

Aviso importante

Caro(a) utilizador(a) do Kit Pyro[®],

A concentração de bandas de Estreptavidina Sepharose[®] High Performance (GE Healthcare, ref.ª 17-5113-01) utilizada no fluxo de Pyrosequencing[®] para imobilização de produtos de PCR foi recentemente aumentada pela GE Healthcare. Esta alteração aplica-se às bandas de Estreptavidina Sepharose High Performance com números de lote 10057037 ou superior.

Ao utilizar bandas de Estreptavidina Sepharose High Performance com número de lote 10057037 ou superior, o volume de bandas utilizado por amostra deve ser reduzido. Recomendamos que ajuste a configuração da mistura principal para imobilização de ADN, de acordo com o Quadro 1 a seguir:

Quadro 1. Mistura principal modificada para imobilização de ADN

Componente	Volume/amostra
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Bandas de Estreptavidina Sepharose High Performance) (número de lote 10057037 ou superior)	1 μ l
PyroMark [®] Binding Buffer (Tampão de ligação PyroMark)	40 μ l
Água de grande pureza	29 μ l
Volume total	70 μl



Ao utilizar bandas de Estreptavidina High Performance com um número de lote inferior a 10057037, aplica-se a configuração da mistura principal para imobilização de ADN no Quadro 2:

Quadro 2. Mistura principal original para imobilização de ADN

Componente	Volume/amostra
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Bandas de Estreptavidina Sepharose High Performance) (número de lote inferior a 10057037)	2 μ l
PyroMark Binding Buffer (Tampão de ligação PyroMark)	40 μ l
Água de grande pureza	28 μ l
Volume total	70 μl

Se tiver alguma dúvida, contacte um dos Departamentos da Assistência Técnica ou distribuidores QIAGEN enumerados na última página dos nossos manuais.

Melhores cumprimentos,
QIAGEN

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

