

van **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**  
**Handelend onder de naam VHLGenetics**

Deze bijlage is geldig van: **04-02-2026** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2025**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Agro Business Park 100  
6708 PW  
Wageningen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Agro Business Park 100 6708 PW Wageningen Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Voorbehandelingsmethode**

--	Dierlijk bloed, haar, wangslim (swab, swab genotek), vlees/weefsel, sperma en lysaat	DNA extractie	SOP 9001 eigen methode	W
----	--	---------------	---------------------------	---

**Moleculair biologische analyses**

1	Bloed van schapen	Het aantonen van de resistentie c.q. gevoeligheid voor scrapie; genotypering, real-time PCR	SOP 9002 eigen methode	W
---	-------------------	---	---------------------------	---

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**  
**Handelend onder de naam VHLGenetics**

Deze bijlage is geldig van: **04-02-2026** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2	Bloed van geiten	Het aantonen van de resistentie c.q. gevoeligheid voor scrapie; genotypering, real-time PCR	SOP 9008 eigen methode	W
3	Melk van schaap, geit, rund	Het aantonen van Coxiella Burnetii (Q-Koorts); real-time PCR	SOP 9004 eigen methode	W
4	Faeces van schaap, geit, rund	Het aantonen van Mycobacterium avium spp (paratuberculosis); real-time PCR	SOP 9004 eigen methode	W
5	Genomisch DNA-extract van runderen en varkens	Het bepalen van het genotype; SNP-analyse m.b.v. microarray hybridisatietechnologie en resequencing	SOP 9007 eigen methode	W

**Afstammingsanalyses op basis van ouderdieren en nakomeling, exclusief reconstructieonderzoek**

6	Genomisch DNA-extract van runderen	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse; DNA-fragmentlengtebepaling	SOP 9006 eigen methode	W
7	Genomisch DNA-extract van paarden	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse; DNA-fragmentlengtebepaling	SOP 9006 eigen methode	W
8	Genomisch DNA-extract van honden	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse; DNA-fragmentlengtebepaling	SOP 9006 eigen methode	W