



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](http://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

- V628 Porcine GGP HD (Geneseek)  V622 Porcine SNP60 (Illumina)  
 V627 Porcine GGP LD (Geneseek)

### Verwantschap, Afstamming en Identiteit

- V202 Moederschapsverificatie Varken  V205 Profiel vastleggen Varken  
 V200 Ouderschapsverificatie Varken  V201 Vaderschapsverificatie Varken

### Combinatiepakketten

- V402 CombiBreed Alle Markers  V844 CombiBreed Quality  
 V843 CombiBreed Health  V845 CombiBreed Value

### Overige erfelijke kenmerken

- V585 Calpastatine Codon 249 (CAST249)  V575 IGF-2  
 V586 Calpastatine Codon 638 (CAST638)  V580 Karyotypering  
 V582 CCKAR\_179  V583 MC4R  
 V808 CCKAR\_471  V576 Porcine Stress Syndrome (PSS)  
 V795 Gevoeligheid voor Ecoli F18  V584 PRKAG3  
 V581 Gevoeligheid voor Ecoli K88ab  V579 Rendement Napolitane (RN)  
 V782 HMGA1