

To: (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>

From: (10)(2e)

Sent: Sat 10/17/2020 11:24:08 AM

Subject: RE: Antw: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

Received: Sat 10/17/2020 11:24:08 AM

Hoi allen,

Dank voor jullie input. Lijkt me genoeg reden om ze een presentatie te laten geven. Ik zal dit doorgeven aan (10)(2e).

Groeten,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>

Datum: 15 oktober 2020 om 20:12:59 CEST

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>

Onderwerp: RE: Antw: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

Ik vind dit ook een interessant product en duidelijk anders dan de andere 2 subunit vaccins. In dit vaccin wordt gebruik gemaakt van 'clamp' technologie om het F eiwit te stabiliseren. Met dezelfde technologie is een MERS vaccin gemaakt dat het goed deed in een muis model. Ik heb eerder een presentatie gehoord en ze lijken me van wanten te weten wat betreft het spike eiwit, maar dat kan (10)(2e) vermoedelijk beter beoordelen. Gebruik van het beproefde MF59 als adjuvans is in mijn ogen een pre.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: Thursday, 15 October 2020 18:39

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>

Subject: Antw: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

MF59 is een relatief oud maar goed beproefd adjuvans en een alternatief voor de squalen gebaseerde adjuvantia. Naast alle nieuwe technieken is aandacht voor regulatorisch makkelijker ontwikkelingen misschien ook niet gek. Dus ik zou er toch wel naar willen kijken

Groet

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: 15 oktober 2020 om 18:23:25 CEST

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl>

Onderwerp: FW: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

Hoi allen,

Zie vraag hieronder. Het betreft een recombinant sub-unit vaccin, daar hebben we er al 2 van in portfolio dus vraag is wat toegevoegde waarde is.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: donderdag 15 oktober 2020 08:43

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

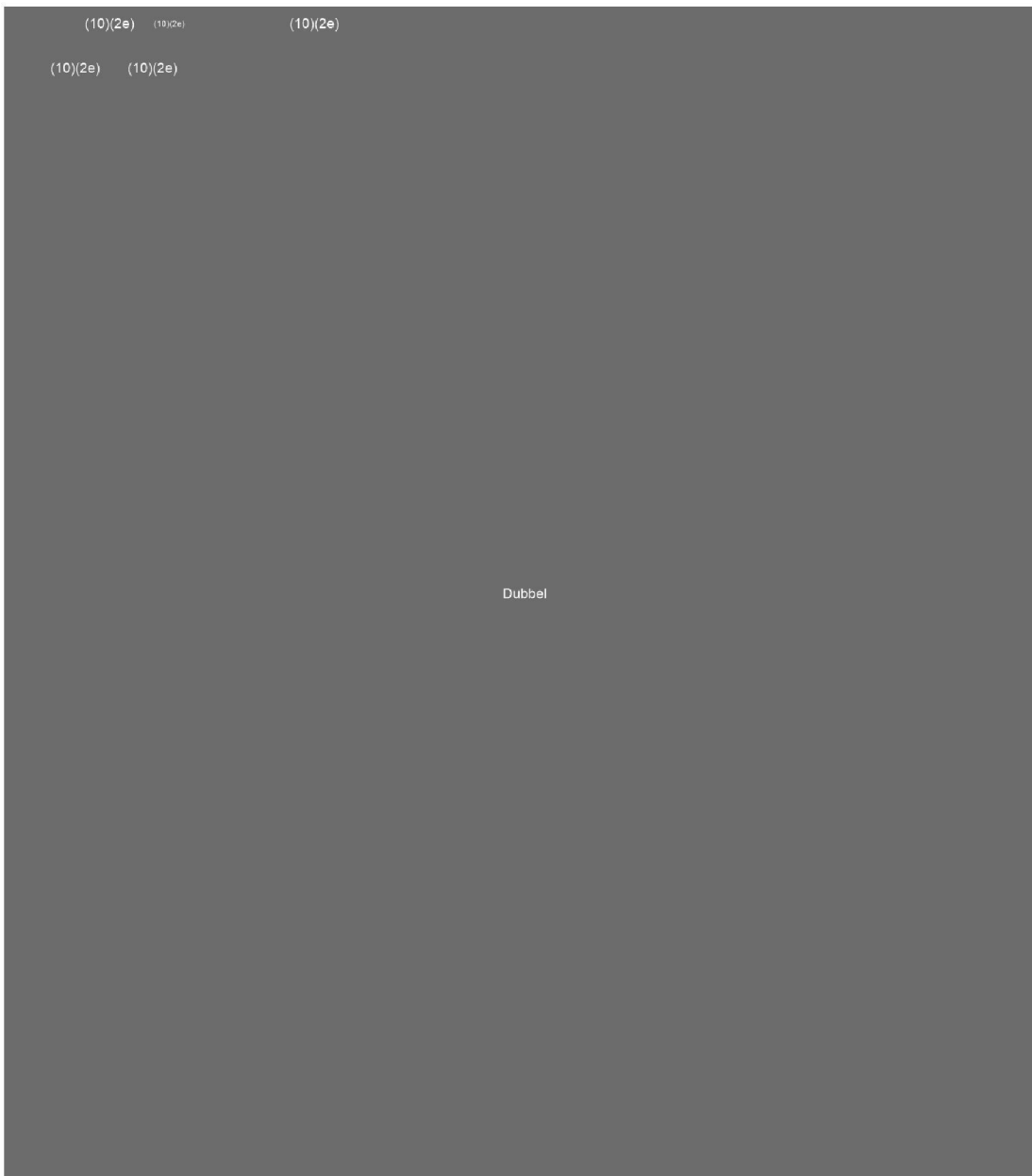
Subject: FW: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

