



dr. van haeringen polygen bvba

quality • service • know how

DAP Sauviller Jeannine
Dorpsstraat 38 A1
BE-2500 KONINGSHOOIKT
Debiteuren nr. 80681

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: KIET
Geboortedatum: 27.02.2011
Geslacht: Mannelijk
Ras: Drentsche Patrijs
Levensnummer: LOSH 1093180
Chipnummer: 967000009225128

Monstergegevens

VHP_ID: H452861
Onderzoeksnr: 1000003046 1
Materiaal: Bloed

H742 - vWD Type I - Testdatum: 24.04.2014
Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

H742 - vWD Type I

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 en een defect allel. De kans dat het dier het mutante (defecte) allel zal doorgeven aan nakomelingen is 50%. Draggers zullen zelf ook ziek worden.

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.