



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) rund

### 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"/> R895 | Rasbepaling Gemengd Ras     |
| <input type="checkbox"/> R200 | Ouderschapsverificatie Rund  | <input type="checkbox"/> R201 | Vaderschapsverificatie Rund |
| <input type="checkbox"/> R205 | Profiel vastleggen 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 | Brachyspina 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                                  |



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

### Diergegevens (Pagina 3 van 3)

Naam	
Levensnr.	

R535 Beta Caseine Uitgebred (A2/A2 Genotyping)

R530 Kappa Caseine

R525 Beta Lactoglobuline

R900 Vachtkleur Roodfactor

R350 Dikbil-factor

R901 Vachtkleur Telstar-factor