



ウイルス粒子 分譲サービス

Ready-to-use で高品質・高タイターなウイルス粒子をこの機会にご使用ください！



特長

- ・ ウイルスベクターよりウイルス粒子作製の手間を省けます
- ・ 充実した品質管理試験を実施
- ・ レンチウイルス、アデノ随伴ウイルス粒子をご用意

レンチウイルス粒子

品質管理

- ▶ タイター値測定済み
- ▶ マイコプラズマ感染チェック
- ▶ 遺伝子の配列確認
- ▶ タンパク質レベルでの発現確認
(一部商品のみ)

商品一例

- ▶ Pooled CRISPR Lentiviral Libraries
- ▶ Cas9 and CRISPR-activator Viruses
- ▶ gRNA Viruses
- ▶ Non-CRISPR Viruses

アデノ随伴ウイルス(AAV)粒子

品質管理

- ▶ タイター値測定済み
- ▶ 遺伝子の配列確認
- ▶ マイコプラズマ等のDNAの混入が無いことを確認
- ▶ ウイルス粒子の精製度を確認
- ▶ ウイルス粒子の感染能を確認
(一部商品のみ)

商品一例

- ▶ Chemogenetics (including DREADD) AAV
- ▶ Serotype Testing Control AAV
- ▶ Optogenetics AAV

≫ 価格

- i. 末尾に XXXX-LVC” が付くもの (商品名: Lentivirus Concentrated の場合)
定価 (税抜): ¥ 95,800-
- ii. 末尾に” XXXX-LVC” が付くもの (商品名: Lentivirus Concentrated Library の場合)
定価 (税抜): ¥ 585,800-
- iii. 末尾に” XXXX-AAV#” が付くもの (商品名: Adeno-associated Virus の場合)
定価 (税抜): ¥ 94,300-

ご購入にあたって

*日本では、レンチウイルス粒子の場合、濃縮品 (concentrated lentiviral prep と記載があるもの) のみの分譲となります。アデノ随伴ウイルス (AAV) 粒子は全ての商品分譲可能です。

*ウイルス粒子は必ずウイルス粒子作製の元になったウイルスベクター及びライブラリーが付属します。

≫ ご発注手順 *アカデミアの研究者様のみ分譲可能です。

1. Addgene のウェブサイト上 (<http://www.addgene.org/>) からプラスミド検索
2. Addgene 専用注文用紙 (Addgene 分譲依頼書 Excel) に必要事項を入力
3. 国内の弊社代理店にメール添付で発注
4. Addgene MTA の取り交わし
5. 米国 Addgene からの発送・輸入手配
6. 宅配便にて直接ご研究者様へお届け

≫ 納期

MTA 締結後、**1 ~ 2 週間** で、お手元へ直接納品

≫ 納品形態

【プラスミド】

大腸菌に形質転換され、寒天培地に生育した状態で室温提供されます。納品後はすぐにご利用頂くか、4℃保存し2週間以内にプラスミドを抽出してください。

【ウイルス粒子】

ドライアイス詰めでのお届けとなります。

【ライブラリー・キット】

個別商品ごとに出荷形態が異なります。詳細は米国 Addgene の個別商品ウェブページをご覧ください。

Addgeneは50,000種以上のプラスミドを分譲する非営利のプラスミドバンクです

代理店名記入欄



【輸入総代理店】

住商ファーマインターナショナル株式会社
ATCC 事業グループ

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋一丁目2番2号
住友商事竹橋ビル 12階

TEL: 03-5220-1540 FAX: 03-5220-1541
E-mail: addgene@summitpharma.co.jp
URL: <http://www.summitpharma.co.jp/>

2017-05