



Web ページ番号

613



エレクトロポレーションに劣らない導入効率

# BioPORTER Protein Delivery Reagent



導入分子

タンパク質, ペプチド, 抗体

接着細胞, 浮遊細胞など 幅広い培養細胞

導入先

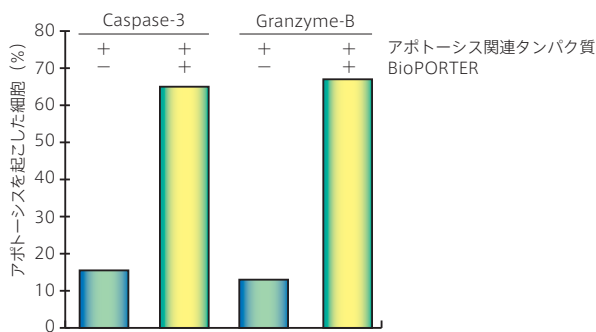
## 特長

- 陽イオン性脂質をベースにした導入試薬です。
- 本製品とタンパク質は非共有結合により複合体を形成するため、タンパク質の生理活性を阻害しません。
- 推奨使用濃度では細胞毒性を示しません。

## 導入実績のある細胞

- |          |           |               |             |
|----------|-----------|---------------|-------------|
| ● A549   | ● CHO-K1  | ● Heu127      | ● LNCaP     |
| ● B16-F0 | ● COS-1   | ● HL60        | ● MEG-01    |
| ● BHK-21 | ● COS-7   | ● HLE-B3      | ● NIH-3T3   |
| ● BN16   | ● HCN2A   | ● Huh-7       | ● OK        |
| ● C2C12  | ● HEK293  | ● HUVEC       | ● PC-12     |
| ● C6     | ● HeLa    | ● Jurkat      | ● rBCEC4    |
| ● CA9-22 | ● HeLa-S3 | ● K562        | ● SH-SY5Y   |
| ● Calu-3 | ● HepG2   | ● Ki-Ras 267β | ● UM-SCC-23 |
- など

## 使用例



### Ki-Ras 267 細胞へのアポトーシス関連タンパク質の導入

本製品を用いて Ki-Ras 267 細胞にアポトーシス関連タンパク質を導入し、フローサイトメーターを使用してアポトーシスを起こした細胞の割合を調べた。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>BioPORTER Protein Delivery Reagent</b>			
GTS	BP502401	24 reactions	1 kit / 92,000
GTS	BP509604	96 reactions	1 kit / 272,000
キット内容: BioPORTER reagent (1 または 4 vial), FITC-antibody control protein, β-Galactosidase control protein			
<b>BioPORTER Protein Delivery Reagent, QuikEase Single-Use Tube</b>			
GTS	BP502424	24 reactions	1 kit / 104,000
GTS	BP509696	96 reactions	1 kit / 336,000
BioPORTER が 1 回分に分注済み (6 ウェルプレート中の細胞に対して 1 回分)。 キット内容: BioPORTER reagent (24 または 96 single-use vial), FITC-antibody control protein, β-Galactosidase control protein			

こちらもおススメ

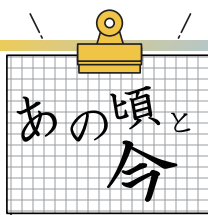
## ひとつのボタンで楽々連続分注！電動ピペッター ali-Q 2

セロロジカルピペットの目盛りを目測することなく、分注ボタンを押すだけで設定した容量を正確に分注/連続分注できます。通常モデルに加え、分注スピードの異なるモデルもあります。



Web ページ番号

67102



フナコシ社員が自らの研究室生活 (あの頃) を思い出しながら、当時知っていたら使ってみたらあんな製品やこんな製品をご紹介しますコーナーです。

20年くらい前、自分がいたラボではトランスフェクションといえば、リン酸カルシウム法が当たり前でした。初めてリポフェクションしたら、細胞が GFP でピカピカ光って、しかも意外と細胞が死ななくてびっくりしたのを覚えています。



フナコシ社員 Xさん

今ならこれを使ってみよう!

## トランスフェクション試薬選択ガイド

Web ページ番号

7365



近年はトランスフェクションの方法も試薬も種類が豊富になり、対象となる細胞や導入分子によって最適なものを選ぶようになりました。このフナコシニュース 2022年9月1日号 (本紙) でも多くの製品を紹介しています。無料サンプル品をご用意している製品もありますので、今お使いの細胞・実験の目的に合った最適な製品をぜひご検討下さい!

無料サンプル品のお申込みについて

p.19

トランスフェクション特集掲載製品早見表

p.3