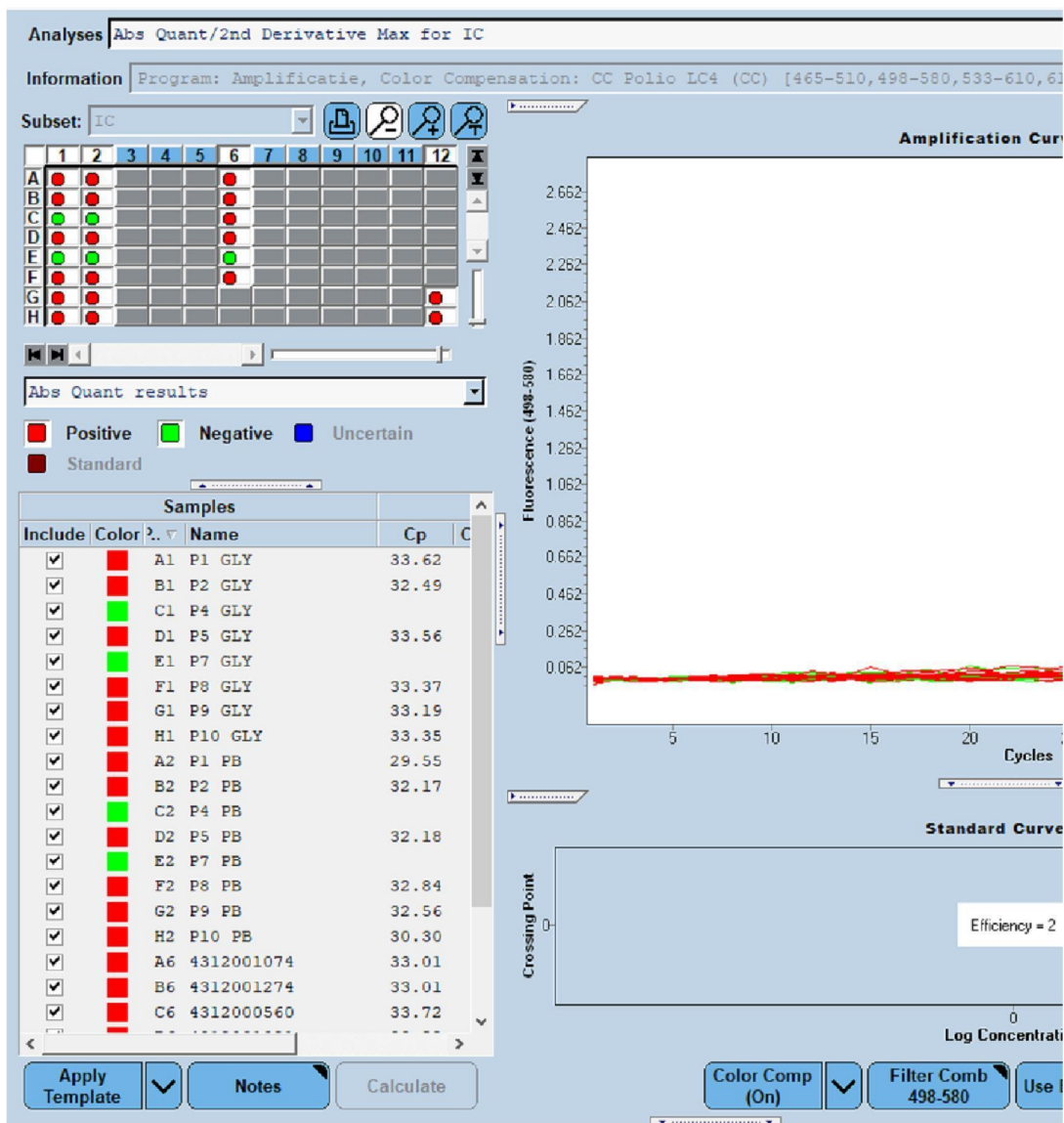


To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Sent: Tue 6/16/2020 1:29:12 PM
Subject: RE: Interim report NaGene kit
Received: Tue 6/16/2020 1:29:13 PM