Beste (10)(2e),

Hebben jullie interesse? Anders zeg ik het af.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

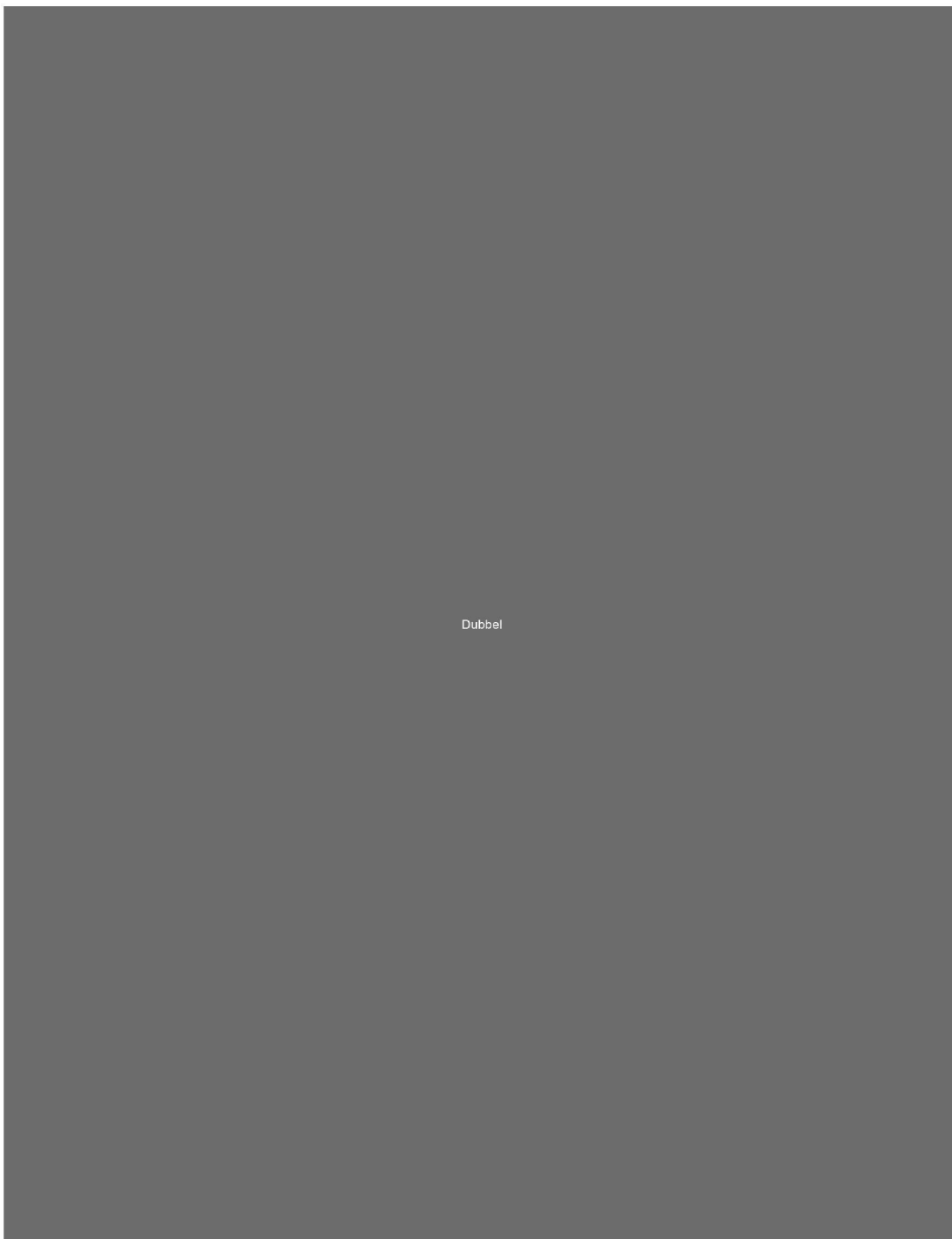


(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

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

Dubbel



Dubbel