

März 2022

Wichtiger Hinweis

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender des *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kits,

QIAGEN ist stets bestrebt, den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden. So sind wir laufend bemüht, Produkte und Dienstleistungen mit bestmöglichem Preis-Leistungsverhältnis anzubieten. In diesem Zusammenhang möchten wir Sie auf eine Änderung der Informationen in der Gebrauchsanweisung (Handbuch) des *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kits hinweisen.

Die Analyseparameter für den Kanal „Yellow“ des Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx (siehe Tabelle 17 des Handbuchs) umfassen ab sofort den Parameter „Ausreißer entfernen: Reaktionseffizienzswellenwert“ bis zu einem Wert von **-85 %**. (Der neue Parameter erscheint in der nachstehenden Tabelle 1 in blauer Schrift.)

Tabelle 1. Analyseparameter für den RGQ MDx

Kanäle	Green	Red	Yellow
Fluoreszenzschwelle	0,03	0,03	0,03
Steigungskorrektur	Ja	Ja	Ja
Dynamisches Röhrchen	Ja	Ja	Ja
Ausgangspunkt	Nein	10–20	10–20
Ausreißer entfernen: Reaktionseffizienzswellenwert	Ja Aktiviert, 0 %	Nein	Ja Aktiviert, -85 %
Gelöschte erste Zyklen	5	5	5
Cut-off-Zyklen	Ct > 38,00 wird als 40,00 betrachtet	Nein	Ct > 35,00 wird als 40,00 betrachtet

Der neue Analyseparameter wurde hinzugefügt, um eine mögliche inkorrekte Ungültigmachung und/oder falsch-positive Ergebnisse zu verhindern. Die Änderung hat keine Auswirkungen auf die Produktleistung. Es erfolgt keine Änderung an der Analysesoftware.

Diese Informationen werden in den nächsten Versionen des Handbuchs hinzugefügt.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Technischen Service von QIAGEN oder Ihren QIAGEN Mitarbeiter vor Ort.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr QIAGEN Team