



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 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.

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"/> R534 | Beta Caseine Eenvoudig | <input type="checkbox"/> R446 | Hoornloosheid |
| <input type="checkbox"/> R535 | Beta Caseine Uitgebreid | <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

R830 Double Muscling - Myostatine - 9 DNA-varianten