

MagWell™ Magnetic Separator 96

使用例(ダイターミネーター精製の磁気ビーズで使用)

---

MagWell™ Magnetic Separator 96

Cat. #57624 for 96-well formats

#### 必要な器具

- ・マルチチャンネルピペット
- ・96 ウェルマイクロプレート
- ・100%エタノール
- ・ダイターミネーター除去用磁気ビーズ

#### シーケンス反応精製プロトコール

1. レジンのボトルを振り、完全にレジンを浮遊させます。
2. シーケンス反応液(96 ウェルプレート)へ磁気ビーズを添加します。
3. 100%エタノールを添加します。直ちにピペッティングにより混合し、室温で静置します。
4. プレートを MagWell マグネティックセパレーターに載せ、ピペットでエタノールを完全に除去します。
5. 80%エタノールを加え、十分に混合します。
6. エタノールを完全に除去します。
7. 手順5、6を繰り返します。
8. 風乾によってエタノールを完全に乾かします。
9. 脱イオン水を加え、混合します。
10. MagWell マグネティックセパレーターにプレートを載せ、10 秒経過したのちに上清を回収します。

ご不明の点は下記までお問合せ下さい。

株式会社エムエステクノシステムズ

●東日本 TEL (03)3235-0673 FAX (03)3235-0669

●西日本 TEL (06)6396-6616 FAX (06)6396-6644

e-mail: [technosales@technosaurus.co.jp](mailto:technosales@technosaurus.co.jp)