



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

18684 Nikoletta Nemeth
Oude Polderweg 159
2493 BD DEN HAAG

RAPPORT PYRUVATKINASE DEFICIËNTIE**Diergegevens**

Naam: KANPUR FULLCOLOR
Geb.dat: 03.03.2011
Ras: Bengaal
VHL_ID: K2782

Identificatie
SBT 030311010

Onderzoeksgegevens

Onderzoeksnr: 2914 1 Materiaal: Swab
Soort onderzoek: DNA Conclusiedatum: 29.07.2011

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 ontlenen 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>