

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: Sun 2/28/2021 7:46:10 PM
Subject: Re: samenvatting One Health and Animal reservoir SARS-Cov-2
Received: Sun 2/28/2021 7:46:11 PM

Hi [redacted]

Dank voor het overzicht COVID bij dieren.

gr,

[redacted]

From: [redacted]
Sent: Friday, 26 February 2021 14:19:13
To: [redacted] [redacted] [redacted]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]
Subject: samenvatting One Health and Animal reservoir SARS-Cov-2

Hallo allemaal,

In de bijlage de samenvatting van COVID19 One Health and Animal Reservoir.

In de selectie van artikelen neem ik de vaccinatiestudies in diermodellen niet meer mee, tenzij er een nieuw dier als model gebruikt wordt. In de samenvatting noem ik ook geen enkele gevallen meer van dieren waarvan al bekend is dat ze vatbaar zijn. Zo was er nu een geïnfecteerde kat in Letland, wat geen nieuw inzicht meer is. Het artikel hierover staat wel in de database.

Ik ben zelf de [redacted] [redacted]. Ik blijf wel wekelijks de publicaties volgen, maar schrijf alleen een nieuwe samenvatting als er echt iets nieuws te melden is.

Als er vragen zijn, dan hoor ik dat graag.

Fijn weekend.

Groet,

[redacted]

From: [redacted]
Sent: vrijdag 29 januari 2021 11:52
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 <[redacted]@rivm.nl>
Subject: samenvatting en tabel One Health and Animal reservoir SARS-Cov-2

Hallo [redacted],

Zoals jullie waarschijnlijk weten neem ik de komende drie maanden de literatuur samenvatting "One Health and Animal reservoir SARS-Cov-2" over van [redacted].

In de bijlage vinden jullie de achtste samenvatting. Daarnaast heb ik ook een tabel gemaakt die een overzicht per diersoort geeft, in plaats van per artikel. Hierdoor is het makkelijker op te zoeken of een diersoort vatbaar is en SARS-Cov-2 eventueel kan overdragen op mensen. Door deze manier van werken staat er minder data in deze tabel, maar de volledige data staan nog wel in de tabel per artikel die ik ook blijf updaten. Daarnaast staan alleen de gegevens in deze tabel van de slechtste scenario's (wel vatbaar, wel symptomen van COVID etc.). Hierdoor kan er een vertekend beeld ontstaan, zoals bijvoorbeeld het geval is voor varken. Hier vinden 3 van de 4 studies dat varkens niet vatbaar zijn, 1 studie vindt dat ze wel vatbaar zijn. Deze ene studie neemt dus de overhand in de

tabel.

Alle informatie staat ook in 5.1.2i

Als er dingen onduidelijk zijn, dan hoor ik dat graag.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
Centre for Infectious Disease Control (CIb)
Centre for Zoonoses and Environmental Microbiology (Z&O)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
P.O. Box 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands

5.1.2e | tel: +31 30 5.1.2e | 5.1.2e [@rivm.nl">@rivm.nl](mailto:<span style=)