

# Untersuchungsauftrag

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

## Genetik

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 19:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:  
(Stempel oder Blockschrift)

Dr. Norbert TOMASCHEK  
Zuchtleiter Molasser Club Austria  
Schwöbing 14  
A-8670 KREGLACH

Fax/e-mail: norbert.tomaschek@stmk.gv.at

Eigentümer des Tieres:  
(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

Rechnung an:

Praxis/Klinik  
 Eigentümer Tier

(Unterschrift des Eigentümers bei  
Rechnungsstellung an ihn)

Kurier

Benachrichtigung:

e-mail

Fax

Post

Kopie an Besitzer

Angaben zum Patienten:  Hund  Katze  Pferd  sonstige Tierart: \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_ Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

<sup>8105</sup> Zertifikat 6,50 €

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

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen und genetischer Blutgruppe Katze

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive

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

Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift / Stempel Tierarzt \_\_\_\_\_

### Tier 1 / bzw. Nachkomme (für Abstammungsnachweis):

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

### Tier 2 / bzw. Mutter (für Abstammungsnachweis):

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

### Tier 3 / bzw. 1. fraglicher Vater (für Abstammungsnachweis):

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

## Releg-ID

000150020085

## Hund

### Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EB, Backenabstriche)

 **A-Lokus Agouti**

 **B-Lokus (Fellfarbe braun)**

 **Curly\***

 **D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)**

 **E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)**

 **EM-Lokus Schwarzmaskenallele**

 **Furnishing\***

 **Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar**

 **K-Lokus**

 **K-Lokus\* (brindle)**

 **Sable\***

### DNA-Profil / Abstammung\*\* (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB)

 **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**

 **DNA-Profil (je Elterntier)**  
(Identitätsnachweis)

 **likelihood Berechnung (inkl. DNA-Profil)**  
(Rassen auf Anfrage)

 **Rassezuordnung (DNA-Profil + Berechnung)**  
(Rassen auf Anfrage)

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.

## Katze

### Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB, Backenabstriche)

 **Gangliosidose (GM 1/GM 2)**  
(Korat-/Siamkatze)

 **Gangliosidose (GM2)**  
(Burmakatze)

 **Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV**  
(Norwegische Waldkatze)

 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)**  
(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G -> C)

 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)**  
(Ragdoll)

 **Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)**  
(Perser u. -abkömmlinge)

 **Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)**  
(Abessinier, Somali, Ocicat, Siam, Bengalen, Balinese, Javanese, OKH, Tonkinese)

 **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)**  
(Abessinier, Somali)

 **Spinale Muskel Atrophie (SMA)**  
(Maine Coon)

### Farbe / Haarlänge (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB, Backenabstriche)


 **Farbvariante Agouti**  
(alle Rassen)


 **Farbvariante Burmabraun**  
(alle Rassen)

 **Farbvariante Siam**  
(alle Rassen außer Bengalen)

 **Farbverdünnung Dilution**  
(alle Rassen)

 **Fellfarbe Amber**  
(Norwegische Waldkatze)

 **Fellfarbe chocolate**  
(alle Rassen)

 **Fellfarbe cinnamon**  
(alle Rassen)

 **Haarlänge (Kurzhaar/ Langhaar)**  
(alle Rassen)

### Blutgruppe

 **genetische Blutgruppenbestimmung**  
(alle Rassen außer Türkisch Angora, Ragdoll, Sibirer, Neva Masquerade, Europäisch Kurzhaar)

 **serologische Blutgruppenbestimmung**  
(alle Rassen)

Die serologische Blutgruppenbestimmung differenziert zwischen den Blutgruppen A, B und AB und ist erforderlich, um Unverträglichkeiten bei Blutübertragungen auszuschließen. PROBENMATERIAL: EDTA-BLUT

Die genetische Blutgruppenbestimmung sollte im Vorfeld von Zuchtentscheidungen im Besonderen bei Tieren der Blutgruppe A, AB durchgeführt werden, da diese die rezessive Anlage b versteckt tragen können. PROBENMATERIAL: EDTA-BLUT ODER BACKENABSTRICH

### DNA-Profil / Abstammung\*\* (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EB)

 **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**

 **DNA-Profil (je Elterntier)**

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.

Beleg-ID

000000000002