

Untersuchungsauftrag

Genetik VRZ-DHS-OST

Kundennummer / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: labogen@laboklin.de

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr

Auftraggeber (Tierarztpraxis):
(Stempel oder Blockschrift)

Rechnung an:

Tierbesitzer

Bei Rechnungsstellung
an den Eigentümer ist
dessen vollständige
Adresse und Unterschrift
erforderlich.

Eigentümer (Tierbesitzer):

(Bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.Nr.: _____

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.

Bitte beachten Sie:

Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein.

Unterschrift des Tierarztes (Stempel)

Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

Benachrichtigung: E-Mail

Fax

Post

 Zertifikat 9,00 €

- 1) Eine offizielle Probenentnahme durch eine unabhängige Person (Tierarzt / Zuchtwart) ist erforderlich
- 2) Die Identität des Tieres muss durch Angabe von Mikrochip-Nr., Tattoo-Nr. oder Zuchtbuch-Nr. bestätigt sein
- 3) Zertifikate sind bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive; kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen



Mit Verwendung dieses Formulars bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Vereinigten Rassehunde-Züchter e.V. (vrz-dhs-ost@t-online.de) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem VRZ e.V. vereinbarten Konditionen gewährt werden.

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

Tier 1 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: _____ - _____ - _____)

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

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tattoo-Nr.: _____

Mikrochip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Tier 2 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: _____ - _____ - _____)

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

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tattoo-Nr.: _____

Mikrochip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Erbkrankheiten

€

8166	Achromatopsie (Tagblindheit) (ACHM-1) (Deutscher Schäferhund, Labrador Retriever)	46,00
8602	Adipositas (Flat Coated Retriever, Labrador Retriever)	46,00
8259	Adult onset Neuropathie* (AON) (English Cocker Spaniel, Field Spaniel)	77,50
8552	Akatalasämie (Beagle)	46,00
8313	Alaskan Husky Enzephalopathie (AHE) (Husky)	46,00
8479	Alaskan Malamute Polyneuropathie (AMPN) (Alaskan Malamute)	46,00
8601	Alexander Krankheit (AxD) (Labrador Retriever)	46,00
8303	Amelogenesis imperfecta (AI) (Italienisches Windspiel)	46,00
8207	Bardet-Biedl-Syndrom (BBS) (Puli)	46,00
8219	Brachyurie (Stummelrute) (Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Bouvier des Ardennes, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcar, Jack Russell Terrier, Karelscher Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Schäferhund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)	46,00
8184	C3-Defizienz (C3) (Bretonischer Spaniel)	46,00
8012	Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD) (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	46,00
8330	Canine multifokale Retinopathie (CMR1/2/3) (American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, English Mastiff, Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Pyrenäen Berghund, Schwedischer Lapphund)	60,00
8575	Canine multiple System Degeneration (CMSD) (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)	46,00
8073	Centronukleäre Myopathie (CNM) (Deutsche Dogge, Labrador Retriever)	46,00
8314	Cerebrale Dysfunktion (CDFS) (Stabyhoun)	46,00
8316	Chondrodysplasie (Zwergenwuchs) (Chinook, Karelscher Bärenhund, Norwegischer Elchhund)	46,00
8120	Collie Eye Anomalie (CEA)* Optigen	157,00
8304	Collie Eye Anomalie (CEA)* Partnerlabor (Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound)	46,00
8256	Cone Degeneration (CD)* Optigen (Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Deutsch Kurzhaar)	167,00
8434	Congenitale Hypothyreose (CHG) (Fox Terrier, Französische Bulldogge, Rat Terrier, Spanischer Wasserhund, Tenterfield Terrier)	46,00
8206	Congenitales myasthenes Syndrom (CMS) (Aldänischer Vorstehhund, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Parson Russel Terrier)	46,00
8348	Craniomandibuläre Osteopathie (CMO) (Cairn Terrier, Schottischer Terrier, West Highland White Terrier)	46,00
8013	Cystinurie (Australian Cattle Dog, English Bulldog, Französische Bulldogge, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff, Neufundländer, Zwergpinscher)	46,00
8260	Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM) (Eurasier)	46,00
8485	Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1 (Bernese Sennenhund)	46,00
8158	Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2 (alle Rassen)	60,00
8472	Digitale Hyperkeratose (DH/HFH) (Bordeaux Dogge, Irish Terrier, Kromfohrländer)	46,00
8406	Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS) (Cavalier King Charles Spaniel)	46,00
8484	Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS) (Chesapeake Bay Retriever)	46,00
8311	Epidermolytische Hyperkeratose (EHK) (Norfolk Terrier)	46,00
8202	Episodic Falling (EF) (Cavalier King Charles Spaniel)	46,00
8152	Exercise Induced Collapse (EIC) (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)	60,00
8151	Faktor VII Defizienz (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finnish Hound, Riesenschнауzer, Scottish Deerhound, Welsh Springer Spaniel)	46,00
8317	Faltendoggen Syndrom (Ichthyose) (Deutsche Dogge)	46,00

