

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

DNA-onderzoek naar psychomotorische epilepsie (angstaanvallen) in de boerboel

De ondergetekende,

Naam

StraatHuisnummer

Postcode Plaats

Land Telefoonnummer

E-mail:

Eigenaar/ Fokker van de hond

Naam hond

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

Tatoeage/Chipnummer Stamboomnummer

verklaart dat deze hond aan de hieronder vermelde dierenarts is aangeboden voor bloedafname ten behoeve van DNA-onderzoek naar psychomotorische epilepsie. 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:.....

De ondergetekende....., dierenarts te, verklaart dat deze hond aan de hieronder vermelde dierenarts is aangeboden voor bloedafname ten behoeve van DNA-onderzoek naar psychomotorische epilepsie. 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:

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 deze hond, met betrekking tot psychomotorische epilepsie,

- geen lijder of drager is.
- homozygote lijder is en zeer waarschijnlijk klinische symptomen van deze aandoening zal gaan vertonen.
- heterozygote drager is, zeer waarschijnlijk geen klinische symptomen zal ontwikkelen, maar de ziekte wel kan doorgeven aan het nageslacht.

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

Handtekening:

Zie volgende pagina voor instructies en adres.

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