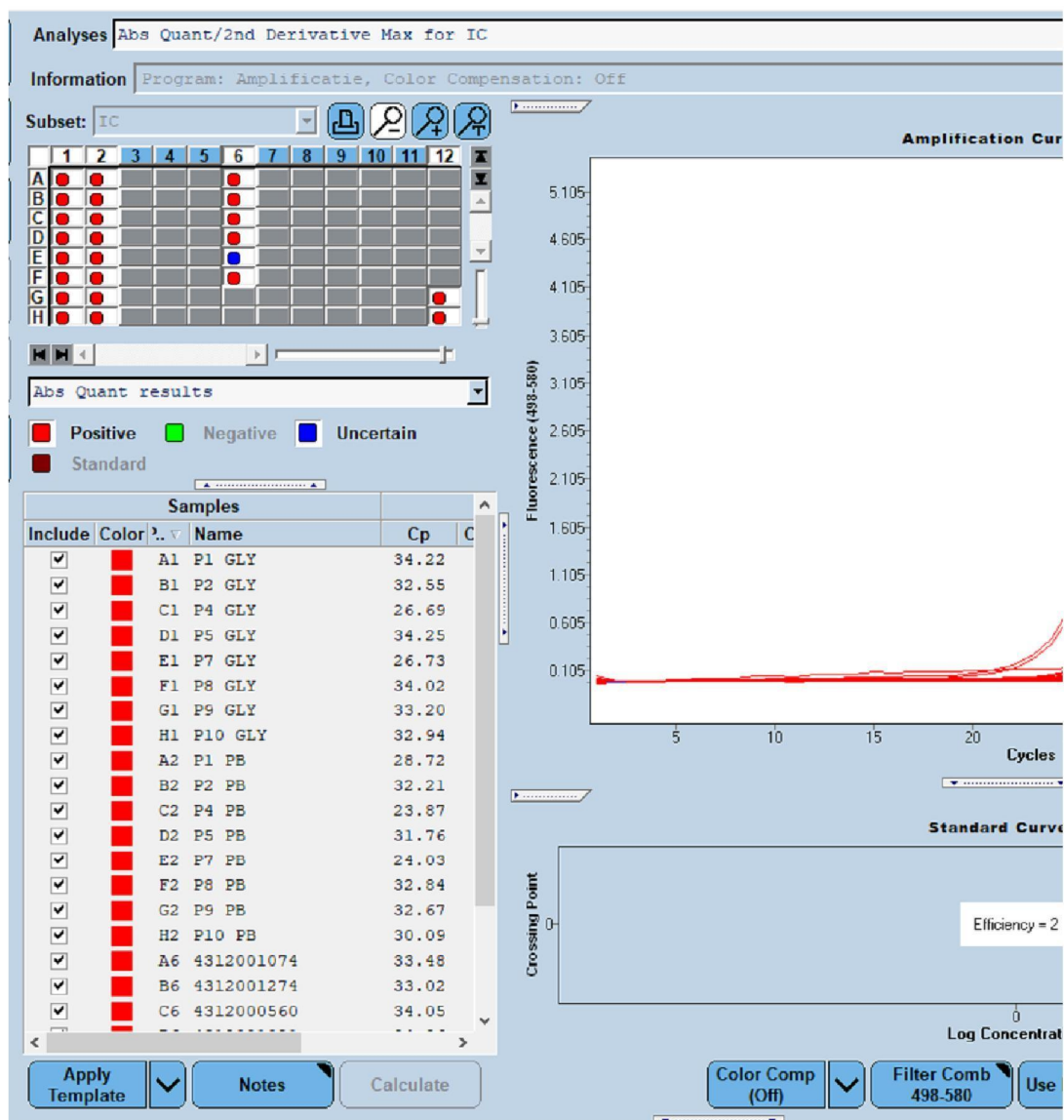
Hoi,

Dan moet er ook gewerkt worden met een color compensatie en die hebben we niet specifiek van deze kit. Ik heb even getest met een van onze color compensaties maar het ziet er niet heel goed uit.

Met colorcompensatie



Zonder colorcompensatie (zelfde beeld als het Orf1ab target FAM kanaal)



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

Sent: dinsdag 16 juni 2020 14:42

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

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

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

Subject: Re: Interim report NaGene kit

Hoi,

Zit in de lysisbuffer idd, staat in de bijsluiter *

1. Prepared in use

ID	Component Name	Specification
1	RT-PCR Reagent	1.70 ml × 1
2	Enzyme Mixture	100 µL × 1
3	Negative Control	200 µL × 1
4	Positive Control	200 µL × 1
5	Lysis Buffer (Internal Control inside)	300 µL × 1

2. The reaction volume is 50µL, and the selection of fluorescence channel is as below:

Fluorescence channel	A (ORF1ab gene)	B (Internal Control)	C (N gene)
Fluorescence	FAM	HEX/VIC	Cy5

mvg

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Tuesday, 16 June 2020 14:03:16
To: (10)(2e); (10)(2e)
Cc: (10)(2e); (10)(2e)
Subject: RE: Interim report NaGene kit

Hoi hoi,

Bij de NaGene zit er geen losse interne controle in de kit. Als deze erin zou zitten dan is deze in de buffer inbegrepen denk ik.
 We hebben deze in ieder geval niet gemeten.

Groetjes (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 juni 2020 11:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Interim report NaGene kit

Kan jij dit beantwoorden

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 16 juni 2020 08:45
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: Interim report NaGene kit

Volgens mij niet. ik heb daar nooit data van gezien, maar (10)(2e) kan dat echt met 100% bevestigen.

