

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

DNA-onderzoek naar:

- von Willebrands ziekte (vWD)
 - erfelijke necrotiserende myelopathie (ENM)
- (aankruisen hetgeen van toepassing is)

De ondergetekende,

Naam

Straat Huisnummer

Postcode Plaats

Land Telefoonnummer

E-mail:

Eigenaar/ Fokker van de hond

Naam hond

Ras Geslacht Reu Teef Geboortedatum/...../.....

Tatoeage/Chipnummer Stamboomnummer

- verklaart deze hond aan de ondervermelde dierenarts te hebben aangeboden voor bloedafname ten behoeve van DNA-onderzoek. **OF:**
- verklaart dat deze hond eerder is getest op vWD onder nr (stickernr op uitslag) (aankruisen hetgeen 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.

Datum /...../.....

Handtekening:.....

De ondergetekende, dierenarts te, verklaart dat deze hond aan de hieronder vermelde dierenarts is aangeboden voor bloedafname ten behoeve van DNA-onderzoek naar hypofysaire dwerggroei. Hij / zij geeft wel / geen toestemming het resultaat van de test kenbaar te maken aan rasverenigingen. Het DNA mag gebruikt worden voor ander veterinair medisch onderzoek.

Datum..... /...../.....

Handtekening:

Zie volgende pagina voor instructies en adres.

SVP gegevens van de hond nogmaals invullen

Naam hond

Tatoeage/Chipnummer Stamboomnummer

De 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 geen 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/...../.....

Handtekening:

Instructies:

Vier milliliter bloed afnemen in plastic EDTA-buis en goed mengen. Bij heel kleine dieren kan worden volstaan met 1 ml bloed. Op de buis naam, ras en datum van bloedafname vermelden. Bij kamertemperatuur versturen in een met luchtfolie verstevigde enveloppe of persoonlijk afleveren op het biochemisch laboratorium. Voor elk dier één formulier invullen en meesturen.

Adres:

UVDL
DNA Diagnostiek
Antwoordnummer 8437
3500 VW Utrecht
Nederland