

Untersuchungsauftrag

Genetik Hund/Katze

Kundennummer / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 19:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

Eigentümer des Tieres:
(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Rechnung an:
 Praxis/Klinik
 Eigentümer Tier

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

(Unterschrift des Eigentümers bei
Rechnungstellung an ihn)

Fax/e-mail: _____

Fax/e-mail: _____

Tel.Nr.: _____

Kurier

Benachrichtigung: e-mail Fax Post Kopie an Besitzer

 Zertifikat 6,50 €

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

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen und genetischer Blutgruppe Katze

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive

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

Name: _____

Unterschrift / Stempel Tierarzt _____

EDV-Nr.: _____

Probenentnahme am: _____

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

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

Hund Katze

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

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

Hund Katze

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Tier 3 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Hund Katze

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Bitte beachten Sie: Die Gentests für das Pferd finden Sie ab sofort auf dem Untersuchungsantrag "Pferd".



000150020107

Hund

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

- 8193 Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVC)***
(Boxer)
- 8219 Brachyurie (Stummelrute)**
(Rassen auf Anfrage)
- 8012 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)**
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8120 Collie Eye Anomalie* (CEA) OPTIGEN**
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, NSDTR, Shetland Sheepdog)
- 8434 Congenitale Hypothyreose (CHG)**
(Spanischer Wasserhund)
- 8013 Cystinurie**
(Landseer, Neufundländer)
- 8158 Degenerative Myelopathie (DM)**
(alle Rassen)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrom**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8202 Episodic Falling**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8407 Episodic Falling und DryEye Kombi**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8073 Erbliche Myopathie (CNM)**
(Labrador Retriever)
- 8450 Erbliche Nekrotisierende Myelopathie (ENM)***
(Dutch Kooiker)
- 8152 Exercise Induced Collapse (EIC)**
(Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Faktor VII-Defizienz**
(Beagle, Riesenschnauzer, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8131 Familiäre Nephropathie* (FN)**
(English Cocker Spaniel)
- 8192 Familiäre Nephropathie (FN)**
(English Springer Spaniel, Samojede)
- 8016 Fukosidose**
(English Springer Spaniel)
- 8215 Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)**
(Kurzhaar-/Rauhaardackel)
- 8007 Globoid Zell Leukodystrophie / Krabbe-Krankheit**
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8156 Glycogenspeicherkrankheit (GSDIIIa)**
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Portugiesischer Wasserhund)
- 8098 Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie)**
(Collie)
- 8232 Hämophilie A (Faktor VIII)**
(Havanaser)
- 8221 Hämophilie B (Faktor IX)**
(Rhodesian Ridgeback)
- 8421 Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK)***
(Labrador Retriever)
- 8179 Hereditäre Neuropathie (GHN)**
(Greyhound)
- 8157 Hereditärer Katarakt (HSF4)**
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8154 Hyperurikosurie (SLC)**
(alle Rassen)
- 8437 Ichthyose**
(Golden Retriever)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**
(Deutsch Kurzhaar)
- 8204 Juvenile Dilatative Kardiomyopathie (JDCM)***
(Portugiesischer Wasserhund)
- 8459 Juvenile Epilepsie***
(Lagotto Romagnolo)
- 8197 Juvenile Renale Dysplasia (JRD)***
(Rassen auf Anfrage)
- 8000 Kupferspeicherkrankheit**
(Bedlington Terrier)
- 8125 L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**
(alle Rassen)
- 8032 MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)**
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Eio, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Longhaired Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)
- 8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)**
(Deutscher Schäferhund)
- 8068 Muskeldystrophie**
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever)
- 8411 Musladin-Lueke Syndrom (MLS)**
(Beagle)
- 8220 Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen)**
(Whippet)
- 8022 Myotonia congenita**
(Zwergschnauzer)
- 8011 Nachtblindheit (CSNB)**
(Briard)
- 8067 Narkolepsie**
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429 Nekrotisierende Meningoenzephalitis (PDE)**
(Mops)
- 8457 Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD)**
(Beagle)
- 8155 Neonatale Enzephalopathie (NEWS)**
(Großpudel)
- 8075 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)**
(American Bulldog, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)
- 8017 Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)**
(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)
- 8479 Polyneuropathie (AMPN)**
(Alaskan Malamute)
- 8226 Primäre Linsenluxation (PLL)**
(Chinese Crested, Jagd Terrier, Jack Russell, Lancashire Heeler, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox, Volpino Italiano, Welsh Terrier)
- 8452 Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)**
(Beagle)

Progressive Retinaatrophie

- 8135 crd-PRA**
(Rauhaardackel)
- 8002 Dominante Form PRA**
(Bull Mastiff, English Mastiff)
- 8451 Generalisierte PRA**
(Schapendoes)
- 8200 GR_PRA1**
(Golden Retriever)
- prcd-PRA**
- 8094 Testdurchführung OPTIGEN***
- 8127 Testdurchführung Partnerlabor***
(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Kuvasz, Labrador Retriever, Labradoodle, Lapponian Herder, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Toy Pudel, Yorkshire Terrier, Zwergpudel)
- 8002 rcd 1-PRA**
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8002 rcd 1a-PRA**
(Sloughi)
- 8153 rcd 2-PRA* OPTIGEN**
(Collie)
- 8002 rcd 3-PRA**
(Welsh Corgi)
- 8435 rcd 4-PRA**
(Irish Setter, Gordon Setter, Tibet Terrier)

Zuchtverbandsrabatte können nur berücksichtigt werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.



