

To: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl
From: [REDACTED]
Sent: Tue 1/19/2021 11:37:37 AM
Subject: RE: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie
Received: Tue 1/19/2021 11:37:38 AM

Is okay

[REDACTED]
¹Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands
²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands
 T: +31 (0)30 [REDACTED] M: +31 (0)6 [REDACTED] E: [REDACTED]@rivm.nl

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 19 januari 2021 10:46
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie

Oh ja top! Voel je je daar goed bij of heb je het idee dat er dan veel ingeleverd wordt op de werkelijkheid?

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: Tuesday, January 19, 2021 10:45 AM
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie

Hoi [REDACTED]
 Kan dit:

[REDACTED] 5.1.2i
 [REDACTED] 5.1.2e

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Sent: maandag 18 januari 2021 23:35
To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie

Hoi [REDACTED]

Bedankt! Dan kun je mijn andere mailtje negeren!

Wat een suffe fout van MHCI en -II! Ging er vanuit dat het klopte maar had dat echt even moeten controleren.

Er is één opmerking waarvoor ik om een andere optie wil vragen. Het "uitrijpen" van de B-cel is wat lastig voor de begrijpelijkheid voor "ons" publiek. Wat zou daar ook kunnen staan? Of is het anders okay om "activeert en" weg te laten? Dan staat er:

[REDACTED] 5.1.2i

De aanpassingen die steeds terugkomen bij de vaccinaties (bv de opmerking "Th wordt CTL", etc) heb ik even verwijderd omdat daar uiteindelijk de eindversie komt te staan uit de eerste figuur; vond het wat onhandig om dat elke keer apart aan te passen.

De opmerkingen over welke vaccins niet tot een CTL respons leiden heb ik uiteraard wél laten staan. Heel fijn trouwens, die opmerkingen. Dat was een klusje wat ik nog bewaarde voor het eind, tot die eindversie van de eerste figuur klaar was, dus ik ben je extra dankbaar!

Hopelijk zijn met dit alles de afbeeldingen straks gewoon af, en hoeft ik je niet meer te vragen voor een read-through!

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: Monday, January 18, 2021 7:22 PM
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie

Hoi 5.1.2e

Worden mooie infographics: alleen MHC I en II zijn qua tekening steeds omgedraaid!
 Ook zijn er nog vaccinconcepten waarbij geen cytotoxische T cellen worden geactiveerd en staat er vaak T-helper cel bij de CTLs.

Ik heb alles in sticky notes aangegeven.

Succes.

(Check jij even of het duidelijk is en of ik consequent heb geweest?)

Groet, 5.1.2e

5.1.2e

¹Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines | National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands

²Infectious Diseases & Immunology | Dept. Biomolecular Health Sciences | Faculty of Veterinary Medicine | Utrecht University | Yalelaan 1 | PO box 80165 | 3508 TD UTRECHT | The Netherlands

T: +31 (0)30 5.1.2e M: +31 (0)6 5.1.2e E: 5.1.2e@rivm.nl

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: vrijdag 15 januari 2021 13:16
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Nieuwe versie afbeeldingen coronavaccinatie

Hoi 5.1.2e

Er zijn nieuwe proefdrukken van de ontwerpster! Dit keer ook de afbeeldingen per soort vaccin. Lukt het jou om mee te kijken en opmerkingen te plaatsen over punten die ik zelf nog over het hoofd heb gezien?

Er waren ook nog wat opmerkingen/vragen vanuit de ontwerpster. Daar heb ik in onderstaande mail alvast **in het groen** antwoord op gegeven zodat je weet wat er verder ook nog gaat veranderen, en je als nodig ook zelf nog wat aan kunt toevoegen. Overigens wil ik ook alle labels (dus niet de stappen) schuin zetten om daar wat onderscheid in te maken.

Aanpassingen die in de eerste figuur aan het immuunsysteem worden aangebracht, komen ook terecht bij de stukjes immuunsysteem bij de vaccins.

Groeten,

5.1.2e

-----Original Message-----

From: 5.1.2e <5.1.2e@opmeerbv.nl>
Sent: Friday, January 15, 2021 10:46 AM
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: 012538: 130610_CoronaTekeningen_V11

Beste 5.1.2e

Bij deze een nieuwe pdf proef van de situatie tekening.

Er zijn een paar opmerkingen vanuit de opmaak:

- Ik heb de injectiespuiten in figuur 4 t/m 8 Violet gemaakt omdat het mintgroen niet door de contrast checker kwam.

5.1.2i

- Dit geldt ook voor de virale vectoren in figuur 6 (die nu nog mintgroen zijn). Mij vraag is dan ook of deze violet mogen worden gemaakt ipv mintgroen.

5.1.2i

Verder wilde ik nog informeren of er alt tekst wordt aangeleverd voor de figuren.

5.1.2i

- Ook komen de kleurkaders (mintgroen: DNA-vaccin + oranje: RNA-vaccin) van figuur 2 en 3 niet door de contrast checker heen. Nu zijn deze niet super relevant om waar te kunnen nemen. Is dit echter wel van belang dan moeten daar andere kleuren voor worden gekozen zoals bv paars.

5.1.2i

We zien jullie opmerkingen graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

OBT Opmeer de Bink Tenders

Direct +31 70 5.1.2e - algemeen +31 70 5.1.2e Kerktuinenweg 8, 2544 CW Den Haag - Postbus 43508, 2504 AM Den Haag - www.obt.eu<<http://www.obt.eu/>>