



kg Geurts
stationsstraat 166
3620 Lanaken
BELGIË
Debiteuren nr. 98308

Analyse Certificaat

Monstergegevens
VHL_ID: H171896
Onderzoeksnr: 175390 2
Materiaal: Swab

Proefgegevens
ODIN
20.05.2015
Mannelijk
528140000604317
Zwts. witte herder

Proefnummer:
23 - MDR1 Test - Testdatum: 04.01.2017
Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

23 - MDR1 Test
leg 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.
VAGER: 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. DIER: 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.

L streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze laag geen rechten ontleenen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachtentermijn van 8 dagen alsmede een berking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het indformulier zijn toegevoegd en zijn te raadplegen op www.vhlgeneetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen versie: 9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

Certificaatnr: H26449/P/indatum : 04.01.2017

pagina 1 van 1 <einde rapport>