

Nota importante

Estimado cliente:

Hemos detectado un error en el manual del kit *therascreen*® KRAS RGQ PCR (n.º de ref. 874011) que podría provocar la obtención de series erróneas. Este error podría afectar a los resultados del canal (amarillo) del control interno al realizar una interpretación manual de los resultados. El error no influye en la interpretación automática de resultados ni en las series válidas existentes.

Las instrucciones del paso 7 del apartado “Configuración del análisis del software” indican, de forma errónea:

7. Seleccione “Slope Correct” (Pendiente correcta).

En la tabla adjunta, se proporciona un resumen de la configuración **CORRECTA** para los análisis manuales.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- En el análisis de los canales, **NO SE DEBE** utilizar la pendiente correcta.
- Esto no afecta a los clientes que utilizan el software *therascreen* KRAS Assay Package.
- Si, por error, se aplica la pendiente correcta, se obtendría como resultado una serie errónea, ya que el control interno del control sin molde (reacción NTC) y los resultados de pacientes no se deben interpretar.

Parámetro de análisis	Cycling A. Green (Ciclado A. Verde)	Cycling A. Yellow (Ciclado A. Amarillo)
Threshold	0.05	0.05
Dynamic Tube	ON	ON
Linear Scale	ON	ON
Outlier Removal — NTC Threshold	10%	10%

Las instrucciones corregidas también se incluirán en la siguiente revisión del *Manual del kit theascreen KRAS RGQ PCR*.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el departamento local del servicio técnico de QIAGEN.

Atentamente,

El equipo de QIAGEN

Marcas comerciales: QIAGEN®, Sample to Insight®, theascreen® (Grupo QIAGEN).
1101673ES 01/2016 HB-2097-001
© 2016 QIAGEN, reservados todos los derechos.