(10)(2e)

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

Sent: dinsdag 16 juni 2020 08:42

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

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

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

Subject: RE: Interim report NaGene kit

Hoi,

Nog een vraagje. Ik ben webinar voor WMDI aan het voorbereiden en ging nog even door de documentatie van NaGene heen. Ik zag dat ze interne controle bijgesloten hebben in de kit met Hex/Vic label als amplificatie controle. Die hebben wij niet gebruikt/gemeten?

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

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

Sent: vrijdag 5 juni 2020 00:23

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

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

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

Subject: RE: Interim report NaGene kit

Hoi allen,

Ik heb nog wat aanpassingen gedaan met name aan de figuren en data nagelopen. Ook de finale versie toegevoegd. Deze ga ik morgen naar (10)(2e) opsturen.

Denken jullie dat die klinische sampling vergelijking nog uitgebreid kan worden zodat je het mogelijk kan publiceren of laten we het hier bij? Op zich staat de rest van het stuk wel goed in de steigers. Vraag blijft of je een enkele kit kan publiceren.

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

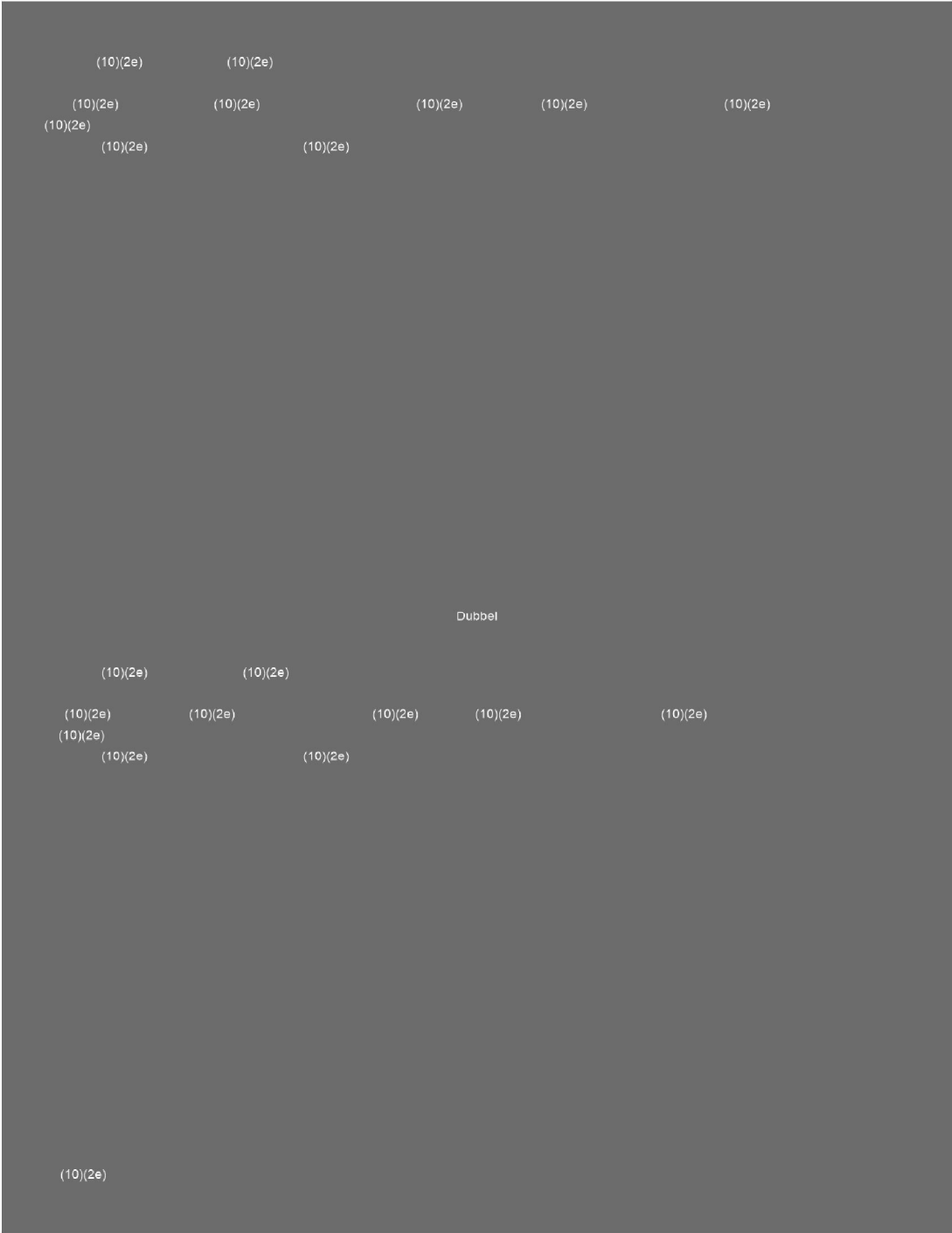
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)