



Genetic News | 03/22

28.02.2022 18:01

Von Labogen Genetic News <info@labogen-news.com>

An schneider-oschatz@t-online.de <schneider-oschatz@t-online.de>

Wenn die Darstellung nicht korrekt ist nutzen Sie bitte die Web-Ansicht | webview



Genetic News 03/22

LABOGEN
DIE GENETIK VON LABOKLIN

Liebe Leserinnen und Leser,

in der heutigen Ausgabe erhalten Sie Informationen rund um unsere **vergünstigten Rassepakete** ab dem **01.03.2022**. Wir können eine günstigere Abwicklung durchführen und wollen Sie als Züchter davon partizipieren lassen.

Ab sofort können wir den Test auf die Spongiforme Leukoencephalomyelopathie beim **Border Terrier** anbieten. Damit wir eine weitere Lücke in der Bekämpfung von klinisch relevanten Erbkrankheiten geschlossen.

Bald ist es soweit: Unser Webseminar „Co-Ownership und Zuchtrecht, sowie steuerliche Grundlagen für Hundezüchter“ mit der Rechtsanwältin Frau Trahms findet am 9.4.2022 online statt. Die Referentin hat sich einen Namen gemacht im Bereich Recht und Hundezucht. erinnern. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich auch rechtlich auf den aktuellen Stand zu bringen!

Auch unsere alljährliche Vorstellungsrunde der Referenten für den Züchterttag hat wieder begonnen – Unser Biologe Hubert Bauer macht den Anfang.

Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Labogen-Team

Brandneue News: vergünstigte Untersuchungs-Paketpreise bei Labogen

In unserem letzten Newsletter hatten wir es schon angekündigt – hier noch einmal die Erinnerung!



Aufgrund von Optimierungen interner Abläufe können wir Ihnen ab dem 01.03.2022 günstigere Paketpreise anbieten! Die einzelnen vergünstigten Paketpreise sind ab dem Stichtag **01.03.2022** auf unserer Webseite unter www.labogen.com gültig.



++Neuigkeiten++



Freudig können wir Ihnen mitteilen, dass Labogen ab sofort den Gentest zum Nachweis auf die Spongiforme Leukoenzephalomyelopathie (SLEM) beim Border Terrier anbietet.

Die ersten Symptome werden üblicherweise sichtbar sobald die Welpen beginnen zu Stehen und zu Laufen, in der Regel im Alter von etwa 2 Wochen.

Zunächst zeigt sich ein Zittern der Hinterläufe, später breitet sich das Zittern auf den ganzen Körper aus und wird von einer allgemein schlechten Koordinationsfähigkeit begleitet.

Zudem sind die betroffenen Welpen meist kleiner und leichter als ihre gesunden Wurfgeschwister.

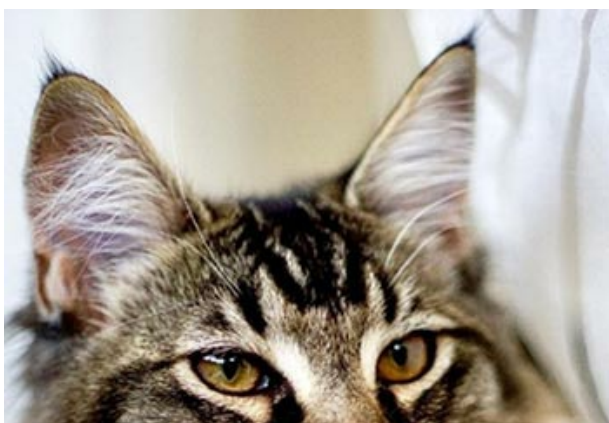
Änderung des Maine Coon Rassepaket

Maine Coon Züchter aufgepasst!

Ab dem 01.03.2022 ändert sich unser Maine Coon Rassepaket. Die Forschung bei Laboklin hat es möglich gemacht: Zusätzlich zu den gewohnten Tests, werden Sie in diesem Paket noch den Gentest auf den Faktor XI-Mangel vorfinden. Dieses Paket wird ab dem 01.03.2022 für Sie **55 EUR** kosten!

Was war doch gleich nochmal der Faktor XI-Mangel?

