

# Auftragsformular

## Hundegenetik

(bitte deutlich in Blockschrift ausfüllen)

Mitglied im Zuchtverein: Ja  Nein

(Wenn Ja – bitte unbedingt eine Kopie des Mitgliedsnachweises beifügen)

### Einsender/Besitzer

Name: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Bundesland: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Hund

Name: \_\_\_\_\_ Tato-Nr.: \_\_\_\_\_  
Rasse: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_  
Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ (für Zertifikate erforderlich)  
Geschlecht: weiblich  männlich

### Eltern des Hundes:

(Angaben nur bei Fellfarben und Fellbeschaffenheit erforderlich)

Mutter: \_\_\_\_\_ Vater: \_\_\_\_\_  
Rasse: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_  
Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Fellfarbe: \_\_\_\_\_  
Haarlänge: langes Haar  kurzes Haar  Haarlänge: langes Haar  kurzes Haar   
(nur für Test Haarlänge) (nur für Test Haarlänge)

### Angaben zur Probe

Probennahme durch:  Einsender/Besitzer  Unabhängige Person (z.B. Tierarzt oder Zuchtwart)  
Probenmaterial:  Backenabstrich (2 Proben)  EDTA-Blut (ca. 0.5 ml)

Backenabstriche bitte gründlich und erst nach mindestens 30 minütiger Wartezeit nach der letzten Nahrungsaufnahme durchführen.

Weitere Hinweise zur Probeentnahme finden Sie auf unserer Homepage.

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

Datum Probennahme: \_\_\_\_\_

Ich bestätige hiermit, dass die Identität des oben aufgeführten Tieres überprüft wurde

und dass die Probe von dem oben aufgeführten Tier stammt.

\_\_\_\_\_  
Stempel/Unterschrift der unabhängigen Person

### Befundübermittlung

Für jedes Tier wird ein Laborbefund wahlweise an den Besitzer/Einsender und/oder den Tierarzt versendet.

Befund an: Besitzer/Einsender  Tierarzt

Rechnung an: Besitzer/Einsender  Tierarzt

Zertifikat  Für jeden Test wird ein separates Zertifikat erstellt.

- Das Zertifikat für den ersten Gentest ist kostenlos. Zertifikate für 2-5 Gentests kosten 7,14 €, mehr als 5 Zertifikate kosten 14,28 €, (inkl. MwSt.).
- Zertifikate können nur bei Angabe der Chip.-Nummer ausgestellt werden. Zur Gewährleistung der Probensicherheit ist die Entnahme der Probe durch eine unabhängige Person (z.B. Tierarzt oder Zuchtwart) zu empfehlen.

Datenschutzhinweis (Art. 13 Abs. 1 DSGVO):

Zweck der Verarbeitung: Zur Durchführung der von Ihnen beauftragten Untersuchung speichern wir die in diesem Formular erfragten Kontaktdaten. Diese werden ausschließlich zur Auftragsabwicklung, Rechnungsstellung und Verbuchung des Auftrages auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 b) DSGVO verwendet.

Datenschutzbeauftragter der Firma LADR Biofocus ist Herr Dirk Fox, Secorvo Security Consultant GmbH, Ettlinger Str. 12-14, 76137 Karlsruhe (email: info@secorvo.de). Auskünfte über Ihre von uns gespeicherten personenbezogenen Daten können schriftlich über Herrn Manuel Ostendorff (email: m.ostendorff@ladr.de) angefragt werden.

Besitzer/Einsender: \_\_\_\_\_

Name des Tieres: \_\_\_\_\_

## Erbkrankheiten

Unsere aktuellen Preise und Preisstaffelungen finden Sie auf unserer Homepage oder lassen Sie sich vorab von uns beraten.  
Beachten Sie auch die Wahlmöglichkeiten bei unseren flexiblen Testpaketen am Ende des Formulars.

