



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 20172725-BA

	1 Algemene gegevens
1.1 Titel van het project	Ontwikkeling van nieuwe paardenvaccins
	2 Gebruik dieren
2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?	Paarden en fretten
2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?	266 paarden 168 fretten
2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	Paarden: Licht: 201 Matig: 65 Ernstig: 0 Fretten: Licht: 71 Matig: 96 Ernstig: 1
	3 Opbrengsten
3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	Er is een nieuw vaccin voor paarden ontwikkeld waarvan het vaccin registratiedossier naar de autoriteiten is gestuurd voor goedkeuring. Onderzoek naar een commercieel paarden influenza vaccin heeft laten zien dat dit vaccin goede bescherming biedt tegen nieuwe virusstammen die in het veld voorkomen en dat daarom geen update of nieuw vaccin ontwikkeld hoeft te worden. Er is een laboratoriumtest voor batch vrijgifte ontwikkeld. Voor een nieuw-ontdekt paardenvirus zijn proeven uitgevoerd om Vermeerdering van het virus in het paard in kaart te brengen, om de route van overdracht te onderzoeken en om klinische symptomen veroorzaakt door het virus te bevestigen. Dit onderzoek loopt nog waardoor er nog geen conclusies kunnen worden getrokken.

4 Nieuwe inzichten

4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?

Er is een laboratoriumtest voor batch vrijgifte ontwikkeld waardoor er geen diertest nodig is voor vrijgifte van een vaccin.
We hebben kunnen aantonen dat data van studies die in het verleden zijn uitgevoerd voldoende bewijs of een goede wetenschappelijke basis gaven. Hierdoor waren er geen nieuwe dierstudies nodig.

5 In te vullen door CCD

Publicatie datum

28-9-2023

Andere opmerkingen

Nee