



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Inzendformulier Varken (Pagina 1 van 2)

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;
- Voor inzendingen karyotypering altijd eerst contact opnemen met VHL;
- 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 2)			
Naam			
Registratie nr.			
Chip/Tatoeage			
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) varken

Genoom Scan

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> V628 | Porcine GGP HD (Geneseek) | <input type="checkbox"/> V622 | Porcine SNP60 (Illumina) |
| <input type="checkbox"/> V627 | Porcine GGP LD (Geneseek) | | |

Verwantschap, Afstamming en Identiteit

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> V202 | Moederschapsverificatie Varken | <input type="checkbox"/> V205 | Profiel vastleggen Varken |
| <input type="checkbox"/> V200 | Ouderschapsverificatie Varken | <input type="checkbox"/> V201 | Vaderschapsverificatie Varken |

Combinatiepakketten

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> V402 | CombiBreed Alle Markers | <input type="checkbox"/> V844 | CombiBreed Quality |
| <input type="checkbox"/> V843 | CombiBreed Health | <input type="checkbox"/> V845 | CombiBreed Value |

Overige erfelijke kenmerken

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> V585 | Calpastatine Codon 249 (CAST249) | <input type="checkbox"/> V658 | Gevoeligheid voor PRRS 4 |
| <input type="checkbox"/> V586 | Calpastatine Codon 638 (CAST638) | <input type="checkbox"/> V782 | HMGA1 |
| <input type="checkbox"/> V582 | CCKAR_179 | <input type="checkbox"/> V575 | IGF-2 |
| <input type="checkbox"/> V808 | CCKAR_471 | <input type="checkbox"/> V580 | Karyotypering |
| <input type="checkbox"/> V795 | Gevoeligheid voor Ecoli F18 | <input type="checkbox"/> V583 | MC4R |
| <input type="checkbox"/> V581 | Gevoeligheid voor Ecoli K88ab | <input type="checkbox"/> V576 | Porcine Stress Syndrome (PSS) |
| <input type="checkbox"/> V405 | Gevoeligheid voor PRRS 1 | <input type="checkbox"/> V584 | PRKAG3 |
| <input type="checkbox"/> V465 | Gevoeligheid voor PRRS 3 | <input type="checkbox"/> V579 | Rendement Napolitane (RN) |