



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 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"/> P306 Dwerggroei ACAN D1, D2, D3, D4 | <input type="checkbox"/> P882 Myotonie |
| <input type="checkbox"/> P313 Dwerggroei ACAN D5 | <input type="checkbox"/> P314 Occipitoatlantoaxiale Malformatie (OAAM) |
| <input type="checkbox"/> P839 Fell Pony Syndroom | <input type="checkbox"/> P678 Polysaccharide Storage Myopathy (partner lab) |
| <input type="checkbox"/> P791 Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) | <input type="checkbox"/> P803 Polysaccharide Storage Myopathy (patenteigenaar) |
| <input type="checkbox"/> P786 HERDA | <input type="checkbox"/> P704 Severe Combined Immuno Deficiency (SCID) |
| <input type="checkbox"/> P899 HWSD (Hoof Wall Separation Disease) | <input type="checkbox"/> P516 SynchroGait (DMRT3-Variants) |
| <input type="checkbox"/> P705 Hyperkalemic Periodic Paralysis (HYPP) | <input type="checkbox"/> P507 Thrombasthenie 1 |



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Diergegevens (Pagina 3 van 3)

Naam	
Registratie nr.	

P655 Hyperpigmentatie (Incontinentia pigmenti)

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 |