



## CZECHOSLOVAKIAN WOLFD OG BELGIUM

VZW 884.629.706 - KKUSH A 07 08 06 - Fortis 001-5039857-07

IBAN:BE74001503985707/BIC GEBABEBB

Secretariaat: Lozenhoek 2, 2860 Sint- Katelijne- Waver, België

Website: [www.cswbelgium.com](http://www.cswbelgium.com)



dr. van haeringen laboratorium b.v.

### Inzendformulier Hond Voorblad

#### Instructies:

- \* Met één voorblad kunnen meerdere dieren ingezonden worden;
- \* Per ingezonden monster één diergegevensblad + de 3 overige pagina's + stamboom 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. .... BTWnr.....

**\* 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 \_\_\_\_\_

**Diergegevens STAMBOOM MEESTUREN!!!**

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

**In te vullen bij afstamming:****200**  **Vaderschap + Moederschap****201**  **Vaderschap****202**  **Moederschap****205**  **Vastleggen patroon****LET OP:**Via <http://www.vhlgenetics.com> dient u zelf te controleren of de gewenste analyse rasafhankelijk is.



## CZECHOSLOVAKIAN WOLFD OG BELGIUM

VZW 884.629.706 - KKUSH A 07 08 06 - Fortis 001-5039857-07  
Secretariaat: Lozenhoek 2, 2860 Sint- Katelijne- Waver, België  
Website: [www.cswbelgium.com](http://www.cswbelgium.com)

### FORMULIER BLOEDAFNAME

#### Ten behoeve van DNA onderzoek Degeneratieve Myelopathy (DM) bij de Tsjechoslowaakse Wolfhond

Registratienummer door rasvereniging (niet invullen):

**Volledige naam eigenaar/ houder van de hond:**

**Adres:**

**Postcode en woonplaats:**

**Land:**

**Telefoon:**

**Fax:**

**GSM:**

**Email:**

Ik, eigenaar/ houder van de hond geef toestemming om de uitslag door te sturen naar de rasvereniging België (CSW Belgium), de rasvereniging Nederland (N.V.T.W), en ook vrij te geven voor openbare publicatie.

**Secretaris CSW Belgium** : Dhr. S. Eckelmans, Lozenhoek 2, 2860 Sint- Katelijne- Waver, België  
**Email:** [stephan@cswbelgium.com](mailto:stephan@cswbelgium.com)

**Secretaris N.V.T.W.** : Mw. L.H. v. Essen-van der Hout, Industrieweg 27, 4731 SB Oudenbosch, Nederland

**Email:** [secretaris@wolfhond.org](mailto:secretaris@wolfhond.org)

***Handtekening eigenaar/houder van de hond:***

**Gegevens dierenarts en bevestiging identiteit van de hond:**

**Naam dierenarts:**

**Naam praktijk:**

**Adres:**

**Postcode en Woonplaats:**

**Land:**

**Telefoon:**

**Fax:**

**Email:**

**Website:**

De bovengenoemde dierenarts verklaart dat hij op de genoemde datum de identiteit van de bovenvermelde hond te hebben gecontroleerd en bevestigt het hierbij meegezonden bloedmonster van dit betreffende dier te hebben afgenomen conform het hiervoor geldende protocol.

**Handtekening dierenarts:**

**DIT BLOEDMONSTER IS VERSTUURD DOOR DIERENARTS**

*Hier stempel van dierenartspraktijk en handtekening dierenarts, waarbij garant wordt gestaan voor de nauwgezette identificatie van de betreffende hond.*

**Stempel**

**Handtekening**

Opsturen naar: Dr. Van Haeringen Laboratorium bv | Agro Business Park 100 | Postbus 408 | 6700 AK | Wageningen | Nederland