



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

K.J. Stienstra  
Kerkstraat 36  
9745 JC HOOGKERK  
Debiteuren nr. 22002

## Analyse Certificaat

### Diergegevens

Naam: NIGEL  
Geboortedatum: 04.06.2012  
Geslacht: Mannelijk  
Ras: Hollandse Herder  
Levensnummer: 2886226  
Chipnummer: 528140000488304

### Monstergegevens

VHL\_ID: H53365  
Onderzoeksnr: 50985 1  
Materiaal: Bloed

Moeder: NHSB 2753852 / VHL\_ID: H37525 / HOLLAND JARDA V. LE DOBRY  
Vader: NHSB 2498067 / VHL\_ID: H24231 / URBAN ROCKO VAN DE VASTENOW

### H200 - Afstammingsonderzoek - Testdatum: 10.09.2013

Testresultaat: Op basis van de vastgestelde DNA profielen van de ontvangen monsters kan het volgende geconcludeerd worden:

Het DNA/Bloed profiel van dit dier is vastgelegd, de afstamming is niet gecontroleerd.

Dr. W.A. van Haeringen  
Algemeen directeur

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 klachtent termijn 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.

(Certificaatnr: H4057/Printdatum : 28.05.2014)

pagina 1 van 1



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality • service • know how

22002

Analysis Certificate

Animal data

Name: NIGEL  
Date of birth: 04.06.2012  
Sexe: Male  
Breed: Hollandse Herder  
Reg. nr.: 2886226  
Chip number: 528140000488304

Sample data

VHL\_ID: H53365  
Test ID-nr: 50985 1  
Material: Blood

Dam: NHSB 2753852 / VHL\_ID: H37525 / HOLLAND JARDA V. LE DOBRY  
Sire: NHSB 2498067 / VHL\_ID: H24231 / URBAN ROCKO VAN DE VASTENOW

DNA markers:

AHTK211	89	/	93	AHTK253	288	/	292
CXX279	118	/	126	INU005	124	/	126
REN169O18	166	/		INU030	144	/	150
INU055	210	/	214	FH2848	236	/	242
REN54P11	226	/		AHT121	102	/	
INRA21	91	/	105	FH2054	160	/	164
AHT137	137	/	145	REN162C04	204	/	
REN169D01	202	/	212	AHTH171	233	/	237
AHTH260	238	/		REN247M23	270	/	276

W.A. van Haeringen, PhD  
Executive Director

VHL exercises the utmost care in performing each of its engagements. No party other than the principal may derive any rights from the results of these engagements, and the principal expressly indemnifies VHL in respect of any third-party claims. VHL policy provides that any complaints must be received within eight days of the completion of an engagement and imposes restrictions on liability. In that respect, VHL refers to its General Conditions, which are applicable to all engagements VHL performs and which were enclosed with the submission form. These General Conditions can also be reviewed at [www.vhlgenetics.com](http://www.vhlgenetics.com). The work VHL performs is based on the material and/or data it receives from its principal. This report may only be copied in its entirety.