

Genome
Engineering

Oncogenes

CRISPR/Cas9

IPSC
Generation

Optogenetics

Empty
Backbones

Lentiviral
Vectors

Cell death
Genes

AAV

addgene全商品割引キャンペーン

2019年12月9日(月)~2020年3月31日(火)まで

プラスミド

1個 : ¥22,700
2~5個 : ¥20,200
6~20個 : ¥17,300
21個~ : ¥13,500
(税抜)



1個 : ¥20,600
2~5個 : ¥18,600
6~20個 : ¥16,100
21個~ : ¥12,600
(税抜)

ウイルス粒子
キット、ライブラリー
(プラスミド以外)



10%OFF

 **addgene**

A better way to share plasmids

Fluorescent
Proteins

Stem Cells

Validated
shRNAs

Cancer
Research Tools

Your Plasmids
here

Viral Vectors

Biosensors

Viral Expression

Epitope Tagging

➤ Addgene Popular Plasmids Top 10

Top	型番	プラスミド名	寄託者	Top	型番	プラスミド名	寄託者
1	52962	lentiCas9-Blast	Feng Zhang	6	109053	pXR003: CasRx gRNA cloning backbone	Patrick Hsu
2	112867	pAdDeltaF6	James M. Wilson	7	103005	pUCmini-iCAP-PHP.eB	Viviana Gradinaru
3	34879	pCMV(CAT)T7-SB100	Zsuzsanna Izsvak	8	85140	pLV-hTERT-IRES-hygro	Tobias Meyer
4	13031	pcDNA3-EGFP	Doug Golenbock	9	42230	pX330-U6-Chimeric_BB-CBh-hSpCas9	Feng Zhang
5	87360	TLCV2	Adam Karpf	10	110824	pB-CAGGS-dCas9-KRAB-MeCP2	Alejandro Chavez, George Church

※詳細については Addgene ウェブサイト (<https://www.addgene.org/popular-plasmids/>) をご覧ください。

➤ Addgene CRISPR Pooled Libraries Best Sellers

タイプ	型番	ライブラリー	生物種	寄託者
Knockout	73632, 73633	CRISPR Knockout Pooled Library (Brie)	Mouse	David Root, John Doench
	73178, 73179	CRISPR Knockout Pooled Library (Brunello)	Human	David Root, John Doench
	1000000083	Kinome CRISPR Knockout Library (Brunello)	Human	David Root, John Doench
	51043~51048	CRISPR Knockout Pooled Libraries (Enriched Sub-pools)	Human	David Sabatini, Eric Lander
	1000000048, 1000000052	CRISPR Knockout Pooled Library (GeCKO v2)	Mouse and Human	Feng Zhang
	90294	Toronto KnockOut (TKO) CRISPR Library - Version 3	Human	Jason Moffat
Activation	1000000111	CRISPR Activation Pooled Library (Calabrese P65-HSF)	Human	David Root, John Doench
	1000000078	CRISPR Activation Library (SAM - 2 plasmid system)	Human	Feng Zhang
	1000000113	CRISPR Activation Pooled Library (Caprano P65-HSF)	Mouse	David Root, John Doench
Inhibition	1000000114	CRISPR Inhibition Pooled Library (Dolcetto)	Human	David Root, John Doench
	1000000131	CRISPR Inhibition Pooled Library (Dolomiti)	Mouse	David Root, John Doench

➤ ご発注手順

1. 弊社 Addgene ウェブサイトより Addgene 専用注文用紙 (Addgene 分譲依頼書 Excel) をダウンロード (https://www.summitpharma.co.jp/japanese/service/addgene_order_form_2017_11.xlsx)
2. Addgene 専用注文用紙 (Addgene 分譲依頼書 Excel) に必要事項を入力し、国内の弊社代理店にメール添付で発注
3. Addgene MTA の取り交わし
4. 米国 Addgene からの発送 ~ 宅配便にて直接ご研究者様へお届け

※アカデミアユーザー様のみに分譲可能です。

➤ 納期

MTA 締結後、**約 2 週間** で、お手元へ直接納品

➤ 納品形態

- 【プラスミド】 精製 DNA (宿主菌から抽出されたプラスミド) が溶液に懸濁された状態 (DNA Suspension in Tube / 容量 : 10µL 濃度 : 10-50ng/µL) で室温にてお届けとなります。お受け取り後はすぐにご利用ください。
- 【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70,000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

【代理店使用欄】

【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
Web: <http://www.summitpharma.co.jp/>



2019-12