Der Koagulationsfaktor XI ist ein Plasmaprotein, beteiligt an der intrinsischen Kaskade der Blutgerinnung. Die Blutungstendenz bei Faktor-XI-Mangel ist im Gegensatz zu Hämophilien nur leichtgradig erhöht. Typisch sind Hämatome und andere leichte Blutungen, die nur manchmal nach Trauma oder chirurgischen Eingriffen auftreten.





Erinnerung: Webseminar „Co-Ownership und Zuchtrecht“

Wir wollten Sie noch einmal an unser Webseminar zu dem Thema „Co-Ownership und Zuchtrecht, sowie steuerliche Grundlagen für Hundezüchter“ erinnern. Die Rechtsanwältin Frau Kristina Trahms wird Ihnen in diesem Webseminar das Thema Co-Ownership und Zuchtrecht, sowie steuerliche Grundlagen für Hundezüchter genauer erläutern.

Sie wollen sich noch anmelden? Unter **Akademie LABOKLIN** finden Sie alle weiteren Infos und die Anmeldung.

Sie haben an diesem Termin keine Zeit? Dann buchen Sie doch ganz einfach die Aufzeichnung. Diese können Sie sich im Nachgang für drei Wochen jederzeit beliebig anschauen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

LABOKLIN

SAMSTAG **29.10.2022** von 08.30 bis 15.00 Uhr



8. ZÜCHTERTAG
*„Was geht das geht,
was nicht geht das läuft.“*



Format:	Web-Seminar
Zielgruppe:	Züchter
Preis:	49,00 EUR



..

ZUCHTERTAG
29.10.2022 VON 08:30 BIS 15:00 UHR

Ihr Referent:
**Herr Dipl. Biol.
Hubert Bauer**

LABOKLIN



Vortrag von: 09:10 – 09:50 Uhr
**Degenerative Myelopathie – Aktueller
wissenschaftlicher Stand**



Melden Sie sich über die Webseite
<https://akademie.laboklin.com>
für diesen **ONLINE-Züchtertag** an
oder nutzen Sie den **nebenstehen-
den QR-Code**

Neues Jahr – neue Vorstellungsrunde!

Auch dieses Jahr haben wir wieder erstklassige Spezialisten für Sie gewinnen können. Nur um ein paar Namen zu nennen – **Prof. Fischer, Dr. Dr. Berk oder Dr. Viefhues** gehören zu den Top Veterinärmedizinerinnen in Deutschland und wir sind sehr stolz, dass alle an unserem diesjährigen Züchtertag einen Vortrag bzw. ein Seminar referieren werden. Den Anfang unsere Vorstellungsrunde macht der **Biologe Hubert Bauer**. Er ist seit 2012 bei Laboklin im Bereich der Molekularbiologie tätig. Herr Bauer wird Ihnen an dem diesjährigen Züchtertag alles über das Thema der **Degenerativen Myelopathie** näherbringen. Ein hochspannendes Thema wie wir finden – was Sie auf keinen Fall verpassen sollten!

Und denken Sie daran: Buchen Sie schon heute, da die live Seminare am Nachmittag über begrenzte Plätze verfügen. Sie sind an diesem Tag schon verabredet, haben Welpennachwuchs oder sind beruflich unterwegs? Kein Problem! Sie können auf unserer Anmeldungsseite zwischen „Live“ und „Aufzeichnung“ wählen. Somit können Sie die Aufzeichnung des Züchtertages für einen gewissen Zeitraum im Nachgang anschauen.

Hier geht es direkt zum Programm und zur Anmeldung: zuechterttag.laboklin.com/

Bei weiteren Fragen steht Ihnen das Team von Labogen per E-Mail labogen@laboklin.com oder telefonisch unter 09 71 / 72 02 505 gerne zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen der Newsletter gefallen hat. Teilen Sie uns doch bitte **Ihre Meinung** dazu mit. Wir bereiten in der Zwischenzeit unsere nächste Ausgabe für Sie vor.

Ihr Labogen-Team

Gerne können Sie unseren Newsletter weiterempfehlen!

LABOGEN
Ein Service von LABOKLIN Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG
Telefon: +49 971 72 02 505 - E-Mail: labogen@laboklin.com
Copyright © 2022 - Alle Rechte vorbehalten

[Abmeldelink | unsubscribe](#)

Dieser Newsletter wurde für schneider-oschatz@t-online.de erstellt.