



dr. van haeringen laboratorium b.v.

### Inzendformulier Rund 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"/> R200 Afstammingsonderzoek Rund                   | <input type="checkbox"/> R788 SMA = MCD type 1 (MUT 1)                       |
| <input type="checkbox"/> R213 Afstammingscontrole Bison                   | <input type="checkbox"/> R789 Electrisch = MCD type 2 (MUT 2)                |
| <input type="checkbox"/> R230 Afstammingsonderzoek SNP-profiel            | <input type="checkbox"/> R790 SQT - Scheve staart syndroom ( MUT 3)          |
| <input type="checkbox"/> R300 Kween                                       | <input type="checkbox"/> R814 Dwerggen                                       |
| <input type="checkbox"/> R310 Robertsonian translokatie / Karyotypering   | <input type="checkbox"/> R816 Pulmonary Hypoplasia and Anasarca (PHA)        |
| <input type="checkbox"/> R330 DUMPS                                       | <input type="checkbox"/> R830 Double Muscling - Myostatine - 9 DNA-varianten |
| <input type="checkbox"/> R340 Achondrodysplasie (Dexter)                  | <input type="checkbox"/> R831 Erfelijke Kenmerken Vleesvee                   |
| <input type="checkbox"/> R350 Dikbil-factor                               | <input type="checkbox"/> R832 Erfelijke Kenmerken Melkvee                    |
| <input type="checkbox"/> R520 Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD) | <input type="checkbox"/> R833 Voedsel Efficiëntie in vleesvee                |
| <input type="checkbox"/> R525 Beta Lactoglobuline                         | <input type="checkbox"/> R834 Vachtkleur Dominant Zwart                      |
| <input type="checkbox"/> R530 Kappa Caseine                               | <input type="checkbox"/> R835 Curly Calf Syndrome - Arthrogryposis Multiplex |
| <input type="checkbox"/> R535 Beta Caseine                                | <input type="checkbox"/> R841 Brachyspina                                    |
| <input type="checkbox"/> R536 Visgeur (FMO3)                              | <input type="checkbox"/> R850 Citrullinemie                                  |
| <input type="checkbox"/> R537 Hoornloosheid                               | <input type="checkbox"/> R851 Factor XI deficiency                           |
| <input type="checkbox"/> R541 Protoporphyrin                              | <input type="checkbox"/> R855 Combinatiepakket Rund Erfelijke Kenmerken      |
| <input type="checkbox"/> R542 ZFY Gen                                     | <input type="checkbox"/> R900 Vachtkleur Roodfactor                          |
| <input type="checkbox"/> R550 Complexe Vertebrale Malformatie (CVM)       | <input type="checkbox"/> R901 Vachtkleur Telstar-factor                      |
| <input type="checkbox"/> R556 Mastitis                                    |  |
| <input type="checkbox"/> R617 Mulefoot                                    |  |

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 \_\_\_\_\_