

Auftragsformular

Hundegenetik

(bitte deutlich in Blockschrift ausfüllen)

Mitglied im Zuchtverein: Ja Nein

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

LADR Biofocus

D-45659 Recklinghausen
Berghäuser Straße 295
Telefon: +49 [0] 2361 3000 0
Telefax: +49 [0] 2361 3000 169
E-mail: biofocus@ladr.de
Internet: www.biofocus.de

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.: _____

(für Zertifikate erforderlich)

Geburtsdatum: _____ Geschlecht: weiblich männlich

Eltern des Hundes:

(Angaben nur bei einem Test auf Fellfarbe oder 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 / Entnahmedatum: _____

Ich bestätige hiermit, dass die Identität des oben aufgeführten Tieres

überprüft wurde und dass die Probe von dem oben aufgeführten Tier stammt: _____

Stempel und Unterschrift der unabhängigen Person

Name der unabhängigen Person in Blockschrift: _____

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 Biofocus LADR 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.

Bandera's Neonatale Ataxie (Coton de Tulear) <input type="checkbox"/>	GM1-Gangliosidose (Alaskan Husky) <input type="checkbox"/>
Brachyurie / Kurzschwanzigkeit (Australischer Schäferhund, Österreichischer Pinscher, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnaiser-Vorstehhund, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Kroatischer Schäferhund, Danish-Swedish Farmdog, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Mudi, Polnischer Niederungshühnehund, Pyrenäen Schäferhund (Chien de Berger des Pyrénées), Berger de Savoie, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Wallhund) <input type="checkbox"/>	Golden Retriever Muskel Dystrophie (GRMD) X-chromosomal (Golden Retriever) <input type="checkbox"/>
Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz (CLAD) (Irischer Roter Setter, Irischer Rot-Weisser Setter) <input type="checkbox"/>	Hämophilie A X-chromosomal (Havanese) <input type="checkbox"/>
Chondrodysplasie / Kurzbeinigkeit FGF4-Retrogen-Insertion CFA18 (Basset Hound, Cairn Terrier, Welsh Corgi (Cardigan), Welsh Corgi (Pembroke), Dachshund (Dackel), Dandie Dinmont Terrier, Lancashire Heeler, Norwich Terrier, Kleiner Basset Griffon Vendéen, Skye Terrier, Schwedischer Wallhund, Tibet Spaniel, West Highland White Terrier) <input type="checkbox"/>	Hereditäre Myopathie (HMLR) (Labrador Retriever) <input type="checkbox"/>
Chondrodysplasie / Intervertebral Disc Disease Typ 1 (IVDD) FGF4-Retrogen-Insertion CFA12 (Basset Hound, Beagle, Bichon Frise, Welsh Corgi (Cardigan), Cavalier King Charles Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, American Cocker Spaniel, Coton de Tulear, Dachshund (Dackel), Dandie Dinmont Terrier, English Springer Spaniel, Französische Bulldogge, Nova Scotia Retriever, Pekingese, Welsh Corgi (Pembroke), Pudel (Zwerg), Schottischer Terrier, Shih Tzu) <input type="checkbox"/>	Hereditäre Nephropathie (English Cocker Spaniel) <input type="checkbox"/>
Chondrodysplasie / Intervertebral Disc Disease Typ 1 (IVDD) FGF4-Retrogen-Insertion auf CFA12 und CFA18 <i>In einigen chondrystropfen 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 chondrystropfen Phänotyps, eine Zucht auf die FGF4-Retrogen-Insertion auf CFA18 zu bevorzugen.</i>  <input type="checkbox"/>	Hereditäre Fuss-Ballen Hyperkeratose (HFH) (Irischer Terrier, Kromfohlränder) <input type="checkbox"/>
Congenitale Ichthyose (Icht-GR) (Golden Retriever) <input type="checkbox"/>	Hyperurikosurie (HU) (alle Rassen) <input type="checkbox"/>
Cyklische Neutropenie / Grey Collie Syndrom (Kurzhaariger Schottischer Schäferhund (Collie), Langhaariger Schottischer Schäferhund (Collie)) <input type="checkbox"/>	Kupfer-Toxicose (KT) / Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier) <input type="checkbox"/>
