

VWA

REGISTRATIEFORMULIER 1

2009

Deelnemersnummer vergunninghouder

2	3	0	0	0	
---	---	---	---	---	--

Gegevens over de vergunninghouder

Raadpleeg de toelichting.

1. VERGUNNINGHOUDER: Institute for Pig Genetics BV

Naam verantwoordelijke namens vergunninghouder
(portefeuillehouder):

ADRES: Schoenaker 6

POSTCODE EN PLAATSNAAM: 6641 SZ Beuningen

TELEFOON: 024-6779999

2. De vergunninghouder is *niet* in het bezit van een vergunning voor het fokken en afleveren van proefdieren (artikel 11a van de WOD).
3. De vergunninghouder is *niet* in het bezit van (een) vergunning(en) voor het verrichten van biotechnologische handelingen bij dieren. Zo ja, dan hier of bij de in te vullen gegevens van de organisatorische werkeenheid het MKG/BBD nummer invullen.
4. De vergunninghouder is *niet* een bezitsontheffing in het kader van CITES.
5. De ondergetekende:

(naam)
(functie)

verklaart dat alle gevraagde gegevens betreffende de Registratie van dierproeven en proefdieren over het jaar **2009** duidelijk, stellig en zonder voorbehoud zijn verstrekt en dat deze gegevens zijn ingezien door degene die, krachtens artikel 14 van de Wet op de dierproeven, namens hem is belast met het toezicht op het welzijn van de proefdieren.

Beuningen

(plaats)

1 maart 2010

(dagtekening)

(handtekening)

Gevien,

5 maart 2010

5. Huisvesting proefdieren (invullen indien elders gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

Huisvesting proefdieren (invullen indien elders gehuisvest):

Naam:

Adres:

Postcode en plaatsnaam:

Telefoon:

6. Alternatieve methoden.

- a. Zijn in het registratiejaar in uw instelling methoden ingevoerd die een vervanging of beperking van het gebruik van proefdieren inhouden, dan wel tot vermindering van ongerief of verbetering van welzijn bij dieren leiden?

ja

Indien u "Ja" heeft geantwoord, wordt u verzocht op een bijlage te vermelden:

- welke methoden het betreft;
- in het kader van welk onderzoek de onderscheiden methoden zijn toegepast;
- en welke winst dit oplevert op jaarbasis (het aantal dieren of een verbetering van het welzijn)

- b. Denkt u dat deze methoden op grotere schaal in Nederland zou moeten/kunnen worden toegepast?

ja

- c. Indien het niet eerder toegepaste methoden betreft: is er bezwaar tegen bekendmaking van deze alternatieve methoden onder vermelding van de naam van de instelling in de eerstvolgende uitgave van "Zo doende"?

nee

Bijlage behorende bij Registratieformulier 1

- De methode die nieuw is ingevoerd in 2009 is het bioptpistool tbv het biopteren van vetmonsters. Met behulp van dit pistool kan op diervriendelijke, snelle wijze een vetbiopt genomen worden bij levende mannelijke varkens. Deze methode verhoogt het dierwelzijn aanzienlijk vergeleken met de holle naald methode die eerder werd toegepast.
- Deze methode is toegepast in het kader van het project 'Genetische selectie tegen berengeur' (DEC 5455). Specifiek is de methodiek toegepast in het deelproject 'Concentraties van androstenon en skatol in vetweefselmonsters bij mannelijke varkens in 5 genetische lijnen (DEC 5455B).
- In 2010 is gepland om 675 dieren te biopteren. Bij 675 dieren zal er dus sprake zijn van een verbetering van het welzijn.