Hund

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

- 8104** **Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz**
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8015** **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)**
(Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)
- 8150** **Retinale Dysplasie* (OSD) OPTIGEN**
(Labrador Retriever, Samojede)
- 8191** **Startle Disease**
(Irischer Wolfshund)
- 8143** **Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)**
(Border Collie)

von-Willebrand-Erkrankungen

- 8210** **von-Willebrand-Erkrankung**
(Dutch Kooiker)
- 8119** **von-Willebrand-Erkrankung Typ 1**
(Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pudeln, Stabyhound, Welsh Corgi)
- 8014** **von-Willebrand-Erkrankung Typ 2**
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8233** **von-Willebrand-Erkrankung Typ 3**
(Scotch Terrier, Sheltie)
- 8456** **Zwergenwuchs (Skeletal Dysplasia 2)**
(Labrador Retriever)
- 8142** **Zwergenwuchs**
(Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)

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

- 8144** **A-Lokus Agouti**
- 8023** **B-Lokus (Fellfarbe braun)**
- 8196** **Curly**
- 8136** **D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)**
- 8018** **E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)**
- 8458** **EG-Lokus Domino/Grizzle**
(Saluki, Afghane)
- 8146** **EM-Lokus Schwarzmaskenallel**
- 8195** **Furnishing**
- 8124** **Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar**
- 8405** **Improper Coat**
(Portugiesischer Wasserhund)
- 8145** **K-Lokus**
- 8185** **K-Lokus* (brindle)**
- 8180** **Sable***
(English Cocker Spaniel)
- 8438** **S-Lokus***

DNA-Profil / Abstammung** (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

- 8109** **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**
- 8107** **DNA-Profil (je Elterntier)**
(Identitätsnachweis)
- 8212** **Likelihood Berechnung (inkl. DNA-Profil)**
(Rassen auf Anfrage)
- 8211** **Rassezuordnung (DNA-Profil + Berechnung)**
(Rassen auf Anfrage)

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.

Zuchtverbandsrabatte können nur berücksichtigt werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.



Katze

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

- | | |
|---|---|
| 8002 Gangliosidose (GM 1/GM 2)
(Korat, Orientalisch Kurzhaar, Siamkatze) | 8453 Hypokaliämie*
(Burma) |
| 8149 Gangliosidose (GM2)
(Burmakatzte) | 8013 Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
(Perser u. -abkömmlinge) |
| 8113 Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV
(Norwegische Waldkatze) | 8117 Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)
(American Curl/Wirehair, Abessinier, Balinese, Bengalen, Colorpoint Kurzhaar, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, OKH, Siam, Singapura, Somali, Tonkinese) |
| 8465 Head Defect*
(Burma) | 8015 Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)
(Abessinier, Ägyptische Mau, Bengalen, Europäisch Kurz- und Langhaar, La Perm, Maine Coon, Norwegische Waldkatze, Ocicat, Savannah, Sibirer, Singapura, Somali) |
| 8080 Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G --> C) | 8123 Spinale Muskel Atrophie (SMA)
(Maine Coon) |
| 8116 Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
(Ragdoll) | |

Farbe / Haarlänge (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut, Backenabstriche)

- | | |
|---|---|
| 8090 Farbvariante Agouti
(alle Rassen) | 8170 Fellfarbe Amber
(Norwegische Waldkatze) |
| 8086 Farbvariante Burmabraun
(alle Rassen) | 8084 Fellfarbe chocolate
(alle Rassen) |
| 8085 Farbvariante Siam
(alle Rassen außer Bengalen) | 8083 Fellfarbe cinnamon
(alle Rassen) |
| 8099 Farbverdünnung Dilution
(alle Rassen) | 8147 Haarlänge - Kurzhaar/ Langhaar
(alle Rassen) |

Blutgruppe

- | | |
|---|--|
| 8121 genetische Blutgruppenbestimmung
(alle Rassen außer Europäisch Kurzhaar, Neva Masquerade, Ragdoll, Sibirer, Türkisch Angora) | 818 serologische Blutgruppenbestimmung (nur EDTA-Blut)
(alle Rassen) |
|---|--|

Die serologische Blutgruppenbestimmung differenziert zwischen den Blutgruppen A, B und AB und ist erforderlich, um Unverträglichkeiten bei Blutübertragungen auszuschließen. **PROBENMATERIAL: EDTA-BLUT**

Die genetische Blutgruppenbestimmung sollte im Vorfeld von Zuchtentscheidungen im Besonderen bei Tieren der Blutgruppe A, AB durchgeführt werden, da diese die rezessive Anlage b versteckt tragen können. **PROBENMATERIAL: EDTA-BLUT ODER BACKENABSTRICH**

DNA-Profil / Abstammung** (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

- | | |
|--|--|
| 8109 Abstammungsnachweis (je Nachkomme) | 8107 DNA-Profil (je Elterntier) |
| 8211 Rassezuordnung (DNA-Profil + Berechnung)
(Rassen auf Anfrage) | |

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.

*Partnerlabor



**Zusatzinformationen DNA-Profil

Bitte senden Sie für einen Abstammungsnachweis Proben von beiden Elternteilen ein, auch wenn nur die Vaterschaft geklärt werden soll.

Ferner empfiehlt sich die Einsendung von Proben aller in Betracht kommender Väter.

Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren dürfen, wenn das Ergebnis gerichtsverwertbar sein soll.

Zuchtverbandsrabatte können nur berücksichtigt werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.

Bestellung von Versandmaterial:  Abstrichtupfer für Gentests  Anträge - GENETIK



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein

* = Partnerlabor

015.002 12/10