



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

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 2006 - waaronder een beperking van de aansprakelijkheid - accepteer.

Plaats _____ Datum _____ Naam _____ Handtekening _____



dr. van haeringen **laboratorium b.v.**

quality • service • know how

Diergegevens (Pagina 2 van 3)			
Naam			
Registratie nr.			
Chip/Tatoeage			
Geboortedatum		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 (Illumina)

Verwantschap, Afstamming en Identiteit

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

Combinatiepakketten

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> P933 CombiBreed HERDA, GBED, HYPP, OLWS | <input type="checkbox"/> P404 CombiBreed Vachtkleur |
| <input type="checkbox"/> P858 CombiBreed SCID, CA, LFS en DNA profiel | |

Erfelijke Ziekten

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> P506 Androgen insensitivity syndrome (AIS) | <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"/> P839 Fell Pony Syndrome | <input type="checkbox"/> P926 Maligne Hyperthermie (MH) |
| <input type="checkbox"/> P791 Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) | <input type="checkbox"/> P882 Myotonie |
| <input type="checkbox"/> P786 HERDA | <input type="checkbox"/> P803 Polysaccharide Storage Myopathy (PSSM) |
| <input type="checkbox"/> P705 Hyperkalemic Periodic Paralysis (HYPP) | <input type="checkbox"/> P704 Severe Combined Immuno Deficiency (SCID) |
| <input type="checkbox"/> P655 Hyperpigmentatie (Incontinentia pigmenti) | <input type="checkbox"/> P516 SynchroGait (DMRT3-Variants) |
| <input type="checkbox"/> P735 Junctional Epidermolysis Bullosa 1 (JEB1) | <input type="checkbox"/> P507 Thrombasthenie 1 |

Overige erfelijke kenmerken

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> P512 Splashed white 1 | <input type="checkbox"/> P783 Vachtkleur Pearl |
|--|--|



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

Diergegevens (Pagina 3 van 3)

Naam

Registratie nr.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> P513 Splashed white 2 | <input type="checkbox"/> P659 Vachtkleur Roan |
| <input type="checkbox"/> P514 Splashed white 3 | <input type="checkbox"/> P785 Vachtkleur Sabino 1 |
| <input type="checkbox"/> P907 Vachtkleur Agouti | <input type="checkbox"/> P807 Vachtkleur Schimmel |
| <input type="checkbox"/> P853 Vachtkleur Champagne | <input type="checkbox"/> P784 Vachtkleur Silver |
| <input type="checkbox"/> P713 Vachtkleur Cremello Verdunningsfactor | <input type="checkbox"/> P903 Vachtkleur Tobiano |
| <input type="checkbox"/> P660 Vachtkleur Dun | <input type="checkbox"/> P904 Vachtkleur Vos |
| <input type="checkbox"/> P902 Vachtkleur Overo-factor (OLWS) | |