen lover of water. Adaptable, devoted companion.

Intelligent, keen and biddable, with a strong will to please. Kindly nature, with no trace of aggression or undue shyness.

HEAD**CRANIAL REGION:**

Skull: Broad. Clean-cut without fleshy cheeks.

Stop: Defined.

FACIAL REGION:

Nose: Wide, nostrils well developed.

Muzzle: Powerful, not snipy.

Jaws / Teeth: Jaws of medium length, jaws and teeth strong with a perfect, regular and complete scissor bite, i.e. upper teeth closely overlapping lower teeth and set square to the jaws.

EYES: Medium size, expressing intelligence and good temper; brown or hazel.

EARS: Not large or heavy, hanging close to head and set rather far back.

NECK: Clean, strong, powerful, set into well placed shoulders.

BODY:

Topline: Level.

Loin: Wide, short-coupled and strong.

Chest: Of good width and depth, with well sprung barrel ribs – this effect not to be produced by carrying excessive weight.

TAIL: Distinctive feature, very thick towards base, gradually tapering towards tip, medium length, free from feathering, but clothed thickly all round with short, thick, dense coat, thus giving "rounded" appearance described as "Otter" tail. May be carried gaily, but should not curl over back.

LIMBS**FOREQUARTERS:**

General appearance: Forelegs straight from elbow to ground when viewed from either front or side. **Legs placed well under the body.**

Shoulder blade: Long and **well laid back.**

Humerus (upper arm): **Near equal in length to shoulder blade.**

Forearm: Well boned and straight.

Forefeet: Round, compact; well-arched toes and well developed pads.

HINDQUARTERS:

General appearance: Well developed hindquarters, not sloping to tail.

Stifle (Knee): Well turned.

Metatarsus (Rear pastern): Hocks well let down. Cow-hocks highly undesirable.

Hind feet: Round, compact; well-arched toes and well developed pads.

GAIT / MOVEMENT: Free, covering adequate ground; straight and true in front and rear.

COAT

Hair: Distinctive feature, short, dense, without wave or feathering, giving fairly hard feel to the touch; weather-resistant undercoat.

Colour: Wholly black, yellow or liver/chocolate. Yellows range from light cream to fox red, **livers/chocolates range from light to dark.** Small white spot on chest **and the rear of pasterns** permissible.

SIZE:

Ideal height at the withers: Males: 56 – 57 cm.
Females: 54 – 56 cm.

FAULTS: Any departure from the foregoing points should be considered a fault and the seriousness with which the fault should be regarded should be in exact proportion to its degree and its effect upon the health and welfare of the dog and on its ability to perform its traditional work.

DISQUALIFYING FAULTS

- Aggressive or overly shy.
- Any dog clearly showing physical or behavioural abnormalities.
- **Any other coat colour or combination of colours.**

N.B.:

- Male animals should have two apparently normal testicles fully descended into the scrotum.
- Only functionally and clinically healthy dogs, with breed typical conformation should be used for breeding.

The latest amendments are in bold characters.



FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE (AISBL)
SECRETARIAT GENERAL: 13, Place Albert 1^{er} B - 6530 Thain (Belgique)

18.09.2023/ EN

FCI-Standard N° 101

BOULEDOGUE FRANÇAIS
(French Bulldog)



GENERAL APPEARANCE: The type is of a small-sized molossian. A powerful dog for its small size, short, stocky, compact in all its proportions, smooth-coated, with a snub nose, erect ears and a naturally short tail. Must have the appearance of an active, intelligent, very muscular dog, of compact build with a solid bone structure. No point is exaggerated compared to the others, which could spoil the dog's general harmony, in appearance and in movement.

IMPORTANT PROPORTIONS: The length of the body – between the point of the shoulder and the point of the buttock – slightly surpasses the height at the withers. **Short face.**

BEHAVIOUR / TEMPERAMENT: Sociable, lively, playful, possessive, and keen companion dog.

HEAD: Must be strong, broad and square, covered by the skin of the head which forms symmetrical folds and wrinkles, without excess.

CRANIAL REGION:

Skull: Broad, almost flat from ear to ear, domed forehead. Prominent superciliary arches, separated by a particularly developed furrow between the eyes. The furrow must not extend onto the skull. External occipital protuberance is barely developed.

Stop: Pronounced.

