

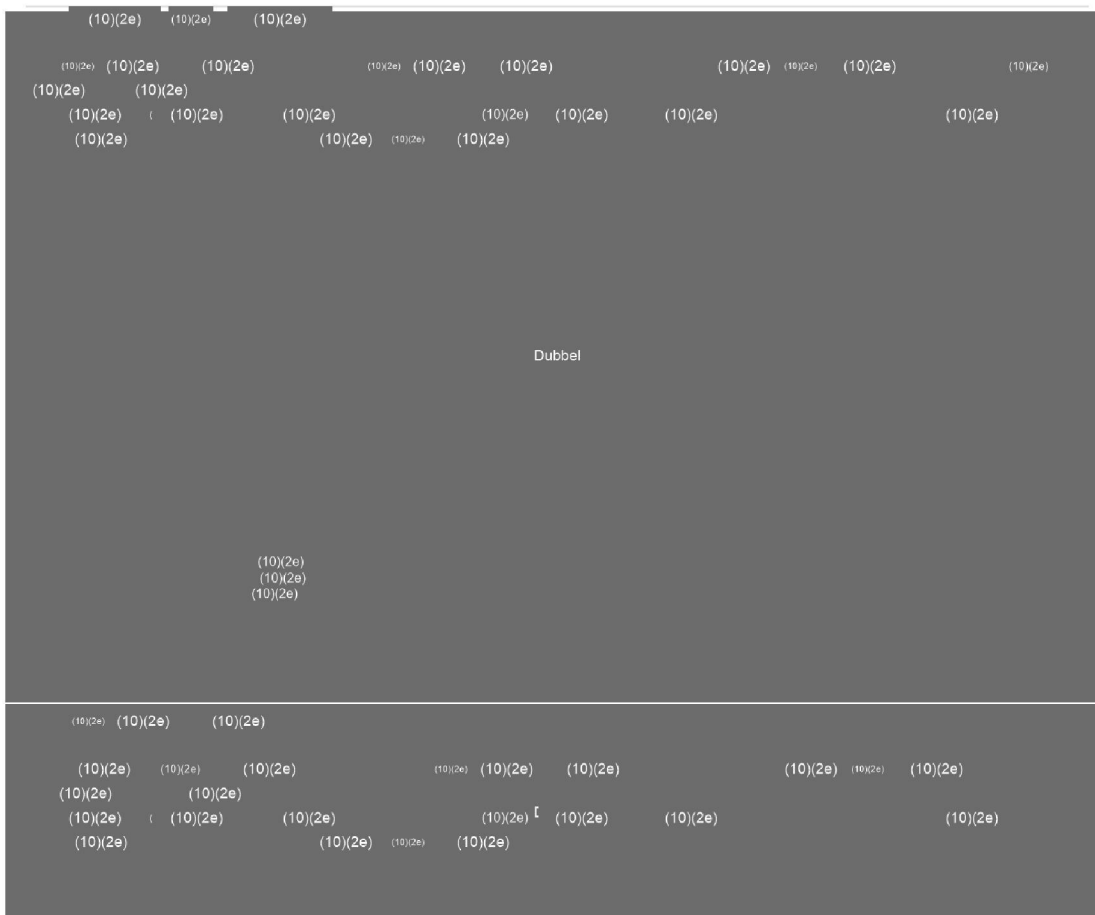
**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggnog.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @gelre.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggnog.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) (10)(2e) @ggnog.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Fri 5/22/2020 12:51:56 PM  
**Subject:** RE: Sequencing  
**Received:** Fri 5/22/2020 12:53:07 PM

Beste (10)(2e)

Ik heb hier ook over gesproken met (10)(2e) (ook in CC). In abattoirs zijn vragen over verlengde vinden van viable virus omdat het gaat om koude en vochtige omstandigheden. Dit kan de kans op transmissie (evt via fomites of oppervlaktes) verhogen (ook gezien wereldwijde rapporten tav abattoir besmettingen). Daarom zou je omgevingsamples kunnen nemen. Ik begreep dat alles al is schoongemaakt, wat het lastig maakt, evt kunnen we nog luchtroosters samplen.

Er is ook nog vraag (hoewel waarsch beperkt) betreffende contaminatie van de uitgaande vleesproducten.

Gr (10)(2e)



Volgende zes pagina's verwijderd i.v.m. dubbel.