

Agosto de 2016

Nota importante

Estimado/a usuario/a del kit *therascreen*® IDH1/2 RGQ PCR:

Nos gustaría informarle del contenido añadido al manual del kit *therascreen* IDH1/2 RGQ PCR.

Cambio en el software Rotor-Gene Q

Se ha validado el uso del kit *therascreen* IDH1/2 RGQ PCR con el **software Rotor-Gene® Q, versión 2.3** en equipos Rotor-Gene Q MDx o Rotor-Gene Q. Esta nueva versión de software es compatible con los sistemas operativos Windows® XP y Windows 7.

Si utiliza un equipo Rotor-Gene Q MDx o Rotor-Gene Q con una versión de software anterior, puede actualizarlo fácilmente mediante la descarga de la versión 2.3 desde las páginas de producto de Rotor-Gene Q o Rotor-Gene Q MDx en www.qiagen.com. Encontrará la nueva versión del software en el apartado **Product Resources** (Recursos del producto) correspondiente de la pestaña **Operating Software** (Software operativo).

Configuración de cambios en Auto-Gain Optimisation Setup (Configuración de la optimización de ganancia automática)

Las instrucciones de uso actuales recomiendan configurar el rango para el canal verde entre **1 FI** para **Min Reading** (Lectura mínima) y **10 FI** para **Max Reading** (Lectura máxima). La verificación y validación del ensayo no incluían ninguna valoración del uso de un ajuste de ganancia de **0**. Posteriormente se detectó que en estos casos el valor de C_T identificado era superior al obtenido cuando se utiliza una ganancia mayor, por lo que las pruebas podrían generar errores en el rango de valoración de las muestras.

Esta circunstancia no provoca la obtención de resultados incorrectos pero sí genera un valor "no result" (sin resultado) en el informe. El posible inconveniente para el usuario es que deberá solicitar otro análisis de la muestra. En las nuevas instrucciones se recomienda configurar el rango para el canal verde entre **2 FI** para **Min Reading** (Lectura mínima) y **10 FI** para **Max Reading** (Lectura máxima). Este cambio en el rango de fluorescencia evita el problema al asegurar que los ajustes aplicados estén dentro del rango analizado en los estudios de verificación y validación.

Esta información también se incorporará a futuras revisiones del manual.

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®, *therascreen*®, Rotor-Gene® (Grupo QIAGEN); Windows® (Microsoft Corporation).
HB-2191-001 1103791 08/2016

Pedidos www.qiagen.com/shop | Servicio técnico support.qiagen.com | Sitio web www.qiagen.com

