

Auftragsformular Genotypisierung DRC e.V.

(wird vom Labor ausgefüllt)

Eingang:

Auftragsnr.:

Bitte leserlich ausfüllen und zutreffendes ankreuzen

Auftraggeber:

DRC-Mitgliedsnummer:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Tel.-Nr.:

**Empfänger:**

Certagen GmbH
Marie-Curie-Str. 1
53359 Rheinbach

Um von den Rabatten für den DRC e.V. profitieren zu können, erklären Sie sich mit der Übermittlung der Auftragsdaten und Befundergebnisse an den DRC mit der Auftragserteilung einverstanden. Es werden nur Ergebnisse übermittelt, die laut Zuchtordnung vorgeschrieben sind.

Zeugnis zur Probenentnahme

Ich versichere, dass die Identität des Tieres z.B. anhand der Chipnummer überprüft wurde und dass die entnommene Probe vom unten genannten Tier stammt.

Name/Anschrift/Stempel:

x

Unterschrift Tierarzt/Zuchtwart**Prüfling (Nachkomme):**

Name: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Rasse: _____

Geburtsdatum: _____

Chip-Nr.: _____

Geschlecht:

weiblich: männlich: **gewünschte Analysen:** ISAG 2020 (SNP) Profil + COI + Het. Golden Retriever: GR PRA 1+2, prcd-PRA, NCL5 Labrador Ret.: prcd-PRA, CNM, EIC, HNPk, SD2, Stargardt plus *: Haarlänge, B-, E-, D-Lokus, Kupfertoikose Curly Coated Ret. *: EIC, crd4-PRA (cord1), GSD IIIa Flat Coated Retriever *: B-, E- und D-Lokus Chesapeake-Bay-Retriever: prcd-PRA, DM2, EIC plus *: Haarlänge, ED-SFS Nova Scotia Duck Tolling Ret.: prcd-PRA, JADD, DEN plus *: CDDY, CP1, CLPS, DM2, CLAM, CEA, D-Lokus

* Die Ergebnisse dieser Tests sind laut Zuchtordnung nicht verpflichtend und werden nicht an den Verein übermittelt.

Bemerkungen (ggf. Rückseite oder zweites Blatt benutzen):

Ich erkenne die AGB in der aktuellen Fassung an. Ich bin damit einverstanden, dass Certagen unverzüglich nach Auftragsingang mit der Analyse beginnt und verstehe die Auswirkungen auf einen späteren Widerruf (siehe auch: www.certagen.de/AGB).

Mit der Einsendung des Auftrages erkläre ich mich damit einverstanden, dass Proben und Ergebnisse zu Forschungszwecken in anonymisierter Form verwendet werden dürfen. Zudem erkläre ich mich einverstanden, dass die erstellten DNA-Genotypen zur Abstammungsüberprüfung genutzt werden dürfen und dass die Ergebnisdaten wie oben angegeben an den DRC e.V. übermittelt werden.

x

(Datum, Unterschrift des Auftraggebers)

Informationen zum Auftragsformular:**Auftraggeber:**

Auftraggeber ist der Besitzer des Hundes, der auch die Vorkasserechnung sowie Ergebnisse der Analyse erhält. Da die Analysen im Rahmen des DRC e.V. Zuchtprogramms durchgeführt werden, erhält der Verein ebenfalls die Ergebnisse.

Zeugnis zur Probenentnahme:

Der Probennehmer (Zuchtwart oder Tierarzt) bestätigt hier die Identität des Hundes.

Prüfling (Nachkomme):

Hier werden die Daten Ihres Tieres eingetragen. Wenn Sie mehrere Tiere untersuchen wollen, füllen Sie bitte entsprechend mehrere Auftragszettel aus und schicken diese gemeinsam ein. Wir fassen dann die Aufträge zu einem zusammen. Wenn möglich nutzen Sie bitte einen Barcode-Aufkleber für die Chip-Nr.

Gewünschte Tests:

Für die Erstellung eines DNA-Profiles nach ISAG 2020 kreuzen Sie bitte oben das Verfahren an. Zugleich wird immer eine Auswertung des Inzuchtkoeffizienten und der Heterozygotität erstellt. Weitere Analysepakete können Sie unten ankreuzen. Ein Plus-Paket enthält immer die Tests des Basispakets und zusätzlich die aufgeführten weiteren Tests. Für Tests, die hier nicht aufgelistet sind, informieren Sie sich bitte in unserem Webshop unter www.combibreed.de. Notieren Sie dann die gewünschten weiteren Tests unter „Bemerkungen“ (s.u.)

Bemerkungen:

Falls zusätzliche Bemerkungen zum Auftrag notwendig sind, oder Sie weitere nicht aufgeführte Tests beauftragen wollen, haben Sie hier oder auf der Rückseite die Möglichkeit, uns dies mitzuteilen.

Hinweise zur Probennahme**Allgemeines**

Beschriften Sie alle Proben eindeutig mit der Tier-Identifikation (z.B. Chipnummer). Benutzen Sie nicht dasselbe Probennahmematerial für mehrere Tiere. Unsere Probenannahme ist Montag bis Freitag besetzt, am Wochenende haben wir geschlossen. Beachten Sie, dass die Untersuchungsdauer von dem Zeitpunkt an gerechnet wird, an dem die Proben und Auftragsunterlagen vollständig bei uns vorliegen.

Schleimhautabstrich (Maul) oder EDTA-Blut

Der DRC e.V. erhält von uns spezielle Tupfer für Schleimhautabstriche. Diese sind mit speziellen Chemikalien versetzt, die die Probe haltbar machen, so dass die DNA-haltigen Zellen im Labor unbeschadet ankommen. Normale Wattestäbchen (Q-Tips) sind für unsere Analysen nicht geeignet. Dem Tupfer liegt eine Gebrauchsanweisung bei, die zu beachten ist. Es muss mit dem Stäbchen mehrmals an der Innenseite der Wange entlang gestrichen werden, so dass Schleimhautzellen auf den Tupfer gelangen. Eine reine Speichelprobe reicht für die Analysen nicht aus. Die Tupfer können dann ungekühlt verschickt werden. Achten Sie darauf, dass die Röhrchen richtig und fest verschlossen sind, um ein Auslaufen der Probe zu verhindern. Sie können auch EDTA-Blut (mindestens 1mL) zur Analyse einsenden. Benutzen Sie unbedingt einen gepolsterten Umschlag für den Versand.