



dr. van haeringen polygen bvba
a VHLGenetics company

R. Bouckaert
Bosveldstraat 11
8750 WINGENE
Debiteuren nr. 81369

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: MOLLY
Geboortedatum: 26.07.2019
Geslacht: Vrouwelijk
Chipnummer: 528140000759892
Ras: Jack Russell Terrier

Monstergegevens

VHP_ID: H457627
Onderzoeksnr: 1000009631 1
Materiaal: Bloed

H849 - PLL - Testdatum: 25.08.2020
Testresultaat: NORMAAL

Drs. D. Mioch
Algemeen directeur

H849 - PLL

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.

VHP 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. VHP hanteert een klachtentermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHP verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHP toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhpgenetics.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.