

Untersuchungsauftrag

Genetik Hund

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.: 9:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber (Tierarztpraxis):

(Stempel oder Blockschrift)

Fax / E-Mail: _____

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.

Unterschrift des Tierarztes

Kurier Kopie an Besitzer

⁸¹⁰⁵ Zertifikat

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

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive

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

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

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut 2x Backenabstrich Blutkarte

Tiername: _____

Rasse: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Geschlecht w m

Geburtsdatum: _____

Fellfarbe: _____

Tätenr.: _____

Probenbeschriftung: _____

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

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut 2x Backenabstrich Blutkarte

Tiername: _____

Rasse: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Geschlecht w m

Geburtsdatum: _____

Fellfarbe: _____

Tätenr.: _____

Probenbeschriftung: _____

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

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut 2x Backenabstrich Blutkarte

Tiername: _____

Rasse: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Geschlecht w m

Geburtsdatum: _____

Fellfarbe: _____

Tätenr.: _____

Probenbeschriftung: _____



000150560012

Hund

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

- 8259 Adult Onset Neuropathy* (AON)**
(English Cocker Spaniel)
- 8479 Alaskan Malamute Polyneuropathie (AMPN)**
(Alaskan Malamute)
- 8219 Brachyurie (Stummelrute)**
(Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Brasilianischer Terrier, Brittany Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcar, Jack Russell Terrier, Karelscher Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Hütehund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)
- 8012 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)**
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8519 Canine Multifokale Retinopathie (CMR)* Optigen**
(American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, English Mastiff, Lappländischer Rentierhund, Pyrenäen Berghund)
- 8575 Canine Multiple System Degeneration (CMSD)**
(Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)
- 8120 Collie Eye Anomalie (CEA)* Optigen**
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog)
- 8256 Cone Degeneration (CD)* Optigen**
(Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Deutsch Kurzhaar)
- 8434 Congenitale Hypothyreose (CHG)**
(Spanischer Wasserhund)
- 8013 Cystinurie**
(Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer, Zwergpinscher)
- 8269 Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM)**
(Eurasier)
- 8158 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2**
(alle Rassen)
- 8485 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1**
(Bernese Sennenhund)
- 8472 Digitale Hyperkeratose (DH)**
(Irish Terrier, Kromfohrländer)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8484 Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS)**
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8202 Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8073 Erbliche Myopathie (CNM)**
(Deutsche Dogge, Labrador Retriever)
- 8152 Exercise Induced Collapse (EIC)**
(Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Faktor VII-Defizienz**
(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)
- 8131 Familiäre Nephropathie (FN)***
(English Cocker Spaniel)
- 8192 Familiäre Nephropathie (FN)**
(English Springer Spaniel, Samojede)
- 8272 Fanconi-Syndrom***
(Basenji)
- 8467 Finnish Hound Ataxie (FHA)**
(Finnischer Laufhund)
- 8016 Fukosidose**
(English Springer Spaniel)
- 8215 Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)**
(Kurzhaar-/Rauhaardackel)
- 8007 Globoidzelleukodystrophie / Krabbe-Krankheit**
(Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)
- 8513 Glycogenspeicherkrankheit GSDII (Morbus Pompe)**
(Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)
- 8156 Glycogenspeicherkrankheit GSDIIIa**
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)
- 8098 Grey Collie Syndrom**
(Canine zyklische Neutropenie)
(Collie)
- 8232 Hämophilie A (Faktor VIII)**
(Havanaser)
- 8221 Hämophilie B (Faktor IX)**
(Rhodesian Ridgeback)
- 8449 Hereditäre Ataxie**
(Bobtail, Gordon Setter)
- 8157 Hereditäre Katarakt (HSF4)**
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576 Hereditäre Katarakt (HSF4)***
(Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)
- 8421 Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK)**
(Labrador Retriever)
- 8179 Hereditäre Neuropathie (GHN)**
(Greyhound)
- 8154 Hyperurikosurie (SLC)**
(alle Rassen)
- 8443 Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS)**
(Weimaraner)
- 8481 Ichthyose***
(Golden Retriever)
- 8475 Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS)**
(Beagle, Border Collie)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**
(Deutsch Kurzhaar)
- 8459 Juvenile Epilepsie**
(Lagotto Romagnolo)
- 8271 Juvenile Laryngeal Paralysis & Polyneuropathy* (JLPP)**
(Schwarzer Russischer Terrier, Rottweiler)
- 8034 Kupferspeicherkrankheit**
(Bedlington Terrier)
- 8125 L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8270 Lagotto Speicherkrankheit (LSD)**
(Lagotto Romagnolo)
- 8493 Late onset Ataxie (LOA)**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8487 Leonberger Polyneuropathie 1 (LPN1)**
(Leonberger)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**
(alle Rassen)
- 8032 MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)**
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, ELO, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Longhaired Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)
- 8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)**
(Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)
- 8462 Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS)**
(Zwergschnauzer)
- 8068 Muskeldystrophie (MD)**
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer)
- 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 (NME/PDE)**
(Mops)

