



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

MP Pel
Cornelis Aarnoutsstraat 35
1106ZE Amsterdam
Debiteuren nr. 105325

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: SZIMAT FENNA
Geboortedatum: 28.03.2014
Geslacht: Vrouwelijk
Chipnummer: 528140000573539
Ras: Hongaarse Vizsla

Monstergegevens

VHL_ID: H386810
Onderzoeksnr: 420586 1
Materiaal: Swab

H765 - Haarlengte - Testdatum: 22.06.2020

Testresultaat: S/S

Drs. D. Mioch
Algemeen directeur

H765 - Haarlengte

Informatie over de test voor haarlengte:

- L/L: Het testresultaat toont aan, dat het dier homozygoot is voor de mutatie die volgens de literatuur lang haar veroorzaakt.
- S/L: Het testresultaat toont aan, dat het dier drager is van de mutatie die volgens de literatuur lang haar veroorzaakt.
- S/S: Het testresultaat toont aan, dat het dier vrij is van de mutatie die volgens de literatuur lang haar veroorzaakt.

Gedetailleerde informatie over vachtkleuren en vachtvariatie is beschikbaar op www.combibreed.com.

Directe link: <http://www.combibreed.com/nl-nl/klantenservice/informatievachtvariatie/hond.aspx>

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.

(Certificaatnr: H66803/Printdatum : 22.06.2020)

pagina 1 van 1 <einde rapport>