

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

DNA-Untersuchung auf:

- Von Willebrand Erkrankung (VWD)
 Erbliche Nekrotisierende Myelopathie (ENM)
(bitte ankreuzen)

80

D27775

Erklärung

2017

Der Unterzeichnende,

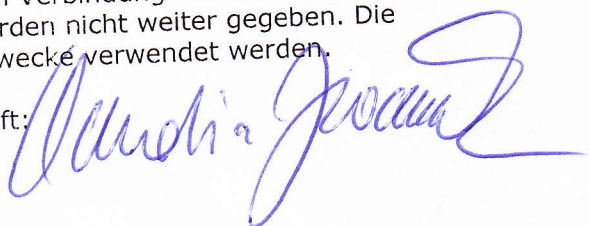
Name Jurasek Claudia
Strasse Bielstr.
Postleitzahl 3263
Land Schweiz
e-mail jura@kooiker-of-bear-spirit.com
Hausnummer 1
Ort Büetigen
Telefonnummer 0041 31 765 5152

Besitzer/Züchter des wie folgt beschriebenen Hundes

Name Hund Chepi Koya Zya of Bear Spirit
Rasse Niederl. Kooikerhondje
Chip-/Tato-nummer 756098100843141756
Geschlecht m / w
Geburtsdatum 16.12.2017
Zuchtbuchnummer SASB 756203

- Erklärt, diesen Hund dem unten angegebenen Tierarzt vorgestellt zu haben für die Blutabnahme zum Zweck der DNA-Untersuchung. **ODER:**
 Erklärt, dass dieser Hund schon eher getestet wurde auf VWD unter der Nummer
(Die Nummer steht auf dem Aufkleber auf dem Ergebnis).
(Bitte ankreuzen)

Mir ist bekannt, dass die Ergebnisse der Untersuchung in Verbindung mit der Identität des Hundes veröffentlicht werden. Die Besitzerdaten werden nicht weiter gegeben. Die DNA darf für andere veterinärmedizinische Forschungszwecke verwendet werden.

Unterschrift: 

Der unterzeichnende (Name) Tierarzt in , erklärt dass er am (Datum) einige Milliliter Blut abgenommen hat von dem oben beschriebenen Hund.
Die Identität des Hundes wurde anhand des Chips/der Tätowierung bestätigt.

Datum: 14.07.2018

Unterschrift: TIERARZTPRAXIS RÄZLIRAIN AG
KLEINTIERZENTRUM
RÄZLIRAIN T4
3254 MESSEN
031 765 53 74

Vier Milliliter Blut abnehmen in ein EDTA-Röhrchen und gut mischen. Auf dem Röhrchen den Namen des Hundes vermelden. Bei Zimmertemperatur verschicken in einem verstärkten Briefumschlag. Für jedes Tier ein Formular ausfüllen.

Adresse:
UVDL
DNA diagnostics
PO Box 85422
NL 3508 AK Utrecht
Die Niederlande

BITTE die Daten des Hundes noch einmal einfüllen

Name Hund *Chepi Koya Zya of Bear Spirit*

Rasse *Niederl. Kooikerhondje*

Chip-/Tato-nummer *756098100843141756*

Zuchtbuchnummer *SHSB 756203*

Der Unterzeichnende, Dr. P.A.J. Leegwater, Genetiker an der Universitätsklinik für Gesellschaftstiere, erklärt dass die Untersuchung des Blutes, das ihm zugeschickt wurde und markiert war als zugehörig zu dem oben stehenden Hund, die folgenden Eigenschaften ergibt.

Bezüglich der Von Willebrand - Erkrankung:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider, hat daher sehr wahrscheinlich eine erhöhte Blutungsneigung und wird die Krankheit an Nachkommen vererben.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung, hat selber wahrscheinlich keine bis wenig erhöhte Blutungsneigung aber kann die Erkrankung an seine Nachkommen durchgeben.

Bezüglich der Erblischen Nekrotisierenden Myelopathie:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider und wird daher sehr wahrscheinlich die Krankheit in jungem Alter entwickeln.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung und kann die Erkrankung an seine Nachkommen durchgeben.

Datum: *10-9-2018*

Unterschrift: 