



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

DKL Makatsi
Vaart ZZ 62
7833 AC NIEUW AMSTERDAM
Debiteuren nr. 6826

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: NYANA
Geboortedatum: 25.07.2009
Geslacht: Vrouwelijk
Ras: Noorse boskat
Chipnummer: 528246001006981

Monstergegevens

VHL_ID: K7485
Onderzoeksnr: 7704 1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 05.03.2014

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

K754 - Pyruvaatkinase Def.

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 ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachtentijd 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.

(Certificaatnr: K1273/Printdatum : 06.03.2014)

pagina 1 van 1