



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

R. van Harmsen
Archipel 16-26
8224 GH LELYSTAD
Debiteuren nr.

20128

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: CIO CIO SAN'S EUSI NGOMBE (NGO)
Geboortedatum: 08.03.2011
Geslacht: Mannelijk
Ras: Noorse boskat
Levensnummer: MU L11.NFO.025.1
Chipnummer: S28246002149954

Monstergegevens

VHL_ID: K8472
Onderzoeksnr.: 8816.1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 31.07.2014
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%. Dragere zijn 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 klachttermijn van 8 dagen almede een beperking van aansprakelijkheid. VHL aanvaardt aanspraken van derden op alle werkzaamheden van VHL, tezamen met algemene voorwaarden, die bij het inzenden van de bestelling en zijn te raadplegen op www.vhgenetix.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermeensluiting van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden.

(Certificaatnr: K2766/Printdatum : 31.07.2014)

pagina 1 van 1

Health appendix

Name: Cio Cio San's Double Trouble

Pedigree nr: MU.L13.NFO.063.1

Mother: Cio Cio San's Van Essamae

Chip nr: 52821900005190

Pedigree nr: MU.L12.NFO.023.2

Breed: Norwegian Forest Cat

Testresult: GSD IV: n/n

Father: Anders II Leoncio-E

Chip nr: 941000013841044

Pedigree nr: WCF LO 15315

Breed: Norwegian Forest Cat

Testresult: GSD IV: n/n

These test results are submitted to Studbook Mundikat.

Date: 04-10-13 This form is issued once



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

R. ten Hammen
Archipel 16-26
8224 GH LELYSTAD
Debiteuren nr. 20128

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: ANDERS II LEONCIO - E
Geboortedatum: 04.03.2012
Geslacht: Mannelijk
Ras: Noorse boskat
Levensnummer: WCFLO-15315
Chipnummer: 941000013841044

Monstergegevens

VHL_ID: K8473
Onderzoeksnr: 8817 1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 31.07.2014

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 aanspraak maken op schade van derden. VHL aanvaardt geen aansprakelijkheid van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daarbij naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhgenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenging/vuiling van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden.

(Certificaatnr: KZ767/Printdatum : 31.07.2014)

pagina 1 van 1



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

R. ten Harmsen
Archipel 16-26
8224 GH LELYSTAD
Debiteuren nr. 20126

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: (N) MESTRO'S AFRODITE (NYON)
Geboortedatum: 26.11.2004
Geslacht: Vrouwelijk
Ras: Noorse boskat
Levensnummer: NRR LO 140442
Chipnummer: 578098101051777

Monstergegevens

VHL_ID: K6474
Onderzoeksnr.: 8818 1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 31.07.2014

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. Anders dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten onlenen en opdrachtgever wijwaart aanspraken van derden. VHL, kanteent een kachtertermijn 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.vhigenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermenging/vulging van dit testapocriot mag slechts in zijn geheel plaatsvinden.

(Certificaatnr: K2768/Printdatum : 31.07.2014)

pagina 1 van 1