*Partnerlabor

Zuchtverbandsrabatte können nur dem Tierbesitzer gestattet 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 oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

8457 Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD)
(Beagle)

8155 Neonatale Enzephalopathie (NEWS)
(Großpudel)

8075 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)
(American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)

8017 Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)
(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)

8476 Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
(Bull Terrier)

8483 Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD)
(Bobtail)

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)

8452 Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)
(Beagle, Norwegischer Elchhund)

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

8104 Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)
(Clumber-, Sussex-Spaniel)

8015 Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)
(Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)

8150 Retinale Dysplasie (OSD)* Optigen
(Labrador Retriever, Samojede)

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

8191 Startle Disease
(Irischer Wolfshund)

8486 Thrombozytopathie
(Basset Hound, Landseer)

8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)
(Border Collie)

8063 X-chromosomale schwere Immundefizienz
(Basset, Welsh Corgi)

8456 Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2)
(Labrador Retriever)

8142 Zwergenwuchs
(Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)

Progressive Retinaatrophie

(Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

8574 Bas_PRA1
(Basenji)

8135 crd-PRA
(Rauhaardackel)

8042 Dominante Form PRA
(Bull Mastiff, English Mastiff)

8451 Generalisierte PRA
(Schapendoes)

8209 GR_PRA1
(Golden Retriever)

8573 pap_PRA1
(Papillon, Phalène)

prcd-PRA

8094 Testdurchführung Optigen*

8127 Testdurchführung Partnerlabor*

(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel,

English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Labradoodle, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier)

8042 rcd 1-PRA
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)

8042 rcd 1a-PRA
(Sloughi)

8153 rcd 2-PRA* Optigen
(Collie)

8042 rcd 3-PRA
(Chinese Crested, Cardigan Welsh Corgi)

8435 rcd 4-PRA
(Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier)

8444 Typ A-PRA* Optigen
(Zwergschnauzer)

8445 XL-PRA* Optigen
(Samojede, Sibirischer Husky)

von-Willebrand-Erkrankungen

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

8014 von-Willebrand-Erkrankung Typ 2
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)

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

8210 von-Willebrand-Erkrankung
(Dutch Kooiker)

*Partnerlabor

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



Testkombinationen

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

- 8447 Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2**
(Bernese Sennenhund)
- 8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8590 Juvenile Epilepsie (JE) + Furnishing**
(Lagotto Romagnolo)
- 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)

Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

- | | |
|---|---|
| 8144 A-Lokus (Agouti) | 8195 Furnishing (Rauhaar) |
| 8023 B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose)) | 8124 Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar) |
| 8196 Curly (Kraushaar) | 8599 Haarlosigkeit (Powderpuff)
(Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund) |
| 8136 D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung) | 8254 H-Lokus (Harlequin)
(Deutsche Dogge) |
| 8018 E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot) | 8405 Improper Coat
(Portugiesischer Wasserhund) |
| 8458 EG-Lokus (domino, grizzle)
(Saluki, Afghane) | 8145 K-Lokus (ausschließlich Allele: KB + ky)
(Bitte beachten Sie: Das Allel kbr für brindles kann durch diesen Test nicht erfasst werden!) |
| 8180 EH-Lokus (zobel)
(English Cocker Spaniel) | 8188 M-Lokus* (Merle, cryptic Merle) |
| 8146 EM-Lokus Schwarzmaskenallel | 8438 S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald) |

DNA-Profil 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.

- 8212 Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse)**

Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen möglich. Weitere Informationen sind auf www.laboklin.de nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.

- 8211 Rassezuordnung (Datenbankanalyse)**

Bitte beachten Sie: Der Test kann nur Rassen aus unserer Datenbank nachweisen. Weitere Informationen sind auf www.laboklin.de nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.

*Partnerlabor

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

Bestellung von Versandmaterial:

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Blut/Serum | 3 Hämatologie (EDTA-Blut) | 13 Chlamydienantigen Medium | 100 Anträge - ALLERGIE | 160 Anträge - HYGIENE |
| 2 Gerinnung (Citrat) | 7 Harngefäße | 14 Gefäße Histologie (Formalin) | 110 Anträge - ALLGEMEIN | 150 Anträge - NUTZTIER |
| 3a Heparin-Röhrchen | 6 Tupfer mit Medium | 5 Stuhlgefäße | 170 Anträge - GENETIK (HD) | 120 Anträge - PATHO |
| 4 Blutzucker (NaF-Blut) | 6a Tupfer ohne Medium | 8b Versandgefäße Tupfer | 190 Anträge - GENETIK (KTZ) | 130 Anträge - PFERD |
| 10 Versandbeutel | 12 Versandgefäße Objektträger | | 180 Anträge - GENETIK (PFD) | 140 Anträge - REPTILIEN |
| 80 Barcodes | 11 Versandgefäße Blut/Serum | | | |



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Der Verwendung der anonymisierten Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu. Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com

015.001 15/07