

April 2016

Viktig anmärkning

Bästa kund,

Vi har upptäckt ett fel i handboken för *therascreen*® KRAS RGQ PCR Kit (kat.nr 874011) som kan orsaka misslyckade körningar. Felet kan påverka resultaten för den interna kontrollens (gula) kanal när manuell tolkning av resultat utförs. Felet påverkar inte den automatiska tolkningen av resultat, och påverkar inte heller befintliga giltiga körningar.

I instruktionerna för steg 7 i "Programinställningar för analys" sägs felaktigt:

7. Välj "Slope Correct" [Lutning korrekt].

En sammanfattning av de **KORREKTA** inställningarna för manuell analys finns i den bifogade tabellen.

Observera att:

- "Slope Correct" [Lutning korrekt] **INTE SKA** användas vid analys av någon av kanalerna.
- Detta påverkar inte kunder som använder *therascreen* KRAS Assay Package.
- Om "Slope Correct" [Lutning korrekt] har tillämpats av misstag resulterar det i en misslyckad körning på grund av den interna kontrollen i kontrollen utan mall (NTC-reaktion), och patientresultaten ska då inte tolkas.

Analysparameter	Cycling A. Green [Cykling A grön]	Cycling A. Yellow [Cykling A gul]
Threshold	0.05	0.05
Dynamic Tube	ON	ON
Linear Scale	ON	ON
Outlier Removal – NTC Threshold	10%	10%

De korrigerade instruktionerna kommer även att inkluderas i nästa version av *handboken för therascreen KRAS RGQ PCR Kit*.

Vid frågor är du välkommen att kontakta QIAGENs lokala tekniska serviceavdelning.

Vänliga hälsningar,

QIAGEN-teamet

Varumärken: QIAGEN®, Sample to Insight®, therascreen® (QIAGEN-gruppen).
1101673SV 01/2016 HB-2097-001
© 2016 QIAGEN, med ensamrätt.