

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

D25360 4
208 11-01

DNA-onderzoek naar:

- Von Willebrand ziekte (VWD)
 Erfelijke Necrotiserende Myelopathie (ENM)
(Aankruisen wat van toepassing is)

VERKLARING

Ondergetekende,

Naam *Dominique Van Campfort*
Straat *Vaartstraat* Huisnummer *191*
Postcode *1850* Woonplaats *Grimbergen*
Land *België* Telefoonnummer *0497 19 61 85*
e-mail *dominique.vancampfort@telenet.be*

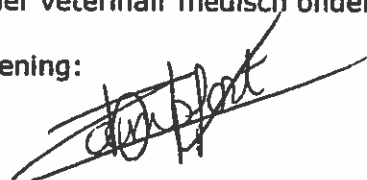
Eigenaar/fokker van de hieronder omschreven hond

Naam hond *ONA OF FINNE'S HOME* Geslacht m / v
Ras *KOOIKER HONDJE* Geboortedatum *4/5/15*
Tatoeage/chipnummer *981100004167758* Stamboomnummer *LOSH 1159701*

- Verklaart deze hond aan de onder vermelde dierenarts te hebben aangeboden voor bloedafname ten behoeve van DNA-onderzoek. **OF:**
 Verklaart dat deze hond eerder is getest op VWD onder nummer (stickernummer op de uitslag).
(Aankruisen wat van toepassing is)

Het is bekend dat de resultaten van het onderzoek in relatie met de identiteit van de hond openbaar gemaakt worden. De gegevens van de eigenaar worden niet doorgegeven. Het DNA mag gebruikt worden voor ander veterinair medisch onderzoek.

Handtekening:



Ondergetekende (*Sepie Van Beeck* naam) *Sepie Van Beeck* dierenarts te *Emmelen*, verklaart op (datum) *15/12/2016* enkele milliliters bloed te hebben afgenomen van de hierboven beschreven hond.
De identiteit van deze hond is geverifieerd aan de hand van het tatoeage- of transpondernummer.

Datum:

15/12/2016

Handtekening:



Vier milliliter bloed afnemen in plastic EDTA-buis en goed mengen. Op de buis de naam van de hond vermelden. Bij kamertemperatuur versturen in een met luchtfolie verstevigde envelop. Voor elk dier één formulier invullen.

Adres:

Universitair Veterinair Diagnostisch Laboratorium
t.a.v. DNA Diagnostiek
Antwoordnummer 8437
NL 3500 VW Utrecht
Nederland

AUB de gegevens van de hond nogmaals invullen

Naam hond *Ona of Finne's Home*

Ras *Kooikerhondje*

Tatoeage/chipnummer *981100004167758*

Stamboomnummer *LOSH1159701*

Ondergetekende, Dr. P.A.J. Leegwater, geneticus aan de Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren, verklaart dat onderzoek van het bloed, hem toegestuurd en gelabeld als zijnde afkomstig van boven vermelde hond, heeft uitgewezen dat het DNA van genoemde hond.

Met betrekking tot de ziekte van von Willebrand:

- Niet op deze ziekte of dragerschap daarvan wijst.
- Aangeeft dat de hond een homozygote lijder is, derhalve zeer waarschijnlijk een verhoogde bloedingsneiging heeft en de ziekte doorgeeft aan zijn/haar nageslacht.
- Aangeeft dat de hond een heterozygote drager is van de ziekte, zelf waarschijnlijk een of nauwelijks een verhoogde bloedingsneiging vertoont maar de ziekte wel kan doorgeven aan het nageslacht.

Met betrekking tot de ziekte Erfelijke Necrotiserende Myelopathie:

- Niet op dragerschap van deze ziekte wijst.
- Aangeeft dat de hond een homozygote lijder is en derhalve zeer waarschijnlijk de ziekte op jonge leeftijd zal ontwikkelen.
- Aangeeft dat de hond hoogstwaarschijnlijk een heterozygote drager is en de ziekte kan doorgeven aan het nageslacht.

Datum:

25-1-2017

Handtekening:

