



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Kennel v/t Erve Mollink
Lutterzandweg 17
7588 PB BEUNINGEN (OV.)
Debiteuren nr. 24489

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: DEACON V.D. BERNERTUIN
Geboortedatum: 18.11.2014
Geslacht: Mannelijk
Levensnummer: 2986080
Chipnummer: 528140000602974
Ras: Berner Sennenhond

Monstergegevens

VHL_ID: H121913
Onderzoeksnr: 124557 1
Materiaal: Bloed

H673 - DM (partner lab) - Testdatum: 17.12.2015

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

H673 - DM (partner lab)

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. 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. Een aantal testen wordt tevens uitgevoerd onder accreditatie. Voor een compleet en actueel overzicht daarvan verwijzen wij door naar www.vhlgenetics.com. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.