



## Aanvulling Niet-technische samenvatting

### Beoordeling achteraf 20197484-BA

<b>1 Algemene gegevens</b>	
1.1 Titel van het project	Immuun receptor therapie tegen kanker: effectief en veilig
<b>2 Gebruik dieren</b>	
2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?	Muis, (NOD.Cg-Prkdc <sup>scid</sup> Il2rg <sup>tm1Wjl</sup> /SzJ)
2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?	30
2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	Matig (3)
<b>3 Opbrengsten</b>	
3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	In de modellen die we getest hebben, hebben we de effectiviteit van onze immuunreceptortherapie kunnen testen. Wij waren hierna overtuigd van de effectiviteit van ons immuunreceptorproduct om vervolgstudies op te zetten (zie vraag 4 onderstaand).
<b>4 Nieuwe inzichten</b>	
4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?	Door het zelf uitvoeren van deze experimenten en de beperkte ervaring van onze medewerkers hebben we ervoor gekozen om dierexperimenten elders uit te voeren. Hiervoor zijn wij een samenwerking aangegaan met een muisfaciliteit waarbij wij de experimenten volledig uit handen geven en laten organiseren door meer ervaren personeel. Dit is voor ons een aanpak die hogere productiviteit, flexibiliteit en lagere variabiliteit biedt. Als gevolg hiervan is dit een vermindering van het aantal proefdieren en een verfijning van de experimenten gebleken.
<b>5 In te vullen door CCD</b>	
Publicatie datum	14-12-2022
Andere opmerkingen	Nee