



Web ページ番号

68007



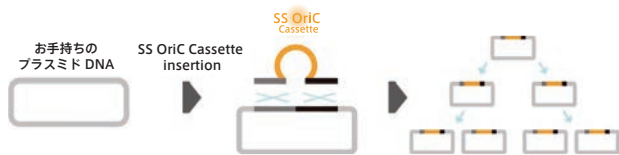
お手持ちのプラスミドをセルフリー増幅可能に!

OriCiro[®] Cell-Free Switching System

大腸菌を使用することなく、1 日でプラスミドベクターを増幅できるキットです。

ここがすごい

たった 2 ステップの等温反応のみで、本製品に含まれている SS OriC Cassette を目的のプラスミドに導入し、セルフリー増幅可能なプラスミドを調製できます。



特長

- プライマー設計は不要で、プラスミド DNA をチューブに加えるだけです。
- エンドトキシンフリーのプラスミド DNA が得られます。
- グリセロールストックの作製から解放されます。
- 1 反応あたり、最大 1 μg のスーパーコイル型 DNA が得られます。
- 4~13 kb のサイズの、SS OriC Cassette との相同配列* を持つ、pUC 系、pET 系、pGEM[®] 系ベクターに適用可能です。

* 相同配列については、フナコシ Web をご覧ください。

対応	● pUC Vectors	● pTZ Vectors
	● pBluescript Vectors	● pBR322 および派生物
	● pGEM [®] Vectors	
非対応	● pETcoco Vectors	● pSC101 および派生物
	● pACYC および派生物	

[メーカー: ORC]

ご所属	商品コード	包装	価格 (¥)
非営利団体 (大学・公的機関)	MS0031-A -80°C	1 kit	50,000
営利団体 (企業)	MS0031-P -80°C	1 kit	150,000

* 営利団体向け (#MS0031-P) は、企業のお客様の研究開発を目的とした使用に対するライセンスを含んでいます。

ご購入時のご注意



初回購入時のみ、メーカーサイト上で同意書のご提出が必要です。

フナコシ Web で製品を検索いただき、価格表中の書類リンクをクリックすると表示される「同意書」に必要事項を入力し、送信して下さい。

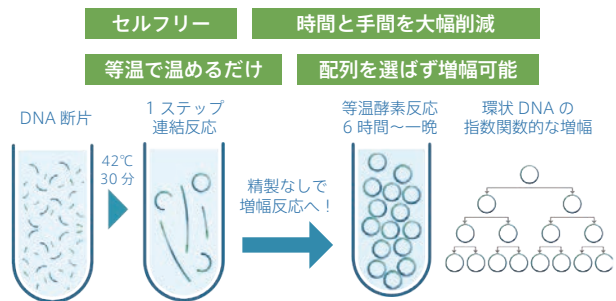
詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

こちらもおススメ

PCR, 大腸菌クローニングを超えるセルフリー DNA 構築ツール

OriCiro[®] Cell-Free Cloning System

従来の大腸菌を用いた DNA クローニングに要する日数や手間、制限などの問題を劇的に改善できる無細胞長鎖環状 DNA 合成ツールです。



Web ページ番号

68153



© 樹庵じゅあん