

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、受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

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。

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



System Biosciences 社



ViGene Biosciences 社



Genomics & Proteomics & Antibody

ユニテック (株)

対応メーカー



Applied Viromics 社



ViGene Biosciences 社



BETTER TOOLS, BETTER SCIENCE

O.D. 260 社



Genomics & Proteomics & Antibody

ユニテック (株)

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。

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 ウイルス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



Genomics & Proteomics & Antibody

ユニテック (株)

対応メーカー



Applied Viromics 社



Genomics & Proteomics & Antibody

ユニテック (株)



ViGene Biosciences 社

まずはお気軽にご相談下さい！

ご注文方法／価格などの詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。



受託・特注品担当

TEL 03-5684-1645

FAX 03-5684-6539



jutaku@funakoshi.co.jp

発行カタログのご案内



フナコシニュース 2021年2月1日号
受託サービス特別号

Web ページ番号 81287



1冊で「調べる」受託サービスと「作る」受託サービスをご紹介します。
皆様の研究の一助となる受託サービスが、この一冊のなかに入っているかも…？
新しい研究テーマの検討にもご利用下さい。

A4 サイズ、32 ページ

カタログ送付のお申し込み

営業担当

FAX 03-5684-1634



sales@funakoshi.co.jp