



マグネットプレートが
必要です (p.13 参照)



Web ページ番号

2064



神経細胞用トランスフェクション試薬

NeuroMag

無料サンプル品あります



導入分子

プラスミド DNA,
オリゴ DNA,
siRNA などの核酸

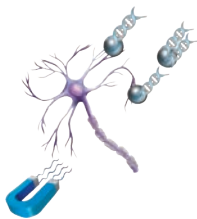


導入先

初代神経細胞,
神経細胞株,
グリア細胞株

特長

- 1~21 日培養した初代神経細胞に使用できます。
- 導入された遺伝子の発現レベルは高い状態で長期間維持されます。
- 細胞毒性が低く、血清存在下でも使用できます。

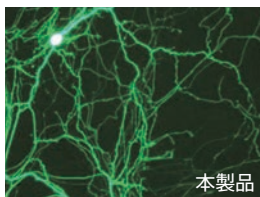


使用
文献数

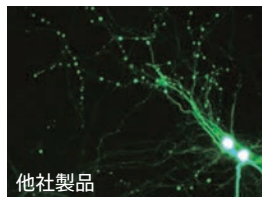
230
以上

メーカー Web では、使用文献と「使用した細胞」「導入した核酸」の一覧を確認できます！

使用例



本製品



他社製品

ラット海馬初代神経細胞に pEGFP を導入した例

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
NeuroMag	サンプル		
OZB	NM50200	65 回	200 µl / 46,000
OZB	NM50500	165 回	500 µl / 101,000
OZB	NM51000	330 回	1,000 µl / 182,000
NeuroMag Starting Kit			
OZB	KC30800	with Super Magnetic Plate	1 kit / 142,000
OZB	KC30896	with Magnetic Plate	1 kit / 134,000
NeuroMag (200 µl) とマグネットプレートを含むセット。			

こちらもオススメ

ミクログリア用トランスフェクション試薬

Glial-Mag

マグネットプレートが必要です



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Glial-Mag Transfection Kit (350 回分)	サンプル		
OZB	GL00250		1 kit / 58,000
キット内容: Glial-Mag, Glial-Boost (トランスフェクション効率向上試薬)			



Web ページ番号

65357



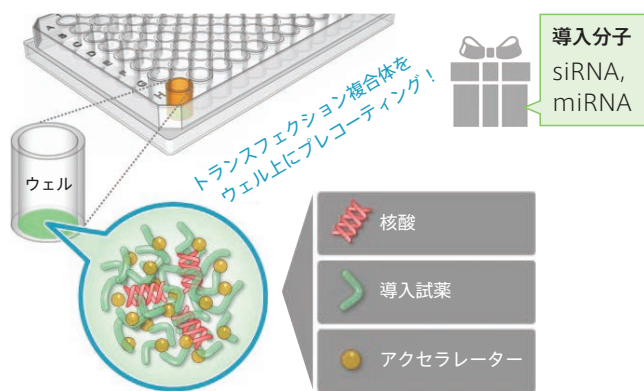
Web ページ番号

63670



固相トランスフェクションプレート作製受託サービス

細胞を播種するだけでトランスフェクションができる培養プレートを作製する受託サービスです。



カスタムプレート作製の流れ

1. siRNA トランスフェクション最適化キット (下記) を用いて、標的とする細胞へのトランスフェクション効率の高い条件を絞り込みます。
2. 1. で決定された条件で、お客様のご要望に応じた siRNA や miRNA を固相化したカスタムプレートを作製します。

価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

※プラスミド DNA 用の最適化キットおよびカスタムプレートもご提供できます。

[メーカー: CPF]

こちらもオススメ

siRNA トランスフェクション最適化キット

140 種類以上のトランスフェクション条件をプレコーティングしたプレートです。一度のアクセスで siRNA 量、導入試薬の種類、濃度の最適条件を決定することができます。

※miRNA のトランスフェクション条件最適化検討にも、こちらのキットをご利用いただけます。

※実績のある細胞についてはメーカー Web (<https://www.cytopathfinder.com/ja/plate/cell.html>) をご覧下さい。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
siRNA トランスフェクション最適化キット			
CPF	SIOPT-HU-384	ヒト用	1 kit / 30,000
CPF	SIOPT-MR-384	マウス・ラット用	1 kit / 30,000

※96 ウェルフォーマットの製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

Web ページ番号

63751

