



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

C.J.C de Vries
Hoolweg 4
3956 NC Leersum
Debiteuren nr. 109887

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: SENORITA CATO DEL LAGO DI COMO
Geboortedatum: 21.12.2021
Geslacht: Vrouwelijk
Chipnummer: 380260004491885
Ras: Briard

Monstergegevens

VHL_ID: H604341
Onderzoeksnr: 602282 1
Materiaal: Swab

H728 - Congenital Stationary Night Blindness (CSNB) - Testdatum: 09.10.2023

Testresultaat: NORMAAL

Drs. H. Tolsma
Algemeen directeur

H728 - Congenital Stationary Night Blindness (CSNB)

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 dier zal 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: H135982/Printdatum : 09.10.2023)

pagina 1 van 1 <einde rapport>