

dr. van haeringen **laboratorium b.v.**

quality • service • know how

19387 Mother's Pride  
Coenestraat 36  
BE-3511 STOKROOIE-HASSELT  
BELGIË

Via:

OptiGen. LLC  
767 Warren Road, Suite :  
NY 14850 ITHACA USA  
VERENIGDE STATEN

**RAPPORT PRCD-PRA****Diergegevens**

Naam: MOTHER'S PRIDE HOPEFULL  
Geb.dat: 05.11.2008  
Ras: Eng. Cocker Spaniel  
VHL\_ID: H35977

Identificatie  
LOSH 1052905  
981100002123484

**Onderzoeksgegevens**

Onderzoeksnr: 33294 1                      Materiaal: Swab  
Soort onderzoek: DNA                      Conclusiedatum: 21.12.2011

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| <b>RESULTAAT:</b> | <b>NORMAAL</b> |
|-------------------|----------------|

## 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](http://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>