

To: (10)(2e) [(10)(2e)@rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/15/2020 9:10:32 AM
Subject: Fw: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test
Received: Fri 5/15/2020 9:10:33 AM

ter info,voorbeeld van hoe we werk breder kunnen uitzetten maar het afgeschermd blijft.

HEb mijn best gedaan om dat open te breken.

From: (10)(2e)
Sent: Friday, 15 May 2020 11:09
To: (10)(2e)
Subject: Re: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Hoi,

dank.

mbt zucht: (10)(2e) is heel collegiaal bezig en heeft ons bij dat VWS-TNO initiatief betrokken etc. Dat Sanquin er nu bijkomt verandert het speelveld enigszins en ik zou als ik jou was dankbaar gebruik maken van zijn hulp. Laat hem de kitjes toch bekijken, wij hebben genoeg te doen.

gr (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Friday, 15 May 2020 10:39
To: (10)(2e)
Subject: RE: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Sanquin wordt aan TNO/RIVM initiatief gekoppeld. Geeft naam (10)(2e) nog wel door. Moet (10)(2e) ook bij kitje selectie betrokken worden. Zucht...

Mvg
(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 15 mei 2020 10:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Hoi,

Ik begrijp de opm over LAMP niet hier beneden. Kun je daar (10)(2e) ook even bij betrekken? Die heeft ook via de lijn VWS-TNO hiermee te maken.

dank (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Friday, 15 May 2020 09:20
To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Subject: FW: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Hoi,

Zie mail hieronder. Kunnen we en willen we hier iets mee? Of verwijzen/zoeken naar anderen in Nederland die hier iets mee willen of kunnen?

Ik adresseer nog even (10)(2e) en (10)(2e) @ (10)(2e) en (10)(2e) willen jullie betrokken worden/blijven bij nieuwe diagnostiek initiatieven? Of laten bij wat jullie tot nu toe heel goed gedaan hebben en nog aan het afronden zijn? Waarvoor nogmaals veel dank. Hoor het graag.

Vanuit VWS wordt LAMP erg gepusht. Daar zijn (10)(2e) en (10)(2e) mee bezig om overzicht te maken wat potentieel interessant is. Bij Sanquin hebben ze één en ander al draaien high throughput en striptest wat nog verder uitontwikkeld moet worden. Vanuit VWS is gevraagd hen bij selectie kitjes te betrekken vanwege hun kennis. @ (10)(2e) en (10)(2e) willen jullie daar nog bij aanhaken vanuit jullie kitjes selectie achtergrond? Moet allemaal wel weer op korte termijn ☹ Voor mij hoeft het niet perse.

Met vriendelijke groeten.

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: maandag 11 mei 2020 14:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Beste (10)(2e) Omdat (10)(2e) uit (10)(2e) geïnteresseerd is, stuur ik m ook direct naar jou.

Ik zou nieuwsgierig zijn om te horen wat jullie hiervan vinden.

Groet (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@neveroddoeven.ltd>
Verzonden: maandag 11 mei 2020 14:14

Aan: (10)(2e) @amsterdam.umc.nl
CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: Accurate and rapid SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test

Geachte task force,

Dr. (10)(2e) (10)(2e) (cc) raadde mij aan om contact met u op te nemen met betrekking tot het volgende:

Background:

My name is (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) and I help Xing Group Holdings (www.xingtech.com.au), an Australian biotechnology company, with getting their rapid and accurate SARS-CoV-2/COVID-19 diagnostic test to market. The test is based on their technology called XavTrap® Detect.

XavTrap® Detect is a programmable molecule that binds very tightly to the Receptor Binding Domain (RBD) of the Spike protein of SARS-CoV-2, which is thermally stable (doesn't need cold chain logistics nor reagent issues of RT-PCR technologies), easily manufacturable at scale, can be performed at point of care and used as an ELISA & or lateral flow platform.

XavTrap® is able to detect the virus instead of detecting (only) the antibodies that are giving an 'all-clear' indication when a person is actually infectious (false-negative cases). It is a nano scFv directed against the RBD of the Spike protein of SARS-CoV-2. It is a direct measure of the presence of the virus protein responsible for invading human cells.

Current developments:

We are in contact with Prof. (10)(2e) (Charité Campus Berlin) who is keen to help us with the final steps of the validation process in (10)(2a)

We are seeking partners in The Netherlands who can validate the test in parallel, so that broad support for the technology can be established.

We request to have a competitive ELISA assay performed against Xing's reagent. An experienced scientist will need to follow the ELISA protocol. The work will need to be captured in a research paper and published, where all contributors are co-authors.

Can we count on your support?

Please do not hesitate to contact me for more information. I look forward to hearing from you.

Kind regards, met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2g) (10)(2e)

(10)(2e) [@neveroddoreven.ltd](mailto:(10)(2e)@neveroddoreven.ltd)

+61 (10)(2e) (Australia) - preferred contact number

+31 (10)(2e) (The Netherlands)

NEVEROD:DOREVEN

This e-mail may contain information which is privileged or confidential.

If you received this e-mail in error, please notify us immediately by e-mail or telephone and delete the e-mail without reading, copying or disclosing its contents to any other person.

Never Odd Or Even B.V. is registered in the Trade Register of the Dutch Chamber of Commerce, number 70991847.