FACIAL REGION: The head of the Bulldog is characterized by a shortening of the maxillary-nasal part as well as a slight to moderate slope of the nose backwards. The nose is slightly upturned ("snub nose").

Nose: Black, broad, snubbed, with symmetrical and well opened nostrils, slanting towards the rear. The slope of the nostrils as well as the upturned nose must, however, allow normal nasal breathing.

Muzzle: Short, broad, with concentric symmetrical folds.

Lips: Thick, a little loose and black. The upper lip meets the lower lip at its middle, completely covering the teeth.

The profile of the upper lip is descending and rounded. The tongue must never show when the dog is not excited.

Jaws/Teeth: Broad and powerful **jaws**. The lower jaw projects in front of the upper jaw and turns up. The arch of the lower incisors is rounded. The jaw must not show lateral deviation, or torsion. The gap between the incisors of the upper and the lower jaw should not be strictly delimited, the essential condition being that the upper and the lower lips meet to completely cover the teeth. The lower incisors surpass the upper incisors. Sufficiently developed **incisors** and canines. Complete bite is desirable.

Checks: Well developed.

EYES: Clearly visible eyes, striking with lively expression, set low, quite far from the nose and the ears, dark coloured, rather large, rounded, showing no trace of white (sclera) when the dog is looking straight forward. Rims of eyelids must be black.

EARS: Medium size, wide at the base and rounded at the top. Set high on the head, but not too close together, carried erect. The ear is open towards the front. The skin must be fine and soft to the touch.

NECK: Short, powerful, slightly arched, without dewlap, broadens towards the shoulder.

BODY:

Topline: Rising progressively, but not excessively, from the withers towards the loin. That conformation – also called roach-back – is typical for the breed.

Back: Broad and muscular, firm without slackness.

Loin: Short, broad and arched.

Croup: Well sloping.

Chest: Cylindrical and well let down (slightly under the elbows); very well sprung ribs, so-called “barrel shaped”. Fore chest, broad and square-shaped, seen from the front.

Underline and belly: Tucked up but not whippetty.

TAIL: Naturally short, ideally long enough to cover the anus, set low, rather straight, thick at the base and tapering at the tip.

A kinked, knotted, broken or relatively long tail that does not reach beyond the point of the hocks, is admitted. It is carried low. Even in action, the tail must not rise above the horizontal.

LIMBS:

FOREQUARTERS:

General appearance: Forelegs upright (and straight) seen in profile and from the front.

Shoulder: Must be well laid back.

Upper arm: Short, thick, muscular, slightly curved.

Elbows: Close and tight to the body.

Forearm: Short, straight and muscular.

Carpus (Wrist): Solid and short.

Metacarpus (Pastern): Short and slightly oblique seen in profile.

Forefeet: Round, compact, of small dimension, i.e. "cat feet", turning slightly outward. The toes are tight, nails short, thick and black.

HINDQUARTERS:

General appearance: The hindlegs are strong and muscular, a little longer than the forelegs, thus raising the hindquarters. The legs are upright as seen both in profile and from behind.

Thigh: Well muscled, firm.

Hock joint: Quite well let down, neither too angulated nor too straight.

Tarsus: solid.

Metatarsus (Rear pastern): Short.

Hind feet: Round, compact, turning neither inward nor outward.

GAIT/MOVEMENT: The legs moving parallel to the median plane of the body, whether seen in front or **from behind**. Free, movement **with good hind leg thrust**.

SKIN: Firm.

COAT

Hair: Smooth coat, close, glossy and soft, without undercoat.

Colour: fawn, brindled or not, with or without white spotting.

Coat with colouring:

Brindle: Fawn coat moderately characterized by transversal dark brindling creating a 'tiger-marked' effect, strongly brindled coats must not cover out the fawn ground colour. A black mask may be present. Limited white spotting is admissible. Fawn: Solid coat, from light fawn to dark fawn, sometimes presenting a paler colouring of the inclined parts, with or without a black mask, although masked subjects are preferred. Sometimes accompanied by limited white spotting.

Coat with white spotting:

Brindled with moderate or important white spotting: So-called 'pied', the spotting being ideally distributed over the entire subject. Some blotches on the skin are admissible.

Fawn with moderate or important white spotting: So-called 'fawn and white', the spotting being ideally distributed over the entire dog. Some blotches of the skin are tolerated. The nose is always black, in all coat colours, never brown or blue. The all-white subjects provided the edge of eyelids and nose are black – are admitted but not bred for, because of a risk of deafness.

