



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

DAP De Meerij
Kortestraat 1
5491 SZ ST. OEDENRODE
Debiteuren nr. 7665

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: NUSHA VD BISSCHOP
Geboortedatum: 20.04.2013
Geslacht: Vrouwelijk
Levensnummer: BE 002W00304803
s: B.W.P.

Monstergegevens

VHL_ID: P321617
Onderzoeksnr: 337055 1
Materiaal: Haren

P318 - Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS) - Testdatum: 13.12.2018

Testresultaat: GEEN DRAGER

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

P318 - Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS)

Uitleg over het resultaat:

GEEN DRAGER: 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 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 .9001 gecertificeerd. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.