



# Aanvulling Niet-technische samenvatting

## Beoordeling achteraf 20173724-BA

1.1	Titel van het project	<b>1</b> Algemene gegevens Onderzoek en ontwikkeling van nieuwe hondenvaccins
2.1	Welke diersoorten zijn gebruikt?	<b>2</b> Gebruik dieren Hond, hamster, muis, kip
2.2	Hoeveel dieren zijn gebruikt?	159 honden, 264 hamsters, 60 muizen, 60 kippen
2.3	Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	Hond: 102 licht, 57 matig Hamster: 149 licht, 83, matig, 32 ernstig Muis: 6 terminaal onder verdoving, 54 licht Kip: 60 licht
3.1	Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	<b>3</b> Opbrengsten 1. Voor één hondenvaccin is aangetoond dat dit vaccin honden beschermt tegen meer (sero) typen van een belangrijke ziekteverwekker dan voorheen was aangetoond.
4.1	Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?	<b>4</b> Nieuwe inzichten 1. Een verband tussen de concentratie van antistoffen in het bloedserum en bescherming tegen een belangrijke infectie bij honden is aangetoond door een statistische analyse van recente en historische infectiestudies bij honden. Als de Europese medicijnautoriteit (EMA) akkoord gaat, kunnen in de toekomst voor bepaalde toepassingen (met name studies naar vaccincombinaties) studies worden gedaan waarbij geen infecties nodig zijn. Dit leidt dus tot vermindering van het aantal infectiestudies bij honden.
	Publicatie datum	<b>5</b> In te vullen door CCD 28-12-2023

Andere opmerkingen

Betreft een beoordeling achteraf.

---