|   |  |
|---|--|
| <b>Bandera's Neonatale Ataxie</b><br>(Coton de Tulear) <input type="checkbox"/>   | <b>GM1-Gangliosidose</b><br>(Husky) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Brachyurie / Kurzschwanzigkeit</b><br>(Australischer Schäferhund, Österreichischer Pinscher, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnaiser Vorstehhund, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Kroatischer Schäferhund, Danish-Swedish Farmdog, Jack Russell Terrier, Karelian Bear Dog, Mudi, Polnischer Niederungshühtehund, Pyrenäen Schäferhund, Berger de Savoie, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Wallhund) <input type="checkbox"/> | <b>Golden Retriever Muskel Dystrophie (GRMD)</b><br>X-chromosomal<br>(Golden Retriever) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz (CLAD)</b><br>(Irischer Setter, Irischer Rot-Weisser Setter) <input type="checkbox"/>  | <b>Hämophilie A</b><br>X-chromosomal<br>(Havanese) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Chondrodysplasie / Kurzbeinigkeit</b><br><b>FGF4-Retrogen-Insertion CFA18</b> <input type="checkbox"/>   | <b>Hereditäre Myopathie (HMLR)</b><br>(Labrador Retriever) <input type="checkbox"/>  |
| (Basset, Cairn Terrier, Welsh Corgi (Cardigan), Dackel, Dandie Dinmont Terrier, Lancashire Heeler, Norwich Terrier, Welsh Corgi (Pembroke), Kleiner Basset Griffon Vendéen, Skye Terrier, Schwedischer Wallhund, Tibet Spaniel, West Highland White Terrier)  | <b>Hereditäre Nephropathie</b><br>(English Cocker Spaniel) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Chondrodysplasie /</b><br><b>Intervertebral Disc Disease Typ 1 (IVDD)</b> <input type="checkbox"/>   | <b>Hereditäre Fuss-Ballen Hyperkeratose (HFH)</b><br>(Irischer Terrier, Kromfohlländer) <input type="checkbox"/>   |
| <b>FGF4-Retrogen-Insertion CFA12</b>  | <b>Hyperurikose (HU)</b><br>(alle Rassen) <input type="checkbox"/>   |
| (Basset Hound, Beagle, Bichon Frise, Cardigan Welsh Corgi, Cavalier King Charles Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, American Cocker Spaniel, Coton de Tulear, Dachshund, Dandie Dinmont Terrier, English Springer Spaniel, Französische Bulldogge, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Pekingeser, Pembroke Welsh Corgie, Pudel (Miniatur) , Scottish Terrier, Shih Tzu)   | <b>Kupfer-Toxicose (KT) / Kupferspeicherkrankheit</b><br>(Bedlington Terrier ) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Chondrodysplasie /</b><br><b>Intervertebral Disc Disease Typ 1 (IVDD)</b> <input type="checkbox"/>   | <b>Maligne Hyperthermie (MH)</b><br>(alle Rassen) <input type="checkbox"/>   |
| <b>FGF4-Retrogen-Insertion auf CFA12 und CFA18</b>   | <b>Mucopolysaccharidose VII (MPS VII)</b><br>(Schäferhund) <input type="checkbox"/>  |
| <i>In einigen chondrostrophen Hunderassen (z.B. Basset, Coton de Tulear, Corgi, Dachshund) treten beide Insertionen auf. Aufgrund des Zusammenhangs zwischen IVDD und der FGF4-Retrogen-Insertion auf CFA12 ist zum Erhalt des chondrostrophen Phänotyps, eine Zucht auf die FGF4-Retrogen-Insertion auf CFA18 zu bevorzugen.</i>   | <b>Multiple Drug Resistance (MDR1)</b><br>(Australischer Schäferhund, Bobtail, Border Collie, Kurzhaarcollie, Langhaarcollie, Langhaar Whippet, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund, Toy Australian Shepherd, Deutscher Schäferhund) <input type="checkbox"/>                    |