€

8131	Familiäre Nephropathie (FN)* (English Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel)	60,00
8192	Familiäre Nephropathie (FN) (English Springer Spaniel, Samojede)	46,00
8272	Fanconi-Syndrom* (Basenji)	77,50
8467	Finnish Hound Ataxie (FHA) (Finnischer Laufhund, Norrbottenspitze)	46,00
8016	Fukosidose (English Springer Spaniel)	46,00
8323	Gallenblasenmukozelen (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Shetland Sheepdog, Zwergspitz)	46,00
8077	Glanzmann Thrombasthenie (GT) (Pyrenäen Berghund)	46,00
8215	Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta) (Beagle, Golden Retriever, Kurzhaar-/Rauhaardackel)	46,00
8007	Globoidzellleukodystrophie / Krabbe-Krankheit (Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)	46,00
8322	Glycogenspeicherkrankheit GSD Ia (Malteser)	46,00
8513	Glycogenspeicherkrankheit GSD II (Morbus Pompe) (Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)	46,00
8156	Glycogenspeicherkrankheit GSD IIIa (Curly Coated Retriever)	46,00
8086	GM1-Gangliosidose (GM1) (Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)	46,00
8208	GM2-Gangliosidose (Sandhoff-Krankheit) (GM2) (Zwergpudel)	46,00
8088	Grey Collie Syndrom (GCS) (Canine zyklische Neutropenie) (Collie)	46,00
8232	Hämophilie A (Faktor VIII) (Boxer, Deutscher Schäferhund, Havaneser)	60,00
8221	Hämophilie B (Faktor IX) (Bobtail, Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)	60,00
8319	Hämorrhagische Diathese (Scott Syndrom) (Deutscher Schäferhund)	46,00
8449	Hereditäre Ataxie (HA) (Bobtail, Gordon Setter)	46,00
8157	Hereditäre Katarakt (HSF4) (Australian Shepherd, Wäller)	46,00
8576	Hereditäre Katarakt (HSF4)* (Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)	46,00
8421	Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK) (Labrador Retriever)	80,00
8179	Hereditäre Neuropathie (GHN) (Greyhound)	46,00
8154	Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen)	46,00
8443	Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS) (English Springer Spaniel, Weimaraner)	46,00
8555	Ichthyose (American Bulldog)	46,00
8481	Ichthyose* (Golden Retriever)	46,00
8475	Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) (Beagle, Border Collie)	46,00
8198	Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB) (Deutsch Kurzhaar)	46,00
8459	Juvenile Epilepsie (JE) (Lagotto Romagnolo)	46,00
8271	Juvenile Larynx Paralyse & Polyneuropathie (JLPP) (Rottweiler, Schwarzer Russischer Terrier)	46,00
8557	Juvenile myklonische Epilepsie (JME) (Rhodesian Ridgeback)	46,00
8034	Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier)	46,00
8125	L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier)	46,00
8270	Lagotto Speicherkrankheit (LSD) (Lagotto Romagnolo)	46,00
8493	Late onset Ataxie (LOA) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	46,00
8487	Leonberger Polyneuropathie 1 (LPN1) (Leonberger)	46,00
8327	Leukozyten-Adhäsionsdefizienz III (LAD-III) (Deutscher Schäferhund)	46,00
8326	Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS) (Nova Scotia Duck Tolling Retriever)	46,00

