



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"/> R789 Electrisch = MCD type 2 (MUT 2) |
| <input type="checkbox"/> R213 Afstammingscontrole Bison | <input type="checkbox"/> R790 SQT - Scheve staart syndroom (MUT 3) |
| <input type="checkbox"/> R230 Afstammingsonderzoek SNP-profiel | <input type="checkbox"/> R814 Dwerggen |
| <input type="checkbox"/> R300 Kween | <input type="checkbox"/> R816 Pulmonary Hypoplasia and Anasarca (PHA) |
| <input type="checkbox"/> R310 Robertsonian translokatie / Karyotypering | <input type="checkbox"/> R830 Double Muscling - Myostatine - 9 DNA-varianten |
| <input type="checkbox"/> R330 DUMPS | <input type="checkbox"/> R831 Erfelijke Kenmerken Vleesvee |
| <input type="checkbox"/> R340 Achondrodysplasie (Dexter) | <input type="checkbox"/> R832 Erfelijke Kenmerken Melkvee |
| <input type="checkbox"/> R350 Dikbil-factor | <input type="checkbox"/> R833 Voedsel Efficiëntie in vleesvee |
| <input type="checkbox"/> R520 Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD) | <input type="checkbox"/> R834 Vachtkleur Dominant Zwart |
| <input type="checkbox"/> R525 Beta Lactoglobuline | <input type="checkbox"/> R835 Curly Calf Syndrome - Arthrogryposis Multiplex |
| <input type="checkbox"/> R530 Kappa Caseine | <input type="checkbox"/> R850 Citrullinemie |
| <input type="checkbox"/> R535 Beta Caseine | <input type="checkbox"/> R851 Factor XI deficiency |
| <input type="checkbox"/> R536 Visgeur (FMO3) | <input type="checkbox"/> R855 Combinatiepakket Rund Erfelijke Kenmerken |
| <input type="checkbox"/> R537 Hoornloosheid | <input type="checkbox"/> R859 Hamartoma Indirecte DNA-test |
| <input type="checkbox"/> R541 Protoporphyrin | <input type="checkbox"/> R861 Indirecte DNA-test voor Verlengde Dracht |
| <input type="checkbox"/> R542 ZFY Gen | <input type="checkbox"/> R864 Arthrogrypose Indirecte DNA-test |
| <input type="checkbox"/> R550 Complexe Vertebrale Malformatie (CVM) | <input type="checkbox"/> R870 Brachyspina Mutatie-test |
| <input type="checkbox"/> R556 Mastitis | <input type="checkbox"/> R900 Vachtkleur Roodfactor |
| <input type="checkbox"/> R617 Mulefoot | <input type="checkbox"/> R901 Vachtkleur Telstar-factor |
| <input type="checkbox"/> R788 SMA = MCD type 1 (MUT 1) | |

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 _____