



dr. van haeringen polygen bvba

a VHLGenetics company

Medisch Labo Bruyland
Meiweg 1a
BE-8500 KORTRIJK
Debiteuren nr. 80307

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: FIEN
Geboortedatum: . . .
Geslacht:
Levensnummer: 38094065
Ras: Onbekend

Monstergegevens

VHP_ID: H455502
Onderzoeksnr: 1000006084 1
Materiaal: Bloed

H511 - rcd4-PRA - Testdatum: 16.04.2018

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

H511 - rcd4-PRA

Uitleg over het resultaat:

NORMAAL: Dit dier is vrij en heeft twee gezonde allelen. Dit dier zal geen afwijkingen krijgen en kan de afwijking niet doorgeven aan de nakomelingen.

DRAGER: Dit dier is drager en heeft een gezond allel en een defect allel. De kans dat het dier het mutante (defecte) allel zal doorgeven aan nakomelingen is 50%. Draggers zullen in de regel geen symptomen van deze ziekte vertonen.

LIJDER: Dit dier is lijder en heeft twee defecte allelen. Lijders geven het mutante (defecte) allel door aan al hun nakomelingen. Lijders krijgen zelf symptomen die horen bij de ziekte.

VHP streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHP hanteert een klachtentermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHP verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHP toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhpgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenigvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: H4533/Printdatum : 17.04.2018)

pagina 1 van 1 <einde rapport>