Erbkrankheiten

€

€

8579	Lundehundsyndrom (LHS) (Norwegischer Lundehund)	46,00	8321	Primäre Hyperoxalurie (PH) (Coton de Tulear)	46,00
8217	Makrothrombozytopenie (MTC) (Bichon Frise, Boxer, Cairn Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havaneser, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Malteser, Norfolk Terrier, Parson Russell Terrier, Pudel, Shih Tzu)	46,00	8226	Primäre Linsenluxation (PLL) (American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Dansk Svensk Gardshund, Fox Terrier, 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)	46,00
8062	Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen)	46,00	8452	Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG) (Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norwegischer Elchhund)	46,00
8312	May-Hegglin Anomalie (MHA) (Mops)	46,00	8492	Protein Losing Nephropathie (PLN) (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	46,00
8032	MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit) (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)	46,00	8104	Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1) (Clumber-, Sussex-Spaniel)	46,00
8306	Mucopolysaccharidose Typ IIIa (MPS3a) (Neuseeländischer Huntaway, Rauhaardackel)	46,00	8015	Pyruvatkinase-Defizienz (PK) (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)	46,00
8069	Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS) (Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)	46,00	8394	Raine Syndrom (Border Collie)	46,00
8462	Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS) (Zwergschnauzer)	46,00	8150	Retinale Dysplasie (OSD)* Optigen (Labrador Retriever, Samojeede)	167,00
8068	Muskeldystrophie (MD) (Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)	46,00	8392	Retinale Dysplasie (OSD)* Partnerlabor (Labrador Retriever)	46,00
8411	Musladin-Lueke Syndrom (MLS) (Beagle)	46,00	8328	Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID) (Friesischer Wasserhund, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	46,00
8220	Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen) (Whippet)	46,00	8537	Spinocerebelläre Ataxie (SCA) (Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Tenterfield Terrier)	46,00
8022	Myotonia congenita (Australian Cattle Dog, Zwergschnauzer)	46,00	8335	Spondylkostale Dysostose (Comma Defect) (Zwergschnauzer)	46,00
8011	Nachtblindheit (CSNB) (Briard)	46,00	8610	Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 1 (SCDA1) (Belgischer Schäferhund)	46,00
8067	Narkolepsie (Dackel, Dobermann, Labrador Retriever)	46,00	8582	Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 2 (SDCA2) (Belgischer Schäferhund)	46,00
8429	Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME/PDE) (Mops)	46,00	8191	Startle Disease (Irischer Wolfshund)	60,00
8172	Nemalin Myopathie (NM) (American Bulldog)	46,00	8486	Thrombozytopathie (Basset Hound, Landseer)	46,00
8457	Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) (Beagle, Magyar Vizsla)	46,00	8143	Trapped Neutrophil Syndrom (TNS) (Border Collie)	46,00
8155	Neonatale Enzephalopathie (NEWS) (Großpudel)	46,00	8393	van den Ende-Gupta Syndrom (VDEGS) (Fox Terrier, Toy Fox Terrier)	46,00
8605	Neuralrohrdefekt (NTD) (Weimaraner)	46,00	8302	Vitamin-D abhängige Rachitis (VDR) (Zwergspitz)	46,00
8308	Neuroaxonale Dystrophie (NAD) (Papillon, Spanischer Wasserhund)	46,00	8119	von Willebrand Erkrankung Typ 1 (vWD I) (Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhoun)	60,00
8075	Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) (American Bulldog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Crested, Dackel, English Setter, Golden Retriever, Tibet Terrier)	46,00	8014	von Willebrand Erkrankung Typ 2 (vWD II) (Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)	60,00
8396	Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)* (American Staffordshire Terrier)	46,00	8233	von Willebrand Erkrankung Typ 3 (vWD III) (Kooikerhondje, Schottischer Terrier, Shetland Sheepdog)	60,00
8301	Nierenzellkarzinom und noduläre Dermatofibrose (RCND) (Deutscher Schäferhund)	46,00	8347	Warburg Micro Syndrom 1 (WARBM1) (Husky)	46,00
8630	Paroxysmale Dyskinesie (PxD) (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	46,00	8063	X-chromosomale schwere Immundefizienz (X-SCID) (Basset, Welsh Corgi)	46,00
8017	Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD) (American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Deutscher Wachtelhund)	46,00	8305	X-linked Myopathie (XL-MTM) (Labrador Retriever, Rottweiler)	46,00
8476	Polyzystische Nierenerkrankung (PKD) (Bull Terrier)	46,00	8456	Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2) (SD2) (Labrador Retriever)	46,00
8053	Postoperative Blutung (P2Y12) (Großer Schweizer Sennenhund)	46,00	8142	Zwergenwuchs (hypophysäre Form) (Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)	46,00
8141	Präkallikrein Defizienz (KLK) (Shih Tzu)	46,00			
8483	Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD) (Bobtail)	46,00			

☐ Wünsche, Anmerkungen, ...

