



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)

Test op aanvraag

- P316 Vachtkleur Brindle (BR1)

Verwantschap, Afstamming en Identiteit

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> P216 Afstammingsonderzoek Ezel | <input type="checkbox"/> P200 Ouderschapsverificatie Paard |
| <input type="checkbox"/> P220 Afstammingsonderzoek Zebra | <input type="checkbox"/> P205 Profiel vastleggen Paard |
| <input type="checkbox"/> P202 Moederschapsverificatie Paard | <input type="checkbox"/> P201 Vaderschapsverificatie 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"/> P877 Junctional Epidermolysis Bullosa 2 (JEB2) |
| <input type="checkbox"/> P309 Androgen Insensitivity Syndrome (AIS) 2 | <input type="checkbox"/> P854 Lavender Foal Syndrome (LFS) |
| <input type="checkbox"/> P802 Cerebellaire Abiotrofie (CA) | <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"/> P311 Nachtblindheid / Vachtkleur Appaloosa patroon |
| <input type="checkbox"/> P381 Dwerggroei B4GALT7 (Fries) | <input type="checkbox"/> P314 Occipitoatlantoaxial Malformation (OAAM) |
| <input type="checkbox"/> P839 Fell Pony Syndrome | <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) |



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Diergegevens (Pagina 3 van 3)

Naam	
Registratie nr.	

- | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| <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 |
| <input type="checkbox"/> P655 | Hyperpigmentatie (Incontinentia pigmenti) | <input type="checkbox"/> P519 | Waterhoofd |
| <input type="checkbox"/> P735 | Junctional Epidermolysis Bullosa 1 (JEB1) | | |

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 |