

Epoch Biolabs

Econo Spin™

for DNA

核酸精製の
コストダウンに
強い味方!

エコノスピ
ンシリカメンブレン
スピニングカラム

3つの
特長!!

さまざまな用途例

- プラスミド精製
- プロプラベルクリーンアップ
- 制限酵素反応のバッファー交換
- アガロースゲルDNA抽出
- PCR 産物精製

■ 製品の特長

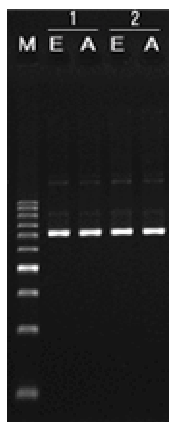
【POINT1】 他社の核酸精製キットのバッファー、プロトコールをそのまま利用可能。

余ったバッファーも無駄なく使用できますので、大変経済的です。

【POINT2】 フタ有/無、を自由にセレクト。

【POINT3】 バッファーレシピにより、必要な溶液を自作可能。

他社製品との性能比較例



E: エコノスピ
ン™
A: A社製核酸精製用
スピニングカラム

大腸菌サンプルからプラスミド精製例

■ 培養液1mlからプラスミド精製収量 (μg)

	検体1	検体2
エコノスピ ン™	14.8	12.5
A社スピ ンカラム	14.9	10.5

A社製カラムを用いた場合と同等の収量のプラスミドが得られることを確認

■ 純度:タンパク質の混入 (A260/280)

	検体1	検体2
エコノスピ ン™	1.90	1.93
A社スピ ンカラム	1.90	1.93

A260/280: タンパク質の混入の指標となる値(A260/280>1.7)
(タンパク質の混入により値が小さくなる)

商品コード	商品名	規格	入数	価格(税別) 送料無料
EP-11101	エコノスピ ン™ Ia	フタ無/O-リング有	250入	28,000円
EP-11201	エコノスピ ン™ IIa	フタ有/O-リング有		

【販売元】

【代理店】

 株式会社 **フリーエス**

〒613-0914 京都府京都市伏見区淀生津町11番地4
TEL:075-633-5134 FAX:075-633-5138
E-mail:mail@free-s1.jp URL:http://www.free-s1.jp