



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

van Welsum
Raadhuislaan 17A
2451AT Leimuiden
Debiteuren nr.

104838

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: BINK DUUK VAN DE TIENHONT
Geboortedatum: 25.06.2016
Geslacht: Mannelijk
Chipnummer: 582140000638061
Ras: Drentsche Patrijs

Monstergegevens

VHL_ID: H372542
Onderzoeksnr: 404209 1
Materiaal: Swab

H677 - Von-Willebrands Disease Type 1 - Testdatum: 06.04.2020

Testresultaat: NORMAAL

Drs. D. Mioch
Algemeen directeur

H677 - Von-Willebrands Disease Type 1

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 inzendingformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op 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: H63753/Printdatum : 08.04.2020)

pagina 1 van 1 <einde rapport>