
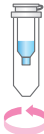


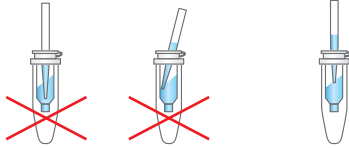



FastGene™ ダイターミネーター除去キット

バッファー交換

FG-9411 50 preps

レジン膨潤		8.0 mL バッファー DT 転倒混和とボルテックス 室温で30 min以上静置 使用前にボルテックス
カラムへの レジン充填		カラムをコレクションチューブに入れ 750 μ L 膨潤済みレジンのアプライ 750 \times g (3000 rpm)、3 min
カラム準備 1		フロースルーを廃棄し カラムを再度コレクションチューブに 戻す
カラム準備 2		交換するバッファー 350 μ L を カラムにアプライ 750 \times g (3000 rpm)、2 min
サンプル 分注		カラムを新しい 1.5 mL遠心チューブに移し サンプル20 ~ 50 μ L をアプライ
サンプル 精製		750 \times g (3000 rpm)、3 min



日本ジェネティクス株式会社

<https://n-genetics.com>

✉ info@genetics-n.co.jp


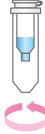

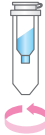
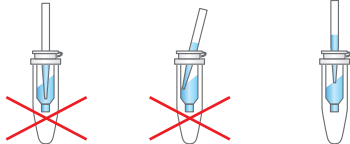

☎ 03 (3813) 0961

☎ 03 (3813) 0962

FastGene™ Dye Terminator Removal kit

Buffer Exchange

FG-9411 50 preps

Resin preparation		8.0mL Buffer DT Inversion mixing and vortexing >30 min at room temperature Vortex before use
Resin filling		Apply 750 μ L hydrated resin into the column 750 \times g (3000 rpm), 3 min
Column preparation 1		Discard the flow through Return the column to the collection tube
Column preparation 2		Add 350 μ L of desired buffer to the Column 750 \times g (3000 rpm), 2 min
Loading sample	 <p>Do not touch the gel surface with the tip.</p> <p>Do not load the sample on the inner wall of the column.</p> <p>Load the sample gently onto the center of the gel.</p>	Transfer the column into a new tube. Apply 20 to 50 μ L sample solution into the column
Sample purification		750 \times g (3000 rpm), 3 min



NIPPON GENETICS

<https://n-genetics.com>

✉ info@genetics-n.co.jp

☎ 03 (3813) 0961

☎ 03 (3813) 0962