



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 2015283-BA

	1 Algemene gegevens
1.1 Titel van het project	Antivirale interventiestrategieën tegen coronavirussen
	2 Gebruik dieren
2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?	Muis, Fret, Hamster, Konijn. Hoewel wel vergund zijn in de experimenten uitgevoerd onder de vergunning geen katten gebruikt.
2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?	1709
2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	8.8% mild (n= 150) 91.2% matig (n=1559) 0% ernstig (n= 0)
	3 Opbrengsten
3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	Onder het project zijn diermodellen opgezet waarbij dieren (muis, fret, hamster en konijn) geïnfecteerd werden met corona virussen. Met behulp van de opgezette diermodellen konden nieuwe geneesmiddelen zoals vaccins en antivirale middelen (ook wel interventie strategieën genoemd) getest worden op hun vermogen om infecties met coronavirussen te voorkomen of de ziektelast als gevolg van de infectie met coronavirussen te verminderen. Vooral tijdens de coronapandemie was er veel vraag vanuit derde partijen (universiteit, kleine en grote biotech-/ farma bedrijven) om de door hen ontwikkelende interventie strategie/ strategieën te testen op werkzaamheid in de infectiediarmodellen. Hierdoor heeft de vergunninghouder met de onder de vergunning ontwikkelde diermodellen kunnen bijdragen aan de ontwikkeling van interventie strategieën welke zijn doorontwikkeld en na goedkeuring van de regelgevende instanties (EMA en/ of FDA), uiteindelijk als product op de markt zijn gebracht en gebruikt zijn in de mens.

4 Nieuwe inzichten

4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?	Er zijn tijdens de uitvoering van het project geen nieuwe inzichten ontstaan voor vervanging, vermindering of verfijning van de experimenten welke onder de vergunning zijn uitgevoerd.
---	---

5 In te vullen door CCD

Publicatie datum	15-02-2024
Andere opmerkingen	Nee