

Marzo 2016

Nota importante

Estimado cliente:

Nos gustaría informarle sobre cambios **en el límite de blanco (LOB) y en el límite de detección (LOD) para la mutación G12V** para el **kit *therascreen*[®] KRAS Pyro[®]** (QIAGEN, n.º de catálogo 971460). Estos cambios están basados en diversas investigaciones en profundidad realizadas por QIAGEN.

El LOB ha cambiado de 0,0% unidades a 4,9% unidades y el LOD ha cambiado de 1,0% unidades a 8,0% unidades. Se actualizarán los documentos *Manual del kit *therascreen* KRAS Pyro* y *KRAS Pyro Plug-in Quick-Start Guide* (Guía de inicio rápido para el KRAS Pyro Plug-in) para reflejar estos cambios. No hay cambios en los valores para las demás mutaciones.

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

Atentamente:

Su equipo de QIAGEN

Marcas comerciales: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], Pyro[®], *therascreen*[®] (QIAGEN Group).
1101369 03/2016 HB-2091-001
© 2016 QIAGEN, reservados todos los derechos.