



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 20198444-BA

1.1	Titel van het project	1 Algemene gegevens Registratiestudies voor een nieuw recombinant HVT-IBD vaccin voor kippen
		2 Gebruik dieren
2.1	Welke diersoorten zijn gebruikt?	Kippen.
2.2	Hoeveel dieren zijn gebruikt?	935
2.3	Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	Licht: 328 Matig: 604 Ernstig: 3
		3 Opbrengsten
3.1	Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	De veiligheid van een nieuw vaccin tegen de ziekte van Marek en de ziekte van Gumboro dat bij kippen voorkomt is aangetoond. Beide ziekten worden veroorzaakt door een virus.
		4 Nieuwe inzichten
4.1	Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?	Het betreft wettelijk voorgeschreven dierproeven, waarbij het minimale aantal dieren is gebruikt. Vervangen van kippen door alternatieven is niet mogelijk. Het vaccin dat is onderzocht is genetisch veranderd. Een stukje van het Gumboro vaccin virus is in het Marek vaccin virus geplaatst. Werken met genetisch veranderde vaccins die nog niet tot de markt zijn toegelaten mag alleen onder strikte hygiënische maatregelen die wettelijk zijn voorgeschreven. Één van deze maatregelen is dat het genetisch veranderde vaccin altijd in afgesloten ruimtes moet blijven. Dit betekent ook dat de kippen die het vaccin hebben gekregen in afgesloten ruimtes moesten blijven. Om ervoor te zorgen dat het vaccin veilig en zorgvuldig (elke kip kreeg de juiste dosis) kon worden toegediend, zijn aanpassingen aan de huisvesting van de kippen gedaan.

5 In te vullen door CCD

Publicatie datum

9-1-2025

Andere opmerkingen

Nee