



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Van Esblokhof Stuer
Botermelkstraat 11A
9120 Beveren-Waas
BELGIë

Debiteuren nr. 101003

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: AREK Z MANDRAGORY
Geboortedatum: 05.06.2016
Geslacht: Mannelijk
Chipnummer: 203094100005609
Ras: Duitse Herder

Monstergegevens

VHL_ID: H657578
Onderzoeksnr: 658094 1
Materiaal: Swab

H392 - Canine Scott Syndrome (CSS) - Testdatum: 12.05.2025

Testresultaat: NORMAAL

A. de Lange MBA
CEO

H392 - Canine Scott Syndrome (CSS)

Uitleg over het resultaat:

NORMAAL: Het dier heeft twee normale allelen en wordt dus niet beïnvloed door deze specifieke variant. Het dier zal door deze variant niet de beschreven klinische kenmerken ontwikkelen. Bij gebruik in de fokkerij wordt een gezond allel doorgegeven aan alle nakomelingen.

DRAGER: Het dier is drager; het heeft één normaal en één aangedaan allel. Hier zal het dier door deze variant niet de beschreven klinische kenmerken ontwikkelen. Bij het fokken is er voor elke nakomeling 50% kans dat het een aangedaan allel krijgt.

LIJDER: Het dier is lijder; het heeft twee aangedane allelen. Door deze variant zal het dier hoogstwaarschijnlijk de beschreven klinische kenmerken ontwikkelen. Bij gebruik in de fokkerij krijgen alle nakomelingen een aangedaan allel.

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 de aankoop zijn geaccepteerd 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: H159525/Printdatum : 12.05.2025)

pagina 1 van 1 <einde rapport>