

Note importante

Cher utilisateur du kit Pyro[®],

La concentration de billes Streptavidin Sepharose[®] High Performance (billes Sepharose recouvertes de streptavidine) (GE Healthcare, n° de réf. 17-5113-01) utilisées dans la procédure de Pyrosequencing[®] (pyroséquençage) pour l'immobilisation de produit par PCR a récemment été augmentée par GE Healthcare. Cette modification s'applique aux billes Streptavidin Sepharose High Performance portant le numéro de lot 10057037 ou supérieur.

Lors de l'utilisation de billes Streptavidin Sepharose High Performance portant un numéro de lot supérieur ou égal à 10057037, le volume de billes par échantillon doit être réduit. Nous recommandons d'ajuster la configuration du master mix pour l'immobilisation d'ADN conformément au tableau 1 ci-dessous :

Tableau 1. Master mix modifié pour l'immobilisation de l'ADN

Composant	Volume/échantillon
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Billes Streptavidin Sepharose High Performance) (un numéro de lot 10057037 ou supérieur)	1 μ l
PyroMark [®] Binding Buffer (Tampon de liaison PyroMark)	40 μ l
Eau ultra-pure	29 μ l
Volume total	70 μl



Lors de l'utilisation de billes Streptavidin Sepharose High Performance portant un numéro de lot inférieur à 10057037, la configuration du master mix pour l'immobilisation de l'ADN est indiquée dans le tableau 2 :

Tableau 2. Master mix original pour l'immobilisation de l'ADN

Composant	Volume/échantillon
Streptavidin Sepharose High Performance Beads (Billes Streptavidin Sepharose High Performance) (numéro de lot inférieur à 10057037)	2 μ l
PyroMark Binding Buffer (Tampon de liaison PyroMark)	40 μ l
Eau ultra-pure	28 μ l
Volume total	70 μl

Pour toute question, prière de contacter l'un des services techniques ou l'un des distributeurs locaux de QIAGEN, listés à la dernière page de nos manuels.

Cordialement,
QIAGEN

Marques déposées : QIAGEN®, Pyro®, PyroMark®, Pyrosequencing®
(Groupe QIAGEN); Sepharose® (GE Healthcare).

