



dr. van haeringen laboratorium b.v.
a VHLGenetics company

W.M.W. Aust

Debiteuren nr. 102276

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: AYLA FROM PUSHEENCATS
Geboortedatum: 19.12.2018
Geslacht: Vrouwelijk
Chipnummer: 981100004570335
Ras: Maine Coon

Monstergegevens

VHL_ID: K22261
Onderzoeksnr: 24573 1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K793 - Bloedgroepenbepaling (DNA) - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: genotype N/N

K762 - rdAc-PRA - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K711 - PKD test - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: pkd1/pkd1

K799 - HCM3 - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K725 - HCM1 Test - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K504 - Periodic paralysis (WNK4-Hypokalemia) - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

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. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

K597 - Bijnier Hyperplasie - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K598 - Dihydropyrimidinase Deficientie - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K599 - Hyperlipoproteïnaemie - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K600 - Niemann-Pick Syndroom C - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K601 - Primary hyperoxalurie Type II - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K640 - Gangliosidosis, GM2, type II - 1 - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K641 - Vitamine D-deficiency rickets, type I - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K646 - Gangliosidosis, GM2, GM2A - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K647 - Gangliosidosis, GM2, type II - 2 - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K649 - Hypothyroidism - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K650 - Mucopolysaccharidosis VII - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

K651 - Mucopolysaccharidosis VI - Testdatum: 02.01.2020

Testresultaat: NORMAAL

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 klachttermijn 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. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.



dr. van haeringen laboratorium b.v.
a **VHLGenetics** company

K656 - Haemophilia B - 1 - Testdatum: 02.01.2020
Testresultaat: NORMAAL

K657 - Haemophilia B - 2 - Testdatum: 02.01.2020
Testresultaat: NORMAAL

K386 - Mucopolysaccharidose I - Testdatum: 02.01.2020
Testresultaat: NORMAAL

Drs. D. Mioch
Algemeen directeur

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 klachttermijn 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. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO:9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K18945/Printdatum : 02.01.2020)

pagina 3 van 8