



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

W. Dekker  
Joostlaan 4  
1336 HD ALMERE  
Debiteuren nr. 29355

## Analyse Certificaat

### Diergegevens

Naam: KARESINDRA'S FARU FULMON  
Geboortedatum: 04.04.2018  
Geslacht: Mannelijk  
Chipnummer: 528140000724627  
Ras: West Highl. Terrier

### Monstergegevens

VHL\_ID: H288707  
Onderzoeksnr: 308270 2  
Materiaal: Bloed

### H312 - Craniomandibulaire Osteopathie - Testdatum: 17.12.2018

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen  
Algemeen directeur

### H312 - Craniomandibulaire Osteopathie

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 en een defect allel. De kans dat het dier het mutante (defecte) allel zal doorgeven aan nakomelingen is 50%. Draggers zullen zelf ook ziek worden.

**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.