Cystinurie Typ I - A (Neufundländer, Landseer) <input type="checkbox"/>	Lafora Epilepsy* Testdauer mind. 14 Tage. Es wird eine Blutprobe benötigt. (Basset Hound, Beagle, Dachshund (Dackel, Rauhaar-)) <input type="checkbox"/>
Cystinurie Typ III SLC3A1 und SLC7A9 Mutationen (American Bulldog, Bulldog, Continental Bulldog, Französische Bulldogge, Leavitt Bulldog, Olde English Bulldog) <input type="checkbox"/>	Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen) <input type="checkbox"/>
Degenerative Myelopathie (DM Kombi-Test) SOD1: c.118G>A Mutation* / SOD1: c.166+9_c.166+10ins (Hovawart, Langhaariger Schottischer Schäferhund (Collie), Pudel)  <input type="checkbox"/>	Mucopolysaccharidose VII (MPS VII) (Deutscher Schäferhund) <input type="checkbox"/>
Degenerative Myelopathie (DM)* SOD1:c.118G>A Mutation (alle Rassen) <input type="checkbox"/>	Multiple Drug Resistance (MDR1) (Australischer Schäferhund, Altenglischer Schäferhund (Bobtail), Border Collie, Kurzhaariger Schottischer Schäferhund (Collie), Langhaariger Schottischer Schäferhund (Collie), Langhaar Whippet, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund, Deutscher Schäferhund) <input type="checkbox"/>
Dry Eye Curly Coat + Episodic Falling (Kombi) (Cavalier King Charles Spaniel)  <input type="checkbox"/>	Muskuläre Hypertrophie (Bully Whippet) (Whippet) <input type="checkbox"/>
Dry Eye Curly Coat Syndrome (Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>	Musladin-Lueke-Syndrom (MLS) (Beagle) <input type="checkbox"/>
Duchenne Muskel Dystrophie (DMD) (Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>	Narkolepsie (Labrador Retriever, Dobermann, Dachshund (Dackel)) <input type="checkbox"/>
Epidermolytische Hyperkeratose (EHK) (Norfolk Terrier) <input type="checkbox"/>	Neonatale Cerebelläre Cortikale Abiotrophie (NCCD) (Beagle) <input type="checkbox"/>
Episodic Falling (Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/>	Neonatale Enzephalopathie (NEWS) (Pudel) <input type="checkbox"/>
Faktor VII-Defizienz (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Schottischer Hirschhund) <input type="checkbox"/>	Neuroaxonale Dystrophie (NAD) (Papillon, Spanischer Wasserhund) <input type="checkbox"/>
Fucosidose (English Springer Spaniel) <input type="checkbox"/>	Neuronale Ceroid-Lipofuscinose (NCL) (American Bulldog, Australischer Treibhund (Australian Cattle Dog), Border Collie, Tibet Terrier, Dachshund (Dackel, Langhaar-), Australischer Schäferhund, American Staffordshire Terrier, English Setter, Gordon Setter, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), Chihuahua) <input type="checkbox"/>
Globoid Zell Leukodystrophie / Krabbe Krankheit (Irischer Roter Setter, West Highland White Terrier, Cairn Terrier) <input type="checkbox"/>	Okulo-Skeletale-Dysplasie 2 (OSD2 / DRD2) (Samojede) <input type="checkbox"/>
	Osteogenesis Imperfecta / Glasknochenkrankheit (OI) (Dachshund (Dackel)) <input type="checkbox"/>
	Phosphofruktokinase Defizienz (PFK) / Glykogenspeicherkrankheit GSD VII (American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, English Cocker Spaniel, Deutscher Wachtelhund) <input type="checkbox"/>
	Postoperative Hämorrhagie (P2RY12) (Großer Schweizer Sennenhund) <input type="checkbox"/>
	Primäre Hyperoxalurie (PH1) (Coton de Tulear) <input type="checkbox"/>
	Primäre Ziliäre Dyskinese (PCD) (Altenglischer Schäferhund (Bobtail)) <input type="checkbox"/>
	Pug Dog Enzephalitis (PDE) / Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME) (Mops) <input type="checkbox"/>