| <b>Congenitale Ichthyose (Icht-GR)</b><br>(Golden Retriever) <input type="checkbox"/>   | <b>Muskuläre Hypertrophie (Bully Whippet)</b><br>(Whippet) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Cyklische Neutropenie / Grey Collie Syndrom</b><br>(Collie) <input type="checkbox"/>   | <b>Musladin-Lueke-Syndrom (MLS)</b><br>(Beagle) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Cystinurie Typ I - A</b><br>(Neufundländer, Landseer) <input type="checkbox"/>   | <b>Narkolepsie</b><br>(Labrador Retriever, Dobermann, Dackel) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Cystinurie Typ III</b><br>SLC3A1 und SLC7A9 Mutationen<br>(Amerikanische Bulldogge, Englische Bulldogge, Continentale Bulldogge, Französische Bulldogge, Leavitt Bulldogge, Old English Bulldog)   | <b>Neonatale Cerebelläre Cortikale Abiotrophie (NCCD)</b><br>(Beagle) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Degenerative Myelopathie (DM)*</b><br>SOD1:c.118G>A Mutation<br>(alle Rassen) <input type="checkbox"/>   | <b>Neonatale Enzephalopathie (NEWS)</b><br>(Pudel) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Degenerative Myelopathie (DM Kombi-Test)</b>    | <b>Neuroaxonale Dystrophie (NAD)</b><br>(Papillon) <input type="checkbox"/>  |
| SOD1: c.118G>A Mutation* / SOD1: c.166+9_c.166+10ins<br>(Hovawart, Langhaarcollie, Pudel)   | <b>Neuronale Ceroid-Lipofuscinose (NCL)</b><br>(Amerikanische Bulldogge, Australian Cattle Dog, Border Collie, Tibet Terrier, Langhaardackel, Australischer Schäferhund, American Staffordshire Terrier, English Setter, Gordon Setter, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), Chihuahua) <input type="checkbox"/> |
| <b>Dry Eye Curly Coat Syndrome</b><br>(Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>  | <b>Okulo-Skeletal-Dysplasie 2 (OSD2 / DRD2)</b><br>(Samojede) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Dry Eye Curly Coat + Episodic Falling (Kombi)</b>   | <b>Osteogenesis Imperfecta / Glasknochenkrankheit</b><br>(Dackel) <input type="checkbox"/>   |
| (Cavalier King Charles Spaniel)   | <b>Phosphofruktokinase Defizienz (PFK) / Glykogenspeicherkrankheit GSD VII</b><br>(Amerikanischer Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, English Cocker Spaniel, Wachtelhund) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Duchenne Muskel Dystrophie (DMD)</b><br>(Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>   | <b>Primäre Hyperoxalurie (PH1)</b><br>(Coton de Tulear ) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Epidermolytische Hyperkeratose</b><br>(Norfolk Terrier) <input type="checkbox"/>   | <b>Primäre Ziliäre Dyskinesie (PCD)</b><br>(Bobtail/Old English Sheepdog) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Episodic Falling</b><br>(Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>   | <b>Pug Dog Enzephalitis (PDE) / Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME)</b><br>(Mops) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Faktor VII-Defizienz</b><br>(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Schottischer Hirschhund) <input type="checkbox"/>  | <b>Pyruvatdehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDPD)</b><br>(Clumber-Spaniel, Sussex-Spaniel) <input type="checkbox"/>   |
| <b>Fucosidose</b><br>(English Springer Spaniel ) <input type="checkbox"/>   | <b>Pyruvatkinase-Defizienz</b><br>(Basenji, Cairn Terrier, Westhighland White Terrier) <input type="checkbox"/>  |
| <b>Globoid Zell Leukodystrophie / Krabbe Krankheit</b><br>(Irish Setter, Westhighland White Terrier, Cairn Terrier) <input type="checkbox"/>  |  |

