

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 (Tierarzt):
(Stempel oder Blockschrift)

Robert Sohl, Tierarzt
Donaustraße 12a
D-84543 Winhöring

Eigentümer / Überbringer des Tieres
(bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen!)

Name: Schacherbauer

Vorname: Peter

Geburtsdatum: 14.07.1961

(Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer / Überbringer ist die vollständige Adresse und dessen Unterschrift erforderlich)

Straße: Descartesstraße 21

PLZ, Ort: D-84489 Burghausen

Fax/E-Mail: peter@schacherbauer.net

Tel.Nr.: +49 8677 9175390

Rechnung an:

☒ Eigentümer Tier

(Unterschrift des Eigentümers / Überbringers)

Bitte beachten Sie:
Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein

☐ Kurier

Fax/e-mail:

Datum u. Unterschrift

Benachrichtigung: ☒ E-Mail ☐ Fax ☐ Post ☒ Kopie an Besitzer

⁵¹⁰⁵ Zertifikat 6,50 €

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

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive



Mit Verwendung dieses Formulars bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Beagle Club Deutschland e.V. (zuchtleiterin@beagleclub.de) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem BCD e.V. vereinbarten Konditionen gewährt werden.

Ich versichere, dass ich die Identität der Tiere überprüft habe und dass die Proben von den unten genannten Tieren stammen.

Name Tierarzt: Robert Sohl, Winhöring

Unterschrift / Stempel Tierarzt

EDV-Nr.:

Probenentnahme am:

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

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

Probe: ☒ 0,5 ml EDTA-Blut ☐ Backenabstrich ☐ Blutkarte

Geschlecht ☐ w ☒ m

Tiername: Sweet DUNCAN of Justine's Pack

Geburtsdatum: 16.12.2007

Rasse: Beagle

Fellfarbe: tricolour - weiß, braun, schwarz

Zuchtbuch-Nr.: VDH/BCD 07/827

Tät.-Nr.: 07/827

Microchip-Nr.: 276096900329171

Probenbeschriftung:

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

Probe: ☐ 0,5 ml EDTA-Blut ☐ Backenabstrich ☐ Blutkarte

Geschlecht ☐ w ☐ m

Tiername:

Geburtsdatum:

Rasse:

Fellfarbe:

Zuchtbuch-Nr.:

Tät.-Nr.:

Microchip-Nr.:

Probenbeschriftung:

Bitte beachten Sie: Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist die Angabe der Elterntiere auf Seite 4 erforderlich.

Hund

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

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

	€		€
 Brachyurie (Stummelrute) (Rassen auf Anfrage)	46,02	 Hämophilie A (Faktor VIII) (Havanese)	60,68
 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD) (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	46,02	 Hämophilie B (Faktor IX) (Rhodesian Ridgeback)	60,68
 Canine Multi-focal Retinopathy (CMR)* Optigen (American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Cane Corso)	82,11	 Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK) (Labrador Retriever)	80,92
 Canine Multiple System Degeneration (CMSD) (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)	46,02	 Hereditäre Neuropathie (GHN) (Greyhound)	60,68
 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)	142,80	 Hereditäre Katarakt (HSF4) (Australian Shepherd, Wäller)	46,02
 Congenitale Hypothyreose (CHG) (Spanischer Wasserhund)	46,02	 Hereditäre Katarakt (HSF4)* (Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)	46,02
 Cystinurie (Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer)	46,02	 Hyperurikose (SLC) (alle Rassen)	46,02
 Degenerative Myelopathie (DM) (alle Rassen)	60,68	 Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS) (Weimaraner)	46,02
 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1 (Bernese Sennenhund)	46,02	 Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) (Beagle, Border Collie)	46,02
 Digitale Hyperkeratose (DH) (Irish Terrier, Kromlofhändler)	46,02	 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB) (Deutsch Kurzhaar)	46,02
 Dry Eye Curly Coat Syndrom (Cavalier King Charles Spaniel)	46,02	 Juvenile Epilepsie (Lagotto Romagnolo)	60,68
 Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS) (Chesapeake Bay Retriever)	46,02	 Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier)	46,02
 Episodic Falling (Cavalier King Charles Spaniel)	46,02	 L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier)	60,68
 Erbliche Myopathie (CNM) (Deutsche Dogge, Labrador Retriever)	46,02	 Late onset Ataxie (LOA) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	46,02
 Exercise Induced Collapse (EIC) (Bottail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)	60,68	 Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen)	46,02
 Faktor VII-Defizienz (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)	46,02	 MDR1-Gendefekt (Ivermectin-Überempfindlichkeit)* (Australian Shepherd, Bottail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elob, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Longhaired Whippet, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)	46,02
 Familiäre Nephropathie (FN)* (English Cocker Spaniel)	60,68	 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS) (Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)	46,02
 Familiäre Nephropathie (FN) (English Springer Spaniel, Samojede)	46,02	 Muskeldystrophie (Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever)	46,02
 Fukosidose (English Springer Spaniel)	46,02	 Musladin-Lueke Syndrom (MLS) (Beagle)	46,02
 Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta) (Kurzhaar-/Rauhaardackel)	46,02	 Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen) (Whippet)	46,02
 Globoidzellleukodystrophie / Krabbe-Krankheit (Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)	46,02	 Myotonia congenita (Zwergschnauzer)	46,02
 Glycogenspeicherkrankheit GSDII (Morbus Pompe) (Finnischer Lappland, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lappland)	46,02	 Nachtblindheit (CSNB) (Briard)	46,02
 Glycogenspeicherkrankheit GSDIIIa (Curly Coated Retriever)	46,02	 Narkolepsie (Dobermann, Labrador Retriever)	46,02
 GM1-Gangliosidose (Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)	46,02	 Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME) (Mops)	46,02
 Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie) (Collie)	46,02	 Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) (Beagle)	46,02
		 Neonatale Enzephalopathie (NEWS) (Großpudel)	46,02
		 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) (American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)	46,02

*Partnerlabor



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein!
Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrag und Rechnungsstellung an Tierbesitzer!
Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com

015.001 14/09