



dr. van haeringen laboratorium b.v.  
a VHLGenetics company

kg Geurts  
stationsstraat 166  
3620 Lanaken  
BELGIE  
Debiteuren nr. 98308

Analyse Certificaat

Diergegevens

Monstergegevens

Naam:	ODIN	VHL_ID:	H171896
Gebortedatum:	20.05.2015	Onderzoeksnr.:	175390 1
Geslacht:	Mannelijk	Materiaal:	Swab
Chipnummer:	528140000604317		
Ras:	Zwits. witte herder		

H673 - DM (partner lab) - Testdatum: 12.01.2017  
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 ontleenen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachtenlijn 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.vhlgeneics.com](http://www.vhlgeneics.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: H26670/Pnntdatum : 12.01.2017)

pagina 1 van 1 <einde rapport>