

無料サンプル品のお申し込みのご案内


無料サンプル品あります

サンプル

このマークがついている製品は
小容量の無料サンプル品をご用意しています！

無料サンプル品のお申し込み方法

Web ページ番号

① Web ページ番号 65895  にアクセス！

② サンプル請求フォームからお申し込み（フナコシ Web 会員登録が必要です）

- ※1 研究室につき試薬 3 種類（各 1 点）までとさせていただきます。
- ※無料サンプル品は販売店経由でお送りするため、必ず販売店名をご記入下さい。
- ※ご試用後はアンケートフォームへご記入いただきますよう、ご協力お願いいたします。

気になる製品があったらチェックしてみてください！

どの製品がサンプル品提供対象か一目でわかる！

[トランスフェクション特集掲載製品早見表 p.3](#)






Web ページ番号

7188 

ウイルスベクター作製受託サービス

シャトルベクターへの目的配列の組み込みから、組換えウイルスの産生まで、ご希望の項目のみをご依頼いただくこともできます。詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

メーカー一覧

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| ①

System Biosciences 社 | ②

Charles River 社 | ④

ユニテック (株) | ⑤

Applied Viromics 社 | ⑥

O.D. 260 社 |
|--|---|--|--|--|

レンチウイルス

- 初代培養細胞、幹細胞、神経細胞といったトランスフェクションが困難な細胞にも、高効率で導入可能。
- ES 細胞、iPS 細胞への導入も可能。
- 目的遺伝子が、導入細胞の染色体に組み込まれる。
- 安定発現細胞の樹立が容易。

対応メーカー：①, ②, ③, ④

レトロウイルス

- ヒト、マウス、ラットなど多くの動物種に、高効率で導入可能。
- 目的遺伝子が、導入細胞の染色体に組み込まれる。
- 安定発現細胞の樹立が容易。

対応メーカー：④

アデノウイルス

- 多くの細胞種に高効率で導入可能。
- 導入細胞の染色体に積極的に組み込まれることがなく、細胞の増殖も必要としない。
- 一過性の発現用。

対応メーカー：②, ④, ⑤, ⑥

アデノ随伴ウイルス (AAV)

- 自己増殖能がなく、アデノウイルスなどのヘルパーウイルスとの共感染によってのみ AAV 粒子を産生するため、病原性を持たない。
- 導入遺伝子の長期発現が可能。
- *in vitro* での導入効率が高い。

対応メーカー：②, ④, ⑤