

**Eigentümer des Hundes:**

(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Name _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

DRC-Mitgliedsnummer: _____

Bei gleichzeitiger Beauftragung des DNA-Profiles (Identität) erfolgt die Untersuchung auf Eigenschaften (Anlagen) für DRC-Mitglieder zu vergünstigten Konditionen. **Bei nachträglicher Beauftragung von Gentests bitte keine neue Probe einreichen, sondern die auf dem erhaltenen DNA-Profil der früher eingereichten Probe genannte Probennummer unten angeben.**

Der Eigentümer des Hundes erklärt sich mit seiner Unterschrift einverstanden, dass die Ergebnisse des Gentest-Befundes zur Veröffentlichung und statistischen Auswertung an den DRC e.V. weitergeleitet werden können.

Die Rechnungsstellung erfolgt durch GENERATIO an den Eigentümer des Hundes.

(Unterschrift des Eigentümers)**Angaben zum Hund:****Bitte sorgfältig, vollständig und lesbar ausfüllen!****Name des Hundes:** _____Rasse: _____ gew. am: _____ Rüde Hündin

ZB-Nr.: _____ Chip-Nr.: _____

Probenentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

Generatio-Probennummer (nur bei nachträglicher Beauftragung eines Tests): _____

**Beauftragte Untersuchung
(bitte ankreuzen)**Informationen zu den Untersuchungen und zur Interpretation der Befunde unter <http://www.generatio.de> **DNA-Profil (Identität)**

verpflichtend für alle ab 01.01.2011 zur Zucht zugelassenen Hunde

 Exportzertifikat als
Urkunde erwünscht

Gentests auf Eigenschaften/Krankheiten

Ergebnis **Genotyp** (vom Labor auszufüllen):

<input type="checkbox"/> prcd-PRA	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / PRA (Träger)	<input type="checkbox"/> PRA / PRA (betroffen)
<input type="checkbox"/> GR_PRA1	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / PRA (Träger)	<input type="checkbox"/> PRA / PRA (betroffen)
<input type="checkbox"/> GR_PRA2	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / PRA (Träger)	<input type="checkbox"/> PRA / PRA (betroffen)
<input type="checkbox"/> Myopathie (CNM)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / CNM (Träger)	<input type="checkbox"/> CNM / CNM (betroffen)
<input type="checkbox"/> Narkolepsie (NARC)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / Narc (Träger)	<input type="checkbox"/> Narc / Narc (betroffen)
<input type="checkbox"/> Skeletale Dyspl. 2(SD2)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / SD2 (Träger)	<input type="checkbox"/> SD2 / SD2 (betroffen)
<input type="checkbox"/> Hered. Nasale Parakeratose(HNPK)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / HNPK (Träger)	<input type="checkbox"/> HNPK / HNPK (betroffen)
<input type="checkbox"/> Exer. Induc. Coll. (EIC)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / EIC (Träger)	<input type="checkbox"/> EIC / EIC (betroffen)
<input type="checkbox"/> Ichthyose (ICT-A)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / ICT-A (Träger)	<input type="checkbox"/> ICT-A / ICT-A (betroffen)
<input type="checkbox"/> Ret. Dyspl. (RD/OSD)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / RD-OSD (Träger)	<input type="checkbox"/> RD-OSD / RD-OSD (betroffen)
<input type="checkbox"/> Mal. Hyperth. (MH)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / MH (Träger)	<input type="checkbox"/> MH / MH (betroffen)
<input type="checkbox"/> Degen. Myelop. (DM)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / DM (Träger)	<input type="checkbox"/> DM / DM (betroffen)
<input type="checkbox"/> Coll. Eye An. (CEA/CH)	<input type="checkbox"/> N / N (frei)	<input type="checkbox"/> N / CEA/CH (Träger)	<input type="checkbox"/> CEA/CH / CEA/CH (betroffen)
<input type="checkbox"/> Fellfarbe ‚gelb‘	<input type="checkbox"/> E / E (trägt kein gelb)	<input type="checkbox"/> E / e (trägt gelb)	<input type="checkbox"/> e / e (Hund ist gelb)
<input type="checkbox"/> Fellfarbe ‚braun‘	<input type="checkbox"/> B / B (trägt kein braun)	<input type="checkbox"/> B / b (trägt braun)	<input type="checkbox"/> b / b (Hund ist braun)
<input type="checkbox"/> Farbverdünnung	<input type="checkbox"/> D / D (keine Verdünnung)	<input type="checkbox"/> D / d (trägt Verdünnung)	<input type="checkbox"/> d / d (Farbverdünnung)
<input type="checkbox"/> Haarlänge	<input type="checkbox"/> K / K (rein Kurzhaar)	<input type="checkbox"/> K / L (trägt Langhaar)	<input type="checkbox"/> L / L (Hund ist Langhaar)

^{1,2,3} Teilprobe wird zur Ausführung und Befundermittlung an Lizenzträger weitergeleitet: 1=OPTIGEN, 2=LABOKLIN, 3=ANTAGENE; s. DRC-Homepage.

Bemerkungen:

Der Untersuchungsauftrag ist einzureichen bei:**GENERATIO Sol. GmbH**

Tierärztliches Institut für molekulare Genetik

Blumenstr. 49

69115 Heidelberg

Telefon: 06221/3893530 - Telefax: 06221/3893531

E-Mail: office@generatio.de

Der Probennehmer muss approbierter Tierarzt sein. Als Probenmaterial wird eine Blutprobe (mind. 2ml EDTA-stabilisiertes Vollblut) akzeptiert. Die Identität des Tieres und die Zugehörigkeit der Probe müssen durch den die Probe nehmenden Tierarzt bestätigt werden.

Bestätigung des Tierarztes: Die Chip/Täto-Nr. des Hundes wurde anhand der Ahnentafel überprüft Die Identität des Tieres und die Zugehörigkeit der Probe werden bestätigt_____
(Unterschrift / Stempel des Tierarztes)