



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

APMK Kapitein  
Schapendreef 8  
4641 HJ Ossendrecht

Via:

OptiGen. LLC  
767 Warren Road, Suite 300  
NY 14850 ITHACA USA  
VERENIGDE STATEN

Debiteuren nr. 101458

## Analyse Certificaat

### Diergegevens

Naam: ROOS CAPTAINS SECOND DIVISION  
Geboortedatum: 18.05.2017  
Geslacht: Vrouwelijk  
Chipnummer: 528140000683937  
Ras: Labrador retriever

### Monstergegevens

VHL\_ID: H275062  
Onderzoeksnr: 291320 1  
Materiaal: Swab

### H700 - prcd-PRA (patent eigenaar) - Testdatum: 05.10.2018

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen  
Algemeen directeur

### H700 - prcd-PRA (patent eigenaar)

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.

VHL 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. VHL hanteert een klachtentermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op [www.vhlgenetics.com](http://www.vhlgenetics.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: H44904/Printdatum : 05.10.2018)

pagina 1 van 1 <einde rapport>