



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

## Inzendformulier Rund (Pagina 1 van 3)

### 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;
- Via [www.vhlgenetics.com](http://www.vhlgenetics.com) dient u zelf te controleren of de gewenste analyse rasafhankelijk is;
- Onvolledige inzendingen worden niet in behandeling genomen.

### Adres voor factuur en uitslag

|                 |                       |         |  |
|-----------------|-----------------------|---------|--|
| Bedrijfsnaam    | Indien van toepassing |         |  |
| Contactpersoon* | Dhr./mevr.            |         |  |
| Adres*          |                       |         |  |
| Postcode*       |                       |         |  |
| Woonplaats*     |                       |         |  |
| E-mailadres*    |                       |         |  |
| Telefoon        |                       | Fax     |  |
| Klant nr.       |                       | BTW nr. |  |

\* Deze velden verplicht invullen

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 2017 - waaronder een beperking van de aansprakelijkheid - accepteer.

Speciale disclaimer voor A2 Beta Caseine testen, van toepassing bij aanvraag van Beta Caseine testen: Hierbij bevestig ik dat testresultaten van A2 Beta Caseine testen (R534 of R535) doorgestuurd mogen worden naar a2MilkCorporation.

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



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

| Diergegevens (Pagina 2 van 3) |   |   |       |
|-------------------------------|---|---|-------|
| Naam                          |   |   |       |
| Levensnr.                     |   |   |       |
| Geboortedatum                 | dd-mm-jjjj                                  | Geslacht  | V / M |
| Ras                           |   |   |       |
| VHL-ID                        | Indien analyse op eerder ingezonden monster |   |       |
| Naam vader                    |   |   |       |
| Reg.nr. vader                 |   |   |       |
| Naam moeder                   |   |   |       |
| Reg.nr. moeder                |   |   |       |
| DNA Certificaat               | Ja / Nee                                    | Indien aangevraagd 'Verwantschap, Afstamming of Identiteit' |       |

## Gewenste analyse(s) rond

### Genoom Scan

- |                               |                                   |                               |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> R620 | Bovine GGP HD Melkvee (Geneseek)  | <input type="checkbox"/> R694 | BovineLD Genotyping BeadChip                 |
| <input type="checkbox"/> R626 | Bovine GGP HD Vleesvee (Geneseek) | <input type="checkbox"/> R695 | BovineSNP50 v2 DNA Analysis BeadChip         |
| <input type="checkbox"/> R619 | Bovine GGP LD Melkvee (Geneseek)  | <input type="checkbox"/> R304 | Genomische Fokwaarde Duitsland (gEBV, Vrouw) |
| <input type="checkbox"/> R625 | Bovine GGP LD Vleesvee (Geneseek) | <input type="checkbox"/> R303 | Genomische Fokwaarde VS (gEBV, Man)          |
| <input type="checkbox"/> R621 | Bovine HD (Illumina)              | <input type="checkbox"/> R301 | Genomische Fokwaarde VS (gEBV, Vrouw)        |

### Verwantschap, Afstamming en Identiteit

- |                               |                              |                               |                             |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> R202 | Moederschapsverificatie Rund | <input type="checkbox"/> R205 | Profiel vastleggen Rund     |
| <input type="checkbox"/> R200 | Ouderschapsverificatie Rund  | <input type="checkbox"/> R201 | Vaderschapsverificatie Rund |

### Erfelijke Ziekten

- |                               |   |                               |   |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> R340 | Achondrodysplasie (Dexter)                  | <input type="checkbox"/> R305 | FH2 mutatie                               |
| <input type="checkbox"/> R520 | Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD) | <input type="checkbox"/> R306 | FH4 mutatie                               |
| <input type="checkbox"/> R870 | Brachypina Mutatie-test                     | <input type="checkbox"/> R300 | Kween                                     |
| <input type="checkbox"/> R609 | Cholesterol Deficiëntie (Holstein) CDH      | <input type="checkbox"/> R617 | Mulefoot                                  |
| <input type="checkbox"/> R850 | Citrullinemie                               | <input type="checkbox"/> R541 | Protoporphyrria                           |
| <input type="checkbox"/> R550 | Complexe Vertebrale Malformatie (CVM)       | <input type="checkbox"/> R310 | Robertsonian translokatie / Karyotypering |
| <input type="checkbox"/> R330 | DUMPS                                       | <input type="checkbox"/> R536 | Visgeur (FMO3)                            |
| <input type="checkbox"/> R851 | Factor XI deficiency                        |                               |   |

### Overige erfelijke kenmerken

- |                               |  |                               |  |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> R533 | Beta Casein Protein Test (geen DNA)        | <input type="checkbox"/> R830 | Double Muscling - Myostatine - 9 DNA-varianten |
| <input type="checkbox"/> R534 | Beta Caseine Eenvoudig (A1 Free)           | <input type="checkbox"/> R446 | Hoornloosheid                                  |
| <input type="checkbox"/> R535 | Beta Caseine Uitgebreid (A2/A2 Genotyping) | <input type="checkbox"/> R530 | Kappa Caseine                                  |



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

### Diergegevens (Pagina 3 van 3)

|           |  |
|-----------|--|
| Naam      |  |
| Levensnr. |  |

R525 Beta Lactoglobuline

R900 Vachtkleur Roodfactor

R350 Dikbil-factor

R901 Vachtkleur Telstar-factor