

Untersuchungsauftrag

Genetik

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 Rechnungsstellung an ihn)

Fax/e-mail: _____

Fax/e-mail: _____

Tel.Nr.: _____

Kurier

Benachrichtigung: e-mail Fax Post Kopie an Besitzer

Angaben zum Patienten: Hund Katze Pferd sonstige Tierart: _____

EDV-Nr.: _____ Probenentnahme am: _____

 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 _____

Tier 1 / bzw. Nachkomme (für Abstammungsnachweis):

Probe: 0,5 EB Backenabstrich Blutkarte Haare (Pfd) Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

Tier 2 / bzw. Mutter (für Abstammungsnachweis):

Probe: 0,5 EB Backenabstrich Blutkarte Haare (Pfd) Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

Tier 3 / bzw. 1. fraglicher Vater (für Abstammungsnachweis):

Probe: 0,5 EB Backenabstrich Blutkarte Haare (Pfd) Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____



000150020085

Hund

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

- 8193** Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie* (ARVC)
(Boxer)
- 8219** Brachyurie (Stummelrute)
(Rassen auf Anfrage)
- 8012** Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)
(Irish Setter)
- 8120** Collie Eye Anomalie* (CEA)
(Langhaar-, Kurzhaar Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Langhaar Whippet)
- 8011** CSNB / Nachtblindheit
(Briard)
- 8013** Cystinurie
(Neufundländer, Landseer)
- 8158** Degenerative Myelopathie (DM)
(alle Rassen)
- 8194** Dilatative Kardiomyopathie* (DCM)
(Dobermann)
- 8073** Erbliche Myopathie (CNM)
(Labrador Retriever)
- 8202** Episodic Falling
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8152** Exercise Induced Collapse (EIC)
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever, Deutsch Drahthaar, Boykin Spaniel, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151** Faktor VII
(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
(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)
- 8068** GRMD (Muskeldystrophie)
(Golden Retriever)
- 8200** GR_PRA1
(Golden Retriever)
- 8221** Hämophilie B (Faktor IX)
(Rhodesian Ridgeback)
- 8179** Hereditäre Neuropathie
(Greyhound)
- 8157** Hereditärer Katarakt (HSF4)
(Australian Shepherd)
- 8154** Hyperurikosurie
(alle Rassen)
- 8198** Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)
(Deutsch Kurzhaar)
- 8197** Juvenile Renale Dysplasie* (JRD)
(Rassen auf Anfrage)
- 8000** Kupferspeicherkrankheit
(Bedlington Terrier)
- 8062** Maligne Hyperthermie (MH)
(alle Rassen)
- 8125** L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA)
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8032** MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)
(Kurzhaar-, Langhaar-, Border Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund, Deutscher Schäferhund, Mc Nab, Elo)
- 8069** Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)
(Deutscher Schäferhund)
- 8220** Myostatin-Mutation
("Bully"-Gen beim Whippet)
- 8022** Myotonia congenita
(Zwergschnauzer)
- 8067** Narkolepsie
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8155** Neonatale Enzephalopathie
(Großpudel)
- 8075** Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)
(Border Collie, American Bulldog, Dackel, English Setter, Australian Shepherd, Tibet Terrier)
- 8017** Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)
(English Springer Spaniel, American Cocker Spaniel, Whippet)
- 8128** cord1-PRA
(Kurz-, Langhaarzwergdackel, English Springer Spaniel)
- 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, Laponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Silky Terrier, spanischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Toy Pudel, Yorkshire Terrier, Zwergpudel, Markiesje)
- 8135** Progressive Retinaatrophie (crd-PRA)
(Rauhaardackel)
- 8002** Progressive Retinaatrophie (PRA)
(Irish Setter, Welsh Corgi, English Mastiff, Bull Mastiff, Sloughi)
- 8153** Progressive Retinaatrophie* (rcd2-PRA)
(Collie)
- 8226** Primäre Linsenluxation (PLL)
(Chinese Crested, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lancashire Heeler, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier)
- 8104** Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8015** Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)
(Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8150** Retinale Dysplasie* (OSD)
(Labrador Retriever, Samojede)
- 8191** Startle Disease
(Irischer Wolfshund)
- 8143** Trapped Neutrophil Syndrome* (TNS)
(Border Collie)
- 8210** von-Willebrand-Erkrankung
(Dutch Kooiker)
- 8119** von-Willebrand-Erkrankung Typ 1
(Dobermann, Deutscher Pinscher, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Papillon, Stabyhound, Welsh Corgi, Pudel)
- 8014** von-Willebrand-Erkrankung Typ 2
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8119** von-Willebrand-Erkrankung Typ 3
(Scotch Terrier, Sheltie)
- 8142** Zwergenwuchs*
(Saarloos Wolfshund, Deutscher Schäferhund, Tschechoslowakischer Wolfshund)

