

Mart 2022

Önemli Not

Sayın *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit kullanıcısı,

QIAGEN olarak müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamayı taahhüt ederiz ve size ürünler ve hizmetlerde en iyi değeri sunmak için durmaksızın çalışırız. Bu bakımdan sizi *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit Kullanım Talimatları (El Kitabı) içerisinde bulunan bir bilgi değişikliği hakkında bilgilendirmek istiyoruz.

El kitabındaki Tablo 17'de, Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx üzerindeki Yellow Kanalına yönelik analiz parametreleri artık **Aykırı Değer Kaldırma: Reaksiyon Etkinliği Eşiği** işlemini de **-%85** oranına kadar olmak üzere kapsayacaktır (yeni parametre aşağıda bulunan Tablo 1'de mavi metinle gösterilmektedir).

Tablo 1. RGQ MDx için analiz parametreleri

| Kanallar | Green | Red | Yellow |
|---|---|-------|---|
| Floresans eşiği | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Eğim düzeltilmesi | Evet | Evet | Evet |
| Dinamik tüp | Evet | Evet | Evet |
| Hareket noktası | Hayır | 10-20 | 10-20 |
| Aykırı Değer Kaldırma: Reaksiyon Etkinliği Eşiği | Evet Etkin %0 | Hayır | Evet Etkin -%85 |
| Kırpılmış başlangıç döngüleri | 5 | 5 | 5 |
| Kesme döngüleri | Ct >38,00, 40,00 olarak kabul edilir | Hayır | Ct >35,00, 40,00 olarak kabul edilir |

Yeni analiz parametresi potansiyel yanlış geçersiz kılmaları ve/veya yanlış pozitif sonuçları önlemek için eklenmiştir ve bu değişikliğin ürün performansına bir etkisi yoktur. Analiz yazılımı değişmeden kalacaktır.

Bu bilgiler aynı zamanda el kitabının gelecek revizyonlarına da eklenecektir.

Herhangi bir sorunuz varsa lütfen QIAGEN Teknik Servisleri veya yerel QIAGEN temsilcinize ulaşın.

Saygılarımızla,

QIAGEN Ekibiniz