

Mars 2022

## Viktig anmärkning

Bästa *artus*<sup>®</sup> SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit-användare,

QIAGEN är dedikerade till att möta våra kunders behov och vi strävar ständigt efter att tillhandahålla så prisvärda produkter och tjänster som möjligt. I det avseendet vill vi ge dig en uppdatering om en ändring av informationen som finns i bruksanvisningen (handboken) för *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit.

I tabell 17 av handboken inkluderar nu analysparametrarna för Yellow-kanalen på Rotor-Gene<sup>®</sup> Q (RGQ) MDx Ta bort extremvärden: Tröskelvärde för reaktionseffektivitet till värdet **-85%** (den nya parametern finns i blå text i tabell 1 nedan).

Tabell 1. Analysparametrar för RGQ MDx

Kanaler	Green	Red	Yellow
Tröskelvärde för fluorescens	0,03	0,03	0,03
Lutningskorrigerig	Ja	Ja	Ja
Dynamiskt rör	Ja	Ja	Ja
Take off-punkt	Nej	10-20	10-20
Ta bort extremvärden: Tröskelvärde för reaktionseffektivitet	Ja Aktiverat 0 %	Nej	Ja Aktiverat -85 %
Beskurna startcykler	5	5	5
Cut-off-cykler	Ct >38,00 behandlas som 40,00	Nej	Ct >35,00 behandlas som 40,00

Den nya analysparametern har lagts till för att förhindra potentiellt felaktig ogiltighetsförklaring och/eller falskt positiva resultat och ändringen ger ingen påverkan på produktprestanda. Analysprogramvaran är oförändrad.

Den här informationen kommer också att läggas till i kommande versioner av handboken.

Kontakta QIAGEN teknisk service eller din lokala QIAGEN-representant om du skulle ha några frågor.

Vänliga hälsningar,

QIAGEN-teamet