Besitzer/Einsender: _____

Name des Tieres: _____

Pyruvatdehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDPD) (Clumber-Spaniel, Sussex-Spaniel)	<input type="checkbox"/>
Pyruvatkinase-Defizienz (Basenji, Cairn Terrier, West Highland White Terrier)	<input type="checkbox"/>
Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID) (Jack Russell Terrier)	<input type="checkbox"/>
Spongiforme Degeneration mit cerebellärer Ataxie 2 (SDCA2) (Belgischer Schäferhund)	<input type="checkbox"/>
Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) (Border Collie)	<input type="checkbox"/>
Von Willebrand Erkrankung Typ I (vWDI) (Australian Labradoodle, Basset Hound, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Schäferhund, Dobermann, Drent'scher Hühnerhund (Drentse Patrijshond), Friesischer Vorstehhund, Goldendoodle, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Dachshund (Dackel), Papillon, Pudel, Rottweiler, Welsh Corgi (Pembroke), Wolfsspitz, Zwergschnauzer)	<input type="checkbox"/>

Von Willebrand Erkrankung Typ II (vWDII) (Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar (German Shorthaired Pointing Dog))	<input type="checkbox"/>
Von Willebrand Erkrankung Typ III (vWDIII) (Shetland Sheepdog, Schottischer Terrier)	<input type="checkbox"/>
X-gekoppelte Immundefizienz (XSCID) (Basset Hound, Welsh Corgi (Cardigan))	<input type="checkbox"/>

*Partnerlabor

Augenerkrankungen

Autosomal dominante Progressive Retinaatrophie (ADPRA) (Mastiff, Bullmastiff)	<input type="checkbox"/>
Canine Multifocale Retinopathie 1 (CMR1) (American Bulldog, Australischer Schäferhund, Boerboel, Bullmastiff, Bordeauxdogge, Bulldog, Mastiff, Französische Bulldogge, Pyrenäen Berghund, Italienischer Corso-Hund, Dogo Canario)	<input type="checkbox"/>
Canine Multifocale Retinopathie 2 (CMR2) (Coton de Tulear)	<input type="checkbox"/>
Collie Eye Anomaly (CEA) (Australischer Schäferhund, Border Collie, Boykin Spaniel, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Langhaariger Schottischer Schäferhund (Collie), Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Kurzhaariger Schottischer Schäferhund (Collie))	<input type="checkbox"/>
Cone Rod Dystrophy 1 (crd1) Zapfen-Stäbchen Dystrophie 1 (American Staffordshire Terrier)	<input type="checkbox"/>
Cone Rod Dystrophy 2 (crd2) Zapfen-Stäbchen Dystrophie 2 (American Pitt Bull Terrier)	<input type="checkbox"/>
Cone Rod Dystrophy 3 (crd3)** Zapfen-Stäbchen Dystrophie 3 (Irischer Glen of Imaal Terrier)	<input type="checkbox"/>
Cone Rod Dystrophy 4 (crd4 / cord1) Zapfen-Stäbchen Dystrophie 4 (Bolonka Zwetna, Dachshund (Dackel), English Springer Spaniel)	<input type="checkbox"/>
Congenitale Stationäre Nachtblindheit (CSNB) (Berger de Brie (Briard))	<input type="checkbox"/>
Crd -Cone Rod Dystrophy Zapfen-Stäbchen Dystrophie (Dachshund (Dackel, Rauhaar-))	<input type="checkbox"/>
Generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA)*** Schapendoes Paket 1: generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA), DNA-Profil, Zertifikat, Bluteinlagerung	<input type="checkbox"/>
Generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA)*** Schapendoes Paket 2: generalisierte progressive Retinaatrophie (gPRA), Zertifikat, Bluteinlagerung	<input type="checkbox"/>
Hereditärer Katarakt (HK/HSF4) (Australischer Schäferhund, Miniature American Shepherd, Miniature Australian Shepherd)	<input type="checkbox"/>
Juveniler hereditärer Katarakt (JHK/HSF4) (Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)	<input type="checkbox"/>
Primäre Linsenluxation (PLL) (American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australischer Treibhund (Australian Cattle Dog), Chinese Crested Dog (Chinesischer Schopfhund), Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Deutscher Jagdterrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield	<input type="checkbox"/>

