



Erbliche Augenerkrankungen

Dieses Forschungsprojekt wird in Zusammenarbeit von Prof. Dr. Distl und dem Zwinger Sammantic am Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung durchgeführt.

Projektziele: Im Mittelpunkt des Projekts steht die Aufklärung der Erblichkeit der Katarakt und Distichiasis. Für die Aufklärung der Ursachen dieser Krankheiten werden alle Möglichkeiten der modernen Genomforschung genutzt.

Probensammlung: Für den Erfolg der Forschung ist eine ausreichende Anzahl an Proben gesunder und erkrankter Hunde entscheidend. Wir bitten deshalb alle Züchter, sich an dem Projekt zu beteiligen und zu dessen Erfolg beizutragen. Sie können ab sofort Blutproben von Ihren Hunden an das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung, Hannover, schicken.

Rassen: Wir sammeln Proben aller Rassen. Um den Hund für die Studie berücksichtigen zu können, muss der Hund von einem DOK-Augentierarzt untersucht worden sein.

Wichtig: Bitte eine Kopie der Ahnentafel und Kopien tierärztlicher Befunde (insbesondere DOK-Protokoll) mitsenden.

Einsendeformulare Blutproben

Informationen zur Probenentnahme

fileadmin/user_upload/tiho_hannover/kliniken_institute/25_tierzucht/Downloads/Mol_Gen/Merkblaetter/Hund/Informationsblatt_deu

[Download](#)

Form dog

fileadmin/user_upload/tiho_hannover/kliniken_institute/25_tierzucht/Downloads/Mol_Gen/Merkblaetter/Hund/Einsendebogen_Hun

[Download](#)

General instructions

fileadmin/user_upload/tiho_hannover/kliniken_institute/25_tierzucht/Downloads/Mol_Gen/Merkblaetter/Hund/Informationsblatt_eng

[Download](#)

Einsendebogen Augenerkrankungen

fileadmin/user_upload/tiho_hannover/kliniken_institute/25_tierzucht/Downloads/Mol_Gen/Merkblaetter/Hund/Einsendebogen_Aug

[Download](#)

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Tierzucht und Ver...](#) > [Forschung](#) > [Forschungsprojekte Hund](#) > [Erbliche Augenerkrankungen](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 13. November 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60