

Untersuchungsauftrag

Genetik



BIOCONTROL
VETERINÄR · LABOR · PARTNER

Postfach 1630 - 55006 Mainz
Tel.: 0 61 32 / 78 12 34, Fax 0 61 32 / 78 13 85
Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: _____

Adresse nur bei
Straße: Rechnungstellung an
Tierhalter erforderlich

PLZ/Ort: _____

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Telefonnummer des Tierhalters für Rückfragen

Tierart	Material	Anz.	Befund
<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	—	<input type="checkbox"/> per Fax
<input type="checkbox"/> Katze	<input type="checkbox"/> Backenabstrich	—	<input type="checkbox"/> per DFÜ
<input type="checkbox"/> Pferd	(2 Stück)	—	(e-mail od. Internet)
<input type="checkbox"/> Rind			
<input type="checkbox"/> sonstige			

Rechnung

an Praxis
 an Tierhalter

Unbedingt angeben:

Angaben zum Tier:

Rasse: _____

Name: _____

Geburtsdatum: _____

Geschlecht: _____

Täto-Nummer: _____

Zuchtbuchnummer: _____

Chip-Nummer: _____

Angaben zur Fellfarbe:

Farbschlag: _____

Rasse und Farbe der Elterntiere:

Muttertier: Rasse _____ Farbe _____

Vatertier: Rasse _____ Farbe _____

Bitte hier den Auftrags-
barcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal
und die Proben mit den entsprechenden
Etiketten identifizieren und die restlichen
Etiketten dem Auftrag beifügen.

**Bitte für jede Probe ein
separates Auftragsformular und eine
separate Auftragsnummer verwenden.**

Angaben zur Elternschaft:

Familienstatus:

Muttertier Vatertier

Nachkomme

Station / Tierarzt: _____

Tel.-Nr. _____

Genetische Untersuchungen

Erbkrankheiten Hund

- Bandera's Neonatale Ataxie (Coton du Tulear)
- Brachyurie (Stummelrute) (Rassen auf Anfrage)
- Bully Whippets (Whippet)
- Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD) (Irish Setter)
- Canine Multifforme Retinopathie (CMR1) (Great Pyrenees, English Bullmastiff)
- Chondrodysplasie (Kurzbeinigkeit) (alle Rassen)
- Collie Eye Anomalie (CEA) (Collie, Border Collie, Australien Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog)
- Cone Degeneration (Zapfendegeneration) (Deutsch Kurzhaar)
- Cone Rod Dystrophie (crd) (Rauhhaardackel)
- Cone Rod Dystrophie (cord1) (Miniatur Langhaardackel, English Springer Spaniel)
- Congenitale Stat. Nachtblindheit (CSNB) (Briard)
- Cystinurie (Neufundländer, Landseer)
- Degenerative Myelopathie (Rassen auf Anfrage)
- Dry Eye and Curly Coat Syndrome (Cavalier)
- Duchenne Muskeldystrophie (Cavalier)
- Episodic Falling Syndrome (EFS) (Cavalier)
- Faktor VII Defizienz (Beagle, Alaskan Klee Kai, Scottish Deerhound)
- Fukosidose (Englischer Springer Spaniel)
- Globoid Zell Leukodystrophie (Krabbe-Krankheit) (WHWT, Cairne Terrier)
- Globoid Zell Leukodystrophie (Krabbe-Krankheit) (Irish Setter)
- GM1-Gangliosidose (Husky)
- Golden Retriever PRA (GR-PRA) (Golden Retriever)
- Gray Collie Syndrom (zyklische Neutropenie) (Collie)
- Herdiärer Katarakt (juveniler) (Boston Terrier, Staffordshire Bull Terrier, Franz. Bulldogge)
- Herdiärer Katarakt (Australien Shepherd)
- Hyperuricosurie (alle Rassen)
- Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier)
- Maligne Hyperthermie (alle Rassen)
- Mucopolysaccharidose Typ VII (Dt. Schäferhund)
- Muskeldystrophie (GRMD, x-linked) (Golden Retriever)

Weitere Untersuchungen / Bemerkungen:

Erbkrankheiten Pferd

- Cerebelläre Abiotrophie (CA) (arabische Pferde)
- Congenitale Stationäre Nachtblindheit (CSNB)
- Epidermolysis Bullosa Jungtionalis (EBJ)
- Equine Maligne Hyperthermie (EMH)
- Hered. Equine Regional Dermal Anästhesie (HERDA)
- Hyperkaliämische Periodische Paralyse (HYPP)
- Lavender Foal Syndrom (LFS) (arabische Pferde)
- Overo Lethal White Syndrom (OLWS)
- Severe Combined Immunodeficiency (SCID) (Araber)

Fellfarbe / Felllänge Hund

(Rassen für Fellvererbung auf Anfrage)

- A-Lokus (Fellfarbe black and tan, saddle and tan)
- A-Lokus (Fellfarbe rezessives schwarz)
- A-Lokus (Fellfarbe sable / fawn)
- A-Lokus (Typisierung ay, aw, at, a-Allele)
- Bart- und Augenbrauentest
- B-Lokus (Fellfarbe braun, Nasenfarbe braun)
- Curly (lockiges Fell)
- D-SCID (Dilution, Farbverdünnung)
- E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon)
- EM-Allel (Schwarzmaskenallel)
- Fellfarbe Merle
- Haarlänge (Langhaar, Kurzhaar)
- K-Lokus (Fellfarbe dominant schwarz)

Fellfarbe Katze

- Agouti (A / a)
- Amber (E / e)
- Burmese (C / cb)
- Chocolate (B / b)
- Cinnamon (B / bl)
- Dilution (Farbverdünnung)
- Siamese / Point (C / cs)

Erbkrankheiten Katze

- Glykogen Speicherkrankheit Typ IV (GSD IV) (Norwegische Waldkatze)
- HCM 1 (Maine Coon und MC-Mischlinge)
- HCM 2 (Maine Coon und andere Rassen)
- HCM 3 (Ragdoll)
- Polyzystische Nierenerkrankung (PKD1) (Rassen auf Anfrage)
- Progressive Retina Atrophie (rdAc PRA) (Rassen auf Anfrage)
- Pyruvatkinasedefizienz (Rassen auf Anfrage)
- Spinale Muskelatrophie (SMA) (Maine Coon)

Sonstige Untersuchungen

- Elternschaftsnachweis
- Geschlechtsbestimmung Vogel
- Identitätsnachweis
- Tierartendifferenzierung

Interne Bearbeitungsvermerke

<input type="checkbox"/> T7832	<input type="checkbox"/> VP
<input type="checkbox"/> T6331	<input type="checkbox"/> VS
<input type="checkbox"/> T6332	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> T8298	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> T6451	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> T6344	<input type="checkbox"/>

Exklusiv gedruckt von Mediat@omi (040) 727 360 - 0 - Nachdruck verboten - 04.13 - 5-13-0493



0001

160065750012