

Nota importante

Estimado usuario del kit Pyro®:

GE Healthcare ha aumentado recientemente la concentración de microesferas Streptavidin Sepharose® High Performance (GE Healthcare, n.º de referencia 17-5113-01) utilizada en el flujo de trabajo Pyrosequencing® para la inmovilización de productos de PCR. Este cambio se aplica a las microesferas Streptavidin Sepharose High Performance con número de lote 10057037 o superior.

Si utiliza microesferas Streptavidin Sepharose High Performance con un número de lote 10057037 o superior, deberá reducir el volumen de microesferas por muestra. Se recomienda ajustar la configuración de la mezcla maestra para la inmovilización del ADN según los criterios de la tabla 1 que figura a continuación:

Tabla 1. Mezcla maestra modificada para inmovilización del ADN

Componente	Volumen/Muestra
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Microesferas Streptavidin Sepharose High Performance) (número de lote 10057037 o superior)	1 μ l
PyroMark® Bindung Buffer (Tampón de unión PyroMark)	40 μ l
Agua ultrapura	29 μ l
Volumen total	70 μl



Si utiliza microesferas Streptavidin High Performance con un número de lote inferior a 10057037, deberá aplicar la configuración de la mezcla maestra para inmovilización del ADN que se especifica en la tabla 2:

Tabla 2. Mezcla maestra original para inmovilización del ADN

Componente	Volumen/Muestra
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Microesferas Streptavidin Sepharose High Performance) (número de lote inferior a 10057037)	2 μ l
PyroMark Binding Buffer (Tampón de unión PyroMark)	40 μ l
Agua ultrapura	28 μ l
Volumen total	70 μl

Póngase en contacto con uno de los departamentos del servicio técnico de QIAGEN o con los distribuidores indicados en la lista de la última página de nuestros manuales para solucionar cualquier duda.

Atentamente,
QIAGEN

Marcas comerciales: QIAGEN®, Pyro®, PyroMark®, Pyrosequencing®
(Grupo QIAGEN); Sepharose® (GE Healthcare).

