



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

16528 J. Houben
Kerkstraat 70
5051 LC GOIRLE

RAPPORT DEGENERATIEVE MYELOPATIE (DM)**Diergegevens**

Naam: KILLOCHAN CASTLE HOUBENSLOCH G
Geb.dat: 25.10.2009
Ras: Schotse herder LH
VHL_ID: H40560

Identificatie
2751892
528140000369586

Onderzoeksgegevens

Onderzoeksnr: 37941 1 Materiaal: Swab
Soort onderzoek: DNA Conclusiedatum: 15.06.2012

RESULTAAT:	NORMAAL
-------------------	----------------

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. Het dier zal het mutante (defecte) allel aan de helft van de nakomelingen doorgeven. 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.
<einde rapport>