

組換えレンチウイルス実験を行っている方必見！

レンチウイルス実験☆無料モニター募集【5名様限定】



期間：2018年8月1日(水)～8月31日(金)ご応募分まで

高力価レンチウイルスベクターを調製するためのパッケージング試薬【Lentiviral High Titer Packaging Mix】とレンチウイルス産生用のトランスフェクション試薬【TransIT®-Lenti Transfection Reagent】をセットでご使用いただける方を対象に、無料モニターを5名様限定で募集します。

現在、組換えレンチウイルス実験を行っていて、これまでにLentiviral High Titer Packaging MixおよびTransIT®-Lenti Transfection Reagentを試されたことがない方は、この機会に是非お申込みください！

5名様限定！

■モニター製品

その1 ◆高力価レンチウイルス調製用パッケージング試薬

製品コード	製品名	容量	価格(税別)
6194	Lentiviral High Titer Packaging Mix	60回	¥174,000

特長

- 高力価のレンチウイルスベクター調製のためにパッケージング機能を最適化
- VSV-Gエンベロープにより広範囲な細胞種に導入可能
- ウイルス遺伝子の分割導入により、複製能を欠く安全な組換えレンチウイルスを産生
- 3'LTR/ΔU3のpLV5INベクターと組み合わせてP2実験が可能(注:挿入遺伝子による)

その2 ◆レンチウイルス産生用のトランスフェクション試薬

製品コード	製品名	容量	価格(税別)
MIR6610	TransIT®-Lenti Transfection Reagent Sample	0.1 ml	—

特長

- 機能性レンチウイルス粒子の高生産
- 培地交換不要の簡便プロトコール
- 動物由来成分不含



■募集期間 2018年8月1日(水)～8月31日(金)

■応募条件

- ・モニター製品その1およびその2に興味があり、初めてご利用いただく方
- ・製品到着後、モニター製品をセットで用いた評価が可能(2018年11月中)で、簡単な結果アンケートとデータ提供にご協力いただける方
- ・日本国内在住の方

※フィードバックいただいた感想や結果を弊社ウェブサイトへの掲載などに利用させていただく場合があります。

■お申込み方法

裏面の「専用申込書」に必要事項をご記入いただき、タカラバイオ 営業企画部 担当者宛にFAXいただくか、弊社ウェブサイト・キャンペーンページの「お申込みはこちら」ボタンをクリックし、専用フォームよりお申込みください。

※リンク先は社外(SurveyMonkey社)のサイトです。

■当選者の発表

- ・ご応募いただいた方全員に、メールにて抽選結果をお知らせします。
- ・モニターをお願いする方への製品の発送は9月中旬となります。

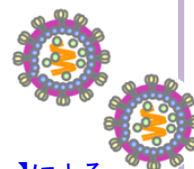
<Lentiviral High Titer Packaging Mixのアプリケーション例>

弊社ウェブサイトの製品ページで、「技術情報 Application」をチェックしてください！

- レンチウイルスベクターを用いたHiPS細胞への遺伝子導入とシングルセルクローニング
- レンチウイルスベクター【CSII-CMV-MCS-IRES2-Venus】と【Lentiviral High Titer Packaging Mix】によるウイルス調製実験
- 【Lentiviral High Titer Packaging Mix】により作製したレンチウイルスベクターの感染能の確認
- Lentiviral High Titer Packaging Mixと他社Kitで調製した組換えレンチウイルスの力価比較
- Lentiviral High Titer Packaging Mixと他社Kitで調製した組換えレンチウイルスの感染効率比較
- 各種初代培養細胞への感染
- レンチウイルスベクターを用いた遺伝子導入方法の比較

High Titer Packaging Mix

検索



レンチウイルス実験☆無料モニター 専用申込書

この度は、レンチウイルス実験☆無料モニターにご応募いただき、誠にありがとうございます。本申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。ご応募いただいた方全員に、メールにて抽選結果をお知らせします。

■ モニター対象製品 …… **両製品をセットでご使用ください。**

製品コード	Takara Code	製品名	容量	価格(税別)	個数
6194	6194	Lentiviral High Titer Packaging Mix	60回	¥174,000	1
MIR6610	V6610S	TransIT®-Lenti Transfection Reagent Sample	0.1 ml	—	1

下記アンケートに記入をお願いいたします(すべて必須)。

Q1. セットモニター製品を用いる予定の実験の概要を簡単に教えてください。

(記入例 他社試薬とのレンチウイルス産生の比較実験 など)

()

Q2. 現在、レンチウイルス実験に用いている発現ベクター(メーカー名)を教えてください。

(記入例 pLVSiN-CMV Hygベクター(タカラバイオ)、挿入遺伝子3 kb など)

()

Q3. 現在、レンチウイルス実験に用いているパッケージング試薬(メーカー名)を教えてください。

(記入例 Lentiviral High titer packaging mix(タカラバイオ) など)

()

Q4. 現在、レンチウイルス実験に用いているトランスフェクション試薬(メーカー名)を教えてください。

(記入例 TransIT-Lenti(Mirus) など)

()

Q5. 本キャンペーンをお知りになったきっかけを教えてください。

(記入例 弊社ウェブ会員メール、ウェブページで見て など)

()

フリガナ お名前			
ご所属	企業名、大学名	部署、学部	所属、学科
電話番号・FAX	TEL	FAX	
メールアドレス			
お申込み日	2018 年 8 月 日		
販売店 社名/営業所			
販売店 担当者			

※弊社がお客様から頂いた個人情報の取扱いについては、外部への流出が無きよう努め、その保護・管理の徹底をはかります。データ整理や資料発送等の目的で個人情報の取扱いを外部の会社へ委託する場合がありますが、その際には、委託先の選定には細心の注意を払い、また、業務委託契約、秘密保持契約を締結するなど、個人情報の保護が担保されるよう、委託先管理について徹底をはかります。お客様のご関心があると思われる情報、ご請求された資料や試供品などをご提供させていただく目的で、弊社よりご連絡をさせていただく場合があります。お客様がこういった弊社からのご連絡を希望されない場合は、弊社にご連絡いただくことでいつでも停止することができます。

上記の内容に同意します はい いいえ