



dr. van haeringen laboratorium b.v.

### Inzendformulier Hond Voorblad

- Instructies:**
- \* Met één voorblad kunnen meerdere dieren ingezonden worden;
  - \* Per ingezonden monster één diergegevensblad meesturen;
  - \* Op het monster identificatienummer en naam van het dier vermelden;
  - \* Factuur en uitslag worden altijd naar hetzelfde adres gestuurd;
  - \* Onvolledige inzendingen worden niet in behandeling genomen;

#### Adres voor factuur en uitslag

Naam\* .....  
Adres\* .....  
Postcode\* .....  
Woonplaats\* .....  
E-mail .....  
Telefoon ..... Fax .....  
Klantnr. .... BTW nr. ....

**\* Deze velden verplicht invullen**

#### Adres eigenaar (optioneel, indien afwijkend van bovenstaand adres)

Naam .....  
Adres .....  
Postcode .....  
Woonplaats .....

Aantal ingezonden monsters: \_\_\_\_\_ (verplicht)

Voor de test kunt u gebruik maken van het bloedmonster opgeslagen onder nr:.....Ik heb geen bezwaar tegen publicatie van de uitslag.

Hierbij bevestig ik dat deze gegevens correct zijn ingevuld en dat ik door ondertekening van dit formulier de Algemene Voorwaarden VHL 2006 - waaronder een beperking van de aansprakelijkheid - accepteer.

Plaats \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Naam \_\_\_\_\_ Handtekening \_\_\_\_\_



dr. van haeringen laboratorium b.v.

## Diergegevens

Naam .....

Registratienr ..... Chip/Tatouage.....

Geboortedatum ..... Geslacht.....

VHL-ID ..... Ras.....

Dierpas ID .....

Naam Vader .....

Reg. nr. Vader ID.....

Naam Moeder .....

Reg.nr. Moeder .....

## Gewenste analyse

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> H200 Afstammingsonderzoek Hond                        | <input type="checkbox"/> H745 X-SCID                                     |
| <input type="checkbox"/> H219 Afstammingsonderzoek Vos                         | <input type="checkbox"/> H746 Maligne Hyperthermie                       |
| <input type="checkbox"/> H302 Geslachtsbepaling Hyena                          | <input type="checkbox"/> H747 Spierdystrophie (GRMD)                     |
| <input type="checkbox"/> H700 prcd PRA   | <input type="checkbox"/> H748 Mucopolysaccharidose Type VII              |
| <input type="checkbox"/> H701 Koperstapeling                                   | <input type="checkbox"/> H749 Myopathie (HMLR)                           |
| <input type="checkbox"/> H702 GM1  | <input type="checkbox"/> H749 Myopathie (HMLR)                           |
| <input type="checkbox"/> H703 Cystenuria                                       | <input type="checkbox"/> H752 Gray Collie Syndrome                       |
| <input type="checkbox"/> H707 Narcolepsie                                      | <input type="checkbox"/> H765 Haarlengte                                 |
| <input type="checkbox"/> H709 CLAD   | <input type="checkbox"/> H766 cord1-PRA                                  |
| <input type="checkbox"/> H710 Collie Eye Anomaly Choroidal Hypoplasia (CEA_CH) | <input type="checkbox"/> H768 rcd1 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H717 PFK (Phosphofruktokinase Deficientie)            | <input type="checkbox"/> H769 rcd1a PRA                                  |
| <input type="checkbox"/> H721 CL (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis)              | <input type="checkbox"/> H770 rcd3 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H723 MDR1   | <input type="checkbox"/> H771 Type A PRA                                 |
| <input type="checkbox"/> H724 L2-HGA   | <input type="checkbox"/> H772 X Gebonden PRA (XL PRA)                    |
| <input type="checkbox"/> H728 CSNB (Congenital Stationary Night Blindness)     | <input type="checkbox"/> H787 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)          |
| <input type="checkbox"/> H729 FN (Familiaire Nephropatie)                      | <input type="checkbox"/> H794 Retinale Dysplasie Retinale Vouwing RD OSD |
| <input type="checkbox"/> H730 CMR2 (Canine Multifocal Retinopathy)             | <input type="checkbox"/> H801 rcd2 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H731 JDCM (Juvenile Dilated Cardiomyopathy)           | <input type="checkbox"/> H804 Vestibulaire Ataxie                        |
| <input type="checkbox"/> H733 Vachtkleur B-locus                               | <input type="checkbox"/> H805 Exercise Induced Collapse (EIC)            |
| <input type="checkbox"/> H734 Vachtkleur E-locus                               | <input checked="" type="checkbox"/> H806 Degeneratieve Myelopathie (DM)  |
| <input type="checkbox"/> H736 Fucosidosis                                      | <input type="checkbox"/> H809 Erfelijk Cataract (HC)                     |
| <input type="checkbox"/> H737 Globoid Cell Leukodystrofie / Krabbes Disease    | <input type="checkbox"/> H809 Erfelijk Cataract (HC)                     |
| <input type="checkbox"/> H738 Myotonia Congenita                               | <input type="checkbox"/> H810 Sensory Ataxic Neuropathy (SAN)            |
| <input type="checkbox"/> H739 Dominant PRA                                     | <input type="checkbox"/> H811 Hyperuricemie (HUU)                        |
| <input type="checkbox"/> H740 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 (PDP1)      | <input type="checkbox"/> H812 Neonatale Encephalopatie                   |
| <input type="checkbox"/> H741 Pyruvaatkinase Deficientie (PKDef)               | <input type="checkbox"/> H813 Glycogeenstapeling GSD Type IIIa (GSDIIIa) |
| <input type="checkbox"/> H742 Von-Willebrands Disease Type 1                   | <input type="checkbox"/> H815 Vachtkleur D-locus                         |
| <input type="checkbox"/> H743 Von-Willebrands Disease Type 2                   | <input type="checkbox"/> H818 Vachtkleur Em-locus                        |
| <input type="checkbox"/> H744 Von-Willebrands Disease Type 3                   | <input type="checkbox"/> H819 Vachtkleur K-locus                         |
|  | <input type="checkbox"/> H820 Vachtkleur A-locus                         |

In te vullen bij afstamming: 200  Vaderschap + Moederschap 201  Vaderschap 202  Moederschap 205  Vastleggen patroon

### LET OP:

- Via [www.vhlgenetics.com](http://www.vhlgenetics.com) dient u zelf te controleren of de gewenste analyse rasafhankelijk is.

Handtekening \_\_\_\_\_