Besitzer/Einsender: \_\_\_\_\_

Name des Tieres: \_\_\_\_\_

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)</b><br>(Jack Russell Terrier)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)</b><br>(Border Collie)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Von Willebrand Erkrankung Typ I (vWDI)</b><br>(Australian Labradoodle, Basset Hound, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Langhaardackel, Kurzhaardackel, Deutscher Schäferhund, Dobermann, Drentse Patrijshond, Friesischer Vorstehhund, Goldendoodle, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Rauhaardackel, Papillon, Pudel, Rottweiler, Welsh Corgi (Pembroke), Wolfsspitz, Zwergschnauzer) | <input type="checkbox"/> |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Von Willebrand Erkrankung Typ II (vWDII)</b><br>(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar (German Shorthair Pointer)) | <input type="checkbox"/> |
| <b>Von Willebrand Erkrankung Typ III (vWDIII)</b><br>(Shetland Sheepdog, Schottischer Terrier)                      | <input type="checkbox"/> |
| <b>X-gekoppelte Immundefizienz (XSCID)</b><br>(Basset, Welsh Corgi)   | <input type="checkbox"/> |

\*Partnerlabor

## Augenerkrankungen

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Autosomal dominante Progressive Retinaatrophie (ADPRA)</b><br>(English Mastiff, Bull Mastiff)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Canine Multifocale Retinopathie 1 (CMR1)</b><br>(Amerikanische Bulldogge, Australischer Schäferhund, Boerboel, Bullmastiff, Bordeauxdogge, Englische Bulldogge, Englischer Mastiff, Französische Bulldogge, Pyrenäen Berghund, Italienischer Corso-Hund, Dogo Canario)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Canine Multifocale Retinopathie 2 (CMR2)</b><br>(Coton de Tulear)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Collie Eye Anomaly (CEA)</b><br>(Australischer Schäferhund, Border Collie, Boykin Spaniel, Lancashire Heeler, Longhaired Whippet, Langhaarcollie, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Kurzhaarcollie)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cone Rod Dystrophy 1 (crd1)</b><br><i>Zapfen-Stäbchen Dystrophie 1</i><br>(American Staffordshire Terrier)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cone Rod Dystrophy 2 (crd2)</b><br><i>Zapfen-Stäbchen Dystrophie 2</i><br>(American Pitt Bull Terrier)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cone Rod Dystrophy 3 (crd3)**</b><br><i>Zapfen-Stäbchen Dystrophie 3</i><br>(Glen of Imaal Terrier)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cone Rod Dystrophy 4 (Crd4 / Cord1)</b><br><i>Zapfen-Stäbchen Dystrophie 4</i><br>(Bolonka Zwetna, Miniatur/Zwerg- Langhaardackel, Miniatur/Zwerg-Kurzhaardackel, Englischer Springer Spaniel)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Congenitale Stationäre Nachtblindheit (CSNB)</b><br>(Briard)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Crd -Cone Rod Dystrophy</b><br><i>Zapfen-Stäbchen Dystrophie</i><br>(Miniatur/Zwerg- Rauhaardackel, Standard Rauhaardackel)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA)***</b><br><i>Schependoes Paket 1:</i><br><i>generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA), DNA-Profil, Zertifikat, Bluteinlagerung</i>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA)***</b><br><i>Schependoes Paket 2:</i><br><i>generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA), Zertifikat, Bluteinlagerung</i>   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Hereditärer Katarakt (HK/HSF4)</b><br>(Australischer Schäferhund, Miniatur American Shepherd, Miniatur Australian Shepherd)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Juveniler hereditärer Katarakt (JHK/HSF4)</b><br>(Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Primäre Linsenluxation (PLL)</b><br>(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagdterrier, 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) | <input type="checkbox"/> |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Progressive Retinaatrophie (CNGA1-PRA)</b><br>(Shetland Sheepdog)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie (GR-PRA1)</b><br>(Golden Retriever)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie (GR-PRA2)</b><br>(Golden Retriever)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie (PRA1)</b><br>(Papillon, Phalene)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie Typ 1 (XLPPA1),</b><br>X-chromosomal<br>(Husky, Samojede, Weimaraner)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie Typ 2 (XLPPA2),</b><br>X-chromosomal<br>(Mongrel)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Retinaatrophie Typ 3 (PRA3)</b><br>(Tibet Terrier, Tibet Spaniel)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Progressive Rod Cone Degeneration (prcd-PRA)</b><br><i>Progressive Stäbchen-Zapfen Degeneration</i><br>(Amerikanischer Cocker Spaniel, Australian Cattle Dog, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Australischer Schäferhund, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelian Bear Dog, Kuvasz, Labrador Retriever, Lapponian Herder, Norwegischer Elchhund grau, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Yorkshire Terrier, Zwergpudel) | <input type="checkbox"/> |
| <b>Rod Cone Dysplasia 1 (rcd1-PRA)</b><br><i>Stäbchen-Zapfen Dysplasie 1</i><br>(Irish Setter, Irish Red and White Setter)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Rod Cone Dysplasia 1a (rcd1a-PRA)</b><br><i>Stäbchen-Zapfen Dysplasie 1a</i><br>(Sloughi)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Rod Cone Dysplasia 3 (rcd3-PRA)</b><br><i>Stäbchen-Zapfen Dysplasie 3</i><br>(Cardigan Welsh Corgi)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Rod Cone Dysplasia 4 (rcd4-PRA)</b><br><i>Stäbchen-Zapfen Dysplasie 4</i><br>(Gordon Setter, Irish Setter)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Zapfen-Degeneration (CD), Achromatopsie</b><br>(Deutsch Kurzhaar (German Shorthair Pointer))   | <input type="checkbox"/> |

\*\*Der Besitzer willigt mit seiner Unterschrift ein, dass alle crd3 Testergebnisse für Glen of Imaal Terrier dem Kennel Club mitgeteilt werden können.

\*\*\*Der Besitzer willigt mit seiner Unterschrift ein, dass alle gPRA Testergebnisse für Schependoes der International Schependoes Federation mitgeteilt werden können.

