



# CAT CLUB DE GENEVE

5, Chemin du Joli-Bois  
CH-1292 Chambésy

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel  
Telefon 061/3196060 · Telefax 061/3196065  
E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

Kundennummer / Barcode

51343

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Donneur d'ordre - Vétérinaire:

Eigentümer des Tieres:

(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Rechnung an:

Eigentümer Tier

CAT CLUB GENEVE

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

5, Chemin du Joli-Bois

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

CH- 1292 Chambésy

Straße: \_\_\_\_\_

(Unterschrift des Eigentümers bei Rechnungsstellung an ihn)

Frau Messerli-Schaffner Marlène

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

2. Vorsitzenderin

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

Tél :022/7962843

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

Mail : marlene.messerli@netgalaxy.ch

Benachrichtigung:

e-mail

Kopie an Besitzer

Angaben zum Patienten:

Katze

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

<sup>8105</sup>  Zertifikat 8,90 CHF

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

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

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

Geschlecht  w  m

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

Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_

Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

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

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



000150270014



## Katze

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

**8002** Gangliosidose (GM 1/GM 2)  
(Korat-/Siamkatze)

**8149** Gangliosidose (GM2)  
(Burmakatzte)

**8113** Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV  
(Norwegische Waldkatze)

**8080** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G --> C)

**8116** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
(Ragdoll)

**8013** Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)  
(Perser u. -abkömmlinge)

**8117** Progressive Retinaatrophie (rdAC-PRA)

(Abessinier, Somali, Ocicat, Siam, Bengalen, Balinese, Javanese, OKH, Tonkinese)

**8015** Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)  
(Abessinier, Somali)

**8123** Spinale Muskel Atrophie (SMA)  
(Maine Coon)

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

**8090** Farbvariante Aaouti  
(alle Rassen)

**8086** Farbvariante Burmabraun  
(alle Rassen)

**8085** Farbvariante Siam  
(alle Rassen außer Bengalen)

**8099** Farbverdünnung Dilution  
(alle Rassen)

**8170** Fellfarbe Amber  
(Norwegische Waldkatze)

**8084** Fellfarbe chocolate  
(alle Rassen)

**8083** Fellfarbe cinnamon  
(alle Rassen)

**8147** Haarlänge (Kurzhaar/ Langhaar)  
(alle Rassen)

## Blutgruppe

**8121** genetische Blutgruppenbestimmung  
(alle Rassen außer Türkisch Angora, Ragdoll, Sibirer, Neva Masquerade, Europäisch Kurzhaar)

**818** 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)

**8109** Abstammungsnachweis (ie Nachkomme)

**8107** DNA-Profil (ie 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.

Bestellung von Versandmaterial: **55** Abstrichtupfer für Gentests **50** Anträge - GENETIK



#### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.de](http://www.laboklin.de) / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein  
\* = Partnerlabor

015.027 11/10