



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

ID Voortman  
Ir. Mentropweg 24  
9341AS Veenhuizen  
Debiteuren nr. 103231

## Analyse Certificaat

### Diergegevens

Naam: BLå SJØNNE AV EIGERSUND  
Geboortedatum: 29.07.2019  
Geslacht: Mannelijk  
Chipnummer: 578098100676351  
Ras: Noorse boskat

### Monstergegevens

VHL\_ID: K22007  
Onderzoeksnr: 24241 6  
Materiaal: Swab

### K751 - GSD Type IV - Testdatum: 14.11.2019

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen  
Algemeen directeur

### K751 - GSD Type IV

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.

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](http://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.