



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

L Hummeling
Aalsmeerderweg 932
1435EX Rijsenhout
Debiteuren nr. 98120

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: OUR GOLDEN WHITES FIRST GENERATION
Geboortedatum: 11.03.2015
Geslacht: Vrouwelijk
Chipnummer: 528140000599771
Ras: Golden Retriever

Monstergegevens

VHL_ID: H164005
Onderzoeksnr: 168328 1
Materiaal: Swab

Oudergegevens

Moeder: 528140000509710 / VHL_ID: H164006 / OLYMPIC FLEXIBLE V.D. KALADENE
Vader: 528140000454871 / VHL_ID: H0 (niet in ons bestand) / READ MY MIND RETT V.H. AAMBEELD

H873 - Ichthyosis 2 - GR - Testdatum: 27.10.2016

Testresultaat: DRAGER

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

H873 - Ichthyosis 2 - GR

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. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: H25018/Printdatum : 27.10.2016)

pagina 1 van 1 <einde rapport>