Terrier, Tibet Terrier, Fox Terrier (Toy), Italienischer Volpino, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier)	
Progressive Retinaatrophie (CNGA1-PRA) (Shetland Sheepdog)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie (GR-PRA1) (Golden Retriever)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie (GR-PRA2) (Golden Retriever)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie (PRA1) (Papillon, Phalene)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie Typ 1 (XLPR1) X-chromosomal (Siberian Husky, Samojede, Weimaraner)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie Typ 2 (XLPR2) X-chromosomal (Mongrel)	<input type="checkbox"/>
Progressive Retinaatrophie Typ 3 (PRA3) (Tibet Terrier, Tibet Spaniel)	<input type="checkbox"/>
Progressive Rod Cone Degeneration (prcd-PRA) Progressive Stäbchen-Zapfen Degeneration (American Cocker Spaniel, Australischer Treibhund (Australian Cattle Dog), Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Australischer Schäferhund, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested Dog (Chinesischer Schopfhund), Chihuahua, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelscher Bärenhund, Kuvasz, Labrador Retriever, Norwegischer Elchhund (grau), Norwegischer Elchhund (schwarz), Nova Scotia Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Yorkshire Terrier, Pudel (Zwerg))	<input type="checkbox"/>
Rod Cone Dysplasia 1 (rcd1-PRA) Stäbchen-Zapfen Dysplasie 1 (Irischer Roter Setter, Irischer Rot-Weisser Setter)	<input type="checkbox"/>
Rod Cone Dysplasia 1a (rcd1a-PRA) Stäbchen-Zapfen Dysplasie 1a (Sloughi)	<input type="checkbox"/>
Rod Cone Dysplasia 3 (rcd3-PRA) Stäbchen-Zapfen Dysplasie 3 (Welsh Corgi (Cardigan))	<input type="checkbox"/>
Rod Cone Dysplasia 4 (rcd4-PRA) Stäbchen-Zapfen Dysplasie 4 (Gordon Setter, Irischer Roter Setter, Tibet Terrier, Pudel)	<input type="checkbox"/>
Zapfen-Degeneration (CD), Achromatopsie (Deutsch Kurzhaar (German Shorthaired Pointing Dog))	<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 Schapendoes der International Schapendoes Federation mitgeteilt werden können.

Besitzer/Einsender: _____

Name des Tieres: _____

Fellfarben

A-Lokus (ay, aw, at, a-Allele)
sable-fawn, wolfsfarben, black-and-tan, saddle-tan, rezessiv schwarz
(alle Rassen)

B-Lokus
braun, chocolate
(alle Rassen)

D-Lokus
Dilution, Farbverdünnung
(alle Rassen)

E-Lokus (EM-Allel)
Schwarzmaskenallel
(alle Rassen)

E-Lokus
gelb, lemon, rot, cream, apricot
(alle Rassen)

H-Lokus
Fellfarbe Harlequin
(Deutsche Dogge)

K-Lokus (KB, ky-Allele, kbr wird nicht getestet)
dominant schwarz
(alle Rassen)

M-Lokus (m, M, Mc, Ma, Mh-Allele)
Fellfarbe Merle
(alle Rassen)

Fellbeschaffenheit

Bart- und Augenbrauentest / Furnishing, Improper Coat
(Bolonka Zwetna, Brüssler Griffon, Chinese Crested (Chinesischer Schopfhund), Dachshund (Dackel), Deutsch Drahthaar, Drahthaariger Ungarischer Vorstehhund, Havana Silk Dog, Havanese, Jack Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Irischer Soft-Coated Wheaten Terrier)

Haarlänge
FGF5: c.284G>T; p.Cys95Phe Mutation
(alle Rassen)

Lockiges Fell / Curly Coat
(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, Fox Terrier (wire))

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 kombinieren. Selbstverständlich können auch Einzeltests weiterhin 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: Gentests, die über Partnerlabore durchgeführt werden, die Testkombinationen und DNA-Profile können nicht innerhalb eines Testpaketes berücksichtigt werden. Achten Sie darauf, dass ab einer Auswahl von mehr als 2 einzelnen Tests plus eine Testkombination, es preislich vorteilhafter ist, die Einzelparameter einer Testkombination separat anzukreuzen.

Informieren Sie sich dazu auch auf unserer Homepage oder lassen Sie sich telefonisch von uns 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.