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


Beleg-ID

00000000001

Hund

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

 **A-Lokus Agouti**

 **B-Lokus (Fellfarbe braun)**

 **Curly***

 **D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)**

 **E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)**

 **EM-Lokus Schwarzmaskenallel**

 **Furnishing***

 **Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar**

 **K-Lokus**

 **K-Lokus* (brindle)**

 **Sable***

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

 **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**

 **DNA-Profil (je Elterntier)**
(Identitätsnachweis)

 **likelihood Berechnung (inkl. DNA-Profil)**
(Rassen auf Anfrage)


 **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.

Katze


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

 **Gangliosidose (GM 1/GM 2)**
(Korat-/Siamkatze)

 **Gangliosidose (GM2)**
(Burmakatzte)

 **Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV**
(Norwegische Waldkatze)


 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)**
(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G --> C)

 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)**
(Ragdoll)

 **Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)**
(Perser u. -abkömmlinge)


 **Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)**
(Abessinier, Somali, Ocicat, Siam, Bengalen, Balinese, Javanese, OKH, Tonkinese)


 **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)**
(Abessinier, Somali)


 **Spinale Muskel Atrophie (SMA)**
(Maine Coon)

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


 **Farbvariante Aqouti**
(alle Rassen)


 **Farbvariante Burmabraun**
(alle Rassen)

 **Farbvariante Siam**
(alle Rassen außer Bengalen)

 **Farbverdünnung Dilution**
(alle Rassen)


 **Fellfarbe Amber**
(Norwegische Waldkatze)

 **Fellfarbe chocolate**
(alle Rassen)

 **Fellfarbe cinnamon**
(alle Rassen)

 **Haarlänge (Kurzhaar/ Langhaar)**
(alle Rassen)

Blutgruppe

 **genetische Blutgruppenbestimmung**
(alle Rassen außer Türkisch Angora, Ragdoll, Sibirer, Neva Masquerade, Europäisch Kurzhaar)

 **serologische Blutgruppenbestimmung**
(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 EB)

 **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**










 **DNA-Profil (je Elterntier)**

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.



Pferd

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB, Mähnen-/Schweifhaare)

 CA-Markertest (Cerebelläre Abiotrophie) (Araber)	 HYPP (Hyperkalämische periodische Paralyse) (Quarter Horse)
 Equine Maligne Hyperthermie (alle Rassen)	 LFS (Lavender foal Syndrom) (Araber)
 GBED (Defizienz des Glycogen verzweigenden Enzyms) (Quarter Horse)	 PSSM (Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ I) (alle Rassen)
 HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia) (Quarter Horse)	 SCID (Schwere kombinierte Immundefizienz) (Araber)
 H-JEB (Belgisches Kaltblut)	 OLWS (Tödlicher Weißer Overodefekt) (American Paint Horse)


Farbe (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB, Mähnen-/Schweifhaare)

 Agouti (alle Rassen)	 Pearl* (Rassen auf Anfrage)
 Champagne (alle Rassen)	 Roan Zygosity* (Rassen auf Anfrage)
 Cream (alle Rassen)	 Sabino-1 (alle Rassen)
 Dun Zygosity* (Rassen auf Anfrage)	 Silver (Windfarbgen) (alle Rassen)
 Fuchsfarben (alle Rassen)	 Tobiano (alle Rassen)
 Graying (alle Rassen)	

Performance

 **Speed-Gen**
(alle Rassen)

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

 **Abstammungsnachweis** (je Nachkomme)  **DNA-Profil** (je Elterntier)

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.

**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:  Abstrichupfer 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 11/06