*Partnerlabor

Progressive Retinaatrophie

8574	Bas PRA1 (Basenji)	46,00	8084 8127	prcd-PRA* Optigen prcd-PRA* Partnerlabor (American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bologneser, Bolonka Zwetna, Bologneser, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelscher Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudeln, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier)	167,00 60,00
8375	CNGA1-PRA (Shetland Sheepdog)	46,00			
8135	crd-PRA (Rauhaardackel)	46,00			
8332	crd1-PRA (American Staffordshire Terrier)	46,00			
8333	crd2-PRA (American Pitbull Terrier)	46,00			
8042	Dominante Form PRA (Bull Mastiff, English Mastiff)	46,00	8042	rcd1-PRA (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	46,00
8451	Generalisierte PRA (Schapendoes)	46,00	8042	rcd1a-PRA (Sloughi)	46,00
8200	GR PRA1 (Golden Retriever)	46,00	8309	rcd2-PRA (Collie)	46,00
8520	GR PRA2 (Golden Retriever)	46,00	8042	rcd3-PRA (Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested)	46,00
8573	pap PRA1 (Papillon, Phalène)	46,00	8435	rcd4-PRA (Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier)	46,00
8444	Typ A-PRA* Optigen (Zwergschnauzer)	167,00	8608	XL-PRA (Husky, Samojede)	46,00

Farbe / Haarlänge

8144	A-Lokus (Allele: Ay, Aw, at, a)	46,00	8124	Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar) Bei folgenden Rassen sind zur vollständigen Charakterisierung zusätzliche Genorte erforderlich: Afghane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojede	46,00
8023	B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))	46,00	8387	Haarlänge II (Kurzhaar/Langhaar)	46,00
8196	Curly (Kraushaar)	46,00	8589	Haarlosigkeit (Powderpuff) (Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)	46,00
8136	D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)	46,00	8254	H-Lokus (Harlekin) (Deutsche Dogge)	46,00
8018	E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)	46,00	8405	Improper Coat (Portugiesischer Wasserhund)	46,00
8458	EG-Lokus (domino, grizzle) (Afghane, Saluki)	46,00	8145	K-Lokus (ausschließlich KB-Allel) (Bitte beachten Sie: Die Allele kbr (brindle) und ky können durch diesen Test nicht differenziert werden!)	46,00
8180	EH-Lokus (zobel) (English Cocker Spaniel)	46,00	8188	M-Lokus* (Merle, cryptic Merle)	46,00
8146	EM-Lokus (Schwarzmaske)	46,00	8578	Panda-Scheckung (Deutscher Schäferhund)	46,00
8195	Furnishing (Rauhaar)	46,00	8307	Saddle-tan (Basset Hound, Welsh Corgi)	46,00
8438	S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald)	59,50			

Bei Anforderung von mind. zwei Merkmalen berechnen wir für das erste Merkmal 46,00 € und für jedes weitere 25,00 € (ausgenommen S-Lokus)

DNA-Profil nach ISAG 2006

8107	DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)				37,50
Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.					
8109	Abstammung (Vaterschaftstest)	je Elterntier	37,50	je Nachkomme	55,50
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.					
8211	Rassezuordnung (Datenbankanalyse)	110,50	8212	Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse)	110,50

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

Newsletter/Webshop:

Gerne möchten wir Sie auf unser umfangreiches Angebot im Internet hinweisen.

Unter www.labogen.com finden Sie unseren Webshop.

Hier haben Sie die Möglichkeit Gentests direkt zu bestellen.

Abonnieren Sie unsere "Genetik News" mit Themen rund um die Genetik für Ihr Tier.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein / Der Verwendung der anonymisierten Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu. Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an den Tierbesitzer!

D - 011002029 / 1707