

Alt-R™ CRISPR System 30% OFF トライアル キャンペーン

Cas9 タンパク質をはじめ、ゲノム編集をより簡単で高効率にする Alt-R™ CRISPR Cas9, Cpf1 System キャンペーンへのエントリーで、下記製品を 30% オフで提供致します！

Alt-R CRISPR-Cas9 System

Alt-R CRISPR-Cas9 crRNA, 2 nmol	9,800 >> 6,860 円
Alt-R CRISPR-Cas9 tracrRNA, 5 nmol	12,000 >> 8,400 円
Alt-R S.p. Cas9 Nuclease 3NLS, 100 µg	23,400 >> 16,380 円
Alt-R CRISPR-Cas9 Control Kit, 2 nmol (Human, Mouse, Rat)	19,500 >> 13,650 円
Alt-R Cas9 Electroporation Enhancer, 2 nmol	5,900 >> 4,130 円

Alt-R CRISPR-Cpf1 System

Alt-R CRISPR-Cpf1 crRNA, 2 nmol	9,800 >> 6,860 円
Alt-R A.s. Cpf1 Nuclease 2NLS, 100 µg	27,600 >> 19,320 円
Cpf1 Electroporation Enhancer, 2 nmol	5,900 >> 4,130 円

2017年
12月末まで

エントリー方法

下記特設ページへアクセスし、各項目をご入力下さい。

<http://go.idtdna.com/CRISPR30.html>

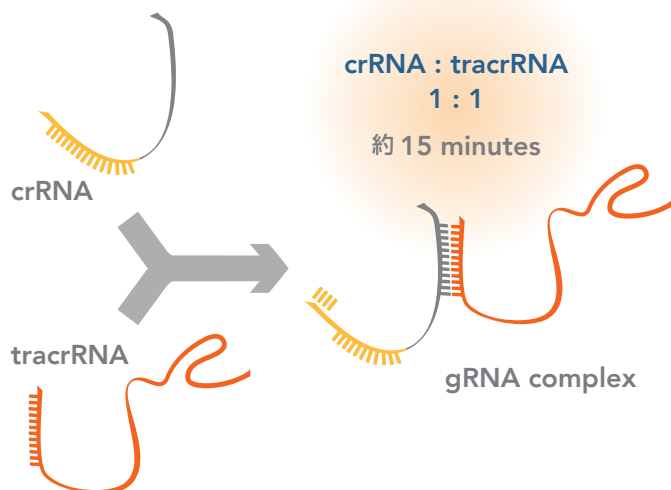


入力完了後、

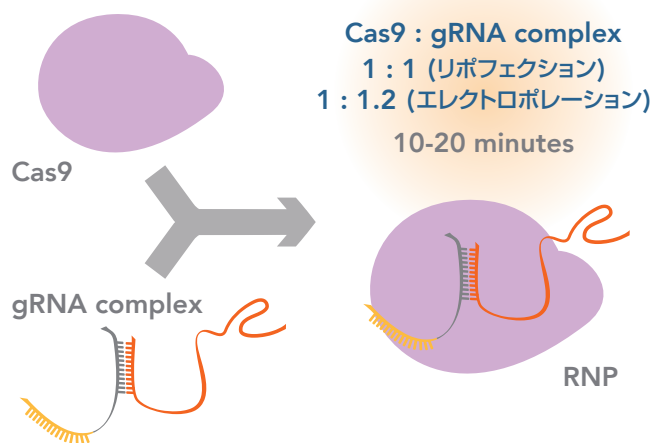
GET MY PROMO CODE >>

をクリックすると、プロモコードが表示されます。プロモコードのご利用方法は裏面をご参照下さい。

STEP1 gRNA Complex の調製



STEP2 RNP の調製



Total
55-95 minutes

STEP3 RNP のトランスフェクション



ユーザーガイド / プロトコール

<http://sg.idtdna.com/pages/products/genome-editing/crispr-cas9>

Megamer™ Single-Stranded DNA Fragments

New!
2017/5月～

201～2,000塩基の1本鎖DNAを合成するサービスです。

pairedは、Sense鎖とAntisense鎖両方を納品し、individualは、Sense鎖のみを納品します。クローン化し、次世代シーケンサーで配列を確認しているため、極めて高い純度を誇ります。マウス受精卵への遺伝子導入にお勧めです。

Megamer Single-Stranded DNA Fragments (paired)

Megamer™ ssDNA Fragments—Sense + Antisense, 201-500 bases	85,000 円
Megamer™ ssDNA Fragments—Sense + Antisense, >500 bases	170 円 /base

Megamer Single-Stranded DNA Fragments (individual)

Megamer™ ssDNA Fragment, 201-500 bases	65,000 円
Megamer™ ssDNA Fragment, >500 bases	130 円 /base

納品量	納品形態	納期
3 µg	乾燥品*	約 1 ヶ月

*pairedの場合はSense鎖とAntisense鎖それぞれ別のチューブで3µgずつ納品されます。

Promo Code

ご注文時に！

Shopping Cart ページにて [Promo Code] 欄に、プロモコードをご入力ください。入力後、[Apply] をクリック頂ければ、割引が適用されます。

詳細は下記 URL をご参照ください。

http://sg.idtdna.com/jp/site/how_to_shopping_cart.html#Promo_Code



About CRISPR30% OFF キャンペーン

プロモコードの取得方法は前面をご参照ください。

- ・CRISPR30%OFF キャンペーンには Megamer は含まれません。ご了承ください。
- ・必ず半角英数でご入力下さい。なお、プロモコードは 1 度しかご利用いただけません。

ご注文の流れ



代理店

お問い合わせ先

2017.06

INTEGRATED DNA TECHNOLOGIES 株式会社

<http://sg.idtdna.com/jp/site>

IDT ゲノム編集 検索

japan-cc@idtdna.com

〒108-0073 東京都港区三田一丁目4番28号 三田国際ビル24階

TEL 03-6865-1217 FAX 03-6865-1218