



dr. van haeringen laboratorium b.v.
a **VHLGenetics** company

Regeling identificatie en registratie van runderen, DNA controle op moederschap

Registratie voor het I&R systeem

Voor juiste registratie van runderen in het I&R systeem dient het levensnummer van de nakomeling en de moeder ingevuld te worden. Een DNA-onderzoek kan uitsluitend geven over de opgegeven moeder - nakomeling relatie.

Informatie moeder/nakomeling onderzoek

Het standaard onderzoek, op basis van 18 erfelijke kenmerken, wordt uitgevoerd op materiaal van de nakomeling en van de moeder.

Instructie monsterneming haar en inzendformulier

Voor een moeder-nakomeling onderzoek kunt u het bijgevoegde inzendformulier gebruiken. Benodigd zijn circa 50 tot 100 haren per dier. Deze s.v.p. uit het rund trekken, het gaat om de haarwortels. De haren per dier in een envelop of plastic zakje voorzien van 12-cijferig levensnummer doen.

Indien gewenst kunt u plastic zakjes bij ons opvragen via het contactformulier op onze website www.vhlgenetics.nl of telefonisch, 0317-416402.

Alle monsters van de nakomelingen en moederdieren samen met bijgevoegd ingevuld en ondertekend inzendformulier sturen naar:

Dr. Van Haeringen Laboratorium b.v.
Postbus 408
6700 AK WAGENINGEN

Tarief

Het actuele tarief voor het standaard onderzoek met 18 markers staat vermeld op onze website:

<https://vhlgenetics.nl/product/r202-moederschapsverificatie-rund/>

Het op de website genoemde tarief is het tarief per te testen monster.

Overig onderzoek voor Regeling identificatie en Registratie

- ◆ Indien een *groep* nakomelingen met een *groep* moederdieren vergeleken dient te worden neem dan contact met ons op voor het correcte inzendformulier (telefoonnummer. 0317-416402 of email: info@vhlgenetics.com).
- ◆ Indien het DNA van het moederdier niet te bemonsteren is (bijvoorbeeld door overlijden) kunnen we het DNA van het moederdier reconstrueren. Neem voor dit onderzoek contact met ons op voor het correcte inzendformulier (telefoonnummer: 0317-416402 of email: info@vhlgenetics.com).

DNA is our core