



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)

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
Naam Moeder
Reg.nr. Moeder

Gewenste analyse

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> H200 Afstammingsonderzoek Hond | <input type="checkbox"/> H749 Myopathie (HMLR) |
| <input type="checkbox"/> H219 Afstammingsonderzoek Vos | <input type="checkbox"/> H752 Gray Collie Syndrome |
| <input type="checkbox"/> H302 Geslachtsbepaling Hyena | <input type="checkbox"/> H765 Haarlengte |
| <input type="checkbox"/> H700 procd PRA | <input type="checkbox"/> H766 cord1-PRA |
| <input type="checkbox"/> H701 Koperstapeling | <input type="checkbox"/> H768 rcd1 PRA |
| <input type="checkbox"/> H702 GM1 | <input type="checkbox"/> H769 rcd1a PRA |
| <input type="checkbox"/> H703 Cystenuria | <input type="checkbox"/> H770 rcd3 PRA |
| <input type="checkbox"/> H707 Narcolepsie | <input type="checkbox"/> H771 Type A PRA |
| <input type="checkbox"/> H709 CLAD | <input type="checkbox"/> H772 X Gebonden PRA (XL PRA) |
| <input type="checkbox"/> H710 Collie Eye Anomaly Choroidal Hypoplasia (CEA_CH) | <input type="checkbox"/> H787 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) |
| <input type="checkbox"/> H717 PFK (Phosphofruktokinase Deficientie) | <input type="checkbox"/> H794 Retinale Dysplasie Retinale Vouwing RD OSD |
| <input type="checkbox"/> H721 CL (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis) | <input type="checkbox"/> H801 rcd2 PRA |
| <input type="checkbox"/> H723 MDR1 | <input type="checkbox"/> H804 Cerebellaire Ataxie |
| <input type="checkbox"/> H724 L2-HGA | <input type="checkbox"/> H805 Exercise Induced Collapse (EIC) |
| <input type="checkbox"/> H728 CSNB (Congenital Stationary Night Blindness) | <input type="checkbox"/> H806 Degeneratieve Myelopathie (DM) |
| <input type="checkbox"/> H729 FN (Familiaire Nephropatie) | <input type="checkbox"/> H809 Erfelijk Cataract (HC) - HSF4 |
| <input type="checkbox"/> H730 CMR2 (Canine Multifocal Retinopathy) | <input type="checkbox"/> H811 Hyperuricemie (HUU) |
| <input type="checkbox"/> H731 JDCM (Juvenile Dilated Cardiomyopathy) | <input type="checkbox"/> H812 Neonatale Encephalopathie |
| <input type="checkbox"/> H733 Vachtkleur B-locus | <input type="checkbox"/> H813 Glycogeenstapeling GSD Type IIIa (GSDIIIa) |
| <input type="checkbox"/> H734 Vachtkleur E-locus | <input type="checkbox"/> H815 Vachtkleur D-locus |
| <input type="checkbox"/> H736 Fucosidosis | <input type="checkbox"/> H817 Vitamine B12 (Cobalamine) Malabsorptie |
| <input type="checkbox"/> H737 Globoid Cell Leukodystrofie / Krabbes Disease | <input type="checkbox"/> H818 Vachtkleur Em-locus |
| <input type="checkbox"/> H738 Myotonia Congenita | <input type="checkbox"/> H819 Vachtkleur K-locus |
| <input type="checkbox"/> H739 Dominant PRA | <input type="checkbox"/> H820 Vachtkleur A-locus |
| <input type="checkbox"/> H740 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 (PDP1) | <input type="checkbox"/> H848 Improper Coat (IC13) |
| <input type="checkbox"/> H741 Pyruvaatkinase Deficientie (PKDef) | <input type="checkbox"/> H849 Primaire Lens Luxatie (PLL) |
| <input type="checkbox"/> H742 Von-Willebrands Disease Type 1 | <input type="checkbox"/> H856 crd3 |
| <input type="checkbox"/> H743 Von-Willebrands Disease Type 2 | <input type="checkbox"/> H868 GR_PRA1 |
| <input type="checkbox"/> H744 Von-Willebrands Disease Type 3 | <input type="checkbox"/> H871 CMR1 (Canine Multifocal Retinopathy) |
| <input type="checkbox"/> H745 X-SCID | <input type="checkbox"/> H872 Dwerggroei |
| <input type="checkbox"/> H746 Maligne Hyperthermie | <input type="checkbox"/> H873 Ichthyosis |
| <input type="checkbox"/> H747 Spierdystrophie (GRMD) | <input type="checkbox"/> H874 Mopshond Encephalitis (PDE, NME) |
| <input type="checkbox"/> H748 Mucopolysaccharidose Type VII | |

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

LET OP:

- Via www.vhlgenetics.com dient u zelf te controleren of de gewenste analyse rasafhankelijk is.

Handtekening _____