



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 20173889-BA

- 1 Algemene gegevens**
- 1.1 Titel van het project
Het uitvoeren van de Transgene Muizen Neurovirulentietest (TgmNVT) ter controle van de veiligheid van Oraal Polio Vaccin.
- 2 Gebruik dieren**
- 2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?
Muis
Transgene muis
- 2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?
4550
- 2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?
Matig (2816 dieren) of terminaal (1734) (t.b.v. trainingsdoeleinden)
- 3 Opbrengsten**
- 3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?
Het belangrijkste doel van dit project was het trainen van een inoculator met daarnaast het bevestigen van de veiligheid van verschillende batches van het Oraal Polio Vaccin. Beide doelen zijn behaald binnen de vergunde periode.
- Een inoculator is verantwoordelijk voor de correcte toediening van het betreffende testvaccin en/of referentie vaccin. Aangezien deze toediening op zeer specifieke wijze plaats vindt, dient deze separaat getraind te worden.
- 4 Nieuwe inzichten**
- 4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verwijning?
Het belangrijkste inzicht dat verkregen is, is dat monitoring van de dieren met daarnaast pijnstilling en extra kooiverrijking belangrijk zijn om het ongerief zo beperkt mogelijk te houden.
- 5 In te vullen door CCD**
- Publicatie datum

Andere opmerkingen

18-11-2024
