

Untersuchungsauftrag

Genetik KfT e.V.

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: labogen@laboklin.de

Kundennummer / Barcode

1 0 8 7 8

Auftraggeber:

**Klub für Terrier
(KfT) e.V.**

Zuchtbuchamt

· Schöne Aussicht 9

· 65451 Kelsterbach

· Tel.: +49 (0) 6107 - 75 79 15

· E-Mail: zuchtbuchamt@kft-online.de

Tierarzt: _____

Probenentnahme am: _____

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe und dass die Proben von dem/den unten genannten Tieren stammen.

Rechnung an:

KfT

Eigentümer (Tierbesitzer):

(Bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.Nr.: _____

E-Mail: _____

Unterschrift des Tierarztes (Stempel)

Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

Benachrichtigung: E-Mail

Fax

Post

8105 Zertifikat 10,00 €

1) Bestätigung der Identität des Tieres durch den Tierarzt erforderlich (Angabe von Microchip.-Nr. o. Tätö-Nr. o. Zuchtbuch-Nr.)

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive



KLUB FÜR TERRIER E.V.

Mit Verwendung dieses Formulars erklärt sich sowohl der Tierarzt als auch der Besitzer des Hundes damit einverstanden, dass die Abrechnung über den KfT e.V. erfolgt und die Ergebnisse der Untersuchung damit ausschließlich an den KfT e.V. übermittelt werden. Der Klub erhält somit als Auftraggeber die entsprechenden Rechte an dieser Probeneinsendung. Eventuelle Nachbestellungen (Nachforderungen) können nur und ausschließlich vom Klub in Auftrag gegeben werden (oder bei Verwendung dieses Formulars). Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem KfT e.V. vereinbarten Konditionen gewährt werden.

Bitte beachten Sie: Die Angabe der Rasse ist unbedingt erforderlich!

Tier 1 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Probe: 1,0 ml EDTA-Blut

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Tier 2 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Probe: 1,0 ml EDTA-Blut

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____



000150010152

Hund

✓ **Automatische Einlagerung der Probe für 10 Jahre!**

Gewünschte Tests bitte nachfolgend ankreuzen.

Im Falle einer Nachbestellung bitte hier die Laboklin-Befundnummer angeben: _____

DNA-Profilung nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

8107 DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)

Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.

8109 Abstammung (Vaterschaftstest)

**Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.
Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.**

Im Rahmen einer Abstammung bitte die Laboklin Befundnummer der Elterntiere im Folgenden angeben (sofern bekannt):

Mutter: _____ Vater: _____

DNA-Profile der Elterntiere, welche nicht von Laboklin erstellt wurden bitte als Kopie beilegen (ISAG 2006 Standard).

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

8348 Craniomandibuläre Osteopathie (CMO)
(Cairn Terrier, Scotch Terrier, West Highland White Terrier)

8158 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2
(alle Rassen)

8472 Digitale Hyperkeratose (DH)
(Irish Terrier, Kromfohrländer)

8007 Globoidzelleukodystrophie / Krabbe-Krankheit
(Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)

8576 Hereditäre Katarakt (HSF4)*
(Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)

8154 Hyperurikosurie (SLC)
(alle Rassen)

8034 Kupferspeicherkrankheit
(Bedlington Terrier)

8493 Late onset Ataxie (LOA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)
(Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)

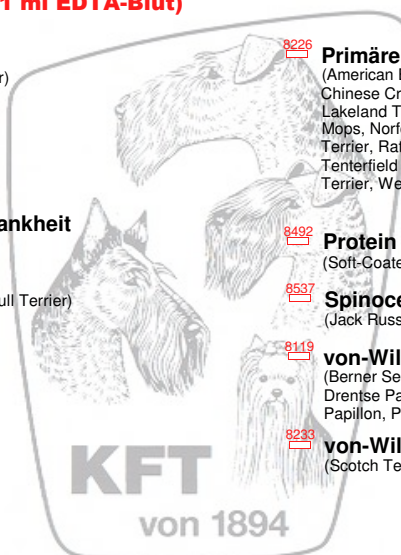
8226 Primäre Linsenluxation (PLL)
(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniatur Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier)

8492 Protein Losing Nephropathie (PLN)
(Soft-Coated Wheaten Terrier)

8537 Spinocerebelläre Ataxie (SCA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 1
(Bernér Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhoun)

8233 von-Willebrand-Erkrankung Typ 3
(Scotch Terrier, Shetland Sheepdog)



KLUB FÜR TERRIER E.V.

Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut)

8144 A-Lokus (Agouti)

8136 D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)

8023 B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))

8018 E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)

Testkombinationen

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

8570 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

8571 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA) + Primäre Linsenluxation (PLL)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

*Partnerlabor



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein / Der Verwendung der anonymisierten Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu. Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com/ Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an den KFT!