



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

## Inzendformulier Paard (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.

Plaats \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Naam \_\_\_\_\_ Handtekening \_\_\_\_\_



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Diergegevens (Pagina 2 van 3)			
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) paard

### Genoom Scan

- P623 Equine SNP70 (GeneSeek)

### Verwantschap, Afstamming en Identiteit

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> P216 Afstammingsonderzoek Ezel     | <input type="checkbox"/> P205 Profiel vastleggen Paard     |
| <input type="checkbox"/> P220 Afstammingsonderzoek Zebra    | <input type="checkbox"/> P894 Rasbepaling Gemengd Ras      |
| <input type="checkbox"/> P202 Moederschapsverificatie Paard | <input type="checkbox"/> P201 Vaderschapsverificatie Paard |
| <input type="checkbox"/> P200 Ouderschapsverificatie Paard  |  |

### Combinatiepakketten

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> P933 CombiBreed Erfelijke Ziekten      | <input type="checkbox"/> P858 CombiBreed SCID, CA, LFS, OAAM en DNA profiel |
| <input type="checkbox"/> P307 CombiBreed Erfelijke Ziekten Plus | <input type="checkbox"/> P404 CombiBreed Vachtkleur                         |

### Erfelijke Ziekten

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> P506 Androgen insensitivity syndrome (AIS)       | <input type="checkbox"/> P735 Junctional Epidermolysis Bullosa 1 (JEB1)        |
| <input type="checkbox"/> P309 Androgen Insensitivity Syndrome (AIS) 2     | <input type="checkbox"/> P877 Junctional Epidermolysis Bullosa 2 (JEB2)        |
| <input type="checkbox"/> P802 Cerebellaire Abiotrofie (CA)                | <input type="checkbox"/> P854 Lavender Foal Syndrome (LFS)                     |
| <input type="checkbox"/> P311 CSNB / Leopard Spotting                     | <input type="checkbox"/> P926 Maligne Hyperthermie (MH)                        |
| <input type="checkbox"/> P381 Dwerggroei                                  | <input type="checkbox"/> P882 Myotonie   |
| <input type="checkbox"/> P306 Dwerggroei ACAN D1, D2, D3, D4              | <input type="checkbox"/> P314 Occipitoatlantoaxial Malformation (OAAM)         |
| <input type="checkbox"/> P313 Dwerggroei ACAN D5                          | <input type="checkbox"/> P678 Polysaccharide Storage Myopathy (partner lab)    |
| <input type="checkbox"/> P839 Fell Pony Syndroom                          | <input type="checkbox"/> P803 Polysaccharide Storage Myopathy (patenteigenaar) |
| <input type="checkbox"/> P791 Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) | <input type="checkbox"/> P704 Severe Combined Immuno Deficiency (SCID)         |
| <input type="checkbox"/> P786 HERDA                                       | <input type="checkbox"/> P516 SynchroGait (DMRT3-Variants)                     |
| <input type="checkbox"/> P899 HWSD (Hoof Wall Separation Disease)         | <input type="checkbox"/> P507 Thrombasthenie 1                                 |



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

### Diergegevens (Pagina 3 van 3)

Naam	
Registratie nr.	

- P705 Hyperkalemic Periodic Paralysis (HYPP)  
 P655 Hyperpigmentatie (Incontinentia pigmenti)

- P519 Waterhoofd

### Overige erfelijke kenmerken

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> P907 Vachtkleur Agouti                      | <input type="checkbox"/> P783 Vachtkleur Pearl                       |
| <input type="checkbox"/> P305 Vachtkleur Appaloosa Patroon-1 (PATN1) | <input type="checkbox"/> P659 Vachtkleur Roan                        |
| <input type="checkbox"/> P853 Vachtkleur Champagne                   | <input type="checkbox"/> P785 Vachtkleur Sabino 1                    |
| <input type="checkbox"/> P713 Vachtkleur Cremello Verdunningsfactor  | <input type="checkbox"/> P807 Vachtkleur Schimmel                    |
| <input type="checkbox"/> P591 Vachtkleur Dominant Wit 1              | <input type="checkbox"/> P784 Vachtkleur Silver                      |
| <input type="checkbox"/> P592 Vachtkleur Dominant Wit 3              | <input type="checkbox"/> P594 Vachtkleur Splashed White/Witkopbont 1 |
| <input type="checkbox"/> P660 Vachtkleur Dun                         | <input type="checkbox"/> P595 Vachtkleur Splashed White/Witkopbont 3 |
| <input type="checkbox"/> P593 Vachtkleur Macchiato (Splashed White)  | <input type="checkbox"/> P903 Vachtkleur Tobiano                     |
| <input type="checkbox"/> P902 Vachtkleur Overo-factor (OLWS)         | <input type="checkbox"/> P904 Vachtkleur Vos                         |