

# ガイドRNA合成キット CUGA®7 gRNA Synthesis Kit

# in vitro転写反応でのガイドRNA合成キット

本キットは、ゲノム編集に必要なガイドRNA(gRNA)を合成・精製するための キットです。独自開発した改良型T7 RNA Polymerase (CUGA®7 RNAポリメ ラーゼ)をin vitro 転写反応に用いることで、目的のgRNAを正確かつ大量に 調製することができます。

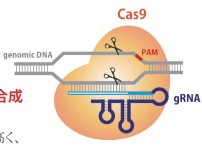
本キットには in vitro 転写反応用試薬およびスピンカラムを用いたgRNA精製 用試薬が含まれています。



# 特長

#### in vitro転写でgRNAを正確かつ大量に合成

独自開発の CUGA®7 RNAポリメラーゼは、 野生型T7 RNA Polymeraseよりも転写効率が高く、 目的のgRNAを正確かつ大量に合成できます。



#### 転写反応からgRNA精製までの必要試薬を含む(※1)

鋳型DNAを用意すれば、in vitro 転写反応からgRNA精製までの 必要試薬が全て含まれています。また、精製に必要なスピンカラムも 含まれるため、コストパフォーマンスに優れたキットです。

#### 化学合成 gRNAと同等に機能する

本品で合成したgRNAと化学合成 gRNA(crRNA/tracrRNA)は in vitro 切断チェックで同等の結果が得られています。

#### 構成品 [50回分]

#### 〈ガイドRNA合成用試薬〉

CUGA7 Enzyme Solution .... 50 µl 5 × Transcription Buffer · · · · 200 μl 0.1 M DTT · · · · · 100 μl NTP Mix ..... 300 ul DNase I (RNase free) · · · · · 100 μl

#### 〈ガイドRNA精製用試薬〉

gRNA Binding Buffer ..... 30 ml gRNA Wash Buffer ..... 40 ml Spin Column · · · · · 50 本 ddWater (RNase free) ····· 1 ml×5本

(※1) in vitro転写反応に必要な鋳型DNAおよび鋳型DNA 調製用試薬は本品に含まれておりませんので、別途ご用意 いただく必要があります。

# 実験の流れ

CUGA®7 gRNA Synthesis Kit

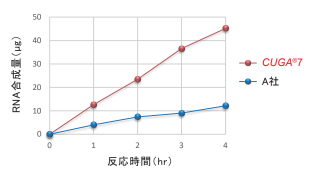
鋳型DNAの調製

in vitro 転写反応

鋳型DNAの除去 ► スピンカラム精製 ►

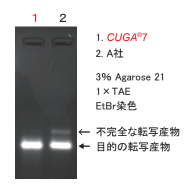
gRNA

## 実験データ



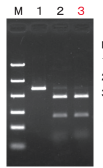
#### 図1. gRNA合成量の比較

本品及びA社gRNA合成キット(in vitro転写法)を用いて、37°Cで1~4時間の条件でgRNA(single guide RNA:sgRNA)の合成を行った。反応後各社マニュアルに従ってgRNAを精製し、合成量を比較した。結果、本品はA社と比べて約3倍のgRNAを合成できた。



#### 図2. 電気泳動による比較

本品及びA社gRNA合成キットを用いて、37℃で2時間反応させ、精製したgRNA(250 ng)をアガロースゲル電気泳動により比較した。結果、本品で合成したgRNAは単一のバンドで得られ、正確に合成できていることが分かった。



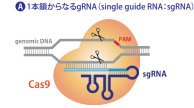
M: Gene Ladder Fast 2, 5 µl

1: Control(基質DNA)

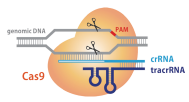
2: 2 pmol Cas9タンパク質※2+2 pmol 化学合成gRNA(BcrRNA/tracrRNA)

3: 2 pmol Cas9タンパク質※2+50 ng CUGA®7gRNA(AsgRNA)

(%2) Cas9 Nuclease protein NLS (Code No.319-08641, 316-08651)







### 図3. in vitro 切断チェック(化学合成gRNAとの比較)

本品で合成したgRNA( single guide RNA: sgRNA) と、化学合成gRNA( crRNA/tracrRNA) を用いて、標的配列を含むDNA断片を*in vitro*で切断した。結果、本品で合成したgRNAは化学合成品と同等に機能することが確認できた。

Code No.	製品名	容量	希望納入価格(税別)	備考
314-08691	CUGA®7 gRNA Synthesis Kit	50 回分	¥54,000	<b>※</b> 1

(※1) in vitro転写反応に必要な鋳型DNAおよび鋳型DNA調製用試薬は本品に含まれておりませんので、別途ご用意いただく必要があります。

# 関連製品

Code No.	製品名	容量	希望納入価格(税別)	備考
319-08641	Cas9 Nuclease protein NLS (3 µg/µl)	75 μg	¥23,000	
316-08651	Cas9 Nuclease protein NLS (15 μg/μl)	300 μg	¥75,000	高濃度品
313-08661	Go-to DNA Polymerase	125 units	¥10,000	高正確性PCR酵素
319-08663	Go-to DNA Polymerase	500 units	¥25,000	(鋳型DNA調製に)

# カスタムオリゴ合成サービス

ニッポンジーンでは、オリゴヌクレオチドのカスタム合成サービスを提供しております。 オリゴ合成に関する詳細情報やご注文はWEBサイト(https://nippongene-oligo.com)をご参照ください。

・本紙掲載の製品仕様や価格を予告なく変更する場合があります。・表示価格は 2025年 4月現在の希望納入価格(税別)です。最新情報は弊社 HP をご確認ください。

# 製造元 株式会社ニッポンジーン

〒930-0834 富山市問屋町二丁目7番18号 TEL: 076-451-6548 FAX: 076-451-6547 URL: https://www.nippongene.com

# 販売元 富士フイルム 和光純薬株式会社