



Web ページ番号

4205



ウイルスベクターの導入試薬

PureFection

無料サンプル品あります

レンチウイルス発現ベクターやパッケージングベクターの細胞導入に適した、ポリマーベースのトランスフェクション試薬です。

導入分子
レンチウイルスベクター,
Small RNA

導入先
様々な
細胞株

特長

- 導入物質と試薬を混合、15 分間インキュベートしてから細胞に導入します。
- 抗生物質と血清の存在下でも使用できます。

GFP 発現 DNA のトランスフェクション効率

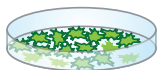
細胞種	PureFection	Lipid-based
HEK293	50%	40%
HT1080	40%	30%
HepG2	35%	34%
RAW264.7	5%	<1%

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
PureFection Transfection Reagent	SBI	LV750A-1	1 ml / 55,000
	SBI	LV750A-5	5 ml / 232,000

こちらもおススメ

組換え体ウイルスの産生に最適化されたパッケージング用細胞株

- SV40 large T 抗原と、ネオマイシン耐性マーカーを発現
- 低継代 (P2)
- 2×10⁶ cells



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
293TN Producer Cell Line	SBI	LV900A-1	1 vial / 63,000

↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから簡単に検索できます!



© 樹庵じゅあん

こちらもおススメ

トラップ用フラスコ付きアスピレーター FTA-1

デモ機あり

細胞培養時の培地交換に!



[メーカー: BSN]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
FTA-1	BS-040108-AAK	1 unit	58,000



Web ページ番号

4200



発刊カタログのご案内

機器予算申請用 2021

(フナコシニュース 2021年4月1日号)

カタログ送付のお申し込みはフナコシ Web 「カタログ請求」または機器担当までお問い合わせ下さい。

この表紙が目印! //