SIZE AND WEIGHT

Height at the withers: Males: 27–35 cm. Females: 24–32 cm.
A deviation of 1 cm above and below the standard is tolerated.

Weight: Males: 9–14 kg. Females: 8–13 kg.

500 g more than the standard weight is allowed when the subject is typical.

FAULTS

Any departure from the foregoing points should be considered a fault and the seriousness with which the fault should be regarded should be in exact proportion to its degree and its effect upon the health and welfare of the dog.

- Strongly flecked with black brindle with white coat.
- Fawn and white coat strongly red speckled.
- In fawn coats, deep black trace extending along the spine.
- White stockings in brindles and fawns.
- Light-coloured nails **in brindle and fawn**.
- **No roach back.**

SEVERE FAULTS:

- Muzzle too long or excessively short.
- Tongue visible when mouth is closed.
- Light eyes (hawk eye).
- Excessive depigmentation of the lips, nose, eyelids, the rim of which should never be entirely depigmented.
- Pincer bite.
- **Arch back (camel back).**

DISQUALIFYING FAULTS:

- Aggressive or overly shy dog.
- Any dog clearly showing physical or behavioural abnormalities.
- Lacks type: insufficient ethnic characteristics which result in the dog not really resembling other subjects of the breed.
- Completely closed nostrils.
- Torsion or lateral deviation of the jaw, resulting in the tongue constantly being visible.
- Dog with lower incisors articulating behind upper incisors.
- Dog with permanently visible canines (fangs), mouth being closed.
- Heterochrome eyes (wall eye).
- Colour of nose other than black.
- Ears not carried erect.
- Taillessness or ingrown tail.
- Dewclaw on hindquarters.
- Reversed hock.
- Long, wired-haired or woolly coat.
- Colour not in accordance with what is prescribed in the standard, namely black, black with fawn markings (black and tan) and all dilutions of black with or without white spotting.

- Size and weight outside the standard limits.
- Respiratory distress.
- Deafness.

N.B.:

- Male animals should have two apparently normal testicles fully descended into the scrotum.
- Only functionally and clinically healthy dogs, with breed typical conformation, should be used for breeding.

The latest amendments are in bold characters.

Δ. Η ερασιτεχνική εκτροφή και τα καθαρόαιμα σκυλιά μπορούν να δώσουν την απάντηση στην διαχείριση των αδεσπώτων. Η αναγνώριση του pedigree και στα ζώα που εισάγονται θα ενισχύσει την ιχνηλασιμότητα και θα περιορίσει την ανεξέλεγκτη αναπαραγωγή. Αδέσποτα δημιουργούνται από την αναπαραγωγή των αδεσπώτων και την ανεξέλεγκτη αναπαραγωγή αταυτοποίητων ζώων στις πίσω αυλές, δίχως όρους, κανόνες και προϋποθέσεις.

Ε. Ο ΣΕΕΣΕ σύμφωνα με το άρθρο 2 του καταστατικού του έχει σκοπό

- την προάσπιση της θέσης και φύσης της ερασιτεχνικής εκτροφής
 - την εκπροσώπηση της ελληνικής ερασιτεχνικής εκτροφής σε κρατικούς και άλλους φορείς
 - την ενημέρωση του κοινού για το έργο των ερασιτεχνών εκτροφέων και την εκτροφή καθαρόαιμων σκύλων
 - την ενημέρωση και επιμόρφωση των μελών του για την εκτροφή και την κυνολογία γενικότερα,
- σκοπούς που υπηρετεί απαρέγκλιτα έως σήμερα.

Ο ΣΕΕΣΕ ολοκληρώνει τον σχεδιασμό προγράμματος ευαισθητοποίησης του κοινού το οποίο προτίθεται να υλοποιήσει σε συνεργασία με φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης. Πιλοτική του εφαρμογή στον Δήμο Σαλαμίνας στέφθηκε με απόλυτη επιτυχία καθώς την εκδήλωση παρακολούθησαν περισσότερα από 400 άτομα τα οποία ενημερώθηκαν για τον σκύλο, τη χρήση του, τα κυναθλήματα ενώ είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν διαφορετικές φυλές και να έρθουν σε επαφή μαζί τους. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε δίχως κόστος για τον δήμο.