**Besitzer/Einsender:** \_\_\_\_\_

**Name des Tieres:** \_\_\_\_\_

## Fellfarben

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>A-Lokus (ay, aw , at, a-Allele)</b><br><i>sable-fawn, wolfsfarben, black-and-tan, saddle-tan, rezessiv schwarz</i><br>(alle Rassen) | <input type="checkbox"/> |
| <b>B-Lokus</b><br><i>braun, chocolate</i><br>(alle Rassen)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>D-Lokus</b><br><i>Dilution, Farbverdünnung</i><br>(alle Rassen)   | <input type="checkbox"/> |
| <b>E-Lokus (EM-Allel)</b><br><i>Schwarzmaskenallel</i><br>(alle Rassen)  | <input type="checkbox"/> |
| <b>E-Lokus</b><br><i>gelb, lemon, rot, cream, apricot</i><br>(alle Rassen)   | <input type="checkbox"/> |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>H-Lokus</b><br><i>Fellfarbe Harlequin</i><br>(Deutsche Dogge)                                    | <input type="checkbox"/> |
| <b>K-Lokus (KB, ky-Allele, kbr wird nicht getestet)</b><br><i>dominant schwarz</i><br>(alle Rassen) | <input type="checkbox"/> |
| <b>M-Lokus (m, M, Mc, Ma, Mh-Allele)</b><br><i>Fellfarbe Merle</i><br>(alle Rassen)                 | <input type="checkbox"/> |

## Fellbeschaffenheit

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Bart- und Augenbrauentest / Furnishing, Improper Coat</b><br>(Bolonka Zwetna, Brüssler Griffon, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), Dackel, Deutsch Drahthaar, Drahthaariger Ungarischer Vorstehhund, Havana Silk Dog, Havanese, Jack Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Irischer Soft-Coated Wheaten Terrier) | <input type="checkbox"/> |
| <b>Haarlänge</b><br><i>FGF5: c.284G&gt;T; p.Cys95Phe Mutation</i><br>(alle Rassen)   | <input type="checkbox"/> |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Lockiges Fell / Curly Coat</b><br>(Airedale Terrier, Amerikanischer Wasserspaniel, Bichon Frise, Border Collie, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Dackel, Havanese, Kerry Blue Terrier, Kuvasz, Leonberger, Malteser, Pharaonenhund, Portugiesischer Wasserhund, Irischer Soft Coated Wheaten Terrier, Welsh Terrier, Wire Fox Terrier) | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|

## Testpakete

Unsere Testpakete ermöglichen es Ihnen sehr kostengünstig mehrere Gentests für Erbkrankheiten, Fellfarben und Fellbeschaffenheit gleichzeitig durchzuführen. Sie können dabei variabel von 2 bis zu 10 Gentests pro Tier frei kombinieren. Selbstverständlich können auch Einzeltests beauftragt werden.

Unsere Testpakete haben den Vorteil, dass für eine bestimmte Rasse nur sinnvolle Tests durchgeführt werden, die Sie als Kunde selbst festlegen. Dadurch wird vermieden, wie bei Testpaketen mit festgelegten Testkombinationen, dass Untersuchungen durchgeführt werden, die für die Rasse nicht validiert oder ohne Bedeutung sind, was zu Fehleinschätzungen mit falschen züchterischen Konsequenzen führen kann.

Hinweis: DNA-Profile können nicht innerhalb eines Testpaketes beauftragt werden.

Informieren Sie sich auf unserer Homepage oder lassen Sie sich telefonisch vorab beraten.

## DNA-Profil (Identitätssicherung) nach ISAG-Standard

**DNA-Profil**       **Zertifikat DNA-Profil**

- Das Zertifikat für ein DNA-Profil kostet 7,14 € (inkl. MwSt.). Kurzgutachten für Elternschaftsnachweise (Abstammung) sind kostenlos.
- Zertifikate können nur bei Angabe der Chip.-Nummer ausgestellt werden. Zur Gewährleistung der Probensicherheit ist die Entnahme der Probe durch eine unabhängige Person (z.B. Tierarzt oder Zuchtwart) zu empfehlen

## Elternschaftsnachweis (Abstammung)

- bitte gesondertes Auftragsformular „Abstammung“ verwenden -

- Für einen Elternschaftsnachweis ist immer die Erstellung eines DNA-Profiles (ISAG-Standard) erforderlich, die höchste Genauigkeit ist bei Vorliegen beider Elternteile gewährleistet.
- Wird für einen Abstammungsfall von allen beteiligten Tieren ein DNA-Profil erstellt, ist der Profil-Abgleich (Abstammungsuntersuchung) kostenlos, unabhängig von der Anzahl der beteiligten Tiere. Werden in der Untersuchung bereits vorliegende DNA-Profile, z.B. aus früheren Untersuchungen mit verwendet, so wird ein zusätzlicher Betrag von einmalig 23,80 € (inkl. MwSt.) berechnet.
- Kurzgutachten sind kostenlos.