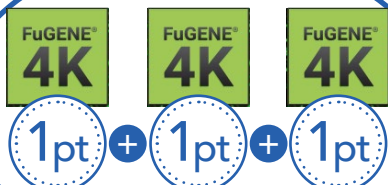


プロメガクラブ 2023年 特別企画

プロメガクラブでトランスフェクション関連試薬ご購入の方に

ポイント **3pt** で

トランスフェクション マスターズTシャツ プレゼント



対象製品ご購入期間

2023年4月1日～12月22日受注分

Tシャツ応募期間

2023年5月22日～2023年12月22日



【応募方法】

1. プロメガクラブにご登録、プロメガクラブ ID をゲット



2. プロメガクラブで合計3ポイント分のキャンペーン対象製品(裏面をご覧ください)をご購入

ご購入時に、プロメガクラブ ID のご記入をお忘れなく!

3. 申込フォームから申請いただきますと、特製Tシャツを差し上げます。

*お1人様何度でもご応募いただけます。

*Tシャツのデザインは季節や在庫の入れ替わり時に更新する場合があります。

【応募はこちらから】

promega.co.jp/transfection2023



まずは
ご登録!

プロメガクラブとは

ご登録いただきますと様々な特典が受けられる、プロメガユーザーのための会員サービスです(無料)。研究のお困りごと解消のお手伝いや、あったらいいなを実現してまいります。

プロメガクラブ総合ウェブサイト ▶ promega.co.jp/club/



《トランスフェクションマスターズ T シャツポイント対象品》

製品名	サイズ	カタログ番号	通常価格 (¥)	会員価格 (¥)	ポイント (製品 1 個につき)	
プラスミド抽出	PureYield™ Plasmid Miniprep System	250 回分	A1222	63,000	50,400	2pt
		100 回分	A1223	29,000	23,200	1pt
	PureYield™ Plasmid Midiprep System	100 回分	A2495	126,000	100,800	3pt
	PureYield™ Plasmid Maxiprep System	25 回分	A2393	75,000	60,000	2pt
	Vac-Man® Laboratory Vacuum Manifold, 20-sample capacity	1 each	A7231	57,000	28,500	3pt
トランスフェクション試薬	MultiFectam	1 × 0.33 mg	ETF1000	12,000	6,000	1pt
		2 × 0.33 mg	ETF2000	22,000	11,000	2pt
		6 × 0.33 mg	ETF5000	55,000	27,500	3pt
	ViaFect™ Transfection Reagent	0.2 ml	E4983	—	18,000	1pt
	FuGENE® 4K Transfection Reagent, Trial Size	0.2 ml	E5921	—	20,000	1pt
	FuGENE® HD Transfection Reagent, Trial Size	0.2 ml	E2313	—	20,000	1pt
効率評価	pGL4.13 [luc2/SV40]	20 µg	E6681	81,000	39,000	2pt
	ONE-Glo™+Tox Luciferase Reporter and Cell Viability Assay	100 ウェル分	E7110	38,000	29,500	2pt

おすすめ トランスフェクション試薬 FuGENE® 最新製品 FuGENE® 4K Transfection Reagent

FuGENE® 4Kは、困難な細胞にもルーチンで使用する哺乳類細胞株にもDNA導入が可能となるよう設計された、最新かつ最先端のトランスフェクション試薬です。100% 化学合成であり動物由来成分を含みません。穏やかで低毒性であり幅広い細胞株へ効率的なDNAの導入が可能であり、細胞への影響を最小限に抑えながら主要な既存試薬よりも高いトランスフェクション効率が見られるため、トランスフェクションを用いた実験をより効果的に行うことができます。FuGENE® 4Kは動物由来成分を含まずHEK293 および CHO 細胞で優れたパフォーマンスを示すため、タンパク質およびウイルスの生産に理想的です。迅速で簡単なプロトコルにより最小限の最適化で優れた結果が得られ、貴重な実験時間を節約できます。

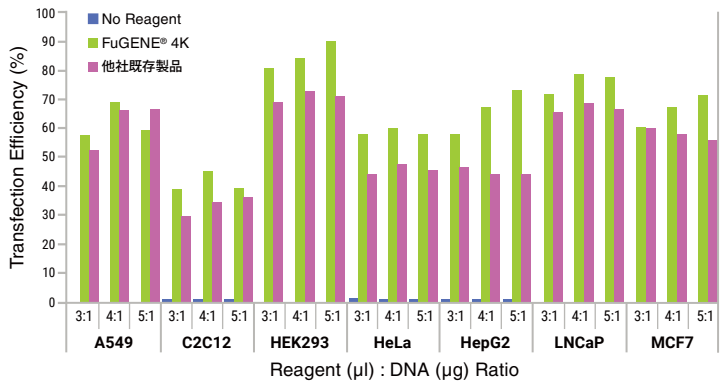
【特長】

- ✓ 既存製品よりも優れたトランスフェクション効率
- ✓ 培地中の血清の有無を問わず、迅速で簡単なプロトコル
- ✓ トランスフェクション困難な細胞からルーチンで使用する細胞まで幅広く対応
- ✓ HEK293 および CHO 細胞で優れたパフォーマンス

【用途】

- ✓ ウイルス・タンパク質の産生
- ✓ 遺伝子発現
- ✓ 細胞解析
- ✓ がん研究
- ✓ トランスフェクションが困難な細胞に
- ✓ 安定発現株の作成

製品サイト



FuGENE® 4Kは、多くの細胞株で既存製品よりも優れた性能を示した様々な細胞株を播種し、FuGENE® 4Kまたは既存のトランスフェクション試薬を用いてGFP発現プラスミドをトランスフェクションした。トランスフェクションの効率は、フローサイトメトリーによりGFPを発現する細胞をカウントして決定した。

日本語 Web site : www.promega.co.jp

テクニカルサービス • Tel. 03-3669-7980 • E-Mail : prometec@jp.promega.com

プロメガ株式会社

本社 〒103-0001
東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PMO日本橋江戸通
Tel. 03-3669-7981

大阪事務所 〒541-0051
大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング
Tel. 06-6202-4581

※製品の仕様、価格については2023年7月現在のものであり予告なしに変更することがあります。

販売店