



91714

dr. van haeringen laboratorium b.v.
a VHL Genetics company

Dierenartsenpraktijk Eli
Hoogstraat 7
6011 RX ELL
Debiteuren nr 18572

Analyse Certificaat

Diergegevens		Monstergegevens	
Naam	MAX (DALMORE)	VHL_ID	K24182
Geboortedatum	02.04.2020	Onderzoeksnr	26949 1
Geslacht	Mannelijk	Materiaal	Bloed
Chipnummer	528210006252388		
Ras	Maine Coon		

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K793 - Bloedgroepenbepaling (DNA) - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: genotype N/N

K762 - rdAc-PRA - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K711 - PKD test - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: pkd1/pkd1

K799 - HCM3 - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K725 - HCM1 Test - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K504 - Periodic paralysis (WNK4-Hypokalemia) - Testdatum: 14.09.2020
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 ontleenen 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.vhigenetics.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: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K598 - Dihydropyrimidinase Deficientie - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K599 - Hyperlipoproteïnaemie - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K600 - Niemann-Pick Syndroom C - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K601 - Primary hyperoxalurie Type II - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K640 - Gangliosidosis, GM2, type II - 1 - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K641 - Vitamine D-deficiency rickets, type I - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K646 - Gangliosidosis, GM2, GM2A - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K647 - Gangliosidosis, GM2, type II - 2 - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K649 - Hypothyroidism - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K650 - Mucopolysaccharidosis VII - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K651 - Mucopolysaccharidosis VI - Testdatum: 14.09.2020
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.vhigenetics.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.



J.T. Telling

Debiteuren nr. 106422

Analyse Certificaat

Diergegevens	Monstergegevens	
Naam:	DALMORE VAN HET SPINNENWEB	
Geboortedatum:	02.04.2020	VHL_ID: K24792
Geslacht:	Mannelijk	Onderzoeksnr: 27586_1
Chipnummer:	528210006252388	Materiaal: Swab
Levensnummer:	RVT 146.530	
Ras:	Maine Coon	

K767 - SMA - Testdatum: 27.11.2020
Testresultaat: NORMAAL

Drs. D. Mioch
Algemeen directeur

K767 - SMA

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 ontleenen 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 inzendingformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhigenetics.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: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K657 - Haemophilia B - 2 - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K386 - Mucopolysaccharidose I - Testdatum: 14.09.2020
Testresultaat: NORMAAL

K400 - Erfelijke Myopathie - Testdatum: 14.09.2020
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 ontleenen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een klachten termijn 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 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.