



dr. van haeringen polygen bvba
a VHLGenetics company

Velab
Hoogveld 10
BE-9200 DENDERMONDE
Debiteuren nr. 80394

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: DINAH
Geboortedatum: 28.04.2019
Geslacht: Vrouwelijk
Levensnummer: 812130581
Chipnummer: 276093400835606
Ras: Brits Korthaar

Monstergegevens

VHP_ID: K452183
Onderzoeksnr: 1000002570 1
Materiaal: Bloed

K711 - PKD test - Testdatum: 03.09.2019

Testresultaat: pkd1/pkd1

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

K711 - PKD test

Informatie over de PKD test

De uitslagen onderscheiden drie groepen dieren:

pkd1/pkd1: De kat is vrij, en beschikt over twee volwaardige allelen.

PKD1/pkd1: De kat is lijder, en beschikt over een defect allel en een volwaardig allel.

PKD1/PKD1: De kat is lijder, en beschikt over twee defecte allelen.

De test detecteert de aanwezigheid van een mutatie in het ADPKD1-gen

(C->A mutatie in exon 29), welke verantwoordelijk wordt gehouden voor Polycystic Kidney Disease (PKD) in enkele rassen. PKD op basis van andere mutaties of andere achtergrond wordt niet door deze test aangetoond.

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 klachttermijn 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: K3406/Printdatum : 03.09.2019)

pagina 1 van 1 <einde rapport>