



# Aanvulling Niet-technische samenvatting

## Beoordeling achteraf 2016657-BA

	<b>1 Algemene gegevens</b>
1.1 Titel van het project	Preklinische ontwikkeling van innovatieve adoptieve celtherapie tegen kanker met Natural Killer cellen
	<b>2 Gebruik dieren</b>
2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?	Muizen
2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?	643
2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	166 dieren hebben licht ongerief ondergaan 323 dieren hebben matig ongerief ondergaan 154 dieren hebben ernstig ongerief ondergaan
	<b>3 Opbrengsten</b>
3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	De dierproeven uitgevoerd binnen dit project hebben bijgedragen aan de ontwikkeling van nieuwe en verbeterde immuuntherapieën tegen kanker. Hierbij zijn verschillende (combinaties van) immuuntherapieën met elkaar vergeleken wat deze therapie weer een stap dichterbij de patiënt heeft gebracht.
	<b>4 Nieuwe inzichten</b>
4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?	Zoals was beoogd in het project, is er bevestigd dat een goede screening van de therapie vooraf in het lab onnodige dierproeven kan voorkomen, en worden alleen de veelbelovende therapieën getest in dierproeven. Verder hebben we voor sommige onderzoeksvragen de experimenten kunnen combineren wat heeft geresulteerd in totaal minder experimenten en dus minder dieren. Als laatste wordt per dierproef goed bekeken welke handelingen essentieel zijn voor het beantwoorden van de onderzoeksvraag, en wordt daarmee het aantal handelingen en ongerief verminderd.
	<b>5 In te vullen door CCD</b>
Publicatie datum	29-6-2023
Andere opmerkingen	Nee