

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

90

DNA-Untersuchung auf:

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

D30221

6-10

**Erklärung**

Der Unterzeichnende,

Name Jeanne Graf  
Strasse Hulfteggr. 14  
Postleitzahl 8400  
Land Switzerland  
e-mail jeanne-graf@hotmail.com

Hausnummer 14  
Ort Winterthur  
Telefonnummer 0041 77 475 71 84

Besitzer/Züchter des wie folgt beschriebenen Hundes

Name Hund Catkuta Piwo of Bear Spirit  
Rasse Kooikeshondje  
Chip-/Täto-nummer 756098100827663  
Geschlecht  m /  w  
Geburtsdatum 16.12.2017  
Zuchtbuchnummer 756199

- 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: 22.9.2020

Unterschrift:

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 *Calkuta Piwo of Bear Spirit*

Rasse *Kooikerhondje*

Chip-/Täto-nummer *756 098100 82 7663*

Zuchtbuchnummer *756199*

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 Erblichen 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:

*9-11-2020*

Unterschrift:

